

# 中华人民共和国教育部

教高函〔2019〕2号

## 教育部关于发布教育行业标准《高等学校 固定资产分类与代码》的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，有关单位：

经全国教育装备标准化技术委员会审查通过，现发布以下教育行业标准：

JY/T 0624-2018 高等学校固定资产分类与代码

该标准自发布之日起实施。

教育部

2019年1月10日

(此件主动公开)

---

部内发送：有关部领导，办公厅、政法司、财务司

---

教育部办公厅

2019年1月16日印发

---

---

ICS 03.180  
Y 51  
备案号

JY

# 中华人民共和国教育行业标准

JY/T0624—2018

---

## 高等学校固定资产分类与代码

Classification and codes for fixed assets in colleges and universities

2019-1-10 发布

2019-1-10 实施

---

中华人民共和国教育部 发布

## 前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国教育部高等教育司提出。

本标准由全国教育装备标准化技术委员会（SAC/TC 125）归口。

本标准起草单位：中华人民共和国教育部高等教育司、北京大学、北京化工大学、清华大学、中国教育装备行业协会

本标准主要起草人：高东锋、张新祥、张黎伟、李小寒、江永亨、李文中、陆敏峰、张利华

## 目录

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 前言 .....               | III |
| 1 范围 .....             | 2   |
| 3 术语和定义 .....          | 2   |
| 4 分类原则 .....           | 2   |
| 5 编码方法 .....           | 3   |
| 6 代码表 .....            | 3   |
| 附录（规范性附录）代码表 .....     | 4   |
| 表 a 土地、房屋及构筑物 .....    | 4   |
| 表 b 通用设备 .....         | 9   |
| 表 c 专用设备 .....         | 284 |
| 表 d 文物和陈列品 .....       | 459 |
| 表 e 图书、档案 .....        | 465 |
| 表 f 家具、用具、装具及动植物 ..... | 466 |

# 高等学校固定资产分类与代码

## 1 范围

本标准规定了高等学校固定资产的分类原则、编码方法和代码。

本标准适用于高等学校固定资产的登记、统计等管理工作。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《固定资产分类与代码—中华人民共和国国家标准 GB/T 14885-2010》（以下简称《国标》）

## 3 术语和定义

### 3.1 固定资产 fixed assets

依据《事业单位会计准则》（中华人民共和国财政部令第 72 号）、《政府会计准则-基本准则》（中华人民共和国财政部令第 78 号），固定资产是指事业单位持有的使用期限超过 1 年（不含 1 年），单位价值在规定标准以上，并在使用过程中基本保持原有物质形态的资产，包括房屋及构筑物、专用设备、通用设备等。单位价值虽未达到规定标准，但是耐用时间超过 1 年（不含 1 年）的大批同类物资，应当作为固定资产核算。

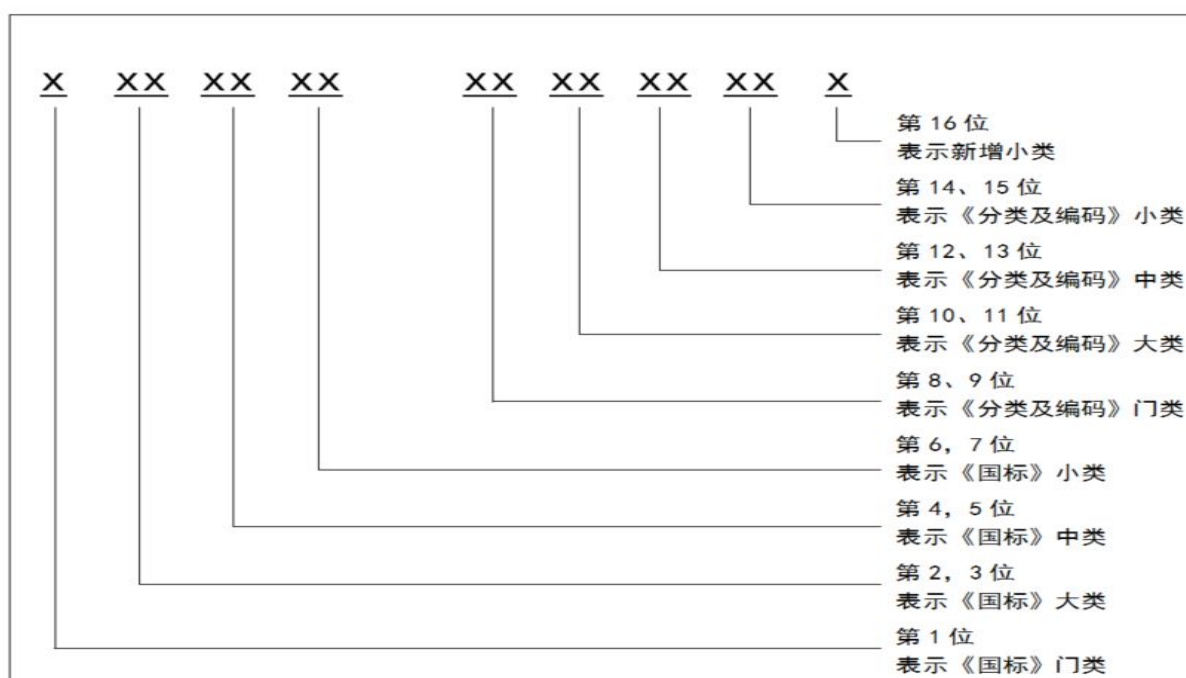
## 4 分类原则

本标准参照《国标》的分类方法，遵循以固定资产基本属性分类为主，兼顾高等学校固定资产管理需要为辅的原则。按照固定资产的基本属性进行分类是本标准遵循的首要原则。所谓固定资产基本属性，是指该固定资产本身所固有的性质和与其他事物的区别性，是决定该事物之所以成为该事物而区别于其他事物的属性。与此同时，由于高校的固定资产是高校开展人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作相关工作的重要物质基础，固定资产管理与高等学校类型相关，具有行业性和专业性差异的特点。因此，在以固定资产基本属性为首要分类原则的前提下，还需适当考虑不同类型高校的学科差异性，从而满足高等学校固定资产管理的实际需要。

对于预置于特定学科（行业）使用的大型装置（集成系统）中的专用设备直接计入其相应系统的代码，在更新、改造、维修时做相应增减值处理。大系统中的通用设备，若具备独立使用功能，原则上纳入通用设备清单管理；若为该大系统的配套部件，原则上应与该大系统共同作为一个整体进行管理并计入相应的分类代码。对于高校自行研制的非标类大型系统或设备，可根据该系统或设备的主体功能属性进行归类，若无合适分类，则可按主要使用功能计入相应分类下的其它部分。

## 5 编码方法

本标准依据《国标》对《高等学校固定资产分类及编码》（以下简称《分类及编码》）进行修订，采用 8 层 16 位数字代码表示，其中第 1-7 位为《国标》分类，第 8-16 位为《分类及编码》分类。具体为：第 1 位表示《国标》门类，第 2、3 位表示《国标》大类，第 4、5 位表示《国标》中类，第 6、7 位表示《国标》小类，第 8、9 位表示《分类及编码》门类，第 10、11 位表示《分类及编码》大类，第 12、13 位表示《分类及编码》中类，第 14、15 位表示《分类及编码》小类，第 16 位表示新增小类。其分类结构如图 1 所示。



说明：

固定资产分类代码（国标）的第 1 位所表示的 6 个门类如下：

- a) 土地、房屋及构筑物；
- b) 通用设备；
- c) 专用设备；
- d) 文物和陈列品；
- e) 图书、档案；
- f) 家具、用具、装具及动植物。

固定资产分类代码的大类、中类和小类中的代码“99”为收容项，主要用于该项尚未列出的固定资产。

图 1 编码方法与分类结构示意图

## 6 代码表

高等学校固定资产分类与代码表详见附录 A。

## 附录（规范性附录）代码表

表 A.1 土地、房屋及构筑物

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称        |
|------------------|--------------|-------------|
| 1010000020000000 | 土地及植物        | 土地、海域及无居民海岛 |
| 1010000020100000 | 土地           | 土地、海域及无居民海岛 |
| 1010901020101000 | 平原           | 教育用地        |
| 1010901020102000 | 丘陵           | 教育用地        |
| 1010901020103000 | 山地           | 教育用地        |
| 1010901020104000 | 高原           | 教育用地        |
| 1010901020105000 | 盆地           | 教育用地        |
| 1010999020106000 | 湖泊           | 其他事业单位用地    |
| 1010999020107000 | 河流           | 其他事业单位用地    |
| 1010999020108000 | 海水养殖场        | 其他事业单位用地    |
| 1010999020109000 | 岛屿           | 其他事业单位用地    |
| 1010999020199000 | 其他土地         | 其他事业单位用地    |
| 1020601010000000 | 房屋及构筑物       | 教育用房        |
| 1020601010100000 | 房屋           | 教育用房        |
| 1020601010101000 | 混合结构         | 教育用房        |
| 1020601010101010 | 教学科研用房       | 教育用房        |
| 1020601010101020 | 图书馆用房        | 教育用房        |
| 1020601010101030 | 行政办公用房       | 教育用房        |
| 1020601010101040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房        |
| 1020601010101050 | 文体用房         | 教育用房        |
| 1020601010101060 | 会堂用房         | 教育用房        |
| 1020601010101070 | 医院用房         | 教育用房        |
| 1020601010101080 | 食堂餐厅用房       | 教育用房        |
| 1020601010101090 | 仓库用房         | 教育用房        |
| 1020601010101100 | 学生宿舍用房       | 教育用房        |
| 1020601010101110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房        |
| 1020601010101120 | 招待所住房        | 教育用房        |
| 1020601010101130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房        |
| 1020601010101140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房        |
| 1020601010101990 | 其他混合结构用房     | 教育用房        |
| 1020601010102000 | 砖木结构         | 教育用房        |
| 1020601010102010 | 教学科研用房       | 教育用房        |
| 1020601010102020 | 图书馆用房        | 教育用房        |
| 1020601010102030 | 行政办公用房       | 教育用房        |
| 1020601010102040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房        |



表 A.1 土地、房屋及构筑物-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 1020601010102050 | 文体用房         | 教育用房 |
| 1020601010102060 | 会堂用房         | 教育用房 |
| 1020601010102070 | 医院用房         | 教育用房 |
| 1020601010102080 | 食堂餐厅用房       | 教育用房 |
| 1020601010102090 | 仓库用房         | 教育用房 |
| 1020601010102100 | 学生宿舍用房       | 教育用房 |
| 1020601010102110 | 家属职工宿舍用房     | 教育用房 |
| 1020601010102120 | 招待所用房        | 教育用房 |
| 1020601010102130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房 |
| 1020601010102140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房 |
| 1020601010102990 | 其他砖木结构用房     | 教育用房 |
| 1020601010103000 | 砖石结构         | 教育用房 |
| 1020601010103010 | 教学科研用房       | 教育用房 |
| 1020601010103020 | 图书馆用房        | 教育用房 |
| 1020601010103030 | 行政办公用房       | 教育用房 |
| 1020601010103040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房 |
| 1020601010103050 | 文体用房         | 教育用房 |
| 1020601010103060 | 会堂用房         | 教育用房 |
| 1020601010103070 | 医院用房         | 教育用房 |
| 1020601010103080 | 供应设施用房       | 教育用房 |
| 1020601010103090 | 仓库用房         | 教育用房 |
| 1020601010103100 | 学生宿舍         | 教育用房 |
| 1020601010103110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房 |
| 1020601010103120 | 招待所用房        | 教育用房 |
| 1020601010103130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房 |
| 1020601010103140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房 |
| 1020601010103990 | 其他砖石结构用房     | 教育用房 |
| 1020601010104000 | 木结构          | 教育用房 |
| 1020601010104010 | 教学科研用房       | 教育用房 |
| 1020601010104020 | 图书馆用房        | 教育用房 |
| 1020601010104030 | 行政办公用房       | 教育用房 |
| 1020601010104040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房 |
| 1020601010104050 | 文体用房         | 教育用房 |
| 1020601010104060 | 会堂用房         | 教育用房 |
| 1020601010104070 | 医院用房         | 教育用房 |
| 1020601010104080 | 食堂餐厅用房       | 教育用房 |
| 1020601010104090 | 仓库用房         | 教育用房 |
| 1020601010104100 | 学生宿舍用房       | 教育用房 |

表 A.1 土地、房屋及构筑物-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 1020601010104110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房 |
| 1020601010104120 | 招待所用房        | 教育用房 |
| 1020601010104130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房 |
| 1020601010104140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房 |
| 1020601010105000 | 钢筋混凝土结构      | 教育用房 |
| 1020601010105010 | 教学科研用房       | 教育用房 |
| 1020601010105020 | 图书馆用房        | 教育用房 |
| 1020601010105030 | 行政办公用房       | 教育用房 |
| 1020601010105040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房 |
| 1020601010105050 | 文体用房         | 教育用房 |
| 1020601010105060 | 会堂用房         | 教育用房 |
| 1020601010105070 | 医院用房         | 教育用房 |
| 1020601010105080 | 食堂餐厅用房       | 教育用房 |
| 1020601010105090 | 仓库用房         | 教育用房 |
| 1020601010105100 | 学生宿舍用房       | 教育用房 |
| 1020601010105110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房 |
| 1020601010105120 | 招待所用房        | 教育用房 |
| 1020601010105130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房 |
| 1020601010105140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房 |
| 1020601010105990 | 其他木结构用房      | 教育用房 |
| 1020601010105990 | 其他钢筋混凝土用房    | 教育用房 |
| 1020601010106010 | 教学科研用房       | 教育用房 |
| 1020601010106020 | 图书馆用房        | 教育用房 |
| 1020601010106030 | 行政办公用房       | 教育用房 |
| 1020601010106040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房 |
| 1020601010106050 | 文体用房         | 教育用房 |
| 1020601010106060 | 会堂用房         | 教育用房 |
| 1020601010106070 | 医院用房         | 教育用房 |
| 1020601010106080 | 供应设施用房       | 教育用房 |
| 1020601010106090 | 仓库用房         | 教育用房 |
| 1020601010106100 | 学生宿舍用房       | 教育用房 |
| 1020601010106110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房 |
| 1020601010106120 | 招待所用房        | 教育用房 |
| 1020601010106130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房 |
| 1020601010106140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房 |
| 1020601010106990 | 其他框架结构用房     | 教育用房 |
| 1020601010107000 | 钢结构          | 教育用房 |
| 1020601010107010 | 教学科研用房       | 教育用房 |
| 1020601010107020 | 图书馆用房        | 教育用房 |

表 A.1 土地、房屋及构筑物-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 1020601010107030 | 行政办公用房       | 教育用房      |
| 1020601010107040 | 校办工厂（实训中心）用房 | 教育用房      |
| 1020601010107050 | 文体用房         | 教育用房      |
| 1020601010107060 | 会堂用房         | 教育用房      |
| 1020601010107070 | 医院用房         | 教育用房      |
| 1020601010107080 | 食堂餐厅用房       | 教育用房      |
| 1020601010107090 | 仓库用房         | 教育用房      |
| 1020601010107100 | 学生宿舍用房       | 教育用房      |
| 1020601010107110 | 职工家属宿舍用房     | 教育用房      |
| 1020601010107120 | 招待所用房        | 教育用房      |
| 1020601010107130 | 托幼附属子弟学校用房   | 教育用房      |
| 1020601010107140 | 校外服务营业单位用房   | 教育用房      |
| 1020601010107990 | 其他钢结构用房      | 教育用房      |
| 1020601102060700 | 框架结构         | 教育用房      |
| 1029001140101110 | 防盗门          | 门         |
| 1029002140101150 | 门禁系统         | 门禁系统      |
| 1029004010201100 | 围墙           | 围墙        |
| 1030000010200000 | 室外构筑物        | 构筑物       |
| 1030000010201000 | 土木工程         | 构筑物       |
| 1030199010201020 | 游泳池          | 其他池       |
| 1030199010201070 | 蓄水池          | 其他池       |
| 1030399010201080 | 水塔           | 其他塔       |
| 1030501010201090 | 水井           | 水井        |
| 1030999010201040 | 道路           | 其他道路      |
| 1031102010201060 | 涵洞           | 公路涵洞      |
| 1031103010201170 | 独立的防空隐蔽室     | 防空洞       |
| 1031201010201120 | 廊            | 通廊        |
| 1031310010201050 | 桥梁           | 露天框架      |
| 1031407010201180 | 护坡           | 护坡        |
| 1031600010203000 | 管路           | 水利管道      |
| 1031601010203010 | 上水（供水）管道     | 引水管道      |
| 1031602010203020 | 下水（排水）管道     | 排水管道      |
| 1031602010203070 | 雨污水管道        | 排水管道      |
| 1031699010203990 | 其他管路         | 其他水利管道    |
| 1031700010203030 | 煤气管道         | 市政管道      |
| 1031700010203040 | 天然气管道        | 市政管道      |
| 1031700010203050 | 暖气管道         | 市政管道      |
| 1031700010203060 | 专用气体管道       | 市政管道      |
| 1032005010201010 | 体育场          | 露天体育场、训练场 |

表 A.1 土地、房屋及构筑物-续表

| 分类代码             | 分类名称   | 国标名称  |
|------------------|--------|-------|
| 1032099010201030 | 广场     | 其他场   |
| 1039900010201110 | 亭      | 其他构筑物 |
| 1039900010201130 | 阁      | 其他构筑物 |
| 1039900010201140 | 榭      | 其他构筑物 |
| 1039900010201150 | 塔      | 其他构筑物 |
| 1039900010201160 | 独立的烟囱  | 其他构筑物 |
| 1039900010201990 | 其他土木工程 | 其他构筑物 |

表 A.2 通用设备

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2010100050000000 | 电子设备          | 计算机设备   |
| 2010100050100000 | 计算机           | 计算机设备   |
| 2010100050101000 | 电子计算机         | 计算机设备   |
| 2010100050102000 | 模拟计算机         | 计算机设备   |
| 2010100050103000 | 数模计算机         | 计算机设备   |
| 2010101050101010 | 巨型电子计算机       | 巨/大/中型机 |
| 2010101050101020 | 大型电子计算机       | 巨/大/中型机 |
| 2010101050101030 | 中型电子计算机       | 巨/大/中型机 |
| 2010101050102020 | 模拟计算机         | 巨/大/中型机 |
| 2010101050102020 | 小型模拟计算机       | 巨/大/中型机 |
| 2010102050101040 | 小型电子计算机       | 小型机     |
| 2010103050101040 | 专用服务器         | PC 服务器  |
| 2010104050101050 | 微型电子计算机       | 台式机     |
| 2010104050101050 | 台式机           | 台式机     |
| 2010104050101050 | 超级微机系统        | 台式机     |
| 2010104050101050 | 微型台式电子计算机     | 台式机     |
| 2010104050101140 | 电脑主机          | 台式机     |
| 2010104050101150 | 电脑一体机         | 台式机     |
| 2010105050101120 | 笔记本电脑（便携式计算机） | 便携式计算机  |
| 2010105050101130 | 平板电脑          | 便携式计算机  |
| 2010105050101130 | 交互平板          | 便携式计算机  |
| 2010199050101050 | 计算机系统         | 其他计算机设备 |
| 2010199050101050 | 微机系统          | 其他计算机设备 |
| 2010199050101060 | 单板机           | 其他计算机设备 |
| 2010199050101070 | 双板计算机         | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 财会模拟实验成套设备    | 计算机设备   |
| 2010199050101080 | 计算机教学实验装置     | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 计算机实验仪        | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 微型计算教学实验系统    | 其他计算机设备 |
| 2010199050101080 | 微机试验器         | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 便携式工作站        | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 超微机工作站        | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 声学仪器分析工作站     | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 图型工作站         | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 微机工作站         | 其他计算机设备 |
| 2010199050101090 | 小型工作站计算机      | 其他计算机设备 |
| 2010199050101100 | 可编程控制器实验仪     | 其他计算机设备 |
| 2010199050101110 | 编程测试仪         | 计算机设备   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称    |
|------------------|--------------------|---------|
| 2010199050101110 | 编程测试分析仪            | 其他计算机设备 |
| 2010199050101160 | 工控机                | 其他计算机设备 |
| 2010199050101170 | 其他微型计算机            | 其他计算机设备 |
| 2010199050101180 | 触控一体机              | 其他计算机设备 |
| 2010199050101990 | 其他电子计算机            | 其他计算机设备 |
| 2010199050102010 | 混合模拟计算机            | 其他计算机设备 |
| 2010199050102010 | 数字模拟联合计算机          | 其他计算机设备 |
| 2010199050102990 | 其他模拟计算机            | 其他计算机设备 |
| 2010199050103010 | 数字模拟联合计算机          | 其他计算机设备 |
| 2010199050103990 | 其他数模计算机            | 其他计算机设备 |
| 2010199050104000 | 计算器                | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 电脑收银机              | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 加减机                | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 静控计算器              | 其他计算机设备 |
| 2010199050104010 | 台式电子计算器            | 其他计算机设备 |
| 2010199050104020 | 手摇计算机              | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 计算翻译器(电子字典)        | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 快译通(含电子词典)         | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 电子书阅读器             | 其他计算机设备 |
| 2010199050104030 | 电纸书                | 其他计算机设备 |
| 2010199050104040 | 电脑记事卡              | 其他计算机设备 |
| 2010199050104990 | 其他计算器              | 其他计算机设备 |
| 2010199050105000 | 电子计算机外部设备          | 其他计算机设备 |
| 2010199050105990 | 其他电子计算机外部设备        | 其他计算机设备 |
| 2010200005010900 | 计算机网络设备            | 计算机网络设备 |
| 2010201050109020 | 桥-路由器              | 路由器     |
| 2010202050109030 | 互联网接入设备            | 交换机     |
| 2010202050109040 | 光电交换机(网络交换         | 交换机     |
| 2010202050109040 | 无线交换机              | 交换机     |
| 2010202050109040 | 无线 AP(无线访问接入点(AP)) | 交换机     |
| 2010204050109010 | 集线器                | 集线器     |
| 2010299050105650 | 协议测试仪              | 其他网络设备  |
| 2010299050109050 | 电路测试设备             | 其他网络设备  |
| 2010299050109060 | 线性放大模块             | 其他网络设备  |
| 2010299050109070 | SCANNER 网络测试仪      | 其他网络设备  |
| 2010299050109080 | 光缆转接器              | 其他网络设备  |
| 2010299050109090 | 光缆放大器              | 其他网络设备  |
| 2010299050109100 | 光纤转换器              | 其他网络设备  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2010299050109110 | 单回路控制单元    | 其他网络设备  |
| 2010299050109130 | 高比特率数字用户环路 | 其他网络设备  |
| 2010299050109160 | 相关干扰器      | 其他网络设备  |
| 2010299050109170 | 光隔离开关      | 其他网络设备  |
| 2010299050109180 | 总线测试仪      | 其他网络设备  |
| 2010299050109180 | 总线分析仪      | 其他网络设备  |
| 2010299050109190 | 快速以太网交换模块  | 其他网络设备  |
| 2010299050109200 | 室内网络线路系统   | 其他网络设备  |
| 2010299050109210 | 道路终端设备     | 其他网络设备  |
| 2010299050303040 | 网络控制设备     | 其他网络设备  |
| 2010401050403020 | 触摸屏        | 触摸式终端设备 |
| 2010501050105070 | 软磁盘驱动器     | 磁盘机     |
| 2010501050105080 | 硬磁盘驱动器     | 磁盘机     |
| 2010501050105350 | 磁盘存储器      | 磁盘机     |
| 2010501050105350 | 磁盘机        | 磁盘机     |
| 2010501050105350 | 固定头磁盘机     | 磁盘机     |
| 2010501050105350 | 光学图象存储器    | 磁盘机     |
| 2010505050105060 | 磁带机        | 存储设备    |
| 2010505050105060 | 调频磁带记录仪    | 存储设备    |
| 2010505050105060 | 盒式磁带机      | 存储设备    |
| 2010507050105060 | 无线记录器      | 存储设备    |
| 2010508050105690 | 移动硬盘       | 移动存储设备  |
| 2010599050105060 | 程控数字读出器    | 存储设备    |
| 2010599050105060 | 胶片记录仪      | 存储设备    |
| 2010599050105060 | 数据记录仪      | 存储设备    |
| 2010599050105060 | 数据记录器      | 存储设备    |
| 2010599050105510 | 光盘驱动器      | 其他存储设备  |
| 2010599050105610 | 写入器        | 其他存储设备  |
| 2010599050105620 | 光盘刻录机      | 其他存储设备  |
| 2010599050105630 | 光盘修复机      | 其他存储设备  |
| 2010601050105010 | 彩色打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 打印机        | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 条码打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 通用打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 液晶打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 3D 打印机     | 打印设备    |
| 2010601050105010 | 其他打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105490 | 激光打印机      | 打印设备    |
| 2010601050105520 | 打印机共享器     | 打印设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称    |
|------------------|----------------|---------|
| 2010601050105700 | 激光 A3 打印机 (黑白) | 打印设备    |
| 2010601050105710 | 激光 A3 打印机 (彩色) | 打印设备    |
| 2010601050105720 | 激光 A4 打印机 (黑白) | 打印设备    |
| 2010601050105730 | 激光 A4 打印机 (彩色) | 打印设备    |
| 2010602050105050 | X-Y 绘图仪        | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105050 | 滚筒绘图仪          | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105050 | 绘图机            | 计算机绘图设备 |
| 2010602050105390 | 汉字图形控制器        | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图象设备           | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 电视输入数字图象处理     | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 计算机绘图系统        | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 数字图片处理系统       | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 天文图像资料处理系统     | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像处理设备         | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像显示系统         | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图像信息处理系统       | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图象处理系统         | 计算机绘图设备 |
| 2010602050107030 | 图形处理机          | 计算机绘图设备 |
| 2010603050105090 | 光电输入机          | 计算机光电设备 |
| 2010604031907200 | 光笔图形显示器        | 显示器     |
| 2010604050105020 | 彩色终端           | 显示器     |
| 2010604050105020 | 计算机终端          | 显示器     |
| 2010604050105020 | 显示器            | 显示器     |
| 2010604050105020 | 显示终端           | 显示器     |
| 2010604050105020 | 终端显示器          | 显示器     |
| 2010604050105020 | 字符显示终端         | 显示器     |
| 2010604050105020 | 液晶显示器          | 显示器     |
| 2010604050105020 | 彩色图形终端         | 显示器     |
| 2010604050105020 | 图形显示终端         | 显示器     |
| 2010604050105020 | 图形终端           | 显示器     |
| 2010604050105020 | 多功能视频显示器       | 显示器     |
| 2010604050105020 | 多媒体展台          | 显示器     |
| 2010604050105030 | 汉字显示终端         | 显示器     |
| 2010604050105030 | 汉字终端           | 显示器     |
| 2010604050105030 | 智能终端           | 显示器     |
| 2010604050105030 | 中西文终端          | 显示器     |
| 2010605050105470 | 图像采集系统         | 扫描仪     |
| 2010605050105470 | 图像处理系统输入设备     | 扫描仪     |
| 2010605050105470 | 扫描仪            | 扫描仪     |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称     |
|------------------|-----------|----------|
| 2010605050105470 | 三维扫描仪     | 扫描仪      |
| 2010605050105500 | 扫描器       | 扫描仪      |
| 2010605050105500 | 条码扫描器     | 扫描仪      |
| 2010606140405160 | 身份证识别仪    | 刷卡机      |
| 2010608050303090 | 数字采集仪     | 数据采集器    |
| 2010699050105040 | 前端网络机控制台  | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105040 | 终端控制台     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105100 | 图形数字转换器   | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105120 | 多接口解调器    | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105120 | 多路通讯器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105130 | 穿复胶机      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105130 | 穿复胶带穿孔机   | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105140 | 调制器       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105140 | 视频调制器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105150 | 字符复制机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105160 | 扩展多路器(机)  | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105160 | 微机过程通道    | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105170 | 显示彩色调制器   | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105180 | 高速转速器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105190 | 磁带仪解调器    | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105200 | 编程器       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105200 | 通用编程器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105210 | 前端处理机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105220 | 读卡片机      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105230 | 远程作业输入站   | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105240 | 硬考贝机      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105250 | 打印复印扫描一体机 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105260 | 模数接口器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105260 | 数据采集系统    | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105270 | 数字记录器     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105280 | 穿孔机       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 卡片穿孔检孔机   | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 卡片校验机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105290 | 切卡机       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105300 | 纸带输出机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105360 | 软盘输入机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105370 | 前端网络机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105380 | 汉字语音输入系统  | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105380 | 数据录入系统    | 其他输入输出设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 2010699050105390 | 采集控制器开发机     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 控制装置         | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 外部设备控制台      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105390 | 外部输出控制器      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 3 端模拟量输出     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 3 端模拟量输出     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 输入输出控制器      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105400 | 语言输出输入设备     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105410 | 磁盘测试器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105410 | 软盘驱动器标准仪     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105420 | 数字化仪         | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105430 | 系统控制器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105440 | 诊断机          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105450 | 板测试台         | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105450 | 内存分调台        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | A/D 转换板      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | A/D 转换器      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | AD/DA 转换器    | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 模数转换器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 转换板          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105460 | 转换器          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105480 | 语音合成器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105530 | 鼠标器          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105540 | 绘图仪共享器       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105550 | 图文制版机        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105560 | 驱动器电脑检测仪     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105570 | 数码机          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105580 | 计算机分电盘       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 磁卡阅读器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 光电符号阅读器      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105590 | 条码阅读器        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 读写听          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 听写(硬卡)       | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 听写笔          | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105600 | 其他输入输出设备     | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105640 | IC 卡窗口机      | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105640 | 磁卡读写机        | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105650 | LC 烧录测试器测试设备 | 其他输入输出设备 |
| 2010699050105650 | 单片机烧写器       | 其他输入输出设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称       |
|------------------|--------------|------------|
| 2010699050105650 | 万用烧录测试仪      | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105660 | 红外线触摸屏       | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105660 | 激光笔          | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105670 | VR 显示器       | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105670 | VR 头盔        | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105670 | AR 眼镜        | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105670 | 头戴显示器        | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105680 | 智能手表         | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105740 | 扫描仪          | 其他输入输出设备   |
| 2010699050105750 | 电子白板         | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403020 | 数位板          | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403030 | 幕布(玻璃幕、金属幕等) | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403030 | 手动幕布         | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403030 | 电动幕布         | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403030 | 可移动幕布        | 其他输入输出设备   |
| 2010699050403030 | 便携式幕布        | 其他输入输出设备   |
| 2010799050304120 | 视讯会议系统       | 其他机房辅助设备   |
| 2010900170200000 | 软件           | —          |
| 2010999170299000 | 其他类型软件       | —          |
| 2019900050105310 | 微机工作台        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105310 | 终端操作台        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105310 | 终端台          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105320 | 8087 协处理器    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105320 | 浮点处理器        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105330 | 定时发生器        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 汉字打印适配器      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 联想式汉卡        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105340 | 微型机汉字卡       | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105390 | 微机控制柜        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050105390 | 主控制装置        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106000 | 计算机开发和测试设备   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106010 | 单片机开发系统      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106010 | 计算机开发装置      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106010 | 微型计算机开发系统    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 测试台          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 计算机测试台       | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 系统测验台        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106020 | 组件测试台        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106030 | 磁盘存取速度测试仪    | 其他计算机设备及软件 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称       |
|------------------|------------------|------------|
| 2019900050106040 | 打印机插件测试仪         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106050 | 计算机逻辑分析仪         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真板              | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真测试器            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真测试仪            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真器              | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 仿真系统             | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106060 | 数一模仿真板系统         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106070 | 磁鼓测试仪            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106080 | 磁鼓偏心计            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106090 | 动物活动仪            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106100 | 便携分析仪            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106100 | 微机故障检测仪          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106110 | 多媒体技术开发系统        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106120 | 逻辑在线测试仪          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106130 | 信号处理芯片开发系统       | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106140 | 万能计量电脑           | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106150 | 计算机故障测试设备        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106160 | 磁盘驱动器练习仪         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106170 | 智能物联网管           | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106180 | 移动互联开发平台         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050106990 | 其他计算机开发和测试设备     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107000 | 专用计算设备           | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107010 | 气动模拟计算台          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107020 | 工业控制计算机          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107020 | 机床微机控制装置         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | FT 处理器           | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | C N C — P C 培训工作 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 多光谱数据系统          | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 计算机系统实验仪         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 生物信号处理系统         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 数据处理机            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 数据处理器            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 数据信号处理开发系统       | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 体育竞赛数据处理机        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 微机培训系统           | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 系统结构模拟系统         | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 信号处理机            | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107040 | 信号处理系统           | 其他计算机设备及软件 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2019900050107040 | 医用数据处理计算机  | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 股票接收系统     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 音乐电脑处理系统   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107050 | 专用计算机      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107060 | 文字处理机      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107070 | 多功能微机告警管理器 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107070 | 图象变换仪      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107080 | 多媒体教学系统    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107080 | 图象处理刻录     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107090 | 图表记录仪      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107090 | 图片记录仪      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107100 | 测金系统       | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107110 | 工业机器人测试机   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050107990 | 专用计算设备     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108000 | 计算机辅助设备    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 擦除器        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 擦抹器        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108010 | 紫外擦抹器      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108020 | 单板机电源      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108020 | 计算机专用电源    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108030 | 磁条检测仪      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 打码机        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 条型码接收器     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108040 | 条形码编码器     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108050 | 护膜机        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108060 | IC 测试仪     | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050108990 | 其他计算机辅助设备  | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109120 | 热阻信号采集单元   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109140 | 高密度电阻率测量系统 | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109150 | 视音频通讯专控机   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109210 | 防火墙        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109220 | 无线通信网络卡    | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109230 | 计算机网络测试设备  | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109230 | 网络安全测试设备   | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109240 | 云终端        | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900050109990 | 其他计算机网络设备  | 其他计算机设备及软件 |
| 2019900060202010 | 电子扫描机      | 其他计算机设备及软件 |
| 2019901170201000 | 基础软件       | —          |
| 2019903170202000 | 计算类软件      | —          |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2019903170203000 | 绘图类软件        | —      |
| 2019903170204000 | 模拟类软件        | —      |
| 2019903170205000 | 数据分析类软件      | —      |
| 2019903170206000 | 翻译软件         | —      |
| 2019903170207000 | 信息安全类软件      | —      |
| 2019903170208000 | 管理类软件        | —      |
| 2019903170209000 | 门户网站（服务器类软件） | —      |
| 2020000140000000 | 安全、行政、后勤设备   | 办公设备   |
| 2020100060200000 | 复印设备         | 复印机    |
| 2020100060201000 | 复印机          | 复印机    |
| 2020100060201010 | 复印机          | 复印机    |
| 2020100060201010 | 静电复印机        | 复印机    |
| 2020100060201010 | 静电复印制版机      | 复印机    |
| 2020100060201010 | 卡片复印机        | 复印机    |
| 2020100060201010 | 缩微平片阅读复印机    | 复印机    |
| 2020100060201010 | 文献复印机        | 复印机    |
| 2020100060201020 | 晒图复印机        | 复印机    |
| 2020100060201030 | 红外复印机        | 复印机    |
| 2020100060201030 | 红外透明片复印机     | 复印机    |
| 2020100060201040 | 手摇复印机        | 复印机    |
| 2020100060201050 | 编图复印机        | 复印机    |
| 2020100060201060 | 热能复印机        | 复印机    |
| 2020100060201990 | 其他复印机        | 复印机    |
| 2020100060403040 | 缩微胶片阅读放大复印   | 复印机    |
| 2020200031606020 | 标准投影仪        | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 教学投影仪        | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 书写投影仪(器)     | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 投影机          | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 投影器(仪)       | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 折叠式投影器       | 投影仪    |
| 2020200031606020 | 便携式投影仪       | 投影仪    |
| 2020200031606060 | 广域偏光投影仪      | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 实物展示仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 视频展示仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 样板投影仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 钟表投影仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 轮廓投影仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 缩放投影仪        | 输入输出设备 |
| 2020200031606060 | 缩放仪          | 输入输出设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2020200031606060 | 其他专业投影仪       | 输入输出设备 |
| 2020200050409000 | 视听辅助设备        | 投影仪    |
| 2020200050409010 | 幻灯片复制机        | 投影仪    |
| 2020200050409020 | 新闻灯具          | 投影仪    |
| 2020200050409040 | 投影片复制机        | 投影仪    |
| 2020200050409070 | 彩色教材提示装置      | 投影仪    |
| 2020200050409080 | 电教板           | 投影仪    |
| 2020200050409110 | 投影仪升降台        | 投影仪    |
| 2020300050405070 | 影碟机           | 多功能一体机 |
| 2020300050410000 | 激光视听设备        | 多功能一体机 |
| 2020300050410010 | 激光扩、放音系统      | 多功能一体机 |
| 2020300050410020 | 光盘机           | 多功能一体机 |
| 2020300050410030 | 激光放象机         | 多功能一体机 |
| 2020300050410040 | 激光图像处理机       | 多功能一体机 |
| 2020400031700000 | 照相机械          | 照相机及器材 |
| 2020400031701000 | 照相机           | 照相机及器材 |
| 2020400031701010 | 简易自动照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031701020 | 120 照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031701030 | 120/135 两用照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400031701040 | 一次成像照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031701050 | 数码相机          | 照相机及器材 |
| 2020400031701990 | 其他照相机         | 照相机及器材 |
| 2020400031702000 | 照相座机          | 照相机及器材 |
| 2020400031702010 | 室内木质座机        | 照相机及器材 |
| 2020400031702020 | 室外木质座机        | 照相机及器材 |
| 2020400031702030 | 全景照相机         | 照相机及器材 |
| 2020400031702040 | 周视照相机         | 照相机及器材 |
| 2020400031702050 | 金属内拍机         | 照相机及器材 |
| 2020400031702060 | 金属外拍机         | 照相机及器材 |
| 2020400031702070 | 气动座机          | 照相机及器材 |
| 2020400031702990 | 其他照相座机        | 照相机及器材 |
| 2020400031703000 | 专用照相机         | 照相机及器材 |
| 2020400031703010 | 航空定位照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031703020 | 同步照相机         | 照相机及器材 |
| 2020400031703030 | 高速同步照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031703040 | 示波器照相机        | 照相机及器材 |
| 2020400031703050 | 宇航多波段照相机      | 照相机及器材 |
| 2020400031703060 | 程控精密缩小照相机     | 照相机及器材 |
| 2020400031703060 | 高精度缩微照相机      | 照相机及器材 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2020400031703070 | 深水照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031703070 | 水下照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 翻拍架         | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 反拍机         | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 幻灯片翻拍仪      | 照相机及器材 |
| 2020400031703080 | 反拍架         | 照相机及器材 |
| 2020400031703090 | 激光全息照相机     | 照相机及器材 |
| 2020400031703090 | 全息摄影仪       | 照相机及器材 |
| 2020400031703100 | 宇航可见光照相机    | 照相机及器材 |
| 2020400031703110 | 宇航微波照相机     | 照相机及器材 |
| 2020400031703120 | 宇航高分辨率照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400031703130 | X 光照相机      | 照相机及器材 |
| 2020400031703130 | X 射线平板照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400031703140 | 双光观察照相机     | 照相机及器材 |
| 2020400031703170 | 实时中子照相设备    | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 数字化照相系统     | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 数字型成像系统     | 照相机及器材 |
| 2020400031703180 | 单反套机        | 照相机及器材 |
| 2020400031703190 | 天文摄像数字化照相系统 | 照相机及器材 |
| 2020400031703240 | 薄层照相系统      | 照相机及器材 |
| 2020400031703250 | 工业照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031703990 | 其他专用照相机     | 照相机及器材 |
| 2020400031704000 | 照相测试仪器      | 照相机及器材 |
| 2020400031704010 | 快门测试仪       | 照相机及器材 |
| 2020400031704020 | 亮度箱         | 照相机及器材 |
| 2020400031704030 | 分幅相机检焦镜     | 照相机及器材 |
| 2020400031704040 | 观察照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031704050 | 光圈面积仪       | 照相机及器材 |
| 2020400031704060 | 色调分析(校色)仪   | 照相机及器材 |
| 2020400031704990 | 其他照相测试仪器    | 照相机及器材 |
| 2020400031705000 | 放大机         | 照相机及器材 |
| 2020400031705010 | 桥式放大机       | 照相机及器材 |
| 2020400031705020 | 自动调焦放大机     | 照相机及器材 |
| 2020400031705020 | 自动定焦放大机     | 照相机及器材 |
| 2020400031705030 | 光电自动放大机     | 照相机及器材 |
| 2020400031705040 | 彩色放大机       | 照相机及器材 |
| 2020400031705990 | 其他放大机       | 照相机及器材 |
| 2020400031706000 | 晒箱及曝光仪器     | 照相机及器材 |
| 2020400031706010 | 电控晒箱        | 照相机及器材 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2020400031706020 | 测光表       | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 测光器       | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 曝光表       | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 曝光器       | 照相机及器材 |
| 2020400031706020 | 数字曝光表     | 照相机及器材 |
| 2020400031706030 | 曝光箱       | 照相机及器材 |
| 2020400031706990 | 其他晒箱及曝光仪器 | 照相机及器材 |
| 2020400031707000 | 上光机       | 照相机及器材 |
| 2020400031707010 | 电动上光机     | 照相机及器材 |
| 2020400031707020 | 电热单面上光机   | 照相机及器材 |
| 2020400031707030 | 自动温度电动上光机 | 照相机及器材 |
| 2020400031707040 | 恒温定时回转烘干箱 | 照相机及器材 |
| 2020400031707990 | 其他上光机     | 照相机及器材 |
| 2020400031708000 | 闪光灯       | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 闪光灯       | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 四联闪光灯     | 照相机及器材 |
| 2020400031708010 | 万次闪光灯     | 照相机及器材 |
| 2020400031708020 | 电子闪光灯     | 照相机及器材 |
| 2020400031708990 | 其他闪光灯     | 照相机及器材 |
| 2020400031709000 | 定时器       | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 电子定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 定时器       | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 定时钟       | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 两用定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 曝光定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 时间控制器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 数字式曝光控时仪  | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 数字通用定时器   | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 稳压定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709010 | 自动定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031709990 | 其他定时器     | 照相机及器材 |
| 2020400031710000 | 洗相印相设备    | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 半导体洗相机    | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩色冲片机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩色冲洗机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 彩照冲洗机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 回转式冲片机    | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 金德曼冲洗机    | 照相机及器材 |
| 2020400031710010 | 金刚石冲洗机    | 照相机及器材 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2020400031710020 | 烘片机         | 照相机及器材 |
| 2020400031710020 | 胶片干燥箱       | 照相机及器材 |
| 2020400031710020 | 胶片烘干机       | 照相机及器材 |
| 2020400031710030 | 感光仪         | 照相机及器材 |
| 2020400031710030 | 乳胶感光测定仪     | 照相机及器材 |
| 2020400031710040 | 色温表         | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 彩色恒温二用深水箱   | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 恒温显影槽       | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 显影恒温器       | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 显影恒温仪       | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 照相冲洗恒温器     | 照相机及器材 |
| 2020400031710050 | 半导体恒温显影槽    | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 显影罐         | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 显影机         | 照相机及器材 |
| 2020400031710060 | 自动胶片显影机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710070 | 胶片真空处理机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710080 | 冲印系统        | 照相机及器材 |
| 2020400031710090 | 彩色胶片烤印两用机   | 照相机及器材 |
| 2020400031710100 | 丝网设备        | 照相机及器材 |
| 2020400031710110 | 射印机         | 照相机及器材 |
| 2020400031710120 | 胶片扫描仪       | 照相机及器材 |
| 2020400031710140 | 脱影仪         | 照相机及器材 |
| 2020400031710150 | 台式电子过塑机     | 照相机及器材 |
| 2020400031710990 | 其他洗相印相设备    | 照相机及器材 |
| 2020400031711000 | 照相辅助设备      | 照相机及器材 |
| 2020400031711010 | 自动转接控制系统    | 照相机及器材 |
| 2020400031711020 | 三角架         | 照相机及器材 |
| 2020400031711020 | 摄像机三角架      | 照相机及器材 |
| 2020400031711030 | 反光伞         | 照相机及器材 |
| 2020400031711040 | 光电 OK 板     | 照相机及器材 |
| 2020400031711050 | 照相物景透射系数测定仪 | 照相机及器材 |
| 2020400031711060 | 光学图相彩色编码仪   | 照相机及器材 |
| 2020400031711070 | 红外变象管成象装置   | 照相机及器材 |
| 2020400031711080 | 冷裱机         | 照相机及器材 |
| 2020400031711090 | 三目镜座摄影装置    | 照相机及器材 |
| 2020400031711100 | 双光照相机       | 照相机及器材 |
| 2020400031711110 | 反射镜         | 照相机及器材 |
| 2020400031711120 | 远摄镜         | 照相机及器材 |
| 2020400031711130 | 图片资料机       | 照相机及器材 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2020400031711140 | 相机镜头      | 照相机及器材 |
| 2020400031711990 | 其他照相辅助设备  | 照相机及器材 |
| 2020400050801020 | 翻版机       | 照相机及器材 |
| 2020400050801070 | 分步重复制版照相机 | 照相机及器材 |
| 2020400050801080 | 掩膜制版照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400050801090 | 初缩机       | 照相机及器材 |
| 2020400050801090 | 初缩制版照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400050801100 | 二次精缩照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400050801100 | 精缩机       | 照相机及器材 |
| 2020400060101080 | 静电制版照相机   | 照相机及器材 |
| 2020400060101080 | 制版照相机     | 照相机及器材 |
| 2020800050801060 | 刻图机       | 刻录机    |
| 2020900060301020 | 电动手摇两用速印机 | 速印机    |
| 2020900060301020 | 电动油印机     | 速印机    |
| 2021000060104100 | 碎纸机       | 碎纸机    |
| 2021300140405030 | 点钞票机      | 会计机械   |
| 2021300140405050 | 伪钞鉴别器     | 会计机械   |
| 2021300140405080 | 电子收款机     | 会计机械   |
| 2021300140405090 | 利息机       | 会计机械   |
| 2021300140405160 | 投币机       | 会计机械   |
| 2021400060400000 | 影印设备      | 制图机械   |
| 2021400060401000 | 薰图晒图机械    | 制图机械   |
| 2021400060401010 | 晒版机       | 制图机械   |
| 2021400060401010 | 晒图机       | 制图机械   |
| 2021400060401020 | 薰图机       | 制图机械   |
| 2021400060401030 | 重氮印片器     | 制图机械   |
| 2021400060401040 | 有机薰箱      | 制图机械   |
| 2021400060401050 | 翻式晒网机     | 制图机械   |
| 2021400060401060 | 版压印机      | 制图机械   |
| 2021400060401990 | 其他薰图晒图机械  | 制图机械   |
| 2021400060402000 | 绘图插图机械    | 制图机械   |
| 2021400060402010 | 大绘图机      | 制图机械   |
| 2021400060402010 | 导轨绘图机     | 制图机械   |
| 2021400060402010 | 绘图仪       | 制图机械   |
| 2021400060402010 | 制图机       | 制图机械   |
| 2021400060402020 | 插图机       | 制图机械   |
| 2021400060402030 | 载图机       | 制图机械   |
| 2021400060402040 | 摄绘台       | 制图机械   |
| 2021400060402050 | 喷笔水泵      | 制图机械   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称        |
|------------------|----------------|-------------|
| 2021400060402990 | 其他绘图插图机械       | 制图机械        |
| 2021400060404000 | 影印机械           | 制图机械        |
| 2021400060404010 | 影印机            | 制图机械        |
| 2021400060404020 | 多功能冲印机         | 制图机械        |
| 2021400060404990 | 其他影印机械         | 制图机械        |
| 2021400120305000 | 绘图工具           | 制图机械        |
| 2021400120305010 | 绘图仪器           | 制图机械        |
| 2021400120305020 | 画图专用工具         | 制图机械        |
| 2021400120305990 | 其他绘图工具         | 制图机械        |
| 2029900050408130 | 多媒体教学系统        | 其他办公设备      |
| 2029900050408130 | 多媒体会议系统        | 其他办公设备      |
| 2029900060202020 | 电光誊印机          | 其他办公设备      |
| 2029900060202020 | 光电誊影机          | 其他办公设备      |
| 2029900060202030 | 透扫仪            | 其他办公设备      |
| 2029900060300000 | 油印设备           | 其他办公设备      |
| 2029900060301000 | 油印机            | 其他办公设备      |
| 2029900060301010 | 手摇油印机          | 其他办公设备      |
| 2029900140405060 | 多功能电镜试表决处理     | 其他办公设备      |
| 2029900140405070 | 考勤机(考勤系统、刷卡机)  | 其他办公设备      |
| 2029900140405110 | 阅卷机            | 其他办公设备      |
| 2029900140405120 | 表决器            | 其他办公设备      |
| 2029900140405130 | 报到器            | 其他办公设备      |
| 2029900140405170 | 高拍仪            | 其他办公设备      |
| 2029900140405990 | 其他行政事务用具       | 其他办公设备      |
| 2030100041301000 | 载重汽车           | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301010 | 重型载重汽车(8吨及以上)  | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301020 | 封闭式货车          | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301020 | 中型载重汽车(3-8吨)   | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 封闭式小货车         | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 客货两用车          | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 轻型小货车          | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 轻型载重汽车(1-2.5吨) | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 双排小货车          | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301030 | 小货车            | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301040 | 微型载重汽车(1吨以上)   | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301050 | 自卸载重汽车         | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041301990 | 其他载重汽车         | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041306030 | 蓄电池搬运车         | 载货汽车(含自卸汽车) |
| 2030100041306050 | 蓄电池搬运车拖车       | 载货汽车(含自卸汽车) |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                    | 国标名称   |
|------------------|-------------------------|--------|
| 2030401041303010 | 小轿车                     | 轿车     |
| 2030401041303010 | 排气量 1.6L 至 1.8L(含)及以下轿车 | 轿车     |
| 2030401041303010 | 排气量 1.8L 以上轿车           | 轿车     |
| 2030402041302000 | 越野汽车                    | 越野车    |
| 2030402041302010 | 轻型越野汽车                  | 越野车    |
| 2030402041302020 | 中型越野汽车                  | 越野车    |
| 2030402041302990 | 其他越野汽车                  | 越野车    |
| 2030500041303000 | 客车                      | 客车     |
| 2030501041303030 | 旅行车                     | 小型客车   |
| 2030501041303040 | 商务车                     | 小型客车   |
| 2030502041303020 | 大轿车                     | 大中型客车  |
| 2030599041303990 | 其他客车                    | 其他客车   |
| 2030600041304000 | 特种车(改装车)                | 专用车辆   |
| 2030605041306020 | 翻斗车                     | 工程作业车辆 |
| 2030607041304010 | 轻便干粉消防车                 | 消防车    |
| 2030607041304010 | 消防车                     | 消防车    |
| 2030608041304140 | 警车                      | 警车     |
| 2030618041304020 | 救护车                     | 救护车    |
| 2030621041304150 | 殡仪车                     | 殡仪车    |
| 2030622041304040 | 洒水车                     | 清洁卫生车辆 |
| 2030622041304120 | (滚装大型)垃圾车               | 清洁卫生车辆 |
| 2030699030809070 | 气象观测车                   | 其他专用汽车 |
| 2030699041304070 | 工具车(保修工作车)              | 专用车辆   |
| 2030699041304080 | 高空作业车                   | 专用车辆   |
| 2030699041304160 | (大型)液氮运输车               | 专用车辆   |
| 2030699041304990 | 其他特种车(改装车)              | 其他专用汽车 |
| 2030699041306070 | 液氧拖车                    | 其他专用汽车 |
| 2030699041306080 | 电磁铁平车                   | 其他专用汽车 |
| 2030699041306090 | 骑马盘折装机                  | 其他专用汽车 |
| 2030699041306100 | 机动助动车                   | 其他专用汽车 |
| 2030699041306110 | 发电车                     | 其他专用汽车 |
| 2030800041305000 | 摩托车                     | 摩托车    |
| 2030801041305030 | 两轮摩托车                   | 两轮摩托车  |
| 2030802041305010 | 三轮摩托车                   | 三轮摩托车  |
| 2030899041305020 | 侧三轮摩托车                  | 其他摩托车  |
| 2030899041305020 | 跨斗摩托车                   | 其他摩托车  |
| 2030899041305990 | 其他摩托车                   | 其他摩托车  |
| 2030899041306010 | 轻骑摩托车                   | 其他摩托车  |
| 2031100041307000 | 非机动车                    | 非机动车辆  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称       |
|------------------|-----------|------------|
| 2031101041307060 | 自行车       | 人力车        |
| 2031101041307060 | 电动自行车     | 人力车        |
| 2031199041307010 | 畜力胶轮车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307020 | 三轮车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307020 | 电动三轮车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 手动液压搬运叉车  | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 手动液压搬运车   | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 手动液压叉车    | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 手动液压拖纸车   | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 托盘车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 液压拉板车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 液压拉纸车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307030 | 液压拖纸车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307040 | 货物搬运车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307040 | 拉纸小车      | 其他非机动车     |
| 2031199041307040 | 四轮小车      | 其他非机动车     |
| 2031199041307050 | 器械车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307050 | 手推车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 大地电磁测深仪器车 | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 电教工作车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 多用途工具车    | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 录象机便携车    | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 仪表推车      | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 仪器车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307070 | 仪器资料车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307080 | 自动排线车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307090 | 移动发酵车     | 其他非机动车     |
| 2031199041307100 | 高层运货爬楼机   | 其他非机动车     |
| 2031199041307110 | 清洗车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307120 | 送水车       | 其他非机动车     |
| 2031199041307990 | 其他非机动车    | 其他非机动车     |
| 2031200041601010 | 喷气发动机     | 车辆附属设施及零部件 |
| 2031200041601020 | 活塞发动机     | 车辆附属设施及零部件 |
| 2039900041300000 | 交通运输车辆    | 其他车辆       |
| 2039900041301040 | 微型汽车      | 其他车辆       |
| 2039900041304030 | 油灌车       | 其他车辆       |
| 2039900041304050 | 冷藏车       | 其他车辆       |
| 2039900041304060 | 邮政车       | 其他车辆       |
| 2039900041304070 | 双排专用车     | 其他车辆       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称   |
|------------------|-----------------|--------|
| 2039900041304080 | 路灯安装修理车         | 其他车辆   |
| 2039900041304090 | 扫路车             | 其他车辆   |
| 2039900041304100 | 勘查车             | 其他车辆   |
| 2039900041304110 | 地震仪车            | 其他车辆   |
| 2039900041304120 | 垃圾自上车           | 其他车辆   |
| 2039900041304130 | 囚车              | 其他车辆   |
| 2039900041304160 | 液化气槽车           | 其他车辆   |
| 2039900041304170 | 农技培训推广车         | 其他车辆   |
| 2039900041306000 | 其它机动车           | 其他车辆   |
| 2039900041306020 | 动力翻斗车           | 其他车辆   |
| 2039900041306030 | 电动运输车           | 其他车辆   |
| 2039900041306040 | 工农三开拖车          | 其他车辆   |
| 2039900041306040 | 载重汽车拖车          | 其他车辆   |
| 2039900041306060 | 摇车机             | 其他车辆   |
| 2039900041306990 | 其它机动车           | 其他车辆   |
| 2040201060403010 | 缩微胶卷拍摄机         | 缩微摄影机  |
| 2040201060403010 | 缩微平片拍摄系列        | 缩微摄影机  |
| 2040201060403010 | 缩微摄影仪           | 缩微摄影机  |
| 2040202060403020 | 黑白缩微胶片冲洗机       | 冲洗机    |
| 2040202060403020 | 缩微胶片冲洗机         | 冲洗机    |
| 2040203060101130 | 拷贝机             | 拷贝机    |
| 2040203060101130 | 彩色拷贝机           | 拷贝机    |
| 2040203060403030 | 缩微胶片拷贝机         | 拷贝机    |
| 2040204060403050 | 缩微胶卷阅读器         | 阅读器    |
| 2040204060403050 | 缩微胶片阅读器         | 阅读器    |
| 2040204060403050 | 缩微平片阅读器         | 阅读器    |
| 2040204060403050 | 缩微文献阅读器         | 阅读器    |
| 2040204060403050 | 阅读机             | 阅读器    |
| 2040204060403050 | 阅读器             | 阅读器    |
| 2040299060403000 | 缩微机械            | 其他缩微设备 |
| 2040299060403060 | 多用显微仪           | 其他缩微设备 |
| 2040299060403070 | 缩微影像终端机         | 其他缩微设备 |
| 2040299060403080 | 16/35m/m 检查插片机  | 其他缩微设备 |
| 2040299060403090 | 16/35m/m 胶卷自动清洁 | 其他缩微设备 |
| 2040299060403100 | 胶卷接片机           | 其他缩微设备 |
| 2040299060403110 | 缩图机             | 其他缩微设备 |
| 2040299060403120 | 缩微测光仪           | 其他缩微设备 |
| 2040299060403990 | 其他缩微机械          | 其他缩微设备 |
| 2100000040805000 | 汽轮机械            | 机械设备   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 2100000040807000 | 蒸汽动力设备      | 机械设备    |
| 2100000040808000 | 动力设备辅机      | 机械设备    |
| 2100000040808010 | 板式热交换器      | 机械设备    |
| 2100101040800000 | 动力机械        | 柴油内燃机   |
| 2100101040801000 | 内燃机械        | 柴油内燃机   |
| 2100101040801010 | 20 马力以上柴油机  | 柴油内燃机   |
| 2100101040801030 | 20 马力及以下柴油机 | 柴油内燃机   |
| 2100101040801030 | 小型柴油机       | 柴油内燃机   |
| 2100101040801060 | 煤油机         | 柴油内燃机   |
| 2100101040802000 | 内燃发电机组      | 柴油内燃机   |
| 2100101040802010 | 柴油发电机组      | 柴油内燃机   |
| 2100101040802010 | 柴油交流发电机组    | 柴油内燃机   |
| 2100101040802030 | 发电机         | 柴油内燃机   |
| 2100101040802030 | 汽油发电机组      | 柴油内燃机   |
| 2100101040802030 | 汽油交流发电机组    | 柴油内燃机   |
| 2100103040801020 | 20 马力以上汽油机  | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801020 | 汽油发动机       | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 20 马力及以下汽油机 | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 汽油机         | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801040 | 小型汽油机       | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801050 | 煤气机         | 气体燃料内燃机 |
| 2100103040801070 | 沼气机         | 气体燃料内燃机 |
| 2100199040801990 | 其他内燃机械      | 其他内燃机   |
| 2100199040802990 | 其他内燃发电机组    | 其他内燃机   |
| 2100199040805010 | 汽轮机         | 其他内燃机   |
| 2100199040805020 | 燃汽轮机        | 其他内燃机   |
| 2100199040807010 | 锅驼机         | 其他内燃机   |
| 2100199040807020 | 蒸汽机         | 其他内燃机   |
| 2100199040807030 | 蒸汽发电机组      | 其他内燃机   |
| 2100199040808010 | 刮沫机         | 其他内燃机   |
| 2100199040808010 | 锅炉辅机        | 其他内燃机   |
| 2100199040808010 | 脉冲燃烧器       | 其他内燃机   |
| 2100199040808010 | 树脂除氧器       | 其他内燃机   |
| 2100199040808010 | 消声器         | 其他内燃机   |
| 2100200040808020 | 汽轮机辅机       | 燃气轮机    |
| 2100300040805990 | 其他汽轮机械      | 机械设备    |
| 2100400040803000 | 工业锅炉        | 锅炉      |
| 2100400040803990 | 其他工业锅炉      | 锅炉      |
| 2100400040804000 | 电站锅炉        | 锅炉      |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                             | 国标名称   |
|------------------|----------------------------------|--------|
| 2100400040804990 | 其他电站锅炉                           | 锅炉     |
| 2100402040803010 | 立式横水管锅炉                          | 民用锅炉   |
| 2100402040803020 | 立式横火管锅炉                          | 民用锅炉   |
| 2100402040803030 | 卧式外燃回火管锅炉                        | 民用锅炉   |
| 2100402040803040 | 卧式内燃回火管锅炉                        | 民用锅炉   |
| 2100402040803050 | 卧式双火筒锅炉                          | 民用锅炉   |
| 2100402040803060 | 纵横锅筒式水管锅炉                        | 民用锅炉   |
| 2100402040803070 | 强制循环式水管锅炉                        | 民用锅炉   |
| 2100402040803080 | 双锅筒纵置式水管锅炉                       | 民用锅炉   |
| 2100402040803090 | 双锅筒横置式水管锅炉                       | 民用锅炉   |
| 2100402040803100 | 单锅筒立式水管锅炉                        | 民用锅炉   |
| 2100402040803110 | 单锅筒纵置式水管锅炉                       | 民用锅炉   |
| 2100402040803120 | 单锅筒横置式水管锅炉                       | 民用锅炉   |
| 2100402040803130 | 卧式快装锅炉                           | 民用锅炉   |
| 2100402040803140 | 天然气锅炉                            | 民用锅炉   |
| 2100402040803150 | 余热锅炉                             | 民用锅炉   |
| 2100402040803160 | 燃油锅炉                             | 民用锅炉   |
| 2100402040803170 | 电热锅炉                             | 民用锅炉   |
| 2100402040804010 | 中压电站锅炉(39kg/C m <sup>2</sup> )   | 民用锅炉   |
| 2100402040804020 | 高压电站锅炉(100kg/C m <sup>2</sup> )  | 民用锅炉   |
| 2100402040804030 | 超高压电站锅炉(140kg/C m <sup>2</sup> ) | 民用锅炉   |
| 2100402140403010 | 液化气体开水锅炉                         | 民用锅炉   |
| 2100402140403020 | 烧煤开水锅炉                           | 民用锅炉   |
| 2100500040806000 | 水轮机械                             | 水轮机    |
| 2100500040806010 | 水轮机                              | 水轮机    |
| 2100500040806020 | 水轮发电机组                           | 水轮机    |
| 2100500040806990 | 其他水轮机械                           | 水轮机    |
| 2100500040808030 | 水轮机自动化装置                         | 水轮机    |
| 2100500040808040 | 水轮机调速器                           | 水轮机    |
| 2100900040000000 | 机电设备                             | 金属加工设备 |
| 2100901004011000 | 立式内拉床                            | 金属切削机床 |
| 2100901040100000 | 金属切削机床                           | 金属切削机床 |
| 2100901040101000 | 车床                               | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 精密平轴纵切车床                         | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 皮带车床                             | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 切头车床                             | 金属切削机床 |
| 2100901040101010 | 仪表车床                             | 金属切削机床 |
| 2100901040101020 | 单轴车床                             | 金属切削机床 |
| 2100901040101030 | 多轴车床                             | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称   |
|------------------|----------|--------|
| 2100901040101030 | 三轴滑移车床   | 金属切削机床 |
| 2100901040101040 | 六角车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101050 | 转塔车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101060 | 曲轴车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101070 | 凸轮轴车床    | 金属切削机床 |
| 2100901040101080 | 立式车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101090 | 落地车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101100 | 普通车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101110 | 马鞍车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101120 | 无丝杆车床    | 金属切削机床 |
| 2100901040101130 | 卡盘车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101140 | 球面车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101150 | 仿形车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101160 | 多刀车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101170 | 动轮曲拐销车床  | 金属切削机床 |
| 2100901040101180 | 车轮轴颈车床   | 金属切削机床 |
| 2100901040101190 | 轧辊车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101200 | 铲齿车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101210 | 车钻铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101210 | 多功能车床    | 金属切削机床 |
| 2100901040101210 | 联合车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101220 | 液压车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101230 | 数控车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040101240 | 电表轴尖车床   | 金属切削机床 |
| 2100901040101250 | 石膏模型车床   | 金属切削机床 |
| 2100901040101990 | 其他车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102000 | 钻床(不含台钻) | 金属切削机床 |
| 2100901040102010 | 深孔钻床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102020 | 摇臂钻床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102030 | 立式钻床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102040 | 中心孔钻床    | 金属切削机床 |
| 2100901040102050 | 卧式钻床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102060 | 表壳把孔钻床   | 金属切削机床 |
| 2100901040102070 | 上头表耳钻床   | 金属切削机床 |
| 2100901040102080 | 点钻机      | 金属切削机床 |
| 2100901040102090 | 钻铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040102090 | 钻铣机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040102100 | 螺旋浆电钻机   | 金属切削机床 |
| 2100901040102110 | 蹄片钻铆机    | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2100901040102120 | 数控钻床       | 金属切削机床 |
| 2100901040102120 | 钻石钻床       | 金属切削机床 |
| 2100901040102990 | 其他钻床(不含台钻) | 金属切削机床 |
| 2100901040103000 | 镗床         | 金属切削机床 |
| 2100901040103010 | 深孔镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103020 | 坐标镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103030 | 立式镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103040 | 立式钻镗床      | 金属切削机床 |
| 2100901040103050 | 转塔式钻镗床     | 金属切削机床 |
| 2100901040103060 | 转塔式镗铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040103070 | 卧式镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103080 | 落地镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103090 | 卧式镗铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040103100 | 落地镗铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040103110 | 金刚镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103120 | 镗缸机        | 金属切削机床 |
| 2100901040103130 | 镗制动鼓机      | 金属切削机床 |
| 2100901040103140 | 蹄片镗削机      | 金属切削机床 |
| 2100901040103150 | 镗主轴瓦连杆瓦机   | 金属切削机床 |
| 2100901040103160 | 多头镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040103170 | 筒式气门磨镗床    | 金属切削机床 |
| 2100901040103990 | 其他镗床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104000 | 磨床         | 金属切削机床 |
| 2100901040104010 | 无心磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104020 | 外圆磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104030 | 内圆磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104040 | 导轨磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104050 | 工具磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104060 | 刀具刃磨床      | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 单柱坐标磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 平面磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104070 | 双面圆盘磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040104080 | 端面磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104090 | 主轴颈磨床      | 金属切削机床 |
| 2100901040104100 | 曲轮磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104110 | 凸轮轴磨床      | 金属切削机床 |
| 2100901040104120 | 轧辊磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104130 | 曲线磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104140 | 花键轴磨床      | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2100901040104150 | 多功能滚磨实验机    | 金属切削机床 |
| 2100901040104150 | 珩磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104160 | 多头自动磨样机     | 金属切削机床 |
| 2100901040104160 | 研磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104170 | 抛光机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104180 | 修磨机(不含实验室用) | 金属切削机床 |
| 2100901040104190 | 超精加工机       | 金属切削机床 |
| 2100901040104200 | 中心孔磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104210 | 多用磨床        | 金属切削机床 |
| 2100901040104220 | 内外圆磨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040104230 | 钻铣磨床        | 金属切削机床 |
| 2100901040104240 | 气动刻磨机       | 金属切削机床 |
| 2100901040104250 | 多功能砂带磨光机    | 金属切削机床 |
| 2100901040104260 | 表面试样处理机     | 金属切削机床 |
| 2100901040104990 | 其他磨床        | 金属切削机床 |
| 2100901040105000 | 齿轮加工机床      | 金属切削机床 |
| 2100901040105010 | 仪表齿轮分度铣齿机   | 金属切削机床 |
| 2100901040105020 | 车齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105030 | 弧齿锥齿轮磨齿机    | 金属切削机床 |
| 2100901040105040 | 弧齿锥齿轮粗切机    | 金属切削机床 |
| 2100901040105050 | 弧齿锥齿轮铣齿机    | 金属切削机床 |
| 2100901040105060 | 锥齿轮刨齿机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105070 | 锥齿轮粗切机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105080 | 锥齿轮研齿机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105090 | 锥齿轮磨齿机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105100 | 锥齿轮铣齿机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105110 | 锥齿轮拉齿机      | 金属切削机床 |
| 2100901040105120 | 弧齿锥齿轮拉齿机    | 金属切削机床 |
| 2100901040105130 | 滚齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105140 | 剃齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105150 | 珩齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105160 | 插齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105170 | 花键轴铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040105180 | 磨齿机         | 金属切削机床 |
| 2100901040105190 | 齿轮倒角机       | 金属切削机床 |
| 2100901040105200 | 锥齿轮滚动检查机    | 金属切削机床 |
| 2100901040105210 | 齿轮噪音检查机     | 金属切削机床 |
| 2100901040105220 | 齿轮倒棱机       | 金属切削机床 |
| 2100901040105990 | 其他齿轮加工机床    | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称   |
|------------------|----------|--------|
| 2100901040106000 | 螺纹加工机床   | 金属切削机床 |
| 2100901040106010 | 套丝机      | 金属切削机床 |
| 2100901040106020 | 攻丝机      | 金属切削机床 |
| 2100901040106030 | 丝杠铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106040 | 螺纹铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106050 | 蜗杆铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106060 | 螺纹磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106070 | 蜗杆磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106080 | 丝杠磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106090 | 螺母车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106100 | 螺纹车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106110 | 丝杠车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040106120 | 套丝切管机    | 金属切削机床 |
| 2100901040106990 | 其他螺纹加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107000 | 铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040107010 | 台式立铣床    | 金属切削机床 |
| 2100901040107020 | 台式卧铣床    | 金属切削机床 |
| 2100901040107030 | 单臂铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107040 | 单柱铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107050 | 龙门铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107060 | 龙门铣镗床    | 金属切削机床 |
| 2100901040107070 | 龙门铣刨床    | 金属切削机床 |
| 2100901040107080 | 双柱铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107090 | 平面铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107100 | 端面铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107110 | 刻模铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107120 | 仿形铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107130 | 立式升降台铣床  | 金属切削机床 |
| 2100901040107140 | 立式升降台铣镗床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107150 | 圆弧铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107160 | 卧式升降台铣床  | 金属切削机床 |
| 2100901040107170 | 万能升降台铣床  | 金属切削机床 |
| 2100901040107180 | 万能回转头铣床  | 金属切削机床 |
| 2100901040107190 | 万能铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107200 | 圆工作台铣床   | 金属切削机床 |
| 2100901040107210 | 工作台不升降铣床 | 金属切削机床 |
| 2100901040107220 | 工具铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107230 | 螺母槽铣床    | 金属切削机床 |
| 2100901040107240 | 键槽铣床     | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2100901040107250 | 轧辊轴颈铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107260 | 凸轮铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040107270 | 曲轮铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040107280 | 转子槽铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040107290 | 数控铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040107300 | 牛头立式铣床     | 金属切削机床 |
| 2100901040107310 | 铣磨床        | 金属切削机床 |
| 2100901040107320 | 台式铣床测试机构   | 金属切削机床 |
| 2100901040107990 | 其他铣床       | 金属切削机床 |
| 2100901040108000 | 刨床         | 金属切削机床 |
| 2100901040108010 | 单臂刨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040108020 | 单臂刨铣磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040108030 | 龙门刨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040108040 | 龙门刨铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040108050 | 龙门刨铣磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040108060 | 牛头刨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040108070 | 牛头刨铣床      | 金属切削机床 |
| 2100901040108080 | 刨模机        | 金属切削机床 |
| 2100901040108090 | 刨边机        | 金属切削机床 |
| 2100901040108990 | 其他刨床       | 金属切削机床 |
| 2100901040109000 | 插床         | 金属切削机床 |
| 2100901040109010 | 插床         | 金属切削机床 |
| 2100901040109020 | 龙门插床       | 金属切削机床 |
| 2100901040109030 | 键槽插床       | 金属切削机床 |
| 2100901040109990 | 其他插床       | 金属切削机床 |
| 2100901040110000 | 拉床         | 金属切削机床 |
| 2100901040110010 | 卧式外拉床      | 金属切削机床 |
| 2100901040110020 | 卧式连续式拉床    | 金属切削机床 |
| 2100901040110040 | 卧式内拉床      | 金属切削机床 |
| 2100901040110050 | 立式外拉床      | 金属切削机床 |
| 2100901040110060 | 方头拉床       | 金属切削机床 |
| 2100901040110070 | 键槽拉床       | 金属切削机床 |
| 2100901040110080 | 拉拔机        | 金属切削机床 |
| 2100901040110990 | 其他拉床       | 金属切削机床 |
| 2100901040111000 | 电加工机床      | 金属切削机床 |
| 2100901040111010 | 超声波穿孔机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040111020 | 电解外圆磨床     | 金属切削机床 |
| 2100901040111030 | 电解万能工具磨床   | 金属切削机床 |
| 2100901040111040 | 电解主轴矩台平面磨床 | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2100901040111050 | 电解穿孔机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040111060 | 电解成型机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040111070 | 电解去毛刺机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040111080 | 电火花小孔内圆磨床  | 金属切削机床 |
| 2100901040111090 | 电火花小孔机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040111100 | 电火花成形机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040111110 | 电火花内螺纹加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111120 | 电火花线切割机床   | 金属切削机床 |
| 2100901040111130 | 阳极机械切割机    | 金属切削机床 |
| 2100901040111140 | 可控硅脉冲机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040111150 | 双坐标数控切割机床  | 金属切削机床 |
| 2100901040111160 | 高频脉冲电蚀加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040111990 | 其他电加工机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040112000 | 切断机床       | 金属切削机床 |
| 2100901040112010 | 砂轮切断机      | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 大工件切割机     | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 矫正切割机      | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 切石机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112020 | 切割机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112030 | 带锯机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112040 | 锉锯机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112050 | 圆锯机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112060 | 弓锯机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112070 | 车刀切断机      | 金属切削机床 |
| 2100901040112080 | 汽锯机        | 金属切削机床 |
| 2100901040112090 | 数控切割机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040112100 | 锯床         | 金属切削机床 |
| 2100901040112100 | 转台式斜断锯     | 金属切削机床 |
| 2100901040112110 | 内圆切片机      | 金属切削机床 |
| 2100901040112120 | 飞锯调试系统     | 金属切削机床 |
| 2100901040112130 | 数控水刀切割机    | 金属切削机床 |
| 2100901040112990 | 其他切断机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113000 | 管子加工机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113010 | 管子内螺纹机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040113020 | 管子切断机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113030 | 管端加工机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113040 | 管子切丝机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113050 | 管接头切断机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040113060 | 管接头镗锥孔机床   | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2100901040113070 | 管接头切丝机床      | 金属切削机床 |
| 2100901040113080 | 管接头拧接机床      | 金属切削机床 |
| 2100901040113090 | 管接头外螺纹机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113100 | 管子接口仿形车床     | 金属切削机床 |
| 2100901040113990 | 其他管子加工机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040114000 | 宝石、金刚石加工机床   | 金属切削机床 |
| 2100901040114010 | 金刚石钻头磨床      | 金属切削机床 |
| 2100901040114020 | 金刚石磨轮滚压机     | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 八角手宝石打磨机     | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 八角手宝石机       | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 宝石研磨机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 吊磨机          | 金属切削机床 |
| 2100901040114030 | 多功能打磨机       | 金属切削机床 |
| 2100901040114040 | 宝石磨床         | 金属切削机床 |
| 2100901040114050 | 宝石切磨机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114050 | 宝石切片机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114060 | 宝石切方机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114070 | 宝石抛光机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114080 | 宝石倒棱机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114090 | 宝石挖槽机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114100 | 宝石钻床         | 金属切削机床 |
| 2100901040114110 | 宝石扩孔机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114120 | 刚玉烧结机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114130 | 金刚石压机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114140 | 金刚石转机        | 金属切削机床 |
| 2100901040114990 | 其他宝石、金刚石加工机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040115000 | 刻线机          | 金属切削机床 |
| 2100901040115010 | 圆刻线机         | 金属切削机床 |
| 2100901040115020 | 长刻线机         | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 仿型刻度机        | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 刻字缩放机        | 金属切削机床 |
| 2100901040115030 | 缩放刻线机        | 金属切削机床 |
| 2100901040115040 | 光栅刻线机        | 金属切削机床 |
| 2100901040115050 | 平面螺旋刻线机      | 金属切削机床 |
| 2100901040115990 | 其他刻线机        | 金属切削机床 |
| 2100901040116000 | 其它机床         | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 机械加工中心       | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 数控机床         | 金属切削机床 |
| 2100901040116010 | 数控走心机        | 金属切削机床 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2100901040116020 | 船模切削机床    | 金属切削机床 |
| 2100901040116020 | 数控模具雕刻机   | 金属切削机床 |
| 2100901040116030 | 刻字机       | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 多功能工具机    | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 钻铣镗机床     | 金属切削机床 |
| 2100901040116040 | 钻铣镗磨多功能机床 | 金属切削机床 |
| 2100901040116050 | 多功能激光加工机  | 金属切削机床 |
| 2100901040116060 | 非晶态金属条带机  | 金属切削机床 |
| 2100901040116070 | 旋坯机       | 金属切削机床 |
| 2100901040116990 | 其他机床      | 金属切削机床 |
| 2100901050801030 | 硅片磨床      | 金属切削机床 |
| 2100901050809020 | 滚圆机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809030 | 透镜铰磨机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809040 | 球面铰磨机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809050 | 万能铰磨机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809060 | 棱镜铰磨机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809070 | 辘垆机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809080 | 精磨机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809080 | 平磨机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809090 | 透镜抛光机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809110 | 抛光机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809110 | 研磨抛光机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809130 | 光学定心磨边机   | 金属切削机床 |
| 2100901050809140 | 透镜定心磨边机   | 金属切削机床 |
| 2100901050809150 | 复曲面刨模机    | 金属切削机床 |
| 2100901050809160 | 激光定心装置    | 金属切削机床 |
| 2100901050809170 | 玻璃外圆磨床    | 金属切削机床 |
| 2100901050809180 | 划片机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809190 | 磨口机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809200 | 角向磨光机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 单盘磨片机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 精密磨片机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 磨片机       | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 双面磨片机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809210 | 自动磨片机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809220 | 玻璃车床      | 金属切削机床 |
| 2100901050809220 | 光谱电极车床    | 金属切削机床 |
| 2100901050809230 | 胶体抛光机     | 金属切削机床 |
| 2100901050809240 | 刷片机       | 金属切削机床 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2100901050809250 | 双色电刻机         | 金属切削机床 |
| 2100901050809260 | 手修磨边机         | 金属切削机床 |
| 2100901050809270 | 吊机            | 金属切削机床 |
| 2100901050809280 | 万向切割带锯        | 金属切削机床 |
| 2100901050810000 | 电子产品工模具齿轮工艺设备 | 金属切削机床 |
| 2100901050810010 | 冷冲模架          | 金属切削机床 |
| 2100902040200000 | 锻压设备          | 锻压机械设备 |
| 2100902040201000 | 机械压力机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040201010 | 单柱固定台压力机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040201020 | 双柱固定台压力机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040201030 | 双柱可倾式压力机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040201040 | 可倾式压力机        | 锻压机械设备 |
| 2100902040201050 | 分离式原位压力机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040201050 | 开式双点压力机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040201060 | 闭式单点压力机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040201070 | 闭式双点压力机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040201080 | 闭式侧滑块压力机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040201090 | 闭式双点单动机械压力    | 锻压机械设备 |
| 2100902040201100 | 闭式双点切边压力机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040201110 | 底传动双动拉伸压力机    | 锻压机械设备 |
| 2100902040201120 | 闭式双点双动压力机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040201130 | 切边压力机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040201140 | 精压机           | 锻压机械设备 |
| 2100902040201150 | 金属挤压机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040201160 | 热模锻压力机        | 锻压机械设备 |
| 2100902040201170 | 热模曲轴压力机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040201180 | 拉伸压力机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040201190 | 摩擦压力机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040201200 | 电动压力机(200吨)   | 锻压机械设备 |
| 2100902040201990 | 其他机械压力机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202000 | 液压机           | 锻压机械设备 |
| 2100902040202010 | 薄板冲压液压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202020 | 低熔点液压机        | 锻压机械设备 |
| 2100902040202030 | 万能式液压机        | 锻压机械设备 |
| 2100902040202040 | 校正液压机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040202050 | 校直液压机         | 锻压机械设备 |
| 2100902040202060 | 金属挤压液压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202070 | 粉末制品液压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202080 | 水压机           | 锻压机械设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2100902040202090 | 电极水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202100 | 冲压水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202110 | 单臂水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202120 | 拔伸水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202130 | 引伸水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202140 | 冲孔水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202150 | 穿孔水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202160 | 锻造水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202170 | 模锻水压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040202180 | 挤压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202180 | 挤压铸造辅助机系统 | 锻压机械设备 |
| 2100902040202190 | 油压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202200 | 热压机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040202210 | 液动力源      | 锻压机械设备 |
| 2100902040202220 | 水力压裂增压系统  | 锻压机械设备 |
| 2100902040202990 | 其他液压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203000 | 自动锻压机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203010 | 自动冷锻机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203020 | 自动切边机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203030 | 自动搓丝机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203040 | 滚丝机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040203050 | 自动冷成型机    | 锻压机械设备 |
| 2100902040203060 | 自动卷簧机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203070 | 自动压力机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040203080 | 多工位锻造机    | 锻压机械设备 |
| 2100902040203090 | 墩头机       | 锻压机械设备 |
| 2100902040203990 | 其他自动锻压机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040204000 | 锤         | 锻压机械设备 |
| 2100902040204010 | 空气锤       | 锻压机械设备 |
| 2100902040204020 | 蒸空两用锤     | 锻压机械设备 |
| 2100902040204030 | 蒸空自由锻锤    | 锻压机械设备 |
| 2100902040204040 | 自由锻锤      | 锻压机械设备 |
| 2100902040204050 | 单臂锤       | 锻压机械设备 |
| 2100902040204060 | 无钻座锤      | 锻压机械设备 |
| 2100902040204070 | 气动薄板落锤    | 锻压机械设备 |
| 2100902040204080 | 模锻锤       | 锻压机械设备 |
| 2100902040204090 | 弹簧锤       | 锻压机械设备 |
| 2100902040204100 | 点击锤       | 锻压机械设备 |
| 2100902040204100 | 立式落锤仪     | 锻压机械设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称    | 国标名称   |
|------------------|---------|--------|
| 2100902040204990 | 其他锤     | 锻压机械设备 |
| 2100902040205000 | 锻机      | 锻压机械设备 |
| 2100902040205010 | 辊锻机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040205020 | 扩孔机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040205030 | 锻轴机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040205040 | 电热锻机    | 锻压机械设备 |
| 2100902040205050 | 平锻机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040205990 | 其他锻机    | 锻压机械设备 |
| 2100902040206000 | 剪切机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040206010 | 剪板机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040206020 | 剪切机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040206030 | 联合切冲机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040206040 | 型钢剪断机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040206050 | 棒料剪断机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040206060 | 圆盘剪     | 锻压机械设备 |
| 2100902040206990 | 其他剪切机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207000 | 弯曲校直机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207010 | 卷板机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207020 | 弯管机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207030 | 校正弯曲压力机 | 锻压机械设备 |
| 2100902040207040 | 型材校直机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207050 | 型钢矫直机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207060 | 焊渣切割机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207070 | 型材圈圆机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207080 | 波纹机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207090 | 滚圆机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207100 | 圆材校直机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207110 | 折边机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207120 | 滚筋机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207130 | 板料折弯机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207140 | 矫直机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207150 | 矫正机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207160 | 矫正弯曲机   | 锻压机械设备 |
| 2100902040207170 | 卷裁机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207180 | 压条机     | 锻压机械设备 |
| 2100902040207990 | 其他弯曲校直机 | 锻压机械设备 |
| 2100903004030400 | 抛丸清理滚筒  | 铸造设备   |
| 2100903040300000 | 铸造设备    | 铸造设备   |
| 2100903040301000 | 型砂处理设备  | 铸造设备   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 2100903040301010 | 混砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040301020 | 松砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040301030 | 筛砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040301040 | 联合砂处理机    | 铸造设备 |
| 2100903040301050 | 电磁分离滚筒    | 铸造设备 |
| 2100903040301060 | 破碎筛       | 铸造设备 |
| 2100903040301070 | 撒砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040301080 | 热法树脂砂混砂装置 | 铸造设备 |
| 2100903040301090 | 磁选机       | 铸造设备 |
| 2100903040301100 | 电磁皮带轮     | 铸造设备 |
| 2100903040301990 | 其他型砂处理设备  | 铸造设备 |
| 2100903040302000 | 造型及制芯设备   | 铸造设备 |
| 2100903040302010 | 造型机       | 铸造设备 |
| 2100903040302020 | 抛砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040302030 | 刮砂机       | 铸造设备 |
| 2100903040302040 | 射芯机       | 铸造设备 |
| 2100903040302050 | 壳芯机       | 铸造设备 |
| 2100903040302060 | 制芯机       | 铸造设备 |
| 2100903040302070 | 熔腊炉       | 铸造设备 |
| 2100903040302080 | 蜡模压柱机     | 铸造设备 |
| 2100903040302080 | 模压电铸系统    | 铸造设备 |
| 2100903040302090 | 锤击式制机     | 铸造设备 |
| 2100903040302100 | 脱蜡装置      | 铸造设备 |
| 2100903040302110 | 压蜡机       | 铸造设备 |
| 2100903040302120 | 真空注腊机     | 铸造设备 |
| 2100903040302130 | 制卡机       | 铸造设备 |
| 2100903040302140 | 触变成型装置    | 铸造设备 |
| 2100903040302150 | 注腊机       | 铸造设备 |
| 2100903040302990 | 其他造型及制芯设备 | 铸造设备 |
| 2100903040303000 | 落砂设备      | 铸造设备 |
| 2100903040303010 | 振动落砂机     | 铸造设备 |
| 2100903040303020 | 风动型芯落砂机   | 铸造设备 |
| 2100903040303030 | 落砂系统控制台   | 铸造设备 |
| 2100903040303040 | 落砂机试验台    | 铸造设备 |
| 2100903040303990 | 其他落砂设备    | 铸造设备 |
| 2100903040304000 | 清理设备      | 铸造设备 |
| 2100903040304010 | 圆形清理滚筒    | 铸造设备 |
| 2100903040304020 | 喷丸器       | 铸造设备 |
| 2100903040304030 | 喷丸清理转台    | 铸造设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称  |
|------------------|------------|-------|
| 2100903040304040 | 喷丸清理机      | 铸造设备  |
| 2100903040304060 | 喷丸清理室      | 铸造设备  |
| 2100903040304070 | 抛丸清理转台     | 铸造设备  |
| 2100903040304080 | 抛丸清理室      | 铸造设备  |
| 2100903040304090 | 抛、喷丸联合清理室  | 铸造设备  |
| 2100903040304100 | 清砂设备       | 铸造设备  |
| 2100903040304990 | 其他清理设备     | 铸造设备  |
| 2100903040305000 | 特种铸造设备     | 铸造设备  |
| 2100903040305010 | 冷室压铸机      | 铸造设备  |
| 2100903040305020 | 热室压铸机      | 铸造设备  |
| 2100903040305030 | 浇铸机        | 铸造设备  |
| 2100903040305040 | 离心铸造机      | 铸造设备  |
| 2100903040305050 | 高压铸体仪      | 铸造设备  |
| 2100903040305060 | 烧结压机       | 铸造设备  |
| 2100903040305070 | 热铸机        | 铸造设备  |
| 2100903040305990 | 其他特种铸造设备   | 铸造设备  |
| 2100903040306000 | 铸造材料准备设备   | 铸造设备  |
| 2100903040306010 | 碾砂机        | 铸造设备  |
| 2100903040306020 | 轮碾机        | 铸造设备  |
| 2100903040306030 | 涂料搅拌机      | 铸造设备  |
| 2100903040306040 | 生铁断裂机      | 铸造设备  |
| 2100903040306050 | 涂料制备机      | 铸造设备  |
| 2100903040306060 | 给料机        | 铸造设备  |
| 2100903040306060 | 平稳振动加砂机    | 铸造设备  |
| 2100903040306070 | 配料机        | 铸造设备  |
| 2100903040306080 | 定量斗        | 铸造设备  |
| 2100903040306090 | 循环风送料机     | 铸造设备  |
| 2100903040306100 | 铸工专用设备     | 铸造设备  |
| 2100903040306990 | 其他铸造材料准备设备 | 铸造设备  |
| 2100904050701010 | 玻璃重量吸附仪    | 工业机械手 |
| 2100904050701010 | 手动机械手      | 工业机械手 |
| 2100904050701010 | 自动机械手      | 工业机械手 |
| 2100904050701070 | 机器人手速装置    | 工业机械手 |
| 2100904050701080 | 50 百分位假人   | 工业机械手 |
| 2100904050701090 | 机器人二氧化碳焊机  | 工业机械手 |
| 2100904050701100 | 码垛机        | 工业机械手 |
| 2100904050701110 | 三维运动分析系统   | 工业机械手 |
| 2100905050700000 | 机器人        | 工业机器人 |
| 2100905050701000 | 工业机器人      | 工业机器人 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2100905050701020 | 固定程序机器人      | 工业机器人  |
| 2100905050701030 | 可变程序机器人      | 工业机器人  |
| 2100905050701040 | 示教再现机器人      | 工业机器人  |
| 2100905050701050 | 数控机器人        | 工业机器人  |
| 2100905050701060 | 机器人          | 工业机器人  |
| 2100905050701990 | 其他工业机器人      | 工业机器人  |
| 2100905050702000 | 远距离操纵型机器人    | 工业机器人  |
| 2100905050702010 | 危险条件作业机器人    | 工业机器人  |
| 2100905050702020 | 恶劣环境作业机器人    | 工业机器人  |
| 2100905050702990 | 其他远距离操纵型机器人  | 工业机器人  |
| 2100905050703000 | 智能机器人        | 工业机器人  |
| 2100905050703010 | 双动型伺服机构智能机器人 | 工业机器人  |
| 2100905050703020 | 自动装配系统智能机器人  | 工业机器人  |
| 2100905050703990 | 其他智能机器人      | 工业机器人  |
| 2100907030618100 | 锯片机          | 金属切割设备 |
| 2100907030618110 | 冲片机          | 金属切割设备 |
| 2100907030618120 | 打片机          | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 薄片切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 滑动切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 回转式切片机       | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 微型切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 自动切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618130 | 切片机          | 金属切割设备 |
| 2100907030618140 | 超薄切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618140 | 多用切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 封闭式切片机       | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 冷冻切断器        | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 手摇式切片机       | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 振动切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618150 | 组织切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618160 | 单晶内圆切片机      | 金属切割设备 |
| 2100907030618160 | 单晶切片机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 磨刀机          | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 自动磨刀机        | 金属切割设备 |
| 2100907030618190 | 自动切片磨刀机      | 金属切割设备 |
| 2100908040500000 | 焊接设备         | 金属焊接设备 |
| 2100908040501000 | 交流焊机         | 金属焊接设备 |
| 2100908040501010 | 交流弧焊机(焊接变压器) | 金属焊接设备 |
| 2100908040501990 | 其他交流焊机       | 金属焊接设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2100908040502000 | 直流焊机         | 金属焊接设备 |
| 2100908040502010 | 直流弧焊机(焊接发电机) | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 硅整流焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 硅整流弧焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 硅直流焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040502020 | 整流焊机(焊接整流器)  | 金属焊接设备 |
| 2100908040502990 | 其他直流焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040503000 | 电渣焊机         | 金属焊接设备 |
| 2100908040503010 | 电渣焊机         | 金属焊接设备 |
| 2100908040503990 | 其他电渣焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040504000 | 半自动、自动埋弧焊机   | 金属焊接设备 |
| 2100908040504010 | 自动埋焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040504020 | 电子控制焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040504020 | 自动弧焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040504030 | 半自动焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040504990 | 其他半自动、自动埋弧焊机 | 金属焊接设备 |
| 2100908040505000 | 气体保护焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040505010 | 半自动氩气保护焊机    | 金属焊接设备 |
| 2100908040505020 | 半自动脉冲氩弧焊机    | 金属焊接设备 |
| 2100908040505030 | 半自动 CO2 焊机   | 金属焊接设备 |
| 2100908040505040 | 钨极脉冲自动氩弧焊机   | 金属焊接设备 |
| 2100908040505040 | 自动氩弧焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040505050 | 手工氩弧焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040505050 | 氩弧焊枪         | 金属焊接设备 |
| 2100908040505990 | 其他气体保护焊机     | 金属焊接设备 |
| 2100908040506000 | 接触电焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 超声波点焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 储能点焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 点焊机          | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 脉冲点焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040506010 | 微型储能点焊机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040506020 | 缝焊机          | 金属焊接设备 |
| 2100908040506030 | 凸焊机          | 金属焊接设备 |
| 2100908040506040 | 对焊机          | 金属焊接设备 |
| 2100908040506050 | 钎焊机          | 金属焊接设备 |
| 2100908040506990 | 其他接触电焊机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040507000 | 其它焊机         | 金属焊接设备 |
| 2100908040507010 | 真空电子束焊机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040507020 | 等离子体弧焊机      | 金属焊接设备 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2100908040507030 | 等离子体切割机    | 金属焊接设备 |
| 2100908040507040 | 超声波焊机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040507050 | 激光切割机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040507060 | 激光焊接机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040507070 | 摩擦焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040507080 | 自动振动堆焊机    | 金属焊接设备 |
| 2100908040507090 | 三倍频电焊机     | 金属焊接设备 |
| 2100908040507100 | 感应焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040507110 | 电阻焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040507120 | 气切割机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040507130 | 等离子体喷涂设备   | 金属焊接设备 |
| 2100908040507140 | 冷焊机        | 金属焊接设备 |
| 2100908040507150 | 翅片管自动焊接设备  | 金属焊接设备 |
| 2100908040507990 | 其他焊机       | 金属焊接设备 |
| 2100908040508000 | 控制和辅助设备    | 金属焊接设备 |
| 2100908040508010 | 同期引燃管断续器   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508020 | 控制箱        | 金属焊接设备 |
| 2100908040508030 | 焊接机头       | 金属焊接设备 |
| 2100908040508040 | 送丝机构       | 金属焊接设备 |
| 2100908040508050 | 管状焊丝送丝机构   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508060 | 针筒式自动液料供给器 | 金属焊接设备 |
| 2100908040508070 | 焊条测量仪      | 金属焊接设备 |
| 2100908040508080 | 高频振荡器      | 金属焊接设备 |
| 2100908040508080 | 焊条保温箱      | 金属焊接设备 |
| 2100908040508090 | 电焊条偏心测量仪   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508100 | 封焊台        | 金属焊接设备 |
| 2100908040508110 | 电焊机综合测试台   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508120 | 焊缝自动跟踪装置   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508130 | 焊剂回收装置     | 金属焊接设备 |
| 2100908040508140 | 焊接变位机      | 金属焊接设备 |
| 2100908040508150 | 焊接变形微机分析仪  | 金属焊接设备 |
| 2100908040508160 | 焊接参数计算监控仪  | 金属焊接设备 |
| 2100908040508170 | 焊接电弧数据分析仪  | 金属焊接设备 |
| 2100908040508180 | 焊接技能操作装置   | 金属焊接设备 |
| 2100908040508190 | 焊接试验压力舱    | 金属焊接设备 |
| 2100908040508200 | 焊接行走台      | 金属焊接设备 |
| 2100908040508210 | 可焊性测试仪     | 金属焊接设备 |
| 2100908040508220 | 汽相再流焊装置    | 金属焊接设备 |
| 2100908040508230 | 焊剂自动分料机    | 金属焊接设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称     |
|------------------|----------------|----------|
| 2100908040508240 | 直流脉冲断续器        | 金属焊接设备   |
| 2100908040508250 | 方波交流变换机        | 金属焊接设备   |
| 2100908040508260 | 浸锡锅            | 金属焊接设备   |
| 2100908040508990 | 其他控制和辅助设备      | 金属焊接设备   |
| 2100908040509000 | 常用小型焊接设备及工具    | 金属焊接设备   |
| 2100908040509010 | 乙炔发生器          | 金属焊接设备   |
| 2100908040509020 | 微型气割机          | 金属焊接设备   |
| 2100908040509030 | 氧-乙炔火焰喷焊枪(工用枪) | 金属焊接设备   |
| 2100908040509040 | 固定式电弧喷涂枪       | 金属焊接设备   |
| 2100908040509050 | 气体金属喷枪         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509060 | 干喷砂机           | 金属焊接设备   |
| 2100908040509060 | 喷砂机            | 金属焊接设备   |
| 2100908040509070 | 电火花拉毛机         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509080 | 电动塑料焊枪         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509080 | 汽油焊枪           | 金属焊接设备   |
| 2100908040509080 | 重熔枪(焊枪)        | 金属焊接设备   |
| 2100908040509090 | 焊条涂料机          | 金属焊接设备   |
| 2100908040509090 | 喷涂车            | 金属焊接设备   |
| 2100908040509100 | 多功能熔焊机         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509100 | 熔焊机            | 金属焊接设备   |
| 2100908040509100 | 熔焊机(熔封器)       | 金属焊接设备   |
| 2100908040509100 | 手提式高温熔焊机       | 金属焊接设备   |
| 2100908040509110 | 手提电焊机          | 金属焊接设备   |
| 2100908040509120 | 焊管机            | 金属焊接设备   |
| 2100908040509130 | 热喷涂仪           | 金属焊接设备   |
| 2100908040509140 | 微型热电偶焊接台       | 金属焊接设备   |
| 2100908040509150 | 助焊机涂敷机         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509160 | 标准版高平机         | 金属焊接设备   |
| 2100908040509170 | 真空喷涂机          | 金属焊接设备   |
| 2100908040509180 | 实验式摩擦喷枪        | 金属焊接设备   |
| 2100908040509990 | 其他常用小型焊接设备及工具  | 金属焊接设备   |
| 2100908050801170 | 超声压焊机          | 金属焊接设备   |
| 2100908050801170 | 压焊机            | 金属焊接设备   |
| 2100908050801180 | 金丝球焊机          | 金属焊接设备   |
| 2100908050801190 | 共晶焊接机          | 金属焊接设备   |
| 2100908050801290 | 平行缝焊机          | 金属焊接设备   |
| 2100909030618010 | 金相单头抛光机        | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618010 | 金相抛光机          | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618010 | 金相试样抛光机        | 金属表面处理设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称     |
|------------------|-----------|----------|
| 2100909030618010 | 抛光机       | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 打磨机       | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 金相试样预磨机   | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 金相预磨机     | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618020 | 磨光机       | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618030 | 金相万能磨抛机   | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618040 | 金相切割机     | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618050 | 金相镶嵌机     | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618050 | 嵌样机       | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618090 | 电解抛光仪     | 金属表面处理设备 |
| 2100909030618090 | 双喷嘴电解抛光机  | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712000 | 电镀设备      | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 喷射液流滚镀机   | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 微型滚镀机     | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 转筒        | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712010 | 滚镀机       | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712020 | 电镀槽       | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712030 | 刷镀设备      | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712040 | 金属涂镀电源    | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712050 | 可控硅低温镀铁电源 | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712060 | LB膜机      | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712070 | 赫尔槽试验设备   | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712080 | 静电喷涂设备    | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712090 | 漆添加剂测定仪   | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712100 | 微电脑添加机    | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712110 | 连续酸洗槽     | 金属表面处理设备 |
| 2100909043712990 | 其他电镀设备    | 金属表面处理设备 |
| 2100909050801590 | 化学机械抛光设备  | 金属表面处理设备 |
| 2101000041200000 | 起重运输机械    | 起重设备     |
| 2101001041201000 | 简易起重机械    | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201010 | 分离式液压千斤顶  | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201010 | 加荷千斤顶     | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201010 | 跨顶        | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201010 | 千斤顶       | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201020 | 滑车        | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201030 | 手扳葫芦      | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201030 | 手动葫芦      | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201040 | 手拉葫芦      | 轻小型起重设备  |
| 2101001041201040 | 手摇跨顶      | 轻小型起重设备  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2101001041201050 | 电动小车          | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201050 | 手动单轨吊(手动单轨小车) | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201060 | 手动卷扬机         | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201060 | 手摇卷扬机         | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201070 | 吊架            | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201080 | 变速器举重机        | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201090 | 拉拔器           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201100 | 平衡吊           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201110 | 起顶机           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201120 | 起重试验台         | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201130 | 甩带机           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201140 | 脱钩器           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201150 | 液压同步缸         | 轻小型起重设备 |
| 2101001041201990 | 其他简易起重机械      | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202000 | 电动葫芦          | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202010 | 钢丝绳式电动葫芦      | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202020 | 防爆电动葫芦        | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202030 | 环链式电动葫芦       | 轻小型起重设备 |
| 2101001041202990 | 其他电动葫芦        | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210000 | 机动卷扬机械        | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210010 | 绞车            | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210020 | 电动卷扬机         | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210020 | 卷扬机           | 轻小型起重设备 |
| 2101001041210990 | 其他机动卷扬机械      | 轻小型起重设备 |
| 2101002041201050 | 单轨起重机         | 桥式起重机   |
| 2101002041203000 | 桥式起重机         | 桥式起重机   |
| 2101002041203010 | 手动单梁吊车        | 桥式起重机   |
| 2101002041203010 | 手动单梁起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041203020 | 手动双梁起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041203030 | 电动单梁起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041203030 | 电动单梁悬挂起重机     | 桥式起重机   |
| 2101002041203040 | 电动桥式起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041203990 | 其他桥式起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041204010 | 锻造桥式起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041204020 | 铸造桥式起重机       | 桥式起重机   |
| 2101002041204030 | 淬火桥式起重机       | 桥式起重机   |
| 2101003041205000 | 门式起重机         | 门式起重机   |
| 2101003041205010 | 门式起重机         | 门式起重机   |
| 2101003041205020 | 装卸桥           | 门式起重机   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2101003041205990 | 其他门式起重机     | 门式起重机  |
| 2101009041207000 | 升降机         | 电梯     |
| 2101009041207010 | 电梯牵引机       | 电梯     |
| 2101009041207010 | 载货电梯        | 电梯     |
| 2101009041207020 | 乘客电梯        | 电梯     |
| 2101009041207030 | 病床电梯        | 电梯     |
| 2101009041207040 | 杂物电梯        | 电梯     |
| 2101009041207990 | 其他升降机       | 电梯     |
| 2101010041207050 | 自动扶梯        | 自动扶梯   |
| 2101099041204000 | 冶金起重机       | 其他起重设备 |
| 2101099041204990 | 其他冶金起重机     | 其他起重设备 |
| 2101099041206000 | 臂架式起重机      | 其他起重设备 |
| 2101099041206010 | 少年先锋式起重机    | 其他起重设备 |
| 2101099041206020 | 旋臂起重机       | 其他起重设备 |
| 2101099041206030 | 定柱旋转抓斗起重机   | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 伸缩半挂车       | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 吊车          | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 起升车         | 其他起重设备 |
| 2101099041206040 | 汽车起重机       | 其他起重设备 |
| 2101099041206990 | 其他臂架式起重机    | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 电动升降台       | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 环式轮式液压起顶机   | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 汽车液压起升机     | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 液压升降机       | 其他起重设备 |
| 2101099041207060 | 液压升降台       | 其他起重设备 |
| 2101099041207070 | 电梯楼层控制器（刷卡） | 其他起重设备 |
| 2101100041208000 | 输送设备        | 输送设备   |
| 2101101041208010 | 胶带输送机       | 带式输送机械 |
| 2101101041208010 | 胶带运输机       | 带式输送机械 |
| 2101101041208010 | 移动式胶带输送机    | 带式输送机械 |
| 2101102041208070 | 气垫输送机       | 气动输送机  |
| 2101102050801130 | 推进器         | 气动输送机  |
| 2101199041208020 | 斗式提升机       | 其他输送设备 |
| 2101199041208030 | 水平螺旋输送机     | 其他输送设备 |
| 2101199041208040 | 矿粉加料机       | 其他输送设备 |
| 2101199041208050 | 天轮          | 其他输送设备 |
| 2101199041208060 | 平移振动加沙机     | 其他输送设备 |
| 2101199041208080 | 输瓶机         | 其他输送设备 |
| 2101199041208990 | 其他输送设备      | 其他输送设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称    | 国标名称 |
|------------------|---------|------|
| 2101301041209000 | 装卸设备    | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 叉车      | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 铲车      | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 内燃叉车    | 堆取机械 |
| 2101301041209010 | 内燃直叉车   | 堆取机械 |
| 2101301041209020 | 电瓶叉车    | 堆取机械 |
| 2101301041209030 | 卸车机     | 堆取机械 |
| 2101301041209040 | 装载机     | 堆取机械 |
| 2101301041209990 | 其他装卸设备  | 堆取机械 |
| 2101500040700000 | 通用机械    | 泵    |
| 2101500040701000 | 工业泵     | 泵    |
| 2101501040701010 | 单级离心水泵  | 离心泵  |
| 2101501040701020 | 多级离心水泵  | 离心泵  |
| 2101501040701030 | 锅炉给水泵   | 离心泵  |
| 2101501040701040 | 冷凝水泵    | 离心泵  |
| 2101501040701060 | 船用离心水泵  | 离心泵  |
| 2101501040701070 | 水泵-涡轮机组 | 离心泵  |
| 2101501040701080 | 潜水泵     | 离心泵  |
| 2101501040701090 | 深井泵     | 离心泵  |
| 2101501040701110 | 离心油泵    | 离心泵  |
| 2101501040701140 | 浆泵      | 离心泵  |
| 2101501040701150 | 金属耐腐蚀泵  | 离心泵  |
| 2101501040701160 | 塑料耐腐蚀泵  | 离心泵  |
| 2101501040701170 | 耐腐蚀液下泵  | 离心泵  |
| 2101501040701180 | 屏蔽泵     | 离心泵  |
| 2101501040701190 | 污水泵     | 离心泵  |
| 2101501040701200 | 离心式泥浆泵  | 离心泵  |
| 2101501040701210 | 灰渣泵     | 离心泵  |
| 2101501040701220 | 砂泵      | 离心泵  |
| 2101501040701230 | 煤水泵     | 离心泵  |
| 2101501040701260 | 耐酸泵     | 离心泵  |
| 2101501040701310 | 铜液泵     | 离心泵  |
| 2101501040701330 | 液氨泵     | 离心泵  |
| 2101501040701370 | 螺杆油泵    | 离心泵  |
| 2101501040701380 | 齿轮油泵    | 离心泵  |
| 2101501040701390 | 衬胶泵     | 离心泵  |
| 2101501040701400 | 陶瓷泵     | 离心泵  |
| 2101501040701420 | 石墨泵     | 离心泵  |
| 2101501040701430 | 玻璃耐腐蚀泵  | 离心泵  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称 |
|------------------|----------|------|
| 2101502040701050 | 循环泵      | 混流泵  |
| 2101502040701120 | 汽油泵      | 混流泵  |
| 2101502040701250 | 旋涡泵      | 混流泵  |
| 2101502040701270 | 蒸气往复泵    | 混流泵  |
| 2101502040701280 | 电动往复泵    | 混流泵  |
| 2101502040701290 | 电动柱塞泵    | 混流泵  |
| 2101502040701300 | 蒸气往复油泵   | 混流泵  |
| 2101502040701340 | 高压泵      | 混流泵  |
| 2101502040701350 | 往复泥浆泵    | 混流泵  |
| 2101502040701360 | 隔膜计量泵    | 混流泵  |
| 2101502040701440 | 柱塞计量泵    | 混流泵  |
| 2101502040701450 | 蒸汽喷射泵    | 混流泵  |
| 2101502040701470 | 药液泵      | 混流泵  |
| 2101502040701490 | 比例泵      | 混流泵  |
| 2101502040701530 | 活塞泵      | 混流泵  |
| 2101502040701550 | 胺泵       | 混流泵  |
| 2101502040701560 | 管道泵      | 混流泵  |
| 2101502040701580 | 控制流量泵    | 混流泵  |
| 2101502040701590 | 输液泵      | 混流泵  |
| 2101502040701600 | 蠕动泵      | 混流泵  |
| 2101502040701610 | 恒流泵(微量)  | 混流泵  |
| 2101502040701610 | 微量注射泵    | 混流泵  |
| 2101502040701630 | 液氮泵      | 混流泵  |
| 2101503040701240 | 轴流泵      | 轴流泵  |
| 2101503040701620 | 斜流泵      | 轴流泵  |
| 2101503040701640 | 平流泵      | 轴流泵  |
| 2101599004070150 | 取样泵      | 其他泵  |
| 2101599040070150 | 电磁泵(磁力泵) | 其他泵  |
| 2101599040701100 | 吊泵       | 其他泵  |
| 2101599040701130 | 拖车泵      | 其他泵  |
| 2101599040701130 | 蒸气往复油泵   | 其他泵  |
| 2101599040701320 | 氨基甲酸铵泵   | 其他泵  |
| 2101599040701410 | 搪瓷泵      | 其他泵  |
| 2101599040701460 | 液流泵      | 其他泵  |
| 2101599040701460 | 液压注水泵    | 其他泵  |
| 2101599040701480 | 叶片泵      | 其他泵  |
| 2101599040701500 | 再生泵      | 其他泵  |
| 2101599040701510 | 无填米泵     | 其他泵  |
| 2101599040701520 | 硅酸铝液泵    | 其他泵  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 2101599040701650 | 卧式均质泵     | 其他泵       |
| 2101599040701660 | 液压泵       | 其他泵       |
| 2101599040701670 | 清水泵       | 其他泵       |
| 2101599040701680 | 超高压泵      | 其他泵       |
| 2101599040701990 | 其他泵       | 其他泵       |
| 2101599040702000 | 真空泵       | 其他泵       |
| 2101599040702010 | 水环式一般真空泵  | 其他泵       |
| 2101599040702020 | 往复式一般真空泵  | 其他泵       |
| 2101599040702130 | 复合离子泵     | 其他泵       |
| 2101599040702990 | 其他真空泵     | 其他泵       |
| 2101599044103000 | 小型泵       | 其他泵       |
| 2101599044103010 | 电动试压泵     | 其他泵       |
| 2101599044103010 | 试压泵       | 其他泵       |
| 2101599044103010 | 手摇试压泵     | 其他泵       |
| 2101599044103020 | 手动加油泵     | 其他泵       |
| 2101599044103020 | 手摇泵       | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 吹吸气泵      | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 气泵        | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 气体泵(吹吸气泵) | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 双联复合气泵    | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 小型气源      | 其他泵       |
| 2101599044103030 | 压缩空气气源    | 其他泵       |
| 2101599044103040 | 喷画泵       | 其他泵       |
| 2101599044103040 | 针筒泵       | 其他泵       |
| 2101599044103050 | 小车式液压泵站   | 其他泵       |
| 2101599044103990 | 其他小型泵     | 其他泵       |
| 2101702040703000 | 风机        | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703010 | 中低压离心通风机  | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703020 | 排尘离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703030 | 耐腐蚀离心通风机  | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 防爆离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 离心风机      | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703040 | 离心通风机     | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703050 | 高压离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703060 | 锅炉离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703070 | 锅炉离心引风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703080 | 煤粉离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703090 | 脱排油烟机     | 轴(混)流式压缩机 |
| 2101702040703100 | 船用离心通风机   | 轴(混)流式压缩机 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2101702040703110 | 高温离心通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703120 | 多翼式离心通风机   | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703130 | 化铁炉风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703140 | 硫酸鼓风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703150 | 恒温冷暖风机     | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703160 | 水冷风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703170 | 手电两用风机     | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703180 | 冷却轴流通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703190 | 烧结轴流通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703200 | 化工轴流通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703210 | 纺织离心通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703220 | 船用轴流通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 低噪声风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 节能低噪音风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703230 | 一般通风换气通风机  | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 冷暖风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 立柜式冷热风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 燃油热风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703240 | 轴流暖风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703250 | 离心鼓风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703250 | 离心通风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703260 | 罗茨鼓风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703270 | 叶氏鼓风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703280 | 防爆局部扇风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 玻璃钢风机      | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 离心式塑料通风机   | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 塑料风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703290 | 塑料离心通风机    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703300 | 喷雾风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703310 | 混流风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703320 | 流化床通风系统    | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703330 | 风机消声装置     | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703340 | 集粉柜        | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703350 | 新风系统       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101702040703990 | 其他风机       | 轴（混）流式压缩机 |
| 2101703040704000 | 气体压缩机      | 往复式压缩机    |
| 2101703040704010 | 空气压缩泵      | 往复式压缩机    |
| 2101703040704010 | 空气压缩机      | 往复式压缩机    |
| 2101703040704010 | 无噪音微型空气压缩机 | 往复式压缩机    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 2101703040704010 | 移动式空压机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704010 | 自由活塞压气机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704020 | 氧气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704030 | 氮氢气压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704040 | 煤气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704050 | 石油气压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704060 | 空气-天然气联合压缩机 | 往复式压缩机   |
| 2101703040704070 | 天然气压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704080 | 氢气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704090 | 二氧化碳气压缩机    | 往复式压缩机   |
| 2101703040704100 | 一氧化碳气压缩机    | 往复式压缩机   |
| 2101703040704110 | 乙烯压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704120 | 丙烯压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704130 | 氯气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704140 | 氩气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 全无油模式压缩机    | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 无润滑压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 无油空气泵       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 无油空气压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 无油气体压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704150 | 无油润滑压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704160 | 滑片式压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704160 | 膜片式压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704160 | 膜式气体泵       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704170 | 螺杆式压缩机      | 往复式压缩机   |
| 2101703040704180 | 循环压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704190 | 干气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704200 | 真空压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704210 | 丙烷压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704220 | 透平离心压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704230 | 小型压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704230 | 小型压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704230 | 电动气泵        | 往复式压缩机   |
| 2101703040704230 | 高压空气压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101703040704240 | 氦气压缩机       | 往复式压缩机   |
| 2101703040704250 | 风包          | 往复式压缩机   |
| 2101703040704990 | 其他气体压缩机     | 往复式压缩机   |
| 2101803040705000 | 气体分离设备      | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705010 | 空气分离设备      | 工业气体分离设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称     |
|------------------|----------------|----------|
| 2101803040705020 | 煤气分离设备         | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮泵            | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮机            | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705030 | 液氮设备           | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705040 | 制氩设备           | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705050 | 氩氮分离设备         | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 液氧设备           | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 制氧机            | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705060 | 小型制氧机          | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705070 | 氢液化设备          | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705080 | 氮液化设备          | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705090 | 气路系统           | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705100 | 瞬时变换器          | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705110 | 气体膜分离设备        | 工业气体分离设备 |
| 2101803040705990 | 其他气体分离设备       | 工业气体分离设备 |
| 2101901040706010 | 抽氟机            | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 低温冷冻系统         | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 氟压缩冷凝机组(氟冷冻机组) | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 冷冻机组           | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 冷库机组           | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 冷水机组           | 制冷压缩机    |
| 2101901040706010 | 压缩冷凝机组         | 制冷压缩机    |
| 2101901040706020 | 氨压缩机组(氨冷冻机组)   | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 柱式冷风机组         | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 柜式冷风机          | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 冷风机            | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 立式冷风机          | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 小冷风机           | 制冷压缩机    |
| 2101901040707050 | 柱式冷热风机组        | 制冷压缩机    |
| 2101902040706000 | 冷冻设备           | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706030 | 氨冷冻机           | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706040 | 蒸汽喷射制冷机        | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706050 | 溴化锂吸收式制冷机      | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706060 | 氟冷冻机           | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706160 | 玻璃钢冷库          | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706160 | 池冷库设备          | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706160 | 冷藏箱            | 冷库制冷设备   |
| 2101902040706160 | 冷库             | 冷库制冷设备   |
| 2101902040707000 | 一万大卡及以下小冷冻     | 冷库制冷设备   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 2101902040707010 | 冰粒机          | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 低温冷冻机        | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 冷冻机          | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 冷冻机组         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 冷凝机组         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 冷饮水箱         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 三具尸体冷藏箱      | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 微型制冷机        | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 微型制冷系统       | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 小冷冻机         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707010 | 制冷机          | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707130 | 小型冷库         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707130 | 制冷系统         | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707130 | 组合式冷库        | 冷库制冷设备    |
| 2101902040707990 | 其他一万大卡及以下小冷冻 | 冷库制冷设备    |
| 2101903040707100 | 厨房冰箱         | 冷藏箱柜      |
| 2101903040707100 | 船用冰箱         | 冷藏箱柜      |
| 2101903040707110 | 保鲜柜          | 冷藏箱柜      |
| 2101903040707110 | 冷藏箱(柜)       | 冷藏箱柜      |
| 2101903040707110 | 立式冷藏柜        | 冷藏箱柜      |
| 2101903040707110 | 立式冷柜         | 冷藏箱柜      |
| 2101904040707070 | 冰棒机          | 制冰设备      |
| 2101904040707070 | 颗粒制冰机        | 制冰设备      |
| 2101904040707070 | 制冰机          | 制冰设备      |
| 2101904040707080 | 冰淇淋机         | 制冰设备      |
| 2101904040707090 | 干冰机          | 制冰设备      |
| 2101905040706120 | 空气调节器        | 空调机组      |
| 2101905040707150 | 中央空调         | 空调机组      |
| 2101905040707160 | 天井机空调        | 空调机组      |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿机        | 恒温机、恒温机组  |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿器        | 恒温机、恒温机组  |
| 2101906040706100 | 恒温恒湿设备       | 恒温机、恒温机组  |
| 2101907040706110 | 除湿机          | 去湿机组      |
| 2101907040706110 | 空气除湿机        | 去湿机组      |
| 2101907040707060 | 空气去湿机        | 去湿机组      |
| 2101907040707060 | 冷冻抽干机        | 去湿机组      |
| 2101907040707060 | 去湿机          | 去湿机组      |
| 2101907040707060 | 除湿机          | 去湿机组      |
| 2101908040707020 | 小制冷压缩机       | 专用制冷、空调设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称      |
|------------------|---------------|-----------|
| 2101908040707020 | 压缩冷凝机组        | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707020 | 制冷压缩机组        | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 低温恒温恒湿箱       | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 氟利昂冷凝机组       | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 恒温恒湿机(含恒温恒湿器) | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707030 | 恒温设备          | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 柜式空调机         | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 空气调节器(空调机)    | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 吸顶式空调机        | 专用制冷、空调设备 |
| 2101908040707040 | 壁挂式空调机        | 专用制冷、空调设备 |
| 2101999040706070 | 冷凝器           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706070 | 多功能冷凝器        | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706080 | 蒸发器           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706090 | 冷风机           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706090 | 冷气机           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706090 | 冷热风机          | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706130 | 冷风箱           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706130 | 冷却水箱          | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706140 | 贮氨器           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706150 | 盐水箱           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706170 | 超低温致冷系统       | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706170 | 稀释制冷机         | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706170 | 极低温强磁场系统      | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706180 | 冰蓄冷空调系统       | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706190 | 膨胀机           | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706190 | 单螺杆膨胀机        | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040706990 | 其他冷冻设备        | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040707120 | 血库冷箱          | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040707140 | 活动冷库(室)       | 其他制冷空调设备  |
| 2101999040707140 | 兽医流动冷库        | 其他制冷空调设备  |
| 2102001030603000 | 真空镀膜机及附属装置    | 真空获得设备    |
| 2102001030603080 | 溅射离子泵         | 真空获得设备    |
| 2102001030603080 | 冷钛泵           | 真空获得设备    |
| 2102001030603080 | 冷钛泵机组         | 真空获得设备    |
| 2102001030603090 | 分子泵           | 真空获得设备    |
| 2102001030603090 | 分子泵机组         | 真空获得设备    |
| 2102001030603090 | 涡轮分子泵         | 真空获得设备    |
| 2102001030603090 | 涡轮分子泵机组       | 真空获得设备    |
| 2102001030603090 | 立式分子泵         | 真空获得设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2102001030603100 | 冷冻刻蚀复型装置     | 真空获得设备 |
| 2102001030603110 | LB膜制备装置      | 真空获得设备 |
| 2102001030603120 | 多用离子反应仪      | 真空获得设备 |
| 2102001030603130 | 环形电子枪蒸发器     | 真空获得设备 |
| 2102001030603140 | 金钢石真空微蒸发镀膜   | 真空获得设备 |
| 2102001030603150 | 真空喷涂台        | 真空获得设备 |
| 2102001030603170 | 无油干泵         | 真空获得设备 |
| 2102001030603990 | 其他真空镀膜机及附属装置 | 真空获得设备 |
| 2102001040702030 | 蒸汽喷射真空泵      | 真空获得设备 |
| 2102001040702040 | 旋片式高真空泵      | 真空获得设备 |
| 2102001040702050 | 滑阀式高真空泵      | 真空获得设备 |
| 2102001040702060 | 罗茨高真空泵       | 真空获得设备 |
| 2102001040702070 | 机械式增压泵机组     | 真空获得设备 |
| 2102001040702080 | 油真空增压泵       | 真空获得设备 |
| 2102001040702090 | 油扩散泵         | 真空获得设备 |
| 2102001040702100 | 高真空泵组(含分子泵)  | 真空获得设备 |
| 2102001040702110 | 无油超高真空机组     | 真空获得设备 |
| 2102001040702120 | 抽氢泵          | 真空获得设备 |
| 2102002030603010 | 高真空镀膜机       | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 低温镀膜机        | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 电镜样品镀膜机      | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 电子束蒸发设备      | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 镀膜机          | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 高真空镀膜设备      | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 光学多层镀膜机      | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀膜机        | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀锌机        | 真空应用设备 |
| 2102002030603010 | 真空镀膜加热器      | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 射频磁控溅射设备     | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 磁控溅射台        | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 等离子四极溅射台     | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 等离子真空装置      | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 高频溅射仪        | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 溅射镀膜机(溅射设备)  | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 溅射台          | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 离子溅射台        | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 四级高频溅射仪      | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 无油溅射台        | 真空应用设备 |
| 2102002030603020 | 真空喷膜台和离子溅射台  | 真空应用设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                  | 国标名称   |
|------------------|-----------------------|--------|
| 2102002030603020 | 等离子参数测定仪              | 真空应用设备 |
| 2102002030603030 | 离子镀膜机                 | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 反应离子刻蚀台               | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 离子刻蚀机                 | 真空应用设备 |
| 2102002030603040 | 离子束刻蚀台                | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子淀积台                | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子化学气相淀积设备           | 真空应用设备 |
| 2102002030603050 | 等离子化学气相淀积台            | 真空应用设备 |
| 2102002030603160 | 原子层沉积系统               | 真空应用设备 |
| 2102002050801600 | 原子层沉积系统               | 真空应用设备 |
| 2102003030603050 | 金属氧化物化学气相沉积台          | 真空检测设备 |
| 2102101030617000 | 离心机                   | 离心机    |
| 2102101030617010 | 低速离心机(4000 转/分及以下)    | 离心机    |
| 2102101030617010 | 电动沉淀离心机               | 离心机    |
| 2102101030617010 | 电子可控沉淀器               | 离心机    |
| 2102101030617010 | 交直流两用离心机              | 离心机    |
| 2102101030617010 | 一般电动离心机               | 离心机    |
| 2102101030617010 | 中型离心机                 | 离心机    |
| 2102101030617010 | 自动平衡微型离心机             | 离心机    |
| 2102101030617020 | 高速离心机(4000-40000 转/分) | 离心机    |
| 2102101030617020 | 高速微量离心机               | 离心机    |
| 2102101030617030 | 超速离心机(40000 转/分及以上)   | 离心机    |
| 2102101030617030 | 气动超速离心机               | 离心机    |
| 2102101030617030 | 制备超速离心机               | 离心机    |
| 2102101030617040 | 超速冷冻离心机               | 离心机    |
| 2102101030617040 | 高速冷冻离心机               | 离心机    |
| 2102101030617040 | 台式高速冷冻离心机             | 离心机    |
| 2102101030617050 | 甩板机                   | 离心机    |
| 2102101030617990 | 其他离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708000 | 分离机械                  | 离心机    |
| 2102101040708010 | 管式高速分风机               | 离心机    |
| 2102101040708020 | 胶乳分离机                 | 离心机    |
| 2102101040708030 | 酵母分离机                 | 离心机    |
| 2102101040708040 | 推料离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708050 | 卸料离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708060 | 锥兰离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708070 | 悬式离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708080 | 沉降离心机                 | 离心机    |
| 2102101040708090 | 真空过滤机                 | 离心机    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2102101040708100 | 板框压滤机      | 离心机  |
| 2102101040708110 | 盘式过滤机      | 离心机  |
| 2102101040708990 | 其他分离机械     | 离心机  |
| 2102101040709000 | 电解水制氢设备    | 离心机  |
| 2102101040709010 | 液氨制氢炉      | 离心机  |
| 2102101040709010 | 制氢设备       | 离心机  |
| 2102101040709020 | 水电解装置      | 离心机  |
| 2102101040709030 | 氢气净化装置     | 离心机  |
| 2102101040709030 | 氢净化器       | 离心机  |
| 2102101040709030 | 氢气加压净化器    | 离心机  |
| 2102101040709040 | 氮气纯化器      | 离心机  |
| 2102101040709040 | 氮气净化器      | 离心机  |
| 2102101040709050 | 氧气净化装置     | 离心机  |
| 2102101040709060 | 氩气净化装置     | 离心机  |
| 2102101040709070 | 氨分解气体发生装置  | 离心机  |
| 2102101040709080 | 纯水终端装置     | 离心机  |
| 2102101040709990 | 其他电解水制氢设备  | 离心机  |
| 2102101044004040 | 真空过滤机      | 离心机  |
| 2102101044004050 | 浓缩机        | 离心机  |
| 2102101044104000 | 小型过滤机械     | 离心机  |
| 2102101044104010 | 滤油机        | 离心机  |
| 2102101044104020 | 分油机        | 离心机  |
| 2102101044104990 | 其他小型过滤机械   | 离心机  |
| 2102105030514080 | 净浆搅拌机      | 搅拌机械 |
| 2102105030514080 | 水泥静浆搅拌机    | 搅拌机械 |
| 2102105030514080 | 水泥净浆搅拌机    | 搅拌机械 |
| 2102105030514090 | 胶砂搅拌机      | 搅拌机械 |
| 2102105030514090 | 水泥胶和搅拌机    | 搅拌机械 |
| 2102105030514090 | 水泥胶砂搅拌机    | 搅拌机械 |
| 2102105030514250 | 实验室混凝土搅拌机  | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 电动搅拌机      | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 电动搅拌器      | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 多功能搅拌机     | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 实验搅拌器      | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 瓦林搅拌器      | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 微量搅拌器      | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 直流电动搅拌机    | 搅拌机械 |
| 2102105030618280 | 直流恒速搅拌器    | 搅拌机械 |
| 2102105030618290 | 磁力加热 定时搅拌器 | 搅拌机械 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称       |
|------------------|----------|------------|
| 2102105030618290 | 磁力加热搅拌机  | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 磁力加热搅拌器  | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 磁力搅拌器    | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 电磁加热搅拌机  | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 电磁加热搅拌器  | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 多孔磁搅拌器   | 搅拌机械       |
| 2102105030618290 | 反应加热搅拌器  | 搅拌机械       |
| 2102105030618300 | 磁力恒温搅拌器  | 搅拌机械       |
| 2102105030618300 | 控温搅拌器    | 搅拌机械       |
| 2102105030618300 | 控温式磁力搅拌器 | 搅拌机械       |
| 2102105030618530 | 真空搅拌器    | 搅拌机械       |
| 2102201044106070 | 摆线减速机    | 摆线针轮减速机    |
| 2102201044106070 | 船用齿轮箱    | 摆线针轮减速机    |
| 2102201044106070 | 减速机      | 摆线针轮减速机    |
| 2102201044106070 | 减速器      | 摆线针轮减速机    |
| 2102204044106070 | 蜗轮减速器    | 蜗轮蜗杆减速器    |
| 2102299044106080 | 调速箱      | 其他减速机及传动装置 |
| 2102301042406000 | 包装机械     | 充填机械       |
| 2102301042406010 | 真空充气包装机  | 充填机械       |
| 2102301042406010 | 真空包装机    | 充填机械       |
| 2102301042406020 | 小试制袋包装机  | 充填机械       |
| 2102301042406030 | 捆扎机      | 充填机械       |
| 2102301042406990 | 其他包装机械   | 充填机械       |
| 2102302050807180 | 贴膜机      | 封口机械       |
| 2102308050801200 | 超声波清洗机   | 容器清洗机械     |
| 2102308050801200 | 超声波清洗器   | 容器清洗机械     |
| 2102308050801220 | 硅片清洗机    | 容器清洗机械     |
| 2102308050801350 | 液晶清洗机    | 容器清洗机械     |
| 2102401030618070 | 粉碎机      | 粉碎机        |
| 2102401030618070 | 超声波粉碎机   | 粉碎机        |
| 2102401030618070 | 高速粉碎机    | 粉碎机        |
| 2102401030618070 | 微型植物粉碎机  | 粉碎机        |
| 2102401030618070 | 植物粉碎机    | 粉碎机        |
| 2102401030618070 | 爪式粉碎机    | 粉碎机        |
| 2102402030618060 | 球磨机      | 研磨机        |
| 2102402030618060 | 电动球磨机    | 研磨机        |
| 2102402030618060 | 驹式球磨机    | 研磨机        |
| 2102402030618080 | 电磨       | 研磨机        |
| 2102402030618080 | 快速磨      | 研磨机        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2102402030618080 | 试验小磨          | 研磨机    |
| 2102402030618080 | 振动磨           | 研磨机    |
| 2102402030618080 | 研磨机           | 研磨机    |
| 2102402050801030 | 硅片研磨机         | 研磨机    |
| 2102402050806070 | 超声波加工机(研磨机)   | 研磨机    |
| 2102402050809120 | 四轴研磨机         | 研磨机    |
| 2102402050809120 | 透镜研磨机         | 研磨机    |
| 2102402050809120 | 游星式研磨机        | 研磨机    |
| 2102404030618420 | 震动筛           | 筛分设备   |
| 2102404030618420 | 振动筛           | 筛分设备   |
| 2102404030618520 | 分析电筛(标准筛,分样筛) | 筛分设备   |
| 2109900040807990 | 其他蒸汽动力设备      | 机械设备   |
| 2109900040808060 | 柴油机配机         | 机械设备   |
| 2109900040808070 | 涡轮增压器         | 机械设备   |
| 2109900040808990 | 其他动力设备辅机      | 机械设备   |
| 2109900042600000 | 钟表机械          | 其他机械设备 |
| 2109900042601000 | 加工专用设备        | 其他机械设备 |
| 2109900042601010 | 冲挤机           | 其他机械设备 |
| 2109900042601020 | 表壳螺纹车床        | 其他机械设备 |
| 2109900042601030 | 表盖螺纹车床        | 其他机械设备 |
| 2109900042601040 | 气动表壳车床        | 其他机械设备 |
| 2109900042601050 | 擒纵仪铣床         | 其他机械设备 |
| 2109900042601060 | 铣刀机           | 其他机械设备 |
| 2109900042601070 | 铣字机           | 其他机械设备 |
| 2109900042601080 | 夹板磨床          | 其他机械设备 |
| 2109900042601090 | 条轴勾铣机         | 其他机械设备 |
| 2109900042601100 | 宝石装钻机         | 其他机械设备 |
| 2109900042601110 | 多轴多孔攻丝机       | 其他机械设备 |
| 2109900042601990 | 其他加工专用设备      | 其他机械设备 |
| 2109900042602000 | 装配调整设备        | 其他机械设备 |
| 2109900042602010 | 偏摆调整仪         | 其他机械设备 |
| 2109900042602990 | 其他装配调整设备      | 其他机械设备 |
| 2109900044106000 | 机床附件          | 其他机械设备 |
| 2109900044106010 | 卡盘            | 其他机械设备 |
| 2109900044106020 | 动力头           | 其他机械设备 |
| 2109900044106030 | 分度头           | 其他机械设备 |
| 2109900044106040 | 自转工作台         | 其他机械设备 |
| 2109900044106050 | 平口钳           | 其他机械设备 |
| 2109900044106060 | 立铣头           | 其他机械设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2109900044106090 | 动力滑台       | 其他机械设备 |
| 2109900044106100 | 组合夹具       | 其他机械设备 |
| 2109900044106110 | 电磁吸盘       | 其他机械设备 |
| 2109900044106120 | 分离式液压钳     | 其他机械设备 |
| 2109900044106990 | 其他机床附件     | 其他机械设备 |
| 2109900044108000 | 工程和机床液压件   | 其他机械设备 |
| 2109900044108010 | 叶片泵        | 其他机械设备 |
| 2109900044108020 | 齿轮泵        | 其他机械设备 |
| 2109900044108030 | 柱塞泵        | 其他机械设备 |
| 2109900044108040 | 油泵         | 其他机械设备 |
| 2109900044108050 | 油马达        | 其他机械设备 |
| 2109900044108060 | 蓄能器        | 其他机械设备 |
| 2109900044108070 | 液压伐        | 其他机械设备 |
| 2109900044108080 | 伺服伐        | 其他机械设备 |
| 2109900044108090 | 液压油箱(油缸)   | 其他机械设备 |
| 2109900044108100 | 液压站        | 其他机械设备 |
| 2109900044108110 | 旋转阀装置      | 其他机械设备 |
| 2109900044108120 | 柱塞泵油站      | 其他机械设备 |
| 2109900044108130 | 拉伸机泵       | 其他机械设备 |
| 2109900044108990 | 其他工程和机床液压件 | 其他机械设备 |
| 2109900044109000 | 小型冲压机械     | 其他机械设备 |
| 2109900044109010 | 手捣子        | 其他机械设备 |
| 2109900044109990 | 其他小型冲压机械   | 其他机械设备 |
| 2200100040900000 | 电机         | 电机     |
| 2200100040905000 | 微电机        | 电机     |
| 2200101040802020 | 柴油直流发电机组   | 发电机    |
| 2200101040802040 | 汽油直流发电机组   | 发电机    |
| 2200101040805030 | 涡轮发电机      | 发电机    |
| 2200101040901000 | 一般交流发电机    | 发电机    |
| 2200101040901010 | 单相交流同步发电机  | 发电机    |
| 2200101040901010 | 单相无刷电动机组   | 发电机    |
| 2200101040901010 | 交直流发电机组    | 发电机    |
| 2200101040901020 | 三相交流同步发电机  | 发电机    |
| 2200101040901020 | 同步发电机组     | 发电机    |
| 2200101040901030 | 三相交流模拟发电机  | 发电机    |
| 2200101040901990 | 其他一般交流发电机  | 发电机    |
| 2200101040905010 | 自正角机       | 发电机    |
| 2200101040905020 | 旋转变压器      | 发电机    |
| 2200101040905030 | 数字提拉头      | 发电机    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称 |
|------------------|----------|------|
| 2200101040905040 | 交流伺服电动机  | 发电机  |
| 2200101040905050 | 交流测速发电机  | 发电机  |
| 2200101040905060 | 交流伺服测速机组 | 发电机  |
| 2200101040907000 | 中频电机     | 发电机  |
| 2200101040907010 | 单相中频发电机组 | 发电机  |
| 2200101040907020 | 三相中频发电机组 | 发电机  |
| 2200101040907020 | 中频发电机    | 发电机  |
| 2200101040907020 | 中频发电机组   | 发电机  |
| 2200101040907020 | 中频机组     | 发电机  |
| 2200101040907030 | 变频器      | 发电机  |
| 2200101040907040 | 增频发电机组   | 发电机  |
| 2200101040907990 | 其他中频电机   | 发电机  |
| 2200101041003010 | 电炉变压器    | 发电机  |
| 2200101041003020 | 矿用变压器    | 发电机  |
| 2200101041003030 | 防爆变压器    | 发电机  |
| 2200101041003070 | 船用变压器    | 发电机  |
| 2200101041109000 | 励磁装置     | 发电机  |
| 2200101041109990 | 其他励磁装置   | 发电机  |
| 2200102040903000 | 直流电机     | 直流电机 |
| 2200102040903010 | 直流发电机    | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 航空电动机    | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 减速直流电机   | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 直流变速电机   | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 直流电动机    | 直流电机 |
| 2200102040903020 | 直流永磁电机   | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 电动直流发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 发电机组     | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 实验电动发电机组 | 直流电机 |
| 2200102040903030 | 直流发电机组   | 直流电机 |
| 2200102040903040 | 风力发电组    | 直流电机 |
| 2200102040903990 | 其他直流电机   | 直流电机 |
| 2200102040905080 | 步进电动机    | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 测速机组     | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 力矩电动机    | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 永磁式力矩    | 直流电机 |
| 2200102040905090 | 直流力矩电机   | 直流电机 |
| 2200102040905100 | 直流伺服电机   | 直流电机 |
| 2200102040905110 | 直流测速电机   | 直流电机 |
| 2200102040905110 | 直流测速发电机  | 直流电机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称 |
|------------------|-----------------|------|
| 2200102040905120 | 直流伺服测速发电机组      | 直流电机 |
| 2200104040902000 | 交流电动机           | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 单相异步电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流电动机           | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流感应电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流机组            | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交流异步电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 交直流电动机          | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 三相异步电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 一般用途交流异步电机      | 交流电机 |
| 2200104040902010 | 远距操纵电机          | 交流电机 |
| 2200104040902020 | 吊车交流异步电动机       | 交流电机 |
| 2200104040902030 | 齿轮减速交流异步电动      | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 电磁调速电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 电磁调速交流异步电动      | 交流电机 |
| 2200104040902040 | 滑差电机            | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 交流整流子电机         | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 三相交流转换器电动机      | 交流电机 |
| 2200104040902050 | 整流子变速交流异步电动机    | 交流电机 |
| 2200104040902060 | 冶金起重交流异步电动机     | 交流电机 |
| 2200104040902070 | 防爆交流异步电动机       | 交流电机 |
| 2200104040902070 | 防护式电动机          | 交流电机 |
| 2200104040902080 | 升降机用交流异步电动      | 交流电机 |
| 2200104040902090 | 深井泵交流异步电动机      | 交流电机 |
| 2200104040902100 | 交流同步电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902100 | 同步电动机           | 交流电机 |
| 2200104040902110 | 交流模拟电动机         | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 并励电机            | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 磁阻电机            | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 电机              | 交流电机 |
| 2200104040902120 | 加温普通电机          | 交流电机 |
| 2200104040902990 | 其他交流电动机         | 交流电机 |
| 2200104040904000 | 分马力电机(0.6kw及以下) | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 交流电动机           | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 交直流电机           | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 三相滑环式异步电机       | 交流电机 |
| 2200104040904010 | 三相交流异步电动机       | 交流电机 |
| 2200104040904020 | 单相交流电动机         | 交流电机 |
| 2200104040904020 | 单相交流异步电动机       | 交流电机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称 |
|------------------|--------------------|------|
| 2200104040904030 | 振动电动机              | 交流电机 |
| 2200104040904040 | 三相同步电动机            | 交流电机 |
| 2200104040904050 | 单相同步电动机            | 交流电机 |
| 2200104040904060 | 三相中频电动机            | 交流电机 |
| 2200104040904070 | 单相中频电动机            | 交流电机 |
| 2200104040904080 | 单相串激整流子电动机         | 交流电机 |
| 2200104040904090 | 风扇电动机              | 交流电机 |
| 2200104040904100 | 放映机电动机             | 交流电机 |
| 2200104040904110 | 船用电动机              | 交流电机 |
| 2200104040904120 | 防爆电动机              | 交流电机 |
| 2200104040904130 | 低噪声调速电动机           | 交流电机 |
| 2200104040904140 | 比例单向调速仪            | 交流电机 |
| 2200104040904990 | 其他分马力电机(0.6kw 及以下) | 交流电机 |
| 2200104040905070 | 同步电动机              | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 变流机                | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 电源侧四象限变流器          | 交流电机 |
| 2200104040905130 | 脉冲变流器              | 交流电机 |
| 2200104040906000 | 油泵电机               | 交流电机 |
| 2200104040906010 | 三相油泵电机             | 交流电机 |
| 2200104040906990 | 其他油泵电机             | 交流电机 |
| 2200104040908000 | 潜水电机               | 交流电机 |
| 2200104040908010 | 井用潜水电机             | 交流电机 |
| 2200104040908990 | 其他潜水电机             | 交流电机 |
| 2200104040909000 | 电机扩大机              | 交流电机 |
| 2200104040909010 | 电机放大机组             | 交流电机 |
| 2200104040909010 | 直流电机扩大机            | 交流电机 |
| 2200104040909020 | 交流电机扩大机            | 交流电机 |
| 2200104040909020 | 可控调功器              | 交流电机 |
| 2200104040909990 | 电机扩大机(电机放大)        | 交流电机 |
| 2200104040910000 | 同步进相机(同期调相机)       | 交流电机 |
| 2200104040910010 | 卧式同步进相机            | 交流电机 |
| 2200104040910990 | 其他同步进相机(同期调相机)     | 交流电机 |
| 2200199040808050 | 汽油机配机              | 其他电机 |
| 2200199040808060 | 硅整流三用机             | 其他电机 |
| 2200199040808060 | 离合器                | 其他电机 |
| 2200199040808070 | 增压器                | 其他电机 |
| 2200199040808080 | 自动计量加油机            | 其他电机 |
| 2200199040905110 | 测速发电机              | 电机   |
| 2200199040905990 | 其他微电机              | 电机   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称 |
|------------------|------------------|------|
| 2200200041000000 | 变压器              | 变压器  |
| 2200200041001000 | 电力变压器            | 变压器  |
| 2200200041001010 | 单相电力变压器          | 变压器  |
| 2200200041001020 | 三相电力变压器          | 变压器  |
| 2200200041001990 | 其他电力变压器          | 变压器  |
| 2200200041002000 | 调压变压器(5KVA 以上)   | 变压器  |
| 2200200041002010 | 单相调压变压器          | 变压器  |
| 2200200041002010 | 单相自耦式调压变压器       | 变压器  |
| 2200200041002020 | 三相调压变压器          | 变压器  |
| 2200200041002030 | 三相调压变压器          | 变压器  |
| 2200200041002040 | 加压器              | 变压器  |
| 2200200041002990 | 其他调压变压器(5KVA 以上) | 变压器  |
| 2200200041003000 | 特种变压器            | 变压器  |
| 2200200041003040 | 整流变压器            | 变压器  |
| 2200200041003050 | 大电流变压器           | 变压器  |
| 2200200041003060 | 试验变压器            | 变压器  |
| 2200200041003080 | 电机车变压器           | 变压器  |
| 2200200041003090 | 调幅变压器            | 变压器  |
| 2200200041003100 | 消弧线圈             | 变压器  |
| 2200200041003110 | 调幅阻流圈            | 变压器  |
| 2200200041003120 | 中频变压器            | 变压器  |
| 2200200041003130 | 模拟变压器            | 变压器  |
| 2200200041003140 | 超级隔离变压器          | 变压器  |
| 2200200041003140 | 隔离变压器            | 变压器  |
| 2200200041003150 | 起动变压器            | 变压器  |
| 2200200041003160 | 盐炉变压器            | 变压器  |
| 2200200041003160 | 盐容炉变压器           | 变压器  |
| 2200200041003170 | 高压变压器            | 变压器  |
| 2200200041003170 | 高压试验变压器          | 变压器  |
| 2200200041003170 | 高压试验台            | 变压器  |
| 2200200041003180 | 有载变压器            | 变压器  |
| 2200200041003180 | 变压器              | 变压器  |
| 2200200041003180 | 冲击变压器            | 变压器  |
| 2200200041003180 | 等离子专用变压器         | 变压器  |
| 2200200041003180 | 漏磁变压器            | 变压器  |
| 2200200041003180 | 滤波变压器            | 变压器  |
| 2200200041003180 | 撞击变压器            | 变压器  |
| 2200200041003190 | 高压加载控制器          | 变压器  |
| 2200200041003990 | 其他特种变压器          | 变压器  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称 |
|------------------|---------------|------|
| 2200200041004000 | 5KV 及以下变压器    | 变压器  |
| 2200200041004010 | 调压变压器         | 变压器  |
| 2200200041004010 | 恒压变压器         | 变压器  |
| 2200200041004010 | 交流变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 自动补偿调压器       | 变压器  |
| 2200200041004020 | 比例变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 低压变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 电疗变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 干式变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 接触自动调压器       | 变压器  |
| 2200200041004020 | 局部照明变压器       | 变压器  |
| 2200200041004020 | 控制变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 其它变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 三相变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 旋转变换器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 照明变压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 自动调压器         | 变压器  |
| 2200200041004020 | 自耦变压器         | 变压器  |
| 2200200041004990 | 其他 5KV 及以下变压器 | 变压器  |
| 2200200041005000 | 感应调压器及移相器     | 变压器  |
| 2200200041005010 | 感应变压器         | 变压器  |
| 2200200041005010 | 感应调压器         | 变压器  |
| 2200200041005020 | 感应移相器         | 变压器  |
| 2200200041005020 | 移相器           | 变压器  |
| 2200200041005020 | 电感移相器         | 变压器  |
| 2200200041005030 | 电子移相调压装置      | 变压器  |
| 2200200041005990 | 其他感应调压器及移相器   | 变压器  |
| 2200300041101130 | 饱和电抗器         | 电抗器  |
| 2200300041101140 | 可调电抗器         | 电抗器  |
| 2200300041101150 | 模拟电抗器         | 电抗器  |
| 2200300041101160 | 保护电抗器         | 电抗器  |
| 2200300041101170 | 起动电抗器         | 电抗器  |
| 2200300041101180 | 水泥电抗器         | 电抗器  |
| 2200400041101040 | 中央信号实验屏       | 互感器  |
| 2200400041101050 | 避雷器           | 互感器  |
| 2200400041101060 | 电压电感器         | 互感器  |
| 2200400041101070 | 模拟电流互感器       | 互感器  |
| 2200400041101080 | 自动化变电站        | 互感器  |
| 2200600041110000 | 电源设备          | 整流器  |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称 |
|------------------|------------------|------|
| 2200600041110010 | 分子泵中频电源          | 整流器  |
| 2200600041110010 | 中频电机电源           | 整流器  |
| 2200600041110010 | 中频电源             | 整流器  |
| 2200600041110020 | 充电机              | 整流器  |
| 2200600041110020 | 充电器              | 整流器  |
| 2200600041110020 | 电影放映机硅整流器        | 整流器  |
| 2200600041110020 | 电源整流器            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 硅焊接整流器           | 整流器  |
| 2200600041110020 | 硅起动整流器           | 整流器  |
| 2200600041110020 | 硅整流传动装置          | 整流器  |
| 2200600041110020 | 硅整流器             | 整流器  |
| 2200600041110020 | 硅整流设备            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 交流充电机            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 可控硅交流设备          | 整流器  |
| 2200600041110020 | 可控硅充电机           | 整流器  |
| 2200600041110020 | 汽车充电机            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 微型充电机            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 小型充电机            | 整流器  |
| 2200600041110020 | 自动稳压硅整流器         | 整流器  |
| 2200600041110030 | 可控硅电源            | 整流器  |
| 2200600041110030 | 可控硅调节器           | 整流器  |
| 2200600041110030 | 可控硅整流器           | 整流器  |
| 2200600041110030 | 通讯直供硅可控整流器       | 整流器  |
| 2200600041110040 | 硒整流器             | 整流器  |
| 2200600041110050 | 水银整流器            | 整流器  |
| 2200600041110060 | 氧化铜整流器           | 整流器  |
| 2200600041110070 | 大电流、大功率电源        | 整流器  |
| 2200600041110080 | 晶控高频电源           | 整流器  |
| 2200600041110080 | 高频电源             | 整流器  |
| 2200600041110090 | MITSUBISHI 变频控制器 | 整流器  |
| 2200600041110100 | 错位无环流供电装置        | 整流器  |
| 2200600041110100 | 低环流供电装置          | 整流器  |
| 2200600041110100 | 逻辑无环流供电装置        | 整流器  |
| 2200600041110110 | 电源               | 整流器  |
| 2200600041110110 | 集中供电电源           | 整流器  |
| 2200600041110110 | 配电柜电源            | 整流器  |
| 2200600041110110 | 速调电源设备           | 整流器  |
| 2200600041110110 | 铁塔电源             | 整流器  |
| 2200600041110120 | 交流变频调速设备         | 整流器  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称       |
|------------------|-------------|------------|
| 2200600041110130 | 备用电源自投控制盘   | 整流器        |
| 2200600041110140 | 皮囊式储能器      | 整流器        |
| 2200600041110150 | 熔盐电解整流器     | 整流器        |
| 2200600041110150 | 相控整流器       | 整流器        |
| 2200600041110150 | 整流器         | 整流器        |
| 2200600041110150 | 周期反向电解整流器   | 整流器        |
| 2200700030210000 | 电源装置        | 电源设备       |
| 2200700042405000 | 电池设备        | 电源设备       |
| 2200701030210010 | 低压大电流稳压器    | 稳压电源       |
| 2200701030210010 | 低压稳压电源      | 稳压电源       |
| 2200701030210010 | 直流稳压电源      | 稳压电源       |
| 2200701030210090 | 集成精密稳压电源    | 稳压电源       |
| 2200701030210090 | 交直流稳压器      | 稳压电源       |
| 2200701030210110 | 交流稳压电源(含磁饱) | 稳压电源       |
| 2200701030210140 | 音频稳压电源      | 稳压电源       |
| 2200701030210210 | 氙灯稳压电源      | 稳压电源       |
| 2200701030210220 | 电泳稳压电源      | 稳压电源       |
| 2200702030210180 | 不间断供电系统     | 不间断电源(UPS) |
| 2200702030210180 | 不间断电源       | 不间断电源(UPS) |
| 2200702030210180 | 不停电电源       | 不间断电源(UPS) |
| 2200702030210180 | 不停电稳压电源     | 不间断电源(UPS) |
| 2200703050312060 | 组合电源设备      | 多用电源       |
| 2200704032111160 | 混频器         | 变频器        |
| 2200706030210010 | 低压直流电源      | 直流电源       |
| 2200706030210010 | 电弧炉直流电源     | 直流电源       |
| 2200706030210020 | 直流标准电压源     | 直流电源       |
| 2200706030210030 | 直流稳流电源      | 直流电源       |
| 2200706030210060 | 直流稳压稳流电源    | 直流电源       |
| 2200706030210070 | 直流标准电流电压源   | 直流电源       |
| 2200706050312030 | 直流-直流变换器    | 直流电源       |
| 2200707030210100 | 交直流电源       | 交流电源       |
| 2200708030203230 | 饱和标准电池      | 电池组        |
| 2200708030203230 | 标准电池        | 电池组        |
| 2200708030203230 | 直流饱和标准电池组   | 电池组        |
| 2200708030203240 | 控温饱和标准电池    | 电池组        |
| 2200799030210010 | 俄歇电源        | 其他电源设备     |
| 2200799030210020 | 直流标准电感发生器   | 其他电源设备     |
| 2200799030210040 | 超导磁体专用稳流器   | 其他电源设备     |
| 2200799030210050 | 电磁铁稳流器      | 其他电源设备     |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2200799030210080 | 直流标准电流电压发生 | 其他电源设备 |
| 2200799030210120 | 工频变频电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210130 | 工频电流发生器    | 其他电源设备 |
| 2200799030210150 | 交流标准电流发生器  | 其他电源设备 |
| 2200799030210160 | 逆变器        | 其他电源设备 |
| 2200799030210170 | 电表电压调整器    | 其他电源设备 |
| 2200799030210190 | 步进电动机驱动电源  | 其他电源设备 |
| 2200799030210190 | 驱动电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210200 | 调速管电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210200 | 速调管电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 锡灯电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 显微镜投影钨灯电源  | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氙灯电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氙灯触发器      | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 氙灯电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 钨灯触发器      | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 钨灯电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210210 | 镝灯触发器      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 无油泵电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 超高压汞灯电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 低温启动电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电刷镀电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电泳仪电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 电泳仪高压电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 多用参数稳压器    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 方程电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 分子泵电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 高频高压静电发生器  | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 高速摄影电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 光电倍增管电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 净化电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 离子泵电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 离子源电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 流量显子电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 脉冲电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 双脉冲电镀电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 通用恒流源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 微型通用电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 稳压电源       | 其他电源设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2200799030210220 | 压电阀电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 应急电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 噪声发生器电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 直流低压整流电源   | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 直流脉冲电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 致冷器电源      | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 专用电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 自动交换机电源    | 其他电源设备 |
| 2200799030210220 | 噪声发生器通用恒流源 | 其他电源设备 |
| 2200799030210230 | 阳极氧化电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 仿真电源网络     | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 高压静电除尘器电源  | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 供电器        | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 静电源        | 其他电源设备 |
| 2200799030210240 | 其它各种电源     | 其他电源设备 |
| 2200799030210250 | 电压钳位控制系统   | 其他电源设备 |
| 2200799030210260 | 变频串级调速装置   | 其他电源设备 |
| 2200799030210270 | 备用电源自动投入装置 | 其他电源设备 |
| 2200799030210280 | 万能变流器      | 其他电源设备 |
| 2200799030210290 | 射频电源       | 其他电源设备 |
| 2200799030210990 | 其他电源装置     | 其他电源设备 |
| 2200799032110010 | 低压电源       | 其他电源设备 |
| 2200799032110020 | 高压电源       | 其他电源设备 |
| 2200799032110020 | 高压移压电源     | 其他电源设备 |
| 2200799032110030 | 机箱电源       | 其他电源设备 |
| 2200799032110030 | 机箱与电源      | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 插件电源       | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 探测器电源      | 其他电源设备 |
| 2200799032110040 | 探测器偏压电源    | 其他电源设备 |
| 2200799032110050 | 高低压分配器     | 其他电源设备 |
| 2200799032110990 | 其他核子仪器电源   | 其他电源设备 |
| 2200799041110160 | 电力线        | 电源设备   |
| 2200799041110990 | 其他电源设备     | 电源设备   |
| 2200799050312040 | 电源架        | 其他电源设备 |
| 2200799050312050 | 铃流发生器      | 其他电源设备 |
| 2200799050312070 | 尾电池控制屏     | 其他电源设备 |
| 2200799050312080 | 通讯用自动稳压稳流硅 | 其他电源设备 |
| 2200799050312090 | 通信自动稳压硅整流器 | 其他电源设备 |
| 2200799050312100 | 收发报机用硅整流器  | 其他电源设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2200799050312110 | 电电机用硅整流器   | 其他电源设备 |
| 2200799050312120 | 1250 收排放电柜 | 其他电源设备 |
| 2200800030204170 | 标准电容       | 电容器    |
| 2200800030204170 | 标准电容器      | 电容器    |
| 2200800030204170 | 标准电容箱      | 电容器    |
| 2200800030204170 | 标准空气电容器    | 电容器    |
| 2200800030204170 | 电容器        | 电容器    |
| 2200800030204170 | 高压油质电容     | 电容器    |
| 2200800030204170 | 激光储能电容器    | 电容器    |
| 2200800030204170 | 精密标准电容     | 电容器    |
| 2200800030204170 | 脉冲电容器      | 电容器    |
| 2200800030204180 | 电容箱        | 电容器    |
| 2200800041101090 | 电力电容器      | 电容器    |
| 2200800041101090 | 余弦电容器      | 电容器    |
| 2200901030203180 | 标准电阻       | 电阻器    |
| 2200901030203180 | 大功率标准电阻    | 电阻器    |
| 2200901030203180 | 过流过度标准电阻   | 电阻器    |
| 2200901030203180 | 直流标准电阻     | 电阻器    |
| 2200901030203190 | 电阻箱        | 电阻器    |
| 2200901030203190 | 高周波电阻箱     | 电阻器    |
| 2200901030203190 | 旋钮式电阻箱     | 电阻器    |
| 2200901030203190 | 直流电阻箱      | 电阻器    |
| 2200901030203220 | 兆欧表电阻箱     | 电阻器    |
| 2200901030204190 | 交流电阻箱      | 电阻器    |
| 2200901030204190 | 旋转式电阻箱     | 电阻器    |
| 2200901030204200 | 电阻箱        | 电阻器    |
| 2200901030204200 | 高周波电阻箱     | 电阻器    |
| 2200901030204200 | 交直流电阻箱     | 电阻器    |
| 2200902030203200 | 调节变阻器      | 变阻器    |
| 2200902030204190 | 旋转变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041101120 | 负荷电阻车      | 变阻器    |
| 2200902041101120 | 高压变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041102100 | 频敏变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041102100 | 变阻器        | 变阻器    |
| 2200902041102100 | 低压变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041102100 | 滑杆变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041102100 | 稳压变阻器      | 变阻器    |
| 2200902041102170 | 起动电阻       | 变阻器    |
| 2200904041101030 | 高压断路器      | 断路器    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 2200904041101030 | 高压熔断器(含跌落保险) | 断路器  |
| 2200905140405040 | 铃声控制器        | 控制器  |
| 2200906041101190 | 高压接触器        | 接触器  |
| 2200906041102040 | 交流接触器        | 接触器  |
| 2200906041102050 | 直流接触器        | 接触器  |
| 2200907041102060 | 自动星三角起动器     | 起动器  |
| 2200907041102070 | 减压起动器        | 起动器  |
| 2200907041102070 | 自耦减压起动器      | 起动器  |
| 2200907041102070 | 自耦起动补偿器      | 起动器  |
| 2200907041102080 | 综合起动器        | 起动器  |
| 2200907041102090 | 磁力起动器        | 起动器  |
| 2200907041102090 | 矿用隔爆电池起动器    | 起动器  |
| 2200907041102090 | 矿用隔爆磁力起动器    | 起动器  |
| 2200908041102110 | 电流平衡继电器      | 电继电器 |
| 2200908041102110 | 平衡继电器        | 电继电器 |
| 2200908041102120 | 差动继电器        | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 继电器          | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 时间继电器        | 电继电器 |
| 2200908041102130 | 低真空继电器       | 电继电器 |
| 2200908041102140 | 频率降低继电器      | 电继电器 |
| 2200908041102150 | 低周率继电器       | 电继电器 |
| 2200908041102160 | 重合闸继电器       | 电继电器 |
| 2200908041102270 | 防爆继电器        | 电继电器 |
| 2200908041102460 | 热电式接触器       | 电继电器 |
| 2200908041105040 | 阻抗继电器        | 电继电器 |
| 2200908041107000 | 电力频率波形电器设备   | 电继电器 |
| 2200908041107010 | 工频成套电器设备     | 电继电器 |
| 2200908041107020 | 中频成套电器设备     | 电继电器 |
| 2200908041107030 | 电力载波机        | 电继电器 |
| 2200908041107040 | 电力高频阻波器      | 电继电器 |
| 2200908041107050 | 电力滤波器        | 电继电器 |
| 2200908041107990 | 其他电力频率波形电器设备 | 电继电器 |
| 2200911041100000 | 电器设备         | 开关柜  |
| 2200911041101000 | 高压电器         | 开关柜  |
| 2200911041101010 | 隔离开关         | 开关柜  |
| 2200911041101020 | 负荷开关         | 开关柜  |
| 2200911041101100 | 接地开关         | 开关柜  |
| 2200911041101110 | 操作机构         | 开关柜  |
| 2200911041101200 | 接地装置         | 开关柜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称 |
|------------------|---------------|------|
| 2200911041101210 | 高压隔板仪         | 开关柜  |
| 2200911041101220 | 10 万伏直流高压测量装  | 开关柜  |
| 2200911041101230 | 50KV 保护球隙     | 开关柜  |
| 2200911041101230 | 球隙器           | 开关柜  |
| 2200911041101240 | II 母线互感屏      | 开关柜  |
| 2200911041101250 | 冲击电压发生器       | 开关柜  |
| 2200911041101260 | 高压 BZT 短路控制箱  | 开关柜  |
| 2200911041101270 | 网控控制台         | 开关柜  |
| 2200911041101990 | 其他高压电器        | 开关柜  |
| 2200911041102000 | 低压电器          | 开关柜  |
| 2200911041102010 | 铁壳开关          | 开关柜  |
| 2200911041102010 | 油浸开关          | 开关柜  |
| 2200911041102010 | 转换开关(刀开关)     | 开关柜  |
| 2200911041102020 | 电子开关          | 开关柜  |
| 2200911041102020 | 直流快速自动开关      | 开关柜  |
| 2200911041102020 | 主令开关          | 开关柜  |
| 2200911041102020 | 自动空气断路器(自动开关) | 开关柜  |
| 2200911041102020 | 自动空气开关        | 开关柜  |
| 2200911041102030 | 控制器           | 开关柜  |
| 2200911041102180 | 牵引电磁铁         | 开关柜  |
| 2200911041102190 | 制动电磁铁         | 开关柜  |
| 2200911041102200 | 起重电磁铁         | 开关柜  |
| 2200911041102210 | 电磁联轴器         | 开关柜  |
| 2200911041102220 | 光电继电器         | 开关柜  |
| 2200911041102230 | 合闸角控制仪        | 开关柜  |
| 2200911041102240 | 磁粉制动器         | 开关柜  |
| 2200911041102250 | 触发器           | 开关柜  |
| 2200911041102260 | 功率继电器         | 开关柜  |
| 2200911041102280 | 单相负载电阻        | 开关柜  |
| 2200911041102290 | 低压 BZT        | 开关柜  |
| 2200911041102300 | 低压备用电源投入装置    | 开关柜  |
| 2200911041102310 | 低压起动机         | 开关柜  |
| 2200911041102320 | 磁力补偿器         | 开关柜  |
| 2200911041102330 | 断电仪           | 开关柜  |
| 2200911041102340 | 防爆磁力推动器       | 开关柜  |
| 2200911041102350 | 防爆开关          | 开关柜  |
| 2200911041102360 | 防爆配电箱         | 开关柜  |
| 2200911041102370 | 机车制动装置        | 开关柜  |
| 2200911041102380 | 可控硅灯光控制器      | 开关柜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称 |
|------------------|--------------------|------|
| 2200911041102390 | 可控硅灯光配电柜           | 开关柜  |
| 2200911041102400 | 微音器配电器             | 开关柜  |
| 2200911041102410 | 自动应急交直流供电柜         | 开关柜  |
| 2200911041102420 | 馈电开关               | 开关柜  |
| 2200911041102430 | 馈电开关漏电保护器          | 开关柜  |
| 2200911041102440 | 模拟调试台              | 开关柜  |
| 2200911041102450 | 启动柜                | 开关柜  |
| 2200911041102990 | 其他低压电器             | 开关柜  |
| 2200911041103000 | 高压成套电器(1000V 以上)   | 开关柜  |
| 2200911041103010 | 高压综合起动机            | 开关柜  |
| 2200911041103020 | 高压开关柜              | 开关柜  |
| 2200911041103020 | 高压配电柜              | 开关柜  |
| 2200911041103020 | 高压配电屏              | 开关柜  |
| 2200911041103020 | 户内高压开关柜            | 开关柜  |
| 2200911041103020 | 户外高压开关柜            | 开关柜  |
| 2200911041103030 | 1 号电连模拟开关柜         | 开关柜  |
| 2200911041103040 | 高压成套试验设备           | 开关柜  |
| 2200911041103040 | 高压实验设备             | 开关柜  |
| 2200911041103050 | 高压静电发生器            | 开关柜  |
| 2200911041103060 | 高压液压柜              | 开关柜  |
| 2200911041103070 | 爆炸罐专用气柜            | 开关柜  |
| 2200911041103080 | 高压计量柜              | 开关柜  |
| 2200911041103990 | 其他高压成套电器(1000V 以上) | 开关柜  |
| 2200911041104000 | 低压成套电器(1000V 及以下)  | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 低压静电电容器屏           | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 低压控制盘              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 低压配电柜              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 低压配电屏              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 电源配电柜              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 动力配电柜              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 交流电源进线屏            | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 直流电源开关屏            | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 直流配电柜              | 开关柜  |
| 2200911041104010 | 中间配电箱              | 开关柜  |
| 2200911041104020 | 低压配电箱              | 开关柜  |
| 2200911041104020 | 仪表箱                | 开关柜  |
| 2200911041104030 | 低压配电控制箱            | 开关柜  |
| 2200911041104040 | 低压成套配电设备           | 开关柜  |
| 2200911041104040 | 低压配电控制屏            | 开关柜  |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                | 国标名称 |
|------------------|---------------------|------|
| 2200911041104050 | 低压电机控制板             | 开关柜  |
| 2200911041104050 | 中频机组控制箱             | 开关柜  |
| 2200911041104060 | 低压电机控制屏             | 开关柜  |
| 2200911041104070 | 低压电机控制柜             | 开关柜  |
| 2200911041104070 | 发电机控制箱              | 开关柜  |
| 2200911041104080 | HH2 负荷开关            | 开关柜  |
| 2200911041104090 | 符合装置                | 开关柜  |
| 2200911041104100 | 多米诺开关柜              | 开关柜  |
| 2200911041104110 | 可控硅高频调压设备           | 开关柜  |
| 2200911041104120 | 电源设备-多折仪            | 开关柜  |
| 2200911041104130 | 数控系统                | 开关柜  |
| 2200911041104140 | 电流源逆变控制器            | 开关柜  |
| 2200911041104150 | 自动按频率减负荷装置          | 开关柜  |
| 2200911041104160 | 自动同期演示屏             | 开关柜  |
| 2200911041104990 | 其他低压成套电器(1000V 及以下) | 开关柜  |
| 2200911041105000 | 继电保护装置              | 开关柜  |
| 2200911041105010 | 晶体管距离保护             | 开关柜  |
| 2200911041105010 | 距离保护屏               | 开关柜  |
| 2200911041105020 | 高频保护屏               | 开关柜  |
| 2200911041105030 | 综合重合闸装置             | 开关柜  |
| 2200911041105050 | 瓦斯继电器               | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 低压过流保护装置            | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 多级线路电流保护装置          | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 继电保护实验车             | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 继电保护装置              | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 继电保护综合实验装置          | 开关柜  |
| 2200911041105060 | 晶体管速断过流装置           | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 电容接触器               | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 保护屏                 | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 保护装置                | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 变压器差动保护装置           | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 电流电压保护实验装置          | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 电源保护神               | 开关柜  |
| 2200911041105070 | 多级线路 GL 电流保护屏       | 开关柜  |
| 2200911041105080 | 晶体管主变零序保护           | 开关柜  |
| 2200911041105090 | 多功能继保测试装置           | 开关柜  |
| 2200911041105100 | 多功能实验继电器            | 开关柜  |
| 2200911041105110 | 组合式集成继电器            | 开关柜  |
| 2200911041105120 | 自动励磁调节器             | 开关柜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 2200911041105130 | 涡流制动器        | 开关柜  |
| 2200911041105140 | 防爆检漏继电器      | 开关柜  |
| 2200911041105140 | 矿用隔爆检漏继电器    | 开关柜  |
| 2200911041105150 | 高压漏电监视过流保护   | 开关柜  |
| 2200911041105150 | 选线高压漏电保护装置   | 开关柜  |
| 2200911041105160 | 微机高压线路保护柜    | 开关柜  |
| 2200911041105160 | 微机线路保护仿真装置   | 开关柜  |
| 2200911041105170 | 馈线保护成套实验装置   | 开关柜  |
| 2200911041105180 | 继电器控制柜       | 开关柜  |
| 2200911041105190 | 晶体管复合电压保护    | 开关柜  |
| 2200911041105200 | 晶体管过流速断装置    | 开关柜  |
| 2200911041105990 | 其他继电保护装置     | 开关柜  |
| 2200911041106000 | 遥控遥测及自动化装置   | 开关柜  |
| 2200911041106010 | 遥控遥测装置       | 开关柜  |
| 2200911041106020 | 同期装置         | 开关柜  |
| 2200911041106020 | 准同期装置        | 开关柜  |
| 2200911041106020 | 自动准同期装置      | 开关柜  |
| 2200911041106030 | 自动调频装置       | 开关柜  |
| 2200911041106030 | 调频变换器        | 开关柜  |
| 2200911041106040 | 水泵自动化装置      | 开关柜  |
| 2200911041106050 | 成套调度设备       | 开关柜  |
| 2200911041106070 | 自动电压调整器      | 开关柜  |
| 2200911041106080 | 电机调速装置       | 开关柜  |
| 2200911041106080 | 直流电机调速装置     | 开关柜  |
| 2200911041106090 | 大功率控制系统      | 开关柜  |
| 2200911041106100 | 电动机经济运行测试仪   | 开关柜  |
| 2200911041106110 | 变流技术与调速系统    | 开关柜  |
| 2200911041106120 | 电磁调速器        | 开关柜  |
| 2200911041106130 | 遥测变送柜        | 开关柜  |
| 2200911041106140 | 电力调度自动化系统    | 开关柜  |
| 2200911041106150 | 8NVD 遥控及监测系统 | 开关柜  |
| 2200911041106160 | 遥控遥测及自动化装置   | 开关柜  |
| 2200911041106170 | 感应同步器        | 开关柜  |
| 2200911041106180 | 建研式自动装置      | 开关柜  |
| 2200911041106190 | 遥控单元         | 开关柜  |
| 2200911041106200 | 煤矿安全监测系统     | 开关柜  |
| 2200911041106210 | 数控自动补偿板      | 开关柜  |
| 2200911041106220 | 双位置控制系统      | 开关柜  |
| 2200911041106230 | 遥控接线器        | 开关柜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 2200911041106990 | 其他遥控遥测及自动化装置 | 开关柜  |
| 2200911041108000 | 电气传动控制屏      | 开关柜  |
| 2200911041108010 | 直流电动机控制站     | 开关柜  |
| 2200911041108020 | 发电机试验台       | 开关柜  |
| 2200911041108020 | 发动机控制仪       | 开关柜  |
| 2200911041108030 | 交流电动机控制站     | 开关柜  |
| 2200911041108040 | 联锁保护控制站      | 开关柜  |
| 2200911041108050 | 直流电动机磁力站     | 开关柜  |
| 2200911041108060 | 卷扬机控制设备      | 开关柜  |
| 2200911041108070 | 起重机控制屏       | 开关柜  |
| 2200911041108080 | 冶金控制屏        | 开关柜  |
| 2200911041108090 | 锅炉电器控制柜      | 开关柜  |
| 2200911041108100 | 液动机动力控制装置    | 开关柜  |
| 2200911041108100 | 液压稳压装置       | 开关柜  |
| 2200911041108110 | 各种返回屏        | 开关柜  |
| 2200911041108120 | 备用变压器自动投入器   | 开关柜  |
| 2200911041108130 | 厂用变 1 号控制台   | 开关柜  |
| 2200911041108130 | 电控柜          | 开关柜  |
| 2200911041108140 | 整车电器         | 开关柜  |
| 2200911041108150 | 因动式振镜        | 开关柜  |
| 2200911041108160 | 电动挂屏         | 开关柜  |
| 2200911041108160 | 高压屏          | 开关柜  |
| 2200911041108160 | 各种控制屏        | 开关柜  |
| 2200911041108160 | 小同期屏         | 开关柜  |
| 2200911041108160 | 总电源屏         | 开关柜  |
| 2200911041108170 | 电脑声控灯        | 开关柜  |
| 2200911041108180 | 非标电气控制器      | 开关柜  |
| 2200911041108190 | 小型电刷引电器      | 开关柜  |
| 2200911041108200 | 交直流试验台       | 开关柜  |
| 2200911041108210 | 交直流电机控制系统    | 开关柜  |
| 2200911041108220 | 四用起动机        | 开关柜  |
| 2200911041108230 | 可调高速分散       | 开关柜  |
| 2200911041108240 | 两侧电源自动重合闸器   | 开关柜  |
| 2200911041108250 | 室内外电源配制      | 开关柜  |
| 2200911041108260 | 镍镉电池修复仪      | 开关柜  |
| 2200911041108270 | 中央信号装置       | 开关柜  |
| 2200911041108280 | 自动开关试验配电屏    | 开关柜  |
| 2200911041108990 | 其他电气传动控制屏    | 开关柜  |
| 2200911041109010 | 可控硅调节器       | 开关柜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2200911041109010 | 模拟励磁装置      | 开关柜       |
| 2200911041109010 | 自动励磁调节屏     | 开关柜       |
| 2200911041109020 | 发电机灭磁屏      | 开关柜       |
| 2200911041109030 | 励磁灭火磁屏      | 开关柜       |
| 2200911041109040 | 发电机磁场变阻器屏   | 开关柜       |
| 2200911041109050 | 可控硅励磁装置     | 开关柜       |
| 2200911041109050 | 可控硅励磁自动调节器  | 开关柜       |
| 2200911041109060 | 电源准短路式充磁机   | 开关柜       |
| 2200911041109070 | 交流励磁调速模拟装置  | 开关柜       |
| 2200911041109080 | 励磁教学实验装置    | 开关柜       |
| 2200911041109090 | 客车发电机自励恒压装置 | 开关柜       |
| 2200913050312010 | 交流配电屏       | 配电屏       |
| 2200913050312020 | 直流配电屏       | 配电屏       |
| 2200913050312140 | 通信配电设备      | 配电屏       |
| 2200999140403990 | 其他供水设备      | 其他生产辅助用电器 |
| 2201001030606040 | 电冰柜         | 制冷电器      |
| 2201001030606040 | 电冰箱         | 制冷电器      |
| 2201002040707170 | 湿度调节器       | 空气调节电器    |
| 2201002044107000 | 小型通风设备      | 空气调节电器    |
| 2201002044107010 | 排风扇         | 空气调节电器    |
| 2201002044107020 | 电扇          | 空气调节电器    |
| 2201002044107030 | 吹风机         | 空气调节电器    |
| 2201002044107040 | 抽油烟机        | 空气调节电器    |
| 2201002044107050 | 自然对流换热仪     | 空气调节电器    |
| 2201002044107060 | 通风橱         | 空气调节电器    |
| 2201002044107070 | 通风柜         | 空气调节电器    |
| 2201002044107990 | 其他小型通风设备    | 空气调节电器    |
| 2201002140400000 | 生活用具        | 空气调节电器    |
| 2201002140401000 | 取暖设备        | 空气调节电器    |
| 2201002140401010 | 热风机         | 空气调节电器    |
| 2201002140401020 | 取暖电炉        | 空气调节电器    |
| 2201002140401030 | 电加热器        | 空气调节电器    |
| 2201002140401040 | 远红外加热器      | 空气调节电器    |
| 2201002140401050 | 浴水加热器       | 空气调节电器    |
| 2201002140401060 | 电暖器         | 空气调节电器    |
| 2201002140401070 | 煤烟暖气炉       | 空气调节电器    |
| 2201002140401990 | 其他取暖设备      | 空气调节电器    |
| 2201003140300000 | 清洁卫生设备      | 清洁卫生电器    |
| 2201003140301000 | 清扫设备        | 清洁卫生电器    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称       |
|------------------|-----------|------------|
| 2201003140301010 | 洗地车(机)    | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301020 | 吸尘器       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301020 | 工业吸尘器     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301030 | 除尘器       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301040 | 打蜡机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301050 | 吸尘擦光机     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301060 | 擦窗机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301070 | 清洗机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301080 | 管道疏通机     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301090 | 电子除垢仪     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301100 | 锅炉清理机     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301110 | 扫地机器人     | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301110 | 地宝        | 清洁卫生电器     |
| 2201003140301990 | 其他清扫设备    | 清洁卫生电器     |
| 2201003140302000 | 喷洒设备      | 清洁卫生电器     |
| 2201003140302010 | 喷雾器       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140302990 | 其他喷洒设备    | 清洁卫生电器     |
| 2201003140303000 | 废弃物处理设备   | 清洁卫生电器     |
| 2201003140303010 | 废弃物焚烧炉    | 清洁卫生电器     |
| 2201003140303990 | 其他废弃物处理设备 | 清洁卫生电器     |
| 2201003140402000 | 洗涤设备      | 清洁卫生电器     |
| 2201003140402010 | 洗衣机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140402020 | 甩干机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140402030 | 烘干机       | 清洁卫生电器     |
| 2201003140402990 | 其他洗涤设备    | 清洁卫生电器     |
| 2201005040608160 | 微波炉       | 烹调电器       |
| 2201005140403000 | 供水设备      | 烹调电器       |
| 2201005140403060 | 咖啡机       | 烹调电器       |
| 2201006140403040 | 饮水机       | 饮水器        |
| 2201006140405100 | 矿泉壶       | 饮水器        |
| 2201007140403030 | 电热开水器     | 热水器        |
| 2201007140403050 | 煤气热水器     | 热水器        |
| 2201101030522240 | 钻石灯       | 矿灯         |
| 2201200042702000 | 玩具机械      | 电气机械设备     |
| 2201200042703000 | 雕刻机械      | 电气机械设备     |
| 2201200050800000 | 电子产品工艺设备  | 电气机械设备     |
| 2201201040600000 | 电炉        | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601000 | 电弧炉       | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601010 | 电弧炼钢炉     | 工业电热设备(电炉) |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                  | 国标名称       |
|------------------|-----------------------|------------|
| 2201201040601020 | 电弧炼铜炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601030 | 电渣炉                   | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601040 | 实验电弧炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601050 | 电弧燃烧炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040601990 | 其他电弧炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602000 | 中频电炉(50-10000Hz 以上)   | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602010 | 感应熔炼炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602020 | 等离子体灰化炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602020 | 感应加热设备                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602020 | 中频感应加热炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602030 | 感应透热设备                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602040 | 感应淬火设备                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602050 | 电炉控制器                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602050 | 中频熔炼控制设备              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602060 | 中频加热控制设备              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602070 | 中频透热控制设备              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602080 | 中频淬火控制设备              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040602990 | 其他中频电炉(50-10000Hz 以上) | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603000 | 真空电炉                  | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603010 | 真空电阻炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603020 | 真空钨丝炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603030 | 真空感应炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603040 | 真空自耗电极电弧炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603050 | 真空回火炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603060 | 真空淬火炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603070 | 真空淬火退火两用炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603080 | 真空烧结炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603090 | 真空钎焊炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603100 | 真空铝合金测氢炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603110 | 真空电渣炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603120 | 真空升降炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603130 | 坑式真空炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040603990 | 其他真空电炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604000 | 工业电阻炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604010 | 高温箱式电阻炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604010 | 箱式电阻炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604010 | 箱形电阻炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604020 | 井式渗碳电阻炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604020 | 气体渗碳炉                 | 工业电热设备(电炉) |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                 | 国标名称       |
|------------------|----------------------|------------|
| 2201201040604020 | 渗碳电炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604030 | 井式回火电阻炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604040 | 高温盐炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604040 | 盐浴电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604050 | 球型电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604060 | 倾斜式熔炼电阻炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604060 | 倾斜式电阻熔炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604070 | 气体保温加热电阻炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604080 | 鼓形电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604090 | 退火电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604100 | 管式电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604100 | 回转管式电阻炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604100 | 碳管电阻炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604110 | 热处理炉                 | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604120 | 微处理机控制淬火系统           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040604990 | 其他工业电阻炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605000 | 高频加热设备(20000Hz 以上)   | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605010 | 超音频感应加热设备            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605010 | 高频感应加热电炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605010 | 高频感应加热设备             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605020 | 高频介质加热设备             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605030 | 高频感应燃烧炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605040 | 超高频感应加热电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605050 | 高频淬火机床               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040605990 | 其他高频加热设备(20000Hz 以上) | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040606000 | 工频电炉(50Hz)           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040606010 | 工频感应熔铁炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040606020 | 工频炼钢炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040606990 | 其他工频电炉(50Hz)         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607000 | 等离子、电子束电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607010 | 等离子电炉                | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607020 | 电子束熔炼炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607030 | 电子束凝壳炉               | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607040 | 真空离子多用炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040607990 | 其他等离子、电子束电炉          | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040608000 | 电子工业加工电炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040608010 | 高压单晶生长炉              | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040608020 | 钇铝石榴石单晶炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040608030 | 钨皮高温真空炉              | 工业电热设备(电炉) |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2201201040608040 | 电真空器件退火炉   | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 红外快速退火炉    | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 快速热退火炉     | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 热释光退火炉     | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608040 | 退火炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608050 | 氢气炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608060 | 离子碳氮共熔炉    | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608070 | 烧结炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 单管扩散炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 高温扩散炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 扩散炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 三管扩散炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 双管扩散炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608080 | 双管炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608090 | 烧银炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608100 | 芯柱退火炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 外延炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 液相外延炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608110 | 液相外延炉配套系统  | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608120 | 低压化学气相淀积炉  | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608120 | 气相淀积设备     | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608130 | 焙烧炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608140 | 低温炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608150 | 传送式加热炉     | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608170 | 单晶炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608190 | 镀金炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608200 | 抽屉窑        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608210 | 造气炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040608990 | 其他电子工业加工电炉 | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609000 | 实验室电炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 电炉         | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 电阻加热炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温电炉       | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温硅钼棒炉     | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温炉        | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 高温燃烧定炭炉    | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 硅钼棒电炉      | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 硅钼棒高温电炉    | 工业电热设备（电炉） |
| 2201201040609010 | 加热式用茂福电炉   | 工业电热设备（电炉） |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称       |
|------------------|-----------------|------------|
| 2201201040609010 | 茂福电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609010 | 箱式电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 高温管式电炉          | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 高温管式电阻炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 高温燃烧炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 管式电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 电式炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 管式元素分析炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609020 | 温度自动控制管式炉       | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609030 | 高温电阻坩埚炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609030 | 中温坩埚电炉          | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609030 | 坩埚电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609030 | 坩埚电阻炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609030 | 坩埚炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609040 | 钼丝电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609050 | 油浴电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609050 | 油浴电阻炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609060 | 坩埚式熔炼电炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609070 | 分析电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609070 | 应力结晶炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609080 | 析晶炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609090 | 微波高压消化溶拌器       | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609100 | 旋转式磁粉还原炉        | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609110 | 压力自控微波溶样系统      | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609120 | 自由膨胀序数仪(套)      | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609140 | 离子氮化炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609150 | 金属相图实验炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609160 | 马弗炉             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040609990 | 其他实验室电炉         | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610000 | 实验室常用小型加热器      | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610010 | 沙浴电炉            | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610020 | 万用电炉(可调电炉、变温电炉) | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610030 | 透明电热炉           | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610040 | 电热板             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610050 | 电热套             | 工业电热设备(电炉) |
| 2201201040610990 | 其他实验室常用小型加热器    | 工业电热设备(电炉) |
| 2201203040407090 | 磨刀机             | 电动工具       |
| 2201203040408020 | 预压机             | 电动工具       |
| 2201203042702010 | 微型蜗杆专用铣床        | 电动工具       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称   |
|------------------|----------|--------|
| 2201203042702020 | 双筒拉料机    | 电动工具   |
| 2201203042702030 | 自动旋圈机    | 电动工具   |
| 2201203042702040 | 轻圈焊接机    | 电动工具   |
| 2201203042702050 | 产管机      | 电动工具   |
| 2201203042702060 | 喷漆机      | 电动工具   |
| 2201203042702070 | 娃娃吹塑机    | 电动工具   |
| 2201203042702080 | 自动定压充气机  | 电动工具   |
| 2201203042702090 | 机动旋转机    | 电动工具   |
| 2201203042703010 | 玉石开料机    | 电动工具   |
| 2201203042703020 | 磨玉机      | 电动工具   |
| 2201203042703030 | 玉石探伤机    | 电动工具   |
| 2201203042703040 | 超声波打孔机   | 电动工具   |
| 2201203042703050 | 蛇皮钻      | 电动工具   |
| 2201203042703060 | 电动软轴雕刻机  | 电动工具   |
| 2201203042703070 | 雕刻机      | 电气机械设备 |
| 2201203042703070 | 机械手宝石雕琢机 | 电动工具   |
| 2201203042703080 | 台式割字机    | 电气机械设备 |
| 2201203042703080 | 割字机      | 电动工具   |
| 2201203042703090 | 车花机      | 电气机械设备 |
| 2201203042703090 | 台式拉花锯    | 电动工具   |
| 2201203042703100 | 石膏旋制机    | 电动工具   |
| 2201203042703110 | 调速进线锯    | 电动工具   |
| 2201203042703120 | 波殊马刀锯    | 电动工具   |
| 2201203042703990 | 其他雕刻机械   | 电气机械设备 |
| 2201203042704000 | 手饰机械     | 电气机械设备 |
| 2201203042704010 | 金银拉矧机    | 电动工具   |
| 2201203042704020 | 金银轧片机    | 电气机械设备 |
| 2201203042704020 | 轧箔机      | 电动工具   |
| 2201203042704030 | 自动打头机    | 电动工具   |
| 2201203042704040 | 自动链条机    | 电动工具   |
| 2201203042704050 | 浇铸机      | 电动工具   |
| 2201203042704060 | 拱丝机      | 电动工具   |
| 2201203042704070 | 金银搓丝机    | 电动工具   |
| 2201203042704080 | 金银套泡机    | 电动工具   |
| 2201203042704090 | 闪砂头连刀头   | 电动工具   |
| 2201203042704990 | 其他手饰机械   | 电气机械设备 |
| 2201203042705000 | 其它工艺美术机械 | 电气机械设备 |
| 2201203042705010 | 采玉机      | 电动工具   |
| 2201203042705020 | 玉石锯片机    | 电动工具   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称   |
|------------------|----------|--------|
| 2201203042705030 | 磨铝石机     | 电动工具   |
| 2201203042705040 | 钻研料机     | 电动工具   |
| 2201203042705050 | 绘画喷笔     | 电气机械设备 |
| 2201203042705050 | 绘图艺术探笔   | 电动工具   |
| 2201203042705050 | 小型珠宝鉴定箱  | 电动工具   |
| 2201203042705060 | 多功能陶艺机   | 电动工具   |
| 2201203042705070 | 拉坯机      | 电动工具   |
| 2201203042705080 | 陶瓷拉坯机    | 电动工具   |
| 2201203042705090 | 万能线锯机    | 电动工具   |
| 2201203042705100 | 有机玻璃平磨床  | 电动工具   |
| 2201203042705110 | 自动磨边机    | 电动工具   |
| 2201203042705120 | 宝石试样     | 电动工具   |
| 2201203042705130 | 搪瓷拉坯机    | 电动工具   |
| 2201203042705990 | 其它工艺美术机械 | 电动工具   |
| 2201203042706000 | 装饰装潢设备   | 电动工具   |
| 2201203042706990 | 其他装饰装潢设备 | 电动工具   |
| 2201203043312090 | 电动角向磨光机  | 电动工具   |
| 2201203044100000 | 常用小型机电设备 | 电动工具   |
| 2201203044101000 | 小型钻孔设备   | 电动工具   |
| 2201203044101010 | 台式电钻     | 电动工具   |
| 2201203044101010 | 台式钻床     | 电动工具   |
| 2201203044101020 | 软轴微型钻磨器  | 电动工具   |
| 2201203044101030 | 麻花钻床     | 电动工具   |
| 2201203044101040 | 全自动钻石机   | 电动工具   |
| 2201203044101990 | 其他小型钻孔设备 | 电动工具   |
| 2201203044102000 | 小型研磨机械   | 电动工具   |
| 2201203044102010 | 除尘砂轮机    | 电动工具   |
| 2201203044102010 | 立式砂轮机    | 电动工具   |
| 2201203044102020 | 台式砂轮机    | 电动工具   |
| 2201203044102030 | 手提砂轮机    | 电动工具   |
| 2201203044102040 | 软轴砂轮机    | 电动工具   |
| 2201203044102050 | 砂轮修正器    | 电动工具   |
| 2201203044102060 | 小型沙磨机    | 电动工具   |
| 2201203044102070 | 气流磨      | 电动工具   |
| 2201203044102080 | 自动磨块机    | 电动工具   |
| 2201203044102990 | 其他小型研磨机械 | 电动工具   |
| 2201203050409170 | 磨版机      | 电动工具   |
| 2201203120300000 | 工具       | 电动工具   |
| 2201203120301000 | 电动工具     | 电动工具   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2201203120301010 | 电动剪刀       | 电动工具 |
| 2201203120301020 | 绕线机        | 电动工具 |
| 2201203120301030 | 磨气门机       | 电动工具 |
| 2201203120301040 | 铣缸机        | 电动工具 |
| 2201203120301050 | 磨缸机        | 电动工具 |
| 2201203120301060 | 导线压接钳(接线钳) | 电动工具 |
| 2201203120301070 | 电动螺丝刀      | 电动工具 |
| 2201203120301080 | 电动扳手       | 电动工具 |
| 2201203120301090 | 电火花强化机     | 电动工具 |
| 2201203120301100 | 手电钻        | 电动工具 |
| 2201203120301110 | 冲击电钻       | 电动工具 |
| 2201203120301120 | 电锤         | 电动工具 |
| 2201203120301130 | 电动管子铰板     | 电动工具 |
| 2201203120301140 | 电动喷漆枪      | 电动工具 |
| 2201203120301150 | 电动号码机      | 电动工具 |
| 2201203120301160 | 电动自动加油机    | 电动工具 |
| 2201203120301170 | 电动曲线锯      | 电动工具 |
| 2201203120301180 | 电动钢筋标距仪    | 电动工具 |
| 2201203120301190 | 机械电动移动架    | 电动工具 |
| 2201203120301990 | 其他电动工具     | 电动工具 |
| 2201203120302000 | 风动工具       | 电动工具 |
| 2201203120302010 | 风剪刀        | 电动工具 |
| 2201203120302020 | 风螺刀        | 电动工具 |
| 2201203120302030 | 风砂轮        | 电动工具 |
| 2201203120302040 | 风冲击器       | 电动工具 |
| 2201203120302050 | 风动滑脂加注器    | 电动工具 |
| 2201203120302990 | 其他风动工具     | 电动工具 |
| 2201203120303000 | 专用工具       | 电动工具 |
| 2201203120303010 | 计算机专用工具    | 电动工具 |
| 2201203120303020 | 玻璃工专用工具    | 电动工具 |
| 2201203120303030 | 钟表专用工具     | 电动工具 |
| 2201203120303040 | 自动洗表机      | 电动工具 |
| 2201203120303050 | 万能晶球钻夹具    | 电动工具 |
| 2201203120303060 | 机电专用工具     | 电动工具 |
| 2201203120303070 | 发动机翻转架     | 电动工具 |
| 2201203120303080 | 轮胎拆装机      | 电动工具 |
| 2201203120303090 | 车架校正器      | 电动工具 |
| 2201203120303100 | 轮胎充气装置     | 电动工具 |
| 2201203120303110 | 汽车发动机吊装架   | 电动工具 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 2201203120303990 | 其他专用工具    | 电动工具 |
| 2201203120304050 | 六孔钢管放置器   | 电动工具 |
| 2201203120306000 | 土建工具      | 电动工具 |
| 2201203120306010 | 喷浆机       | 电动工具 |
| 2201203120306020 | 磨石机       | 电动工具 |
| 2201203120306030 | 射钉枪       | 电动工具 |
| 2201203120306040 | 风磨机       | 电动工具 |
| 2201203120306050 | 轧滚        | 电动工具 |
| 2201203120306990 | 其他土建工具    | 电动工具 |
| 2201203120307000 | 其它工具      | 电动工具 |
| 2201203120307010 | 模具        | 电动工具 |
| 2201203120307020 | 磁钢        | 电动工具 |
| 2201203120307030 | 玻璃切刀器     | 电动工具 |
| 2201203120307040 | 管子板       | 电动工具 |
| 2201203120307050 | 汽门铰刀      | 电动工具 |
| 2201203120307060 | 扭力搬手      | 电动工具 |
| 2201203120307070 | 仪表检修工具    | 电动工具 |
| 2201203120307080 | 机电维修工具    | 电动工具 |
| 2201203120307090 | 钥匙机       | 电动工具 |
| 2201203120307100 | 升降梯(合金梯等) | 电动工具 |
| 2201203120307110 | 强光手电      | 电动工具 |
| 2201203120307120 | 汽压黄油枪     | 电动工具 |
| 2201203120307130 | 汽油焊枪      | 电动工具 |
| 2201203120307140 | 台虎钳       | 电动工具 |
| 2201203120307990 | 其它工具      | 电动工具 |
| 2201203120400000 | 器皿        | 电动工具 |
| 2201203120401000 | 贵重器皿      | 电动工具 |
| 2201203120401010 | 铂金坩埚      | 电动工具 |
| 2201203120401020 | 玛瑙研钵      | 电动工具 |
| 2201203120401030 | 黄金坩埚      | 电动工具 |
| 2201203120401990 | 其他贵重器皿    | 电动工具 |
| 2201203140404000 | 煤柴工具设备    | 电动工具 |
| 2201203140404010 | 劈柴机       | 电动工具 |
| 2201203140404020 | 煤球机       | 电动工具 |
| 2201203140404030 | 搅煤机       | 电动工具 |
| 2201203140404040 | 筛煤机       | 电动工具 |
| 2201203140404050 | 摔煤机       | 电动工具 |
| 2201203140404060 | 手动截锯      | 电动工具 |
| 2201203140404070 | 蜂窝煤机      | 电动工具 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称          |
|------------------|-----------|---------------|
| 2201203140404080 | 煤渣机       | 电动工具          |
| 2201203140404990 | 其他煤柴工具设备  | 电动工具          |
| 2201203140405000 | 行政事务用具    | 电动工具          |
| 2201203140405010 | 刷烟囱机      | 电动工具          |
| 2201203140405020 | 拔烟囱机      | 电动工具          |
| 2201299042702990 | 其他玩具机械    | 电气机械设备        |
| 2300000050600000 | 雷达        | 雷达、无线电和卫星导航设备 |
| 2300101050601000 | 地面雷达      | 地面导航雷达        |
| 2300101050601010 | 机场调度着陆雷达  | 地面导航雷达        |
| 2300101050601020 | 地面引导雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050601030 | 抗干扰雷达     | 地面导航雷达        |
| 2300101050601040 | 跑道监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050601050 | 机场监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050601060 | 地面动目标探测雷达 | 地面导航雷达        |
| 2300101050601070 | 地面雷达终端    | 地面导航雷达        |
| 2300101050601080 | 数字卫星接收机   | 地面导航雷达        |
| 2300101050601090 | 微型测速雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050601990 | 其他地面雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602000 | 航空雷达      | 地面导航雷达        |
| 2300101050602010 | 航空导航雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602020 | 机载预警雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602030 | 机载测距雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602040 | 机载目标识别雷达  | 地面导航雷达        |
| 2300101050602050 | 地形跟踪雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602060 | 直升飞机旋翼雷达  | 地面导航雷达        |
| 2300101050602070 | 机载监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602080 | 全景监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602090 | 机载跟踪雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602100 | 航线监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602110 | 在航监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050602990 | 其他航空雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050603000 | 航海雷达      | 地面导航雷达        |
| 2300101050603010 | 航海导航雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050603020 | 港口指挥雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050603030 | 海面监视雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050603040 | 海面搜索雷达    | 地面导航雷达        |
| 2300101050603050 | 劳兰接收机     | 地面导航雷达        |
| 2300101050603060 | 雷达发射机     | 地面导航雷达        |
| 2300101050603070 | 雷达反射器     | 地面导航雷达        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2300101050603080 | 雷达目标模拟器    | 地面导航雷达      |
| 2300101050603090 | 雷达目标注入仪    | 地面导航雷达      |
| 2300101050603100 | 台卡接收机      | 地面导航雷达      |
| 2300101050603110 | 卫通模拟器      | 地面导航雷达      |
| 2300101050603120 | 自动雷达标绘仪    | 地面导航雷达      |
| 2300101050603990 | 其他航海雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050604000 | 天文气象雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050604010 | 气象雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604020 | 激光测距雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050604030 | 测风雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604030 | 风廓线雷达      | 地面导航雷达      |
| 2300101050604040 | 测雨雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604050 | 测云雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604060 | 测雾雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604070 | 测烟雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604080 | 测温雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604090 | 天文雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604100 | 测声雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050604990 | 其他天文气象雷达   | 地面导航雷达      |
| 2300101050605000 | 大地测量雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050605010 | 测高雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050605020 | 探地雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050605030 | 地质雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050605990 | 其他大地测量雷达   | 地面导航雷达      |
| 2300101050606000 | 宇宙卫星雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050606010 | 卫星跟踪雷达     | 地面导航雷达      |
| 2300101050606020 | 宇宙飞船导航雷达   | 地面导航雷达      |
| 2300101050606030 | 单脉冲雷达      | 地面导航雷达      |
| 2300101050606040 | 激光雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050606050 | 微波雷达       | 地面导航雷达      |
| 2300101050606990 | 其他宇宙卫星雷达   | 地面导航雷达      |
| 2300701041603000 | 航空地面设备     | 信标接收机       |
| 2300701041603010 | 通信联系装备     | 信标接收机       |
| 2300701041603020 | 信息显示设备     | 信标接收机       |
| 2300701041603030 | 指令传送设备     | 信标接收机       |
| 2300701041603040 | 数据遥测设备     | 信标接收机       |
| 2300701041603990 | 其他航空地面设备   | 信标接收机       |
| 2301100050310010 | 双频 GPS 接收机 | 地面舰船无线电导航设备 |
| 2301100050310240 | GPS 基准定位仪  | 地面舰船无线电导航设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称        |
|------------------|---------------|-------------|
| 2301100050310240 | 地球定位系统        | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2301100050310250 | GPS 车辆监控系统    | 地面船舰无线电导航设备 |
| 2310000050300000 | 通信设备          | 通信设备        |
| 2310100050315000 | 无线通信设备        | 无线电通信设备     |
| 2310101050302010 | 发射台           | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050302010 | 无线发送台         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309000 | 短波通信设备        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309010 | 单边带终端机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309020 | 天线交换器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309030 | 干线放大器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309030 | 线路放大器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309040 | 电话放大器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309050 | 音频键控器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309060 | 音频放大整流器       | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309070 | 监听放大器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309070 | 系统放大器         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309080 | 回线跳线架         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309090 | 回线保安器架        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309100 | 天线交换开关        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309110 | 单边带发信机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309120 | 单边带激励器        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309130 | 高频匹配变压器       | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309140 | 单边带接收机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309150 | 调频调幅收转机       | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309160 | 甚高频通讯机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309170 | 移频电源盒         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309180 | 移频接收盒         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050309190 | 无线电发射机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315010 | 短波电台          | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315050 | 超短波电台         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315100 | 基地转信台         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315100 | 数传电台          | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315100 | 通信电台          | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315100 | 通讯服务台         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315110 | 1107 分指挥台     | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315120 | WHF-101-2 接收机 | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315120 | 无线电接力机        | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315140 | 高频发射机         | 通用无线电通信设备   |
| 2310101050315180 | 信道盒           | 通用无线电通信设备   |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称      |
|------------------|----------------|-----------|
| 2310101050315190 | 信号机            | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315230 | 无线数据接收机        | 通用无线电通信设备 |
| 2310101050315990 | 其他无线通信设备       | 通用无线电通信设备 |
| 2310102050315040 | 对讲机            | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315070 | 车载电台           | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315070 | 调频车载台          | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315070 | 小型频率合成调频车载     | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315090 | 无线移动电话(手机)     | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315090 | 移动电话基站         | 移动通信(网)设备 |
| 2310102050315090 | 移动通讯设备(移动台)    | 移动通信(网)设备 |
| 2310104050315020 | 船用电台           | 舰船无线电通信设备 |
| 2310104050315030 | 救生艇救急电台        | 舰船无线电通信设备 |
| 2310105041402000 | 铁路专用通信信号设备     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402010 | 地区纵横制交换机       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402020 | 区段音频调度电话总机     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402030 | 区段音频调度电话分机     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402040 | 区段音频各站(养路)电话总机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402050 | 区段音频各站(养路)电话分机 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402060 | 音频调度汇接分配器      | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402070 | 双向增音机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402080 | 音频共线电话分配器      | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402090 | 区段自动汇接机        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402100 | 区段共线自动电话分机     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402110 | 调度遥控放大器        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402120 | 无线列车接近告警器发送机   | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402130 | 无线列车接近告警器接收机   | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402140 | 列车广播机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402150 | 电缆密封转接箱        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402160 | 色灯信号机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402170 | 道口信号机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402180 | 臂板信号机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402190 | 信号选别器          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402200 | 机车译码器          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402210 | 自动发码控制器        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402220 | 机车信号试验台        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402220 | 通用机车信号测试台      | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 机车信号           | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 通用机车信号及接口      | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402230 | 移频信息发送设备接口     | 铁道无线电通信设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 2310105041402240 | 控制台          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402240 | 驼峰操纵台        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402240 | 驼峰控制台        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402250 | 组合架          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402260 | 按钮盘          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402270 | 转换锁闭器        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402280 | 电空阀          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402290 | 风压调正器        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402300 | 车辆减速器控制装置    | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402310 | 电动转辙机        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402310 | 电控转辙机        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402320 | 限界检查器        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402330 | 非电化移频自动闭塞    | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402340 | 电化移频自动闭塞     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402350 | 交流计数自动闭塞     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402360 | 地铁移频自动闭塞     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402370 | 自动停车装置       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402380 | UM71 轨道电路    | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402390 | 车站信号实验设备     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402400 | 车站信号微机联锁设备   | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402410 | 大站电气集中       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402420 | 大站电源屏        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402420 | 自动调压电源屏      | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402430 | 电码继电器箱       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 电子导箱         | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 电子合          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 机车信号电子总箱     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402440 | 移频电子盒        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402450 | 非定型组合        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402450 | 驼峰另散组合       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402460 | 交通讯号机        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402470 | 客车发电机        | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402480 | 路牌机          | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402490 | 铁道电台         | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402500 | 继电半自动闭塞机     | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402510 | 自励恒压装置       | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402520 | 小同轴标准同轴对箱    | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105041402990 | 其他铁路专用通信信号设备 | 铁道无线电通信设备 |
| 2310105050315160 | 列调无线通信自适消噪   | 铁道无线电通信设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称          |
|------------------|----------------|---------------|
| 2310107050308400 | 航海气象报警接收机      | 气象通信专用无线电通信设备 |
| 2310107050308400 | 气象报警接收机        | 气象通信专用无线电通信设备 |
| 2310199050309200 | 有线无线自动转接器      | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050309990 | 其他短波通信设备       | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315060 | 调频固定电台         | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315080 | 无线传呼机(BB机)     | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315080 | 寻呼发射机          | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315150 | 集群通信网系统        | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315170 | 视音频通讯专控机       | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315210 | 袖珍式通讯机         | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315220 | UNICOM 射频信号放大器 | 其他无线电通信设备     |
| 2310199050315240 | 自动无线电测向仪       | 其他无线电通信设备     |
| 2310299050204060 | 中继台            | 接力通信系统设备      |
| 2310400050310000 | 卫星通信设备         | 卫星通信设备        |
| 2310401050308410 | 天线方向测试转台系统     | 地面站天线设备       |
| 2310401050310030 | 卫星接收解码器        | 地面站天线设备       |
| 2310403050308220 | 卫星天线接收机        | 下行线通信设备       |
| 2310404050315100 | GMDSS 组合电台     | 通信卫星配套设备      |
| 2310408030807050 | 低空探空接收机        | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310408030807050 | 探空仪接收记录器       | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310408030807050 | 遥测接收机          | 气象卫星地面数据收集站设备 |
| 2310499050308360 | 卫星地面台          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310020 | 行波管放大器         | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310040 | 宽带解调器          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310050 | 电视伴音副载波调制解调器   | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310060 | 波导开关           | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310070 | 倒换开关架          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310080 | 上行线机架          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310090 | 下行线机架          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310100 | 高频加法器          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310110 | 功率分配器          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310120 | 射频室外单元         | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310130 | 双工器            | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310140 | 上行线基带          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310150 | 图文附加器          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310160 | 双路中频滤波均衡放大器    | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310170 | 同轴开关           | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310180 | 功率假负载          | 其他卫星通信设备      |
| 2310499050310190 | 天馈套站           | 其他卫星通信设备      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称     |
|------------------|----------------|----------|
| 2310499050310200 | 房间均衡器          | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 均衡器            | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 立体声均衡器         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 立体声图示均衡系统      | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 电缆均衡器          | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310200 | 3 1 段均衡器       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | NAVTEX 接收机     | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 差分基准站接收机       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 接收机            | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 立体声遥控卫星接收机     | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 图文信息接收机        | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星地面接收站        | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星广播电视接收机      | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 卫星数字声广播接收机     | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310210 | 遥测接收机          | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 卫星应急示位标        | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 无线电示位标         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310220 | 无线电应急示位标       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310230 | AI 系统          | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 差分移动站          | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 地面站            | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 卫星通讯船站         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310260 | 卫星通讯 C 站       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310270 | 电教通信设备         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310280 | 多波段放大器         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310290 | 卫星接收自动跟踪系统     | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310300 | 卫星天线辅助系统       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310310 | 卫星通信地面站 SCPC 架 | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310310 | 卫星通信地面站测试架     | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310320 | 卫星站调试仪         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310330 | 卫星接收馈源         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310340 | 发信机假负载         | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050310990 | 其他卫星通信设备       | 其他卫星通信设备 |
| 2310499050314990 | 其他光导纤维通信设备     | 其他卫星通信设备 |
| 2310500050314000 | 光导纤维通信设备       | 光通信设备    |
| 2310501050314010 | 光纤通信接收机        | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314020 | 光纤通信发射机        | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314030 | 光端机            | 光缆通信终端设备 |
| 2310501050314110 | 光导纤维收发器        | 光缆通信终端设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 2310501050314200 | 二氧化碳激光通讯机 | 光缆通信终端设备    |
| 2310502050314190 | 载报中继线     | 光通信中继设备     |
| 2310503050314080 | 波分复用器     | 光通信复用设备     |
| 2310504050314040 | 光纤电力传输系统  | 光通信配套设备     |
| 2310504050314070 | 激光光纤通讯仪   | 光通信配套设备     |
| 2310504050314090 | 彩色增益延迟测试仪 | 光通信配套设备     |
| 2310504050314100 | 分光器       | 光通信配套设备     |
| 2310504050314120 | 光纤处理器     | 光通信配套设备     |
| 2310504050314130 | 光纤发生器     | 光通信配套设备     |
| 2310504050314140 | 接驳器       | 光通信配套设备     |
| 2310504050314150 | 光纤接线盒     | 光通信配套设备     |
| 2310504050314150 | 光纤转发器     | 光通信配套设备     |
| 2310599050314040 | 光纤传输系统    | 其他光通信设备     |
| 2310599050314050 | 图像光纤传输系统  | 其他光通信设备     |
| 2310599050314060 | 海底光缆系统    | 其他光通信设备     |
| 2310599050314160 | 室外光缆系统    | 其他光通信设备     |
| 2310599050314170 | 网管终端      | 其他光通信设备     |
| 2310599050314180 | 准分子交换机    | 其他光通信设备     |
| 2310604050204000 | 微波设备      | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204010 | 彩色电视微波设备  | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204020 | 彩色电视微波中继站 | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204030 | 广播微波设备    | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050204040 | 微播终端      | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308000 | 微波通信设备    | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308010 | 微波通讯机系列   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308020 | 微波收发信机    | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308030 | 无人值守主控台   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308040 | 无人值守被控机   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308050 | 码交换机      | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308060 | 电视微波通信机   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308070 | 电视微波发信机   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308080 | 电话微波通信机   | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308090 | 电话波道机     | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308100 | 电视波道机     | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308110 | 微波联络机     | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308120 | 电话调制机(器)  | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308130 | 电话解调机     | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308140 | 波道倒换机     | 微波通信用载波通信设备 |
| 2310604050308150 | 电视分支倒换机   | 微波通信用载波通信设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称           |
|------------------|-----------|----------------|
| 2310604050308160 | 电话调制解调机   | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308170 | 伴音调制解调机   | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308180 | 伴音调制机     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308180 | 相位调制盘     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308180 | 相位调解盘     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308190 | 伴音解调机     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308200 | 远程控制台     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308210 | 远程被控机     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308220 | 微波天线      | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308220 | ETC 天线    | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308230 | 远程自动监测主控台 | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308240 | 远程自动监测被控架 | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308250 | 辅助控制机     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308260 | 分路系统      | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308270 | 脉码中频调制解调机 | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308280 | 微波铁塔      | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308290 | 微波载波设备    | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308300 | 次基带终端机    | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308310 | 微波特高频基站机  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308320 | 广播并路机     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308330 | 电话/电视微波设备 | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308340 | 电话/电视系统馈线 | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308350 | 电视微波设备    | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308370 | 数字微波通信系统  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308380 | 分支切换盘     | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308420 | 复接设备      | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308430 | 移运式发射接收器  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050308990 | 其他微波通信设备  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050311120 | PCM-次群端机  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050311990 | 其他载波通信设备  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310604050312990 | 其他通信配电设备  | 微波通信用载波通信设备    |
| 2310605050311000 | 载波通信设备    | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311010 | 载波电话终端机   | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311010 | 载波系统      | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311020 | 载波电话分机    | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311030 | 电位增音机     | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311030 | 载波电话无人增音机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311040 | 载波电话有人增音机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311050 | 载波电话无人维护机 | 载波电报机及载波业务通信设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称           |
|------------------|--------------|----------------|
| 2310605050311060 | 电话无人维护均衡机    | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311070 | 载波电报设备       | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311080 | 载波测试架        | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311090 | 载波引入试验架      | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311100 | 音频试验架        | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310605050311110 | 载波调度架        | 载波电报机及载波业务通信设备 |
| 2310700050305000 | 电话机          | 电话通信设备         |
| 2310701050305010 | 录音电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305010 | 录音电脑电话       | 固定电话机          |
| 2310701050305020 | 联络电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305020 | 译员通话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305030 | 单路直通话机       | 固定电话机          |
| 2310701050305040 | 电视电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305050 | 两用电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305060 | 按键电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305070 | 井下扩音电话机      | 固定电话机          |
| 2310701050305080 | 防暴电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305090 | 书写电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305120 | 普通电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305130 | 扬声电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305140 | 磁卡电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050305150 | 投币式电话机       | 固定电话机          |
| 2310701050305180 | 电话报警系统       | 固定电话机          |
| 2310701050305210 | 电话线          | 固定电话机          |
| 2310701050305990 | 其他电话机        | 固定电话机          |
| 2310701050306090 | 程控电话机        | 固定电话机          |
| 2310702050305100 | 船用电话机        | 移动电话           |
| 2310702050305110 | 无线电话机        | 移动电话           |
| 2310702050305160 | 无绳式电话机       | 移动电话           |
| 2310702050305170 | 其它式电话机       | 移动电话           |
| 2310703050306000 | 市话交换设备       | 电话交换设备         |
| 2310703050306010 | 磁石交换机        | 电话交换设备         |
| 2310703050306020 | 共电交换机        | 电话交换设备         |
| 2310703050306030 | 步进制自动电话交换机   | 电话交换设备         |
| 2310703050306040 | 电子交换机        | 电话交换设备         |
| 2310703050306050 | 调度电话总机       | 电话交换设备         |
| 2310703050306060 | 编码制电话交换机     | 电话交换设备         |
| 2310703050306070 | 纵横制用户自动电话交换机 | 电话交换设备         |
| 2310703050306090 | 程控交换机        | 电话交换设备         |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 2310703050306100 | 程控调度分机     | 电话交换设备          |
| 2310703050306100 | 程控调度选叫箱    | 电话交换设备          |
| 2310703050306110 | 电话分线器      | 电话交换设备          |
| 2310703050306120 | 电话服务器      | 电话交换设备          |
| 2310703050306120 | 电话管理机      | 电话交换设备          |
| 2310703050306150 | 数字程控交换实验系统 | 电话交换设备          |
| 2310703050306160 | 移动通信电话交换机  | 电话交换设备          |
| 2310703050306990 | 其他市话交换设备   | 电话交换设备          |
| 2310703050307000 | 长途交换设备     | 电话交换设备          |
| 2310703050307010 | 磁石长途交换机    | 电话交换设备          |
| 2310703050307020 | 编码制长途电话交换设 | 电话交换设备          |
| 2310703050307030 | 长途市话合用电话端局 | 电话交换设备          |
| 2310703050307040 | 会议电话汇接机    | 电话交换设备          |
| 2310703050307050 | 长途市话合用信号机  | 电话交换设备          |
| 2310703050307060 | 长途电话对端设备   | 电话交换设备          |
| 2310703050307090 | 外线直拨电话线路系统 | 电话交换设备          |
| 2310704050307990 | 其他长途交换设备   | 会议电话调度设备及市话中继设备 |
| 2310799050305190 | 微机电话网络     | 其他电话通信设备        |
| 2310799050305200 | 选呼电话箱      | 其他电话通信设备        |
| 2310799050306080 | 拨号盘测试器     | 其他电话通信设备        |
| 2310799050306130 | 电话通讯设备     | 其他电话通信设备        |
| 2310799050306140 | 话路特性分析仪    | 其他电话通信设备        |
| 2310799050306170 | 电话检测仪      | 其他电话通信设备        |
| 2310799050306170 | 自动检测设备     | 其他电话通信设备        |
| 2310799050307070 | 长途电话计费器    | 其他电话通信设备        |
| 2310799050307080 | 长途电话连接器    | 其他电话通信设备        |
| 2310799050307080 | 电话会议接收机    | 其他电话通信设备        |
| 2310799050307080 | 电话连接器      | 其他电话通信设备        |
| 2310799050311130 | 中继模拟呼叫器    | 其他电话通信设备        |
| 2310799050312000 | 通信配电设备     | 其他电话通信设备        |
| 2310899140405140 | 会议系统       | 其他视频会议系统设备      |
| 2310899140405150 | 同声传译系统     | 其他视频会议系统设备      |
| 2310901050301000 | 电报设备       | 收发报机            |
| 2310901050301010 | 发报机        | 收发报机            |
| 2310901050301010 | 微控自动抱务机    | 收发报机            |
| 2310901050301020 | 收报机        | 收发报机            |
| 2310902032113050 | 小型通用打字机    | 电传打字机           |
| 2310902050105110 | 电传打字机      | 电传打字机           |
| 2310902060500000 | 打字设备       | 电传打字机           |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称     |
|------------------|----------|----------|
| 2310902060501000 | 手动打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501010 | 中文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501020 | 手提式英文打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060501020 | 英文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501030 | 日文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501040 | 法文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501050 | 德文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501060 | 俄文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501070 | 西班牙文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060501080 | 英法文两用打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060501090 | 英德文两用打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060501100 | 蒙文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501110 | 印地文打字机   | 电传打字机    |
| 2310902060501120 | 乌尔都文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060501130 | 阿拉伯文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060501140 | 泰文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501150 | 越文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501160 | 波期文打字机   | 电传打字机    |
| 2310902060501170 | 缅文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501180 | 世界语打字机   | 电传打字机    |
| 2310902060501190 | 朝鲜文打字机   | 电传打字机    |
| 2310902060501200 | 外文打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060501990 | 其他手动打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060502000 | 电动打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060502010 | 电动中文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060502020 | 电动英文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060502030 | 电动日文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060502040 | 存储打字机    | 电传打字机    |
| 2310902060502050 | 电动外文打字机  | 电传打字机    |
| 2310902060502060 | 电动中外文打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060502060 | 电动中英文打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060502060 | 智能中英文打字机 | 电传打字机    |
| 2310902060502060 | 中西文文字处理机 | 电传打字机    |
| 2310902060502990 | 其他电动打字机  | 电传打字机    |
| 2310904050301030 | 电报互换器    | 译码设备     |
| 2310904050301050 | 中文快速译码机  | 译码设备     |
| 2310999050301040 | 电报测量台    | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301060 | 静电印字机    | 其他电报通信设备 |
| 2310999050301070 | 单双流转换架   | 其他电报通信设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称        |
|------------------|--------------|-------------|
| 2310999050301080 | 纸条加工机        | 其他电报通信设备    |
| 2310999050301090 | 电报总配线架       | 其他电报通信设备    |
| 2310999050301100 | 电信汉字终端机      | 其他电报通信设备    |
| 2310999050301110 | 射墨印字机        | 其他电报通信设备    |
| 2310999050301990 | 其他电报设备       | 其他电报通信设备    |
| 2311000050303000 | 数据通信设备       | 传真及数据数字通信设备 |
| 2311000050304000 | 数字通信设备       | 传真及数据数字通信设备 |
| 2311001050302000 | 传真设备         | 传真通信设备      |
| 2311001050302020 | 电信传真接收机      | 传真通信设备      |
| 2311001050302030 | 电信传真联接机      | 传真通信设备      |
| 2311001050302040 | 报纸传真机(收端)    | 传真通信设备      |
| 2311001050302050 | 报纸传真机(发端)    | 传真通信设备      |
| 2311001050302060 | 报纸传真发送联接机    | 传真通信设备      |
| 2311001050302070 | 报纸传真接收联接机    | 传真通信设备      |
| 2311001050302080 | 报纸传真转接联接机    | 传真通信设备      |
| 2311001050302090 | 相片传真发送机      | 传真通信设备      |
| 2311001050302100 | 相片传真接收机      | 传真通信设备      |
| 2311001050302110 | 单路真迹传真机      | 传真通信设备      |
| 2311001050302120 | 电信传真机        | 传真通信设备      |
| 2311001050302990 | 其他传真设备       | 传真通信设备      |
| 2311003050303010 | 数传机          | 数传机         |
| 2311003050303010 | 数传通信机        | 数传机         |
| 2311004050303030 | 数据报路集中机      | 数据复接交换设备    |
| 2311004050304130 | NP168 数据交换设备 | 数据复接交换设备    |
| 2311005050304010 | 脉码终端机        | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050304140 | PCM 实验端机     | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313000 | 脉码调制设备       | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313010 | 误码测试仪        | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313010 | 误码检测器        | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313010 | 误码率测试器       | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313020 | 话路特性测试器      | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313030 | 中继故障定位仪      | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313040 | 数字复接设备       | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313050 | 脉码调制通信设备     | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313060 | 极性误差测视器      | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313070 | 码型变换         | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313080 | 脉码调制终端机      | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313090 | 脉码调制再生中继器    | 脉码调制终端设备    |
| 2311005050313100 | 发生器          | 脉码调制终端设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称           |
|------------------|---------------|----------------|
| 2311005050313110 | 数据误码分析仪       | 脉码调制终端设备       |
| 2311005050313120 | 编译码           | 脉码调制终端设备       |
| 2311005050313120 | 写码器           | 脉码调制终端设备       |
| 2311005050313130 | 抽样原理与脉冲调幅     | 脉码调制终端设备       |
| 2311005050313990 | 其他脉码调制设备      | 脉码调制终端设备       |
| 2311099030808040 | 卫星云图传真机       | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 编码器           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 光电编码器         | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304020 | 增量光电编码器       | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304030 | 再生中继器         | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304040 | 二系统           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304050 | 三系统           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304060 | 四系统           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304070 | 五系统           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304080 | 六系统           | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304090 | HDB3 码形变换实验   | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304100 | MPEG 码流分析仪    | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304110 | 通信加强机         | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304150 | 抽样定理与脉冲调幅实验设备 | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2311099050304990 | 其他数字通信设备      | 其他传真及数据、数字通信设备 |
| 2319900031910070 | 调速扩展装置        | 其他通信设备         |
| 2319900031910090 | 倍频控制器         | 其他通信设备         |
| 2319900031910110 | 大功率环形器        | 其他通信设备         |
| 2319900050303020 | 差错控制设备        | 其他通信设备         |
| 2319900050303060 | 数据传输终端设备      | 其他通信设备         |
| 2319900050303070 | 数据链通信系统       | 其他通信设备         |
| 2319900050303110 | 电缆线           | 其他通信设备         |
| 2319900050303120 | 光纤电缆          | 其他通信设备         |
| 2319900050303990 | 其他数据通信设备      | 其他通信设备         |
| 2319900050312130 | 标准收、发讯仪       | 其他通信设备         |
| 2319900050312150 | 中频控制屏         | 其他通信设备         |
| 2320000031601000 | 摄影设备          | 广播、电视、电影设备     |
| 2320000050200000 | 广播电视设备        | 广播、电视、电影设备     |
| 2320100050201000 | 广播发射机         | 广播发射设备         |
| 2320101050201010 | 中波广播发射机       | 中波广播发射机        |
| 2320102050201020 | 短波广播发射机       | 短波广播发射机        |
| 2320103050201030 | 调频发射机         | 调频广播发射机        |
| 2320199050201050 | 模拟发射机         | 其他广播发射台        |
| 2320199050201070 | 调频调幅收录扩广播机    | 其他广播发射台        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2320199050201990 | 其他广播发射机    | 其他广播发射台 |
| 2320199050202050 | 光发射机箱      | 其他广播发射台 |
| 2320199050202060 | 光反向发射机     | 其他广播发射台 |
| 2320199050202070 | 无线多路外语电教系统 | 其他广播发射台 |
| 2320199050203050 | 播放系统       | 其他广播发射台 |
| 2320199050404130 | 有线广播机      | 其他广播发射台 |
| 2320199050405210 | 无线音频发射系统设备 | 其他广播发射台 |
| 2320199050405230 | 无线播音机      | 其他广播发射台 |
| 2320199050407090 | 大功率音频发射机   | 其他广播发射台 |
| 2320200050202000 | 电视发射机      | 电视发射设备  |
| 2320204050202030 | 3W 视频转发设备  | 电视差转机   |
| 2320204050202030 | 电视差频转发机    | 电视差转机   |
| 2320204050202030 | 电视差转机      | 电视差转机   |
| 2320204050202030 | 视频节目制作和播放控 | 电视差转机   |
| 2320204050202030 | 转发单元       | 电视差转机   |
| 2320299050202010 | 彩色电视发射机    | 其他电视发射机 |
| 2320299050202020 | 彩色黑白兼容电视发射 | 其他电视发射机 |
| 2320299050202040 | 黑白电视发射机    | 其他电视发射机 |
| 2320299050202990 | 其他电视发射机    | 其他电视发射机 |
| 2320299050208050 | 彩色电视信号发生器  | 其他电视发射机 |
| 2320299050209120 | 发射系统       | 其他电视发射机 |
| 2320302050209020 | 调音台        | 调音台     |
| 2320302050403010 | 主控机        | 调音台     |
| 2320302050404050 | 前级广播控制桌    | 调音台     |
| 2320302050405110 | 多轨机        | 调音台     |
| 2320303050209060 | 监听机组       | 监听机（机组） |
| 2320304050405080 | 博士音乐系统     | 声处理设备   |
| 2320304050405150 | 分音器        | 声处理设备   |
| 2320304050405180 | 音序器        | 声处理设备   |
| 2320304050405200 | 环绕声处理器     | 声处理设备   |
| 2320304050405200 | 环绕声解码器     | 声处理设备   |
| 2320304050405250 | 变调器        | 声处理设备   |
| 2320305050405270 | 轻触式控制系统    | 收音设备    |
| 2320306050209020 | 音频输出控制机    | 播控设备    |
| 2320306050209020 | 音频输出器      | 播控设备    |
| 2320306050209030 | 播出控制器      | 播控设备    |
| 2320306050209030 | 节目播音控制桌    | 播控设备    |
| 2320306050209040 | 音乐播音控制桌    | 播控设备    |
| 2320306050209050 | 语言播音控制桌    | 播控设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称            |
|------------------|----------------|-----------------|
| 2320306050408030 | 语言设备教学系统       | 播控设备            |
| 2320306050408040 | 语言实验室控制台       | 播控设备            |
| 2320399050208070 | 广播专用收讯机        | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050208070 | 全波收讯机          | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050208070 | 收讯机            | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050208070 | 直流全波收讯机        | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050208080 | 监听模块           | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050405060 | 卡拉 OK 机        | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320399050405090 | 电脑音乐创作系统       | 其他音频节目制作和播控设备   |
| 2320401050203000 | 电视中心设备         | 电视录制及电视播出中心设备   |
| 2320401050203010 | 彩色电视中心设备       | 电视录制及电视播出中心设备   |
| 2320401050203020 | 三讯道彩色电视中心设     | 电视录制及电视播出中心设备   |
| 2320402050203030 | 彩色电视转播车        | 机动电视转播及电视播出采访设备 |
| 2320405031601040 | 35 毫米高速电影摄影机   | 广播、电视、电影设备      |
| 2320405031601050 | 16 毫米新闻快速电影摄影机 | 广播、电视、电影设备      |
| 2320405031601100 | 电影摄影取景器        | 广播、电视、电影设备      |
| 2320405032302350 | 多相机型摄像机        | 专业摄像机和信号源设备     |
| 2320405050210000 | 电视电影设备         | 专业摄像机和信号源设备     |
| 2320406050204050 | 广播电视信号矩阵选择     | 视频信息处理设备        |
| 2320406050303050 | 实时存储及 DVD 制作系  | 视频信息处理设备        |
| 2320406050303080 | 数据特技机          | 视频信息处理设备        |
| 2320406050405190 | 画中画合成器         | 视频信息处理设备        |
| 2320499031606000 | 幻灯投影设备         | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 多控幻灯机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 多控两用幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 多控自动幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 幻灯放映机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 幻灯机            | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 教学投影幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 卷片幻灯机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 立体幻灯机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 全自动幻灯机         | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 声画同步幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 同步幻灯机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 同步自动幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 投影幻灯机          | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 自动调焦幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 自动声画同步幻灯机      | 其他视频节目制作和播控设备   |
| 2320499031606010 | 自动转盘幻灯机        | 其他视频节目制作和播控设备   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称          |
|------------------|-----------|---------------|
| 2320499031606030 | 电子黑板      | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606040 | 多用电声教学仪   | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606050 | 幻灯同步控制器   | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320499031606990 | 其他幻灯投影设备  | 其他视频节目制作和播控设备 |
| 2320500050201040 | 射频调制双向播发器 | 多工广播设备        |
| 2320701050203040 | 直播电视接收站   | 卫星广播电视设备      |
| 2320799050203990 | 其他电视中心设备  | 其他卫星广播电视设备    |
| 2320799050406040 | 卫星电视接收机   | 其他卫星广播电视设备    |
| 2320801050207470 | 共用天线系统前端  | 共用天线电视系统设备    |
| 2320802050406050 | 有线电视并网系统  | 单向电缆电视系统设备    |
| 2320802050406060 | 增补频道      | 单向电缆电视系统设备    |
| 2320901050406000 | 电视机       | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406010 | 黑白电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406020 | 彩色电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406030 | 投影电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406070 | 液晶电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406080 | 智能电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320901050406990 | 其他电视机     | 普通电视设备（电视机）   |
| 2320902050500000 | 工业电视      | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320902050501000 | 通用工业电视    | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320902050501010 | 黑白工业电视    | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320902050501020 | 彩色工业电视    | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320902050502000 | 专用工业电视    | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320902050502010 | 井下工业电视    | 特殊环境应用电视监视设备  |
| 2320903050207290 | 内窥镜电视教学系统 | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050501030 | 图文接收机     | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050501990 | 其他通用工业电视  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502020 | 显微电视      | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502040 | 医疗工业电视设备  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502050 | 无线传输工业电视  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502060 | 远距离传输工业电视 | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502070 | 监视工业电视设备  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502090 | 辅助导线监视装置  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502090 | 机械监控系统    | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502090 | 监测器       | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502100 | 显微电视转换装置  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502110 | 应用电视      | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320903050502990 | 其他专用工业电视  | 特殊功能应用电视设备    |
| 2320904050502030 | X 射线工业电视  | 特种成像应用电视设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称       |
|------------------|-----------------|------------|
| 2320904050502080 | 无损 X 射线探伤工业电视设备 | 特种成像应用电视设备 |
| 2320999050204990 | 其他微波设备          | 其他电视设备     |
| 2320999050303100 | 有线电视分析仪         | 其他电视设备     |
| 2320999050503000 | 工业电视配套设备        | 其他电视设备     |
| 2320999050503010 | 中频调制器           | 其他电视设备     |
| 2320999050503020 | 电视微波中继信道机       | 其他电视设备     |
| 2320999050503030 | 工业电视监视器         | 其他电视设备     |
| 2320999050503040 | 水下图像仪           | 其他电视设备     |
| 2320999050503050 | 超声波调制接收器        | 其他电视设备     |
| 2320999050503050 | 高频调制器           | 其他电视设备     |
| 2320999050503060 | 解码驱动器           | 其他电视设备     |
| 2320999050503070 | 声频视频转换器         | 其他电视设备     |
| 2321000050411000 | 显示设备            | 视频设备       |
| 2321001050205000 | 录像放像设备          | 录像机        |
| 2321001050205010 | 黑白录像机           | 录像机        |
| 2321001050205020 | 彩色录像机           | 录像机        |
| 2321001050205030 | 空气流场录象仪         | 录像机        |
| 2321001050205050 | 光塑热导全息录象仪       | 录像机        |
| 2321001050205060 | 录像带复制系统         | 录像机        |
| 2321001050205990 | 其他录像放像设备        | 录像机        |
| 2321002050207010 | 便携式摄像机          | 摄像机        |
| 2321002050207020 | 黑白电视摄像机         | 摄像机        |
| 2321002050207200 | 显微摄像系统          | 摄像机        |
| 2321002050207210 | 电视摄像效果镜         | 摄像机        |
| 2321002050207240 | 摄像机控制器          | 摄像机        |
| 2321002050207380 | 变焦系统            | 摄像机        |
| 2321002050207500 | CCD 成像装置        | 摄像机        |
| 2321002050207510 | CCD 探测器         | 摄像机        |
| 2321002050207520 | CCD 耦合器         | 摄像机        |
| 2321003050207010 | 摄录一体机           | 摄录一体机      |
| 2321007050206000 | 监视器             | 视频监控设备     |
| 2321007050206010 | 黑白监视器           | 视频监控设备     |
| 2321007050206020 | 彩色监视器           | 视频监控设备     |
| 2321007050206990 | 其他监视器           | 视频监控设备     |
| 2321007050207010 | 摄像头             | 视频监控设备     |
| 2321007050405120 | 多样式收监机          | 视频监控设备     |
| 2321007140101160 | 视频监控系统          | 视频监控设备     |
| 2321007140101160 | 门禁系统            | 视频监控设备     |
| 2321008050207130 | 激光视频处理器         | 视频处理器      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2321008050207150 | 同步机        | 视频处理器  |
| 2321008050207160 | 信号发电机      | 视频处理器  |
| 2321008050207170 | 电视分配器      | 视频处理器  |
| 2321008050207180 | 脉冲分配器      | 视频处理器  |
| 2321008050207190 | 脉冲延时器      | 视频处理器  |
| 2321008050207220 | 时基校正器      | 视频处理器  |
| 2321008050207230 | 信号分配器      | 视频处理器  |
| 2321008050207250 | 节目选择器      | 视频处理器  |
| 2321008050207260 | 混响器        | 视频处理器  |
| 2321008050207270 | 定时器(矢量)    | 视频处理器  |
| 2321008050207280 | 增强器        | 视频处理器  |
| 2321008050207320 | 视频音频选择器    | 视频处理器  |
| 2321008050207330 | 高频提升放大器    | 视频处理器  |
| 2321008050207340 | 编辑控制器      | 视频处理器  |
| 2321008050207350 | 动画检验系统     | 视频处理器  |
| 2321008050207360 | 多媒体图像输入仪   | 视频处理器  |
| 2321008050207390 | 计算机视频特技器   | 视频处理器  |
| 2321008050207400 | 声像还原器      | 视频处理器  |
| 2321008050207420 | 电子逆程切换器    | 视频处理器  |
| 2321008050207440 | 混影台        | 视频处理器  |
| 2321008050207450 | 数字视频压缩系统   | 视频处理器  |
| 2321008050207530 | 彩色图片插入器    | 视频处理器  |
| 2321008050207540 | 彩色图形叠加转换系统 | 视频处理器  |
| 2321010050203070 | 提词器        | 字幕机    |
| 2321010050207540 | 叠加器        | 字幕机    |
| 2321010050207540 | 键控字符迭加器    | 字幕机    |
| 2321010050405260 | 中英文字幕机     | 字幕机    |
| 2321099031703040 | 示波器摄像机     | 其他视频设备 |
| 2321099031703150 | 红外测温同步摄影仪  | 其他视频设备 |
| 2321099031703160 | 频闪摄影仪      | 其他视频设备 |
| 2321099031703200 | 透明机筒近摄影仪   | 其他视频设备 |
| 2321099031703210 | 影像增强器      | 其他视频设备 |
| 2321099031703220 | 裂缝摄影仪      | 其他视频设备 |
| 2321099031703230 | 萤光屏摄影仪     | 其他视频设备 |
| 2321099050201060 | AC-3 解码器   | 其他视频设备 |
| 2321099050205040 | 放像机        | 其他视频设备 |
| 2321099050205070 | 黑白导向器      | 其他视频设备 |
| 2321099050205080 | 录相解析仪      | 其他视频设备 |
| 2321099050205090 | 录像带加密设备    | 其他视频设备 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2321099050205100 | 内时基板        | 其他视频设备 |
| 2321099050207430 | 视频监测仪       | 其他视频设备 |
| 2321099050209000 | 遥控设备        | 其他视频设备 |
| 2321099050209110 | 多媒体演示仪      | 其他视频设备 |
| 2321099050209990 | 其他遥控设备      | 其他视频设备 |
| 2321099050210010 | 电视电影转换器     | 其他视频设备 |
| 2321099050210020 | 彩色飞点幻灯      | 其他视频设备 |
| 2321099050210030 | 电影台解码器      | 其他视频设备 |
| 2321099050210040 | 矩阵器         | 其他视频设备 |
| 2321099050210990 | 其他电视电影设备    | 其他视频设备 |
| 2321099050407060 | 电钢琴教学系统     | 其他视频设备 |
| 2321099050407070 | 线路放大器系统     | 其他视频设备 |
| 2321099050407080 | 电视信号传输系统    | 其他视频设备 |
| 2321099050407100 | 彩色演放装置      | 其他视频设备 |
| 2321099050407110 | 强力放大器       | 其他视频设备 |
| 2321099050407990 | 其他闭路电视      | 其他视频设备 |
| 2321099050409140 | VGA 视频系统    | 其他视频设备 |
| 2321099050409150 | 集成控制系统      | 其他视频设备 |
| 2321099050409160 | 监控器         | 其他视频设备 |
| 2321099050409180 | 全方位云台       | 其他视频设备 |
| 2321099050409230 | 双体放相机架      | 其他视频设备 |
| 2321099050410050 | 全息录像仪       | 其他视频设备 |
| 2321099050411010 | 电脑广告屏       | 其他视频设备 |
| 2321099050411020 | 电视墙         | 其他视频设备 |
| 2321099050411030 | 五线电阻 ADI 触显 | 其他视频设备 |
| 2321099050411040 | 表面声波 ADI 触显 | 其他视频设备 |
| 2321099050411050 | 大屏幕显示器      | 其他视频设备 |
| 2321099050411060 | 电子显示系统      | 其他视频设备 |
| 2321099050411060 | 电子显示屏       | 其他视频设备 |
| 2321099050411070 | LED 显示屏     | 其他视频设备 |
| 2321099050503080 | 视频采集卡       | 其他视频设备 |
| 2321099050503990 | 其他工业电视配套设备  | 其他视频设备 |
| 2321100050400000 | 视听设备        | 音频设备   |
| 2321101050203060 | 音频录制器       | 录放音机   |
| 2321101050402000 | 录音机         | 录放音机   |
| 2321101050402010 | 录放机         | 录放音机   |
| 2321101050402020 | 收录两用机       | 录放音机   |
| 2321101050402030 | 跟读机         | 录放音机   |
| 2321101050402040 | 组合录音机       | 录放音机   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称            |
|------------------|-----------|-----------------|
| 2321101050402050 | 磁带复制机     | 录放音机            |
| 2321101050402050 | 音频磁带机     | 录放音机            |
| 2321101050402060 | 磁光盘录音机    | 录放音机            |
| 2321101050402060 | 盘式录音机     | 录放音机            |
| 2321101050402070 | 收录机故障探测仪  | 录放音机            |
| 2321101050402070 | 听音系统      | 录放音机            |
| 2321101050402080 | DAT 数字录音机 | 录放音机            |
| 2321101050402090 | 音频记录仪     | 录放音机            |
| 2321101050402100 | 录音笔       | 录放音机            |
| 2321101050402990 | 其他录音机     | 录放音机            |
| 2321101050405990 | 其他多用途视听设备 | 录放音机            |
| 2321102050401000 | 收音机       | 收音机             |
| 2321102050401010 | 电子管收音机    | 收音机             |
| 2321102050401020 | 晶体管收音机    | 收音机             |
| 2321102050401030 | 集成电路收音机   | 收音机             |
| 2321102050401040 | 收音机检修仪    | 收音机             |
| 2321102050401050 | 无线传声器收音机  | 收音机             |
| 2321102050401990 | 其他收音机     | 收音机             |
| 2321103050404000 | 扩音机       | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404010 | 电子管收扩两用机  | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404020 | 晶体管收扩两用机  | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404030 | 多功能高保真扩音机 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404040 | 前级增音机     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 波比士放大器    | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 立体扩音机     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404080 | 无线计时扩音机   | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404090 | 移频增音器     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404100 | 电影扩音机     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404110 | 便携式半导体喊话器 | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404120 | 无线调频扩音系统  | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404150 | 扬声选择器     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404160 | 无线电声讲台    | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404170 | 功放机       | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321103050404990 | 其他扩音机     | 音频功率放大器设备（功放设备） |
| 2321104050403040 | 立体声电唱机    | 电唱机             |
| 2321104050403040 | 四速电唱机     | 电唱机             |
| 2321104050403040 | 激光电唱机     | 电唱机             |
| 2321104050403040 | 电唱机       | 电唱机             |
| 2321104050403990 | 其他主控机     | 电唱机             |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称   |
|------------------|------------------|--------|
| 2321106050209010 | 采访话筒             | 话筒设备   |
| 2321106050209010 | 无线传声器            | 话筒设备   |
| 2321106050209010 | 无线话筒             | 话筒设备   |
| 2321106050209010 | 无线话筒接收机          | 话筒设备   |
| 2321106050209100 | 有线话筒             | 话筒设备   |
| 2321110050409120 | 电声乐器放大器          | 扩音设备   |
| 2321110050409220 | 数字音频工作台          | 扩音设备   |
| 2321111050405010 | 收音、电唱音箱          | 音箱     |
| 2321111050405010 | M I D I、专业监听音箱   | 音箱     |
| 2321111050405010 | 收音、扩音、电唱音箱       | 音箱     |
| 2321111050405010 | 音箱               | 音箱     |
| 2321111050405020 | 监听箱              | 音箱     |
| 2321111050405030 | 博士环境音响           | 音箱     |
| 2321111050405030 | 音响组合             | 音箱     |
| 2321199050207740 | 音频工作站            | 其他音频设备 |
| 2321199050209070 | 全自动播放机           | 其他音频设备 |
| 2321199050209080 | 多功能送话器           | 其他音频设备 |
| 2321199050209090 | 晶体管讲课机           | 其他音频设备 |
| 2321199050315130 | 耳机分配器            | 其他音频设备 |
| 2321199050403000 | 多媒体设备            | 其他音频设备 |
| 2321199050403040 | 其它多媒体设备          | 其他音频设备 |
| 2321199050405000 | 多用途视听设备          | 其他音频设备 |
| 2321199050405160 | 视听器              | 其他音频设备 |
| 2321199050405280 | 三位可视化系统（三维可视化系统） | 其他音频设备 |
| 2321199050408000 | 语言设备             | 其他音频设备 |
| 2321199050408010 | 语音设备系统           | 其他音频设备 |
| 2321199050408010 | 语言实验室成套设备        | 其他音频设备 |
| 2321199050408020 | 高级语言开发装置         | 其他音频设备 |
| 2321199050408020 | 语言练习机            | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 电脑分析语言学习系统       | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 电脑辅助语言教学系统       | 其他音频设备 |
| 2321199050408030 | 视听多媒体语言学习系统      | 其他音频设备 |
| 2321199050408060 | 浪纹计              | 其他音频设备 |
| 2321199050408070 | 电话讲桌             | 其他音频设备 |
| 2321199050408080 | 教学示范仪            | 其他音频设备 |
| 2321199050408090 | 教学调频发射台          | 其他音频设备 |
| 2321199050408100 | 调频语音教学机          | 其他音频设备 |
| 2321199050408110 | 耳机学习系统           | 其他音频设备 |
| 2321199050408110 | 无线电耳机教学系统        | 其他音频设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称          |
|------------------|--------------|---------------|
| 2321199050408110 | 无线耳机发送机      | 其他音频设备        |
| 2321199050408120 | 电声教学仪        | 其他音频设备        |
| 2321199050408990 | 其他语言设备       | 其他音频设备        |
| 2321199050409030 | 录音机电源        | 其他音频设备        |
| 2321199050409050 | 抹音器          | 其他音频设备        |
| 2321199050409060 | 带速测试仪        | 其他音频设备        |
| 2321199050409090 | 音频发射器(盈)     | 其他音频设备        |
| 2321199050409100 | 电源时序器        | 其他音频设备        |
| 2321199050409130 | 钢琴音源         | 其他音频设备        |
| 2321199050409190 | 压线器          | 其他音频设备        |
| 2321199050409200 | 音频台          | 其他音频设备        |
| 2321199050409210 | 分频器          | 其他音频设备        |
| 2321199050409990 | 其他视听辅助设备     | 其他视频设备        |
| 2321199050410990 | 其他激光视听设备     | 其他视频设备        |
| 2321199050411990 | 其他显示设备       | 其他视频设备        |
| 2321202050407000 | 闭路电视         | 闭路播放设备        |
| 2321202050407010 | 黑白闭路教学电视     | 闭路播放设备        |
| 2321202050407020 | 彩色闭路电视       | 闭路播放设备        |
| 2321202050407030 | 闭路电视播放系统配套设备 | 闭路播放设备        |
| 2321202050407040 | 儿童心理闭路监控系统   | 闭路播放设备        |
| 2321202050407050 | 电视系统         | 闭路播放设备        |
| 2321202050407050 | 闭路电视系统设备     | 闭路播放设备        |
| 2321202050407050 | 桌面会议电视系统     | 闭路播放设备        |
| 2321203050408050 | 同声传译装置       | 同声现场翻译设备及附属设备 |
| 2321299050404060 | 负载切换立柜       | 其他组合音像设备      |
| 2321299050404070 | 话筒交换电源遥控桌    | 其他组合音像设备      |
| 2321299050404140 | 生物音响指示       | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405040 | 收音、电唱两用机     | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405050 | 收音、录音、电唱三用机  | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405130 | 多用电声设备       | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405130 | 多用机          | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405140 | 反馈器          | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405170 | 扩插接收机        | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405220 | 家庭影院系统       | 其他组合音像设备      |
| 2321299050405240 | 微教学系统        | 其他组合音像设备      |
| 2321400031600000 | 电影机械         | 电影设备          |
| 2321406031603000 | 洗片设备         | 影视片制作、维护设备    |
| 2321406031603010 | 35毫米电影洗片机    | 影视片制作、维护设备    |
| 2321406031603020 | 16毫米电影洗片机    | 影视片制作、维护设备    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称       |
|------------------|-----------------|------------|
| 2321406031603030 | 16 毫米电影彩色反转片洗片机 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603040 | 8.75 毫米电影洗片机    | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603050 | 通用电影洗片机         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603060 | 黑白宽胶片洗片机        | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603070 | 彩色宽胶片洗片机        | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 冲片机             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 高速冲洗机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603080 | 遥感图象冲洗机         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031603990 | 其他洗片设备          | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604000 | 印片设备            | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604010 | 35 毫米打字幕机       | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604020 | 16 毫米打字幕机       | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604030 | 35 毫米彩色电影染印机    | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604040 | 简易印片机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604040 | 减色接触幻灯印片机       | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604050 | 16 毫米电影鉴定放映机    | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604060 | 配光台             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604070 | 间歇缩片机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604080 | 反射光检查机          | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604090 | 声带位置测量仪         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604100 | 片边缺口机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604110 | 缩片尺             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色幻灯片印片机        | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色胶片烤印两用机       | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 彩色拷贝机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 幻灯片拷贝机          | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604120 | 减色接触幻灯片印片机      | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031604990 | 其他印片设备          | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607000 | 剪辑、护片和胶片制作设备    | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607010 | 倒带机             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607010 | 倒带机(台)          | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 胶带接片机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 接片机             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607020 | 热控影片接片机         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607030 | 量片机             | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607040 | 电影声画套片机         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607050 | 电影声画编套机         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607060 | 电影声画编辑器         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607060 | 动画编辑控制器         | 影视片制作、维护设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                   | 国标名称       |
|------------------|------------------------|------------|
| 2321406031607070 | 电影胶片打孔模具               | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607080 | 电影胶片打孔机                | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607090 | 影片长距离补孔机               | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607100 | 屏幕多用验片台                | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607110 | 强光观片灯                  | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607110 | 影片看片机                  | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607120 | 电影电视转录箱                | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607130 | 影片湿润箱                  | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607140 | 影片裁片机                  | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607150 | 底片分析系统                 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607160 | 胶片装框机                  | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607170 | 16mm 缩微胶片插套机           | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607180 | 立体校色系统                 | 影视片制作、维护设备 |
| 2321406031607990 | 其他剪辑、护片和胶片制作设备         | 影视片制作、维护设备 |
| 2321499031601010 | 35 毫米动画字幕电影摄影机         | 其他电影设备     |
| 2321499031601020 | 35 毫米快速合成电影摄影机         | 其他电影设备     |
| 2321499031601030 | 35 毫米电影摄影机             | 其他电影设备     |
| 2321499031601040 | 网络高速摄影机                | 其他电影设备     |
| 2321499031601050 | 高速摄影机                  | 其他电影设备     |
| 2321499031601060 | 16 毫米电影摄影机             | 其他电影设备     |
| 2321499031601070 | 8.75 毫米电影摄影机           | 其他电影设备     |
| 2321499031601080 | 35 毫米逐格背景放映机           | 其他电影设备     |
| 2321499031601090 | 延时逐格摄影设备               | 其他电影设备     |
| 2321499031601100 | 取景器                    | 其他电影设备     |
| 2321499031601110 | 摄影台                    | 其他电影设备     |
| 2321499031601120 | 摄影移动车                  | 其他电影设备     |
| 2321499031601130 | 摄影装置                   | 其他电影设备     |
| 2321499031601990 | 其他摄影设备                 | 其他电影设备     |
| 2321499031602000 | 电影录音设备                 | 其他电影设备     |
| 2321499031602010 | 35 毫米磁性录音机(含 1、3、6 声道) | 其他电影设备     |
| 2321499031602020 | 35 毫米磁性还音机(含 1、3、6 声道) | 其他电影设备     |
| 2321499031602030 | 16 毫米电影译配音录音机          | 其他电影设备     |
| 2321499031602040 | 电影磁性声带涂布机              | 其他电影设备     |
| 2321499031602990 | 其他电影录音设备               | 其他电影设备     |
| 2321499031605110 | 数字电影机                  | 其他电影设备     |
| 2321499031608000 | 电影机械测试仪器               | 其他电影设备     |
| 2321499031608010 | 亮度对比仪                  | 其他电影设备     |
| 2321499031608010 | 银幕亮度机                  | 其他电影设备     |
| 2321499031608010 | 银幕亮度计                  | 其他电影设备     |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称         |
|------------------|--------------|--------------|
| 2321499031608010 | 银幕照度计        | 其他电影设备       |
| 2321499031608020 | 电影放映机用检验工具   | 其他电影设备       |
| 2321499031608030 | T制光圈分光透光度测定仪 | 其他电影设备       |
| 2321499031608040 | 解象率测定仪       | 其他电影设备       |
| 2321499031608990 | 其他电影机械测试仪器   | 其他电影设备       |
| 2329900050207000 | 电视中心配套设备     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207030 | 稳定放大器        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207040 | 电缆校正放大器      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207050 | 字幕迭加器        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207060 | 电视解调器        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207070 | 电视接收头        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207080 | 电视发射机激励器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207090 | 三遥设备         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207100 | 中心立柜         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207110 | 中心控制桌        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207120 | 导演控制桌        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207140 | 编辑器          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207300 | 多功能遥控器       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207310 | 多源开关         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207370 | 倒带机          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207410 | 录像机磁头测试仪     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207460 | 调光柜          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207480 | 恒力吊杆         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207490 | 图形显示系统       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207550 | 环绕定向逻辑解码器    | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207560 | 幻镜           | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207570 | 激光视频放送器      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207580 | 降频器          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207590 | 交流附加器        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207600 | 教室 AV 系统     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207610 | 接波器          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207620 | 接口器          | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207630 | 配音系统         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207640 | 喷机           | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207650 | 室外制作系统       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207660 | 光电动作传感系统     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207670 | 多媒体编辑制作系统    | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207680 | 视频联接器        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207690 | STD 总线控制机    | 其他广播、电视、电影设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称         |
|------------------|-------------|--------------|
| 2329900050207700 | 视频图像拷贝机     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207710 | 视频图像展示台     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207720 | CAI 多媒体视频系统 | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207730 | 视频演示器       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207740 | 智能在线发射率测定仪  | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207750 | 通用色键插入器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207760 | 通用色键发声器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207770 | 非线性系统       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207780 | 校正器         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207790 | 音频记录器       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207800 | 增扩镜         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207810 | 侦控器         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207820 | 中央集成自动控制系统  | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207830 | 射频调制器       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207840 | 录相机稳频器      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207850 | 动作分析仪       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207860 | 多媒体数字加工设备   | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207860 | 影视制作系统      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050207990 | 其他电视中心配套设备  | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208000 | 广播配套设备      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208010 | 广播短波激励器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208020 | 广播中波激励器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208030 | 广播测量立柜      | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208040 | 限放立柜        | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208050 | 同步标频发生器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208060 | 通用逆轴发生器     | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208090 | 彩条彩底器       | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208100 | 灰度表         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208110 | 压限器         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208120 | 影音源         | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050208990 | 其他广播配套设备    | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2329900050308390 | 宽带实时远程教学系统  | 其他广播、电视、电影设备 |
| 2400000030000000 | 仪器仪表        | 仪器仪表         |
| 2400100030100000 | 工业自动化仪表     | 自动化仪表        |
| 2400101030101000 | 温度仪表        | 温度仪表         |
| 2400101030101010 | 双金属温度计      | 温度仪表         |
| 2400101030101020 | 压力式温度计      | 温度仪表         |
| 2400101030101030 | 铂电阻温度计      | 温度仪表         |
| 2400101030101030 | 铂丝温度计       | 温度仪表         |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400101030101030 | 热电阻温度计     | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面测温计      | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面热电偶温度计   | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 表面温度计      | 温度仪表 |
| 2400101030101040 | 热电偶温度计     | 温度仪表 |
| 2400101030101050 | 半导体点温计     | 温度仪表 |
| 2400101030101050 | 点温计        | 温度仪表 |
| 2400101030101050 | 数字式点温计     | 温度仪表 |
| 2400101030101070 | 快速测温枪      | 温度仪表 |
| 2400101030101070 | 数字温湿度打印记录仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101080 | 温湿度仪       | 温度仪表 |
| 2400101030101080 | 温湿度测量仪     | 温度仪表 |
| 2400101030101090 | 多点测温仪      | 温度仪表 |
| 2400101030101100 | 光学高温计      | 温度仪表 |
| 2400101030101110 | 辐射高温计      | 温度仪表 |
| 2400101030101120 | 比色温度计      | 温度仪表 |
| 2400101030101130 | 高聚物形变温度测定仪 | 温度仪表 |
| 2400101030101140 | 石英温度计      | 温度仪表 |
| 2400101030101150 | 光电高温计      | 温度仪表 |
| 2400101030101160 | 红外测温仪      | 温度仪表 |
| 2400101030101170 | 快速测温报警仪器   | 温度仪表 |
| 2400101030101180 | 红外线火源探测仪   | 温度仪表 |
| 2400101030101200 | 标准铂—铑热电偶   | 温度仪表 |
| 2400101030101200 | 工作基准铂铑—铂热电 | 温度仪表 |
| 2400101030101210 | 标准低温铂电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101210 | 工作基准铂电阻温度计 | 温度仪表 |
| 2400101030101220 | 黑体炉        | 温度仪表 |
| 2400101030101230 | 低温自动恒温器    | 温度仪表 |
| 2400101030101240 | 程序控温金属定点装置 | 温度仪表 |
| 2400101030101250 | 热电偶快速标定装置  | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 卧式检定炉      | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 热电偶校验装置    | 温度仪表 |
| 2400101030101260 | 微型电偶检验仪    | 温度仪表 |
| 2400101030101270 | 光学高温计校验台   | 温度仪表 |
| 2400101030101280 | 温度表检定设备    | 温度仪表 |
| 2400101030101290 | 热电偶参考接点箱   | 温度仪表 |
| 2400101030101300 | 油浸多点切换开关   | 温度仪表 |
| 2400101030101310 | 程序升温器      | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 精密温度计      | 温度仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 2400101030101320 | 数字温度表       | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 数字温度仪       | 温度仪表 |
| 2400101030101320 | 温度计(含数字温度计) | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 测温仪(装置)     | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 数字测温表       | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 显微测温装置      | 温度仪表 |
| 2400101030101330 | 温度测试实验仪     | 温度仪表 |
| 2400101030101340 | 红外温度定标源     | 温度仪表 |
| 2400101030101350 | 地温表         | 温度仪表 |
| 2400101030101360 | 保温性能测试仪     | 温度仪表 |
| 2400101030101370 | 便携式轴温探测仪    | 温度仪表 |
| 2400101030101380 | 温度场检测仪      | 温度仪表 |
| 2400101030101390 | 常温常压调化仪     | 温度仪表 |
| 2400101030101400 | 温度传感器       | 温度仪表 |
| 2400101030101410 | 其他温度仪表      | 温度仪表 |
| 2400101030801000 | 温湿仪器        | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 铂丝微温计       | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 气象双金属温度计    | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 自记气温计       | 温度仪表 |
| 2400101030801010 | 自记温度计       | 温度仪表 |
| 2400101030801020 | 积温仪         | 温度仪表 |
| 2400101030801020 | 累积热计        | 温度仪表 |
| 2400101030801070 | 遥测土壤温度表     | 温度仪表 |
| 2400101030801090 | 超声风速温度计     | 温度仪表 |
| 2400101030801090 | 超声风速温度仪     | 温度仪表 |
| 2400101030801100 | 温差测量仪       | 温度仪表 |
| 2400101030902010 | 颠倒温度表       | 温度仪表 |
| 2400101030902020 | 深度温度计       | 温度仪表 |
| 2400101030902020 | 深水温度计       | 温度仪表 |
| 2400101030902070 | 电测温度表       | 温度仪表 |
| 2400101030902080 | 照相温度计       | 温度仪表 |
| 2400101030902090 | 海水自记温度计     | 温度仪表 |
| 2400101030902100 | 颠倒温度表读数器    | 温度仪表 |
| 2400101030902110 | 颠倒温度表检定设备   | 温度仪表 |
| 2400102030102000 | 压力仪表        | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 静水压力仪       | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 双管水银压力表     | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 压力计         | 压力仪表 |
| 2400102030102010 | 液体压力计(管式)   | 压力仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称 |
|------------------|----------|------|
| 2400102030102020 | 补偿微压计    | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 测微压力计    | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 精密微压计    | 压力仪表 |
| 2400102030102030 | 倾斜式微压计   | 压力仪表 |
| 2400102030102040 | 船用氨氧压力表  | 压力仪表 |
| 2400102030102050 | 船用外界压力表  | 压力仪表 |
| 2400102030102060 | 压力真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102060 | 真空压力仪    | 压力仪表 |
| 2400102030102070 | 防爆压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102080 | 远程压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102080 | 远传压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102090 | 平均压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102100 | 压力饱和器    | 压力仪表 |
| 2400102030102110 | 低气压耐蚀压力规 | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102120 | 耐震压力真空表  | 压力仪表 |
| 2400102030102130 | 耐酸压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102140 | 耐酸耐震压力表  | 压力仪表 |
| 2400102030102150 | 压力膜装置    | 压力仪表 |
| 2400102030102160 | 原位轴压仪    | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102170 | 耐硫压力真空表  | 压力仪表 |
| 2400102030102180 | 压力数字测控仪  | 压力仪表 |
| 2400102030102190 | 鼓轮式均匀补偿器 | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102200 | 耐碱压力真空表  | 压力仪表 |
| 2400102030102210 | 拉压测量仪    | 压力仪表 |
| 2400102030102220 | 硅杯压力放大器  | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102230 | 耐氯压力真空表  | 压力仪表 |
| 2400102030102240 | 风压表      | 压力仪表 |
| 2400102030102250 | 压力信号器    | 压力仪表 |
| 2400102030102260 | 防腐压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102270 | 多圈弹簧管压力计 | 压力仪表 |
| 2400102030102280 | 波纹管差压计   | 压力仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400102030102280 | 波纹管压力计     | 压力仪表 |
| 2400102030102290 | 膜片压力表      | 压力仪表 |
| 2400102030102300 | 膜片压力真空表    | 压力仪表 |
| 2400102030102310 | 隔膜式压力表     | 压力仪表 |
| 2400102030102320 | 隔膜耐蚀压力表    | 压力仪表 |
| 2400102030102330 | 膜盒压力表      | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 电容式压力变送器   | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 位移变送器      | 压力仪表 |
| 2400102030102340 | 压力变送器      | 压力仪表 |
| 2400102030102350 | 霍尔微压变送器    | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 薄膜电容式传感器   | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 称重压力传感器    | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 固态微差压传感器   | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 微型脉动压力传感器  | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 压力传感器      | 压力仪表 |
| 2400102030102360 | 涨丝压力传感器    | 压力仪表 |
| 2400102030102370 | 标准压力表      | 压力仪表 |
| 2400102030102380 | 负荷压力表      | 压力仪表 |
| 2400102030102390 | 薄膜降压信号仪    | 压力仪表 |
| 2400102030102400 | 活塞式压力计     | 压力仪表 |
| 2400102030102410 | 活塞式真空计     | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表检验泵     | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表校验仪     | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力表校正仪     | 压力仪表 |
| 2400102030102420 | 压力校验泵      | 压力仪表 |
| 2400102030102430 | 真空表校验仪     | 压力仪表 |
| 2400102030102440 | 压力真空试验器    | 压力仪表 |
| 2400102030102450 | 液柱平衡式压力真空计 | 压力仪表 |
| 2400102030102460 | 标准压力发生器    | 压力仪表 |
| 2400102030102460 | 浮球式校准压力发生器 | 压力仪表 |
| 2400102030102470 | 压力扫描仪      | 压力仪表 |
| 2400102030102480 | 矿压仪        | 压力仪表 |
| 2400102030102490 | 地压仪        | 压力仪表 |
| 2400102030102500 | 压力测量仪      | 压力仪表 |
| 2400102030102510 | 杠杆压力机      | 压力仪表 |
| 2400102030102520 | 减压器        | 压力仪表 |
| 2400102030102520 | 减压装置       | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 电子压力计      | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 力敏仪表       | 压力仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 2400102030102530 | 耐压仪       | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 斜管压力计     | 压力仪表 |
| 2400102030102530 | 压力表(计)    | 压力仪表 |
| 2400102030102540 | 压力真空测量系统  | 压力仪表 |
| 2400102030102550 | 压力容器试验台   | 压力仪表 |
| 2400102030102560 | 膜合式真空压力计  | 压力仪表 |
| 2400102030102570 | 智能压力计     | 压力仪表 |
| 2400102030102580 | 底板比压仪     | 压力仪表 |
| 2400102030102590 | 高温高压失水仪   | 压力仪表 |
| 2400102030102600 | 高液压发生器    | 压力仪表 |
| 2400102030102990 | 其他压力仪表    | 压力仪表 |
| 2400102030103020 | 差压变送器     | 流量仪表 |
| 2400102030103300 | 智能流力分析仪   | 压力仪表 |
| 2400102031102010 | 小直径压力计    | 压力仪表 |
| 2400103030103000 | 差压流量仪表    | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 差压计       | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 差压直读式测定装置 | 流量仪表 |
| 2400103030103010 | 电子膜片差压计   | 流量仪表 |
| 2400103030103030 | 差压信号器     | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 流量控制器     | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 流量控制显示器   | 流量仪表 |
| 2400103030103040 | 质量流量控制器   | 流量仪表 |
| 2400103030103050 | 液流信号器     | 流量仪表 |
| 2400103030103060 | 流量求积仪     | 流量仪表 |
| 2400103030103070 | 涡轮流量变送器   | 流量仪表 |
| 2400103030103070 | 旋涡流量变送器   | 流量仪表 |
| 2400103030103080 | 积算频率仪     | 流量仪表 |
| 2400103030103090 | 无触点定值发讯器  | 流量仪表 |
| 2400103030103100 | 积算指示输出仪   | 流量仪表 |
| 2400103030103110 | 流量积算仪     | 流量仪表 |
| 2400103030103120 | 定量控制数字显示仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103130 | 流量指示式频率计  | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 涡轮流量显示仪   | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 涡流仪       | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 多频涡流仪     | 流量仪表 |
| 2400103030103140 | 裂纹跟踪涡流仪   | 流量仪表 |
| 2400103030103150 | 转子流量计     | 流量仪表 |
| 2400103030103160 | 转子流量变送器   | 流量仪表 |
| 2400103030103170 | 转子流量转换器   | 流量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400103030103180 | 冲塞式流量计     | 流量仪表 |
| 2400103030103190 | 电磁流量变送器    | 流量仪表 |
| 2400103030103200 | 电磁流量转换器    | 流量仪表 |
| 2400103030103210 | 模拟信号源      | 流量仪表 |
| 2400103030103220 | 校验信号发生器    | 流量仪表 |
| 2400103030103230 | 校验台        | 流量仪表 |
| 2400103030103240 | 椭圆齿轮流量计    | 流量仪表 |
| 2400103030103250 | 椭圆齿轮流量电变送器 | 流量仪表 |
| 2400103030103260 | 数字显示积算仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103270 | 数字定值仪      | 流量仪表 |
| 2400103030103280 | 瞬时流量指示器    | 流量仪表 |
| 2400103030103290 | 电远传积算器     | 流量仪表 |
| 2400103030103300 | 差压式直读测定装置  | 流量仪表 |
| 2400103030103310 | 定量控制仪      | 流量仪表 |
| 2400103030103320 | 阀位指示器      | 流量仪表 |
| 2400103030103330 | 腰轮流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103340 | 脉冲转换器(发讯器) | 流量仪表 |
| 2400103030103350 | 圆盘流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103360 | 活塞式流量计     | 流量仪表 |
| 2400103030103370 | 活塞流量变送器    | 流量仪表 |
| 2400103030103380 | 刮板流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103390 | 机械计数器      | 流量仪表 |
| 2400103030103390 | 计量数据预定器    | 流量仪表 |
| 2400103030103400 | 液体旋涡流量计    | 流量仪表 |
| 2400103030103410 | 液体旋涡流量显示仪  | 流量仪表 |
| 2400103030103420 | 气体旋涡流量变送器  | 流量仪表 |
| 2400103030103430 | 数字旋涡流量积算仪  | 流量仪表 |
| 2400103030103440 | 电流-频率转换器   | 流量仪表 |
| 2400103030103450 | 旋涡流量积算器    | 流量仪表 |
| 2400103030103460 | 超声涡流量变送器   | 流量仪表 |
| 2400103030103470 | 蒸汽流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103480 | 热水表        | 流量仪表 |
| 2400103030103480 | 水表         | 流量仪表 |
| 2400103030103490 | 煤气表        | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 流量计        | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体层流流量计    | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 气体旋涡流量计    | 流量仪表 |
| 2400103030103500 | 湿式气体流量计    | 流量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400103030103500 | 多用户多流计     | 流量仪表 |
| 2400103030103510 | 文丘利管       | 流量仪表 |
| 2400103030103520 | 喷嘴         | 流量仪表 |
| 2400103030103520 | 喷嘴流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103530 | 孔板         | 流量仪表 |
| 2400103030103540 | 激光流速计      | 流量仪表 |
| 2400103030103550 | 节流装置       | 流量仪表 |
| 2400103030103560 | 可编程流量演算仪   | 流量仪表 |
| 2400103030103570 | 笛形均速管流量计   | 流量仪表 |
| 2400103030103580 | 双笛风量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103590 | 等温热线流速仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103590 | 定温热线流速仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103600 | 电子式流量测量    | 流量仪表 |
| 2400103030103600 | 显示、累计积称成套装 | 流量仪表 |
| 2400103030103610 | 蒸汽压力补偿器    | 流量仪表 |
| 2400103030103620 | 气体密度变送器    | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量测控器  | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量计算器  | 流量仪表 |
| 2400103030103630 | 气体质量流量控制器  | 流量仪表 |
| 2400103030103640 | 孔口管嘴试验仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103650 | 流速容量记录仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103660 | 气体计量器      | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 流量试验装置     | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 流量校检装置     | 流量仪表 |
| 2400103030103670 | 气动回路实习台    | 流量仪表 |
| 2400103030103680 | 一等标准金属容器   | 流量仪表 |
| 2400103030103690 | 消气器        | 流量仪表 |
| 2400103030103700 | 恒压/恒流隔离器   | 流量仪表 |
| 2400103030103710 | 量热流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103720 | 电感流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103730 | 液体流量计      | 流量仪表 |
| 2400103030103740 | 流量测量仪(装置)  | 流量仪表 |
| 2400103030103750 | 分水器        | 流量仪表 |
| 2400103030103760 | 水流量系统      | 流量仪表 |
| 2400103030103770 | 气流参数测量仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103780 | 液压流态测定仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103790 | 超声多普勒流速集测仪 | 流量仪表 |
| 2400103030103800 | 流体分析测试仪    | 流量仪表 |
| 2400103030103810 | 流量标定车      | 流量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称     |
|------------------|-----------|----------|
| 2400103030103820 | 流动显示水槽    | 流量仪表     |
| 2400103030103830 | 熔体流动速率测试仪 | 流量仪表     |
| 2400103030103840 | 信控测流仪     | 流量仪表     |
| 2400103030103850 | 压力密度流量记录仪 | 流量仪表     |
| 2400103030103860 | 真空流动性测定仪  | 流量仪表     |
| 2400103030103870 | K 值标定仪    | 流量仪表     |
| 2400103030103880 | 半自动流动室单元  | 流量仪表     |
| 2400103030103890 | 电动恒流给定器   | 流量仪表     |
| 2400103030103900 | 矿物热电图谱仪   | 流量仪表     |
| 2400103030103910 | 双通道旋发送机   | 流量仪表     |
| 2400103030103920 | 四通道读出箱    | 流量仪表     |
| 2400103030103930 | 相对静止仪     | 流量仪表     |
| 2400103030103940 | 自循环能量方程仪  | 流量仪表     |
| 2400103030103990 | 其他差压流量仪表  | 流量仪表     |
| 2400103031403200 | 饱和蒸汽压试验器  | 流量仪表     |
| 2400104030104000 | 物位仪表      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 板式液位计     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 低温电容液面计   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 电容液面计     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104010 | 液位计(液面计)  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104020 | 液位变送器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104030 | 液位调节变送器   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104040 | 液位控制器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104040 | 液位控制系统    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104050 | 液位开关      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104060 | 电接液位信号计   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104060 | 液位信号器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104070 | 液位转换器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104080 | 密度变送器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104090 | 自动压强控制仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104100 | 多点物位记忆开关  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104110 | 液位指示器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104120 | 物位计       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104130 | 物位控制器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104140 | 煤耗计(煤量计)  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104150 | 联轴器找中心设备  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 浮筒液位指示报警器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 锅炉液位自动报警器 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 水位计       | 物位及机械量仪表 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 2400104030104160 | 水位报警器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104160 | 液位数字显示报警器(仪) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104170 | 液位数字显示仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104180 | 音叉料位发送器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104190 | 料面讯号器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104200 | 浓度变送器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104210 | 七孔探针及支架      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104220 | 吹气装置         | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104230 | 液位信号继电器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104240 | 浓度转换器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104250 | 水位连续调节装置     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104260 | 效率仪          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104270 | 流量液位实验装置     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104280 | 微量液体转移器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104290 | 电阻式料位讯号器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104300 | 防爆液相尺        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030104990 | 其他物位仪表       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105000 | 机械量仪表        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 薄层测厚仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 薄膜厚度测量仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 测厚仪(厚度计)     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 磁性测厚仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 硅电蒸铝层测厚仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 台式厚度计        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 涡流测厚仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105010 | 纸张厚度计        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 测振仪          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 电涡流式位移测振仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 多用测振仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 偏振测量仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 振动测试设备(装置)   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105020 | 测振器(头、仪)     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 磁电式拾振器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 激振器          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 拾振器          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105030 | 振动器          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105040 | 测振放大器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105040 | 振动放大器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105050 | 振幅计          | 物位及机械量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2400104030105060 | 位移、振幅测量仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 高精度位移标定器   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 数字式位移测量仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 位移测量仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 位移计        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105070 | 振动位移测量仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105090 | 轴环式数显表     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105100 | 数字式频率分析仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105110 | 加速度计       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105110 | 加速度计及放大器   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105120 | 加速度校准仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105140 | 轴承轴向间隙测定器  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105150 | 振幅直方仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105180 | 机械阻抗传递函数分析 | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105190 | 传递函数分析仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105200 | 转速、转速比分析仪  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105210 | 轴位移轴振动监视仪  | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105220 | 动平衡测试仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105230 | 公害振动仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 电源滤波器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 滤波器(高低通)   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105240 | 滤波器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105260 | 拉力表        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 磁电转速表      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 电脑数字转速表    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 数字式转速表     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 数字转速工频表    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 转速表        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105270 | 转速仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105280 | 转速校验器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105290 | 转速记录控制仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105300 | 转速数字显示仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 测速仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 闪光测速仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 闪频测速仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字闪光测速仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字测速仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字流量检测仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 数字速度指示仪    | 物位及机械量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 2400104030105310 | 光电测速仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 力矩测速器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105310 | 速度记录仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105320 | 电机转矩转速特性测试   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105330 | 四通道多功能分析仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105340 | 计数数字显示仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105340 | 电子数字计数控制器(仪) | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105360 | 转矩转速功率测量仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105370 | 线速数字显示仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105380 | 转速指示报警仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105390 | 微波位置检测仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105400 | 双桥触探变送器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105410 | 挠度计          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105420 | 荷重计          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105430 | 迥转仪          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105440 | 振幅分布分析仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105460 | 调速器性能实验仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105470 | 主轴脉冲发生器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105480 | 自录仪变速机构      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光多普勒干涉测速仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光测速系统       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光测速仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105490 | 激光多普勒测速仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105510 | 振动激励控制器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105520 | 阻抗测量仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105530 | 速度测针         | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105540 | 测速示频计数器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105550 | 位移信号源        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105550 | 信号源          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105560 | 振幅鉴别器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105570 | 液力变矩器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105580 | 测振及传感器标定系统   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105590 | 轴向位移保护装置     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105600 | 微电脑相位差测试仪    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105610 | 阻抗变换器        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105610 | 阻抗器          | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105620 | 扭矩测量仪        | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105630 | 流量光电编码器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105640 | 超声波测距仪       | 物位及机械量仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 2400104030105650 | 接触疲劳检测仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105660 | 压电测量设备      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105670 | 同步检测机       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105680 | 震动流速试验装置    | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105690 | 回转精度仪       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105700 | 连动记录器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105710 | 加速度校正器      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105720 | 脉冲激振锤       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105730 | 多功能扭摆仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105740 | 转速幅值相位测量仪   | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105750 | 撞击感度仪       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105760 | 速度分析仪       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105770 | 弦式传感测定仪     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105780 | 多用测量仪       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105790 | 缸体三度仪       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105800 | 光学测引器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105810 | 哈磨性测量仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105820 | 恒温润滑器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105830 | 划格器         | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105840 | 活塞发声器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105850 | 数字指示器       | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105860 | 水蒸气老化仪      | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105870 | 瞬时时间变换器     | 物位及机械量仪表 |
| 2400104030105990 | 其他机械量仪表     | 物位及机械量仪表 |
| 2400105030101060 | 温湿度指示控制仪    | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106000 | 显示仪表        | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106010 | 动圈式指示仪      | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106020 | 调节式测温毫伏表    | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106020 | 调温式测温毫伏计    | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106020 | 动圈式温度指示调节仪  | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106020 | 动圈式指示调节仪(器) | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106020 | 动圈式指示仪表     | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106030 | 动圈式指示调节累积仪  | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106040 | 数字平衡仪       | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106050 | 动圈式程序控制调节仪  | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106060 | 测温毫伏计       | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106060 | 高温毫伏计       | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106060 | 高温计         | 显示及调节仪表  |
| 2400105030106060 | 光标式毫伏计      | 显示及调节仪表  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400105030106070 | 测温比率计      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106080 | 力矩马达式指示仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106090 | 力矩马达式调节仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106100 | 自动平衡指示仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106110 | 高灵敏度记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106110 | 自动平衡指示记录仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 长图电子自动平衡电桥 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 台式记录仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 小型记录仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 小型自动记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 中长图记录仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动电位差计     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动电子平衡电桥   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动平衡记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 便携式记录仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106120 | 自动记录仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106130 | 自动平衡称量记录积算 | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106140 | 自整角机记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106150 | 船用自动显示仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106160 | 自动平衡记录调节仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106170 | 船用温度仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106180 | 三笔记录仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106190 | 铝硅合金变质测量仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106200 | 位置指示仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106210 | 热水热量指示积算仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106220 | 自动差动仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106230 | 自动指示记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106240 | 数字温度显示仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106250 | 数字温度记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106260 | 数字毫伏显示仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106270 | 数字毫伏记录仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106280 | 数字温度显示调节仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106280 | 数字温度指示调节仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106280 | 数字显示调节仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 三路数字压力测量仪  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 数字压力计      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106290 | 数字压力显示仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106310 | 闪光信号报警器    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106320 | 滤棒压降仪      | 显示及调节仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 2400105030106330 | 显示仪表用电压调整器  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106340 | 显示仪表用继电器箱   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106350 | 温度曲线仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106360 | 氢泡显示装置      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106370 | 流场显示仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106380 | 圆图压力记录仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106390 | 金属结晶曲线分析仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106400 | AWH 信号处理仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106410 | LY 程序定值仪    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106420 | 测线仪         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106430 | 统计监测仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106440 | 罐体二重卷边质检仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106450 | 金相图象分析仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030106990 | 其他显示仪表      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107000 | 调节器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107010 | 电气温度调节器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107010 | 温度调节器(含继电器) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107020 | 压力调节器       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107030 | 压力控制器(含继电器) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107030 | 自动调压控制仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107040 | 差压控制器       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107050 | 压力比例调节器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107060 | 温度记录仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107070 | 记录温度调节仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107080 | 压力自动记录仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107090 | 压力指示变送器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107100 | 压力指示调节仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107110 | 压力记录调节仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107120 | 温度压力记录仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107130 | 温度变送器       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107140 | 差压指示调节仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107150 | 差压记录调节仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107160 | 差压流量记录积算调节  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107170 | 液位指示变送调节仪   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107180 | 电动极值调节器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107190 | 电动比例积分微分调节  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107200 | 温控可控硅调功器    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107210 | 气动可燃气体热值指数  | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 半导体激光器控温仪   | 显示及调节仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2400105030107220 | 单极温度控制仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电子气动温度控制器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电子温度控制仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 电阻炉温度控制器      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 光电测温控温仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 胶质层电脑控温仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅控温仪        | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅温度调节器      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 可控硅温度控制器      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 热电偶控温仪        | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 数字温度控制器       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度检测控制系统      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度控制仪(含恒温控制仪) | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度指示控制仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温度自动控制装置      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107220 | 温湿度指示控制仪      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密湿度控制仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度程序控制仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度控制仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度自动控制仪     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107230 | 精密温度自动控制装置    | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107240 | 变温仪           | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107240 | 高稳定度变温仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107250 | 温度制御器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107260 | 自动绝热控制器       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107270 | 再调节器          | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107280 | 延时控制器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107290 | 致冷调节器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107300 | 激光倍频恒温仪       | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107310 | 电子调节器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107320 | 压强控制器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107330 | 数字调节器(装置、仪)   | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107340 | 液动调节器试验台      | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107350 | 电压定压自动调节器     | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107360 | 温度设定仪         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107370 | 限温放大器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030107990 | 其他调节器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109090 | 电动调节器         | 显示及调节仪表 |
| 2400105030109400 | 电动抗积分饱和调节器    | 显示及调节仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称        |
|------------------|-----------------|-------------|
| 2400105030109410 | 电动后备调节器         | 显示及调节仪表     |
| 2400105030109420 | 电动前馈调节器         | 显示及调节仪表     |
| 2400105030109430 | 电动间歇调节器         | 显示及调节仪表     |
| 2400105030109440 | 电动非线性调节器        | 显示及调节仪表     |
| 2400105031406160 | 分光器电子显示系统       | 显示及调节仪表     |
| 2400106030108000 | 气动单元组合仪表        | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108010 | 气动温度变送器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108020 | 气动压力变送器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108030 | 气动差压变送器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108040 | 气动流量变送器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108050 | 气动液位变送器(含液面变送器) | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108060 | 气动纸浆浓度变送器       | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108070 | 气动直流毫伏变送器       | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108080 | 气动比例调节器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108090 | 气动积分调节器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108100 | 气动微分调节器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108110 | 气动比例积分调节器       | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108120 | 气动比例积分微分调节      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108130 | 气动比值器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108140 | 气动乘法器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108150 | 气动除法器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108160 | 气动开方器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108170 | 气动加减器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108180 | 给定器             | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108180 | 气动定值器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108190 | 气动量仪            | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108190 | 气动指示仪           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108200 | 气动指示调节器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108210 | 气动记录仪           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108220 | 气动积算仪器          | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108230 | 气动操作仪器          | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108240 | 气动比例继动器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108250 | 切换器             | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108260 | 气动仪表检验仪         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108270 | 空气减压器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108270 | 双节减压阀           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108280 | 空气过滤减压器         | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108290 | 气动升压器           | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108300 | 电-气转换器          | 气动、电动单元组合仪表 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2400106030108300 | 气—电转换器     | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108310 | 气动记录调节仪    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108320 | 外部积分反馈型调节仪 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108330 | 计算机给定气动指示调 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108340 | 气动限幅仪器     | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108350 | 气动回路试验箱    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030108990 | 其他气动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109000 | 电动单元组合仪表   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 电动电容变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 电动温度变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109010 | 热电偶温度变送器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 电动压力变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 电容变送器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109020 | 压力变送器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109030 | 电动差压变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109040 | 电动流量变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109050 | 电动液位变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109060 | 电动湿度变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109070 | 电动浓度变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109080 | 电动界面变送器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109100 | 电动加减器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109110 | 电动乘除器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109120 | 电动开方器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109130 | 电动定值器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109140 | 电动给定器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109150 | 电动分流器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 报警器        | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 电动报警器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 巡回报警仪      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109160 | 数字巡回报警器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109170 | 电动比例积算器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109180 | 电动开方积算器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109190 | 电动指示仪      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109200 | 电动指示报警仪    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109220 | 电动限幅报警器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109230 | 电动高低值选择器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109240 | 电动阻尼器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109250 | 电动校验信号发生器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109260 | 电动给料单元     | 气动、电动单元组合仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2400106030109270 | 电动保持器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109280 | 电动变化率限制器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109290 | 电动比例偏置器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109300 | 对数转换器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109310 | 电动交流毫伏转换器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109320 | 电动直流毫伏转换器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109330 | 电动频率转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109340 | 电动差值转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109350 | 电动电流转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109360 | 电动函数转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109370 | 电动双向非线性转换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109380 | 电动指示调节器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109390 | 电动给定值伺服跟踪调 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109450 | 电动微分器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109460 | 电动记录仪      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109470 | 电动安全栅      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109480 | 电动信号限制器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109490 | 电动选点切换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109500 | 电动配电器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109510 | 电动信号隔离器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109520 | 电动信号倒相器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109530 | 电动仪表电源箱    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109540 | 电动电源转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109550 | 电流-脉冲转换器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109560 | 脉冲-电压转换器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109570 | 电动阻抗转换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109580 | 电动信号变换器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109590 | 电动延迟运算器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109600 | 电动设定器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109610 | 电动信号插孔板    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109620 | 电动偏置信号发生器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109630 | 电动信号绝缘器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109640 | 电动信号选择器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109650 | 电动信号增强器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109660 | 电动报警继电器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109670 | 电动函数发生器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109680 | 电/电阀门定位器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109690 | 电动信号分配器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109700 | 电压/频率变换器   | 气动、电动单元组合仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2400106030109710 | 电压/频率开方变换器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109720 | 电动滑线电阻转换器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109730 | 电动计数器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109740 | 电动倒相放大器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109750 | 电动隔离器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109760 | 电动安全保持器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109770 | 电脉冲发生器     | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109780 | 电动温湿度变送器   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109790 | 标准电压电流发生器  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109800 | 电动自动检测调节表  | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109810 | 电气伺服控制系统   | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109820 | 检测实验系统     | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109830 | 通讯转换/中继两用器 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109840 | 信号转换箱      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109850 | 运算测试仪      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109860 | 运算放大器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109870 | 逻辑电路运算器    | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109880 | 电压切换箱      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109890 | 刺激隔离器      | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400106030109990 | 其他电动单元组合仪表 | 气动、电动单元组合仪表 |
| 2400108030111000 | 集中控制装置     | 集中控制装置      |
| 2400108030111010 | 巡回检测装置     | 集中控制装置      |
| 2400108030111010 | 温度巡回检测仪    | 集中控制装置      |
| 2400108030111010 | 巡回检测仪      | 集中控制装置      |
| 2400108030111010 | 温度巡回检测控制仪  | 集中控制装置      |
| 2400108030111020 | 数字集中检测装置   | 集中控制装置      |
| 2400108030111030 | 数据采集装置     | 集中控制装置      |
| 2400108030111030 | 数据处理采样放大器  | 集中控制装置      |
| 2400108030111030 | 同步控制高速取样装置 | 集中控制装置      |
| 2400108030111030 | 自动数据采集控制系统 | 集中控制装置      |
| 2400108030111040 | 数据集中器      | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 程序控温仪      | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 程序控制器      | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 程序控制仪      | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 程序升降控温仪    | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 多功能程序验定器   | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 可编程序控温器(仪) | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 生长程序控温仪    | 集中控制装置      |
| 2400108030111050 | 数控实验装置     | 集中控制装置      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2400108030111050 | 数字程控仪         | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 程序温度控制仪       | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 多用程序控温仪       | 集中控制装置 |
| 2400108030111050 | 三回路可编程程序温度控   | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 程序给定仪         | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 存贮程序毫伏给定器     | 集中控制装置 |
| 2400108030111060 | 数字程序信号给定器     | 集中控制装置 |
| 2400108030111070 | 光电程序调节器       | 集中控制装置 |
| 2400108030111080 | 时序控制器         | 集中控制装置 |
| 2400108030111090 | 顺序控制器         | 集中控制装置 |
| 2400108030111100 | 脉冲控制仪         | 集中控制装置 |
| 2400108030111110 | 气动时间程序指示调节    | 集中控制装置 |
| 2400108030111120 | 气动程序控制装置      | 集中控制装置 |
| 2400108030111130 | 运动系统          | 集中控制装置 |
| 2400108030111130 | 运动装置          | 集中控制装置 |
| 2400108030111140 | 热水锅炉电控箱       | 集中控制装置 |
| 2400108030111150 | 锅炉自动程序点火装置    | 集中控制装置 |
| 2400108030111160 | 锅炉水位自动控制仪     | 集中控制装置 |
| 2400108030111170 | 烧气锅炉控制柜       | 集中控制装置 |
| 2400108030111180 | 烧油锅炉控制柜       | 集中控制装置 |
| 2400108030111190 | 单片步进电机控制系统    | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 实验综合控制仪       | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 微电极控制仪        | 集中控制装置 |
| 2400108030111200 | 组装式电子综合控制装    | 集中控制装置 |
| 2400108030111210 | 模件组装仪表        | 集中控制装置 |
| 2400108030111220 | 电子调节仪表        | 集中控制装置 |
| 2400108030111240 | 逻辑监控装置        | 集中控制装置 |
| 2400108030111260 | 流量积算装置        | 集中控制装置 |
| 2400108030111270 | 锅炉热工控制装置      | 集中控制装置 |
| 2400108030111280 | 自动加氯控制器       | 集中控制装置 |
| 2400108030111290 | 内燃机控制系统       | 集中控制装置 |
| 2400108030111300 | 电源控制器         | 集中控制装置 |
| 2400108030111310 | 光电管冷却室控制器     | 集中控制装置 |
| 2400108030111320 | “快速内淬火”高温高压装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111330 | 集散控制系统(装置)    | 集中控制装置 |
| 2400108030111340 | 比例控制器         | 集中控制装置 |
| 2400108030111350 | 垂直管流装置        | 集中控制装置 |
| 2400108030111360 | 大滞后系统研究装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111370 | 电气节能启动装置      | 集中控制装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400108030111380 | 调式微弱检测仪    | 集中控制装置 |
| 2400108030111390 | 动态模拟参数测试系统 | 集中控制装置 |
| 2400108030111400 | 动态微张力控制仪   | 集中控制装置 |
| 2400108030111410 | 反应时及持久度测量仪 | 集中控制装置 |
| 2400108030111420 | 负荷综合装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111430 | 工业控制机      | 集中控制装置 |
| 2400108030111440 | 功角测量装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111450 | 功能扩展装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111460 | 光刻控制装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111470 | 过程控制装置     | 集中控制装置 |
| 2400108030111480 | 横向灵敏度特定装置  | 集中控制装置 |
| 2400108030111490 | 回路控制器      | 集中控制装置 |
| 2400108030111500 | 交流变频调速系统实验 | 集中控制装置 |
| 2400108030111510 | 微机切削测试仪    | 集中控制装置 |
| 2400108030111520 | 晶体弱电逻辑集控装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111530 | 可编程控制实验系统  | 集中控制装置 |
| 2400108030111540 | 切削力监测仪     | 集中控制装置 |
| 2400108030111550 | 内燃集中控制台    | 集中控制装置 |
| 2400108030111560 | 气动程序控制装置   | 集中控制装置 |
| 2400108030111570 | 汽轮机起速保护装置  | 集中控制装置 |
| 2400108030111580 | 闪路击穿试验装置   | 集中控制装置 |
| 2400108030111590 | 直流系统模拟实验装置 | 集中控制装置 |
| 2400108030111600 | 处理监视系统     | 集中控制装置 |
| 2400108030111610 | 气体输配控制系统   | 集中控制装置 |
| 2400108030111620 | 自动重合闸控制盘   | 集中控制装置 |
| 2400108030111630 | 三相桥自控装置    | 集中控制装置 |
| 2400108030111640 | 循环水控制柜     | 集中控制装置 |
| 2400108030111650 | 压力控制系统     | 集中控制装置 |
| 2400108030111660 | 液光电热辐射角测定装 | 集中控制装置 |
| 2400108030111670 | 电液伺服控制器    | 集中控制装置 |
| 2400108030111680 | 一路模拟输入单元   | 集中控制装置 |
| 2400108030111690 | 运行员操作站     | 集中控制装置 |
| 2400108030111700 | 针伐升程仪      | 集中控制装置 |
| 2400108030111710 | 测试控制单元     | 集中控制装置 |
| 2400108030111990 | 其他集中控制装置   | 集中控制装置 |
| 2400109030109210 | 电动操作器      | 执行器    |
| 2400109030109210 | 角行程执行器     | 执行器    |
| 2400109030110000 | 执行器        | 执行器    |
| 2400109030110010 | 气动执行机构     | 执行器    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2400109030110010 | 闸阀         | 执行器      |
| 2400109030110010 | 蝶阀         | 执行器      |
| 2400109030110010 | 单向阀        | 执行器      |
| 2400109030110020 | 电动执行机构     | 执行器      |
| 2400109030110020 | 执行单元       | 执行器      |
| 2400109030110030 | 执行器寿命测试仪   | 执行器      |
| 2400109030110040 | 阀门定位器      | 执行器      |
| 2400109030110040 | 电-气阀门定位器   | 执行器      |
| 2400109030110050 | 手轮机构       | 执行器      |
| 2400109030110060 | 电动伺服放大器    | 执行器      |
| 2400109030110070 | 远方控制器      | 执行器      |
| 2400109030110080 | 电磁阀        | 执行器      |
| 2400109030110080 | 阀门测试装置     | 执行器      |
| 2400109030110080 | 阀门控制器      | 执行器      |
| 2400109030110080 | 高压微调阀      | 执行器      |
| 2400109030110080 | 气动调节阀      | 执行器      |
| 2400109030110090 | 电动阀门       | 执行器      |
| 2400109030110090 | 阀门传送自锁保护器  | 执行器      |
| 2400109030110090 | 阀门电动装置     | 执行器      |
| 2400109030110100 | 电动调节阀      | 执行器      |
| 2400109030110100 | 蝶阀电动装置     | 执行器      |
| 2400109030110110 | 长冲程执行机构    | 执行器      |
| 2400109030110110 | 单相可控硅执行器   | 执行器      |
| 2400109030110120 | 可控硅自动调节励磁器 | 执行器      |
| 2400109030110130 | 水门执行器      | 执行器      |
| 2400109030110140 | 伺服阀测试单元    | 执行器      |
| 2400109030110990 | 其他执行器      | 执行器      |
| 2400109031302120 | 点火器        | 执行器      |
| 2400110030111230 | 制冷成套仪表     | 自动成套控制系统 |
| 2400110030111250 | 纯水处理再生程序控制 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112000 | 仪表盘操纵台     | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112010 | 仪表盘        | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112020 | 沸腾锅炉控制盘    | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112030 | 链条锅炉控制盘    | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112030 | 链条锅炉自动控制装置 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112040 | 可控硅温度控制屏   | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 操纵台        | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 操作台        | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112050 | 发动机控制台     | 自动成套控制系统 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2400110030112050 | 高频疲劳试验机电气控 | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112060 | 仪表保温箱      | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112070 | 仪表保护箱      | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电阻炉温度控制器   | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电炉控制柜      | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 炉温控制仪      | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112080 | 电阻炉温度控制仪   | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112090 | 单色操作员盘     | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112100 | 电力拖动控制实验器  | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112110 | 电视提升机操纵箱   | 自动成套控制系统 |
| 2400110030112990 | 其他仪表盘操纵台   | 自动成套控制系统 |
| 2400110031412300 | 长输管道自控系统   | 自动成套控制系统 |
| 2400199031102020 | 拉力测试仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031102030 | 双座开取样器     | 其他自动化仪表  |
| 2400199031102050 | 深度重量指示仪    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031102070 | 两臂过油管井径仪   | 其他自动化仪表  |
| 2400199031102080 | 氧弹流伤测定器    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301100 | 点火提前角度表    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301190 | 行驶记录仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301200 | 针伐升程测量仪    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301220 | 点火正时仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301310 | 汽车减速度仪     | 其他自动化仪表  |
| 2400199031301720 | 异响检测仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302010 | 多功能油耗计     | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302010 | 机油消耗测量仪    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302010 | 数字式油耗仪     | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302010 | 数字油耗计      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302020 | 油耗变送器      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302030 | 油耗称        | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302070 | 排气烟度计      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302070 | 烟度测量仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302070 | 烟度计        | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302070 | 自动烟度计      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302080 | 高低压指示装置    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302090 | 燃烧效率测定仪    | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302130 | 空气燃料比分析仪   | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302140 | 油耗校验仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302150 | 油耗传速仪      | 其他自动化仪表  |
| 2400199031302160 | 点火高压分析仪    | 其他自动化仪表  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 2400199031302170 | 点火系统传感器测定仪 | 其他自动化仪表       |
| 2400199031302220 | 爆发点测定仪     | 其他自动化仪表       |
| 2400199031302230 | 柴油机供油角测量仪  | 其他自动化仪表       |
| 2400199031302270 | 燃烧速度测定仪    | 其他自动化仪表       |
| 2400199031302310 | 阻燃仪        | 其他自动化仪表       |
| 2400199031303100 | 行车控制器      | 其他自动化仪表       |
| 2400199031303110 | 方向盘测试仪     | 其他自动化仪表       |
| 2400200030200000 | 电工仪器仪表     | 电工仪器仪表        |
| 2400201030201000 | 安装式电表      | 电度表           |
| 2400201030201010 | 电流表        | 电度表           |
| 2400201030201020 | 电压表        | 电度表           |
| 2400201030201020 | 均量电压表      | 电度表           |
| 2400201030201020 | 三值电压表      | 电度表           |
| 2400201030201060 | 整步表        | 电度表           |
| 2400201030201070 | 交流自动控制电表   | 电度表           |
| 2400201030201080 | 继电器电表      | 电度表           |
| 2400201030201090 | 组合式同期表     | 电度表           |
| 2400201030205000 | 电度表        | 电度表           |
| 2400201030205010 | 标准电度表      | 电度表           |
| 2400201030205020 | 单相电度表      | 电度表           |
| 2400201030205030 | 三相电度表      | 电度表           |
| 2400201030205040 | 电力定量器      | 电度表           |
| 2400201030205050 | 电度表双费率控制器  | 电度表           |
| 2400201030205060 | 多费率电度表     | 电度表           |
| 2400201030205070 | 按时计        | 电度表           |
| 2400201030205080 | 电力分析器      | 电度表           |
| 2400201030205090 | 电表计量箱      | 电度表           |
| 2400201030205990 | 其他电度表      | 电度表           |
| 2400202030201030 | 面板式频率表     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201030 | 频率表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201040 | 功率表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201050 | 功率因数表      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 电子管兆欧表     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 高阻摇表       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 晶体管兆欧表     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 数字兆欧表      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 兆欧表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201110 | 直流电压-兆欧表   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201120 | 交流电流变送器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称          |
|------------------|----------|---------------|
| 2400202030201130 | 交流电压变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201140 | 三相功率变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201140 | 有功功率变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201150 | 无功功率变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201160 | 功率变换器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201170 | 功率总加器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201180 | 频率变送器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201190 | 直流电流变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201200 | 直流电压变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201210 | 遥测变送器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201220 | 遥测接收器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201230 | 直流毫伏变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201240 | 直流阻抗变送器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201250 | 调节式报警器   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201260 | 偏差指示表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201270 | 单双针指示表   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201280 | 闸管变流实验装置 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201300 | 线性电压发生器  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030201310 | 相序仪      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202000 | 实验室及携式电表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流安培表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流电流表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流毫安表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流微安表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202010 | 直流微安计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202020 | 交流安培计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202020 | 交流电流表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202030 | 交直流电流表   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202030 | 中频安培表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流电压表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流多量程伏特表 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流伏特表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流伏特计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202040 | 直流毫伏单元   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202050 | 交流电压表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202060 | 交直流电压表   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202060 | 交直流伏特计   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202070 | 直流电流电压表  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202070 | 直流电压电流表  | 实验室电工仪器及指针式电表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称          |
|------------------|--------------|---------------|
| 2400202030202080 | 交流电流电压表      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202090 | 交直流电流电压表     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 单相瓦特表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 低功率因数瓦特表     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 三相瓦特表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 瓦特表          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202100 | 中频瓦特表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202110 | 便携式频率表       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202110 | 频率表          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202140 | 微电容计         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202160 | 平均值电表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202170 | 电能综合测试仪      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 伏安欧姆表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 毫欧表          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 欧姆表          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 数字欧姆表(含毫欧计)  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202250 | 微欧计          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202290 | 光带-数字功率总加显示仪 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202300 | 欧姆-电压转换器     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202320 | 零点指示器        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202330 | 循环伏安表        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030202340 | 多用大屏幕数字显示测   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203000 | 直流电阻仪器       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203010 | 直流比较仪式电桥     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203020 | 直流比较仪式测温电桥   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203030 | 万能比例臂电桥      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203030 | 万能比例电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203040 | 精密多功能电桥      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 惠斯登电桥        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 便携式直流单臂电桥    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203050 | 直流单臂电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203060 | 高阻电桥         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 测温双臂电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 开尔文电桥        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 开尔文盒式电桥      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 便携式直流双臂电桥    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203070 | 直流双臂电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203080 | 凯惠两用电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203080 | 直流单双臂两用電桥    | 实验室电工仪器及指针式电表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 2400202030203090 | 数字故障寻通器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203090 | 线路故障测试器    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203090 | 线路试验仪      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203110 | 电雷管测试仪     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203120 | 线路电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203130 | 直流比较仪式电位差计 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 精密电位差计     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 精密级直流电位差计  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203140 | 直流电位差计     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203150 | 测温仪表校验仪    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203160 | 直读温度电位差计   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203170 | 分压箱        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203250 | 标准电池比较仪    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 多次反射检流计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点反射检流计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点反射直流检流计  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光点检流计      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光电反射检流计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 光电放大检流计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 检流计        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 灵敏电流计      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 墙式检流计      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流反射式检流计   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流复射式检流计   | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流检流计      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203260 | 直流镜式检流计    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203270 | 比电阻仪       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203280 | 数字直流低阻表    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203290 | 直流电流箱      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030203300 | 直流调压装置     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204000 | 交流仪器       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204010 | 电容电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204020 | 电容分选电桥     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204030 | 高压电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204040 | 损耗因数及电容电桥  | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204050 | 电容耦合测试仪    | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204060 | 交流电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204070 | 数字阻抗电桥     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204070 | 阻抗电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称          |
|------------------|--------------|---------------|
| 2400202030204070 | 高频阻抗电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 精密万用电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 万能电桥         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204080 | 万用电桥         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204090 | 变压比电桥        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204100 | 微差测温电桥       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204110 | 交流电势计        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204110 | 交流电位差计       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204120 | 交流电位测定仪      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 标准电感         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 标准自感         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 电感组          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204130 | 可变标准电感器      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 标准互感         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 标准互感器        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 互感电阻         | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 电压互感器        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 仪用电压互感器      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204140 | 仪用互感器        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204150 | 十进式电感箱       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204160 | 五位感应分压器      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204210 | 标准应变箱        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204220 | 振动式交流检流计     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204230 | 交流平衡指示器      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204240 | 交流微电计        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204240 | 微电计          | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204250 | 12 通道电压电流转换器 | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204260 | 板电流密度测试仪     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204270 | 电磁感应分选仪      | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204280 | 电容补偿装置       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204290 | 电压负荷系数电桥     | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204300 | 电压校准装置       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204310 | 毫伏表检定仪       | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400202030204320 | 交流分散器        | 实验室电工仪器及指针式电表 |
| 2400203030202150 | 单相相位表        | 数字电网监测表       |
| 2400203030202150 | 电流电压相位表(计)   | 数字电网监测表       |
| 2400203030202150 | 三相相位表        | 数字电网监测表       |
| 2400203030202150 | 相位表          | 数字电网监测表       |
| 2400203030202280 | 功率电能表        | 数字电网监测表       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2400204030201100 | 高阻表        | 电阻测量仪器     |
| 2400204030201100 | 高阻计        | 电阻测量仪器     |
| 2400204030201100 | 数字高阻表      | 电阻测量仪器     |
| 2400204030201290 | 电阻检测仪      | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202210 | 接地电阻测量仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202210 | 接地电阻测试仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202210 | 晶体管接地电阻测定仪 | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202220 | 高阻绝缘测试仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202220 | 绝缘电阻测定仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202220 | 绝缘电阻测试仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202230 | 超高电阻微电流测试仪 | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202230 | 超高阻多用测量仪   | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202230 | 超高阻微电流测试仪  | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202230 | 直流微电流测量仪   | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202230 | 直流微电流高电阻测量 | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202240 | 超高阻计       | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202240 | 数字式超高阻表    | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202240 | 振动电容超高阻计   | 电阻测量仪器     |
| 2400204030202310 | 电阻测试仪      | 电阻测量仪器     |
| 2400204030203100 | 变压器直流电阻快速测 | 电阻测量仪器     |
| 2400204030203210 | 单臂电桥校验仪    | 电阻测量仪器     |
| 2400205030106300 | X-Y 函数记录仪  | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207000 | 记录仪表、电磁示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207010 | 直流自动记录电流表  | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207020 | 直流自动记录电压表  | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207030 | 直流自动记录电流电压 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207040 | 交流自动记录电流表  | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207050 | 交流自动记录电压表  | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207060 | 交流自动记录电流电压 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207070 | 自动记录功率表    | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207080 | 自动记录频率表    | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 笔式记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 多量程记录仪     | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 记录仪        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 喷笔记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 双笔记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 双道记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207090 | 描笔记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207100 | 磁带记录器      | 记录电表、电磁示波器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称       |
|------------------|--------------|------------|
| 2400205030207100 | 磁带记录仪        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207100 | 解调器磁带记录器     | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207110 | 八线示波器        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207110 | 光线示波器        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207120 | 故障录波器        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207130 | 示波器电阻箱       | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207140 | 示波器时间指示器     | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207150 | 示波器电源        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207160 | 示波器交直流放大器    | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207170 | 示波器振子放大器     | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207180 | 瞬态记录仪        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207190 | 数字式数据记录仪     | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207200 | 伺服记录仪        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207210 | 对数放大器        | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207220 | 电子变形记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207230 | 电子液晶记录仪      | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400205030207990 | 其他记录仪表、电磁示波器 | 记录电表、电磁示波器 |
| 2400206030206000 | 测磁仪器         | 测磁仪器       |
| 2400206030206010 | 磁量具比较装置      | 测磁仪器       |
| 2400206030206020 | 磁性材料测定仪      | 测磁仪器       |
| 2400206030206020 | 磁性材料测量仪      | 测磁仪器       |
| 2400206030206020 | 磁性参数测量仪      | 测磁仪器       |
| 2400206030206020 | 磁性物质测定仪      | 测磁仪器       |
| 2400206030206020 | 直流磁特性测量装置    | 测磁仪器       |
| 2400206030206030 | 中磁场磁导计       | 测磁仪器       |
| 2400206030206040 | 强磁场磁导计       | 测磁仪器       |
| 2400206030206050 | 方圈(含数字式)     | 测磁仪器       |
| 2400206030206060 | 核磁共振磁场测量仪    | 测磁仪器       |
| 2400206030206070 | 标准螺管         | 测磁仪器       |
| 2400206030206080 | 三用螺管         | 测磁仪器       |
| 2400206030206090 | 交流磁性自动测量仪    | 测磁仪器       |
| 2400206030206100 | 音频软磁测试仪      | 测磁仪器       |
| 2400206030206110 | 磁滞回线测量装置(仪)  | 测磁仪器       |
| 2400206030206110 | 磁滞回线自动测试仪    | 测磁仪器       |
| 2400206030206110 | 智能磁滞回线组合仪    | 测磁仪器       |
| 2400206030206110 | 准静态电滞回线测量仪   | 测磁仪器       |
| 2400206030206120 | 磁化曲线磁导率曲线测   | 测磁仪器       |
| 2400206030206130 | 音频软磁损耗测量装置   | 测磁仪器       |
| 2400206030206140 | 硅钢片磁性测定仪     | 测磁仪器       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称   |
|------------------|----------------|--------|
| 2400206030206150 | 磁强计(含高斯计、特斯拉计) | 测磁仪器   |
| 2400206030206150 | 积分磁强计          | 测磁仪器   |
| 2400206030206160 | 记录仪(采样变换器)     | 测磁仪器   |
| 2400206030206170 | 脉冲磁化电源         | 测磁仪器   |
| 2400206030206180 | 音频磁化电源         | 测磁仪器   |
| 2400206030206190 | 电流调节器          | 测磁仪器   |
| 2400206030206200 | 微振样品强磁计        | 测磁仪器   |
| 2400206030206230 | 磁通表(含数字式)      | 测磁仪器   |
| 2400206030206240 | 磁感测定器          | 测磁仪器   |
| 2400206030206250 | 磁膜测试仪          | 测磁仪器   |
| 2400206030206250 | 磁标准            | 测磁仪器   |
| 2400206030206270 | 铁磁仪            | 测磁仪器   |
| 2400206030206280 | 铁耗计            | 测磁仪器   |
| 2400206030206290 | 超导磁场提拉法测磁装     | 测磁仪器   |
| 2400206030206300 | 超导光学磁体及杜瓦系统    | 测磁仪器   |
| 2400206030206310 | 磁场及测磁装置        | 测磁仪器   |
| 2400206030206310 | 生物磁学装置         | 测磁仪器   |
| 2400206030206310 | 综合物性测量系统       | 测磁仪器   |
| 2400206030206310 | 综合物性分析仪        | 测磁仪器   |
| 2400206030206320 | 磁电表            | 测磁仪器   |
| 2400206030206330 | 自动磁力分离仪        | 测磁仪器   |
| 2400206030206340 | 标签检查器          | 测磁仪器   |
| 2400206030206350 | 充消敏检查仪         | 测磁仪器   |
| 2400206030206360 | 磁带信号闸          | 测磁仪器   |
| 2400206030206370 | 磁环秤            | 测磁仪器   |
| 2400206030206380 | 磁力格值仪          | 测磁仪器   |
| 2400206030206390 | 磁珊表            | 测磁仪器   |
| 2400206030206400 | 励磁调试检测台        | 测磁仪器   |
| 2400206030206410 | 磁性示差仪          | 测磁仪器   |
| 2400206030206420 | 近代物理系统         | 测磁仪器   |
| 2400206030206430 | 双通道磁盘高点测试仪     | 测磁仪器   |
| 2400206030206440 | 铁磁共振           | 测磁仪器   |
| 2400206030206450 | 旋转磁珊尺          | 测磁仪器   |
| 2400206030206990 | 其他测磁仪器         | 测磁仪器   |
| 2400207030208000 | 扩大量限装置         | 扩大量程装置 |
| 2400207030208010 | 零磁通直流电流互感器     | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 电流互感器          | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 携带穿心电流互感器      | 扩大量程装置 |
| 2400207030208020 | 携带式电流互感器       | 扩大量程装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称     |
|------------------|----------------|----------|
| 2400207030208020 | 仪用电流互感器        | 扩大量程装置   |
| 2400207030208030 | 电流互感器负载箱       | 扩大量程装置   |
| 2400207030208040 | 分流器            | 扩大量程装置   |
| 2400207030208050 | 电压互感器负载箱       | 扩大量程装置   |
| 2400207030208060 | 仪用电流电压互感器      | 扩大量程装置   |
| 2400207030208990 | 其他扩大量程装置       | 扩大量程装置   |
| 2400299030201990 | 其他安装式电表        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030202990 | 其他实验室及便携式电表    | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030203990 | 其他直流电阻仪器       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030204990 | 其他交流仪器         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209000 | 校验装置及附属设备      | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209010 | 交流阻抗比较装置       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209010 | 阻抗测试仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209020 | 标准电阻比较仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209030 | 测温电桥           | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209040 | 比较电桥           | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209050 | 交流电桥装置         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209060 | 电位差计校验仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 电表校验装置         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 多功能标准仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209070 | 数字式 PH/mv 计校准仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209080 | 变压器直流电阻快速测     | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 三用表校验仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 万用表检验仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209090 | 三用表检定仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209100 | 电度表校验装置        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209110 | 功率表校验器         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209120 | 步进电机检查仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209130 | 继电器万能校验台       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209130 | 荧光灯镇流器校验台      | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209140 | 液体绝缘介质测量油杯     | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209150 | 互感器校验仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209150 | 互感器校验装置        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209160 | 校验仪整体校验装置      | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209170 | 直流计算台          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209180 | 交流计算台          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209190 | 热电比较仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209200 | 电流比较仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209210 | 双极分压器          | 其他电工仪器仪表 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称     |
|------------------|----------------|----------|
| 2400299030209220 | 升流变压器          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209230 | 升压变压器          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209240 | 交流标准校验系统       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209250 | 校正仪器升降台        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209260 | 转矩传感器静校台       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209270 | 标准应变校准器        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209280 | 测试标定仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209290 | 安培检测仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209300 | 变送器检测仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209310 | 电工基础安装配置       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209320 | 加速度校准仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209330 | 交直流校验台         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209340 | 直流电压校准器        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209350 | 标准热电阻          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209360 | 校验发生器          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030209990 | 其他校验装置及附属设备    | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212000 | 电工专用测量仪器       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212010 | 动平衡试验机电气测量     | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212020 | 蓄电池测试仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212030 | 矽钢片层间电阻测试仪     | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212040 | 变压器组别表         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212050 | 三相功率分析仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212060 | 耐压试验器          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212070 | 电压小时计          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212080 | 大电流系统测试仪       | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212090 | 高压电漏检测仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212100 | 电压试压台          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212110 | 全压恒流大电感直流电阻测试仪 | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 绕圈圈数测量仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈测量仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈短路测定仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212120 | 线圈短路测试仪        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212130 | 电工测试仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212140 | 放电测试仪          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212150 | 表面电位计          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299030212990 | 其他电工专用测量仪器     | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 测功仪            | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 电力测功器          | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 电流测功机          | 其他电工仪器仪表 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称     |
|------------------|---------------|----------|
| 2400299031301010 | 电涡流测功器        | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301010 | 钢弦测功仪         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301020 | 示功器           | 其他电工仪器仪表 |
| 2400299031301020 | 气电示功器         | 其他电工仪器仪表 |
| 2400300030400000 | 光学仪器          | 光学仪器     |
| 2400301030401000 | 显微镜           | 显微镜      |
| 2400301030401010 | 生物显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401010 | 双筒显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401010 | 微型显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401010 | 研究生物显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401020 | 示教生物显微镜(多人多目) | 显微镜      |
| 2400301030401030 | 暗视场生物显微镜      | 显微镜      |
| 2400301030401040 | 显微镜接合台        | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 摄影生物显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 摄影显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 显微摄影装置        | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 照相显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 摄影体视显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 生物显微摄影仪       | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 摄影仪           | 显微镜      |
| 2400301030401050 | 体视摄影显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401060 | 宝石图像显微系统      | 显微镜      |
| 2400301030401070 | 倒置式生物显微镜      | 显微镜      |
| 2400301030401070 | 倒置显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 荧光显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 激光共聚焦显微镜      | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 激光扫描共焦显微镜     | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 双光子显微镜        | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 超高分辨率显微镜      | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 层状光显微镜        | 显微镜      |
| 2400301030401080 | 红外双色荧光成像系统    | 显微镜      |
| 2400301030401090 | 电视显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401090 | 显微电视设备        | 显微镜      |
| 2400301030401090 | 电视录相显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401100 | 红外电视显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401110 | 多用途显微镜        | 显微镜      |
| 2400301030401120 | 体视显微镜         | 显微镜      |
| 2400301030401120 | 变焦体视显微镜       | 显微镜      |
| 2400301030401120 | 高倍体视显微镜       | 显微镜      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400301030401120 | 立体显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401120 | 实体显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401120 | 双目立体显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401120 | 双筒立体显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401130 | 连续变倍体视显微镜  | 显微镜  |
| 2400301030401140 | 体视照相显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401150 | 摄影连续变倍体视显微 | 显微镜  |
| 2400301030401160 | 立体测量显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401170 | 偏振体视显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401180 | 大视场检查体视显微镜 | 显微镜  |
| 2400301030401190 | 金相显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401190 | 大型金相显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401190 | 现场金相检查装置   | 显微镜  |
| 2400301030401190 | 万能金相显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401200 | 高温金相显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401220 | 金相定量显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401230 | 大工件金相检查仪   | 显微镜  |
| 2400301030401240 | 高标晶体偏光镜    | 显微镜  |
| 2400301030401240 | 偏光显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401250 | 矿相显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401260 | 相衬生物显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401260 | 相衬显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401270 | 干涉相衬显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401280 | 分相设备       | 显微镜  |
| 2400301030401290 | 笔式显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401300 | 便携式显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401310 | 投影显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401310 | 投影生物显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401310 | 投影摄影生物显微镜  | 显微镜  |
| 2400301030401320 | 反光显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401330 | 折反射显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401340 | 图像处理显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401340 | 图像分析显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401350 | 核煤胶显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401360 | 偏反两用研究显微镜  | 显微镜  |
| 2400301030401360 | 万能显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401360 | 万能研究显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401360 | 研究显微镜      | 显微镜  |
| 2400301030401360 | 原子核研究显微镜   | 显微镜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 2400301030401370 | 熔点显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401380 | 培养显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401390 | 水平显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401400 | 微分干涉显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030401410 | 直入射显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401420 | 相差设备      | 显微镜  |
| 2400301030401420 | 相差显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401430 | 显微描绘器     | 显微镜  |
| 2400301030401450 | 显微落射器     | 显微镜  |
| 2400301030401460 | 同光路显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030401470 | 显微镜加热台    | 显微镜  |
| 2400301030401480 | 操纵器       | 显微镜  |
| 2400301030401480 | 三维微操纵器    | 显微镜  |
| 2400301030401480 | 显微操纵器     | 显微镜  |
| 2400301030401480 | 显微操纵仪     | 显微镜  |
| 2400301030401480 | 显微镜操纵器    | 显微镜  |
| 2400301030401490 | 显微镜照明设备   | 显微镜  |
| 2400301030401500 | 大视场工作仪(镜) | 显微镜  |
| 2400301030401500 | 单目靶镜      | 显微镜  |
| 2400301030401500 | 多功能工作仪    | 显微镜  |
| 2400301030401500 | 台式放大镜     | 显微镜  |
| 2400301030401510 | 裂隙显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401520 | 近场光学显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030401520 | 扫描近场光学显微镜 | 显微镜  |
| 2400301030401530 | 红外线分光显微镜  | 显微镜  |
| 2400301030401540 | 铁谱显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030401560 | 生物摄影组合放大仪 | 显微镜  |
| 2400301030401570 | 生物显微镜校试仪  | 显微镜  |
| 2400301030401580 | 聚光变换镜     | 显微镜  |
| 2400301030401580 | 视野聚光器     | 显微镜  |
| 2400301030401990 | 其他显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030403050 | 工具测量显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030403060 | 小型工具显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030403070 | 大型工具显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030403080 | 万能工具显微镜   | 显微镜  |
| 2400301030403160 | 光切法显微镜    | 显微镜  |
| 2400301030403170 | 干涉显微镜     | 显微镜  |
| 2400301030403170 | 林尼克干涉显微镜  | 显微镜  |
| 2400301030403180 | 钟表显微镜     | 显微镜  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400301030403340 | 读数显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403350 | 机床显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403360 | 对刀显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403370 | 瞄准显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403380 | 光电显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403400 | 测量显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030403410 | 掩膜修正显微镜    | 显微镜    |
| 2400301030403430 | 双物镜比较显微镜   | 显微镜    |
| 2400301030403510 | 立式显微镜      | 显微镜    |
| 2400301030514140 | 混凝土分析显微镜   | 显微镜    |
| 2400303030403000 | 光学计量仪器     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403010 | 光学计        | 光学计量仪器 |
| 2400303030403010 | 卧式光学计      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403020 | 万能测长仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 超导量子干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 干涉仪        | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 共焦扫描干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 横向剪切干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 接触式干涉仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 棱镜透镜干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 迈克尔逊干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 扫描干涉仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 双频激光工业干涉仪  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403030 | 激光平面干涉仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403040 | 座标测量仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403090 | 公差带投影仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403190 | 阿贝比长仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403190 | 比长仪        | 光学计量仪器 |
| 2400303030403200 | 线文米尺       | 光学计量仪器 |
| 2400303030403210 | 光电自准直仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403210 | 数字式光电自准直仪  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403220 | 激光准直仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403230 | 内调焦望远镜     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403230 | 内调焦自准直仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403240 | 测微准直望远镜    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403240 | 准线望远镜      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403250 | 形位公差测量箱体   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403260 | 膜数反射系数测定仪  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403270 | 激光外径千分尺平行度 | 光学计量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400303030403280 | 激光天底垂直仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403290 | 平面平晶       | 光学计量仪器 |
| 2400303030403290 | 平行平晶       | 光学计量仪器 |
| 2400303030403310 | 光学分度头      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403310 | 万能分度头      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403320 | 光学倾斜仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403330 | 分光计(仪)     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403330 | 分光镜        | 光学计量仪器 |
| 2400303030403330 | 微波分光计      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403420 | 平面度检查仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403440 | 硅片多用途干涉仪   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403460 | 光学炉用测经仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403470 | 座标曲线测量仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403480 | 光学模具间隙测量仪  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 超高速光检测器    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 超高速光检测仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403490 | 高速光检测器     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403500 | 工业管道窥视镜    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403530 | 法布里-珀洛标准具  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403550 | 光轴检调仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403570 | 光学剂量仪器精度检查 | 光学计量仪器 |
| 2400303030403580 | 干涉条纹计数器    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403580 | 可逆干涉条纹计数仪  | 光学计量仪器 |
| 2400303030403590 | 光学仪器检定工具   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403600 | 垂准仪        | 光学计量仪器 |
| 2400303030403610 | 光透试粒度仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403620 | 激光轴子检测仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403630 | 长光栅检测装置    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403640 | 硬泡沫垂直测试仪   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403650 | 弹流仪<光干涉>   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403660 | 光栅传动链测仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403670 | 强光测光仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403680 | 入射线测试仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403690 | 双目棱镜校正仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403700 | 椭圆度计量仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403710 | 痕迹图象处理系统   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403720 | 象限仪<万能水平仪> | 光学计量仪器 |
| 2400303030403730 | 望远镜校正仪     | 光学计量仪器 |
| 2400303030403740 | 瞄准镜校正仪     | 光学计量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400303030403750 | 双管前置镜      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403760 | 对接重影比较仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030403770 | 多齿细分台      | 光学计量仪器 |
| 2400303030403780 | 量子效率测试系统   | 光学计量仪器 |
| 2400303030403990 | 其他光学计量仪器   | 光学计量仪器 |
| 2400303030404090 | 电弧分析投影仪    | 光学计量仪器 |
| 2400303030404090 | 光谱投影仪      | 光学计量仪器 |
| 2400303030404090 | 双光谱投影仪     | 光学计量仪器 |
| 2400304030401440 | 显微镜光源      | 物理光学仪器 |
| 2400304030401440 | 荧光显微光源     | 物理光学仪器 |
| 2400304030401440 | 显微镜荧光激发器   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404000 | 物理光学仪器(一)  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404010 | 看谱镜        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404010 | 看谱仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404020 | 验钢镜        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404020 | 拆钢镜        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 二米光栅摄谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 二米平面光栅摄谱仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 平面光栅摄谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 摄谱仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 小型摄谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 小型石英摄谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 一米平面光栅摄谱仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 一米光栅摄谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 中型摄谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 棱镜摄谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404030 | 紫外摄谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 石英棱镜光谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 氢原子光谱仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光谱仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光光谱分析仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光微区光谱分析仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 地物光谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光电直读光谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 付立叶红外光谱分析仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 红外分光光谱仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光声光谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 光栅光谱仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 激光散射光谱仪    | 物理光学仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称   |
|------------------|------------------|--------|
| 2400304030404040 | 恒偏光谱仪            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 真空光电光谱仪          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 非真空光电光谱仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 等离子体发射光谱仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 电致化学发光检测仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 电致发光成像检测系统       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404040 | 高分辨率电致发光成像在线检测系统 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404050 | 显微拉曼成像系统         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404060 | 纳米物性测控系统         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404070 | 滚动光栅测试仪          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 波纳氏光度计           | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 卜氏光度计            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 测微光度计            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 测微仪              | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 激光小角光散射光度计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 陆末-布洛洪光度计        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 散射光度计            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 记录分光光度计          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 可见分光光度计          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 光度计              | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 光电分光光度计          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 快速光度计            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 量子辐射光度计          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 单光束分光光度计         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 分光光度计            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 野外分光光度计          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 停留式光度计           | 物理光学仪器 |
| 2400304030404080 | 液体闪烁分光光度计        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404100 | 牛顿环测试仪           | 物理光学仪器 |
| 2400304030404110 | 自动测谱分析仪          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404120 | 激光陀螺测试设备         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404140 | 激光小角散射仪          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404150 | 激光光谱扫描仪          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404160 | 转向聚焦系统           | 物理光学仪器 |
| 2400304030404190 | 气相色谱-光量计联用       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404210 | 远心照明光学系统         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404230 | 双脉冲闪光装置          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404240 | 阴极发光仪            | 物理光学仪器 |
| 2400304030404250 | 紫外、可见、近红外分光光度计   | 物理光学仪器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400304030404250 | 紫外、可见分光光度计  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404250 | 紫外可见记录分光光度计 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 微量紫外分光光度计   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 紫外分光光度计     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404260 | 紫外分析仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404270 | 红外分光光度计     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404280 | 荧光分光光度计     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404280 | 原子荧光仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404290 | 原子吸收分光光度计   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404300 | 激光拉曼分光光度计   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404320 | 感色仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404330 | 红外晶体测试仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 反射光弹仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 光弹仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 光测弹性仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404360 | 偏光弹性仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404370 | 激光全息光测弹性仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404380 | 光弹斜射全场观测装置  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404390 | 玻璃制品应力检查仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404400 | 条纹倍增器       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404410 | 补偿器接长件      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404410 | 石英补偿器       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404420 | 斜射器         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 数字旋光仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 旋光仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404430 | 自动记录分光旋光仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 阿贝折光仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 阿贝折射仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 多用双变折射仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 光电折射仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 浸入式折射仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 棱镜折射仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 示差折光仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 双折射仪        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 投影折射仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 折光仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404440 | 折射仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404460 | 共焦球面扫描干涉仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404470 | 光信息处理仪      | 物理光学仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2400304030404470 | 信息光学仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404480 | 流场显示仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404480 | 纹影仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404520 | 激光散斑照相装置  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 单色仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 真空紫外单色仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 红外单色仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 万能单色仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404530 | 通用红外单色仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404550 | 五光子谱仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 单面光栅单色仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 光栅单色仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 平面光栅单色仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 全色凹面光栅单色仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 双单色仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 双光栅单色仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404560 | 凹面光栅单色仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404570 | 镜式引伸仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404580 | 五光子后光路仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404590 | 图片运动分析仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304030404600 | 同位素及荧光标记  | 物理光学仪器 |
| 2400304030404610 | 精密显微熔点测定仪 | 物理光学仪器 |
| 2400304030404620 | 太阳光模拟器    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404630 | 双折射检查仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 扫描光密度计    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 透射密度计     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 显微镜密度计    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404640 | 小型光密度计    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404650 | 光散射仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404650 | 散射仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404670 | 光学膨胀仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404680 | 色差仪(计)    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404700 | 振镜系统      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404720 | 光学计数器     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404740 | 手提光电仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404750 | 三维分速镜     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404780 | 光电转换装置    | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 光斩波器      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 晶体稳频切光器   | 物理光学仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400304030404790 | 斩波器         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404790 | 斩光器         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404800 | 偏光图象显示器     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404810 | 目视光度测量仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304030404820 | 紫外强度计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404830 | 波长选择器       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404840 | 光强分布仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404850 | 结构光发生器      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404860 | 渐变分立镜       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404890 | 色彩计         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404890 | 自动测色计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404900 | 莫尔试验仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404910 | 膜片相位系统      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404920 | 光滤波器        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404930 | 红外接收器       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404940 | 红外摄像系统      | 物理光学仪器 |
| 2400304030404950 | 云纹仪         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404960 | 分光光度计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404970 | 明度辨别仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 光源          | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 火花光源        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 红外光源        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 标准光源        | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 冷光源         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 爆闪灯         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404980 | 红外灯         | 物理光学仪器 |
| 2400304030404990 | 傅立叶交换系统     | 物理光学仪器 |
| 2400304030409230 | 激光日光闸       | 物理光学仪器 |
| 2400304030412000 | 物理光学仪器(二)   | 物理光学仪器 |
| 2400304030412010 | 二维反射镜       | 物理光学仪器 |
| 2400304030412020 | 光栅爬行仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304030412030 | 光学相位调制系统    | 物理光学仪器 |
| 2400304030412040 | 发光光度计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030412050 | 合光光度计       | 物理光学仪器 |
| 2400304030412060 | 漫反射光谱测量仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304030412070 | 光弹贴片装置      | 物理光学仪器 |
| 2400304030412080 | 光谱响应测试装置    | 物理光学仪器 |
| 2400304030412090 | 紫外光透明器      | 物理光学仪器 |
| 2400304030412990 | 其他物理光学仪器(二) | 物理光学仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400304031405020 | 大屏幕超声光栅衍射仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304031406150 | 全息记录装置      | 物理光学仪器 |
| 2400304031406210 | 光学频移装置      | 物理光学仪器 |
| 2400304031506000 | 光学示教演示仪器及装置 | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 光学解偏振仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 偏光示教仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304031506010 | 偏振光演示仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304031506020 | 光的干涉衍射偏振演示  | 物理光学仪器 |
| 2400304031506030 | 平面会聚偏振光干涉演  | 物理光学仪器 |
| 2400304031506040 | 示教用迈克尔逊干涉仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304031506050 | 会聚偏振光演示仪    | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光教学演示仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光光学演示仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304031506060 | 激光演示仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304031506070 | 荧光显示仪       | 物理光学仪器 |
| 2400304031506080 | 光导纤维演示器     | 物理光学仪器 |
| 2400304031506090 | 多功能光调制演示仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304031506100 | 光学示教演示仪     | 物理光学仪器 |
| 2400304031506110 | 彩色分解与合成演示仪  | 物理光学仪器 |
| 2400304031506120 | 顺控器示教仪      | 物理光学仪器 |
| 2400304031506130 | 光学示教漫射光弹仪   | 物理光学仪器 |
| 2400304031506140 | 激光测距实验仪     | 物理光学仪器 |
| 2400305030401590 | 单光子探测器      | 光学测试仪器 |
| 2400305030401590 | 单光子偏振荧光探测器  | 光学测试仪器 |
| 2400305030404130 | 荷质比测定仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030404220 | 原子组加热仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030404340 | 压缩态探测仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030404450 | 糖量计         | 光学测试仪器 |
| 2400305030404490 | 石墨炉         | 光学测试仪器 |
| 2400305030404500 | 石墨炉电源       | 光学测试仪器 |
| 2400305030404510 | 石墨炉装置       | 光学测试仪器 |
| 2400305030404540 | 成像质量检查仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030404660 | 熔点测定仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030404660 | 微量熔点测试仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030404690 | 电感应力仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030404690 | 应力计         | 光学测试仪器 |
| 2400305030404870 | 流动检测仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030404880 | 法向辐射测试装置    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406000 | 光学测试仪器      | 光学测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400305030406010 | 球径仪        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406020 | 刀口仪        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406030 | 透镜中心仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406040 | 孔径测量仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406050 | 光栅读数装置     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406050 | 光栅计        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 激光椭圆仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏振光测厚仪   | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏振光谱仪    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406060 | 椭圆偏正测厚仪    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406070 | 屈光度检测仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 测微平行光管     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 内调焦平行光管    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406080 | 平行光管       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406090 | 焦距仪        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406110 | 度盘偏心校正仪    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406120 | 定向偏光仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406130 | 光学多面体      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406140 | 单缝衍射仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406150 | DL 光学多面棱体  | 光学测试仪器 |
| 2400305030406150 | 格兰泰勒棱镜及调节器 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406160 | 感光材料分辨率测定仪 | 光学测试仪器 |
| 2400305030406170 | 紫外线测定仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406170 | 紫外线弧度计     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 光功率计       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 光强比率计      | 光学测试仪器 |
| 2400305030406180 | 数字显示光功率计   | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外辐射探测仪    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外光观察器     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406190 | 红外线探测仪(器)  | 光学测试仪器 |
| 2400305030406200 | 光敏度计       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406210 | 光波导测试仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406230 | 光子牵引探测器    | 光学测试仪器 |
| 2400305030406240 | 光学膜层强度试验仪  | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 亮(色)度计     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 色度计        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406250 | 荧光屏亮度测试仪   | 光学测试仪器 |
| 2400305030406260 | 透射率反射率测量仪  | 光学测试仪器 |
| 2400305030406270 | 镜向光泽度基准仪   | 光学测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称   |
|------------------|------------------|--------|
| 2400305030406280 | 光学参数测定仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406290 | 光强分布测定仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406300 | 光学膜强试验机          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406310 | 双光路测量仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406320 | 测光积分球            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406330 | 透光率测定仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406340 | 微光测试座            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406350 | TSC-2 光栅测量系统     | 光学测试仪器 |
| 2400305030406350 | 光栅调节台            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406360 | 宽波测量仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406370 | 平场多色仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406380 | CCD 测径仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CCD 图像采集器        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | 光电成像装置 (39 的最前面) | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CCD 成像仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406390 | CMOS 成像仪         | 光学测试仪器 |
| 2400305030406400 | 吸收率测定仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406410 | 方座俯仰仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406420 | 视差鉴别率仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406440 | 光电液塑限仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406450 | 光量子测定仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406460 | 光谱相版测光仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406470 | 光热测试仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406480 | 光速测试仪器           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406490 | 光吸收测量仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406500 | 红外磷片灵敏度低限仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406510 | 像倾斜检查仪           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406520 | 星敏感器测量仪          | 光学测试仪器 |
| 2400305030406530 | 近紫外红外探测系统        | 光学测试仪器 |
| 2400305030406540 | 乳剂感光测定及制备仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406550 | 光斑仪              | 光学测试仪器 |
| 2400305030406560 | 镜片分析仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406570 | 激光漫反射测定仪         | 光学测试仪器 |
| 2400305030406580 | 电子错位散斑测量系统       | 光学测试仪器 |
| 2400305030406590 | 宝石鉴别系统           | 光学测试仪器 |
| 2400305030406600 | 暗场指示仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406610 | 节光器              | 光学测试仪器 |
| 2400305030406620 | 光电雾度仪            | 光学测试仪器 |
| 2400305030406990 | 其他光学测试仪器         | 光学测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2400305030408000 | 光导纤维测试仪器      | 光学测试仪器 |
| 2400305030408010 | 光纤折射率分布反射测试系统 | 光学测试仪器 |
| 2400305030408020 | 长波长光时域反射计     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408030 | 光导纤维空隙度测量仪    | 光学测试仪器 |
| 2400305030408040 | 光探测器的线性测定装置   | 光学测试仪器 |
| 2400305030408050 | 光纤故障点测试仪      | 光学测试仪器 |
| 2400305030408060 | 光纤微功率计        | 光学测试仪器 |
| 2400305030408070 | 光纤繁用表         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408070 | 光纤万用表         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408080 | 光纤几何尺寸测量仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408090 | 光纤远场测试仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408100 | 光波形分析仪        | 光学测试仪器 |
| 2400305030408110 | 光信号发生器        | 光学测试仪器 |
| 2400305030408120 | 光纤光衰减器        | 光学测试仪器 |
| 2400305030408130 | 光纤熔接器         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408140 | 光纤自动推动微调架     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408150 | 光纤偏振器         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408180 | 光纤照明器         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408190 | 光纤束分路装置       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408200 | 光导热塑仪         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408210 | 光导纤维测速仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408220 | 光隔离器          | 光学测试仪器 |
| 2400305030408230 | 光纤耦合器         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408240 | 光纤波导对接机       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408250 | 光纤带宽测试仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408260 | 光纤色散分析仪       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408270 | 光纤损耗测试仪器      | 光学测试仪器 |
| 2400305030408280 | 光纤信号识别分析仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408290 | 光纤预制棒分析仪器     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408300 | 光纤通信实验装置      | 光学测试仪器 |
| 2400305030408310 | 光纤前置放大器       | 光学测试仪器 |
| 2400305030408320 | 光纤、双绞线测试仪     | 光学测试仪器 |
| 2400305030408330 | 光纤测定仪         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408340 | 微波光导仪         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408350 | 光导纤维色散测试仪器    | 光学测试仪器 |
| 2400305030408360 | 光纤磨抛机         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408360 | 光纤研磨机         | 光学测试仪器 |
| 2400305030408370 | 光纤传感器实验台      | 光学测试仪器 |
| 2400305030408380 | 光同步数字复用教学系统   | 光学测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2400305030408390 | 系列光纤放大器     | 光学测试仪器      |
| 2400305030408400 | 光偏振综合分析仪    | 光学测试仪器      |
| 2400305030408990 | 其他光导纤维测试仪器  | 光学测试仪器      |
| 2400305030603060 | 薄膜厚度测量仪     | 光学测试仪器      |
| 2400305030603060 | 自动膜厚测量系统    | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 薄膜沉积厚度控制仪   | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 定积控制装置      | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 光学薄膜控制仪     | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 光学镀膜控制仪     | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 膜厚控制仪       | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 膜厚速率监控仪     | 光学测试仪器      |
| 2400305030603070 | 蒸涂膜厚监控仪     | 光学测试仪器      |
| 2400305030702140 | 闪烁比较仪       | 光学测试仪器      |
| 2400305030703040 | 射电频谱仪       | 光学测试仪器      |
| 2400305030703050 | 长基线干涉仪      | 光学测试仪器      |
| 2400305030703080 | 射电偏振仪       | 光学测试仪器      |
| 2400305031306060 | 液体折射率测定仪    | 光学测试仪器      |
| 2400305031406000 | 光学实验仪器及装置   | 光学测试仪器      |
| 2400305031406020 | 多用途光学实验仪    | 光学测试仪器      |
| 2400305031406020 | 光学实验系统      | 光学测试仪器      |
| 2400305031406020 | 旋转式光学综合实验仪  | 光学测试仪器      |
| 2400305031406030 | 数控立体动力干涉装置  | 光学测试仪器      |
| 2400305031406040 | 激光模式竞争实验仪   | 光学测试仪器      |
| 2400305031406080 | 电子衍射仪       | 光学测试仪器      |
| 2400306030407000 | 电子光学及离子光学仪  | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 透射式电子显微镜    | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 冷冻电镜        | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407010 | 低温(冷冻)电子显微镜 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 扫描式电子显微镜    | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 台式扫描电子显微镜   | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407020 | 环境扫描电子显微镜   | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 磁力显微镜       | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 电子探针        | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 扫描电子探针      | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 原子力显微镜      | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407030 | 扫描探针显微镜     | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407040 | 离子探针        | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407050 | 电子探针微区分析仪   | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407060 | 扫描隧道显微镜     | 电子光学及离子光学仪器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称        |
|------------------|---------------|-------------|
| 2400306030407060 | 光子扫描隧道显微镜     | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407070 | 电子发射显微镜       | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400306030407990 | 其他电子光学及离子光学仪器 | 电子光学及离子光学仪器 |
| 2400307030405000 | 航测遥感仪器        | 航测仪器        |
| 2400307030405010 | 航空摄影机         | 航测仪器        |
| 2400307030405020 | 彩色影像扫描记录装置    | 航测仪器        |
| 2400307030405030 | 天文座标测量仪       | 航测仪器        |
| 2400307030405040 | 多光谱彩色合成仪      | 航测仪器        |
| 2400307030405050 | 密度分割伪彩色分析仪    | 航测仪器        |
| 2400307030405060 | 大型纠正仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405060 | 纠正仪           | 航测仪器        |
| 2400307030405070 | 立体座标测量仪       | 航测仪器        |
| 2400307030405070 | 轻便坐标仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405080 | 野外光谱计录仪       | 航测仪器        |
| 2400307030405080 | 自动光谱辐射计       | 航测仪器        |
| 2400307030405090 | 可见-近红外野外光谱辐射计 | 航测仪器        |
| 2400307030405100 | 高稳定远红外激光系统    | 航测仪器        |
| 2400307030405110 | 单光路便携式辐射计     | 航测仪器        |
| 2400307030405120 | 无线电遥测接收机      | 航测仪器        |
| 2400307030405130 | 多光谱八通道辐射计     | 航测仪器        |
| 2400307030405140 | 扭振标定台         | 航测仪器        |
| 2400307030405150 | 数字遥测判读仪       | 航测仪器        |
| 2400307030405150 | 遥感图象立体判释仪     | 航测仪器        |
| 2400307030405150 | 判读仪           | 航测仪器        |
| 2400307030405150 | 航空判读仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405160 | 立体测图仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405170 | 半自动判读仪        | 航测仪器        |
| 2400307030405180 | 超声探测系列        | 航测仪器        |
| 2400307030405190 | 遥感图象处理系统      | 航测仪器        |
| 2400307030405200 | 立体镜           | 航测仪器        |
| 2400307030405200 | 桥式立体反光镜       | 航测仪器        |
| 2400307030405200 | 判读放大镜组        | 航测仪器        |
| 2400307030405210 | 电磁遥感仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405210 | 电子光学遥感系统      | 航测仪器        |
| 2400307030405210 | 可见光遥感仪        | 航测仪器        |
| 2400307030405210 | 微波遥感仪         | 航测仪器        |
| 2400307030405220 | 可见光遥感仪        | 航测仪器        |
| 2400307030405230 | 远红外建筑遥感装置     | 航测仪器        |
| 2400307030405240 | 微波遥感仪         | 航测仪器        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 2400307030405250 | 电磁遥感仪        | 航测仪器 |
| 2400307030405260 | 可见光辐射计       | 航测仪器 |
| 2400307030405280 | 微波辐射计        | 航测仪器 |
| 2400307030405290 | 电磁辐射计        | 航测仪器 |
| 2400307030405300 | 低温遥感检测仪器     | 航测仪器 |
| 2400307030405330 | 直读高程装置       | 航测仪器 |
| 2400307030405340 | 多色数据系统       | 航测仪器 |
| 2400307030405350 | 辐照标定实验系统     | 航测仪器 |
| 2400307030405360 | 航空像片印相机      | 航测仪器 |
| 2400307030405360 | 航空像片转绘仪      | 航测仪器 |
| 2400307030405370 | 航空放大机        | 航测仪器 |
| 2400307030405380 | 假彩色合成仪       | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 调焦转绘仪        | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 转绘仪          | 航测仪器 |
| 2400307030405390 | 辐射线转绘仪       | 航测仪器 |
| 2400307030405990 | 其他航测遥感仪器     | 航测仪器 |
| 2400309030405270 | 红外辐射计        | 红外仪器 |
| 2400309030405310 | 红外扫描仪        | 红外仪器 |
| 2400309030405320 | 多波段扫描仪       | 红外仪器 |
| 2400310030406430 | 光参量振荡器       | 激光仪器 |
| 2400310030409000 | 激光器及电源       | 激光仪器 |
| 2400310030409010 | 氦氖气体激光器      | 激光仪器 |
| 2400310030409020 | 氦镉气体激光器      | 激光仪器 |
| 2400310030409030 | 氩离子气体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409040 | 氪离子气体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409050 | 二氧化碳波导激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409050 | 二氧化碳气体激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409060 | 一氧化碳气体激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409070 | 氮分子气体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409080 | 多波长气体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409080 | 准分子气体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409090 | 红宝石固体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409100 | 钕玻璃固体激光器     | 激光仪器 |
| 2400310030409110 | 多功能固体脉冲激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409110 | 脉冲钕铝石榴石固体激   | 激光仪器 |
| 2400310030409110 | 脉冲钕铝石榴石激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409120 | 小型固体激光器      | 激光仪器 |
| 2400310030409120 | 重复频率 YAG 激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409130 | 重复率钕铝石榴石电光   | 激光仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称 |
|------------------|-----------------|------|
| 2400310030409130 | 调 Q 固体激光器       | 激光仪器 |
| 2400310030409140 | 二倍频四倍频钇铝        | 激光仪器 |
| 2400310030409140 | 石榴石固体激光器        | 激光仪器 |
| 2400310030409150 | 四倍频钇铝石榴石固体激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409160 | 高功率钇铝石榴石倍频固体激光器 | 激光仪器 |
| 2400310030409170 | 连续钇铝石榴石固体激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409180 | 锁模钇铝石榴石固体激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409190 | 色心激光器           | 激光仪器 |
| 2400310030409200 | 砷化镓半导体单异质结激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409210 | 砷化镓半导体双异质结激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 连续波可调谐环形染料激光器   | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 染料激光器           | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 环形染料激光器         | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 连续泵浦可调谐染料激光器    | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 脉冲染料激光器         | 激光仪器 |
| 2400310030409220 | 泵浦染料激光器         | 激光仪器 |
| 2400310030409240 | 偏振激光器及电源        | 激光仪器 |
| 2400310030409250 | 高功率脉冲染料激光器      | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 激光器电源           | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 氦氖激光器电源         | 激光仪器 |
| 2400310030409260 | 激光电源两用仪         | 激光仪器 |
| 2400310030409270 | 氦氖激光器稳流电源       | 激光仪器 |
| 2400310030409280 | 氦镉激光器电源         | 激光仪器 |
| 2400310030409290 | 氩离子激光电源         | 激光仪器 |
| 2400310030409300 | 氩离子稳流电源         | 激光仪器 |
| 2400310030409310 | 二氧化碳激光电源        | 激光仪器 |
| 2400310030409320 | 固体激光多用电源        | 激光仪器 |
| 2400310030409330 | 固体脉冲激光电源        | 激光仪器 |
| 2400310030409340 | 固体激光器恒流电源       | 激光仪器 |
| 2400310030409350 | 重复率固体激光电源       | 激光仪器 |
| 2400310030409360 | 固体连续激光电源        | 激光仪器 |
| 2400310030409370 | 固体调 Q 激光电源      | 激光仪器 |
| 2400310030409380 | 砷化镓半导体激光电源      | 激光仪器 |
| 2400310030409390 | 钢蒸气激光器          | 激光仪器 |
| 2400310030409400 | 碘吸收激光系统         | 激光仪器 |
| 2400310030409410 | 半导体激光阵列         | 激光仪器 |
| 2400310030409420 | 外力计(激光)         | 激光仪器 |
| 2400310030409990 | 其他激光器及电源        | 激光仪器 |
| 2400310030410000 | 激光器件及电源         | 激光仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                 | 国标名称 |
|------------------|----------------------|------|
| 2400310030410010 | 声光 Q 开关调制器           | 激光仪器 |
| 2400310030410010 | 声光开关及电源              | 激光仪器 |
| 2400310030410020 | 声光调制器                | 激光仪器 |
| 2400310030410020 | 声光调制器和电源             | 激光仪器 |
| 2400310030410030 | 声光脉冲调制器              | 激光仪器 |
| 2400310030410040 | 光强调制器                | 激光仪器 |
| 2400310030410040 | 可调速光调制器              | 激光仪器 |
| 2400310030410050 | 光电调制器                | 激光仪器 |
| 2400310030410060 | 磁光调制器                | 激光仪器 |
| 2400310030410070 | 铌酸钡钠倍频器              | 激光仪器 |
| 2400310030410080 | 碘酸锂倍频器               | 激光仪器 |
| 2400310030410090 | 声光偏转器                | 激光仪器 |
| 2400310030410100 | 伺服控制振镜偏转器            | 激光仪器 |
| 2400310030410110 | 氦氛激光功率稳定器            | 激光仪器 |
| 2400310030410120 | 氩离子激光功率稳定器           | 激光仪器 |
| 2400310030410130 | 氦氛激光输出功率稳定器          | 激光仪器 |
| 2400310030410140 | JLV 系列激光稳功率仪         | 激光仪器 |
| 2400310030410150 | 激光稳频器                | 激光仪器 |
| 2400310030410160 | 三次谐波激光稳频器            | 激光仪器 |
| 2400310030410170 | 激光滤光单色器              | 激光仪器 |
| 2400310030410180 | 带小孔滤波的扩束望远镜          | 激光仪器 |
| 2400310030410190 | 声光调制器驱动电源            | 激光仪器 |
| 2400310030410200 | 声光偏转器驱动电源            | 激光仪器 |
| 2400310030410210 | 精密微调器                | 激光仪器 |
| 2400310030410220 | 磁光旋转测试仪(装置)          | 激光仪器 |
| 2400310030410990 | 其他激光器件及电源            | 激光仪器 |
| 2400310030411000 | 激光参量测试仪器             | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 长短波长光功率计             | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 激光功率计                | 激光仪器 |
| 2400310030411010 | 激光微瓦功率计(2 微瓦~100 毫瓦) | 激光仪器 |
| 2400310030411020 | 激光中功率计(1~30 瓦)       | 激光仪器 |
| 2400310030411030 | 激光大功率计(30~200 瓦)     | 激光仪器 |
| 2400310030411040 | 数字式激光功率计             | 激光仪器 |
| 2400310030411050 | 二氧化碳激光功率计            | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光能量计                | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光能量显示计              | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光微能量自动测试仪           | 激光仪器 |
| 2400310030411060 | 激光功率能量计              | 激光仪器 |
| 2400310030411070 | 激光彩虹显示仪              | 激光仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400310030411080 | 激光参量测试仪器    | 激光仪器   |
| 2400310030411090 | 双光路激光光线结构探头 | 激光仪器   |
| 2400310030411100 | 闭路电视两维光强    | 激光仪器   |
| 2400310030411100 | 分布测量系统      | 激光仪器   |
| 2400310030411110 | 激光模谱分析仪     | 激光仪器   |
| 2400310030411120 | 激光扫描干涉仪     | 激光仪器   |
| 2400310030411130 | 激光高反射率测量仪   | 激光仪器   |
| 2400310030411140 | 激光透反仪       | 激光仪器   |
| 2400310030411260 | CO2 激光谱线分析仪 | 激光仪器   |
| 2400310030411270 | 激光衰减器       | 激光仪器   |
| 2400310030411280 | 激光波长定标器     | 激光仪器   |
| 2400310030411290 | 激光光速测定仪     | 激光仪器   |
| 2400310030411320 | 激光扫描器       | 激光仪器   |
| 2400310030411330 | 反射式激光定中仪    | 激光仪器   |
| 2400310030411340 | 激光晶轴定向仪     | 激光仪器   |
| 2400310030411350 | 宽波测量仪       | 激光仪器   |
| 2400310030411360 | 激光多功能透射仪    | 激光仪器   |
| 2400310030411370 | 激光气溶胶频谱仪    | 激光仪器   |
| 2400310030411380 | 激光视频图像仪系统   | 激光仪器   |
| 2400310030411390 | 激光可吸入尘分析仪   | 激光仪器   |
| 2400310030411400 | CO2 激光加热装置  | 激光仪器   |
| 2400310030411410 | 激光水合物测控仪    | 激光仪器   |
| 2400310030411420 | 飞秒激光放大系统    | 激光仪器   |
| 2400310030411430 | 激光功率控制仪     | 激光仪器   |
| 2400310030411440 | 激光减速及调速系统   | 激光仪器   |
| 2400310030411450 | 氦氛激光纤维光针仪   | 激光仪器   |
| 2400310030411460 | 飞秒激光振荡器系统   | 激光仪器   |
| 2400310030411470 | 激光测载仪       | 激光仪器   |
| 2400310030411480 | 激光垂直振动合成仪   | 激光仪器   |
| 2400310030411490 | 激光打标机       | 激光仪器   |
| 2400310030411500 | 激光照射机       | 激光仪器   |
| 2400310030411510 | 半导体激光器测试系统  | 激光仪器   |
| 2400310030411990 | 其他激光参量测试仪器  | 激光仪器   |
| 2400399030403390 | 光学转台        | 其他光学仪器 |
| 2400399030403540 | 潜望镜         | 其他光学仪器 |
| 2400399030403560 | 光粘性实验台      | 其他光学仪器 |
| 2400399030404170 | 柱面镜         | 其他光学仪器 |
| 2400399030404180 | 柱镜屏         | 其他光学仪器 |
| 2400399030404200 | 折反镜         | 其他光学仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400399030404710 | 反光偏振镜      | 其他光学仪器  |
| 2400399030404730 | 电弧发生器      | 其他光学仪器  |
| 2400399030404730 | 交直流电弧发生器   | 其他光学仪器  |
| 2400399030404760 | 火花发生器      | 其他光学仪器  |
| 2400399030404760 | 电容火花发生器    | 其他光学仪器  |
| 2400399030404760 | 高压火花发生器    | 其他光学仪器  |
| 2400399030404770 | 氢化物发生器     | 其他光学仪器  |
| 2400399030406100 | 光具座        | 其他光学仪器  |
| 2400399030406100 | 万能光具座      | 其他光学仪器  |
| 2400399030406210 | 微光显示器      | 其他光学仪器  |
| 2400399030406220 | 光栅数字显示仪(器) | 其他光学仪器  |
| 2400399030408160 | 光纤剥切钳(切割钳) | 其他光学仪器  |
| 2400399030408170 | 光纤切割刀(机)   | 其他光学仪器  |
| 2400399030411150 | 精密隔振平台     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411160 | 直线运动平台     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411170 | 微型直线移动台    | 其他光学仪器  |
| 2400399030411180 | 可调升降平台     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411190 | 倾斜台        | 其他光学仪器  |
| 2400399030411200 | 旋转台        | 其他光学仪器  |
| 2400399030411200 | 五轴旋转台      | 其他光学仪器  |
| 2400399030411210 | 光束调整仪      | 其他光学仪器  |
| 2400399030411220 | 染料循环仪(器)   | 其他光学仪器  |
| 2400399030411230 | 激光冷却装置     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411240 | 压电测微器      | 其他光学仪器  |
| 2400399030411250 | 反射光谱测量用参考板 | 其他光学仪器  |
| 2400399030411300 | 激光全息平台     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411300 | 激光全息照相实验台  | 其他光学仪器  |
| 2400399030411300 | 全息光学平台     | 其他光学仪器  |
| 2400399030411300 | 全息平台       | 其他光学仪器  |
| 2400399030411300 | 全息照相实验台    | 其他光学仪器  |
| 2400399030411310 | 万能调整架      | 其他光学仪器  |
| 2400399030703060 | 综合孔径       | 其他光学仪器  |
| 2400399031406020 | 多用途光学实验台   | 其他光学仪器  |
| 2400399031406070 | 有座测节仪      | 其他光学仪器  |
| 2400399050405100 | 对点器        | 其他光学仪器  |
| 2400400030300000 | 成份分析仪器     | 分析仪器    |
| 2400401030301000 | 电化学式分析仪器   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301010 | 电导仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301010 | 数字式电导仪     | 电化学分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                      | 国标名称    |
|------------------|---------------------------|---------|
| 2400401030301010 | 非接触式电导率仪                  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 氮气浓度分析仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 电磁浓度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 硫酸浓度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 钠离子浓度计                    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 浓度计                       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 酸碱浓度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 硝酸浓度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 盐酸浓度测试仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 振动漏斗浊比测定仪                 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 紫外臭氧浓度计                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 油份浓度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301020 | 智能光纤传感浓度计                 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301030 | 电导定碳仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301040 | 定碳定硫分析仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | CO <sub>2</sub> 三相点测定仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 二氧化碳分析仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 气体分析仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 微量 CO、CO <sub>2</sub> 分析仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 微量分析仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301050 | 一氧化碳分析仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 电导式盐量计                    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 盐度计(含数字式)                 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301060 | 盐量计                       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301080 | 余氯连续测定仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301090 | 氧化物超导体 TC 测试管             | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301100 | 离子交换失效监督仪                 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301110 | 锅炉水分析仪                    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301120 | 离子酸度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301120 | 酸度计(含数字式)                 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301120 | 研究用酸度计                    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 伏安分析仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 溶出伏安仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 扫描伏安仪                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301130 | 自动溶出伏安仪                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301140 | 离子活度计                     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301140 | 数字离子分析器                   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | pH/离子检测器负离子               | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 负离子计                      | 电化学分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称    |
|------------------|------------------|---------|
| 2400401030301150 | 离子计(含智能、数字、通用)   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 数字氢离子计           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301150 | 微处理器离子计          | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 电解仪              | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 控制电位电解仪          | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301160 | 双联电解分析仪          | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301170 | 电极电位仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301180 | 离子电极自动分析仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 磁导式溶氧仪(器)        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶解氧测定仪(器)        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶解氧速测仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶氧检定仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 溶氧仪              | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301190 | 水中溶解氧分析仪(器)      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301200 | 微量氧分析器           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301210 | 氧化铅测定器           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301220 | 氧化锆分析仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301230 | 氧化锆测氧仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301240 | 氧化钙自动分析仪         | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301250 | 二氧化硫催化氧化试验       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301250 | 二氧化硫分析仪(库仑式、数字式) | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301260 | 自动测硫仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301260 | 总硫分析仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301270 | 有机硫分析仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301280 | 硫化氢分析仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 便携式数字测氧仪         | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 数字测氧仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 氧分析仪             | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 氧气检测仪            | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301290 | 氧指数测定仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301300 | 化学耗氧量测定仪         | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 程控电化学阻抗系统        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学分析仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学复用仪           | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301310 | 电化学综合测试仪         | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301320 | 三用电化学常数测定仪       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301350 | 库仑定碳分析仪          | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301350 | 总有机碳分析仪          | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301360 | 脉冲库仑定氧仪          | 电化学分析仪器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400401030301370 | 库仑计        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301370 | 通用库仑仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301370 | 微库仑仪       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301380 | 定氮仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301390 | 电偶腐蚀计      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301400 | 恒电位防腐仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301410 | 亚甲基兰测定仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301420 | 液相锈蚀仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 电化学腐蚀测量系统  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 腐蚀测量仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301430 | 无显影气相腐蚀设备  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 笔录式极谱仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 多功能极谱仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 多功能脉冲极谱仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 极谱仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 示波极谱仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301440 | 数字示波极谱仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 电脑控制多功能滴定仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 电位滴定计      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 自动电位滴定仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 滴定仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 库仑滴定仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301450 | 交流示波极谱滴定仪  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301460 | 微电流分析仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301470 | 微机碳硫自动分析仪  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301480 | 傅立叶分解合成仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 多功能恒电位仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 恒电位/恒电流仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 恒电位仪       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301490 | 晶体管恒电位仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 等电聚焦电泳槽    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 电泳槽        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301500 | 核酸电泳槽      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 低压电泳仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳凝胶仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳扫描仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电泳仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 电子稳压电泳仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 多功能电泳仪     | 电化学分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400401030301510 | 高压电泳仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 高压稳流稳压电泳仪  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 核酸电泳转移系统   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 毛细管电泳系统    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 凝胶电泳辅助装置   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 双恒双输出实验电泳仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 微量电泳仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 稳压稳流电泳仪    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301510 | 中压电泳仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301520 | 介电常数仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转玻璃碳电极    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转电极       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转环盘电极     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301540 | 旋转圆盘电极系统   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301550 | 偶极矩测定仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301560 | 有机碳测定仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301570 | 扩散氢测定仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301580 | 电化学桥定系统    | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301590 | 智能介质系数测试仪  | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301600 | 电化学接口仪     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301610 | 电化学特性参数测试仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301620 | 电化学显微控制仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301630 | 电量仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301640 | 电洗脱仪       | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301650 | 电泳纯化系统     | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301660 | 电子荷质比测量仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301670 | 电子微分器      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301680 | 多功能弱电分析仪   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301700 | 原位磁等离子体反应器 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301710 | 单工作电极化学检测仪 | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301720 | 等电聚焦仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301730 | 干胶器        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301740 | 高灵敏电分析系统   | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301750 | 活化仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301760 | 浸渍试验仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301770 | 控氧仪        | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301780 | 库仑定硫仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301790 | 离子溅射仪      | 电化学分析仪器 |
| 2400401030301800 | 氯度机        | 电化学分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 2400401030301810 | 钠度机        | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301820 | 测氮系统       | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301830 | 平板电热焦及电泳系统 | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301840 | 电穿孔系统      | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301850 | 电激仪反应器     | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301860 | NOx 分析器    | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301870 | 电解质分析仪     | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301880 | 电泳图像分析系统   | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301890 | 氧化氮分析仪取样系统 | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301900 | 综合速测仪      | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301910 | 光效应仪       | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301920 | 酸价测定仪      | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301930 | 电化学工作站     | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301940 | 扫描电化学显微镜   | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301950 | 电渗析设备      | 电化学分析仪器       |
| 2400401030301990 | 其他电化学式分析仪器 | 电化学分析仪器       |
| 2400401031101010 | 苯胺点测定仪     | 电化学分析仪器       |
| 2400402030301330 | 气相微量水份仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301330 | 微量水测定仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301330 | 微量水份测量仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030301340 | 综合分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308000 | 物理特性分析仪器   | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 超声波粘度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 低温粘度计      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 恩格勒粘度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 赛氏粘度计      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 旋转式粘度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度测定仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度分布测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 粘度计        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 锥板式粘度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308010 | 自动粘度计      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 彩色透射式密度计   | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 记录光密度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 密度计        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 燃气相对密度计    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 数字式密度计     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 银盐密度计      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308020 | 振动密度计      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称          |
|------------------|---------------|---------------|
| 2400402030308020 | 凝胶扫描光密度系统     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308030 | 真空高温金属内耗仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308040 | 矿用隔爆兼安全火花型采样器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308050 | 大容量飘尘捕集器      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308060 | 雨水采样器         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308060 | 自动雨水降尘采样机     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308070 | 烟尘浓度测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 电动测尘仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 静电平衡测尘仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 吸入尘分析仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308080 | 烟道测尘仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308090 | 马尔文粒子分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308090 | 扬析粒度分析仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粉末粒度仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 激光粒度分析仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度测定仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度分布测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 粒度数据处理仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 平均粒度测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 微粒粒径测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308100 | 自动粒度测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308110 | 粉尘分级仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308110 | 烟尘分级器         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308120 | 分子量测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308130 | 黑度计           | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308140 | 动态粘弹谱仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308140 | 界面粘弹谱仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308150 | 粘度及分布测定仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308160 | 结晶速度测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308170 | 密度梯度仪         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308180 | 比重仪           | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308180 | 超声波比重仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308190 | 单分子膜表面压测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308200 | 导热系数测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308200 | 热传导测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308210 | 消光比测试仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308220 | 乳胶特性测试仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308230 | 固体比重计         | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308240 | 乳剂特性曲线仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称          |
|------------------|--------------|---------------|
| 2400402030308250 | 范氏乳化液稳定仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308250 | 乳状液稳定性测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308250 | 乳状油稳定性测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308260 | 润湿率测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308270 | 动压平衡等速测试器    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308280 | 多功能微弱电特性仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308280 | 血乳酸测试仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308300 | 液滴分布测定仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308310 | 防火涂层测试仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308320 | 粉体物性分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308330 | 微孔结构分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308340 | 电泳光密度扫描仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308350 | 氧化安定性测试仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308360 | 乳脂测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308370 | RTW-熔体物性测定仪  | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308380 | 乳胶经迹分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308390 | 碳板转移槽        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308400 | 石英晶体分析仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308410 | 浸液测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308430 | 多功能快速液化器     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308440 | 重力水析器        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308450 | 离心测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308460 | 比表面孔径测定仪     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308470 | 表面积测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308480 | 全自动比表面积物理吸附仪 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402030308990 | 其他物理特征分析仪器   | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101020 | 运动粘度测定器      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101050 | 凝固点测定器       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101060 | 致冷凝点测定器      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101070 | 馏程测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101080 | 内燃机油氧化安定性测定器 | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101090 | 实际胶质测定器      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101100 | 石蜡含油量测定器     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101110 | 浊点结晶点测定器     | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101120 | 电炉残碳测定器      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101150 | 滴点温度测定仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101160 | 界点测定仪        | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101170 | 石油水份测定仪      | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101180 | 抗乳化测定仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称          |
|------------------|-------------|---------------|
| 2400402031101190 | 流动性限度测定仪(器) | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101200 | 稠度测定器       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101220 | 沥青软化点测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101230 | 沥青针入度测定仪    | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400402031101250 | 沥青延伸仪       | 物理特性分析仪器及校准仪器 |
| 2400403030302000 | 热化学式分析仪器    | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302010 | 氢分析器        | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302020 | 氢气报警器       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302030 | 联合测定仪       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302030 | 氧指数测定仪      | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302040 | 微型铸铁成份测试仪   | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302050 | 惰性仪         | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302060 | 热导式二氧化硫分析器  | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302070 | 氨分析器        | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302080 | 氨分解率测定仪     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302090 | 氩分析器        | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302100 | 可燃气体报警器     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302100 | 可燃气体测定仪     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302100 | 可燃气体检测报警器   | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302100 | 可燃气体探测器     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302110 | 混合可燃气体防爆测量仪 | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302120 | 热化学式氧分析器    | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302130 | 双管定硫仪       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302140 | 双极凝固器       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302150 | 差热分析仪(含真空、  | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302150 | 高温差热仪       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302150 | 简易差热分析仪     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302150 | 真空差热分析仪     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302160 | 差动热分析仪      | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302170 | 差热膨胀仪       | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302180 | 钢水快速测量(温)仪  | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302180 | 铁水快速热分析仪    | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302190 | 热变相仪        | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302200 | 热象仪         | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302210 | 自动氯化物汞发生器   | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302220 | 含氩分析实验台     | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302230 | 高温高压合成微型反应  | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302240 | 铁素体测定仪      | 热学式分析仪器       |
| 2400403030302250 | 热释电仪        | 热学式分析仪器       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400403030302260 | 热分析系统      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302260 | 热分析仪       | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302260 | 热机械检测仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302270 | 热导仪        | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 铁谱分析仪      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 铁谱仪系统      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302280 | 分析型铁谱仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302290 | 微机热分析数据仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302300 | 材料释热测量仪    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302310 | 热解吸装置      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302320 | 热循环分析仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302340 | 氮孔隙仪       | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302350 | 圆球导热测试仪    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302360 | 空气释放值测定仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302370 | 块焦反应器      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302380 | 裂制器        | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302390 | 温差电制冷仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302400 | 气体透过率测定仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302410 | 气体透过评价装置   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302420 | 热差气氛装置     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302430 | 热导池电源放大器   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302440 | 热导池检测仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302450 | 热稳测定仪      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302460 | 热源测试仪      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302470 | 热重仪        | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302480 | 溶体流动速率测试仪  | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302490 | 散料热物性测定仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302500 | 剩余气体分析仪    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302510 | 微型化热变型仪    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030302990 | 其他热化学式分析仪器 | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614000 | 热量计        | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614010 | 氧弹式热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614010 | 氧弹式热量仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614020 | 绝热式热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614030 | 数字式热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614040 | 差示扫描热量计    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614050 | 恒温式热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614060 | 全自动相变测定仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614070 | 热物性快速测定仪   | 热学式分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称    |
|------------------|-----------|---------|
| 2400403030614080 | 导热仪       | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614080 | 圆球导热仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614090 | 高速淬火膨胀仪   | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614090 | 热膨胀仪      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614100 | 热机分析仪     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614110 | 热流计       | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614110 | 数字式热流计    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614120 | 热导式自动量热计  | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614120 | 自动测热计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614130 | 精密发热值测试仪  | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614140 | 气体热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614150 | 煤热量计      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614160 | 微量热计      | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614170 | 热分析系统     | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614170 | 综合热分析仪    | 热学式分析仪器 |
| 2400403030614990 | 其他热量计     | 热学式分析仪器 |
| 2400404030304000 | 光学式分析仪器   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 光电比色计     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 克氏比色计     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304010 | 酶标比色计     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 氨氮分析仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 氮-15 分析仪  | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 钾钠氯分析仪    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 钠/钾分析仪    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳硫自动分析仪   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 元素分析仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 自动元素分析仪   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳氢氮元素分析器  | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 碳氢元素分析仪   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304020 | 铜离子分析器    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304030 | 测氯仪       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304040 | 反射荧光装置    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304040 | 磷酸根自动分析器  | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304050 | 硅酸根自动分析器  | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304060 | 水质速测仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304070 | 光学式硫化氢分析器 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304080 | 火焰分光光度计   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304080 | 火焰光度计     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304090 | 火焰荧光光度计   | 光学式分析仪器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称    |
|------------------|--------------|---------|
| 2400404030304090 | 液体荧光计        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304090 | 荧光光度计        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304100 | 全差式光度计       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外二氧化碳分析器(仪) | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外线分析器       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 红外线气体分析仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304110 | 微量红外线分析仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304120 | 红外线渗碳自动控制仪   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304130 | 燃烧废气分析器      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304140 | 红外脉冲定氧仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304150 | 红外线纸张水份连续测定仪 | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304160 | 油分测定装置       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304160 | 油份分析仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304170 | 测汞仪          | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304170 | 汞分析仪         | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304180 | 测砷仪          | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 三用紫外分析仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 荧光紫外分析器      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外分析仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外光谱仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外透射仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304190 | 紫外吸收分析仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304200 | 荧光粉相对亮度仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304210 | 单道荧光分析仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304210 | 脉冲荧光二氧化硫分析仪  | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304220 | 光学瓦斯检测校验仪    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304220 | 瓦斯检定器        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304230 | 白度测定仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304240 | 光电浊度仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304240 | 浊度分析仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304250 | 激光比浊比色仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304260 | 光电浓度变送器      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304270 | 红外微量衰减测定单元   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304280 | 流动注射分析仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304290 | X 荧光谱仪       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304300 | 荧光测色系统       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304310 | 合成光介仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304320 | 光学色度计        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304330 | 浓度比色计        | 光学式分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称    |
|------------------|--------------|---------|
| 2400404030304340 | 超微弱发光仪       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 化学发光定氮仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 化学发光式分析仪     | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 液相发光分析仪      | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304340 | 荧光粉发光特性测试仪   | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304350 | 光学传递函数测量仪    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304360 | 火幅结构及特性装置    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304370 | 全光雾插仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304380 | 积光仪          | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304390 | 火焰感度仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304400 | 光学分析系统       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304410 | 紫外接收器        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304420 | 光化学反应仪       | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304430 | 光度滴定仪        | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304440 | 荧光光电自动滴定仪    | 光学式分析仪器 |
| 2400404030304990 | 其他光学式分析仪器    | 光学式分析仪器 |
| 2400405030305000 | 射线式分析仪器      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305010 | X 射线定向仪      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305010 | 激光晶轴定向仪      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305020 | X 射线衍射仪      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305020 | 转靶 X 光机      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305030 | X 射线晶体分析仪    | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305030 | 晶体分析 X 光机    | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305040 | X 射线衍射荧光分析仪  | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305050 | X 射线光谱系统     | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305050 | 能量色散 X 光谱仪   | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305060 | X 射线发生器      | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305070 | 闪光 X 射线系统    | 射线式分析仪器 |
| 2400405030305990 | 其他射线式分析仪器    | 射线式分析仪器 |
| 2400406030307090 | 核磁共振波谱仪      | 波谱仪     |
| 2400406030307090 | 连续波核磁共振仪     | 波谱仪     |
| 2400406030307100 | 顺磁共振波谱仪      | 波谱仪     |
| 2400406030307110 | X 射线波谱仪      | 波谱仪     |
| 2400406030307120 | 自旋波谱仪        | 波谱仪     |
| 2400406030307150 | 波谱仪          | 波谱仪     |
| 2400406031409070 | 电子自旋共振仪(含微波) | 波谱仪     |
| 2400407030307000 | 质谱、能谱、波谱分析仪器 | 质谱仪     |
| 2400407030307010 | 同位素质谱计(仪)    | 质谱仪     |
| 2400407030307020 | 四级滤质器        | 质谱仪     |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2400407030307030 | 分压强计       | 质谱仪  |
| 2400407030307030 | 四极分压强计     | 质谱仪  |
| 2400407030307040 | 固体分析质谱仪    | 质谱仪  |
| 2400407030307040 | 双聚焦固体质谱仪   | 质谱仪  |
| 2400407030307050 | 有机分析质谱仪    | 质谱仪  |
| 2400407030307140 | 小质谱仪       | 质谱仪  |
| 2400407030307140 | 质谱仪        | 质谱仪  |
| 2400407030307140 | 四级杆质谱仪     | 质谱仪  |
| 2400407030307190 | 磁式质谱仪      | 质谱仪  |
| 2400407030307200 | 离子阱质谱仪     | 质谱仪  |
| 2400407030307210 | 轨道离子阱质谱仪   | 质谱仪  |
| 2400407030307220 | 飞行时间质谱仪    | 质谱仪  |
| 2400407030307230 | 离子回旋共振质谱仪  | 质谱仪  |
| 2400407030307240 | 气相色谱质谱联用仪  | 质谱仪  |
| 2400407030307250 | 液相色谱质谱联用仪  | 质谱仪  |
| 2400407030307260 | 质谱联用仪      | 质谱仪  |
| 2400407030307270 | 其他质谱仪      | 质谱仪  |
| 2400408030301530 | 烃分析仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306000 | 色谱仪        | 色谱仪  |
| 2400408030306010 | 天然气分析仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306020 | 色谱仪检测器     | 色谱仪  |
| 2400408030306030 | 冰点渗透压计     | 色谱仪  |
| 2400408030306040 | 自动梯度分析仪    | 色谱仪  |
| 2400408030306050 | 气体透射测定装置   | 色谱仪  |
| 2400408030306080 | 半自动气体分析仪   | 色谱仪  |
| 2400408030306080 | 金属气体分析仪    | 色谱仪  |
| 2400408030306090 | 金属扩散氢测定仪   | 色谱仪  |
| 2400408030306090 | 色谱扩散氢测定仪   | 色谱仪  |
| 2400408030306100 | 力学谱仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306110 | 电泳凝胶成像分体系统 | 色谱仪  |
| 2400408030306120 | 柱层析系统      | 色谱仪  |
| 2400408030306120 | 柱层析仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306130 | 柱色谱系统      | 色谱仪  |
| 2400408030306140 | 凝胶渗透色谱仪    | 色谱仪  |
| 2400408030306150 | 离子色谱分析装置   | 色谱仪  |
| 2400408030306150 | 离子色谱仪      | 色谱仪  |
| 2400408030306160 | 薄层色谱仪      | 色谱仪  |
| 2400408030306170 | 色谱数据处理系统   | 色谱仪  |
| 2400408030306170 | 色谱数据处理机    | 色谱仪  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 2400408030306170 | 色谱数据处理装置    | 色谱仪  |
| 2400408030306180 | 微量水色谱仪      | 色谱仪  |
| 2400408030306190 | 梯度密度行程器     | 色谱仪  |
| 2400408030306200 | 梯度混合机       | 色谱仪  |
| 2400408030306200 | 梯度混合器       | 色谱仪  |
| 2400408030306210 | 内循环无梯度反应器   | 色谱仪  |
| 2400408030306210 | 无梯度反应混合器    | 色谱仪  |
| 2400408030306210 | 无梯度反应器      | 色谱仪  |
| 2400408030306220 | 气相渗透仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306220 | 相对渗透率测定仪    | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 薄层层析扫描仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 肺功能色谱仪      | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 高效液相色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 高压液相色谱系统    | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 高压液相色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 激光裂解色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 离心薄层层析仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 离子交换色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 连续薄层层析仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 气相色谱仪(层析仪)  | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 色谱仪         | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 旋转薄层仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 岩矿色谱仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 液相色谱仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 液相制备色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 元素色谱仪       | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 自动快速蛋白质液相色谱 | 色谱仪  |
| 2400408030306230 | 自动制备色谱仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306240 | 记录式膜渗透仪     | 色谱仪  |
| 2400408030306250 | 双波长层析扫描仪    | 色谱仪  |
| 2400408030306990 | 其他色谱仪       | 色谱仪  |
| 2400408030307060 | 色谱质谱联用仪     | 色谱仪  |
| 2400408030312020 | 火焰光度检测器     | 色谱仪  |
| 2400408030312020 | 火焰检测器       | 色谱仪  |
| 2400408030312030 | 电子捕获检测器     | 色谱仪  |
| 2400408030312030 | 高温电子捕获鉴定器   | 色谱仪  |
| 2400408030312040 | 紫外检测器       | 色谱仪  |
| 2400408030312050 | 氮磷检测器       | 色谱仪  |
| 2400408030312060 | 荧光粉测试仪      | 色谱仪  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称          |
|------------------|--------------|---------------|
| 2400408030312070 | 示差检测器        | 色谱仪           |
| 2400408030312310 | 色谱收集仪        | 色谱仪           |
| 2400408030312310 | 制备色谱收集仪      | 色谱仪           |
| 2400408030312320 | 计滴器          | 色谱仪           |
| 2400408030312320 | 数字记滴器        | 色谱仪           |
| 2400408030312330 | 荧光偏光消除装置     | 色谱仪           |
| 2400408030312440 | 色谱制备柱        | 色谱仪           |
| 2400408030312660 | 氢焰检测器        | 色谱仪           |
| 2400409030616070 | 土壤水份速测仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616160 | 土壤养份测定仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616170 | 土壤湿度测定仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616200 | 土壤水份取样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616210 | 土壤样本除残机      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616230 | 土壤盐份传感器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616330 | 土壤透水通气测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616520 | 土壤氧气扩散仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616530 | 土壤动物分离器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409030616550 | 土壤水分盐分品质测系   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032600000 | 环境监测仪器       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601000 | 大气污染监测仪器     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601010 | 大气二氧化硫检(监)测仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601020 | 大气二氧化硫分析器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601030 | 氮氧分析仪        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601030 | 氮氧化物分析仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601040 | 大气氮氧化物监测仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601050 | 大气一氧化碳分析仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601060 | 硫酸雾测定仪       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 臭氧分析仪        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 臭氧探测器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601070 | 紫外线臭氧仪       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601080 | 烟尘测试仪        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601080 | 烟气测试仪        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 取样泵          | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样机        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气采样仪        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 大气总氮采样机      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 气体采样机        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 便携式大气采样仪     | 环境监测仪器及综合分析装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 2400409032601090 | 自动采样阀      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601090 | 自动采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601100 | 综合采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601110 | 烟气采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气采样泵      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气采样仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601120 | 空气取样仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 冲击式漂尘仪     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 大气漂尘采样器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601130 | 漂尘采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601140 | 粉尘采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601140 | 粉尘取样仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601150 | 烟尘采样器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601160 | 气溶胶采样器(仪)  | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601160 | 气溶胶取样器     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601160 | 溶气浮上装置     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601170 | 采样器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601170 | 大气微生物采样器   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601180 | 漂尘浓度测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601190 | 粉尘浓度测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601190 | 粉尘密度测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601200 | 尘埃浓度测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601200 | 烟尘浓度测定仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601210 | 粉尘粒度浓度测定仪  | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 采尘采毒两用仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 染毒柜(染毒装置)  | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601220 | 自然染尘染毒联合装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃计        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃离子计数器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601230 | 尘埃粒子计数器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601240 | 光电测尘仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601250 | 粉尘比电阻测试仪   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601260 | 粉尘分级仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601270 | 大气污染监控仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601280 | 消氢器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601290 | 大气污染监测车    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601300 | 大气污染地面监测站  | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601310 | 大气离子测量仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601320 | 消声器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                                  | 国标名称          |
|------------------|---------------------------------------|---------------|
| 2400409032601330 | 侦毒器                                   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601340 | 滤毒通用装置                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601340 | 防毒罩                                   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601350 | 高频磁场卫生测定仪                             | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601360 | 可调微量取样器                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | O <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 气体测定仪 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 二氧化碳测定仪                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 二氧化碳浓度监护仪                             | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601370 | 氧气与二氧化碳浓度检                            | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601380 | 安全监测仪器箱                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601390 | 测爆/测气检测器                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601400 | 弹动膜片式除尘器                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601410 | 辐射监测仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601420 | 粉尘爆炸装置                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601430 | 气体扩散箱                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601440 | 余氯测定仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601440 | 余气测定仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601450 | 空气质量控制仪器                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601460 | 亚微米粒子分析系统                             | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601470 | 烟道气氧量表                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601480 | 气体动态稀释仪                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601490 | 气溶胶分析仪                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601500 | 碳黑度仪                                  | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032601990 | 其他大气污染监测仪器                            | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602000 | 水质污染监测仪器                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 动态污垢监测仪                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 三棱测水仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 水质检测仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602010 | 污垢测试仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602020 | 工业钠离子浓度计                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602030 | 溶解氧分析仪                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602040 | 生化需氧量测试仪                              | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602050 | 氧指数测定仪                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602050 | 总需氧量测定仪                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602060 | 测氰仪                                   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602070 | 总有机碳分析仪                               | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602080 | 微量汞测定仪                                | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602090 | 紫外有机污染监测仪                             | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602100 | 水质浊度仪                                 | 环境监测仪器及综合分析装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称          |
|------------------|---------------|---------------|
| 2400409032602110 | 排油监控模拟实验装置    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602110 | 油份浓度报警器       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602120 | 水质自动采样器       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602130 | 铬分析仪          | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602140 | 发动机冷却水质仪      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602140 | 水质分析箱         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602150 | 滴滤池           | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602160 | 环境监测船         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602170 | 耐环境应力开裂试验机    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602180 | 废水气态污染教学实验    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602190 | 活性污泥处理器       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602190 | 活性污泥处理试验器     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602200 | COD 消解仪       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602200 | COD 消解装置      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602210 | S、B、R 法实验装置   | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602220 | 差压直读 BOD 测定装置 | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602230 | 除铁装置          | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602240 | 复合消毒剂发生器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602250 | 过滤实验仪器        | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602260 | 去污力测定仪 (盈)    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602270 | 溶气水释气量计       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602280 | 水膜除尘器         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602290 | 厌氧消化器         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032602990 | 其他水质污染监测仪器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603000 | 废气排气监测仪器      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603010 | 红外线汽车排气分析仪    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603010 | 排气分析仪         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603020 | 内燃机废气综合分析装    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603030 | 排气烟度计         | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603040 | 一氧化碳测量警报仪     | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603040 | 有毒气体报警器       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603050 | 除臭机           | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603060 | 曝气装置          | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603070 | 测压排管方向仪       | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603080 | 超高真空排气装置      | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400409032603990 | 其他废气排气监测仪器    | 环境监测仪器及综合分析装置 |
| 2400499030303000 | 磁式分析仪         | 其他分析仪器        |
| 2400499030303010 | 磁导式氧分析器       | 其他分析仪器        |
| 2400499030303010 | 磁力机械式氧分析器     | 其他分析仪器        |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2400499030303010 | 热磁式氧分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030303010 | 氧分析仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030303020 | 阿库洛夫仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030303990 | 其他磁式分析仪器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 电子能谱仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 高分辨电子能谱仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 联合能谱仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030307070 | 找钾能谱仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030307080 | X 射线能谱仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030307130 | 弯晶 EXAFS 谱仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030307160 | 俄歇表面分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030307170 | 电感耦合等离子体质谱仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030307990 | 其他质谱、能谱、波谱分析 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309000 | 生物化学分析仪器(一)  | 其他分析仪器 |
| 2400499030309010 | 氨基酸分析仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309020 | 蛋白核酸分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309020 | 蛋白核酸记录仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309030 | 核酸蛋白检测仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | DNA/RNA 浓缩仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 高速真空浓缩机      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 旋转薄膜浓缩仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 旋转蒸发器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309040 | 真空浓缩蒸发器      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309050 | 蛋白质赖氨酸分析仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309060 | 高效蛋白层析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309070 | 蛋白质顺序分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309070 | 顺序检测仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309080 | DNA 合成仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309090 | 酶活性测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309100 | 酶联免疫检测仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309100 | 酶联仪          | 其他分析仪器 |
| 2400499030309110 | DNA 扩增仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309120 | DNA 阅读器      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309130 | 生化分析器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309140 | 生化测试仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309150 | 紫外点样分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309150 | 紫外点样仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309160 | 放射免疫分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309170 | 黄曲毒素测定仪      | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400499030309180 | 蛋白电射转移仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309180 | 蛋白转印仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309190 | 快速蛋白色谱仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309200 | 蛋白提纯仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309200 | 蛋白纯化仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309210 | 血红蛋白仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309220 | 肽合成仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标定量测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标测试仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标检测仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309230 | 酶标仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309240 | 基因脉冲导入仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309250 | 基因定序仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309260 | 基因热循环仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309270 | 乳酸仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309280 | 蛋白核酸转移仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309280 | 转移槽         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309290 | 生物发酵罐       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309300 | 酶免疫荧光仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309310 | 发酵测试仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309320 | 常规酶动力学系统    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309330 | 生物转盘        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309340 | CAP 应变原检测系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309350 | FXWDY-分析微量仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多聚链合成仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多肽链合成仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309360 | 多肽合成仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309370 | 多媒体生物实验系统   | 其他分析仪器 |
| 2400499030309380 | 分析微量仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309390 | 自动酶标分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309400 | 核酸浓度检测仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309410 | 核酸顺序分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309420 | 核酸印迹仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309430 | 核酸印迹杂交箱     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309440 | 核酸杂交炉       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309450 | 核酸转膜系统器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309460 | 核苷酸序列分析仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309470 | 高速基因枪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309470 | 基因枪         | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2400499030309480 | 基因序列判读仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309490 | 肌肝分析器         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309500 | 降落数测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309510 | 聚合酶反应仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309520 | 快速 DNA 定量仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309530 | 快速生物医学实验仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309540 | 病毒定量分析系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309550 | 免疫染片机         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309560 | 酶动力分析仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309570 | 免疫化学分析系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309570 | 免疫化学系统        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309570 | 微粒子发光免疫系统     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309590 | 纤维测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309600 | 全自动特定蛋白分析仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309610 | 全自动微生物分析系统    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309620 | 生物毒性测试仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309640 | 斑点杂交狭缝杂交点样器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030309650 | 酶标仪洗板机        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309660 | 狭缝点交仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309670 | 血浆纤维蛋白原仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309680 | 血液流变测试仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309690 | 研制生物离子敏测定仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030309700 | 有机卤化物分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309710 | DNA/RNA 提取仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030309720 | DNA 测序/差异显示分析 | 其他分析仪器 |
| 2400499030309720 | 测序仪           | 其他分析仪器 |
| 2400499030309730 | PCR 自动系列化分析仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030309740 | 蛋白质测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309750 | 半干电转移系统       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309760 | 半自动核酸纯化系统     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309770 | 生化反应仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309780 | 单克隆抗体纯化系统     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309790 | 蛋白平恒透析仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309790 | 微透析装置         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309800 | 蛋白水解器         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309810 | 蛋白透析浓缩器       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309820 | 蛋白洗脱器         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309820 | 梯度洗脱仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309830 | 蛋白消化炉         | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2400499030309840 | 斑片钳膜仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309850 | 氮磷碱测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309860 | 电基因注入装置       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309870 | 基因突变检测仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030309880 | 同位素扫描成像仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309880 | 紫外交联仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309890 | 脉冲基因转移系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309900 | 微流控芯片测试系统     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309910 | 阵列点样仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030309920 | 分析筛选系统        | 其他分析仪器 |
| 2400499030309930 | 植物活体影像系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030309940 | 生物分子相互作用仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030309990 | 其他生物化学分析仪器(一) | 其他分析仪器 |
| 2400499030310000 | 煤炭(煤碳)分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030310010 | 粘结性测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030310020 | 软化点测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030310030 | 胶质层测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030310040 | 含硫量测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030310050 | 灰熔点测定仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030310060 | 残碳测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310070 | 罗加指数测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310080 | 工业分析测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310090 | 煤炭系数测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310100 | 煤炭活性测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 固体膨胀系数测定      | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 自由膨胀系数测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030310110 | 烟煤膨胀度测定仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030310120 | 基氏塑性仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310130 | 煤气化结渣性能试验仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030310140 | 低温干馏仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310140 | 岩芯饱和度干馏仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030310150 | 煤尘爆炸演示装置      | 其他分析仪器 |
| 2400499030310160 | 灰粉测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310170 | 硫伤测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310180 | 粉末测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030310190 | 煤尘爆炸性鉴定仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030310200 | 煤孔隙率测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310210 | 煤炭(煤碳)强度仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030310220 | 烟线实验控制仪       | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400499030310230 | 氟烷测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030310240 | 多参数瓦斯解吸仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030310990 | 其他煤碳分析仪器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311000 | 温度、水份、气体容量  | 其他分析仪器 |
| 2400499030311010 | 自动干湿球相对湿度计  | 其他分析仪器 |
| 2400499030311020 | 氯化锂露点湿度计    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311030 | 氯化锂温湿度变送器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311040 | 露点仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030311040 | 氯化锂露点控制仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311050 | 原油水份仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311060 | 纸页水份连续测定仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 快速水份测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 水份测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311070 | 数字式水份测定仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311080 | 钢铁碳硫联合测定仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311080 | 碳硫联合测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030311090 | 金属式定碳仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030311100 | 工业气体分析器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030311100 | 容量式气体分析器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311110 | 连续相类型报警器(仪) | 其他分析仪器 |
| 2400499030311120 | 气体配比分析器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030311130 | 克氏定氮仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311140 | 脱色仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030311150 | 沸点升高仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311160 | 激光雾化滴测定仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311170 | 冰点测降仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311180 | 全自动冰点渗压机    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311190 | 氮气含氧含水分析仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311200 | 电子全自动湿储存箱   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311210 | 定碳、烟气分析仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311220 | 动态滤水测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030311230 | 爆裂测温仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311240 | 多功能无氧功率测定仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030311250 | 高温高压降失水仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030311260 | 汞蒸气测量仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030311270 | 浸润测定仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311280 | 快速阻垢性能测试仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311290 | 密度及含水率测试仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030311300 | 气态原子化装置     | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称   |
|------------------|-------------------|--------|
| 2400499030311310 | 渗透率自动测定仪          | 其他分析仪器 |
| 2400499030311320 | 生物膜模拟单分子转移仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030311330 | 四气体分析仪            | 其他分析仪器 |
| 2400499030311340 | 水压实验样机            | 其他分析仪器 |
| 2400499030311350 | 温度水份气体容量仪器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030311360 | 木材测湿仪             | 其他分析仪器 |
| 2400499030311370 | 蒸发测定仪             | 其他分析仪器 |
| 2400499030311380 | 气体扩散系数测定仪         | 其他分析仪器 |
| 2400499030311390 | 饱和蒸气压试验器          | 其他分析仪器 |
| 2400499030311400 | 多功能薄层点样仪          | 其他分析仪器 |
| 2400499030311410 | 大气离子测量仪           | 其他分析仪器 |
| 2400499030311420 | 木材水份分析仪           | 其他分析仪器 |
| 2400499030311430 | 木材检测仪             | 其他分析仪器 |
| 2400499030311990 | 其他温度、水份、气体容量式分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312000 | 成份分析仪器辅助装置        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312010 | 工业酸度计发送器          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312080 | 居里点裂解器            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312080 | 居里点测量仪            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 高纯氢发生器            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 超纯氢发生器            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312090 | 氢气发生器             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312100 | 色谱仪用氢气纯化器         | 其他分析仪器 |
| 2400499030312110 | 氮气发生器             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312120 | 油脱气装置             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312130 | 气水分离器             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312140 | 数字积分仪             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312150 | 自动部分收集器           | 其他分析仪器 |
| 2400499030312160 | 液相色谱柱装填机          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312170 | 气相色谱柱老化箱          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312180 | 粉末照相机             | 其他分析仪器 |
| 2400499030312190 | 平板相机(劳厄)          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312200 | 形貌相机              | 其他分析仪器 |
| 2400499030312210 | 汞富集解吸器            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312220 | 数字式自动滴定管          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312230 | 六孔环炉分析仪           | 其他分析仪器 |
| 2400499030312240 | 蒸汞器               | 其他分析仪器 |
| 2400499030312250 | 实验室蒸馏仪            | 其他分析仪器 |
| 2400499030312250 | 自动纯水蒸馏器           | 其他分析仪器 |
| 2400499030312260 | 高压索式提取器           | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 2400499030312270 | 分馏分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312280 | 浓缩进样器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312290 | 催化加氢仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312340 | 质谱选择器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312350 | 匀浆机       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312360 | 超声波均化器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312370 | 气体发生器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312380 | 气体检定器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312390 | 脱盐池       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 水冷机       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 水热系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 微型冷却系统    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312400 | 循环水冷却装置   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312410 | 气体定量混合仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312420 | 离子水生成器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312430 | 供氧剂裂解反应装置 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312450 | 催化剂表面性质测定 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312450 | 催化剂评价装置   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312460 | 冷凝分离器系统   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312470 | 有机制备仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312480 | 耐火度炉      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312480 | 生物氧化炉     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312490 | 除氧铜柱控温器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312500 | 波谱检测器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312510 | 金属蒸气合成装置  | 其他分析仪器 |
| 2400499030312510 | 洗珠器       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312520 | 炽热棒试仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312530 | 氮磷钙快速测定仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030312540 | 氮铝纯化器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312550 | 低压润滑联用仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312560 | 多功能溶液处理系统 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312570 | 浮床水处理设备   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312580 | 光敏氧化反应器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312590 | 合成抗乳化仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312600 | 混凝土含氯量测定仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499030312610 | 活性污泥实验器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312620 | 加压水合反应器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312630 | 超声波裂解器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312630 | 裂解装置      | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 2400499030312640 | 排水检测仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312650 | 气液相平衡仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312670 | 溶剂澄清器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312670 | 溶剂处理装置       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312680 | 氧碳同位素制样真空系   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 微量进样器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 移液器          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312690 | 取液器          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312700 | 微水循环仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312710 | 气氛箱          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312720 | 提膜机          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312730 | 透气池          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312740 | 特征码分析仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312750 | 坐标转换器        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312760 | 5950 微调加液器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312770 | 微型蛋白多条筛选装置   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312780 | 高压库仑电化学池     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312790 | 还原度测定装置      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 消解装置         | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 微波消解系统       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312800 | 微波高压消化溶样器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030312810 | 液体离子检测仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312820 | 气体稳压装置       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312830 | 液相冷冻层析柜      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312840 | 气体混合装置       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312850 | 碳 60 制备仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312860 | 组份位置记号器      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312870 | 低温消化反应器      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312870 | 紫外消化反应器      | 其他分析仪器 |
| 2400499030312880 | 微反应器         | 其他分析仪器 |
| 2400499030312890 | 电脱盐试验仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312900 | 氮、磷、钾消解器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312910 | 氩气保护箱        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312920 | 无水无氧操作系统     | 其他分析仪器 |
| 2400499030312930 | 冰融循环设备       | 其他分析仪器 |
| 2400499030312940 | 紫外控测仪        | 其他分析仪器 |
| 2400499030312950 | 液态和静态液压特性台   | 其他分析仪器 |
| 2400499030312960 | 氮吹仪          | 其他分析仪器 |
| 2400499030312990 | 其他成份分析仪器辅助装置 | 其他分析仪器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400499030313000 | 其它分析仪器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313010 | 氟离子分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313020 | 铀分析仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030313030 | 铵离子分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313040 | 啤酒糖化试验器    | 其他分析仪器 |
| 2400499030313050 | 葡萄糖分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313060 | 打印显示动能分析仪  | 其他分析仪器 |
| 2400499030313070 | 活性炭测量仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313080 | 染色体分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313090 | 乳酸盐分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313100 | 钙镁比测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313110 | 高频汞探测仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313120 | 胴体分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030313130 | 骨矿分析仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499030313140 | 解卡液分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313150 | 离子枪系统      | 其他分析仪器 |
| 2400499030313160 | 氯化物分析仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499030313170 | 数字式酒铅测定仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499030313180 | 电转化仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499030313190 | 黄金成色测定仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499030313190 | 水下称重体成份分析系 | 其他分析仪器 |
| 2400499030313990 | 其他分析仪器     | 其他分析仪器 |
| 2400499030314000 | 生物化学分析仪器   | 其他分析仪器 |
| 2400499030314990 | 其他生物化学分析仪器 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101030 | 开口闪点测定器    | 其他分析仪器 |
| 2400499031101040 | 闭口闪点测定器    | 其他分析仪器 |
| 2400499031101040 | 闭口闪光测定仪    | 其他分析仪器 |
| 2400499031101210 | 裂化点测定仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499031101240 | 沥青含硫量测定仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499031101260 | 石油产品倾浊点实验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101270 | 沥青脆点仪      | 其他分析仪器 |
| 2400499031101280 | 油毡不透水仪     | 其他分析仪器 |
| 2400499031101290 | 汽油诱导期测定仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499031101300 | 润滑油抗泡沫测定器  | 其他分析仪器 |
| 2400499031101310 | 点负载仪       | 其他分析仪器 |
| 2400499031101320 | 定向凝固装置     | 其他分析仪器 |
| 2400499031101350 | 润滑油快速监测化验仪 | 其他分析仪器 |
| 2400499031101350 | 润滑油质量检测仪   | 其他分析仪器 |
| 2400499031101390 | 机械杂质测定器    | 其他分析仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 2400499031101450 | 破乳剂评选仪      | 其他分析仪器  |
| 2400499031101460 | 气泡重度测量装置    | 其他分析仪器  |
| 2400499031101470 | 燃料气及天然气采样器  | 其他分析仪器  |
| 2400499031101480 | 润滑脂试验器      | 其他分析仪器  |
| 2400499031101490 | 射孔完井电模拟试验台  | 其他分析仪器  |
| 2400499031101500 | 石料磨光度仪      | 其他分析仪器  |
| 2400499031101610 | 原油实沸点蒸馏装置   | 其他分析仪器  |
| 2400499031101620 | 原油物性分析仪     | 其他分析仪器  |
| 2400499031101630 | 粘滞系数测试仪     | 其他分析仪器  |
| 2400499031101640 | 沥青温度计       | 其他分析仪器  |
| 2400499031101650 | 破乳化时间测定仪    | 其他分析仪器  |
| 2400499031101660 | 闪点与燃点测定器    | 其他分析仪器  |
| 2400499031101670 | 油毡吸水性仪      | 其他分析仪器  |
| 2400500030500000 | 试验机         | 试验机     |
| 2400501030501000 | 金属材料拉力试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030501010 | 机械式拉力试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030501020 | 高温拉力试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030501030 | 电子拉力试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030501040 | 痕量金属分析仪     | 金属材料试验机 |
| 2400501030501990 | 其他金属材料拉力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030502000 | 金属材料压力试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030502010 | 液压式压力试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030502020 | 电动式压力试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030502020 | 电子式压力试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030502990 | 其他金属材料压力试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030503000 | 金属材料万能试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030503010 | 机械式万能试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030503010 | 万能试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030503020 | 万能材料试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030503020 | 液压式万能试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030503030 | 电子万能试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030503040 | 电液伺服万能试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030503050 | 复合抗力万能试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030503060 | 高温万能试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030503070 | 液压万能结构试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030503080 | 离心成型试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030503990 | 其他金属材料万能试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030504000 | 金属材料扭转试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030504010 | 扭转试验机       | 金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 2400501030504020 | 标准扭矩计       | 金属材料试验机 |
| 2400501030504030 | 小负荷扭转试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030504990 | 其他金属材料扭转试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030505000 | 金属材料持久试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030505010 | 真空蠕变试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505020 | 持久强度试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505030 | 蠕变及持久强度试验机  | 金属材料试验机 |
| 2400501030505040 | 应力腐蚀试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505050 | 高温应变试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505060 | 金属反复弯曲试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030505060 | 悬臂持久实验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505070 | 管材爆破持久强度试验  | 金属材料试验机 |
| 2400501030505080 | 蠕变测量台       | 金属材料试验机 |
| 2400501030505090 | 蠕变测量仪       | 金属材料试验机 |
| 2400501030505100 | 负荷波形控制器     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505110 | 交变温度控制器     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505120 | 液压强度实验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030505130 | 荷载试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030505150 | 扭振仪         | 金属材料试验机 |
| 2400501030505990 | 其他金属材料持久试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030506000 | 金属材料冲击试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030506010 | 摆锤式冲击试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030506020 | 半自动冲击试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030506030 | 高温冲击试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030506040 | 低温冲击试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030506050 | 高低温冲击试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030506060 | 多次冲击试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030506070 | 摆样冲击试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030506070 | 冲击试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030506080 | 数字显示冲击试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030506090 | 标准冲击试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030506090 | 落锤式冲击试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030506990 | 其他金属材料冲击试验机 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507000 | 硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507010 | 布氏硬度计       | 金属材料试验机 |
| 2400501030507010 | 便携式布氏硬度计    | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 表面洛氏硬度计     | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 光学洛氏硬度试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030507020 | 洛氏硬度计       | 金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2400501030507030 | 维氏硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507030 | 小负荷维氏硬度计      | 金属材料试验机 |
| 2400501030507040 | 布洛维硬度计        | 金属材料试验机 |
| 2400501030507040 | 多用硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507050 | 布洛硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507060 | 洛维硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507070 | 肖氏硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507080 | 显微硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507090 | 超声硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507090 | 微处理机控制数显超声硬度计 | 金属材料试验机 |
| 2400501030507100 | 音频硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507110 | 耐击冷击热仪        | 金属材料试验机 |
| 2400501030507130 | 弹回式硬度仪        | 金属材料试验机 |
| 2400501030507140 | 非金属材料硬度计      | 金属材料试验机 |
| 2400501030507160 | 巴氏硬度计         | 金属材料试验机 |
| 2400501030507170 | 划痕试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030508000 | 疲劳试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030508010 | 拉压脉冲疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508010 | 疲劳试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030508020 | 液压脉动疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508030 | 电液伺服伪静力试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030508040 | 高频万能疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508040 | 万能疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030508050 | 电液伺服动静万能试验    | 金属材料试验机 |
| 2400501030508060 | 程控高频疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508070 | 电液伺服热疲劳试验机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030508080 | 电液伺服复合疲劳试验机   | 金属材料试验机 |
| 2400501030508090 | 弯曲复合疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508100 | 纯弯曲疲劳试验机      | 金属材料试验机 |
| 2400501030508100 | 弯曲疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030508110 | 高温高速纯弯曲疲劳机    | 金属材料试验机 |
| 2400501030508120 | 构件疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030508130 | 轴瓦疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030508140 | 齿轮封闭试验台       | 金属材料试验机 |
| 2400501030508140 | 齿轮试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030508150 | 材料接触疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030508160 | 疲劳试验测控系统      | 金属材料试验机 |
| 2400501030508170 | 电液伺服加载系统      | 金属材料试验机 |
| 2400501030508180 | 电液伺服结构模拟器     | 金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2400501030508190 | 电液伺服模拟运输试验    | 金属材料试验机 |
| 2400501030508990 | 其他疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030509000 | 摩擦磨损试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030509010 | 静力材料试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030509010 | 摩擦材料试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030509020 | 螺栓试验台         | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧拉力试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧抗压试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 弹簧试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030510020 | 扭簧试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030510030 | 弹簧压力试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030510040 | 弹簧高频疲劳试验机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030510040 | 弹簧疲劳试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030510050 | 弹簧自由高度分选机     | 金属材料试验机 |
| 2400501030510060 | 弯折试验机         | 金属材料试验机 |
| 2400501030510070 | 线材扭转试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512000 | 金属材料试验仪器及附属设备 | 金属材料试验机 |
| 2400501030512110 | 高温试验装置        | 金属材料试验机 |
| 2400501030512120 | 高低温试验装置       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512200 | 标准箱           | 金属材料试验机 |
| 2400501030512210 | 化热变形仪         | 金属材料试验机 |
| 2400501030512220 | 低周疲劳试验机控制箱    | 金属材料试验机 |
| 2400501030512240 | 拘速度测量加载装置     | 金属材料试验机 |
| 2400501030512250 | 脆化温度测定仪       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512260 | 各种夹具          | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 钢塑复合管性能试验台    | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 金属拉伸试样标距仪     | 金属材料试验机 |
| 2400501030512270 | 压力容器爆破失效装置    | 金属材料试验机 |
| 2400501030512280 | 表面测量系统        | 金属材料试验机 |
| 2400501030512280 | 机械参数测试仪       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512320 | 加载器           | 金属材料试验机 |
| 2400501030512330 | 金材内耗弹性量模测仪    | 金属材料试验机 |
| 2400501030512340 | 延伸仪           | 金属材料试验机 |
| 2400501030512350 | 螺旋合金流动性测定仪    | 金属材料试验机 |
| 2400501030512370 | 断裂韧性试验仪       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512380 | 弹性多齿盘         | 金属材料试验机 |
| 2400501030512390 | 高速环块试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512400 | 罗拉牵伸试验机       | 金属材料试验机 |
| 2400501030512410 | 记忆合金测试仪       | 金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2400501030512420 | 钣料双向拉伸试验机  | 金属材料试验机  |
| 2400501030512430 | 金属焊接热裂纹试验机 | 金属材料试验机  |
| 2400501030512440 | 金属薄板试验机    | 金属材料试验机  |
| 2400502030502990 | 其他非金属材料试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030512310 | 复合材料检测仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513000 | 木材试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513010 | 木材万能试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513020 | 干燥试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513020 | 木材干燥测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513030 | 木材真空干燥控制设备 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513040 | 单筒磨机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513050 | 柜、桌、床静荷试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030513990 | 其他木材试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514030 | 电动压力试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514050 | 拉力抗折试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514070 | 加荷试验设备     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514130 | 电动抗折仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514190 | 回弹仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514270 | 测孔机        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514310 | 动弹仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514310 | 数字动弹仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514330 | 轻骨料颗粒强度承压筒 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514380 | 吸声材料测试仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514420 | 绝热升温测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514430 | 绝热仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514440 | 贯入阻力仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514450 | 钢筋锈蚀计      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514550 | 摆式仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514560 | 拨出仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514570 | 勃氏比表仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514640 | 定流仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514650 | 冻溶试验箱      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514660 | 多功能全自动路强仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514670 | 脱模器        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514700 | 涂料耐洗刷测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514710 | 容重测定仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514720 | 虹吸箱仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514870 | 水化热测定仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030514880 | 泛霜箱        | 非金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 2400502030515000 | 橡胶、塑料试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515010 | 橡胶、塑料拉力试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515010 | 橡胶拉力试验台      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515020 | 橡胶、塑料电子万能试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515030 | 橡胶硬度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515030 | 橡塑硬度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515040 | 塑料硬度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515050 | 塑料球压痕硬度计     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515060 | 橡胶、塑料冲击试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515070 | 橡胶、塑料脆性温度测   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515080 | 橡胶、塑料疲劳试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515090 | 橡胶低温刚性测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515100 | 橡胶硫化测定仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515110 | 臭氧老化试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515120 | 橡胶压缩性试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515130 | 橡胶、塑料磨耗试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515140 | 橡塑比重计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515150 | 橡胶门泥粘度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515160 | 橡胶粘度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515170 | 快速塑性计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515180 | 橡胶磨损试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515190 | 橡胶熔融指数仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515200 | 橡胶耐折试验仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515210 | 橡胶可变负荷仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515220 | 橡胶动静弯曲强度试验仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515230 | 动力学扭辫分析仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515240 | 热变形仪         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515250 | 橡胶交联度测定仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515260 | 橡胶应力松弛仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515270 | 橡胶厚度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515280 | 橡胶爆破强度试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515290 | 橡胶透水透气试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515300 | 橡胶孔径分析测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515310 | 橡胶 NH 耐寒系数仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515320 | 橡胶耐寒试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515330 | 塑料流动试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515340 | 泡沫塑料水平测试仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515350 | 抗张强力试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515360 | 膜层强度试验机      | 非金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 2400502030515370 | 平板热压机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515380 | 试验密炼机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515390 | 塑料剪切试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515400 | 橡胶弹性试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515410 | 塑料垂直测试仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515420 | 橡胶强力机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515430 | 聚合物开裂试验装置   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030515990 | 其他橡胶、塑料试验机  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516000 | 皮革试验仪器      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516010 | 皮革涂色强度仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516020 | 轻革折裂仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516030 | 皮革收缩温度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516040 | 皮革崩裂强度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516050 | 皮革磨擦试验仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516060 | 皮革透水检验仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516070 | 双向延伸强度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030516990 | 其他皮革试验仪器    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517000 | 油脂、润滑剂试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517010 | 油品水解、安定性试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517020 | 淬火介质冷速磁性测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517030 | 高温轴承润滑脂试验机  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517040 | 润滑脂低温转矩试验机  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517050 | 润滑脂宽温度滴点测定  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517060 | 环块磨损试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517070 | 润滑剂四球式试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517080 | 四球磨擦磨损试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517090 | 润滑脂滴点试验器    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517100 | 润滑油腐蚀性测定器   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517110 | 润滑油油性测定器    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517120 | 极压润滑仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517130 | 试油机         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030517990 | 其他油脂、润滑剂试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518000 | 油漆、染料试验仪器   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518010 | 自动摆式硬度计     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518020 | 摆杆阻尼试验机(仪)  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518030 | 漆膜冲击器       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518040 | 锥形磨         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518050 | 刮板式油漆细度计    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518060 | 漆膜干燥时间测定仪   | 非金属材料试验机 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 2400502030518070 | 漆膜附着力试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518080 | 涂料粘度计       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518090 | 腻子稠度测定仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518100 | 漆膜弹性试验仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518110 | 油漆厚度计       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518120 | 染料光电性能测试仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518130 | 离心盘粒度分析仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518140 | 漆膜磨耗仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518150 | 防火涂料测试仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518160 | 漆膜多用检测仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518170 | 漆膜划格器       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518180 | 洗涤试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030518990 | 其他油漆、染料试验仪器 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519000 | 漆包线验线仪器     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519010 | 漆包线漆层针孔测定仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519020 | 漆包线漆层耐刮测定仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519030 | 单向刮漆试验仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519040 | 漆包线剥离试验仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519050 | 漆包线急拉断试验仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519060 | 电磁线拖磨机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519070 | 漆包线回弹角测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519080 | 电磁线柔软度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519090 | 软化击穿仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519100 | 漆包线热态电压试验仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519110 | 耐电压测定仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519120 | 电磁线电压试验仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519130 | 漆膜连续性试验仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030519990 | 其他漆包线验线仪器   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520000 | 纸张试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520010 | 拉力试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520010 | 拉力试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520020 | 纸张撕裂度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520030 | 纸板戳穿强度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520040 | 软度测定仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520050 | 纸张耐折度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520060 | 平滑度测定仪(平滑仪) | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520070 | 表面吸附仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520070 | 纸张吸收性测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520080 | 纸张表面吸收重量测定仪 | 非金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 2400502030520090 | 纸浆打浆度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520100 | 纸张透气度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520110 | 象限秤         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520120 | 纸张耐破度测定仪    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520130 | 纸张厚度计       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520140 | IGT 印刷性能测定仪 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520150 | 纸样抄取机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520160 | 槽纹仪         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520170 | 抗压试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520180 | 动态纸化仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520190 | 环压专用取样器     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520200 | 气密试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520210 | 三维纸页匀度测定仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520220 | 湿强度仪        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520230 | 收缩机         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520240 | 纸浆浓度测定仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520250 | 瓦楞纸板取样器     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520260 | 纤维分析仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520270 | 液密试验机       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520280 | 粘合层度剥离架     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520290 | 纸板挺度仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520300 | 纸页成形器       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520310 | 纸张定量测定器     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520320 | 纸张性能试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520330 | 自动纸页压榨机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520340 | 冲纸机         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520350 | 强度试验器(仪)    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520360 | 试验纸机        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030520990 | 其他纸张试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521000 | 耐火材料、陶瓷试验机  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521010 | 日用陶瓷热稳定性测定  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521020 | 瓷胎透光度计      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521030 | 电瓷弯扭试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521040 | 陶瓷餐具冲击试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521050 | 胶粘剂剪切冲击试验机  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521060 | 耐火高温试验机     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521070 | 可塑仪         | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521080 | 耐磨测定仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521090 | 多孔陶瓷成型机     | 非金属材料试验机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 2400502030521100 | 陶瓷吸水率仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521110 | 陶瓷参数测试仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521120 | 耐火材料测定仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521130 | 烧结点试验仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521140 | 准静态 D33 测量仪  | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521180 | 液化汽窑(梭式窑)    | 非金属材料试验机 |
| 2400502030521990 | 其他耐火材料、陶瓷试验机 | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522000 | 其它非金属材料试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522010 | 油墨粘度计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522020 | 覆箔板剥离强度试验机   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522030 | 环氧粉云母柔软度测试   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522040 | 催化剂磨损指数分析仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522050 | 催化剂强度分析仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522060 | 透湿性试验仪       | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522070 | 流变仪          | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522080 | 凝胶强度器        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522090 | 颗粒强度测定仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522100 | 热温拉强度试验仪     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522120 | 绝缘涂层检测仪      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522130 | 非金属测试系统      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522140 | 去污测试机        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522160 | 三轴试验仪(机)     | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522170 | 涂膜材料试验机      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522190 | 绝缘油介电强度测试仪   | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522200 | 油毡拉力计        | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522210 | 双迹真实路形计      | 非金属材料试验机 |
| 2400502030522220 | 智能颗粒强度试验机    | 非金属材料试验机 |
| 2400503030509020 | 磨损试验机        | 工艺试验机    |
| 2400503030509030 | 高温高速摩擦磨损试验机  | 工艺试验机    |
| 2400503030509040 | 磨料磨损试验机      | 工艺试验机    |
| 2400503030509050 | 干湿砂散磨粒磨损试验机  | 工艺试验机    |
| 2400503030509060 | 湿式橡胶轮磨粒磨损试验机 | 工艺试验机    |
| 2400503030509070 | 摩擦系数试验机      | 工艺试验机    |
| 2400503030509990 | 其他磨损试验机      | 工艺试验机    |
| 2400503030510000 | 工艺试验机        | 工艺试验机    |
| 2400503030510010 | 杯突试验机        | 工艺试验机    |
| 2400503030510080 | 垫片实验设备       | 工艺试验机    |
| 2400503030510090 | 电镀参数测试仪      | 工艺试验机    |
| 2400503030510100 | 临界转数试验机      | 工艺试验机    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称  |
|------------------|-------------|-------|
| 2400503030510110 | 插销试验机       | 工艺试验机 |
| 2400503030510120 | 板材成形试验机     | 工艺试验机 |
| 2400503030510130 | 电动无侧限仪      | 工艺试验机 |
| 2400504030105250 | 测力仪         | 测力仪器  |
| 2400504030105250 | 三等标准测力仪     | 测力仪器  |
| 2400504030105250 | 数字测力仪       | 测力仪器  |
| 2400504030507180 | 原位纳米力学测试系统  | 测力仪器  |
| 2400504030511000 | 测力计         | 测力仪器  |
| 2400504030511030 | 测力环         | 测力仪器  |
| 2400504030511030 | 三等标准测力计     | 测力仪器  |
| 2400504030511070 | 一般测力计(含数字式) | 测力仪器  |
| 2400504030511080 | 三维测力台       | 测力仪器  |
| 2400504030511090 | 数显测力系统      | 测力仪器  |
| 2400504030511100 | 吊杆测力装置      | 测力仪器  |
| 2400504030511110 | 点载荷仪        | 测力仪器  |
| 2400504030511990 | 其他测力计       | 测力仪器  |
| 2400504030512010 | 电子变形记录仪     | 测力仪器  |
| 2400504030512020 | 扭力计         | 测力仪器  |
| 2400504030512030 | 十用计         | 测力仪器  |
| 2400504030512040 | 拉伸仪         | 测力仪器  |
| 2400504030512050 | 球铰引伸仪       | 测力仪器  |
| 2400504030512060 | 热双金属片测挠仪    | 测力仪器  |
| 2400504030512070 | 弹性测试仪       | 测力仪器  |
| 2400504030512070 | 弹性测重仪       | 测力仪器  |
| 2400504030512070 | 弹性非弹性测试仪    | 测力仪器  |
| 2400504030512070 | 动态粘弹性测定仪    | 测力仪器  |
| 2400504030512070 | 智能动弹模量测定仪   | 测力仪器  |
| 2400504030512100 | 摆钳          | 测力仪器  |
| 2400504030512130 | 冲击试验机摆锤检查仪  | 测力仪器  |
| 2400504030512140 | 引伸计标定装置     | 测力仪器  |
| 2400504030512160 | 钢梁试验设备      | 测力仪器  |
| 2400504030512170 | 动态热力学模拟试验机  | 测力仪器  |
| 2400504030512180 | 疲劳裂纹装置      | 测力仪器  |
| 2400504030512190 | 杠杆式引伸仪      | 测力仪器  |
| 2400504030512190 | 双表引伸仪       | 测力仪器  |
| 2400504030512190 | 线材引伸仪       | 测力仪器  |
| 2400504030512190 | 引伸仪         | 测力仪器  |
| 2400504030512280 | 应力实验装置      | 测力仪器  |
| 2400504030512290 | 变形校正仪       | 测力仪器  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 2400504030512300 | 材料变形测试仪     | 测力仪器    |
| 2400504030512360 | 剪切应力测试仪     | 测力仪器    |
| 2400504030514580 | 测力环试验仪器     | 测力仪器    |
| 2400504031401270 | 线速度、线加速度试验台 | 测力仪器    |
| 2400504031401280 | 临界转速试验装置    | 测力仪器    |
| 2400504031401280 | 转速教学装置      | 测力仪器    |
| 2400504031401290 | 倒摆试验装置      | 测力仪器    |
| 2400504031401470 | 悬臂梁         | 测力仪器    |
| 2400504031402020 | 表面张力仪       | 测力仪器    |
| 2400504031402020 | 界面张力仪       | 测力仪器    |
| 2400504031402020 | 数字式张力测量仪    | 测力仪器    |
| 2400504031402020 | 旋滴界面张力仪     | 测力仪器    |
| 2400504031402020 | 曳纲张力计       | 测力仪器    |
| 2400504031402030 | 接触角计        | 测力仪器    |
| 2400504031402040 | 表面张力升降装置    | 测力仪器    |
| 2400504031402070 | 水下张力仪       | 测力仪器    |
| 2400505030524000 | 平衡机         | 动平衡机    |
| 2400505030524010 | 瓦特表式动平衡机    | 动平衡机    |
| 2400505030524020 | 闪光式动平衡机     | 动平衡机    |
| 2400505030524030 | 转子动平衡机      | 动平衡机    |
| 2400505030524040 | 相敏式动平衡机     | 动平衡机    |
| 2400505030524050 | 硬支承动平衡机     | 动平衡机    |
| 2400505030524060 | 高速动平衡机      | 动平衡机    |
| 2400505030524070 | 立式动平衡机      | 动平衡机    |
| 2400505030524080 | 传动轴动平衡机     | 动平衡机    |
| 2400505030524090 | 曲轴动平衡机      | 动平衡机    |
| 2400505030524100 | 陀螺转子动平衡机    | 动平衡机    |
| 2400505030524110 | 通用动平衡机      | 动平衡机    |
| 2400505030524120 | 发动机总成动平衡机   | 动平衡机    |
| 2400505030524130 | 曲轴去重机       | 动平衡机    |
| 2400505030524140 | 砂轮平衡机       | 动平衡机    |
| 2400505030524150 | 静平衡机        | 动平衡机    |
| 2400505030524160 | 轮胎动平衡仪      | 动平衡机    |
| 2400505030524990 | 其他平衡机       | 动平衡机    |
| 2400506030506070 | 冲击试验台       | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525000 | 振动台与冲击台     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 电动振动台       | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 小型振动台       | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525010 | 振动台         | 振动台与冲击台 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称    |
|------------------|-----------|---------|
| 2400506030525020 | 电磁振动台     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525020 | 超低频电磁振动台  | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525030 | 液压振动台     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525040 | 机械振动试验台   | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525050 | 冲击试验台     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525060 | 模拟汽车运输振动台 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525070 | 正弦自动振动控制仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525080 | 电磁激振器     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525090 | 永磁振动台系统   | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525100 | 永磁激振器     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525110 | 同步起振机     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525130 | 冲击标定装置    | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525140 | 多路振弦仪     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525150 | 激光频闪振动控制仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525150 | 闪光振动仪     | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525160 | 基础振动实验台   | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525170 | 振动控制分析系统  | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525210 | 双向电磁振动三轴仪 | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525230 | 振动机       | 振动台与冲击台 |
| 2400506030525240 | 减振台       | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404100 | 防振试验台     | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404110 | 高频振动校准台   | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404120 | 横向减振器试验台  | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404130 | 激光多普勒测振系统 | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404140 | 振动输送机     | 振动台与冲击台 |
| 2400506031404160 | 模拟地震振动台   | 振动台与冲击台 |
| 2400507030523000 | 无损探伤机     | 无损探伤机   |
| 2400507030523010 | 磁针探伤仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523020 | 裂纹测伤仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523020 | 裂纹测探仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523030 | 剩磁检查仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523040 | 钢丝绳探伤仪    | 无损探伤机   |
| 2400507030523050 | 旋转磁场磁粉探伤仪 | 无损探伤机   |
| 2400507030523060 | 旋转磁场探伤仪   | 无损探伤机   |
| 2400507030523070 | 磁粉探伤机     | 无损探伤机   |
| 2400507030523070 | 磁力探伤仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523080 | 磁轭探伤仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523090 | 涡流探伤仪     | 无损探伤机   |
| 2400507030523100 | 荧光探伤仪     | 无损探伤机   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称      |
|------------------|-----------------|-----------|
| 2400507030523110 | X 射线探伤机         | 无损探伤机     |
| 2400507030523110 | X 射线探伤仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523120 | 软射线 X 光机        | 无损探伤机     |
| 2400507030523130 | 超声波探伤机(仪)       | 无损探伤机     |
| 2400507030523140 | 非金属超声波检测仪       | 无损探伤机     |
| 2400507030523140 | 非金属超声检测分析仪      | 无损探伤机     |
| 2400507030523150 | 单通道声发射测定仪       | 无损探伤机     |
| 2400507030523150 | 声发射测定仪          | 无损探伤机     |
| 2400507030523160 | 超声波自动探伤装置       | 无损探伤机     |
| 2400507030523170 | X 射线应力测定仪       | 无损探伤机     |
| 2400507030523180 | 钢种分选仪           | 无损探伤机     |
| 2400507030523190 | 钢铁表面硬度分选仪       | 无损探伤机     |
| 2400507030523210 | 金属探测仪器          | 无损探伤机     |
| 2400507030523220 | 残余应力测钻仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523220 | 测钻仪             | 无损探伤机     |
| 2400507030523220 | 磁力测钻台           | 无损探伤机     |
| 2400507030523230 | 静力测探仪           | 无损探伤机     |
| 2400507030523230 | 静力触探车           | 无损探伤机     |
| 2400507030523230 | 静力触探两用仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523230 | 静力触探仪           | 无损探伤机     |
| 2400507030523240 | 残余奥氏体快速测定仪      | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 电缆故障测试仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 电缆探伤仪           | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 电缆测试仪           | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 电缆探测器           | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 线路障碍测定器         | 无损探伤机     |
| 2400507030523250 | 电缆故障测试仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523260 | 交叉线圈探伤仪         | 无损探伤机     |
| 2400507030523270 | 荧磁万能探伤机         | 无损探伤机     |
| 2400507030523280 | 六道智能综合工程探测      | 无损探伤机     |
| 2400507030523990 | 其他无损探伤机         | 无损探伤机     |
| 2400599030510990 | 其他工艺试验机         | 其他试验机     |
| 2400599030512990 | 其他金属材料试验仪器及附属设备 | 其他试验机     |
| 2400600030600000 | 实验仪器及装置         | 试验仪器及装置   |
| 2400601030601000 | 精密称量天平          | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601010 | 电光学天平           | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601010 | 光电分析天平          | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601020 | 分析天平            | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601020 | 微量分析天平          | 分析天平及专用天平 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称      |
|------------------|--------------------|-----------|
| 2400601030601020 | 微量天平(分度值 0.01mg)   | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601030 | 一级精密天平(分度值 0.02mg) | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601030 | 精密天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 单盘分析天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 单盘光学天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 电光分析天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 分析天平(分度值 0.1mg)    | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601040 | 直读式数显天平            | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601050 | 阻尼分析天平(分度值 0.4mg)  | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601050 | 阻尼天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 单盘精密天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 二等分析天平(分度值 1mg)    | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 分析天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601060 | 双盘电光天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601070 | 矿山天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601090 | 工业天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601090 | 三级标准工业天平           | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601100 | 快速天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601110 | 克拉天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601120 | 扭力天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 差热天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 电子平衡微量热天平          | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 热电天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 热分析天平              | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601130 | 微量差热天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601140 | 链条天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601150 | 普通物理天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601150 | 物理天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子分析天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子精密天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子天平               | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 电子微量天平             | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601160 | 真空电子天平系统           | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 颗粒测定仪              | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 微粒粒径测试仪            | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601170 | 圆盘离心式粒度分析仪         | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601180 | 颗粒分析仪              | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601180 | 气溶胶粒径分析仪           | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601190 | 颗粒沉积天平             | 分析天平及专用天平 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2400601030601200 | 颗粒速度通计仪    | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 粒度仪        | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动记录颗粒测定仪  | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动记录粒度分析仪  | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601200 | 自动颗粒测定仪    | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601210 | 较矩天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601220 | 快速控温水份测定天平 | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 动力天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 静水力学天平     | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 六分力测力装置    | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 六分量天平      | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601230 | 三分力天平      | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601240 | 磁天平        | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601240 | 磁天平电磁铁及电源  | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601250 | 三臂天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601260 | 浮力天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601270 | 容量天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601280 | 采样天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601300 | 膜天平        | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601310 | 数字天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601310 | 液体比重天平     | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601320 | 底阻天平       | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601330 | 称重测试仪      | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601340 | 自动加载天平校正台  | 分析天平及专用天平 |
| 2400601030601990 | 其他精密称量天平   | 分析天平及专用天平 |
| 2400602030105350 | 电机转矩测试仪    | 动力测试仪器    |
| 2400602030105350 | 电机转矩转速测试仪  | 动力测试仪器    |
| 2400602030105350 | 转矩测量仪      | 动力测试仪器    |
| 2400602030105350 | 转矩转速测量仪    | 动力测试仪器    |
| 2400602030105450 | 集流环        | 动力测试仪器    |
| 2400602030105450 | 水银集流环      | 动力测试仪器    |
| 2400602031300000 | 动力机测试仪器    | 动力测试仪器    |
| 2400602031301000 | 机电性能测试仪器   | 动力测试仪器    |
| 2400602031301010 | 力矩台        | 动力测试仪器    |
| 2400602031301010 | 水力测功器      | 动力测试仪器    |
| 2400602031301030 | 内燃机试验台     | 动力测试仪器    |
| 2400602031301030 | 发动机试验台     | 动力测试仪器    |
| 2400602031301050 | 活塞式试验器     | 动力测试仪器    |
| 2400602031301060 | 电气试验台      | 动力测试仪器    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称         |
|------------------|--------------|--------------|
| 2400602031301090 | 刹车实验台        | 动力测试仪器       |
| 2400602031301110 | 喷油规律实验仪      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301120 | 多通道发动机分析仪    | 动力测试仪器       |
| 2400602031301120 | 内燃机分析系统      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301160 | 电拉力仪         | 动力测试仪器       |
| 2400602031301170 | 机械式自记拉力表     | 动力测试仪器       |
| 2400602031301180 | 牵引性能综合测试装置   | 动力测试仪器       |
| 2400602031301290 | AVL 气缸漏气测试仪  | 动力测试仪器       |
| 2400602031301290 | 内燃机测试设备      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301300 | 机动车性能测试设备    | 动力测试仪器       |
| 2400602031301320 | 制动检验台        | 动力测试仪器       |
| 2400602031301330 | 侧滑检验台        | 动力测试仪器       |
| 2400602031301340 | 速度表检验台       | 动力测试仪器       |
| 2400602031301350 | 前照灯检验台       | 动力测试仪器       |
| 2400602031301360 | 变速器差速器磨合台    | 动力测试仪器       |
| 2400602031301380 | 制动附件试验台      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301390 | 汽车无荷测动表      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301410 | 测力放大器        | 动力测试仪器       |
| 2400602031301540 | 轴向活塞液动机      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301550 | 柴油机喷射系统检测器   | 动力测试仪器       |
| 2400602031301570 | 压杆稳定实验器      | 动力测试仪器       |
| 2400602031301570 | 压杆稳定仪        | 动力测试仪器       |
| 2400602031301580 | 可测变速色轮       | 动力测试仪器       |
| 2400602031301590 | 列车气动测试系统     | 动力测试仪器       |
| 2400602031302280 | 燃烧油加油器       | 动力测试仪器       |
| 2400603030605000 | 干燥箱和温度环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电热干燥箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电热恒温干燥箱      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 电子干燥箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 干燥箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 理化干燥箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605010 | 浓缩干燥器        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 电热鼓风干燥器      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 电热鼓风干燥箱      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605020 | 鼓风干燥箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605030 | 电热密闭干燥箱      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605040 | 水浴干燥箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605050 | 电热恒温油浴干燥箱    | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 电热恒温真空干燥箱    | 试验箱及气候环境试验设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称         |
|------------------|-------------|--------------|
| 2400603030605060 | 电热真空干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 凝胶真空干燥器     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 凝胶真空干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605060 | 真空干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻干燥器       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻离心干燥器     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 冷冻真空干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 离心冰冻干燥机     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 医用冷冻干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 真空冷冻干燥机     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605070 | 真空冷冻干燥器     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外烘箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外快速干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 红外线干燥箱      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605080 | 远红外焊条烘干箱    | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605090 | 远红外辐射干燥箱    | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605100 | 种子干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605110 | 八篮恒温干燥箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605120 | 洁净烘箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605130 | 军工小烘箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 保温箱         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 恒温器         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 恒温深水箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 恒温箱         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 激光倍频恒温器     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 可控硅盘式恒温控制箱  | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605140 | 三用恒温水箱      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605150 | 温度试验箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605160 | 临界点干燥箱(仪、器) | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605170 | 气流烘干箱(器、机)  | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605180 | 微波干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605190 | 凝胶干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605190 | 凝胶干燥仪       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605200 | 冷热两用箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605210 | 离心浓缩干燥器     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605220 | 喷雾干燥箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605230 | 干燥实验装置      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605240 | 过热蒸汽干燥器     | 试验箱及气候环境试验设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称         |
|------------------|----------------|--------------|
| 2400603030605250 | 流化干燥实验装置       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605260 | 样品浓缩干燥仪        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030605990 | 其他干燥箱和温度环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606000 | 低温环境试验设备       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 半导体低温箱         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温箱            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 低温样品操作装置       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606010 | 高低温试验设备        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606050 | 低温降温仪          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606060 | 低温温度控制器        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606070 | 可编程程序冷冻仪       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606080 | 低温测试系统         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606080 | 多功能低温测定器       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606090 | 制冷系统实验仪        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606100 | 真空高低温装置        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606110 | 低温联合消解仪        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030606990 | 其他低温环境试验设备     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607000 | 恒温槽            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温槽          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温水箱         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607010 | 超级恒温浴槽         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607020 | 超级恒温油浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607030 | 低温循环水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607030 | 低温浴槽           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607040 | 磁搅拌多孔恒温器       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 单列八孔水浴锅        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水温箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴锅        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴器        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电热恒温水浴箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 电子恒温水浴锅        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温玻璃水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水温箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水箱           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水浴           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 恒温水浴锅          | 试验箱及气候环境试验设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称         |
|------------------|----------------|--------------|
| 2400603030607050 | 水浴锅            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607050 | 振荡恒温水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607060 | 恒温油浴           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 超级恒温器          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 复合型恒温器         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607070 | 恒温循环器          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607080 | 标准水浴           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607090 | 标准油浴           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607100 | 标准水槽           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607110 | 标准油槽           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607120 | 低温检定装置         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 低温恒温槽          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 冷冻恒温水循环槽       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607130 | 冷冻循环浴槽         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 半导体光电管冷却器      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 半导体冷阱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607140 | 充电管冷却器冷阱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 显微半导体冷台        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 生物切片半导体冰冻机     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607150 | 制冷切片机          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607160 | 冷冻水浴           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607170 | 半导体零点仪         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 保温计量槽          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 各种槽            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 恒温灌流槽          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 加热槽            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 水浴油浴淬火槽        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607180 | 硝盐槽            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607190 | 高效循环水浴         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607200 | 金属浴            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030607990 | 其他恒温槽          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608000 | 温度、气压、真空环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608010 | 半导体低温测试箱       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608010 | 高低温低压试验设备      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608020 | 高低温真空试验设备      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608030 | 低气压试验设备        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608040 | 高温低气压试验设备      | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608050 | 双层超高真空容器       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608060 | 冰箱参数测试仪        | 试验箱及气候环境试验设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称         |
|------------------|------------------|--------------|
| 2400603030608070 | 低温相平衡装置          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608080 | 风机盘管测试台          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608090 | 气体定压比热实验仪        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608100 | 温度对象调节系统         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608110 | 真空贮存柜            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608120 | 真空干胶系统           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030608990 | 其他温度、气压、真空环境试验设备 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610000 | 湿热环境试验设备         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610010 | 调温调湿箱            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610020 | 恒定湿热试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610030 | 低温恒温恒湿箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610040 | 交变湿热试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610050 | 防锈油脂湿热试验箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610060 | 温湿试验设备           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610070 | 空气湿热装置采集系统       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610080 | 电渗复合物            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610090 | 纳米物性测控系统         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610100 | 微电脑防潮箱           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030610990 | 其他湿热环境试验设备       | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611000 | 腐蚀试验设备           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611010 | 多用腐蚀试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611020 | 盐雾腐蚀试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611030 | 化工气体腐蚀试验箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611040 | 快速凝露腐蚀试验箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611050 | 盐水溶液浸渍试验箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611060 | 腐蚀速率仪            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611070 | 金属腐蚀测试仪          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611080 | 腐蚀挂片试验仪          | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611090 | 腐蚀管流装置           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611100 | 内燃机氧化仪           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611110 | 腐蚀喷射机            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030611990 | 其他腐蚀试验设备         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612000 | 其它环境试验设备         | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612020 | 老化试验箱            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612020 | 热老化试验箱           | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612030 | 高温烧结箱            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612040 | 应力冻结箱            | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612050 | 氙灯耐候气候试验箱        | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612060 | 马丁耐热试验箱          | 试验箱及气候环境试验设备 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称         |
|------------------|-----------|--------------|
| 2400603030612060 | 耐热试验箱     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612070 | 远红外烘干炉    | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612090 | 程控自主活动箱   | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612100 | 强度试验检测装置  | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612110 | 臭氧接触反应柱   | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612120 | 粉尘防爆实验场   | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612130 | 充放气装置     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612140 | 环境模拟实验台   | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612150 | COD 快速测定仪 | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612160 | 环境气候试验设备  | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612170 | 气浮实验装置    | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030612990 | 其它环境试验设备  | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400603030807060 | 飞机测候仪     | 试验箱及气候环境试验设备 |
| 2400604030609000 | 生物培养设备    | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609010 | 人工气候箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609010 | 生物人工气候试验箱 | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609020 | 变温培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609030 | 二氧化碳细胞培养箱 | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609030 | 二氧化碳培养箱   | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609040 | 生化培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609040 | 振荡培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609050 | 光照培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609050 | 日光培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 恒温培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 电热恒温干燥培养箱 | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 电热恒温培养箱   | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 电热培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 油电二用培养箱   | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609060 | 油电两用恒温培养箱 | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 隔水保温箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 隔水式电热保温箱  | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 隔水式恒温培养箱  | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 隔水式培养箱    | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 隔水式熔蜡高温箱  | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 晶体管控制培养箱  | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609070 | 培养干燥两用箱   | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609080 | 低温培养箱     | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609080 | 培养箱       | 生物、医学样品制备设备  |
| 2400604030609080 | 微生物多用培养箱  | 生物、医学样品制备设备  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2400604030609080 | 微生物培养器     | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609080 | 旋转培养装置     | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609100 | 生物接种室      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609110 | 免疫组化展片仪    | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609120 | 灭菌接种仪      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609130 | 组织培养接种箱    | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609140 | 生物反应器      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609150 | 液氮组织培养器    | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609160 | 细胞材料筛选装置   | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609170 | 细胞培养罐      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609180 | 厌氧设备       | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030609990 | 其他生物培养设备   | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌培养箱      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌式试验培养箱   | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612010 | 霉菌试验箱      | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030612080 | 无菌箱        | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 生物样品快速处理仪  | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 生物制片处理仪    | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 生物制样快速处理仪  | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618590 | 激光显微切割机    | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400604030618630 | 植物标本烘烤压制设备 | 生物、医学样品制备设备 |
| 2400605030505140 | 立式平面应变试验台  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525120 | 振动测量仪      | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525120 | 振动冲击测量仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525140 | 正弦振动测试仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525180 | 动态分析仪      | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525180 | 动态信号处理仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525180 | 高速动态测试分析系统 | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525180 | 结构动态分析仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525190 | 动态光盘测试仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525200 | 振动故障诊断仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525220 | 多功能动态测试系统  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525230 | 动态力学谱仪     | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525240 | 三轴电测数字仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525250 | 激光微弱振动测量仪  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030525990 | 其他振动台与冲击台  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030526000 | 变速率试验机     | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030526010 | 恒应变变速率试验机  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605030526020 | 慢应变变速率试验机  | 应变及振动测试仪器   |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2400605030526990 | 其他变速率试验机    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604000 | 应变仪及附属装置    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 标准应变模拟仪     | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 电阻应变仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 感应式标准应变模拟仪  | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 静动态电阻应变仪    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604010 | 应变测量仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 静态电阻应变仪     | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 静态应变仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604020 | 自动平衡应变记录仪   | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 动态电阻应变仪     | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 晶体管动态应变仪    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604030 | 应变放大器       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604040 | 静态数字应变测量装置  | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604050 | 遥测应变仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604060 | 应变量校准仪      | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604070 | 超动态电阻应变仪    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604070 | 超动态应变仪      | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604080 | 静态应变仪数据处理装置 | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604090 | 电感式应变模拟仪    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604100 | 应变仪接线箱      | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604110 | 预调平衡箱       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604120 | 动态压力测量仪     | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604130 | 手提式应变仪      | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604140 | 应变天平        | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604150 | 电阻电感应应变仪    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604160 | 动态测试系统      | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604170 | 动态校准仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604180 | 可编程应变采集系统   | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604190 | 瞬态变换器       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604200 | 应变指示器       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604210 | 磁测应力仪       | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604220 | 动态应变试验装置    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605030604990 | 其他应变仪及附属装置  | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403210 | 大容器内水换热实验台  | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403220 | 肋片导热实验装置    | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403230 | 全面热力系统模拟板   | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031403240 | 水-水换热器测定装置  | 应变及振动测试仪器 |
| 2400605031404000 | 振动和波实验仪器及装置 | 应变及振动测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2400605031404010 | 简谐振动合成仪     | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404020 | 受迫振动仪       | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404030 | 共振仪         | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404040 | 弦驻波实验器      | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404050 | 驻波仪         | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404060 | 噪声及振动测试套组   | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404060 | 振动试验器       | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404070 | 超声波振动装置     | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404080 | 组合振动装置      | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404090 | 测振表         | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404090 | 传感器系统实验装置   | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404090 | 传感器系统试验仪    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404150 | 振动数据采集系统    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404170 | 孤波实验仪       | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404180 | 谐波传动装置      | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404190 | 智能转动实验仪     | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404200 | 格兰起偏器       | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031404210 | 随车传感器模拟分析仪  | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031405000 | 声学实验仪器及装置   | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031405010 | 声速测定仪       | 应变及振动测试仪器   |
| 2400605031405030 | 电声演示实验系统    | 应变及振动测试仪器   |
| 2400606030615000 | 型砂铸造试验设备    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615010 | 涡洗式洗砂机      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615010 | 洗砂机         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 电动微震筛砂机     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 筛砂机         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 型砂筛分仪       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615020 | 震动式筛砂机      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615030 | 红外线烘干机      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615040 | 锤击式制样机      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615050 | 强度试验机       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615050 | 液压强度试验机     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615060 | 型壳高温抗弯强度测试仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615070 | 型壳高温变形仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615080 | 型砂耐火度测定仪    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615090 | 造型材料高温性能试验仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615100 | 透气式试验仪      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615100 | 透气性测定仪      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615110 | 发气性测定仪      | 型砂铸造试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2400606030615120 | 混砂机         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615120 | 轮碾式混砂机      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615130 | 湿砂型表面硬度计    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615140 | 干型硬度计       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615150 | 双试棒热裂一线收缩仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615160 | 含泥量测定仪      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615160 | 连续式含泥量测定仪   | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615170 | 铸造合金线收缩仪    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615180 | 合金热裂倾向性测定仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615190 | 铸造合金动态应力测定仪 | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615200 | 铸造共晶膨胀力测定仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615210 | 铸造表面粗糙度测定仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615220 | 分样器         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615230 | 爆热试验仪       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615240 | 型砂水份测定仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615250 | 旧砂增湿自动控制装置  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615260 | 型砂体视显微镜     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615270 | 破碎指数测定仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615280 | 冲天炉批料自动计数器  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615290 | 冲天炉风量风压检测仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615300 | 料位计         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615310 | 型砂处理输送控制装置  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615320 | 型砂混制控制装置    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 强度试验机       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 型砂拉力试验机     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615330 | 型砂热湿拉强度试验机  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615340 | 高速分散机       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615350 | 铸铁凝固膨胀仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615360 | 型砂粘土测定仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615370 | 成套型砂试验设备    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615380 | 棒砂器         | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615390 | 落砂机试验台      | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615400 | 加压铸造实验系统    | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615410 | 热压应力测试仪     | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615420 | 铸铁冲击机       | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615430 | 铸造合金多功能测试仪  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400606030615990 | 其他型砂铸造试验设备  | 型砂铸造试验仪器及装置 |
| 2400607030602000 | 真空仪器        | 真空检测仪器      |
| 2400607030602010 | 半导体热偶真空计    | 真空检测仪器      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400607030602010 | 热偶真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602020 | 热偶电离真空计    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 超高真空电离计    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离超高真空计    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离复合式真空计   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 电离真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602030 | 数字电离真空计    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602040 | 电阻真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602050 | 超高真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 复合真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 晶体管复合真空计   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602060 | 冷阴极复合真空计   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602070 | 低真空计       | 真空检测仪器 |
| 2400607030602070 | 数字低真空计     | 真空检测仪器 |
| 2400607030602080 | 中真空计       | 真空检测仪器 |
| 2400607030602090 | 电阻磁发电真空计   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 金属管道防腐层检漏仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高频火花真空测定仪  | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 氦质谱检漏仪     | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 火花真空测定器    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 检漏仪        | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 卤素检漏仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高灵敏氦质谱检漏仪  | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 嗅敏检漏仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 高频火花检漏仪    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 加压检漏仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 电子检漏仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602100 | 气敏检漏仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602110 | 真空反应器      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602120 | 真空脱气机      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602130 | 真空室        | 真空检测仪器 |
| 2400607030602140 | 四极场残余气体检测仪 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602150 | 钠焰滤料测试系统   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602160 | 自动压强控制仪    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602170 | 定值比较器      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602180 | 真空转膜仪      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 薄膜真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 程控真空计      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602190 | 电容真空计      | 真空检测仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 2400607030602190 | 宽热真空计       | 真空检测仪器 |
| 2400607030602200 | 真空系统        | 真空检测仪器 |
| 2400607030602210 | 真空高温金属内耗测量  | 真空检测仪器 |
| 2400607030602220 | 分子透平真空系统    | 真空检测仪器 |
| 2400607030602230 | 软 X 射线光真空装置 | 真空检测仪器 |
| 2400607030602240 | 三相膜分离       | 真空检测仪器 |
| 2400607030602250 | 旋转粘滞规       | 真空检测仪器 |
| 2400607030602260 | 真空安定性(测试)   | 真空检测仪器 |
| 2400607030602270 | 真空处理装置      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602280 | 真空单元        | 真空检测仪器 |
| 2400607030602290 | 真空可拆灭弧室     | 真空检测仪器 |
| 2400607030602300 | 磁光真空设备      | 真空检测仪器 |
| 2400607030602310 | 超高电离真空计     | 真空检测仪器 |
| 2400607030602990 | 其他真空仪器      | 真空检测仪器 |
| 2400608030514000 | 建筑材料试验仪器    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 共振柱试验机      | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 建筑材料试验机     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514010 | 接缝材料试验机     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514020 | 建筑材料应力试验机   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 混凝土弯压试验机    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 混凝土压力试验机    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514030 | 建筑材料压力试验机   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514040 | 建筑材料徐变试验机   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514060 | 冻土压力蠕变试验机   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514100 | 水泥强度凝结测定仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 混凝土工作度测定仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 水泥稠度凝结测定仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514110 | 维卡仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030514120 | 水泥试体沸煮箱     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 混凝土试验电动抗折仪  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 简易水泥试验机     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514130 | 水泥混凝土试验机    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514150 | 混凝土加速养生箱    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514160 | 水泥快速检验养生箱   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514170 | 水泥透气比表面积仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514180 | 水泥流动度测定仪    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 混凝土渗透仪      | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 砂浆渗透仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030514200 | 渗透仪         | 土工测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 2400608030514300 | 泥浆静切力动力计   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514350 | 混凝土抗压试模    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514370 | 水泥试体沸煮箱    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514390 | 混凝土弹性参数测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514400 | 水泥游离氧化钙测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514410 | 水泥抗涨试验机    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514460 | 砂浆抗渗仪      | 土工测试仪器 |
| 2400608030514470 | 混凝土抗渗仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514480 | 混凝土测温仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514490 | 混凝土含湿量测定仪  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514500 | 砂浆分层度仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514510 | 沥青多功能试验仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514520 | 泥浆参数测试仪    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514530 | 混凝土硬化过程测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514540 | 水灰比测定仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514590 | 混凝土测试仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514610 | 混凝土(砼)变形仪  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514620 | 道路土工液塑限测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514630 | 砖瓦泛霜试验箱    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514680 | 土工加筋带拉拔仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514690 | 钢筋混凝土保护层测试 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514730 | 混凝土标氧控温湿设备 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514740 | 混凝土拨动测试器   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514750 | 混凝土结构钢筋复盖仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030514760 | 混凝土劈裂试件装置  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514770 | 混凝土碳化试验装置  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514780 | 集料压碎值测定仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514790 | 水泥试验磨      | 土工测试仪器 |
| 2400608030514800 | 雷氏夹测定仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514810 | 路面平整度测定仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514820 | 路面弯沉仪      | 土工测试仪器 |
| 2400608030514830 | 稳定度试验仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030514840 | 全自动混凝土冻融仪  | 土工测试仪器 |
| 2400608030514850 | 石灰剂量测定仪    | 土工测试仪器 |
| 2400608030514860 | 混凝土气孔分析仪   | 土工测试仪器 |
| 2400608030514990 | 其他建筑材料实验仪器 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616000 | 土壤仪器       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616010 | 固结仪        | 土工测试仪器 |
| 2400608030616020 | 剪力仪        | 土工测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 2400608030616030 | 土壤湿度密度仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616040 | 团粒分析器         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616050 | 击实仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616060 | 土壤硬度计         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616080 | 水田土壤外附力、内聚测定仪 | 土工测试仪器 |
| 2400608030616090 | 水田静载式承压仪      | 土工测试仪器 |
| 2400608030616100 | 土壤压实测定仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616110 | 流限塑限测定仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616120 | 坚实度测定器        | 土工测试仪器 |
| 2400608030616130 | 机械分析吸管架       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616140 | 相对密度仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616150 | 土壤酸湿度计        | 土工测试仪器 |
| 2400608030616180 | 渗压仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616180 | 土壤渗水渗压测定仪     | 土工测试仪器 |
| 2400608030616190 | 土壤水量测定仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616220 | 土壤温度测定仪(计)    | 土工测试仪器 |
| 2400608030616240 | 土壤分析仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616250 | 压力膜装置         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616260 | 静力触探仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616270 | 旁压仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616280 | 预压仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 气压压缩仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 压缩仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616290 | 压缩因子测定装置      | 土工测试仪器 |
| 2400608030616300 | 土壤数粒仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616310 | 土壤粘着力仪        | 土工测试仪器 |
| 2400608030616320 | 土壤综合测试仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616340 | 土壤容积测定仪       | 土工测试仪器 |
| 2400608030616350 | 土壤分析筛         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616360 | 土样粉碎机         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616370 | 达西渗流仪         | 土工测试仪器 |
| 2400608030616370 | 渗流仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616380 | 土力学测量检测器      | 土工测试仪器 |
| 2400608030616390 | 饱和导水率仪        | 土工测试仪器 |
| 2400608030616400 | 定容土钻          | 土工测试仪器 |
| 2400608030616410 | 定伸仪           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616420 | 反力地锚          | 土工测试仪器 |
| 2400608030616430 | 静样机           | 土工测试仪器 |
| 2400608030616440 | 孔隙压力测量仪       | 土工测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称      |
|------------------|----------------|-----------|
| 2400608030616450 | 跨控波速剪切系统       | 土工测试仪器    |
| 2400608030616460 | 漏水量速测器         | 土工测试仪器    |
| 2400608030616470 | 磨土机            | 土工测试仪器    |
| 2400608030616480 | 双态环入渗仪         | 土工测试仪器    |
| 2400608030616490 | 土体测斜仪          | 土工测试仪器    |
| 2400608030616500 | 压花机            | 土工测试仪器    |
| 2400608030616510 | 应变式无侧限压力仪      | 土工测试仪器    |
| 2400608030616540 | 土壤力学参数测试仪      | 土工测试仪器    |
| 2400608030616560 | 土壤水份压力薄膜仪      | 土工测试仪器    |
| 2400608030616570 | 土壤温湿度计         | 土工测试仪器    |
| 2400608030616580 | 土壤气体流量测试系统     | 土工测试仪器    |
| 2400608030616990 | 其他土壤仪器         | 土工测试仪器    |
| 2400699030613000 | 高压釜            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613010 | 电磁旋转式高压釜       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613020 | 电磁振荡式高压釜       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613030 | 电磁搅拌高压釜        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613030 | 电磁往复搅拌式高压釜     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613040 | 永磁旋转搅拌高压釜      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613050 | 超高压釜           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613060 | 机械搅拌高压釜        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613070 | 多釜串连反应装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613080 | 微波合成仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030613990 | 其他高压釜          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618000 | 试样制备及实验辅助设备(一) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618150 | 生物切片半导体冰冻机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618150 | 生物切片冰冻机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618170 | 橡胶切片试验机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618200 | 橡胶、塑料压样机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618210 | 凿孔机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618220 | 压盖机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618230 | 灌装机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618230 | 液体灌装机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618240 | 采料机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618250 | 清洗机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618250 | 清洗器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618260 | 染色机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温振荡器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 标准筛振荡机         | 其他试验仪器及装置 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称      |
|------------------|------------------|-----------|
| 2400699030618270 | 电动定时振荡机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振荡机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电动振筛机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 电脑空气摇床           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 多用振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 附着式振动器           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 高温摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温式旋转摇瓶机         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温水浴振荡器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 恒温振荡机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 混合振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 康氏振荡机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 空气摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 控温光照摇床           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 普通摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 三层振筛机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴恒温摇床           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 水浴振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 台式振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 脱色摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 往返振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 往复旋转振荡器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 微量振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 微型血液振荡器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 小型摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 旋转式摇瓶机           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 旋转摇床             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 摇床               | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 摇汞机              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 振荡机(摇瓶机、振筛机、摇摆机) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 转瓶机              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 自动调速振荡机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 自动水浴摇床           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 半自动筛分仪           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 翻转振荡器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618270 | 生化摇摆平台           | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 2400699030618310 | 调速仪       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618320 | 吸锡器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618320 | 真空吸锡器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618330 | 量液自动回收装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618340 | 激活器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618340 | 元素灯激活器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618350 | 万能制样机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618350 | 制样机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 混合机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 混合器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 混匀器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618360 | 旋涡混合器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618370 | 聚合器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618380 | 沉淀实验装置(仪) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618380 | 热沉淀仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢过滤器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 过滤器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 精密过滤器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢正压过滤器  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618390 | 不锈钢滤水器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618400 | 减薄器(仪)    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618400 | 离子减薄仪     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618410 | 加料器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618410 | 加样器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618430 | 自动熔烤机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618440 | 制玻璃刀机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618440 | 制刀机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618480 | 压片机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 挤条机       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 前挤式双螺杆挤条机 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618490 | 耶达挤压器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 拆装式试验台    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 矩型器械台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 平台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 器械台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 三轴针台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 实验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618500 | 试验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618510 | 光弹模型加工器   | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2400699030618540 | 光电切片机      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618560 | 玻璃电极控制器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618570 | 电热样品消热器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618580 | 控制清洗槽      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618600 | 连续式标点机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618610 | 超声波钻       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618620 | 低速圆盘锯      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618640 | 全自动搅拌抽提仪   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618650 | 多功能快速液化器   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618660 | 粉末流动仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618670 | 移液管自动冲洗机   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618680 | 杂交仪        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618690 | 生物发光仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618700 | 动物实验架      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618710 | 动物穿梭箱      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618720 | 快速断头器      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618730 | 恒流释稀装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618740 | 熔蜡器        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618750 | 生物材料表面活化装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618760 | 提纯器(仪)     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618770 | 试样划分器      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618780 | 试样刻度机      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618790 | 喷射器        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618800 | 碎冰机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618810 | 高速分散器      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618820 | 涂片机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618830 | 分液器        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618840 | 铂粒晶杆       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618850 | 样品修块机      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618860 | 压球机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618870 | 样品分析装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618880 | 脉冲充磁计      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618890 | 斩样机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618900 | 加热循环池      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618910 | 高临界温度超导体测试 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618920 | 微波溶样装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618920 | 激光熔蚀制样系统   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618930 | 薄膜制备仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618940 | 实验辅助设备     | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称      |
|------------------|----------------|-----------|
| 2400699030618950 | 两用转角切割机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618960 | ALQ 灌封机(煤气)    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618970 | 加样枪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618980 | 二氧化碳试验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618990 | 高频等离子发生器       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030618990 | 等离子发生器         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619000 | 超导测量仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619010 | 高临界温度超导体测试仪    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619020 | 超导测量仪器         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030619990 | 其他超导测量仪器及装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620000 | 试样制备及实验辅助设备(二) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620010 | 称液枪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620020 | 船闸槽设备          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620030 | 电磁配样器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620040 | 电动离心涂片机        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620050 | 可倾式电加热装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620060 | 封闭式试样自动缩分器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620070 | 高剪切混合乳化头       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620080 | 高压均质机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620090 | 高压微反系统技术装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620110 | 光贴片制做装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620120 | 哈氏可磨性测定仪       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620130 | 灰皿机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620140 | 积数台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620150 | 搅拌砂磨分散多用机      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620160 | 精密分馏柱          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620170 | 可调容量分液瓶        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620180 | 冷刀台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620190 | 离心涂片机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620200 | 离心式镀胶机         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620210 | 螺旋板载荷测试仪       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620220 | 磨坑机            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620230 | 能量代谢实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620240 | 喷吹罐            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620250 | 喷雾制粉设备         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620260 | 人造板甲醛散发测试仪     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620270 | 试剂纯水化学系统       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620280 | 双辊轧膜机          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620290 | 真空组织处理机        | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称      |
|------------------|------------------|-----------|
| 2400699030620300 | 振实密度测定仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620310 | 电脱水仪             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620320 | 混合气体配比器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620330 | 降菌滤器             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030620990 | 其他试样制备及实验辅助设备(二) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699030901130 | 压力试验容器           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷管实验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷油泵试验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301040 | 喷嘴试验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301070 | 着火延时测定器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301080 | 螺旋运输机试验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301130 | 弹性试验器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301140 | 水压试验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301150 | 水箱试验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301210 | 五轮仪              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301220 | 汽车点火测试仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301220 | 汽油机正时计           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301230 | 变速器分析仪           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301240 | 踏板分析仪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301250 | 车轮定位仪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301250 | 前轮定位仪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301260 | 车辆动态测量仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301270 | 晕车测试仪            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301280 | 汽车拖拉机起动机         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301300 | 连杆校验器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301300 | 连杆校正器            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301370 | 前后轴检验校正机         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301400 | 超声波车辆检测仪         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301420 | 串轴保护装置试验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301430 | 电脑轴承分析仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301440 | 摩托车操纵稳定性测量       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301450 | 机器故障检测仪          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301460 | 异步电机机功测试仪        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301470 | 车床三向力静刚度测定       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301480 | 车辆侧架强度试验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 除尘器性能测试装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 电除尘器实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301490 | 旋风除尘器测试装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301500 | 电机控制系统           | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2400699031301510 | 动态空气滤试验总成  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301520 | 非接触触速度仪    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301530 | 分配伐试验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301560 | 空气输送机试验台   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301600 | 喷补设备造气系统   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301610 | 汽车操纵稳定性测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301620 | 汽车电控系统检测仪  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301630 | 汽车拖拉机综合测试仪 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301640 | 汽油机电控燃油喷射系 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301650 | 曲轴箱窜气检测仪   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301660 | 群体磨擦仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301670 | 提前正时分析仪    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301680 | 微机切削力测试仪   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301690 | 蜗轮传动效率试验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301700 | 物料漂浮速度试验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301710 | 线型测力装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301730 | 轴承预处理机     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301740 | 方向盘校正仪     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301750 | 车辙试验机      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301760 | 承载比实验仪     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301770 | 连杆机构动态试验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301780 | 农机综合测试仪    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301790 | 压缩机性能测试系统  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031301990 | 其他机电性能测试仪器 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302000 | 燃烧试验仪器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302030 | 油耗秤动标装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302040 | 汽车气压制动实验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302050 | 燃烧分析仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302060 | 油密试验器      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302100 | 燃料喷射泵试验台   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302110 | 直流油门执行器系列  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302180 | 高温燃烧产物实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302190 | 燃烧热测定装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302200 | 烧结点试验仪     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302210 | 燃料油磁化燃烧装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302240 | 电子燃油喷射发动总成 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302250 | 密闭爆发器      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302260 | 旋转式燃油器     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302290 | 燃烧与配风系统    | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2400699031302300 | 液压油源        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302320 | 火蔓延实验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031302990 | 其他燃烧试验仪器    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303000 | 车辆检测设备      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303010 | 发动机变速箱总成    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303020 | 汽车摩托车检测站    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303030 | 汽车前后桥总成     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303040 | 传动系统总成      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303050 | 前后桥总成       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303060 | 轻型客车底盘      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303070 | 自动波变速箱总成    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303080 | 测车          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303080 | 自动装置测车      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303090 | 驾驶模拟仪       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031303990 | 其他车辆检测设备    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031400000 | 教学实验仪器及装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401000 | 力学实验仪器及装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401170 | 气垫导轨        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401180 | 气垫平台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401230 | 力平衡原理实验装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401240 | 校正梁         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401310 | 弹流试验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401340 | 扭弯组合实验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401350 | 水平反力装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401360 | 通风压力系数实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401380 | 岩石松散力学实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401390 | 高精度直流力矩测速装  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401400 | 板式塔水力学实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401410 | 高压平衡实验测定装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401420 | 乙烯加氢动力学实验装  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401440 | 高炉气体力学实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401490 | 单自由度系统实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401500 | 压力形成实验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401510 | 流体阻力实验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401550 | 双向拉伸加荷装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401570 | 水模拟实验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031401990 | 其他力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031402000 | 分子物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031402050 | 等离子体物理实验组合  | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称      |
|------------------|----------------|-----------|
| 2400699031402990 | 其他分子物理实验仪器及装置  | 其他仪器仪表及装置 |
| 2400699031404990 | 振动和波实验仪器及装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031405990 | 其他声学实验仪器及装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406010 | 光学实验组合教具       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406110 | 教学单腔黑体辐射装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406120 | 蜂窝芯光学实验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406130 | 光磁共振实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031406990 | 其他光学实验仪器及装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407000 | 电磁学实验仪器及装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407090 | 霍尔测螺线管磁场装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407180 | 铁电变相实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407310 | 模拟励磁装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407320 | 直流磁性测试装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407360 | 磁悬浮实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407390 | 多功能继电器实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407440 | 平面波实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407460 | 铁磁顺磁装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407500 | 可调式永磁装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031407990 | 其他电磁学实验仪器及装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408000 | 电子学实验仪器及装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 电机调速实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 可控硅调速装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 可控硅直流调速装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408010 | 直流调速装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408070 | 非正弦周期信号分析实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408110 | 半导体技术实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408120 | 电子线路实验装置(含积木式) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408170 | 通用集成电路实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408250 | 采样系统模拟装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408250 | 模拟电路实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408270 | 自控系统仿真装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408290 | 非线性模拟实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408290 | 线性模拟实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408320 | 可控硅直流伺服装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408370 | 通用电工实验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408410 | 抽样定理单脉冲调幅装     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408430 | 编程教学实验系统       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408440 | 功率电子实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408510 | 小电流接地信号装置      | 其他试验仪器及装置 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称      |
|------------------|-----------------|-----------|
| 2400699031408520 | 模拟干扰系统          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408530 | 岩芯夹持器测量装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408570 | 同期教学实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408580 | 成套高压工频实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408590 | 电力拖动实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408610 | 电子交换装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408630 | 集成 PCM 编译实验装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408640 | 晶体光电调制实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408670 | 控制理论实验仿真装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408690 | 码型变换 HDB3 实验装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408700 | 皮质电极装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408710 | 数控原理示教装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408730 | 通用电子电工实验设备      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408740 | 外语音频发射装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408760 | 微弱信号综合装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408770 | 位置检测控制装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408780 | 自整角机实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408810 | 微机故障模拟控制装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408850 | 通用 IC 实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408860 | 微机接口实验系统        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408870 | PC 控制气动实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408880 | STD 工控机实验系统     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408900 | 无线教学系统          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408910 | 断路器控制实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408920 | 功率变流实验设备        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408930 | 同频检测实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031408990 | 其他电子学实验仪器及装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409000 | 原子物理及核物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409080 | 密立根油滴成像装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409090 | 原子束试验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409150 | 半导体变流技术实验装      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409160 | 原子碰撞沟道试验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409170 | 贝兰管实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409180 | 盖拉赫实验台装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409220 | 斯特恩盖拉赫实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409250 | F-H 实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409260 | 弱放射性测量装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409270 | 回转阶次比分析装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409280 | 脉冲辐解装置          | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称      |
|------------------|-------------------|-----------|
| 2400699031409290 | 固体流化实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409300 | 斯坦恩-盖拉赫装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031409990 | 其他原子物理及核物理实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410000 | 化学化工实验仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410010 | 板框过滤实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410050 | 雷诺实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410050 | 雷诺仪实验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410070 | 阻力实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410080 | 干燥实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410090 | 吸收实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410110 | 流体阻力实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410120 | 流量计校正实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410130 | 离心泵性能测定实验装        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410140 | 小流量检验-标定装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410150 | 精馏动态试验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410170 | 大型塔板实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410180 | 无粘性试验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410190 | 化工传质实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410190 | 气液传质系数测定装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410200 | 快速动力学反应系统         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410230 | 涡流管制冷装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410240 | 振荡射流试验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410240 | 高压旋转水射流装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410250 | 测定表面孔隙结构装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410260 | 第二维里系数测定装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410260 | 给热系数测定装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410300 | 芳构化反应系统           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410310 | 氟化氢反应装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410330 | 高压爆破教学实验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410340 | 高浊度水振荡模拟装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410390 | 环流反应冷膜实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410410 | 接触氧化装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410420 | 精锌矿浸取实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410440 | 硫化床实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410450 | 毛细管升降装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410470 | 速率冷冻装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410480 | 轻氮池               | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410490 | 轻硫池               | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410500 | 热扩散装置             | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称      |
|------------------|---------------|-----------|
| 2400699031410510 | 软化除盐装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410520 | 三元系测试装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410530 | 光干涉弹流试验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410540 | 外压力容器失温实验装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410560 | 无机盐表面改性装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410570 | 小型催化裂化试验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410590 | 乙苯脱氢实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410600 | 有机玻璃实验塔       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410610 | 过滤常数测定装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410630 | 冲刷腐蚀循环模拟装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410640 | 流化床和固体床实验装    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410650 | 旋风除尘器实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410660 | 液体喷淋冻结装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410670 | 喷射式制冷/热泵装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410690 | 压力形成及液阻实验台    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410710 | 熔融还原竖炉实验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410720 | 催化裂化重油微反装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410720 | 液相催化裂化微反装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410730 | 填料塔特性测定装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410740 | 注塑模拟实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410750 | 自制催化裂化装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410760 | 水流循环系统        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410770 | 液态氮添加装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410780 | 水泥浆静态模拟装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410790 | 旋转式动态模拟装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410810 | 功率水阻试验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410830 | 高压 PVT 实验室系统  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410840 | 提升管模拟装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410850 | 高压微反装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410880 | 聚丙烯腈碳化实验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031410990 | 其他化学化工实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411000 | 空气动力学实验仪器及装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411010 | 风洞            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411020 | 超音速风洞         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411030 | 烟风洞表演实验仪      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411040 | 风洞检定设备        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411050 | 油槽流线仪         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411060 | 气动回路实验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411060 | 气动逻辑回路实验台     | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称      |
|------------------|----------------|-----------|
| 2400699031411070 | 风动实验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411080 | 磁流体密封实验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411090 | 空气流动实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411100 | 多功能附面层实验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411120 | 横管自由对流实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411130 | 动力学泥浆循环系统      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411200 | 氧动力学实验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411220 | 横管自由对流换热装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411230 | 管内风速风量测定装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411250 | 空气驱动调速器实验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411280 | 电控自循环水力实验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411300 | $\beta$ 角系统    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411310 | 流场显示实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411320 | 水平多项管流实验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031411990 | 其他空气动力学实验仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412000 | 机电教学实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412010 | 液压实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412010 | 液压试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412020 | 轴承实验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412020 | 轴承试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412030 | 转鼓实验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412040 | 转子试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412050 | 锻击力显示实验装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412060 | 锅炉水循环模拟实验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412080 | 动力实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412090 | 电力实验装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412110 | 随动系统实验装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412120 | 水电比拟实验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412120 | 电比拟实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412130 | 长线实验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412140 | 焊接电源特性测试台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 各种泵试验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 水泵装配实习台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412150 | 叶片泵性能试验台       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412160 | 模拟加载同步提升台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412170 | 皮带试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412180 | 风机试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412200 | 模拟冰箱装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412210 | 空调风口测定装置       | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2400699031412220 | 摆线减速机性能实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412230 | 提升机实验装置    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412240 | 机床电器控制综合台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412250 | 冲击机装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412260 | 数控机床模拟实验装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412270 | 泵控电液伺服系统   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412280 | 摩擦力矩试验台    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412290 | 柴油机操作台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412310 | 车削测湿标定系统   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412320 | 抽油机模拟系统    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412330 | 伺服伐动态测试设备  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412340 | 伺服阀科研专用试验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412370 | 电转机试验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412380 | 吊钩总成装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412390 | 仿形刀架实验台    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412400 | 飞轮试验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412410 | 液压马达教学实验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412420 | 测 E 值试验台   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412430 | 电气控制实验设备   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412440 | 焊接热模拟试验机   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412450 | 活塞机械负荷试验系统 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412460 | 机床静刚度测定装置  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412470 | 机电一体化试验台   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412480 | 机械量测控综合实验装 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412490 | 金属结构试验台    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412500 | 控制屏测量控制实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412510 | 扩展组成原理实验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412520 | 链条万向节传动实验台 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412530 | 模拟返回屏及集控台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412540 | 喷粉试验装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412550 | 汽蚀实验台机组段   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412560 | 切削变形动态测试装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412570 | 凸轮控制器系统    | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412580 | 曲柄滑块组合试验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412590 | 软发射试验台     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412600 | 润滑油拖动力试验台  | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412610 | 水轮机汽蚀实验台   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412620 | 凸轮试验台      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412630 | 蜗轮蜗杆试验台    | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称      |
|------------------|-------------------|-----------|
| 2400699031412650 | 箱体位置测量装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412660 | 旋转固定气缸仪器(装置)      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412670 | 旋转阀实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412680 | 弧焊电源试验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412690 | 压缩机实验操作台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412700 | 杨科临界速度试研台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412710 | 液动压润滑机分析装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412730 | 伸展体实验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412750 | 制动器试验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412770 | 组合机床系统            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412790 | 高速主轴实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412820 | 粗纱机差动机构实验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412830 | 钢铁板运动规律实验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412840 | 电封闭蜗杆实验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412850 | 磨料射流实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412870 | 落纱式试验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412880 | 锯链切削实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031412990 | 其他机电教学实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413000 | 其它教学实验仪器及装置(包括自制) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413010 | 双层框架实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 热网水利工况实验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 水利工程实验仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413020 | 闸堰水跃实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 船舶电站动态模拟装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 动量方程印证实验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 工业自动化实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 能量方程实验室装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 速率突停转台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413030 | 万能数字测量装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413040 | 内燃机实验仪器及装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413050 | 动力机械实验仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413050 | 热水采暖系统装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413060 | 微电子学测试仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413070 | 过热器流量分配试验台        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413070 | 热交换器试验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413080 | 天文—气象实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413090 | 地球、地质实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413090 | 矿山平面模拟实验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413100 | 航天、航海实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称      |
|------------------|-------------------|-----------|
| 2400699031413110 | 海洋实验仪器及装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413120 | 板材点焊演示仪器装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413120 | 农、牧、渔实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413140 | 生理、心理实验仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413150 | 机电实验仪器及装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413150 | 全车电器线路示教板         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413160 | 环境实验仪器及装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413170 | 水面曲线表演装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413180 | 达西定律实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413200 | 重组木辗压试验台          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413210 | 非均相实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413230 | 曝气充氧装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413240 | 流量微机控制实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413260 | 控制技术实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413270 | 可控串补动模装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413280 | 矫顽力硬度分选仪装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413290 | 计量配料控制实验装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413300 | 华脱箍实验仪器及装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413310 | 高压模拟电网系统          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413320 | 超重力场装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413330 | 弹簧支撑系统            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413360 | 表冷器实验台            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031413990 | 其它教学实验仪器及装置(包括自制) | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031500000 | 教学示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501000 | 力学示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501130 | 喷管演示实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501140 | 地质力学模拟实验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501160 | 纯弯曲梁试验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501170 | 纯弯曲正应力试验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501180 | 多相流实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501240 | 流体力学综合试验台         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501250 | 气缸演示装置仪器装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501260 | 气箎展台              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501270 | 受迫对流实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031501990 | 其他教学示教演示仪器及装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502060 | 离子分子反应装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502070 | 铁碳状态图演示板          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502090 | 加压气浮实验装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031502090 | 浮上实验装置            | 其他试验仪器及装置 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                | 国标名称      |
|------------------|---------------------|-----------|
| 2400699031503000 | 热学示教演示仪器及装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503010 | 二氧化碳临界观察试验          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503050 | 洞道干燥实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503060 | 供暖系统模拟演示装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503070 | 恒压过滤常数测定装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503080 | 热网水力工况实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503100 | 综合传热性能实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503110 | 采暖系统模拟演示台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031503990 | 其他热学示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504000 | 振动和波示教演示仪器          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504010 | 机械振动演示实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504020 | 水波演示装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031504990 | 其他振动和波示教演示仪器        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031505000 | 声学示教演示仪器及装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031505990 | 其他声学示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031506990 | 其他光学示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507000 | 电磁学示教演示仪器及装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507010 | 安培环路定律演示装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电高压发生装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电高压装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507030 | 静电演示仪箱              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507250 | 高温超导磁悬浮演示装置         | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031507990 | 其他电磁学示教演示仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508000 | 电子学示教演示仪器及装置        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508010 | 电子电荷演示装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508100 | 验证相对论实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508360 | 电子学综合实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508400 | 高频电路实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508410 | 光标发生器               | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508420 | 激光模拟射击器及装置          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508440 | 四象限电流变流器系统          | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508450 | 物理多功能教学装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031508990 | 其他电子学示教演示仪器及装置      | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031509000 | 原子物理及核物理示教演示仪器及装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031509990 | 其他原子物理及核物理示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511000 | 航天、航空、航海示教演示仪器及装置   | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511010 | 火箭演示装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511020 | 卫星演示装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511030 | 导弹演示装置              | 其他试验仪器及装置 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                | 国标名称      |
|------------------|---------------------|-----------|
| 2400699031511040 | 宇宙飞船演示装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511050 | 飞机演示装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511060 | 轮船演示装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031511990 | 其他航天、航空、航海示教演示仪器及装置 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512000 | 地球地质示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512050 | 平面渗流装置              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512070 | 水平井模拟装置             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031512990 | 其他地球地质示教演示仪器及装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513150 | 变刚度实验台              | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513210 | 滚球丝杠实验装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513240 | 混流式水轮机演示台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513250 | 机构动态综合实验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513290 | 数控原理演示系统            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031513990 | 其他机械结构示教演示仪器        | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514000 | 化学化工示教演示仪器及装置       | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514020 | 筛板蒸馏塔实验装置           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514040 | 流体力学示教设备            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514050 | 化工原理演示装置            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514060 | 气动膜片控制试验台           | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514070 | 热能传递现象演示            | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514080 | 软化水实验装置             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699031514990 | 其他化学化工示教演示仪器及装置     | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111100 | 展宽器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111110 | 混合器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111120 | 扫描器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111130 | 缓冲器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111130 | 高压缓冲器               | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111140 | 扁出器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111150 | 控制器                 | 其他试验仪器及装置 |
| 2400699032111990 | 组合仪器及插件             | 其他试验仪器及装置 |
| 2400701120200000 | 量仪                  | 齿轮量仪      |
| 2400701120201000 | 机械量仪                | 齿轮量仪      |
| 2400701120201010 | 光栅数显式大直径测量          | 齿轮量仪      |
| 2400701120201020 | 偏摆检查仪               | 齿轮量仪      |
| 2400701120201030 | 齿轮检查仪               | 齿轮量仪      |
| 2400701120201030 | 齿轮啮合检查仪             | 齿轮量仪      |
| 2400701120201030 | 齿轮双面啮合综合检查仪         | 齿轮量仪      |
| 2400701120201030 | 齿轮综合检查仪             | 齿轮量仪      |
| 2400701120201030 | 齿轮综合检验仪             | 齿轮量仪      |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称    |
|------------------|---------------|---------|
| 2400701120201030 | 振动轴承齿轮检测仪     | 齿轮量仪    |
| 2400701120201040 | 面啮合综合检查仪      | 齿轮量仪    |
| 2400701120201040 | 光栅式齿轮仪        | 齿轮量仪    |
| 2400701120201040 | 光栅式多能齿轮单      | 齿轮量仪    |
| 2400701120201050 | 万能测齿仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201060 | 渐开线齿形检验仪      | 齿轮量仪    |
| 2400701120201060 | 小模数齿轮万能渐开线检查仪 | 齿轮量仪    |
| 2400701120201060 | 小模数双齿仪        | 齿轮量仪    |
| 2400701120201070 | 中模数齿轮万能渐开线检查仪 | 齿轮量仪    |
| 2400701120201080 | 齿轮周节检查仪       | 齿轮量仪    |
| 2400701120201090 | 齿轮基节检查仪       | 齿轮量仪    |
| 2400701120201090 | 基节检查仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201110 | 齿轮跳动检查仪       | 齿轮量仪    |
| 2400701120201140 | 框式水平仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201150 | 钳工水平仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201160 | 合象水平仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201170 | 比较仪           | 齿轮量仪    |
| 2400701120201170 | 精密比较仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201170 | 扭簧比较仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201170 | 电感比较仪         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201180 | 杠杆预齿轮比较仪      | 齿轮量仪    |
| 2400701120201190 | 齿轮切线规         | 齿轮量仪    |
| 2400701120201200 | 平板            | 齿轮量仪    |
| 2400701120201220 | 经济尺           | 齿轮量仪    |
| 2400701120201230 | 刚度尺           | 齿轮量仪    |
| 2400701120201240 | 滑道            | 齿轮量仪    |
| 2400701120201250 | 度量计           | 齿轮量仪    |
| 2400701120201260 | 测锥仪           | 齿轮量仪    |
| 2400701120201270 | 百分表检查仪        | 齿轮量仪    |
| 2400701120201270 | 百分表检定仪        | 齿轮量仪    |
| 2400703120201100 | 半自动周节误差检查仪    | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201120 | 表面粗度测量仪       | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201120 | 铣刀磨后检查仪       | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201130 | 直角尺检查仪        | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201210 | 传动链误差测试仪      | 形位误差检查仪 |
| 2400703120201210 | 滚齿机传动链检查仪     | 形位误差检查仪 |
| 2400703120202080 | 圆度仪           | 形位误差检查仪 |
| 2400704030403300 | 测角仪           | 角度量仪    |
| 2400704030403300 | 光学测角仪         | 角度量仪    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 2400704030403300 | 角度测量仪       | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 角系数测量仪      | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 接触角测定仪      | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 魏森堡测角仪      | 角度量仪 |
| 2400704030403300 | 分光计(角度测量仪)  | 角度量仪 |
| 2400704030403450 | 角关联测量装置     | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 粉末接触角测定仪    | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 接触角测量仪      | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 润湿角测量仪      | 角度量仪 |
| 2400704030403520 | 粉末接触角测量仪    | 角度量仪 |
| 2400704030901030 | 水下钢丝绳倾角量角器  | 角度量仪 |
| 2400704120201310 | 线角仪         | 角度量仪 |
| 2400704120201320 | 蜗杆检查仪       | 角度量仪 |
| 2400704120201330 | 车刀测量磨损装置    | 角度量仪 |
| 2400704120201340 | 数显长度测量仪     | 角度量仪 |
| 2400704120201350 | 齿轮范成仪       | 角度量仪 |
| 2400704120201360 | 千分表测定仪      | 角度量仪 |
| 2400704120201370 | 光洁度测量仪(检查仪) | 角度量仪 |
| 2400704120201380 | 齿轮误差动态测量仪   | 角度量仪 |
| 2400704120202000 | 电动量仪        | 角度量仪 |
| 2400704120202010 | 电感测微仪       | 角度量仪 |
| 2400704120202020 | 电感测量头       | 角度量仪 |
| 2400704120202030 | 凸轮轮廓检测台     | 角度量仪 |
| 2400704120202040 | 数显电感测微仪     | 角度量仪 |
| 2400704120202050 | 比较仪继电控制装置   | 角度量仪 |
| 2400704120202060 | 比较仪记录器      | 角度量仪 |
| 2400704120202070 | 磨加工自动控制测量仪  | 角度量仪 |
| 2400704120202090 | 内孔比长仪       | 角度量仪 |
| 2400704120202100 | 测量台架        | 角度量仪 |
| 2400704120202110 | 微动测量台架      | 角度量仪 |
| 2400704120202120 | 电感式表面粗糙度齿廓  | 角度量仪 |
| 2400704120202120 | 压电式表面粗糙度检验  | 角度量仪 |
| 2400704120202130 | 磨床自动测量装置    | 角度量仪 |
| 2400704120202140 | 手动测量装置      | 角度量仪 |
| 2400704120202150 | 电动极限仪(机)    | 角度量仪 |
| 2400704120202160 | 磁盘磁尺        | 角度量仪 |
| 2400704120202170 | 自动分选仪(机)    | 角度量仪 |
| 2400704120202180 | 阻抗测量头       | 角度量仪 |
| 2400704120202190 | 压电、电感、电容测力仪 | 角度量仪 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2400704120202200 | 电容测微仪      | 角度量仪    |
| 2400704120202210 | 电动轮廓仪      | 角度量仪    |
| 2400704120202220 | 三坐标测量仪     | 角度量仪    |
| 2400704120202230 | 差动测微计      | 角度量仪    |
| 2400704120202240 | 表面形貌仪      | 角度量仪    |
| 2400704120202240 | 钢轨断面形状测量仪  | 角度量仪    |
| 2400704120202250 | 小孔径测量仪     | 角度量仪    |
| 2400704120202260 | 粗糙变样板      | 角度量仪    |
| 2400704120202270 | 手持校准仪      | 角度量仪    |
| 2400704120202280 | 峰值电感测微仪    | 角度量仪    |
| 2400704120203000 | 气动量仪       | 角度量仪    |
| 2400704120203010 | 浮标式气动量仪    | 角度量仪    |
| 2400704120203020 | 气动放大器      | 角度量仪    |
| 2400704120203030 | 气动测量头      | 角度量仪    |
| 2400704120203040 | 连续表面主动测量仪  | 角度量仪    |
| 2400704120203990 | 其他气动量仪     | 角度量仪    |
| 2400799120201280 | 车削爆炸式快停夹具  | 量仪      |
| 2400799120201280 | 车削爆炸式快停装置  | 其他量仪    |
| 2400799120201290 | 砂轮性能检测仪    | 其他量仪    |
| 2400799120201300 | 千分比较仪      | 其他量仪    |
| 2400799120201390 | 测深装置检定仪    | 其他量仪    |
| 2400799120201990 | 其他机械量仪     | 其他量仪    |
| 2400799120202990 | 其他电动量仪     | 其他量仪    |
| 2400800031800000 | 计时及校验仪器    | 钟表及定时仪器 |
| 2400801031801000 | 计时器        | 钟       |
| 2400801031801010 | 子母钟        | 钟       |
| 2400801031801020 | 太阳能钟       | 钟       |
| 2400801031801030 | 天文摆钟       | 钟       |
| 2400801031801030 | 天文钟        | 钟       |
| 2400801031801040 | 航海钟        | 钟       |
| 2400801031801070 | 座钟         | 钟       |
| 2400801031801080 | 挂钟         | 钟       |
| 2400801031801100 | 航天时钟       | 钟       |
| 2400801031801140 | 落地钟(立式钟)   | 钟       |
| 2400802031801050 | 手表         | 表       |
| 2400802031801060 | 电动秒表       | 表       |
| 2400802031801060 | 电子秒表       | 表       |
| 2400802031801060 | 秒表(停表、电秒表) | 表       |
| 2400802031801090 | 电子表        | 表       |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 2400803032105100 | 恒比定时器     | 定时器       |
| 2400899031801110 | 电脑控时器     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 电子计时器     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 多功能计时器    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 多功能石英计时仪  | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 计时仪(器)    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 石英计时器     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801110 | 五位数字停钟    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801120 | 时序器       | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801120 | 周波观时器     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801130 | 同步瞬时计时器   | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801150 | 数字瞬时记录仪   | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801160 | 智能周期测时系统  | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031801990 | 其他计时器     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802000 | 计时校验仪器    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802010 | 石英校表仪     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802010 | 校表仪       | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802020 | 等时性测量仪    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802030 | 防磁性测量仪    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 摆幅仪       | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 振幅仪       | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802040 | 指针式振幅仪    | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802050 | 行程仪       | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802060 | 标准表音信号发生器 | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802070 | 游丝定长仪     | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802080 | 摆轴磨损模拟机   | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802090 | 手表磨损模拟机   | 其他钟表及定时仪器 |
| 2400899031802990 | 其他计时校验仪器  | 其他钟表及定时仪器 |
| 2409900030105080 | 测力传感器     | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 差压传感器     | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 超低频加速度传感器 | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 传感器       | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 电容传感器     | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 电涡流传感器    | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 感应传递系统    | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 光导纤维传感仪   | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 光电传感器     | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 光栅传感器     | 物位及机械量仪表  |
| 2409900030105080 | 荷重传感器     | 物位及机械量仪表  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2409900030105080 | 加速度传感器     | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 角位移传感器     | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 拉压传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 拉压力传感器     | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 力传感器       | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 力锤传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 二维裂缝传感器    | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 扭转传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 倾角传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 倾斜传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 容积式油耗仪传感器  | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 石英测力传感器    | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 速度传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 位移传感器      | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 铣削测力传感器    | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 应变式测力传感器   | 物位及机械量仪表 |
| 2409900030105080 | 转矩转速传感器    | 物位及机械量仪表 |
| 2409900031403000 | 热学实验仪器及装置  | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403010 | 传热实验装置     | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403010 | 强制流动试验台    | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403010 | 自然对流试验台    | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403020 | 液体比热装置     | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403030 | 温度特性实验组合仪  | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403040 | 热功当量试验器    | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403050 | 放热性能实验设备   | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403060 | 量热器加热器     | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403060 | 加热器        | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403060 | 加热器系统      | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403070 | 空调试验系统     | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403080 | 热效应实验装置    | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403090 | 热物理快速测定仪   | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403100 | 准稳态导热实验装置  | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403110 | 蒸汽传热系数测定装置 | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403120 | 蒸汽温度和压力关系仪 | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403130 | 蒸汽冷凝时传热系数和 | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403140 | 验证相对论效应装置  | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403150 | 空气加热性能测试装置 | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403160 | 空气比热测定仪    | 其他仪器仪表   |
| 2409900031403170 | 地热试验台      | 其他仪器仪表   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称       |
|------------------|-------------|------------|
| 2409900031403180 | 切削温度测量装置    | 其他仪器仪表     |
| 2409900031403190 | 焦炭雾化试验台     | 其他仪器仪表     |
| 2409900031403990 | 其他热学实验仪器及装置 | 其他仪器仪表     |
| 2410000031900000 | 电子测量仪器      | 电子和通信测量仪器  |
| 2410100031906000 | 信号发生器       | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 低频信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 音频讯号源       | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906010 | 周期波发生器      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 标准高频信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 标准信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 调频调幅信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 高频标准信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906020 | 高频信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 厘米微波信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波标准信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 微波信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906030 | 3 三厘米固态信号发生 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 测量功率信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 功率函数发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 功率信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906040 | 极高功率发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906070 | 扫频信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906070 | 综合扫频信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906080 | 射频信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906090 | 噪声发生器       | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906090 | 噪声信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906110 | 设备故障信号发生系统  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906130 | 白噪声发生器      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 超声脉冲发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 大幅度脉冲源      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 高压脉冲发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 光电脉冲发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 精密脉冲发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 逻辑探头脉冲发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 脉冲信号发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 超声脉冲发生接收仪   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906140 | 高压冲击脉冲源     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906150 | 快前沿脉冲信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2410100031906150 | 模拟/数字信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906160 | 毫微秒脉冲信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906170 | 双脉冲信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906180 | 稳幅脉冲信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906190 | 功率脉冲信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906200 | 组合脉冲信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 梳状波发生器     | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 梳状频率发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 波形发生器      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 方波发生器      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906210 | 音频方波发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906220 | 精密延迟发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906220 | 延迟脉冲发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906230 | 超低频扫频信号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906230 | 超低频信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906240 | 伪随机信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906250 | 精密信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906260 | 高压脉冲信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906260 | 晶体管高压发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906270 | 时标信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906270 | 时基发生器      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906300 | 校验信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906310 | 固定频率信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906330 | 正弦随机信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906340 | 可变相位信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 多路电源信号发生器  | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 多用信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 函数波形发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 锯齿信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906350 | 任意波形发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906360 | 光电脉冲发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906370 | 超高频功率讯号发生器 | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906370 | 超高频信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906380 | 宽频带信号发生器   | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 合成信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 合成信号源      | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906390 | 综合信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906400 | 正交信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |
| 2410100031906410 | 转角信号发生器    | 电子和通信测量发生器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2410100031906440 | PAL 测试信号发生器 | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906450 | RC 斜波发生器    | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906460 | 八通道信号机      | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906470 | 标准压力发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906480 | 插入测试发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906490 | 差频信号产生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906510 | 串行数据发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906540 | 多通道相关信号发生器  | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906560 | 计数定值讯发生器    | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906570 | 逻辑发生器       | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906580 | 频率合成/电平发生器  | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906590 | 矢量信号发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031906990 | 其他信号发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031907250 | 函数发生器(扫频)   | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031907250 | 可编程函数发生器    | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100031907250 | 脉冲函数发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003000 | 通信信号发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003010 | 电传信号发生器     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003020 | 可变相位信号源     | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003030 | 万能发生器       | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003040 | 阴极射线管图象发生器  | 电子和通信测量发生器  |
| 2410100032003990 | 其他通信信号发生器   | 电子和通信测量发生器  |
| 2410200031902000 | 电压测量仪器      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902010 | 电子管直流电压表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902020 | 电子管电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902020 | 真空管电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902030 | 电子管交直流电压表   | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902040 | 电子管毫伏表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902050 | 电子管高频毫伏表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902050 | 高频电子管电压表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902060 | 晶体管毫伏表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902170 | 电子管繁用表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902180 | 晶体管数字繁用表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410200031902190 | 电子管复用表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201030211000 | 数字电表        | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211010 | 宽频带放大器      | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211010 | 宽频带数据放大器    | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211010 | 宽频直流放大器     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211020 | 变换器         | 数字仪表及装置     |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 2410201030211020 | 电流转换器     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211020 | 多功能交直流变换器 | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211020 | 毫微伏多道转换器  | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211020 | 交直流电压转换器  | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211020 | 交直流转换器    | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211030 | 电阻电压转换器   | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211030 | 欧姆电压转换器   | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211040 | 微伏放大器     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211040 | 直流毫伏单元    | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211050 | 机外数字显示器   | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211050 | 可逆数显装置    | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211060 | 数字万能电表    | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211060 | 数字万用表     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211070 | 转数字置仪     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211080 | 数字打印机     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211080 | 数字仪表打印机   | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211090 | 万用示波表     | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211100 | 光电流计      | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211110 | 感应同步数字显示器 | 数字仪表及装置     |
| 2410201030211990 | 其他数字电表    | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902070 | 视频毫伏表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902080 | 高频毫伏表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902090 | 超高频毫伏表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902090 | 超高频微伏表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902100 | 自动毫伏表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 高频微伏表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 高频微伏计     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 直流微伏计     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902110 | 数字电压表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902120 | 多路直流数字电压表 | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902120 | 积分式数字电压表  | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902120 | 数字毫微伏计    | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902120 | 直流数字电压表   | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902120 | 数字纳伏电压表   | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902130 | 交流数字电压表   | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902140 | 交直流数字电压表  | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902150 | 自校数字电压表   | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902160 | 面板式数字电压表  | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902200 | 三用表       | 数字、模拟仪表及功率计 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2410201031902200 | 数字式三用表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 有效值电压表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 交流有效值电压表   | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 精密有效值电压表   | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 高灵敏电压表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902210 | 多用表        | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902230 | 数字多用表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902230 | 计算数字多用表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902240 | 高频电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量伏特计      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902250 | 矢量仪        | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902260 | 脉冲电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902260 | 脉冲毫伏表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902270 | 脉冲电子管电压表   | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902280 | 标准脉冲电压表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902290 | 补偿电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902290 | 自动补偿电测仪    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902300 | 宽频电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902310 | 静电高压测量计    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902320 | 电位分布测定仪    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902330 | 视频电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902340 | 取样电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902350 | 存储程序式毫伏测定器 | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902350 | 可编程射频毫伏表   | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902360 | 电子管电压表检定仪  | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902370 | 计算电压表      | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902380 | 超低频峰值电压表   | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 峰值电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 数字峰压表膛压    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 数字峰值电压表    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902380 | 双峰值电压表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902390 | 绝压测量仪      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902400 | 高频电压标准     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902410 | 超高频微伏电压校准表 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902420 | 智能电压表      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902430 | 均方根电压表     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902440 | 数字电压表      | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902450 | 微电流测量仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2410201031902460 | 取样平均积分器     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902470 | 幅度积分仪       | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 斑片电压钳位仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 电压钳定仪       | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902480 | 电压钳制器       | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902490 | 牺牲阳极测定仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902500 | 自动电压比测试仪    | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902510 | VXI 自动测量系统  | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902520 | 专用数显表       | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902530 | 数字电流测试源     | 数字仪表及装置     |
| 2410201031902540 | 电池性能测试仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902550 | 电能平衡测试仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031902990 | 其他电压测量仪器    | 数字仪表及装置     |
| 2410201031905060 | 漏能测试仪       | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905060 | 高压直流绝缘漏电试验器 | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905060 | 漏电流测试仪      | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905370 | 电流特性测定仪     | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410201031905380 | 数字式电路测量仪    | 数字仪表及装置     |
| 2410201031910990 | 其他功率计       | 数字仪表及装置     |
| 2410202030201140 | 变送器         | 数字、模拟仪表及功率计 |
| 2410203031910000 | 功率计         | 功率计         |
| 2410203031910010 | 小功率计        | 功率计         |
| 2410203031910010 | 功率计         | 功率计         |
| 2410203031910010 | 数字功率计       | 功率计         |
| 2410203031910010 | 微瓦功率计       | 功率计         |
| 2410203031910020 | 标准超声功率计     | 功率计         |
| 2410203031910020 | 功率比例计       | 功率计         |
| 2410203031910020 | 音频功率计       | 功率计         |
| 2410203031910020 | 中功率计        | 功率计         |
| 2410203031910030 | 大功率计        | 功率计         |
| 2410203031910040 | 脉冲峰值功率计     | 功率计         |
| 2410203031910050 | 大频功率计       | 功率计         |
| 2410203031910050 | 光功率计        | 功率计         |
| 2410203031910050 | 射频功率计       | 功率计         |
| 2410203031910060 | 功率计校准仪      | 功率计         |
| 2410203031910080 | 功率敏感器       | 功率计         |
| 2410203031910100 | 测试功率指示器     | 功率计         |
| 2410300031904000 | 器件参数测量仪器    | 元件器件参数测量仪   |
| 2410300031905000 | 元件参数测量仪器    | 元件器件参数测量仪   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称         |
|------------------|-------------|--------------|
| 2410301031904030 | 便携式试验器      | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031904990 | 其他器件参数测量仪器  | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 电容测量仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 电容测试仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905010 | 直读电容测试仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905020 | 电容电导电桥      | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905040 | 电容介质损耗测量仪   | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数测定仪   | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数测量仪   | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905050 | 电容温度系数电桥    | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905070 | 高密度电阻率测量系统  | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905080 | 高低温介电性能测定仪  | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905080 | 介质击穿装置      | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905090 | 电容器短路监控仪    | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905100 | 电容计         | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905100 | 数字电容表       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905140 | 电阻电桥        | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电流电阻测试仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电阻测量仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电阻率测试仪      | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 电阻探针仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 高阻测量仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 数字式液体电阻率测试仪 | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 微波半导体电阻测试仪  | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905150 | 在线电流电阻测试仪   | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905160 | 电阻误差分选仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905170 | 电阻噪声测量仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905170 | 电阻噪声测试仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905180 | 电位器参数测试仪    | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 低频阻抗分析器     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 晶体阻抗计       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905260 | 阻抗计         | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905270 | 元件线性度测试仪    | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905280 | 电阻电容测量仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905460 | 低频阻抗分析仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905480 | 损耗测量仪       | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905490 | 压敏电阻测试仪     | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905530 | 高灵敏高频瞬态电容仪  | 电阻器、电容器参数测量仪 |
| 2410301031905540 | 介电常数和体电阻测定  | 电阻器、电容器参数测量仪 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称              |
|------------------|---------------|-------------------|
| 2410301031905990 | 其他元件参数测量仪器    | 电阻器、电容器参数测量仪      |
| 2410302031905190 | 电感电桥          | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁芯测试仪         | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性材料测量仪       | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性材料测试仪       | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905240 | 磁性参数测量仪       | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905250 | 软磁材料功耗测试仪     | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905300 | LCR 三用电桥(含数字) | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态 D33 测量仪   | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态测量仪        | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905310 | 准静态电滞回线测试仪    | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410302031905350 | 永磁力矩测试机组      | 敏感元件、磁性材料、电感元件测量仪 |
| 2410303031904030 | 电子管参数测试仪      | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031904030 | 电子管测试仪        | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031904030 | 电子管试验器        | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031904490 | 电参数测试仪        | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905030 | 数字电桥          | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905030 | 自动平衡三用电桥      | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905110 | 三用误差分选仪       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905110 | 误差分选仪         | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905120 | 电感电容测量仪       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905120 | 电感电容测试仪       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905200 | 超高频导纳电桥       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905200 | 导纳电桥          | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905200 | 导纳计           | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905210 | 射频电桥          | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905220 | 阻抗图示仪         | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905230 | Q 表           | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905230 | 品质因数测量仪       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410303031905300 | LCR 测量仪       | 电子元件参数测量仪         |
| 2410304031904010 | 晶体管特性图示仪      | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904010 | 晶体管特性测试仪      | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904010 | 特性曲线显示系统      | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904020 | 半导体测试装置       | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904020 | 高灵敏晶体管测试仪     | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904020 | 晶体管参数测试仪      | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904020 | 晶体管测试仪        | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904020 | 晶体管综合参数测试仪    | 半导体器件参数测量仪        |
| 2410304031904040 | 晶体管直流参数测试仪    | 半导体器件参数测量仪        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称       |
|------------------|-----------------|------------|
| 2410304031904050 | 截止频率测试仪         | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904050 | 晶体管反向截止电流测      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904060 | 晶体管反向击穿电压测      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904070 | 晶体管 HFE 测试仪     | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904080 | 晶体管差分对管选配仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904090 | 晶体管热阻测试仪        | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904100 | 晶体管开关参数测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904110 | 晶体管开关时间测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904120 | 晶体管开关短路测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904130 | 高频大功率 FT 测试仪    | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904130 | 晶体管 FT 测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904140 | 高频小功率晶体管 NF 测试仪 | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904140 | 晶体管 NF 测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904150 | 高频大功率 KP 测试仪    | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904150 | 晶体管 KP 测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904160 | 高频场效应管参数测试仪     | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904160 | 晶体管 KPNF 测试仪    | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904170 | 晶体管正偏二次击穿测试仪    | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应管参数测试仪       | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应管电容参数测试仪     | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904180 | 场效应晶体管跨导测试仪     | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904190 | 晶体管 H 参数测试仪     | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904260 | 电流增益测试仪         | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904280 | 高频大功率 KPPO 测试仪  | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904290 | 单晶寿命图示仪         | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904290 | 硅单晶寿命仪          | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904320 | C-V 特性测试仪       | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904320 | 高频 C-V 特性测试仪    | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904330 | 半导体器件多用仪        | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904340 | 晶体管 rbb 参数测试仪   | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904350 | 可控硅综合参数测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904380 | 二极管读数器          | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904390 | 非线性晶体测试         | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904420 | 半导体参数分析系统       | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904430 | 半导体分立器          | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904470 | 差分对管选配仪         | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904530 | 二极管恢复时间测试仪      | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904550 | 结深显示仪           | 半导体器件参数测量仪 |
| 2410304031904560 | 晶体管老化台          | 半导体器件参数测量仪 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称        |
|------------------|--------------|-------------|
| 2410304031904570 | 晶体管三段保护器     | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031904580 | 晶体管相差高频保护    | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031904660 | 线性电路图示仪      | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031905130 | 双基极二极管检测仪    | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031905550 | 四探针测试仪       | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031906270 | 晶体管时间指示器     | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410304031907200 | 结深显示仪        | 半导体器件参数测量仪  |
| 2410305031904210 | 存储器中间测试仪     | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904220 | 存储器测试仪       | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904230 | 集成电路 TPD 测试仪 | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904240 | 集成电路测试仪      | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904240 | 运放—数放测试仪     | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904240 | 运放测试仪        | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904240 | 数字集成电路测试仪    | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904240 | 远算放大器测试仪     | 集成电路参数测量仪   |
| 2410305031904680 | 芯片测试器        | 集成电路参数测量仪   |
| 2410399031904030 | 显像管测试仪       | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904030 | 光电倍增管测试系统    | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904360 | 压电系数测试仪      | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904370 | CCD 器件装置     | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904440 | 半低温霍尔系数测试仪   | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904450 | 变低温固体热导测定仪   | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904630 | 铁电插测系统       | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904720 | NOTTECH 探测器  | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904730 | PV-MCT 探测器   | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031904750 | 专用重压器        | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905290 | 误差系统分析仪      | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905320 | 比例器          | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905330 | 接插件测试仪       | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905340 | 防雷元件测试仪器     | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905360 | P-V-T 测定装置   | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905390 | 激励测试仪        | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905400 | 静电感应仪        | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905410 | 静态功能测试仪      | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905420 | 局部阻力测定仪      | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905430 | 气敏元件参数测定仪    | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905440 | 气敏元件老化台      | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905450 | 热阻测定仪        | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905470 | 双声道发射参数测试仪   | 其他元件器件参数测量仪 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 2410399031905500 | 液压元件测试仪     | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905510 | 元件/材料测试系统   | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410399031905520 | 锗参数测量仪器     | 其他元件器件参数测量仪 |
| 2410400031901000 | 频率及时间测量仪器   | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 电子计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 电子计数式频率计    | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 多功能宽带频率计    | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 反射式频率计      | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 频率计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 频率时间计数器     | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 数字频率变送器     | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 数字频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 通用计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 智能频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901010 | 计数器(仪)      | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 存储式数字毫秒计    | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 电子毫秒仪       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 多用毫秒计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 晶体管数字式电子毫秒表 | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 数字毫秒表       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901020 | 数字毫秒计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901030 | 频率计         | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901030 | 十进频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901040 | 高频频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901040 | 声频频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901040 | 音频频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901050 | 谐振式频率计      | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901060 | 正比计数器差额     | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901070 | 双测频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901080 | 直读式频率计      | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901090 | 超低频相位频率计    | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901090 | 相位频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901100 | 毫赫计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901110 | 自动微波频率计数器   | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901120 | 外差分析仪       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901120 | 外差频率计       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901130 | 予置计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901140 | 可逆计数器       | 时间及频率测量仪器   |
| 2410400031901150 | 时间测试单元      | 时间及频率测量仪器   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2410400031901160 | 时间间隔测量仪     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901160 | 时间测量仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901170 | 时间记号器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 回流比控制仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 回流控制仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 可控硅脉冲时间控制仪  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901180 | 时间控制器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901190 | 时畴测频器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901200 | 频稳测试器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901200 | 频率稳定度测试仪    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901210 | 半导体电流计数装置   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901220 | 频闪观测器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901220 | 频闪仪         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 频率转换器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 变频器         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 超高频变频器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901230 | 频率交换器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901240 | 频率扩展单元      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901250 | 微波频率测量扩展器   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901260 | 微波频率自动置换装置  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901260 | 微波置换装置      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901270 | 弦式传感器频率测定仪  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901280 | 比相仪         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901290 | 铷原子频率标准     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901300 | 铯原子频标       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901310 | 数字时钟        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 晶体钟         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 石英钟         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901320 | 数字石英时间显示器   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901330 | 分子钟         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 频率标准        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 频率标准仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901340 | 一级频率标准      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901360 | 十进频率信号发生器   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901360 | 十进频率综合信号发生器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 精密十进位频率合成器  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 频率合成器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901370 | 自动频率合成器     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901380 | 校频授时接收机     | 时间及频率测量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2410400031901390 | 多功能数字测定仪    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901390 | 计时、计数、计频仪   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901400 | 选择增幅器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901410 | 频差倍增器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901420 | 长期稳定度测试仪    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901430 | 频率截止器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901440 | 时间管理机       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901450 | 频率函数仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901460 | 低频检测仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901470 | 发射率测定仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901480 | 转速频率分析仪     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901490 | 双光路测量仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901500 | 频率跟踪器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901510 | 三联仪         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901520 | 时频计量系统      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031901990 | 其他频率及时间测量仪器 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031904600 | 取样分频仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907070 | 频偏测量仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907070 | 频偏仪         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907110 | 频率分析器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907110 | 频率分析仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907230 | 外信号同步器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031907310 | 分辨率测定仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909000 | 传输测量仪器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909010 | 波导测量线       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909010 | 波导测量仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909020 | 同轴测量线       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909020 | 同轴测量仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909030 | 比直计         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909040 | 驻波测量仪       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909050 | 反射计         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 3cm 波导系统    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导管         | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导开关        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909060 | 波导元件        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909070 | 波导热敏电阻座     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909090 | 衰减校准装置      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909100 | 定向耦合器       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909100 | 双定向耦合器      | 时间及频率测量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2410400031909100 | 三孔定向耦合器    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波长计        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波长表        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 波导精密波长计    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 超高频波长计     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 高 Q 波长计    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 同轴波长计      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909110 | 中精度谐振式波长计  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909120 | 检波器        | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909130 | 同轴调配器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909140 | 匹配负载       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909150 | 标量测量系统     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909160 | 驻波电桥       | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909170 | 反射管波导特性测试仪 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909180 | 高 TC 测试装置  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909190 | 距离效准器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909200 | 速调管及波导测试系统 | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909210 | 射频信道测试仪    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909220 | 小反射负载      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909230 | 信号传输器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909240 | 音频内耗仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909250 | 高频损耗测量仪    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031909990 | 其他传输测量仪器   | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031911050 | 群时延测量仪     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400031911050 | 群时延测量仪     | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032001130 | 调频调幅中频扫频仪  | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032001130 | 扫描图示仪      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032111220 | 时钟脉冲产生器    | 时间及频率测量仪器 |
| 2410400032111220 | 时钟发生器      | 时间及频率测量仪器 |
| 2410500031904270 | Y 参数测量仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031904410 | S 参量测试系统   | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907110 | 频率响应分析仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907160 | 暂态特性测量仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907160 | 暂态特性仪      | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907170 | 二次谐波测试仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907170 | 频率特性测试仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907170 | 频率特性分析仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907170 | 数字频率分析仪    | 网络特性测量仪   |
| 2410500031907180 | 频率特性图示仪    | 网络特性测量仪   |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 2410500031907180 | 频率特性显示器    | 网络特性测量仪 |
| 2410600030105040 | 低频测振放大器    | 衰减器     |
| 2410600030105130 | 积分放大器      | 衰减器     |
| 2410600030105160 | 数据放大器      | 衰减器     |
| 2410600030105170 | 隔离放大器      | 衰减器     |
| 2410600030105170 | 载波放大器      | 衰减器     |
| 2410600030105500 | 直流放大器      | 衰减器     |
| 2410600030105500 | 直流微伏放大器    | 衰减器     |
| 2410600030105500 | 直流应变放大器    | 衰减器     |
| 2410600031908090 | 静电激发调频接收仪  | 衰减器     |
| 2410600031908100 | 局部放电指示器    | 衰减器     |
| 2410600031908110 | 厘米波电强计     | 衰减器     |
| 2410600031908120 | 锁定比例计      | 衰减器     |
| 2410600031908140 | 微电板控制仪     | 衰减器     |
| 2410600031908170 | 横电磁波室      | 衰减器     |
| 2410600031908180 | 相关干扰器      | 衰减器     |
| 2410600031909080 | 标准衰减器      | 衰减器     |
| 2410600031909080 | 截止衰减器      | 衰减器     |
| 2410600031909080 | 精密衰减器      | 衰减器     |
| 2410600031909080 | 可变衰减器      | 衰减器     |
| 2410600031909080 | 衰减器        | 衰减器     |
| 2410600031913120 | 选频器        | 衰减器     |
| 2410600041106060 | 磁放大器       | 衰减器     |
| 2410700031907130 | 电调预选器      | 滤波器     |
| 2410700031907140 | 空间滤波器      | 滤波器     |
| 2410700031907140 | 同步滤波器      | 滤波器     |
| 2410700031907140 | 外差仪动滤波器    | 滤波器     |
| 2410700031907190 | 标准移相器      | 滤波器     |
| 2410700031907190 | 精密移相器      | 滤波器     |
| 2410700031907240 | 超低频移相器     | 滤波器     |
| 2410800031906120 | 低噪声测量放大器   | 放大器     |
| 2410800031908050 | 选频放大器      | 放大器     |
| 2410800031908050 | 驻波指示器选频放大器 | 放大器     |
| 2410800031908060 | 微波功率放大器    | 放大器     |
| 2410800031908060 | 功率放大器      | 放大器     |
| 2410800031908060 | 晶体管功率放大器   | 放大器     |
| 2410800031908070 | 前置锁相放大器    | 放大器     |
| 2410800031908080 | 微电极放大器     | 放大器     |
| 2410800031908130 | 毫微秒脉冲放大器   | 放大器     |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 2410800031908150 | 液压电梯放大器    | 放大器  |
| 2410800031908160 | 光发送机 接收放大器 | 放大器  |
| 2410800031913150 | 高频锁定放大器    | 放大器  |
| 2410800031913150 | 单频锁相放大器    | 放大器  |
| 2410800031913150 | 双相锁定放大器    | 放大器  |
| 2410800031913150 | 锁定放大器      | 放大器  |
| 2410800031913180 | 激光稳频前置放大器  | 放大器  |
| 2410800031913180 | 晶体管六路前置放大器 | 放大器  |
| 2410800031913180 | 测振前置放大器    | 放大器  |
| 2410800031913180 | 晶体管十路前置放大器 | 放大器  |
| 2410800031913180 | 宽频带前置放大器   | 放大器  |
| 2410800031913180 | 前置放大器      | 放大器  |
| 2410800031913180 | 拾振器前置放大器   | 放大器  |
| 2410800031913180 | 直流前置放大器    | 放大器  |
| 2410800031913360 | 放大器        | 放大器  |
| 2410800031913370 | 信号测量放大器    | 放大器  |
| 2410800031913370 | 压电流式传感器放大器 | 放大器  |
| 2410800031913370 | 10 周测量放大器  | 放大器  |
| 2410800031913370 | 800 周放大器   | 放大器  |
| 2410800031913370 | 测量放大器      | 放大器  |
| 2410800031913370 | 工程测振仪放大器   | 放大器  |
| 2410800031913370 | 信号调节放大器    | 放大器  |
| 2410800031913380 | 超低功率放大器    | 放大器  |
| 2410800031913380 | 低频功率放大器    | 放大器  |
| 2410800031913380 | 电力载频功率放大器  | 放大器  |
| 2410800031913380 | 直流功率放大器    | 放大器  |
| 2410800031913380 | 主放大器       | 放大器  |
| 2410800031913460 | 差分放大器      | 放大器  |
| 2410800031913460 | 电流放大器      | 放大器  |
| 2410800031913460 | 多路差分放大器    | 放大器  |
| 2410800031913460 | 晶体管放大器     | 放大器  |
| 2410800031913460 | 精密适调放大器    | 放大器  |
| 2410800031913460 | 适调放大器      | 放大器  |
| 2410800031913460 | 双路求和倒相放大器  | 放大器  |
| 2410800031913670 | 三通道高阻放大器   | 放大器  |
| 2410800032008070 | 微波噪声直流放大器  | 放大器  |
| 2410800032008080 | 中频分支放大器    | 放大器  |
| 2410800032111040 | 电荷放大器      | 放大器  |
| 2410800032111040 | 电荷灵敏放大器    | 放大器  |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称           |
|------------------|------------|----------------|
| 2410800032111050 | 偏置放大器      | 放大器            |
| 2410800032111060 | 线性脉冲放大器    | 放大器            |
| 2410800032111070 | 快前置放大器     | 放大器            |
| 2410800032111070 | 闪烁前置放大器    | 放大器            |
| 2410800032111080 | 电压灵敏放大器    | 放大器            |
| 2410800032111080 | 电压灵敏前置放大器  | 放大器            |
| 2410800032111080 | 双路快速放大器    | 放大器            |
| 2410800032111090 | 定时滤波放大器    | 放大器            |
| 2410800032111090 | 快滤波放大器     | 放大器            |
| 2410800032111190 | 延迟放大器      | 放大器            |
| 2410800032111190 | 延迟线放大器     | 放大器            |
| 2410800032111200 | Q 放大器      | 放大器            |
| 2410800032111210 | 抗堆积谱放大器    | 放大器            |
| 2410800032111210 | 谱仪放大器      | 放大器            |
| 2410800032113020 | 功率测量放大器    | 放大器            |
| 2410800050106110 | 采样放大器      | 放大器            |
| 2410900031907300 | 锁相分析仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907320 | 实时相关仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 频率实时分析仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 生物信号实时分析仪  | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 实时信号分析仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907330 | 信号分析仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | F-p 腔滤波器   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | 跟踪滤波器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907340 | 向量滤波器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907350 | 信号转换器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907360 | 波形监视器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907370 | 增益相位计      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907380 | 电力谐波分析仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907380 | 谐波分析仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907390 | 信号调理器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907400 | 杂音相位测试单元   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907410 | 波形、网络参数测量仪 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907420 | 超声衰减比较仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907430 | 传递函数分析仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907440 | 电子示功图测试仪   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907450 | 智能信号采集分析仪  | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907460 | 系统信号调理器    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907470 | 调制度仪       | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称           |
|------------------|--------------|----------------|
| 2410900031907480 | 对数显示器        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907490 | 幅相指示器        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907500 | 集成电路图示波仪     | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907510 | 检波器测试仪       | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907520 | 矩陈切换器        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907530 | 矩形波积分仪       | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907540 | 频响检测仪        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907550 | 平波电抗器        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907560 | 声波解释仪        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907570 | 收音机调频、幅图示仪   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907580 | 数字波面处理仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907590 | 瞬态数据记忆测量仪    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907600 | 瞬态信号分析仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907610 | 四通道信号分区测试仪   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907620 | 微波开放腔介测系统    | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907630 | 热阻信号采集单元     | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907640 | 电液伺服放大器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031907990 | 其他波形参数测量仪器   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908000 | 干扰场强放大接收仪器   | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908010 | 场强测量仪        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 测试接收机        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 高频校准接收机      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 全景接收机        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908020 | 甚低频接收机       | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908030 | 天线波瓣记录仪      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908040 | 调制解调测试器      | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908040 | 调制解调器        | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2410900031908990 | 其他干扰场强放大接收仪器 | 场强干扰测量仪器及测量接收机 |
| 2411000031904200 | 逻辑电路故障寻迹器    | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031904300 | 微弱信号测试仪      | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031904310 | 测试笔          | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031904310 | 逻辑笔          | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031906430 | 调制式微弱信号检测仪   | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031906430 | 微弱信号检测实验装置   | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031906430 | 微弱信号检测仪      | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031906550 | 峰值保持器        | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031907000 | 波形参数测量仪器     | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031907010 | 低频相位测量仪      | 波形参数测量仪器       |
| 2411000031907010 | 数字式相位计       | 波形参数测量仪器       |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 2411000031907010 | 相位计        | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907020 | 微波相位机      | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907030 | 超低频相位计     | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907030 | 低频动态相位计    | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907040 | 失真仪监定仪     | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907050 | 超低失真仪      | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907050 | 失真度测量仪     | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907050 | 失真效果器      | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907060 | 波形分析仪      | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907060 | 波形记录器      | 波形参数测量仪器 |
| 2411000031907080 | 调幅度测量仪     | 波形参数测量仪器 |
| 2411100031903000 | 示波器        | 电子示波器    |
| 2411100031903010 | 示波器        | 电子示波器    |
| 2411100031903010 | 双迹示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903010 | 双线示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903010 | 双踪示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903010 | 通用示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903020 | 大屏幕示波器     | 电子示波器    |
| 2411100031903030 | 生理示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903040 | 取样示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903050 | 记忆示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903060 | 逻辑示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903070 | X-Y 示波器    | 电子示波器    |
| 2411100031903080 | 频应示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903090 | 示波器标准仪     | 电子示波器    |
| 2411100031903100 | 测量示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903110 | 高频示波器插件    | 电子示波器    |
| 2411100031903120 | 高阻取样示波器插件  | 电子示波器    |
| 2411100031903130 | 高压示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903140 | 矢量示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031903150 | 波形存储装置     | 电子示波器    |
| 2411100031903170 | 示波器测量系统    | 电子示波器    |
| 2411100031903990 | 其他示波器      | 电子示波器    |
| 2411100031906100 | 噪声系数测试仪    | 电子示波器    |
| 2411100031906280 | 脉冲幅度分析器    | 电子示波器    |
| 2411100031907110 | 高分辨率信号分析仪  | 电子示波器    |
| 2411100031907220 | 脉冲记录仪      | 电子示波器    |
| 2411100031907260 | 空气冲击波速度测试仪 | 电子示波器    |
| 2411100031907270 | 瞬态变换器      | 电子示波器    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 2411100031907270 | 存储器         | 电子示波器     |
| 2411100031907270 | 瞬态波形存储器     | 电子示波器     |
| 2411100031907270 | 瞬态波形记录仪     | 电子示波器     |
| 2411100031907270 | 脉冲存储器       | 电子示波器     |
| 2411100031907290 | 高速数字波形存储器   | 电子示波器     |
| 2411100031912040 | 雷达示波器       | 电子示波器     |
| 2411200031907090 | 天线电流调幅度计    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031907180 | 中频图示仪       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911070 | 调幅边带波分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911070 | 调幅边带波分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911250 | 高速转换器       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911260 | 100 通路电压转换器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911310 | 射频混合器       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911320 | 低照度视频显示仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911330 | 视频监视系统      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031911990 | 其他电视测量仪器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912000 | 综合测量仪器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达检验器       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达综合参数测试仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912010 | 雷达综合测试仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912020 | 短波综合测试仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912030 | 单边带综合测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 多功能电子部件检测仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 话路特性综合测试仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 微电脑综合测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 综合测试仪       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 综合检修仪       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912050 | 高低频通用测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912060 | 电波测试车       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912070 | 电爆破网路检测仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912080 | 总线系统分析仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912090 | 机器人测试系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912090 | 机器人位置重复精度仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912100 | 滤嘴棒压降测量仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912110 | 频率-讯号-电压组合计 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912120 | 全球定位板       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912130 | 三维测量仪       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912140 | 三相脉冲电导空率计   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912150 | 水电效应法测定仪    | 通讯、导航测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2411200031912160 | 智能信号测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912170 | 泄漏耐压测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912180 | 数字式电能品质分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912190 | 跟踪波分析仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200031912990 | 其他综合测量仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032000000 | 通信仪表       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001000 | 传输性能测试仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001010 | 载波电路中断监测仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001020 | 忙时串音测试器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001030 | 传输测试器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001050 | 音场测定器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001050 | 杂音测试器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001060 | 串音衰减测试器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001070 | 串音测试器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001080 | 同轴电缆脉冲反射测仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001090 | 码型发生器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001100 | 音频载波电报测试器  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001110 | 中继故障测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001120 | 矢量阻抗器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001120 | 中频阻抗反射测试仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001140 | 白噪声图示仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001150 | 反射桥        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001160 | 串音耦合测试器组   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001170 | 串音耦合图示仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001180 | 电缆障碍击穿器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | PCM 信道测试仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 多道测试系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 射频通信测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001190 | 信道测试仪      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001200 | 数字式光纤传输实验仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001200 | 音频信号光纤传输仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001210 | 7 号信令协议分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001220 | 数据传输分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001220 | 传输分析仪      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001230 | 抖动发生器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032001990 | 其他传输性能测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002000 | 振荡器        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002010 | 电平振荡器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002020 | 载波信号发生器    | 通讯、导航测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 2411200032002020 | 载频讯号发生器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002030 | 固态扫描振荡源   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002030 | 扫频振荡源     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002040 | 控制振荡器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002040 | 振荡器(调速多用) | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002050 | 音频变阻振荡器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002050 | 音频振荡器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002060 | 拍频振荡器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002060 | 振荡激励器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032002990 | 其他振荡器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004000 | 电平表       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004010 | 高频电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004020 | 选频电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004030 | 标准电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 电平表       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 电平记录仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004040 | 视频数字电平表   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004050 | 宽频电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004060 | 无源电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004070 | 电平图示仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004080 | 电平差测试器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004090 | 载频电平测量装置  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032004990 | 其他电平表     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005000 | 衰耗器       | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005010 | 平衡可变衰耗器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005020 | 不平衡衰耗器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005030 | 群时延及衰耗测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005040 | 电力载波对接衰耗器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005050 | 中频衰耗器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005060 | 固定衰耗器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032005990 | 其他衰耗器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006000 | 电报电话测试仪器  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006010 | 音频载波电报测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006020 | 电平表通话设备   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006030 | 电报信号畸变测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006040 | 磁石单机总机测试器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006050 | 话路特性测试仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006060 | 话路频率图示仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006070 | 电话测试仪     | 通讯、导航测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2411200032006080 | 电话信道模拟器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006090 | 用户线测试器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032006990 | 其他电报电话测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007000 | 通信综合测试仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007010 | 载波机综合测试仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007020 | 非线性失真测试仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007030 | 携带式线路试验器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007040 | 电传探测仪      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007050 | 无线综合测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007060 | 电阻仪        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007070 | 电声仪        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007080 | 纵横制记器全盲测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007090 | 电信/数字通信分析仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007100 | 数据通讯规程分析仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007110 | 信令测试仪      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007120 | 移动电台测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007130 | 多功能 IL 测试仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007140 | 基站测试仪      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007150 | 射频阻抗分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007160 | 无线寻呼机检测仪   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007170 | 通讯测试系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032007990 | 其他通信综合测试仪器 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008000 | 微波测试仪器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008010 | 微波噪声系数测试仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008020 | 微波测量指示器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008030 | 噪声源        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008040 | 微波功率计      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波漏能测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 光波导航测试仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波测试系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波等离子体监测仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波乳胶测试仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波实验系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波中继测试仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008050 | 微波测试设备     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波宽带精密接收机  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波简易接收机    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波接收机      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008060 | 微波测试接收机    | 通讯、导航测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 2411200032008090 | 微波测量线      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008100 | 微波六端耦合器    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008110 | 微波反射计      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008120 | 自动微波校准系统   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008130 | 矢量网络分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008130 | 微波网络分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008140 | 端口网络分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008150 | 微波导抗计      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008160 | 微波多端口系统    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008170 | 三厘米微波设备    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008170 | 三厘米微波信号源   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008180 | ED-5 采放转送仪 | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008190 | 干扰仪        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008200 | 高稳定源及检波器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008210 | 环行器        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008220 | 微波短路器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008230 | 微波放电装置     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008250 | 微波转换装置     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008250 | 小信号转换器     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008260 | 微波解密器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008270 | 微波电子自旋共振仪  | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008280 | 超导微波研究装置   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008290 | 微波系统分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008300 | 微波反应自控系统   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008310 | 微波样品处理机    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032008990 | 其他微波测试仪器   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009000 | 交通管理仪器设备   | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009010 | 交通量统计仪     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009020 | 交通测量系统     | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009030 | 车辆流量分析仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009040 | 交通流量记录仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009050 | 交通信号机      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009060 | 交通信号指挥仪    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009070 | 交通灯        | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009080 | 交通信号控制机    | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009090 | 路口控制器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009100 | 行人控制器      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009110 | 交通控制台      | 通讯、导航测试仪器 |
| 2411200032009990 | 其他交通管理仪器设备 | 通讯、导航测试仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2411400031911000 | 电视测量仪器     | 电视用测量仪     |
| 2411400031911010 | 彩色信号发生器    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911020 | 电视测试信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911030 | 甚高频电视调制器   | 电视用测量仪     |
| 2411400031911040 | 电视标准信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911060 | 视频噪声测试仪    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911080 | 电视示波器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911090 | 视频矢量器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911100 | 电视中频调试器    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911110 | 阻抗/相增益分析仪  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911120 | 电视测量仪      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911120 | 电视机测试仪     | 电视用测量仪     |
| 2411400031911120 | 电视综合测试仪    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911130 | 电视集中信号源    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911140 | 电视频道信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911150 | 拌音载频信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911160 | 单道放大器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911170 | 自动音频测试系统   | 电视用测量仪     |
| 2411400031911180 | 同步编码信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911180 | 同频编码信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911190 | 白色平衡仪      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911200 | 电视测试卡发生器   | 电视用测量仪     |
| 2411400031911210 | 电视增益与延迟测试仪 | 电视用测量仪     |
| 2411400031911220 | 视频音频分配器    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911220 | 视频分配器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911230 | 视频记录器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911230 | 视频器        | 电视用测量仪     |
| 2411400031911230 | 视频信号记录器    | 电视用测量仪     |
| 2411400031911240 | 频道混合器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911270 | 方格发生器      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911280 | 视频图像信号发生器  | 电视用测量仪     |
| 2411400031911290 | 电视扫频仪      | 电视用测量仪     |
| 2411400031911300 | 电视维修仪      | 电视用测量仪     |
| 2411500030207050 | 无线电话测试仪    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031904480 | 超声乳化仪器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913000 | 声学及振动测量仪器  | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 精密积分声级计    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 精密声级计      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 声级计        | 声源、声振信号发生器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称       |
|------------------|-------------|------------|
| 2411500031913010 | 声级计记录仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913010 | 声级仪         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 标准电容传声器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 测量传声器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 测试电容传声器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913020 | 电容传声器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913030 | 电声测试仪       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913040 | 语言分析系统      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913040 | 语音分析系统      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913050 | 倍频程滤波器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913060 | 活塞发生器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913070 | 仿真耳         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913080 | 仿真器         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913080 | 仿真嘴         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913090 | 标准精密打击器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913100 | 扫频振荡器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913110 | 传声放大器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913130 | 抖动器         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913130 | 抖动仪         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913140 | 冲击测量仪       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913140 | 冲击振动测量仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913150 | 锁相接收机       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913160 | 冲击电压表       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913170 | 频率响应分析仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913170 | 频响显示器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913190 | 压电量测量       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913200 | 水听器         | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913210 | 声级校准器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声功率源        | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | FM 立体声信号发生器 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声发射仪        | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 双通道声发射仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913220 | 声频信号发声源     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913230 | 噪声监测器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 便携式振动分析仪    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 声振组仪        | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913240 | 人体响应振动计     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913250 | 次声接收器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913260 | 噪声剂量计       | 声源、声振信号发生器 |



表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2411500031913270 | 超声探头声场测试设备 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913270 | 声学记录仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913280 | 多用电声设备     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913290 | 电音式微音器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913300 | 双通道选择器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913310 | 方向性描述仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913320 | 声发接仪器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913330 | 多频音调调节器    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913340 | 助听器测试仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913350 | 话筒校准仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913350 | 校准仪        | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913360 | 音频记录器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 波段滤波器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 低频滤波器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913390 | 电源干扰滤波器    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913400 | 带通滤波器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913400 | 双通道滤波器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913410 | 音高显示器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913410 | 音高显示仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913420 | 噪声分析仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913420 | 噪声和干扰测试仪   | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913430 | 鉴声分析仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913440 | 外差式分析仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913450 | 声学振动滤波器    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 传声测试仪器     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 声带位置测量仪    | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 声发射测试与定位仪  | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 厅堂音质综合测试仪  | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913470 | 自动声场测试系统   | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913480 | 凯式语图仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913480 | 语图仪        | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913490 | 单片换能器      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913490 | 力换能器       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913500 | 标准声源       | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913510 | 声波检测仪      | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913520 | 机械振动噪声模态分析 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913530 | 声学及振动测量输出计 | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913540 | 极坐标记录仪     | 声源、声振信号发生器 |
| 2411500031913550 | 混响处理仪      | 声源、声振信号发生器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码              | 分类名称        | 国标名称        |
|-------------------|-------------|-------------|
| 2411500031913550  | 混响时间自动测量仪   | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913550  | 自动混响开关      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913560  | 声学振动测量仪     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913560  | 振动表         | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913560  | 随机信号振动分析系统  | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913560  | 振动发射接受器     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913570  | 超声波衰减测量仪    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913580  | 超声试验发生器换能器  | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913590  | 电光花声波仪      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913600  | 声发射脉冲分析仪    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913610  | 电脑多功能声频机    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913620  | 频道放大器       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913630  | 多波束声纳系统仪器   | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913630  | 激光放声系统      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913630  | 吸声系数测量仪     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913640  | 阶次跟踪倍乘器     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913650  | 扬声器分析仪      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913660  | 音频分析器       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913660  | 音频系统        | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913680  | 声强分析仪-亮对比仪  | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913690  | 建筑声学测量系统    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913700  | 声发射刀具破损检测仪  | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913700  | 智能信号自动采集仪   | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913710  | 声学分析仪       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913710  | 自动记录测量仪     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913720  | 复模量测量仪      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913730  | 延时频谱控制装置    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913740  | 微波取样器       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913750  | 单板声波仪       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913760  | 磁珊数显仪       | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913770  | 汉字语音分析系统    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913780  | 流动性语音系统     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913790  | 语音压缩编码器     | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913800  | 湍流噪声测量系统    | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500031913990  | 其他声学及振动测量仪器 | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500050801210  | 超声波发生器      | 声源、声振信号发生器  |
| 2411500050801210  | 发生器         | 声源、声振信号发生器  |
| 2411600031906100  | 噪声级分析仪      | 声级计         |
| 24119900031903160 | 逻辑分析仪       | 其他电子和通信测量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称        |
|------------------|----------------|-------------|
| 2419900031904200 | 逻辑分析仪测试板       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904240 | 八踪逻辑电路分析仪      | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904250 | 硅片外型测试仪        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904250 | 集成电路平面度检查仪     | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904400 | IC 逻辑比较器       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904460 | 铂丝微量计          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904500 | 正电子寿命系统        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904510 | 电路板测试仪         | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904520 | 动态测试仪          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904540 | 节波器            | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904590 | 膜电参数测量仪器       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904620 | 双参数控制器         | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904640 | 微电极照明系统        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904650 | 微系统测试仪         | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031904700 | 在线测试仪          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 微波稳频器          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 稳频器            | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906050 | 微波稳幅装置         | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906290 | 选频脉动测量仪        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 动态信号分析器        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 模拟 Boxcar 平均器  | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字式 Boxcar 平均器 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号发生器        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号分析器        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字信号分析仪        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 数字音频发生器        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 双通道平均器系统       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 双通道信号平均器       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号采集平均器        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号处理器          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 信号平均器          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906320 | 智能化流态分析仪       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906420 | 信号处理仪开发系统      | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906500 | 超低频微分器         | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906520 | 中央音响信号屏        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031906530 | 多路分配器          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907100 | 频谱记录仪          | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 空间频谱分析仪        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱成形器          | 其他电子和通信测量仪器 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 2419900031907110 | 频谱分析仪      | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱分析仪显示器   | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 频谱仪        | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 视频频谱仪      | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 微型 FFT 分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907110 | 自动频谱分析仪    | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907120 | 数字式动态频谱分析仪 | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907150 | 移位讯号输送机    | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907210 | 傅立叶分析仪     | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907210 | 快速傅立叶分析仪   | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900031907280 | 瞬态谱仪       | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2419900032001040 | 四端网络测试器    | 其他电子和通信测量仪器 |
| 2420101120101000 | 卡尺         | 端度计量标准器具    |
| 2420101120101010 | 游标卡尺       | 端度计量标准器具    |
| 2420101120101020 | 高度游标卡尺     | 端度计量标准器具    |
| 2420101120101030 | 深度游标卡尺     | 端度计量标准器具    |
| 2420101120101040 | 钻石表卡尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120101990 | 其他卡尺       | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102000 | 千分尺        | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102010 | 外径千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102020 | 杠杆千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102030 | 内径千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102040 | 内测千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102050 | 深度千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102060 | 螺纹千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102070 | 公法线千分尺     | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102080 | 三沟千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102090 | 五沟千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102100 | 壁厚千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102110 | 板厚千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120102990 | 其他千分尺      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103000 | 千分表        | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103010 | 百分表        | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103020 | 千分表        | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103030 | 内径百分表      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103040 | 万能千分表架     | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103050 | 磁性千分表架     | 端度计量标准器具    |
| 2420101120103990 | 其他千分表      | 端度计量标准器具    |
| 2420101120104000 | 量规         | 端度计量标准器具    |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称       |
|------------------|--------------|------------|
| 2420101120104010 | 块规           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104020 | 角度块规         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104030 | 光洁度样块        | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104040 | 莫氏量规         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104050 | 光滑量规         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104060 | 标准多刻线样板      | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104070 | 卡规           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120104990 | 其他量规         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105000 | 角度量具         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105010 | 万能角度尺        | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105020 | 宽座角尺         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105030 | 平行样板角尺       | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105040 | 整体样板角尺       | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105050 | 直角尺          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105060 | 角规光学量角器      | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105070 | 燕尾尺          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120105990 | 其他角度量具       | 端度计量标准器具   |
| 2420101120106000 | 齿轮量具         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120106010 | 齿轮卡尺         | 端度计量标准器具   |
| 2420101120106020 | 测齿规          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120106990 | 其他齿轮量具       | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107000 | 平行度检验及划线工具   | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107010 | 平尺           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107020 | 正弦规          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107030 | 试件刻画机        | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107040 | 方箱           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107050 | 工字尺          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107060 | 凸形等边垫铁       | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107070 | 凸尺           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107080 | 凹尺           | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107090 | V型铁          | 端度计量标准器具   |
| 2420101120107990 | 其他平行度检验及划线工具 | 端度计量标准器具   |
| 2420104031904710 | 转向参数仪        | 角度计量标准器具   |
| 2420105030404350 | 旋光度标准管       | 光学仪器检测器具   |
| 2420199031904670 | 小位移控制特性试验仪   | 其他长度计量标准器具 |
| 2420199031904690 | 遥控探纵器        | 其他长度计量标准器具 |
| 2420201030101190 | 标准温度计        | 温度计量标准器具   |
| 2420299031406050 | 热辐射定率仪       | 其他热学计量标准器具 |
| 2420299315061600 | 热辐射定率实验仪     | 其他热学计量标准器具 |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 2420301030601080 | 标准天平       | 质量计量标准器具   |
| 2420303030702230 | 测微密度计      | 密度计量标准器具   |
| 2420306030511010 | 一等标准测力计    | 测力计量标准器具   |
| 2420306030511020 | 二等标准测力计    | 测力计量标准器具   |
| 2420306030511040 | 基准测力机      | 测力计量标准器具   |
| 2420306030511050 | 校准测力计      | 测力计量标准器具   |
| 2420307030507990 | 其他硬度计      | 硬度计量标准器皿   |
| 2420399031904610 | 扰度计        | 其他力学计量标准器具 |
| 2420401030202120 | 电气测量成套仪表   | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202120 | 交流成套仪表     | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202120 | 成套仪表       | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202130 | 直流成套仪表     | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202180 | 静电表        | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202180 | 静电电压表      | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202180 | 静电电压计      | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202190 | 光点静电计      | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202190 | 静电场电位计     | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202190 | 静电仪(计)     | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202190 | 数字静电计      | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202190 | 振动电容静电仪    | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202200 | 闭式电子示功图测试仪 | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202260 | 万能电表       | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202260 | 万用电表       | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202270 | 钳形电表       | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030202300 | 欧姆伏特表      | 电表类计量标准器具  |
| 2420401030206210 | 标准磁场源      | 电表类计量标准器具  |
| 2420600031802100 | 秒表检定装置     | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802110 | 时间检定仪      | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802120 | 时间综合器      | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802130 | 光时域计       | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031802140 | 双通道计时器测定仪  | 时间频率计量标准器具 |
| 2420600031901350 | 频标比对器      | 时间频率计量标准器具 |
| 2421000030601290 | 标准砝码       | 化学计量标准器具   |
| 2422000120000000 | 工具、量具和器皿   | 量具         |
| 2422000120100000 | 量具         | 量具         |
| 2423001043900000 | 衡器         | 地上衡        |
| 2423001043901020 | 地上衡        | 地上衡        |
| 2423001043902000 | 专用衡器       | 地上衡        |
| 2423001043902010 | 粮食秤        | 地上衡        |

表 A.2 通用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称 |
|------------------|----------|------|
| 2423001043902020 | 棉花秤      | 地上衡  |
| 2423001043902020 | 棉条重量检测装置 | 地上衡  |
| 2423001043902030 | 体重秤      | 地上衡  |
| 2423001043902040 | 包裹秤      | 地上衡  |
| 2423001043902040 | 台秤       | 地上衡  |
| 2423001043902050 | 牵引测力计    | 地上衡  |
| 2423001043902060 | 信件秤      | 地上衡  |
| 2423001043902070 | 气象秤      | 地上衡  |
| 2423001043902080 | 粮食分样秤    | 地上衡  |
| 2423001043902090 | 液体秤      | 地上衡  |
| 2423001043902100 | 油秤       | 地上衡  |
| 2423001043902110 | 奶秤       | 地上衡  |
| 2423001043902120 | 流量秤      | 地上衡  |
| 2423001043902130 | 液化气秤     | 地上衡  |
| 2423001043902140 | 化纤秤      | 地上衡  |
| 2423001043902150 | 飞机电子秤    | 地上衡  |
| 2423001043902160 | 牲畜秤      | 地上衡  |
| 2423001043902170 | 甘蔗秤      | 地上衡  |
| 2423001043902180 | 半自动称量机   | 地上衡  |
| 2423001043902990 | 其他专用衡器   | 地上衡  |
| 2423001043903000 | 常用小型衡器   | 地上衡  |
| 2423001043903010 | 磅秤       | 地上衡  |
| 2423001043903010 | 自动盘秤     | 地上衡  |
| 2423001043903020 | 电子秤      | 地上衡  |
| 2423001043903020 | 数字电子秤    | 地上衡  |
| 2423001043903990 | 其他常用小型衡器 | 地上衡  |
| 2423002043901010 | 地中衡      | 地中衡  |
| 2423004043901030 | 钢材衡      | 钢材秤  |
| 2423005043901040 | 皮带秤      | 皮带秤  |
| 2423006043901060 | 吊秤       | 吊秤   |
| 2423007043901050 | 配料秤      | 配料秤  |
| 2423099043901000 | 大型衡器     | 其他衡器 |
| 2423099043901070 | 电子吨位计    | 其他衡器 |
| 2423099043901990 | 其他大型衡器   | 其他衡器 |

表 A.3 专用设备

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称          |
|------------------|-----------|---------------|
| 3010000043400000 | 地质勘探及煤炭机械 | 探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3010100043401000 | 钻机        | 钻探机           |
| 3010101043401010 | 穿孔机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043401010 | 喷砂打孔装置    | 油压主轴钻机        |
| 3010101043401030 | 油压钻机      | 油压主轴钻机        |
| 3010101043505040 | 窑         | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506000 | 矿山设备      | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506010 | 挖泥设备      | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506020 | 抓岩机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506030 | 装岩机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506040 | 对辊破碎机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506040 | 粉碎机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506040 | 破碎机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506040 | 圆盘粉碎机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506050 | 球磨机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506050 | 锥型球磨机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506060 | 采机组       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506070 | 电动给矿机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506080 | 多功能陶印机    | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506090 | 矿山局型孔径变形计 | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506100 | 离心沉降机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506110 | 磨平机       | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506120 | 携带式点载仪    | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506130 | 振动出矿机     | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506140 | 支撑掩护式支架   | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506150 | 综采实验装置    | 油压主轴钻机        |
| 3010101043506990 | 其他矿山设备    | 油压主轴钻机        |
| 3010103043401020 | 探水钻       | 水文水井钻机        |
| 3010104043401080 | 古地磁取样钻机   | 取样钻机          |
| 3010106043401090 | 煤电钻       | 坑道钻机          |
| 3010107043401060 | 手把钻机      | 手把地质钻机        |
| 3010108043401070 | 车装钻机      | 汽车钻机          |
| 3010111043401040 | 钻机        | 竖井钻机          |
| 3010111043401040 | 立式钻机      | 竖井钻机          |
| 3010199043401050 | 偏心式连续造斜器  | 其他钻机          |
| 3010199043401100 | 岩石电钻      | 其他钻机          |
| 3010199043401990 | 其他钻机      | 其他钻机          |
| 3011106070602030 | 组织脱水机     | 脱水设备          |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称            |
|------------------|---------------|-----------------|
| 3019900043402000 | 矿井信号设备        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402010 | 灯光指示器         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402020 | 指针指示器         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402030 | 信号柱           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402040 | 信号灯           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402050 | 电缆箱           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402060 | 连击电铃          | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402070 | 井口开关          | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402080 | 超声续电器         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402090 | 电子手薄模板        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402100 | 甲烷检测断电遥测仪     | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043402990 | 其他矿井信号设备      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403000 | 信号集闭系统        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403010 | 集中控制盘         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403020 | 电动转辙机         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403030 | 电源柜           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403040 | 继电器柜          | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403050 | 6502 大站电气集中设备 | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403060 | 模拟电气集中操作台     | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043403990 | 其他信号集闭系统      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404000 | 矿井照明设备        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404010 | 探矿灯           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404010 | 紫外光探矿灯        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404020 | 矿灯充电架         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043404990 | 其他矿井照明设备      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405000 | 钻探打捞工具        | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405010 | 提引器           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405020 | 掏砂筒           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405030 | 液压拧管机         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043405990 | 其他钻探打捞工具      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406000 | 发爆器械          | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406010 | 煤矿发爆器         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406020 | 爆速仪           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406030 | 爆炸模拟器         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406040 | 地音仪           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406050 | 网路仪           | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406060 | 爆压防护筒         | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406070 | 爆破参数综合测试仪     | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称            |
|------------------|-------------|-----------------|
| 3019900043406080 | 爆破试验装置      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406090 | 爆炸消音箱       | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406090 | 遥控爆炸机       | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3019900043406990 | 其他发爆器械      | 其他探矿、采矿、选矿和造块设备 |
| 3020000031100000 | 石油仪器        | 石油天然气开采专用设备     |
| 3020000031101000 | 石油产品测试仪器    | 石油天然气开采专用设备     |
| 3029900031101990 | 其他石油产品测试仪器  | 石油天然气开采专用设备     |
| 3030000030312300 | 催化反应器       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000030312300 | 反应器         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101330 | 荧光石油分析仪     | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101400 | 快速石油脱水器     | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101510 | 石油比热自动测量装置  | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101520 | 石油产品蒸馏测定器   | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101530 | 石油蒸汽浓度测定仪   | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031101540 | 石油中硫份测定仪    | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031102000 | 油井测试仪器      | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031102040 | 石油专用机械钟     | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031102060 | 油井分层找水仪     | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000031102990 | 其他油井测试仪器    | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042100000 | 橡胶机械        | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101000 | 橡胶原材料加工机械   | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101010 | 橡胶粉碎机       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101020 | 橡胶筛选机       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101030 | 切胶机         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101040 | 橡胶震动筛       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101050 | 丁苯胶切条机      | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042101990 | 其他橡胶原材料加工机械 | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102000 | 橡胶炼胶设备      | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102010 | 胶浆搅拌机       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102020 | 胶片冷却装置      | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102030 | 炼胶机         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102030 | 双滚筒炼胶机      | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102040 | 破胶机         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102050 | 橡胶密炼机       | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042102990 | 其他橡胶炼胶设备    | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042103000 | 橡胶压延成型设备    | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042103010 | 压延机         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042103020 | 成型机         | 石油和化学工业专用设备     |
| 3030000042103030 | 硫化机         | 石油和化学工业专用设备     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 3030000042103990 | 其他橡胶压延成型设备 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104000 | 橡胶压出设备     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104010 | 橡胶挤出机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104020 | 滤胶机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104030 | 塑胶机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042104990 | 其他橡胶压出设备   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105000 | 橡胶裁断设备     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105010 | 裁断机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105020 | 卷布机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042105990 | 其他橡胶裁断设备   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106000 | 再生胶专用设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106010 | 切块洗涤机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106020 | 平网筛        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106030 | 磁选机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106040 | 脱硫罐        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106050 | 清洗罐        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106060 | 挤水机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106070 | 螺旋干燥机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106080 | 再生胶精炼机     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042106990 | 其他再生胶专用设备  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042200000 | 塑料加工机械     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201000 | 炼塑机械       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201010 | 炼塑机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201020 | 捏合机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201020 | 双轴捏和机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201030 | 塑料切粒机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201040 | 薄膜破碎机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201050 | 高效粉碎机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201050 | 塑料粉碎机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201060 | 制膜机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201070 | 热塑性塑料焊接机   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201080 | 泡沫切割机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201090 | 熔料搅拌釜      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201100 | 塑料干燥机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042201990 | 其他炼塑机械     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202000 | 挤出机械       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202010 | 挤出机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202010 | 塑料挤出机      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202020 | 挤出造粒机      | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称        |
|------------------|---------------|-------------|
| 3030000042202030 | 薄膜吹塑主机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202040 | 吹膜辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202050 | 压延机           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202060 | 压延辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202070 | 拉丝辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202080 | 硬管辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202090 | 软管辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202100 | 硬板辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202110 | 吹瓶辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202120 | 挤出辅机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202130 | 搅挤磨           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202130 | 喂料挤出机         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202140 | 牵引机切管机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202150 | 塑料粉料上料机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202160 | 铣缺口机          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042202990 | 其他挤出机械        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203000 | 成型机械          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203010 | 塑料成型注射机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203020 | 塑料制品液压机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203030 | 塑料压力成型机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203040 | 快速成形机         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203040 | 塑料包装成型机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203050 | 高频热合机         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203050 | 热合机           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 封口机           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 塑料封口机         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 塑料热合机         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203060 | 自动熔封器         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203070 | 焊塑枪(焊塑机)      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203080 | WM-I 型 LB 槽系统 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203090 | 缠绕机           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203100 | 三边自动折边机       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203100 | 塑料膜折边机        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203110 | 压网机           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042203990 | 其他成型机械        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042400000 | 日用轻工机械        | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401000 | 脂肪酸、洗涤剂设备     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401010 | 氧化罐           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401020 | 溶解罐           | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                                | 国标名称        |
|------------------|-------------------------------------|-------------|
| 3030000042401030 | 蒸馏锅                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401040 | 固定状反应器                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401050 | 调节锅                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401060 | 沉降器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401070 | 混合器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401080 | 非均相分离装置                             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401080 | 分离器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401090 | 中和器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401100 | 粗滤器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401110 | 焚硫炉                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401120 | 脱气机                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401130 | 脚踏装膏机                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042401990 | 其他脂肪酸、洗涤剂设备                         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402000 | 甘油设备                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402010 | 双效蒸发器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402020 | 真空蒸馏器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402030 | 肥皂泵                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402040 | 洗衣粉制造机                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042402990 | 其他甘油设备                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403000 | 牙膏设备                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403010 | 冲挤机                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403020 | 软管螺纹机                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403030 | 封口装灌机                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403040 | 拈帽机                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000042403990 | 其他牙膏设备                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043700000 | 化工及石油设备                             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701000 | 化工高压容器(100kg/cm <sup>2</sup> 及以上)   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701010 | 合成塔                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701020 | 分离器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701030 | 氮气纯化装置                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701040 | 冷却器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701050 | 铜塔                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701060 | 氨塔                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701070 | 碱塔                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701080 | 废热回收器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701090 | 高压及超高压容器                            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701090 | 高压熔样器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701100 | 甲醇裂解产气机                             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043701990 | 其他化工高压容器(100kg/cm <sup>2</sup> 及以上) | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                                 | 国标名称        |
|------------------|--------------------------------------|-------------|
| 3030000043702000 | 化工中压力容器(16-100kg/cm <sup>2</sup> )   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702010 | 中压平底盖罐                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702020 | 中压储罐                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702030 | 中压球罐                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043702990 | 其他化工中压力容器(16-100kg/cm <sup>2</sup> ) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703000 | 化工低压容器(16kg/cm <sup>2</sup> 及以下)     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703010 | 低压平底盖罐                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703020 | 不锈钢压力罐                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703020 | 低压储罐                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703030 | 低压球罐                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043703990 | 其他化工低压容器(16kg/cm <sup>2</sup> 及以下)   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704000 | 化工常压容器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704010 | 储酸槽                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704020 | 碱液槽                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704030 | 氨水槽                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704040 | 储油槽                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704050 | 缓冲罐                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704060 | 存气筒                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704070 | 清水箱                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704080 | 薄壁容器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704090 | 储液罐                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043704990 | 其他化工常压容器                             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705000 | 化工冷热换热器                              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705010 | 热交换器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705010 | 散热器                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705020 | 列管换热器                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705030 | 热交换器                                 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705040 | 蛇管换热器                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705050 | 换热器                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705050 | 螺旋板换热器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705060 | 伞板式换热器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705070 | 板式换热器                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705070 | 平板式换热器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705080 | 板管式换热器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705090 | 板翅式换热器                               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705100 | 热风交换机                                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705110 | 冷凝器                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705120 | 再沸器                                  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705130 | 闭循环冷却系统                              | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 3030000043705130 | 外冷却系统     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705130 | 循环水系统     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705140 | 气体调节装置    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705150 | 套管换热器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705160 | 汽-水换热器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705170 | 微通道换热器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705180 | 空气换热器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705190 | 管壳式换热器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705200 | 紧凑型换热器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705210 | 储热设备      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705210 | 蓄热罐       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705220 | 膜加热器      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043705990 | 其他化工冷热交换器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706000 | 化工反应器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706010 | 磺化器       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706020 | 硝化器       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706030 | 氢化器       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706040 | 转化器       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706050 | 固定床反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706050 | 脉动固定床反应器  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706060 | 流化床反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706070 | 氧化锅       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706080 | 碱焙锅       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706090 | 混合锅       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706100 | 反应锅       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706110 | 磁驱动内循环反应器 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706120 | 反应缸       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706120 | 聚合釜       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706130 | 发酵釜       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706140 | 发酵罐       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706140 | 台式发酵罐     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706150 | 反应槽       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706160 | 薄膜蒸发器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706160 | 多用途旋转蒸发器  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706160 | 蒸发器       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706170 | 实沸点蒸馏设备   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706180 | 煤气蒸馏设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706190 | 精馏设备      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706200 | 催化反应装置    | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 3030000043706210 | 多功能刮板浓缩锅  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706220 | 高压评价装置    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706230 | 恒化仪       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706240 | 控温缩合釜     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706250 | 石英箱       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706260 | 爆炸容器      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706270 | 光电反应器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706280 | 光热反应器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706280 | 光反应器      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706290 | 微波反应器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706300 | 超声波反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706310 | 等离子体反应器   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706320 | 磁力搅拌微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706330 | 机械搅拌微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706340 | 单层玻璃反应釜   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706350 | 双层玻璃反应釜   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706360 | 微型反应实验装置  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706370 | 多位平行微型反应釜 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706380 | 快开微型反应釜   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706390 | 微通道反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706400 | 膜反应器      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706410 | 滴流床反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706420 | 塔式反应器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706430 | 分子蒸馏设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706440 | 反应精馏设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706440 | 反应分离设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706450 | 撞击流反应器    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706460 | 压力容器      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043706990 | 其他化工反应器   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707000 | 化工塔类      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707010 | 浮阀塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707020 | 喷射塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707030 | 填料塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707030 | 填料吸料塔     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707040 | 湍球塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707050 | 转盘塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707060 | 泡罩塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707070 | 筛板塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707080 | 空塔        | 石油和化学工业专用设备 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 3030000043707090 | 部分回流填料精馏塔 | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707090 | 精馏塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707100 | 无热再生干燥器   | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707110 | 吸收塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707120 | 泡沫塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707130 | 钢网板塔      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707140 | 乳化塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707150 | 冷膜塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707160 | 冷却塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707160 | 低噪声冷却塔    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707170 | 树脂软水器     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707180 | 浮喷塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707190 | 液化塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707200 | 蒸馏塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707210 | 喷雾塔       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043707990 | 其他化工塔类    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708000 | 化工炉类      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708010 | 反应炉       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708020 | 加热炉       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708030 | 煤气发生炉     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708040 | 煤气供气机组    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708050 | 干馏炉       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043708990 | 其他化工炉类    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709000 | 化工机械设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709010 | 喷射设备      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709020 | 搅拌床       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709030 | 脱水干燥设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709040 | 冷却结晶设备    | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709050 | 筛选设备      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709060 | 成型机械      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709070 | 淬取装置      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709070 | 萃取装置      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709080 | 高压均质机     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043709990 | 其他化工机械设备  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710000 | 搪瓷设备      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710010 | 反应罐       | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710010 | 搪瓷反应罐     | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710020 | 搪瓷储罐      | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710030 | 搪瓷釜       | 石油和化学工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称        |
|------------------|-------------------|-------------|
| 3030000043710040 | 搪瓷高压釜             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710050 | 搪瓷冷凝器             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710060 | 涂搪机               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710060 | 搪瓷反应瓶             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043710990 | 其他搪瓷设备            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711000 | 石油炼制设备            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711010 | 炼油塔               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711020 | 炼油反应器             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711030 | 炼油冷热换热器           | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711040 | 炼油容器              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711050 | 空气冷却器             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711060 | 炼油拌搅器             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711070 | 沥青预氧化及碳化炉         | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000043711990 | 其他石油炼制设备          | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105000 | 气体容器              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105010 | 压缩气体钢瓶(100 立升及以上) | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105020 | 液化气容器             | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105030 | 金属杜拉容器            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105030 | 液碳容器              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105040 | 压缩气体钢瓶(100 立升以下)  | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105050 | 充氮小车              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000044105990 | 其他气体容器            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304000 | 储存容器              | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304010 | 水罐                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304020 | 油罐                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304030 | 储气罐               | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304030 | 气罐                | 石油和化学工业专用设备 |
| 3030000120304990 | 其他储存容器            | 石油和化学工业专用设备 |
| 3032505030521170 | 压模机               | 成型设备        |
| 3040000043500000 | 冶金及矿山设备           | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501000 | 炼铁设备              | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501010 | 高炉                | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501020 | 铸铁机               | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501030 | 培烧熔炉              | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501040 | 喷吹设备              | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501050 | 烧结装置              | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501060 | 铁矿石荷重软化           | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501070 | 炉渣粘度测定装置          | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |
| 3040000043501990 | 其他炼铁设备            | 炼焦和金属冶炼轧制设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 3040000043502000 | 炼钢设备       | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043502010 | 转炉         | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043502020 | 混铁炉        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043502030 | 连铸设备       | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043502040 | 铁水包        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043502990 | 其他炼钢设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503000 | 炼焦设备       | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503010 | 推焦机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503020 | 拦焦机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503030 | 装煤机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503040 | 熄焦车        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503050 | 煤气交换机      | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503060 | 小焦炉        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043503990 | 其他炼焦设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504000 | 有色金属冶炼设备   | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504010 | 炼铜转炉       | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504020 | 有色铸造机      | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504030 | 镍铁炉        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504040 | 合金炉        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504050 | 粗铅除铜设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504060 | 高温还原测定装置   | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504070 | 锡锅         | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504080 | 淘金盘        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043504990 | 其他有色金属冶炼设备 | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043505000 | 耐火材料设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043505010 | 平碾机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043505020 | 湿碾机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043505030 | 耐火砖压砖机     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043505990 | 其他耐火材料设备   | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507000 | 轧钢设备       | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507010 | 冷轧机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507020 | 热轧机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507030 | 轧球机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507040 | 拔管机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507040 | 轧钢辅助设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507040 | 制带机        | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3040000043507990 | 其他轧钢设备     | 炼焦和金属冶炼轧制设备   |
| 3060000042404000 | 陶瓷设备       | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000042404010 | 陶瓷滤泥机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 3060000042404990 | 其他陶瓷设备     | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043600000 | 建筑材料加工设备   | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601000 | 水泥加工设备     | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601010 | 水泥窑        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601020 | 水泥磨        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601030 | 加热机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601040 | 冷却机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601050 | 选粉机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601060 | 料浆搅拌机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601060 | 砂浆搅拌机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601070 | 成球机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601080 | 空气输送泵      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601090 | 布风板实验筒     | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601100 | 立窑分介炉热模    | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601110 | 立窑试验炉      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601120 | 石棉检验筛      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601130 | 水泥包装机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601140 | 水泥软练设备     | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043601990 | 其他水泥加工设备   | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602000 | 平板玻璃加工设备   | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602010 | 玻璃窑        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602020 | 电动玻璃匀浆机    | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043602990 | 其他平板玻璃加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603000 | 玻璃纤维加工设备   | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603010 | 加球机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603020 | 拉丝机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603030 | 捻线机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603040 | 整经机        | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603050 | 玻璃制球机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603060 | 电动拉坯机      | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603070 | 平板玻璃平整度测定仪 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060000043603990 | 其他玻璃纤维加工设备 | 非金属矿物制品工业专用设备 |
| 3060102030514230 | 胶砂混合机      | 水泥专用设备        |
| 3060102030514600 | 胶砂机        | 水泥专用设备        |
| 3060103030514240 | 硬练成型机      | 水泥制品专用设备      |
| 3060103030514320 | 胶砂振动台      | 水泥制品专用设备      |
| 3060103030514320 | 水泥胶砂振动台    | 水泥制品专用设备      |
| 3060301030521150 | 陶瓷膜设备      | 陶瓷制品成型设备      |
| 3060301030521160 | 修坯机        | 陶瓷制品成型设备      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称     |
|------------------|----------|----------|
| 3100000043300000 | 工程机械     | 工程机械     |
| 3100100043302000 | 挖掘机械     | 挖掘机械     |
| 3100101043302020 | 履带式单斗挖掘机 | 大型挖掘机    |
| 3100102043302010 | 轮胎式单斗挖掘机 | 中型挖掘机    |
| 3100105043302040 | 挖掘装载机    | 挖掘装载机    |
| 3100199043302030 | 挖沟机      | 其他挖掘机械   |
| 3100199043302050 | 掘进机刀具试验台 | 其他挖掘机械   |
| 3100199043302060 | 悬臂式掘进机   | 其他挖掘机械   |
| 3100199043302990 | 其他挖掘机械   | 其他挖掘机械   |
| 3100199043306000 | 松土机械     | 其他挖掘机械   |
| 3100199043306010 | 松土机      | 其他挖掘机械   |
| 3100199043306990 | 其他松土机械   | 其他挖掘机械   |
| 3100200043303000 | 推土机械     | 铲土运输机械   |
| 3100201043303010 | 轮胎式推土机   | 推土机      |
| 3100201043303020 | 履带式推土机   | 推土机      |
| 3100203043304000 | 铲运机械     | 铲运机      |
| 3100203043304010 | 拖式铲运机    | 铲运机      |
| 3100203043304020 | 自行式铲运机   | 铲运机      |
| 3100203043304990 | 其他铲运机械   | 铲运机      |
| 3100204043305000 | 平地机械     | 平地机      |
| 3100204043305010 | 机械操纵平地机  | 平地机      |
| 3100204043305020 | 液压操纵平地机  | 平地机      |
| 3100204043305990 | 其他平地机械   | 平地机      |
| 3100299043303030 | 工作面运输机   | 其他铲土运输机械 |
| 3100299043303040 | 液压方向机总成  | 其他铲土运输机械 |
| 3100299043303990 | 其他推土机械   | 其他铲土运输机械 |
| 3100500043307000 | 碾压机械     | 压实机械     |
| 3100500043307990 | 其他碾压机械   | 压实机械     |
| 3100501043307010 | 光碾压路机    | 静碾压路机    |
| 3100501043307010 | 压路机      | 静碾压路机    |
| 3100501043307020 | 羊脚碾      | 静碾压路机    |
| 3100501043307030 | 行星式轮碾机   | 静碾压路机    |
| 3100504043311010 | 蛤蟆夯      | 夯实机      |
| 3100504043311010 | 夯土机      | 夯实机      |
| 3100504043311010 | 蛙式打夯机    | 夯实机      |
| 3100504043311010 | 蛙式夯实机    | 夯实机      |
| 3100504043311010 | 震动夯      | 夯实机      |
| 3100600043311000 | 建筑筑路机械   | 路面及养护机械  |
| 3100602043311100 | 沥青洒布机    | 沥青路面施工机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 3100602043311110 | 沥青泵       | 沥青路面施工机械  |
| 3100603043311090 | 混凝土摊铺机    | 水泥路面施工机械  |
| 3100699043311070 | 抹光机       | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311080 | 湿式磨光机     | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311080 | 水磨石机      | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311120 | 电动大理石切割机  | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311120 | 切割机（地砖）   | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311130 | 混凝土切缝机    | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311140 | 路面测试仪     | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311150 | 摩擦摆式仪     | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311160 | 切砖机       | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311160 | 砖成型机      | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311170 | 石灰土强度测定仪  | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311180 | 油毡拉力机     | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311190 | 自控恒温沥青延伸仪 | 其他路面及养护机械 |
| 3100699043311990 | 其他建筑筑路机械  | 其他路面及养护机械 |
| 3100700043301000 | 桩工机械      | 桩工机械      |
| 3100702043301010 | 柴油打桩机     | 柴油打桩机     |
| 3100703043301020 | 柴油打桩锤     | 柴油锤式打桩机   |
| 3100705043301030 | 打桩架       | 振动沉拔桩架    |
| 3100705043301060 | 液压拔桩机     | 振动沉拔桩架    |
| 3100705043301070 | 电动振力沉拔桩机  | 振动沉拔桩架    |
| 3100706043301050 | 静力压桩机     | 压桩机       |
| 3100707030512230 | 测残余应力钻孔装置 | 螺旋钻孔机     |
| 3100710043301040 | 蒸汽打桩机     | 落锤打桩机     |
| 3100799043301080 | 下锚机       | 其他桩工机械    |
| 3100799043301090 | 桩动分析仪     | 其他桩工机械    |
| 3100799043301990 | 其他桩工机械    | 其他桩工机械    |
| 3100801043311020 | 混凝土泵      | 混凝土输送泵    |
| 3100801043311030 | 灰浆泵       | 混凝土输送泵    |
| 3100803043309000 | 搅拌机械      | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309010 | 和灰机       | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309020 | 灰浆搅拌机     | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309020 | 砂浆机       | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309030 | 混凝土搅拌机    | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309040 | 混合料搅拌机    | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309040 | 搅拌机       | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309050 | 高速加热混合机   | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309050 | 浸出搅拌机     | 水泥搅拌站     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 3100803043309060 | 慢速扣腊机      | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309070 | 试件脱模机      | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309080 | 旋转喷吹净化机    | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309090 | 真空炼泥机      | 水泥搅拌站     |
| 3100803043309990 | 其他搅拌机械     | 水泥搅拌站     |
| 3100805043308000 | 振捣机械       | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 插入式振捣器     | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 混凝土振动器     | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 手盘振动器      | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 行星式混凝土振动器  | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 振捣棒        | 混凝土振动器    |
| 3100805043308010 | 振捣器        | 混凝土振动器    |
| 3100805043308020 | 附着式振捣器     | 混凝土振动器    |
| 3100805043308020 | 高频震动物器     | 混凝土振动器    |
| 3100806043311040 | 水泥喷枪       | 混凝土浇注机械   |
| 3100806043311050 | 混凝土喷射机     | 混凝土浇注机械   |
| 3100806043311060 | 混凝土浇注机     | 混凝土浇注机械   |
| 3100899043308030 | 变速坏车       | 其他混凝土机械   |
| 3100899043308040 | 单刀压坯机      | 其他混凝土机械   |
| 3100899043308050 | 播钵机        | 其他混凝土机械   |
| 3100899043308060 | 轧石机        | 其他混凝土机械   |
| 3100899043308990 | 其他振捣机械     | 其他混凝土机械   |
| 3100900043313000 | 凿岩机械       | 凿岩与掘进机械   |
| 3100901043313010 | 电动凿岩机      | 凿岩机       |
| 3100901043313020 | 导轨式凿岩机     | 凿岩机       |
| 3100901043313030 | 气腿凿岩机      | 凿岩机       |
| 3100901043313040 | 向上式凿岩机     | 凿岩机       |
| 3100901043313050 | 手持凿岩机      | 凿岩机       |
| 3100901043313050 | 凿岩机        | 凿岩机       |
| 3100901043313070 | 浅孔凿岩机      | 凿岩机       |
| 3100901043313080 | 内燃凿岩机      | 凿岩机       |
| 3100999043313060 | 自动岩石切片机    | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313090 | 网络系统       | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313090 | 液压凿岩设备网络系统 | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313100 | 液压劈裂器头     | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043313990 | 其他凿岩机械     | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314000 | 打眼机械       | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314010 | 打眼机        | 其他凿岩与掘进机械 |
| 3100999043314010 | 卧式打眼机      | 其他凿岩与掘进机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称            |
|------------------|----------|-----------------|
| 3100999043314020 | 潜孔钻机     | 其他凿岩与掘进机械       |
| 3100999043314990 | 其他打眼机械   | 其他凿岩与掘进机械       |
| 3101000043310000 | 钢筋加工机械   | 钢筋及预应力机械        |
| 3101002043310020 | 钢筋弯曲机    | 钢筋加工机械          |
| 3101002043310030 | 钢筋切断机    | 钢筋加工机械          |
| 3101002043310040 | 钢筋调直机    | 钢筋加工机械          |
| 3101002043310050 | 钢筋工作平台   | 钢筋加工机械          |
| 3101002043310060 | 冷拉设备     | 钢筋加工机械          |
| 3101002043310070 | 钢筋划线仪    | 钢筋加工机械          |
| 3101003043310080 | 钢筋挤压连接机  | 钢筋连接机械          |
| 3101004043310010 | 预应力拉伸机   | 钢筋预应力机械         |
| 3101099043310090 | 钢筋镦头器    | 其他钢筋及预应力机械      |
| 3101099043310990 | 其他钢筋加工机械 | 其他钢筋及预应力机械      |
| 3101100043312000 | 风动机械工具   | 气动工具            |
| 3101100043312990 | 其他风动机械工具 | 气动工具            |
| 3101101043312050 | 除锈机      | 回转式气动工具         |
| 3101101043312070 | 风钻       | 回转式气动工具         |
| 3101101043312090 | 风动角向磨芯机  | 回转式气动工具         |
| 3101101043312090 | 风磨机      | 回转式气动工具         |
| 3101102043312010 | 风镐       | 冲击式气动工具         |
| 3101102043312020 | 风铲       | 冲击式气动工具         |
| 3101102043312030 | 捣固机      | 冲击式气动工具         |
| 3101102043312040 | 铆钉机      | 冲击式气动工具         |
| 3101102043312060 | 风动锻钎机    | 冲击式气动工具         |
| 3101102043312080 | 风板       | 冲击式气动工具         |
| 3110000041700000 | 农、牧、渔机械  | 农业和林业机械         |
| 3110000041800000 | 森工营林机械   | 农业和林业机械         |
| 3110102041701000 | 拖拉机      | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701010 | 履带拖拉机    | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701020 | 轮式拖拉机    | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701030 | 手扶拖拉机    | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701040 | 山地专用拖拉机  | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701050 | 园艺专用拖拉机  | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701060 | 稻田专用拖拉机  | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041701990 | 其他拖拉机    | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110102041802000 | 木材采运机械   | 履带拖拉机（含半履带式拖拉机） |
| 3110201041702000 | 耕耘和整地机械  | 耕地机械            |
| 3110201041702010 | 犁        | 耕地机械            |
| 3110201041702020 | 耙        | 耕地机械            |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 3110201041702030 | 旋转耕作机     | 耕地机械 |
| 3110201041702040 | 镇压器       | 耕地机械 |
| 3110201041702050 | 开沟机       | 耕地机械 |
| 3110201041702060 | 筑埂机       | 耕地机械 |
| 3110201041702070 | 开沟筑埂机     | 耕地机械 |
| 3110201041702080 | 机耕船       | 耕地机械 |
| 3110201041702090 | 水田耙       | 耕地机械 |
| 3110201041702100 | 平地合墒器     | 耕地机械 |
| 3110201041702120 | 4M 刮土板    | 耕地机械 |
| 3110201041702130 | 耕云机       | 耕地机械 |
| 3110201041702140 | 耕整机       | 耕地机械 |
| 3110201041702990 | 其他耕耘和整地机械 | 耕地机械 |
| 3110201041801080 | 营林整地机     | 耕地机械 |
| 3110301041703000 | 种植和施肥机械   | 播种机械 |
| 3110301041703010 | 播种机       | 播种机械 |
| 3110301041703020 | 栽植机       | 播种机械 |
| 3110301041703040 | 拔秧机       | 播种机械 |
| 3110301041703060 | 水稻插秧机     | 播种机械 |
| 3110301041703070 | 播种机显示器    | 播种机械 |
| 3110301041703080 | 制钵机       | 播种机械 |
| 3110301041703090 | 二氧化碳激光育种机 | 播种机械 |
| 3110301041703100 | 播种试验台     | 播种机械 |
| 3110301041703110 | 薄膜秧盘机     | 播种机械 |
| 3110301041703120 | 钵苗移栽机     | 播种机械 |
| 3110301041703120 | 移植机       | 播种机械 |
| 3110301041703990 | 其他种植和施肥机械 | 播种机械 |
| 3110301041707290 | 种子加工机     | 播种机械 |
| 3110301041707450 | 蜜泵        | 播种机械 |
| 3110301041708000 | 农业排灌机械    | 播种机械 |
| 3110301041708010 | 水车        | 播种机械 |
| 3110301041708020 | 打井机       | 播种机械 |
| 3110301041708030 | 电动高压无气喷枪  | 播种机械 |
| 3110301041708040 | 喷灌机       | 播种机械 |
| 3110301041708050 | 农用离心泵     | 播种机械 |
| 3110301041708060 | 农用电动排灌水泵  | 播种机械 |
| 3110301041708070 | 浅水泵       | 播种机械 |
| 3110301041708080 | 混流泵       | 播种机械 |
| 3110301041708090 | 农用轴流泵     | 播种机械 |
| 3110301041708100 | 农用水轮泵     | 播种机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 3110301041708110 | 农用水锤泵        | 播种机械 |
| 3110301041708120 | 温控灌流系统       | 播种机械 |
| 3110301041708990 | 其他农业排灌机械     | 播种机械 |
| 3110301041711070 | 闭合循环箱        | 播种机械 |
| 3110301041711080 | 电加温育苗设施      | 播种机械 |
| 3110301041711090 | 螺旋制粒机        | 播种机械 |
| 3110301041711100 | 暖风暖房机        | 播种机械 |
| 3110301041711110 | 无土栽培槽        | 播种机械 |
| 3110301041711120 | 水景设备         | 播种机械 |
| 3110301041711130 | 微型机通用控制装置    | 播种机械 |
| 3110301041711140 | 温室控制系统       | 播种机械 |
| 3110301041711150 | 控温养殖循环系统     | 播种机械 |
| 3110301041711990 | 其他农、牧、渔机械    | 播种机械 |
| 3110301041801010 | 植树机          | 播种机械 |
| 3110301041801030 | 起苗机          | 播种机械 |
| 3110401041702110 | 灭茬器          | 中耕机械 |
| 3110401041703050 | 施肥机          | 中耕机械 |
| 3110401041704000 | 田间管理和植物保护机   | 中耕机械 |
| 3110401041704010 | 中耕机          | 中耕机械 |
| 3110401041704020 | 中耕水田除草机      | 中耕机械 |
| 3110401041704090 | 剪枝机          | 中耕机械 |
| 3110401041704100 | 剪草机          | 中耕机械 |
| 3110401041704110 | 甘蔗电动切苗机      | 中耕机械 |
| 3110401041704120 | 割灌机          | 中耕机械 |
| 3110401041704130 | 喷射清洗机        | 中耕机械 |
| 3110401041704140 | 装配式钢管塑料棚     | 中耕机械 |
| 3110401041704150 | 田园管理机        | 中耕机械 |
| 3110401041704990 | 其他田间管理和植物保护机 | 中耕机械 |
| 3110401041705140 | 汉佳涂机构液压站     | 中耕机械 |
| 3110401041705150 | 挠性割台总成       | 中耕机械 |
| 3110401041705160 | 葵花籽收获机       | 中耕机械 |
| 3110401041705160 | 葵花割台         | 中耕机械 |
| 3110401041801020 | 锄草机          | 中耕机械 |
| 3110401041801040 | 起苗犁          | 中耕机械 |
| 3110401041801050 | 降雨机          | 中耕机械 |
| 3110401041801050 | 人工降雨器        | 中耕机械 |
| 3110401041801090 | 草坪修剪机        | 中耕机械 |
| 3110401041801090 | 绿篱修剪机        | 中耕机械 |
| 3110401041801100 | 竹材旋片机        | 中耕机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称  |
|------------------|------------|-------|
| 3110401041801110 | 树木根系强度试验装置 | 中耕机械  |
| 3110401041801120 | 树木注射器      | 中耕机械  |
| 3110401041801130 | 林木种子介电分选机  | 中耕机械  |
| 3110401041801140 | 茎秆强度仪      | 中耕机械  |
| 3110401041801990 | 其他营林机械     | 中耕机械  |
| 3110402041703030 | 植保多用机      | 植保机械  |
| 3110402041704030 | 喷粉机        | 植保机械  |
| 3110402041704040 | 背式打药机      | 植保机械  |
| 3110402041704040 | 打药机        | 植保机械  |
| 3110402041704040 | 动力喷雾机      | 植保机械  |
| 3110402041704040 | 喷雾机        | 植保机械  |
| 3110402041704040 | 喷雾器        | 植保机械  |
| 3110402041704050 | 烟雾机(喷烟机)   | 植保机械  |
| 3110402041704060 | 弥雾喷粉机      | 植保机械  |
| 3110402041704070 | 弥雾机        | 植保机械  |
| 3110402041704080 | 消毒器        | 植保机械  |
| 3110402041801060 | 割灌木机       | 植保机械  |
| 3110402041801070 | 挖坑机        | 植保机械  |
| 3110601041705000 | 收获机械       | 谷物收获机 |
| 3110601041705010 | 收割机        | 谷物收获机 |
| 3110601041705020 | 割晒机        | 谷物收获机 |
| 3110601041705030 | 谷物联合收割机    | 谷物收获机 |
| 3110601041705040 | 玉米收获机      | 谷物收获机 |
| 3110601041705050 | 马铃薯收获机     | 谷物收获机 |
| 3110601041705060 | 甜菜收获机      | 谷物收获机 |
| 3110601041705070 | 采棉机        | 谷物收获机 |
| 3110601041705080 | 拔棉柴机       | 谷物收获机 |
| 3110601041705090 | 花生收获机      | 谷物收获机 |
| 3110601041705100 | 采茶机        | 谷物收获机 |
| 3110601041705110 | 拾禾器        | 谷物收获机 |
| 3110601041705120 | 大豆收割装置     | 谷物收获机 |
| 3110601041705130 | 单行玉米青贮机    | 谷物收获机 |
| 3110601041705990 | 其他收获机械     | 谷物收获机 |
| 3110601041709000 | 畜牧机械       | 谷物收获机 |
| 3110601041709010 | 割草机        | 谷物收获机 |
| 3110601041709020 | 搂草机        | 谷物收获机 |
| 3110601041709030 | 集草机        | 谷物收获机 |
| 3110601041709040 | 垛草机        | 谷物收获机 |
| 3110601041709050 | 压捆机        | 谷物收获机 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 3110601041709060 | 铡草机          | 谷物收获机     |
| 3110707041706000 | 谷物脱粒精选和烘干机   | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 单株脱粒机        | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 稻麦脱粒机        | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706010 | 脱粒机          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706020 | 精选机          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706020 | 种子精选机        | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706030 | 扬场机          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706040 | 烘干机          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706050 | 切脱机          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706060 | 升运器          | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706070 | 优质米加工成套设备    | 其他收获后处理机械 |
| 3110707041706990 | 其他谷物脱粒精选和烘干机 | 其他收获后处理机械 |
| 3110801030618460 | 平磨机          | 磨粉(浆)机械   |
| 3110801030618470 | 辊式电破磨机       | 磨粉(浆)机械   |
| 3110801030618470 | 磨碎机          | 磨粉(浆)机械   |
| 3110801042002000 | 制浆设备         | 磨粉(浆)机械   |
| 3110802041707000 | 农副产品加工机械     | 棉花加工机械    |
| 3110802041707010 | 砻谷机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707020 | 棉花清花机(籽棉清理机) | 棉花加工机械    |
| 3110802041707030 | 棉花轧花机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707040 | 棉花清籽机(棉籽清理机) | 棉花加工机械    |
| 3110802041707050 | 棉花清绒机(短绒清理机) | 棉花加工机械    |
| 3110802041707060 | 棉花不孕籽提净机     | 棉花加工机械    |
| 3110802041707070 | 棉花打包机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707080 | 弹花机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707090 | 切丝机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707100 | 苹果加工机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707110 | 剥壳机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707150 | 草绳机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707170 | 棉花剥绒机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707200 | 棉花烤种机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707210 | C. T. C 试验机  | 棉花加工机械    |
| 3110802041707220 | 袋装机          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707230 | 电动筛分机        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707230 | 滚筒圆筛及        | 棉花加工机械    |
| 3110802041707250 | 配料器          | 棉花加工机械    |
| 3110802041707260 | 永磁滚筒         | 棉花加工机械    |
| 3110802041707270 | 玉米花机         | 棉花加工机械    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称         |
|------------------|-------------|--------------|
| 3110802041707280 | 枝丫材削片机      | 棉花加工机械       |
| 3110802041801000 | 营林机械        | 棉花加工机械       |
| 3110899041707990 | 其他农副产品加工机械  | 其他农林产品初加工机械  |
| 3111600041709070 | 9DK 系列颗粒机   | 畜牧饲养机械       |
| 3111600041709170 | 电孵卵机        | 畜牧饲养机械       |
| 3111601041709150 | 蛋鸡笼养设备      | 孵化育雏设备       |
| 3111601041709160 | 出雏机         | 孵化育雏设备       |
| 3111601041709170 | 电热育雏器       | 孵化育雏设备       |
| 3111601041709170 | 孵卵机         | 孵化育雏设备       |
| 3111601041709170 | 孵卵箱         | 孵化育雏设备       |
| 3111601041709170 | 电热孵卵机       | 孵化育雏设备       |
| 3111602041709070 | 颗粒饲料机粉化仪    | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709070 | 颗粒饲料机       | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709070 | 饲料切碎机       | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709190 | 饲料膨化机       | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709200 | 容积式配料器      | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709210 | 电动切嘴机       | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709220 | 饲料搅拌机       | 喂料饮水设备       |
| 3111602041709230 | 饲料预混机组      | 喂料饮水设备       |
| 3111603041709180 | 清粪机         | 清理消毒设备       |
| 3111699041709090 | 气雾免疫机       | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709100 | 液氮生物容器(液氮罐) | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709110 | 打浆机         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709120 | 饮水器         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709130 | 洗涤机         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709140 | 蒸煮机         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709240 | 通风箱         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709250 | 脱毛机         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709260 | 消化笼         | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111699041709990 | 其他畜牧机械      | 其他畜牧饲养机械     |
| 3111799041709080 | 剪毛机         | 其他畜禽产品采集加工机械 |
| 3111800041710040 | 农机增氧机泡沫机    | 水产养殖机械       |
| 3111801041710040 | 增氧机         | 增氧机          |
| 3111899041710060 | 诱鱼灯         | 其他水产养殖机械     |
| 3111899041710080 | 活鱼集装箱       | 其他水产养殖机械     |
| 3111899041710100 | 自动投饲机       | 其他水产养殖机械     |
| 3111899041710990 | 其他水产机械      | 其他水产养殖机械     |
| 3111900041710000 | 水产机械        | 水产品捕捞和采集机械   |
| 3111902041710010 | 捕鱼机         | 淡水捕捞机械       |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称         |
|------------------|-----------|--------------|
| 3111902041710020 | 捕虾机       | 淡水捕捞机械       |
| 3111902041710030 | 起网机       | 淡水捕捞机械       |
| 3111902041710050 | 吸鱼泵       | 淡水捕捞机械       |
| 3111902041710070 | 鱿鱼钓机      | 淡水捕捞机械       |
| 3111902041710090 | 充气机       | 淡水捕捞机械       |
| 3111999030901040 | 手摇绞车      | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901050 | 电动电缆绞车    | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901060 | 电动钢缆绞车    | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3111999030901070 | 鱼锤        | 其他水产品捕捞和采集机械 |
| 3112199041711000 | 其它农、牧、渔机械 | 其他制网机械       |
| 3112199041711010 | 风力机       | 其他制网机械       |
| 3112199041711020 | 畜力原动机     | 其他制网机械       |
| 3112199041711030 | 惊鸟器       | 其他制网机械       |
| 3112199041711040 | 电子驱蚊器     | 其他制网机械       |
| 3112199041711050 | 昆虫床       | 其他制网机械       |
| 3112199041711060 | 动物饲养笼、架、箱 | 其他制网机械       |
| 3112199041711060 | 实验动物层流柜   | 其他制网机械       |
| 3130000040400000 | 木工机械      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401000 | 锯机        | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401010 | 木工圆锯机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401020 | 木工带锯机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401030 | 木工截锯机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401040 | 木工排锯机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401050 | 木工压锯机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401060 | 竹材旋片机     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040401990 | 其他锯机      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040402000 | 刨床        | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040402010 | 木工压刨床     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040402020 | 木工平刨床     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040402030 | 木工平压两用刨床  | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040402990 | 其他刨床      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040403000 | 车床        | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040403010 | 普通木工车床    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040403990 | 其他车床      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040404000 | 铣床及开榫机    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040404010 | 单轴木工铣床    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040404020 | 木模铣床      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040404030 | 开榫机       | 木材采集和加工设备    |
| 3130000040404040 | 木工铰铣床     | 木材采集和加工设备    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 3130000040404990 | 其他铣床及开榫机     | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405000 | 钻孔及榫槽机       | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405010 | 单轴木工钻床       | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405020 | 榫槽机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405030 | 卯榫多用机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040405990 | 其他钻孔及榫槽机     | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406000 | 联合机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406010 | 五用木工联合机床     | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040406990 | 其他联合机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407000 | 木工磨光及刃具修磨机   | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407010 | 磨锯机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407020 | 刃磨机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407030 | 锯条焊接机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407040 | 锯条辊压机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407050 | 锯条开齿机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407060 | 锯条挤齿机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407070 | 砂带磨光机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407080 | 盘筒两用磨光机      | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407100 | 木工磨床         | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407110 | 修整机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407120 | 锯木参数实验台      | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040407990 | 其他木工磨光及刃具修磨机 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408000 | 木器家具专用机械     | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408010 | 放孔机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408030 | 层压机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408040 | 木工冷压机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408050 | 150mm 平整度指示器 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408060 | 600mm 翘曲度指示器 | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408070 | 安全送料机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408080 | 拉花机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408090 | 罗边机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408100 | 钉框机          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040408990 | 其他木器家具专用机械   | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409000 | 常用小型木工工具     | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409010 | 手电锯          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 可调式嗉机        | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 手电刨          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409020 | 微型刨          | 木材采集和加工设备 |
| 3130000040409990 | 其他常用小型木工工具   | 木材采集和加工设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称         |
|------------------|----------|--------------|
| 3130000041802010 | 油锯       | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802020 | 电锯       | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802030 | 绞盘机      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802040 | 链锯       | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802050 | 电动打枝机    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802060 | 链条输送机    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802070 | 木材抓具组    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802080 | 实验索道     | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802090 | 油锯切削试验机  | 木材采集和加工设备    |
| 3130000041802990 | 其他木材采运机械 | 木材采集和加工设备    |
| 3130000042001010 | 筛片机      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000042001020 | 木片再碎机    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000042001030 | 苇片风选机    | 木材采集和加工设备    |
| 3130000042001040 | 切布机      | 木材采集和加工设备    |
| 3130000042001050 | 除尘机      | 木材采集和加工设备    |
| 3140000041712000 | 水产加工设备   | 食品加工专用设备     |
| 3140000041712990 | 其他水产加工设备 | 食品加工专用设备     |
| 3140000042900000 | 制糖机械     | 食品加工专用设备     |
| 3140000042901000 | 甘蔗制糖设备   | 食品加工专用设备     |
| 3140000042901990 | 其他甘蔗制糖设备 | 食品加工专用设备     |
| 3140000042902000 | 甜菜制糖设备   | 食品加工专用设备     |
| 3140000042902990 | 其他甜菜制糖设备 | 食品加工专用设备     |
| 3140000042903000 | 制糖煮炼设备   | 食品加工专用设备     |
| 3140000042903990 | 其他制糖煮炼设备 | 食品加工专用设备     |
| 3140000043000000 | 制盐机械     | 食品加工专用设备     |
| 3140000043001000 | 井矿盐设备    | 食品加工专用设备     |
| 3140000043001990 | 其他井矿盐设备  | 食品加工专用设备     |
| 3140000043002000 | 海盐设备     | 食品加工专用设备     |
| 3140000043002990 | 海盐设备     | 食品加工专用设备     |
| 3140000043102990 | 其他罐头糕点机械 | 食品加工专用设备     |
| 3140000043103990 | 其他乳品机械   | 食品加工专用设备     |
| 3140000140200000 | 炊事设备     | 食品加工专用设备     |
| 3140000140201000 | 主食设备     | 食品加工专用设备     |
| 3140200043102000 | 罐头糕点机械   | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102010 | 圆盖圆边机    | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102020 | 烘干机      | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102030 | 圆刀式切板机   | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102040 | 反边机      | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102050 | 试漏机      | 糕点糖果机及果品加工机械 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称         |
|------------------|-----------|--------------|
| 3140200043102060 | 封罐机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102060 | 手板封罐机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102060 | 真空封瓶机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102070 | 夹层锅       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102080 | 杀菌锅       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102090 | 电动分注器     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102100 | 拌料机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102110 | 蛋糕烤模      | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102120 | 蛋卷机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102130 | 发糕机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102140 | 放气机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102140 | 排气箱       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102150 | 肥切机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102160 | 罐边切割机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102170 | 罐盖打印机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102180 | 环带热封机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102190 | 挤压喷爆机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102200 | 饼干机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102210 | 炼浆机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102220 | 膨化机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102230 | 瘦切机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102240 | 自动砂轮磨浆机   | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102250 | 自动重量选别机   | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102260 | 橘子打浆机     | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140200043102270 | 料理机       | 糕点糖果机及果品加工机械 |
| 3140403043103000 | 乳品机械      | 乳品加工机械       |
| 3140403043103010 | 奶泵        | 乳品加工机械       |
| 3140403043103020 | 消毒器       | 乳品加工机械       |
| 3140403043103030 | 奶油分离机     | 乳品加工机械       |
| 3140403043103040 | 奶油搅拌机     | 乳品加工机械       |
| 3140403043103050 | 浓缩锅       | 乳品加工机械       |
| 3140403043103060 | 结晶缸       | 乳品加工机械       |
| 3140403043103070 | 筛粉机       | 乳品加工机械       |
| 3140403043103080 | 干酪制备器     | 乳品加工机械       |
| 3140403043103090 | 豆奶机       | 乳品加工机械       |
| 3140403043103100 | 油脂喷涂机     | 乳品加工机械       |
| 3140403043103110 | 高速离心喷雾干燥机 | 乳品加工机械       |
| 3140403043103110 | 离心喷雾干燥机   | 乳品加工机械       |
| 3140403043103120 | 奶量计       | 乳品加工机械       |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 3140403043103130 | 乳脂测定仪        | 乳品加工机械 |
| 3141000140201010 | 和面机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201020 | 馒头机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201030 | 切面机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201040 | 饺子机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201050 | 擀包机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201060 | 磨浆机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201070 | 电高压锅         | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201080 | 淘米机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201090 | 油条机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201100 | 电饼铛          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201110 | 食品搅拌机        | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201120 | 蒸饭箱          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201130 | 面包加工机        | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201140 | 元宵机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201150 | 面包搓条机        | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201160 | 削面机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201170 | 料理机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140201990 | 其他主食设备       | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202000 | 副食设备         | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202010 | 切肉机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202020 | 绞肉机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202030 | 切块机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202040 | 切菜机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202050 | 拌馅机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202060 | 压菜馅机         | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202070 | 肉片机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202080 | 剁菜机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202090 | 豆芽生长机        | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202100 | 打蛋机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202100 | 搅蛋机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202110 | 洗菜机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202120 | 剥皮机(去皮机、削皮机) | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202130 | 豆奶机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202140 | 脱毛机          | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202150 | 调理台柜         | 饮食炊事机械 |
| 3141000140202990 | 其他副食设备       | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203000 | 炉灶           | 饮食炊事机械 |
| 3141000140203010 | 面包机(烘烤箱)     | 饮食炊事机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称      |
|------------------|--------------|-----------|
| 3141000140203010 | 面包切片机        | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203020 | 西餐炉          | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203030 | 烙炸炉          | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203040 | 燃气炉灶         | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203050 | 电炸炉          | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203060 | 各种炉灶         | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203070 | 太阳灶          | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203080 | 远红外食品电烤电温两用箱 | 饮食炊事机械    |
| 3141000140203990 | 其他炉灶         | 饮食炊事机械    |
| 3141100030620100 | 灌肠机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100031001310 | 面团发酵箱        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100031001310 | 醒发箱          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707360 | 大豆成套加工工艺     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707390 | 蔬菜包装机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707410 | 菱调机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707430 | 理条机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041707440 | 螺旋压榨机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712010 | 鱼肉采取机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712020 | 鱼肉精滤机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712030 | 轧皮机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712040 | 脂肪测定仪        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712050 | 氮磷钙连续测定仪     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100041712060 | 鱼糜播溃机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901010 | 切蔗机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901020 | 压榨机          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901030 | 混合斗曲筛        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901040 | 抽汁罐          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042901050 | 石灰乳泵         | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902010 | 洗甜菜机         | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902020 | 甜菜泵          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902030 | 甜菜切丝机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902040 | 稀汁硫漂器        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042902050 | 糖糊混合机        | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903010 | 石灰乳搅拌器(设备)   | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903020 | 燃硫炉          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903030 | 中和器          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903040 | 硫薰器          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903050 | 除渣器          | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903060 | 洗涤器          | 食品检测、监测设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称    | 国标名称      |
|------------------|---------|-----------|
| 3141100042903070 | 加热器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903080 | 蒸发器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903090 | 冷凝器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903100 | 结晶罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903110 | 浓缩罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903120 | 分密机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903130 | 煮糖罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903140 | 饱充罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903150 | 平衡罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903160 | 助晶机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903170 | 糖糕分配槽   | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903180 | 白糖震动干燥机 | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903190 | 围溶糖机    | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903200 | 袋滤机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100042903210 | 吸滤机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001010 | 蒸发罐     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001020 | 沉降器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001030 | 洗泥桶     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001040 | 分级器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001050 | 结晶器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001060 | 循环器     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043001070 | 盐浆泵     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002010 | 收盐机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002020 | 压池机     | 食品检测、监测设备 |
| 3141100043002030 | 和渣收     | 食品检测、监测设备 |
| 3150000041707120 | 茶叶揉捻机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707130 | 茶叶烘干机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707140 | 圆片切茶机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707160 | 切片机     | 饮料加工设备    |
| 3150000041707180 | 茶叶拣梗机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707190 | 茶叶杀青机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707240 | 名茶多用机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707300 | 擦松机     | 饮料加工设备    |
| 3150000041707310 | 茶叶固样机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707320 | 茶叶解块机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707330 | 茶叶解块筛分机 | 饮料加工设备    |
| 3150000041707340 | 茶叶解团机   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707350 | 茶叶整型台   | 饮料加工设备    |
| 3150000041707370 | 袋泡茶包装机  | 饮料加工设备    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 3150000041707380 | 球茶机       | 饮料加工设备 |
| 3150000041707400 | 速包机       | 饮料加工设备 |
| 3150000041707420 | 乌龙茶摇青机    | 饮料加工设备 |
| 3150000042904000 | 废密酒精设备    | 饮料加工设备 |
| 3150000042904010 | 酵母罐       | 饮料加工设备 |
| 3150000042904020 | 发酵罐       | 饮料加工设备 |
| 3150000042904030 | 醪塔        | 饮料加工设备 |
| 3150000042904040 | 醛塔        | 饮料加工设备 |
| 3150000042904050 | 精馏塔       | 饮料加工设备 |
| 3150000042904060 | 杂醇油分离器    | 饮料加工设备 |
| 3150000042904070 | 除温器       | 饮料加工设备 |
| 3150000042904990 | 其他废密酒精设备  | 饮料加工设备 |
| 3150000043100000 | 食品机械      | 饮料加工设备 |
| 3150000043101990 | 其他酿酒饮料机械  | 饮料加工设备 |
| 3150101043101000 | 酿酒饮料机械    | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101010 | 分离器       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101020 | 过滤槽(器)    | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101030 | 煮沸锅       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101040 | 糊化锅       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101050 | 糖化锅       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101060 | 沉淀槽       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101070 | 杀菌机       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101080 | 酵母培养罐     | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101090 | 酵母洗涤槽     | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101100 | 冰水箱       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101110 | 转台        | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101120 | 酒泵        | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101130 | 自动灌浆机     | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷饮机       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷水饮水机     | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101140 | 冷水水器      | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101150 | 刨冰机       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101170 | 半自动贴标机    | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101190 | 浸泡机       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101200 | 立瓶机       | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101210 | 米酒加工设备    | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101220 | 汽酒汽水自动灌装线 | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101230 | 汽水混合机     | 通用酿酒设备 |
| 3150101043101230 | 汽水机       | 通用酿酒设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称        |
|------------------|-----------|-------------|
| 3150101043101240 | 不锈钢饮料泵    | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101250 | 售酒器       | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101260 | 输运台       | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101270 | 脱水机       | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101280 | 吸烟机       | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101290 | 洗涤脱色实验装置  | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101300 | 消毒器(净化水用) | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101330 | 自动装水机     | 通用酿酒设备      |
| 3150101043101340 | 饮料生产线     | 通用酿酒设备      |
| 3150102043101160 | 啤酒大麦工艺试验机 | 啤酒制造设备      |
| 3150102043101310 | 小型啤酒生产线   | 啤酒制造设备      |
| 3150102043101320 | 小型啤酒实验装置  | 啤酒制造设备      |
| 3150102120304060 | 啤酒罐       | 啤酒制造设备      |
| 3150204043101180 | 柑桔榨汁机     | 果汁加工设备      |
| 3150204043101180 | 西番莲榨汁机    | 果汁加工设备      |
| 3160000041713000 | 烟草加工设备    | 烟草加工设备      |
| 3160000041713010 | 烟草样品切丝机   | 烟草加工设备      |
| 3160000041713020 | 烟支圆周测定仪   | 烟草加工设备      |
| 3160000041713990 | 其他烟草加工设备  | 烟草加工设备      |
| 3170000042001000 | 备料设备      | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043200000 | 粮油加工及仓储设备 | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043201990 | 其他磨粉机械    | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043202990 | 其他碾米机械    | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043203990 | 其他榨油机械    | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170000043204990 | 其他粮食仓储机械  | 粮油作物和饲料加工设备 |
| 3170200043202000 | 碾米机械      | 碾米机械        |
| 3170200043202010 | 高频筛       | 碾米机械        |
| 3170200043202020 | 除稗机       | 碾米机械        |
| 3170200043202030 | 谷糙分离机     | 碾米机械        |
| 3170200043202040 | 碾米机       | 碾米机械        |
| 3170200043202050 | 锤片粉碎机     | 碾米机械        |
| 3170200043202060 | 滚筒精选机     | 碾米机械        |
| 3170200043202070 | 精米机       | 碾米机械        |
| 3170200043202080 | 联合米机(装拆用) | 碾米机械        |
| 3170300043201000 | 磨粉机械      | 面粉加工设备      |
| 3170300043201010 | 筛麦机       | 面粉加工设备      |
| 3170300043201020 | 打麦机       | 面粉加工设备      |
| 3170300043201030 | 去石机       | 面粉加工设备      |
| 3170300043201040 | 自分磨       | 面粉加工设备      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称          |
|------------------|-----------|---------------|
| 3170300043201050 | 磨粉机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201060 | 振动磨采机     | 面粉加工设备        |
| 3170300043201070 | 刷麸机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201080 | 打包机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201090 | 缝口机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201100 | 关风机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201110 | 拉关风器      | 面粉加工设备        |
| 3170300043201120 | 打板松粉机     | 面粉加工设备        |
| 3170300043201120 | 撞击松粉机     | 面粉加工设备        |
| 3170300043201130 | 面粉实验机组    | 面粉加工设备        |
| 3170300043201140 | 平面回转筛     | 面粉加工设备        |
| 3170300043201150 | 清粉机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201160 | 清粮机       | 面粉加工设备        |
| 3170300043201170 | 水杯着水机     | 面粉加工设备        |
| 3170300043201180 | 液压磨光拉丝机   | 面粉加工设备        |
| 3170400043203000 | 榨油机械      | 榨油机械          |
| 3170400043203010 | 榨油机       | 榨油机械          |
| 3170400043203020 | 轧 机       | 榨油机械          |
| 3170400043203030 | 滤油机       | 榨油机械          |
| 3170400043203040 | 棉籽剥壳机     | 榨油机械          |
| 3170400043203050 | 花生剥壳机     | 榨油机械          |
| 3170400043203060 | 蒸锅        | 榨油机械          |
| 3170400043203070 | 炒锅        | 榨油机械          |
| 3170400043203080 | 油脂泵       | 榨油机械          |
| 3170400043203090 | 电动予压机     | 榨油机械          |
| 3170400043203100 | 加热卸饼式滤机   | 榨油机械          |
| 3170400043203110 | 塑性脂肪实验装置  | 榨油机械          |
| 3170400043203120 | 油塔        | 榨油机械          |
| 3170400043203130 | 自熟粮食加工多用机 | 榨油机械          |
| 3179900043204000 | 粮食仓储机械    | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204010 | 灌包机       | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204020 | 堆包机       | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204030 | 吸粮机       | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204040 | 扒谷机       | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204050 | 粮食输送机     | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204060 | 电磁振动给料机   | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3179900043204070 | 烘干试验台     | 其他粮油作物和饲料加工设备 |
| 3180000041900000 | 纺织机械      | 纺织设备          |
| 3180000041901000 | 棉纺织设备     | 纺织设备          |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称 |
|------------------|----------|------|
| 3180000041901010 | 抓棉机      | 纺织设备 |
| 3180000041901020 | 混棉机      | 纺织设备 |
| 3180000041901030 | 开捋机      | 纺织设备 |
| 3180000041901040 | 单程清棉机    | 纺织设备 |
| 3180000041901050 | 梳棉机      | 纺织设备 |
| 3180000041901060 | 并条机      | 纺织设备 |
| 3180000041901070 | 条卷机      | 纺织设备 |
| 3180000041901080 | 精梳机      | 纺织设备 |
| 3180000041901090 | 粗纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901100 | 细纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901110 | 络筒机      | 纺织设备 |
| 3180000041901120 | 并纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901130 | 捻线机      | 纺织设备 |
| 3180000041901140 | 摇纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901150 | 纤维杂质分离机  | 纺织设备 |
| 3180000041901160 | 粗纱头机     | 纺织设备 |
| 3180000041901170 | 皮辊花机     | 纺织设备 |
| 3180000041901180 | 整经机      | 纺织设备 |
| 3180000041901190 | 浆纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901200 | 穿箱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901210 | 刷箱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901220 | 结经机      | 纺织设备 |
| 3180000041901230 | 卷纬机      | 纺织设备 |
| 3180000041901240 | 机织试样机    | 纺织设备 |
| 3180000041901250 | 织机(含各式)  | 纺织设备 |
| 3180000041901260 | 毛巾织机     | 纺织设备 |
| 3180000041901270 | 手帕织机     | 纺织设备 |
| 3180000041901280 | 毛巾被织机    | 纺织设备 |
| 3180000041901290 | 提花织机     | 纺织设备 |
| 3180000041901300 | 纱罗织机     | 纺织设备 |
| 3180000041901310 | 帆布织机     | 纺织设备 |
| 3180000041901320 | 帘子布织机    | 纺织设备 |
| 3180000041901330 | 验布机      | 纺织设备 |
| 3180000041901340 | 纺纱机(含各式) | 纺织设备 |
| 3180000041901350 | 落纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041901360 | 织编机      | 纺织设备 |
| 3180000041901370 | 无纺布布设备   | 纺织设备 |
| 3180000041901380 | 拉丝装置     | 纺织设备 |
| 3180000041901390 | 罗拉牵伸机    | 纺织设备 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 3180000041901400 | 强力机       | 纺织设备 |
| 3180000041901990 | 其他棉纺织设备   | 纺织设备 |
| 3180000041902000 | 棉纺织染整设备   | 纺织设备 |
| 3180000041902010 | 烧毛机       | 纺织设备 |
| 3180000041902020 | 退浆机       | 纺织设备 |
| 3180000041902030 | 炼漂机       | 纺织设备 |
| 3180000041902040 | 联合煮漂机     | 纺织设备 |
| 3180000041902050 | 干燥机       | 纺织设备 |
| 3180000041902060 | 丝光机       | 纺织设备 |
| 3180000041902070 | 轧染机       | 纺织设备 |
| 3180000041902080 | 打底机       | 纺织设备 |
| 3180000041902090 | 染色机       | 纺织设备 |
| 3180000041902100 | 蒸化机       | 纺织设备 |
| 3180000041902110 | 皂洗机       | 纺织设备 |
| 3180000041902120 | 平洗机       | 纺织设备 |
| 3180000041902130 | 整理机       | 纺织设备 |
| 3180000041902140 | 拉幅机       | 纺织设备 |
| 3180000041902150 | 开幅机       | 纺织设备 |
| 3180000041902160 | 卷染机       | 纺织设备 |
| 3180000041902170 | 轧光机       | 纺织设备 |
| 3180000041902180 | 起毛机       | 纺织设备 |
| 3180000041902190 | 割绒机       | 纺织设备 |
| 3180000041902200 | 刷毛机       | 纺织设备 |
| 3180000041902210 | 轧碱机       | 纺织设备 |
| 3180000041902220 | 印花机       | 纺织设备 |
| 3180000041902230 | 网印机       | 纺织设备 |
| 3180000041902240 | 感光连拍机     | 纺织设备 |
| 3180000041902250 | 上腊机       | 纺织设备 |
| 3180000041902260 | 缩小机       | 纺织设备 |
| 3180000041902270 | 划线机       | 纺织设备 |
| 3180000041902280 | 热定型机      | 纺织设备 |
| 3180000041902290 | 电光机       | 纺织设备 |
| 3180000041902300 | 轧纹机       | 纺织设备 |
| 3180000041902310 | 蒸箱        | 纺织设备 |
| 3180000041902320 | 涂布机       | 纺织设备 |
| 3180000041902330 | 烘筒        | 纺织设备 |
| 3180000041902340 | 染缸        | 纺织设备 |
| 3180000041902350 | 单打手成卷机    | 纺织设备 |
| 3180000041902990 | 其他棉纺织染整设备 | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称    | 国标名称 |
|------------------|---------|------|
| 3180000041903000 | 毛纺织设备   | 纺织设备 |
| 3180000041903010 | 喂毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903020 | 开毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903030 | 洗毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903040 | 烘毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903050 | 和毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903060 | 精梳机     | 纺织设备 |
| 3180000041903070 | 毛条针梳机   | 纺织设备 |
| 3180000041903080 | 毛条条筒针梳机 | 纺织设备 |
| 3180000041903090 | 混条机     | 纺织设备 |
| 3180000041903100 | 复洗机     | 纺织设备 |
| 3180000041903110 | 毛纺针梳机   | 纺织设备 |
| 3180000041903120 | 粗纺梳毛机   | 纺织设备 |
| 3180000041903130 | 山羊绒分梳机  | 纺织设备 |
| 3180000041903140 | 毛纺粗纺机   | 纺织设备 |
| 3180000041903150 | 毛纺精纺机   | 纺织设备 |
| 3180000041903160 | 毛纺细纱机   | 纺织设备 |
| 3180000041903170 | 毛纺并线机   | 纺织设备 |
| 3180000041903180 | 毛纺捻线机   | 纺织设备 |
| 3180000041903190 | 毛纺络筒机   | 纺织设备 |
| 3180000041903200 | 色锡林道夫机  | 纺织设备 |
| 3180000041903210 | 磨锡林道夫机  | 纺织设备 |
| 3180000041903220 | 抛精梳滚筒机  | 纺织设备 |
| 3180000041903230 | 毛纺蒸呢机   | 纺织设备 |
| 3180000041903240 | 分条整经机   | 纺织设备 |
| 3180000041903250 | 剪毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903260 | 毛织穿箱机   | 纺织设备 |
| 3180000041903270 | 毛纺机     | 纺织设备 |
| 3180000041903280 | 长毛绒织机   | 纺织设备 |
| 3180000041903290 | 毛毯织机    | 纺织设备 |
| 3180000041903300 | 地毯织机    | 纺织设备 |
| 3180000041903310 | 散毛碳化联合机 | 纺织设备 |
| 3180000041903320 | 拉毛机     | 纺织设备 |
| 3180000041903330 | 开呢片机    | 纺织设备 |
| 3180000041903340 | 绒线细纱机   | 纺织设备 |
| 3180000041903350 | 绒线合股机   | 纺织设备 |
| 3180000041903360 | 绒线摇绞机   | 纺织设备 |
| 3180000041903370 | 绒线成球机   | 纺织设备 |
| 3180000041903380 | 电动织毯机   | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3180000041903990 | 其他毛纺织设备    | 纺织设备 |
| 3180000041904000 | 毛纺织品染整设备   | 纺织设备 |
| 3180000041904010 | 蒸刷机        | 纺织设备 |
| 3180000041904020 | 起毛机        | 纺织设备 |
| 3180000041904030 | 洗呢机        | 纺织设备 |
| 3180000041904040 | 缩呢机        | 纺织设备 |
| 3180000041904050 | 真空吸水机      | 纺织设备 |
| 3180000041904060 | 离心脱水机      | 纺织设备 |
| 3180000041904070 | 毛纺织品染色机    | 纺织设备 |
| 3180000041904080 | 煮呢机        | 纺织设备 |
| 3180000041904090 | 毛球装筒机      | 纺织设备 |
| 3180000041904100 | 压光机        | 纺织设备 |
| 3180000041904110 | 蒸呢机        | 纺织设备 |
| 3180000041904990 | 其他毛纺织品染整设备 | 纺织设备 |
| 3180000041905000 | 黄麻纺织设备     | 纺织设备 |
| 3180000041905010 | 黄麻软麻机      | 纺织设备 |
| 3180000041905020 | 黄麻梳麻机      | 纺织设备 |
| 3180000041905030 | 黄麻清纤机      | 纺织设备 |
| 3180000041905040 | 黄麻并条机      | 纺织设备 |
| 3180000041905050 | 黄麻细纱机      | 纺织设备 |
| 3180000041905060 | 黄麻制乳母皂设备   | 纺织设备 |
| 3180000041905070 | 黄麻制乳化液设备   | 纺织设备 |
| 3180000041905080 | 黄麻成卷机      | 纺织设备 |
| 3180000041905090 | 黄麻植针机      | 纺织设备 |
| 3180000041905100 | 黄麻络经机      | 纺织设备 |
| 3180000041905110 | 黄麻捻线机      | 纺织设备 |
| 3180000041905120 | 黄麻整经机      | 纺织设备 |
| 3180000041905130 | 黄麻络纬机      | 纺织设备 |
| 3180000041905140 | 黄麻织机       | 纺织设备 |
| 3180000041905150 | 黄麻轧光机      | 纺织设备 |
| 3180000041905160 | 黄麻缝纫机      | 纺织设备 |
| 3180000041905170 | 黄麻缝口机      | 纺织设备 |
| 3180000041905990 | 其他黄麻纺织设备   | 纺织设备 |
| 3180000041906000 | 苧麻、绢纺设备    | 纺织设备 |
| 3180000041906010 | 柔软机        | 纺织设备 |
| 3180000041906020 | 松棉机        | 纺织设备 |
| 3180000041906030 | 开茧机        | 纺织设备 |
| 3180000041906040 | 切机         | 纺织设备 |
| 3180000041906050 | 圆梳机        | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 3180000041906060 | 延展机       | 纺织设备 |
| 3180000041906070 | 制条机       | 纺织设备 |
| 3180000041906080 | 并条机       | 纺织设备 |
| 3180000041906090 | 麻绢粗纺机     | 纺织设备 |
| 3180000041906100 | 绢纺粗纺机     | 纺织设备 |
| 3180000041906110 | 麻绢络筒机     | 纺织设备 |
| 3180000041906120 | 麻绢并丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041906130 | 整丝机       | 纺织设备 |
| 3180000041906140 | 麻绢摇绞机     | 纺织设备 |
| 3180000041906150 | 苧麻软麻机     | 纺织设备 |
| 3180000041906160 | 苧麻开松机     | 纺织设备 |
| 3180000041906170 | 绢纺开棉机     | 纺织设备 |
| 3180000041906180 | 苧麻梳麻机     | 纺织设备 |
| 3180000041906190 | 麻绢皮圈牵伸机   | 纺织设备 |
| 3180000041906200 | 麻绢精梳机     | 纺织设备 |
| 3180000041906210 | 麻绢针梳机     | 纺织设备 |
| 3180000041906220 | 延绞机       | 纺织设备 |
| 3180000041906230 | 针梳粗纺机     | 纺织设备 |
| 3180000041906240 | 精纺机       | 纺织设备 |
| 3180000041906250 | 绢纺梳棉机     | 纺织设备 |
| 3180000041906260 | 给棉机       | 纺织设备 |
| 3180000041906270 | 清棉机       | 纺织设备 |
| 3180000041906280 | 粗梳机       | 纺织设备 |
| 3180000041906290 | 精纺机       | 纺织设备 |
| 3180000041906990 | 其他苧麻、绢纺设备 | 纺织设备 |
| 3180000041907000 | 丝绸设备      | 纺织设备 |
| 3180000041907010 | 剥茧机       | 纺织设备 |
| 3180000041907020 | 选茧机       | 纺织设备 |
| 3180000041907030 | 剥选茧机      | 纺织设备 |
| 3180000041907040 | 缫丝机       | 纺织设备 |
| 3180000041907050 | 复摇机       | 纺织设备 |
| 3180000041907060 | 煮茧机       | 纺织设备 |
| 3180000041907070 | 黑板机       | 纺织设备 |
| 3180000041907080 | 切断机       | 纺织设备 |
| 3180000041907090 | 抱平机       | 纺织设备 |
| 3180000041907100 | 蛹油浸出机     | 纺织设备 |
| 3180000041907110 | 滞头机       | 纺织设备 |
| 3180000041907120 | 长吐机       | 纺织设备 |
| 3180000041907130 | 络纱机       | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3180000041907140 | 并丝机        | 纺织设备 |
| 3180000041907150 | 拈丝机        | 纺织设备 |
| 3180000041907160 | 蒸筒箱        | 纺织设备 |
| 3180000041907170 | 浆丝机        | 纺织设备 |
| 3180000041907180 | 分条整经机      | 纺织设备 |
| 3180000041907190 | 丝织穿箱机      | 纺织设备 |
| 3180000041907200 | 卷纬机        | 纺织设备 |
| 3180000041907210 | 结经机        | 纺织设备 |
| 3180000041907220 | 丝织机        | 纺织设备 |
| 3180000041907230 | 减压、加压系统    | 纺织设备 |
| 3180000041907240 | 绞板轧孔机(踏花机) | 纺织设备 |
| 3180000041907250 | 抢合力机       | 纺织设备 |
| 3180000041907260 | 纹板穿孔机      | 纺织设备 |
| 3180000041907990 | 其他丝绸设备     | 纺织设备 |
| 3180000041908000 | 丝织品染整设备    | 纺织设备 |
| 3180000041908010 | 浸染机        | 纺织设备 |
| 3180000041908020 | 卷染机        | 纺织设备 |
| 3180000041908030 | 染色机        | 纺织设备 |
| 3180000041908040 | 退卷机        | 纺织设备 |
| 3180000041908050 | 打卷机        | 纺织设备 |
| 3180000041908060 | 印花机        | 纺织设备 |
| 3180000041908070 | 吸水机        | 纺织设备 |
| 3180000041908080 | 蒸化机        | 纺织设备 |
| 3180000041908090 | 给湿机        | 纺织设备 |
| 3180000041908100 | 水洗机        | 纺织设备 |
| 3180000041908110 | 验绸机        | 纺织设备 |
| 3180000041908120 | 复花机        | 纺织设备 |
| 3180000041908990 | 其他丝织品染整设备  | 纺织设备 |
| 3180000041909000 | 针织设备       | 纺织设备 |
| 3180000041909010 | 罗纹机        | 纺织设备 |
| 3180000041909020 | 棉毛机        | 纺织设备 |
| 3180000041909030 | 多三角机       | 纺织设备 |
| 3180000041909040 | 台车         | 纺织设备 |
| 3180000041909050 | 毛皮机        | 纺织设备 |
| 3180000041909060 | 毛巾机        | 纺织设备 |
| 3180000041909070 | 提花圆机       | 纺织设备 |
| 3180000041909080 | 经编机        | 纺织设备 |
| 3180000041909090 | 袜机         | 纺织设备 |
| 3180000041909090 | 袜子横拉仪      | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 3180000041909100 | 手套机         | 纺织设备 |
| 3180000041909110 | 横机          | 纺织设备 |
| 3180000041909120 | 羊毛衫合缝机      | 纺织设备 |
| 3180000041909130 | 三针机         | 纺织设备 |
| 3180000041909140 | 拷边机         | 纺织设备 |
| 3180000041909150 | 提花梭子        | 纺织设备 |
| 3180000041909160 | 校调台         | 纺织设备 |
| 3180000041909170 | 四色 T 恤机     | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速三线机     | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速四线机     | 纺织设备 |
| 3180000041909180 | 双工高速五线机     | 纺织设备 |
| 3180000041909190 | 多功能园机       | 纺织设备 |
| 3180000041909200 | 棒针机         | 纺织设备 |
| 3180000041909210 | 针织平板车       | 纺织设备 |
| 3180000041909990 | 其他针织设备      | 纺织设备 |
| 3180000041910000 | 针织品纱线染整设备   | 纺织设备 |
| 3180000041910010 | 预缩机         | 纺织设备 |
| 3180000041910020 | 绳棉毛机        | 纺织设备 |
| 3180000041910030 | 轧光折布机       | 纺织设备 |
| 3180000041910040 | 针织品染色机      | 纺织设备 |
| 3180000041910050 | 轧光机         | 纺织设备 |
| 3180000041910060 | 圆筒织物剖幅机     | 纺织设备 |
| 3180000041910070 | 针织验布机       | 纺织设备 |
| 3180000041910080 | 染袜机         | 纺织设备 |
| 3180000041910090 | 袜子热定型机      | 纺织设备 |
| 3180000041910100 | 拉幅烘燥定型机     | 纺织设备 |
| 3180000041910110 | 圆筒织物热定型机    | 纺织设备 |
| 3180000041910120 | 人造毛皮剪烫机     | 纺织设备 |
| 3180000041910130 | 煮纱锅         | 纺织设备 |
| 3180000041910140 | 漂染机         | 纺织设备 |
| 3180000041910150 | 丝光机         | 纺织设备 |
| 3180000041910160 | 绞纱松纱机       | 纺织设备 |
| 3180000041910170 | 绞纱上浆机       | 纺织设备 |
| 3180000041910180 | 煮布机         | 纺织设备 |
| 3180000041910190 | 印花机         | 纺织设备 |
| 3180000041910200 | 喷丝板         | 纺织设备 |
| 3180000041910210 | 纤维扎染干燥热处理装置 | 纺织设备 |
| 3180000041910220 | 针板拉幅热定型机    | 纺织设备 |
| 3180000041910990 | 其他针织品纱线染整设备 | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 3180000041911000 | 合成纤维设备    | 纺织设备 |
| 3180000041911010 | 维纶消光剂调匀机  | 纺织设备 |
| 3180000041911020 | 维纶水洗机     | 纺织设备 |
| 3180000041911030 | 维纶溶解机     | 纺织设备 |
| 3180000041911040 | 维纶自动计量秤   | 纺织设备 |
| 3180000041911050 | 维纶过滤机     | 纺织设备 |
| 3180000041911060 | 维纶纺丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041911070 | 维纶收缩机     | 纺织设备 |
| 3180000041911080 | 维纶牵伸机     | 纺织设备 |
| 3180000041911090 | 维纶冷却机     | 纺织设备 |
| 3180000041911100 | 维纶卷轴机     | 纺织设备 |
| 3180000041911110 | 维纶卷缩机     | 纺织设备 |
| 3180000041911120 | 维纶醛化机     | 纺织设备 |
| 3180000041911130 | 维纶开棉机     | 纺织设备 |
| 3180000041911140 | 维纶牵切准备机   | 纺织设备 |
| 3180000041911150 | 维纶牵切机     | 纺织设备 |
| 3180000041911160 | 维纶牵切粗纺机   | 纺织设备 |
| 3180000041911170 | 维纶细纱机     | 纺织设备 |
| 3180000041911180 | 槽筒络筒机     | 纺织设备 |
| 3180000041911190 | 合成纤维冷凝器   | 纺织设备 |
| 3180000041911200 | 溶剂回收机     | 纺织设备 |
| 3180000041911210 | 溶剂蒸发器     | 纺织设备 |
| 3180000041911220 | 腈纶纺丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041911230 | 腈纶骤冷机     | 纺织设备 |
| 3180000041911240 | 腈纶牵伸机     | 纺织设备 |
| 3180000041911250 | 腈纶柔软机     | 纺织设备 |
| 3180000041911260 | 腈纶摆丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041911270 | 腈纶卷曲机     | 纺织设备 |
| 3180000041911280 | 腈纶丝束定型联合机 | 纺织设备 |
| 3180000041911290 | 腈纶铺丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041911300 | 真空转鼓      | 纺织设备 |
| 3180000041911310 | 涤纶纺丝机     | 纺织设备 |
| 3180000041911320 | 涤纶卷绕机     | 纺织设备 |
| 3180000041911330 | 涤纶卷曲机     | 纺织设备 |
| 3180000041911340 | 涤纶锦纶加捻机   | 纺织设备 |
| 3180000041911350 | 涤纶锦纶并线机   | 纺织设备 |
| 3180000041911360 | 涤纶锦纶络丝机   | 纺织设备 |
| 3180000041911370 | 弹力丝机      | 纺织设备 |
| 3180000041911380 | 弹力丝成绞机    | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称 |
|------------------|---------------|------|
| 3180000041911390 | 涤纶锦纶撑丝机       | 纺织设备 |
| 3180000041911400 | 涤纶锦纶导丝机       | 纺织设备 |
| 3180000041911410 | 涤纶锦纶定型机       | 纺织设备 |
| 3180000041911420 | 涤纶锦纶牵伸机       | 纺织设备 |
| 3180000041911430 | 涤纶锦纶组件分解机     | 纺织设备 |
| 3180000041911440 | 涤纶锦纶组件安装机     | 纺织设备 |
| 3180000041911450 | 丙纶牵伸机         | 纺织设备 |
| 3180000041911460 | 丙纶开纤机         | 纺织设备 |
| 3180000041911470 | 丙纶分丝卷绕机       | 纺织设备 |
| 3180000041911480 | 丙纶薄膜纺丝机       | 纺织设备 |
| 3180000041911490 | 酯换缩聚罐         | 纺织设备 |
| 3180000041911500 | 真空干燥机         | 纺织设备 |
| 3180000041911510 | 有机膜中空纤维管      | 纺织设备 |
| 3180000041911520 | 丙烯晴碳化生产线      | 纺织设备 |
| 3180000041911530 | 传动辊           | 纺织设备 |
| 3180000041911540 | 电蒸气发生器        | 纺织设备 |
| 3180000041911550 | 烘道            | 纺织设备 |
| 3180000041911560 | 凝固浴循环水洗设备     | 纺织设备 |
| 3180000041911570 | 上胶设备          | 纺织设备 |
| 3180000041911990 | 其他合成纤维设备      | 纺织设备 |
| 3180000041912000 | 人造纤维(粘胶纤维)设   | 纺织设备 |
| 3180000041912010 | 浸渍压榨机         | 纺织设备 |
| 3180000041912020 | 连续浸压粉联机       | 纺织设备 |
| 3180000041912030 | 黄化溶解机         | 纺织设备 |
| 3180000041912040 | 连续脱泡机(塔)      | 纺织设备 |
| 3180000041912050 | 纺丝机           | 纺织设备 |
| 3180000041912060 | 网式后处理机        | 纺织设备 |
| 3180000041912070 | 筒管丝后处理机       | 纺织设备 |
| 3180000041912080 | 淋洗式丝饼后处理机     | 纺织设备 |
| 3180000041912090 | 粘胶开棉机         | 纺织设备 |
| 3180000041912100 | 粘胶喂毛机         | 纺织设备 |
| 3180000041912110 | 层式加捻机         | 纺织设备 |
| 3180000041912120 | 筒子络丝机         | 纺织设备 |
| 3180000041912130 | 成绞络丝机         | 纺织设备 |
| 3180000041912990 | 其他人造纤维(粘胶纤维)设 | 纺织设备 |
| 3180000041913000 | 纺织附属设备        | 纺织设备 |
| 3180000041913010 | 抄钢丝机          | 纺织设备 |
| 3180000041913020 | 来回磨棍          | 纺织设备 |
| 3180000041913030 | 长磨棍           | 纺织设备 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3180000041913040 | 包盖板机       | 纺织设备 |
| 3180000041913050 | 刺棍包磨机      | 纺织设备 |
| 3180000041913060 | 金属针布包卷机    | 纺织设备 |
| 3180000041913070 | 金属针布焊接器    | 纺织设备 |
| 3180000041913080 | 往复砂轮磨辊     | 纺织设备 |
| 3180000041913090 | 金属锯条倒条机    | 纺织设备 |
| 3180000041913100 | 清刷盖板针布机    | 纺织设备 |
| 3180000041913110 | 磨盖板针布机     | 纺织设备 |
| 3180000041913120 | 磨皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913130 | 套皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913140 | 压皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913150 | 倒皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913160 | 烧皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913170 | 烫皮辊机       | 纺织设备 |
| 3180000041913180 | 皮圈测长器      | 纺织设备 |
| 3180000041913190 | 皮辊清洁器      | 纺织设备 |
| 3180000041913200 | 绒辊清洁机      | 纺织设备 |
| 3180000041913210 | 锭脚清洗机      | 纺织设备 |
| 3180000041913220 | 纱管清洁整理机    | 纺织设备 |
| 3180000041913230 | 钢领水磨机      | 纺织设备 |
| 3180000041913240 | 钢领擦拭机      | 纺织设备 |
| 3180000041913250 | 精梳机专用工具    | 纺织设备 |
| 3180000041913260 | 可控硅磁滑差变速装置 | 纺织设备 |
| 3180000041913270 | 洗链条机       | 纺织设备 |
| 3180000041913280 | 细纱机保全工具    | 纺织设备 |
| 3180000041913290 | 麻动平衡园盘     | 纺织设备 |
| 3180000041913300 | 握持力测定仪     | 纺织设备 |
| 3180000041913300 | 细纱机皮辊罗拉握持测 | 纺织设备 |
| 3180000041913310 | 轧车         | 纺织设备 |
| 3180000041913990 | 其他纺织附属设备   | 纺织设备 |
| 3180000042700000 | 工艺美术机械     | 纺织设备 |
| 3180000042701000 | 抽纱刺绣机械     | 纺织设备 |
| 3180000042701010 | 铺布机        | 纺织设备 |
| 3180000042701020 | 烫平机        | 纺织设备 |
| 3180000042701030 | 搓褶机        | 纺织设备 |
| 3180000042701040 | 花型刺板机      | 纺织设备 |
| 3180000042701050 | 刷印花机       | 纺织设备 |
| 3180000042701060 | 切条机*       | 纺织设备 |
| 3180000042701070 | 绣花机        | 纺织设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称            |
|------------------|----------|-----------------|
| 3180000042701080 | 拉布机      | 纺织设备            |
| 3180000042701990 | 其他抽纱刺绣机械 | 纺织设备            |
| 3180100031207070 | 熔纺试验机    | 化纤机械            |
| 3180100031207070 | 纺丝机      | 化纤机械            |
| 3180199031207990 | 其他化纤试验仪器 | 其他化纤机械          |
| 3180700031205000 | 染整试验仪器   | 染整机械            |
| 3180701031205070 | 筒子染纱试验机  | 印染后整理设备         |
| 3180701031205080 | 小型热熔试验机  | 印染后整理设备         |
| 3180701031205090 | 控制染色器    | 印染后整理设备         |
| 3180701031205130 | 烘布设备     | 印染后整理设备         |
| 3180701031205160 | 色层分析设备   | 印染后整理设备         |
| 3180799031205120 | 试验染缸     | 其他染整机械          |
| 3180799031205140 | 试验调浆机    | 其他染整机械          |
| 3180799031205150 | 调浆水浴锅    | 其他染整机械          |
| 3180799031205170 | 活染仪      | 其他染整机械          |
| 3180799031205180 | 常温振荡试色机  | 其他染整机械          |
| 3180799031205990 | 其他染整试验仪器 | 其他染整机械          |
| 3190000042300000 | 制革皮毛加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301000 | 制革机械     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301010 | 片皮机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301020 | 削匀机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301030 | 磨革机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301040 | 轻革伸展机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301050 | 拉软机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301060 | 轻革打光机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301070 | 熨平机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301080 | 脱水机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301090 | 喷浆机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301100 | 甩轮       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301100 | 甩水机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301110 | 转鼓       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042301990 | 其他制革机械   | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302000 | 皮毛加工机械   | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302010 | 剪毛机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302020 | 烫毛机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302030 | 梳毛机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302040 | 干铲机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302050 | 毛皮合缝机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302060 | 压合机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称            |
|------------------|----------|-----------------|
| 3190000042302070 | 片邦机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302080 | 大轴机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302090 | 划槽       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042302990 | 其他皮毛加工机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042500000 | 服装加工机械   | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501000 | 裁剪下料机械   | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501010 | 电动剪裁机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501010 | 电剪刀      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501020 | 立体裁布机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501030 | 切刀车      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501040 | 裁板机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042501990 | 其他裁剪下料机械 | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502000 | 缝纫机械     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502010 | 工业平缝机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 包缝机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 工业包缝机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502020 | 三线电动锁边机  | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502030 | 工业绷缝机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502040 | 工业上袖机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502050 | 工业钉扣机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502060 | 工业厚料机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502070 | 工业帆布机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502080 | 工业皮鞋机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502090 | 工业锁眼机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 缝纫机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 高平机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 家用缝纫机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502100 | 裤鼻机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502110 | 花色缝纫机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502120 | 滚领机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502130 | 缝制裤带环机   | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502140 | 服装流水线全套  | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502150 | 装裤腰机     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502160 | 缝合机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502160 | 服装粘合机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502160 | 拈合机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 电脑衣车     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 及骨车      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 拉衣车      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 3190000042502170 | 埋夹车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 钮门车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 耳仔车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 风眼车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 裤头车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 拉耳车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 离臂输送埋夹机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 平车         | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 挑脚车        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502170 | 五线骨车       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502180 | 电锥         | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502190 | 撬边机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502200 | 双线链式机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502210 | 套结机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502220 | 筒式卷接机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502230 | 五线机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502240 | 左弯机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042502990 | 其他缝纫机械     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503000 | 服装烫熨机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503010 | 衬衫整烫机      | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503020 | 烫熨机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503030 | 抽湿台        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503030 | 真空抽湿熨台     | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503040 | 电蒸汽炉       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503050 | 燕烫机        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503060 | 加压泵        | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503070 | 吸风熨台       | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 3190000042503990 | 其他服装烫熨机    | 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 |
| 320020060102000  | 印刷机械       | 印刷机械            |
| 3200202060101200 | 铜锌版修版机     | 文字制版机械          |
| 3200202060101200 | 修版机        | 文字制版机械          |
| 3200202060101210 | 铜锌板侧版机     | 文字制版机械          |
| 3200202060101220 | 树脂版涂布曝光机   | 文字制版机械          |
| 3200202060101230 | 排字机        | 文字制版机械          |
| 3200202060101240 | 铸字机        | 文字制版机械          |
| 3200202060101250 | 铸排机        | 文字制版机械          |
| 3200202060101260 | 铸条机        | 文字制版机械          |
| 3200202060101270 | 溶铅炉半自动浇平铅版 | 文字制版机械          |
| 3200202060101270 | 铜版机        | 文字制版机械          |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 3200202060101280 | 铸版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101290 | 刮版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101300 | 镗版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101310 | 锯版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101310 | 切版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101320 | 热压版机      | 文字制版机械 |
| 3200202060101330 | 烘纸型机      | 文字制版机械 |
| 3200202060101340 | 浇版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101350 | 刨版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101360 | 铣版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101370 | 植字机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101380 | 电子照排机     | 文字制版机械 |
| 3200202060101390 | 激光照排机     | 文字制版机械 |
| 3200202060101400 | 制版印刷一体机   | 文字制版机械 |
| 3200202060101410 | 打纸型机      | 文字制版机械 |
| 3200202060101420 | 锯字机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101430 | 固板机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 薄层制版器     | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 复印制版专用机   | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 红外制版机     | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 热敏制版机     | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 热能制版机     | 文字制版机械 |
| 3200202060101440 | 制版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101450 | 挖字机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101460 | 铅版机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101470 | 中西文桌面印刷系统 | 文字制版机械 |
| 3200202060101480 | 3280 图版器  | 文字制版机械 |
| 3200202060101490 | 润板机       | 文字制版机械 |
| 3200202060101500 | 计算机排版系统   | 文字制版机械 |
| 3200203060102010 | 轮转机       | 印刷机    |
| 3200203060102020 | 胶印机       | 印刷机    |
| 3200203060102030 | 平台印刷机     | 印刷机    |
| 3200203060102040 | 凸版印刷机     | 印刷机    |
| 3200203060102050 | 活版转印机     | 印刷机    |
| 3200203060102050 | 停回转印刷机    | 印刷机    |
| 3200203060102060 | 商标印刷机     | 印刷机    |
| 3200203060102070 | 圆盘印刷机     | 印刷机    |
| 3200203060102080 | 平压印刷机     | 印刷机    |
| 3200203060102090 | 印刷烫金两用印刷机 | 印刷机    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 3200203060102100 | 烫印模切两用机     | 印刷机  |
| 3200203060102110 | 烫金机(烫印机)    | 印刷机  |
| 3200203060102120 | 标签印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060102130 | 丝网印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060102160 | 塑料薄膜印刷机     | 印刷机  |
| 3200203060102200 | 激光印字机       | 印刷机  |
| 3200203060102210 | 卡片印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060102220 | 台式集印机       | 印刷机  |
| 3200203060102260 | 版画印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060102260 | 手工铜版印刷机     | 印刷机  |
| 3200203060102260 | 印刷机         | 印刷机  |
| 3200203060102270 | 拉网机         | 印刷机  |
| 3200203060102280 | 印刷系统        | 印刷机  |
| 3200203060302000 | 数字印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 静电成像数字印刷机   | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 静电摄影成像数字印刷机 | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 离子成像数字印刷机   | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 磁记录成像数字印刷机  | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 电子成像数字印刷机   | 印刷机  |
| 3200203060302010 | 喷墨数字印刷机     | 印刷机  |
| 3200203060302020 | 票据印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060302030 | 表格印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060302040 | 标签印刷机       | 印刷机  |
| 3200203060302050 | 瓦楞纸板印刷开槽模切机 | 印刷机  |
| 3200203060302060 | 金属板平版印刷机    | 印刷机  |
| 3200203060302070 | 凸版胶印机       | 印刷机  |
| 3200203060302080 | 曲面胶印机       | 印刷机  |
| 3200203060302090 | 印刷电子装备      | 印刷机  |
| 3200203060302990 | 其他数字印刷机     | 印刷机  |
| 3200205060103000 | 装订机械        | 装订机械 |
| 3200205060103010 | 切纸机         | 装订机械 |
| 3200205060103020 | 切书机         | 装订机械 |
| 3200205060103030 | 分切机         | 装订机械 |
| 3200205060103040 | 折页机         | 装订机械 |
| 3200205060103050 | 配页机         | 装订机械 |
| 3200205060103060 | 粘单页机        | 装订机械 |
| 3200205060103070 | 书芯压平机       | 装订机械 |
| 3200205060103080 | 锁线机         | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 订书机         | 装订机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 3200205060103090 | 订装机       | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 胶圈装订机     | 装订机械 |
| 3200205060103090 | 酒精五彩装订机   | 装订机械 |
| 3200205060103100 | 折页搭页机     | 装订机械 |
| 3200205060103110 | 精装书籍装订自动线 | 装订机械 |
| 3200205060103120 | 供书芯机      | 装订机械 |
| 3200205060103130 | 拔条机       | 装订机械 |
| 3200205060103140 | 刷胶烘干机     | 装订机械 |
| 3200205060103150 | 书芯压紧机     | 装订机械 |
| 3200205060103160 | 书芯堆积机     | 装订机械 |
| 3200205060103170 | 扒圆起脊机     | 装订机械 |
| 3200205060103180 | 输送翻转机     | 装订机械 |
| 3200205060103190 | 书芯贴背机     | 装订机械 |
| 3200205060103200 | 皮壳机       | 装订机械 |
| 3200205060103200 | 上书壳机      | 装订机械 |
| 3200205060103210 | 压槽成形机     | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 平装热熔胶订联动机 | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 热熔装订机     | 装订机械 |
| 3200205060103220 | 无线胶订机     | 装订机械 |
| 3200205060103230 | 订包烫联动机    | 装订机械 |
| 3200205060103240 | 包本机       | 装订机械 |
| 3200205060103250 | 包封面机      | 装订机械 |
| 3200205060103260 | 烫背机       | 装订机械 |
| 3200205060103270 | 压痕切线机     | 装订机械 |
| 3200205060103280 | 压痕模切机     | 装订机械 |
| 3200205060103290 | 压痕机       | 装订机械 |
| 3200205060103300 | 刀片卷曲机     | 装订机械 |
| 3200205060103310 | 切线压痕机用锯床  | 装订机械 |
| 3200205060103320 | 刀片成形机     | 装订机械 |
| 3200205060103330 | 刀片冲孔机     | 装订机械 |
| 3200205060103340 | 书籍包装机     | 装订机械 |
| 3200205060103350 | 捆书机       | 装订机械 |
| 3200205060103360 | 捆书页机      | 装订机械 |
| 3200205060103380 | 浆背机       | 装订机械 |
| 3200205060103390 | 倒纸机       | 装订机械 |
| 3200205060103400 | 托纸机       | 装订机械 |
| 3200205060103410 | 补模机       | 装订机械 |
| 3200205060103420 | 过塑机       | 装订机械 |
| 3200205060103420 | 塑封机       | 装订机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 3200205060103420 | 压塑机         | 装订机械   |
| 3200205060103430 | 柯达阅读封套机     | 装订机械   |
| 3200205060103440 | 切卡机         | 装订机械   |
| 3200205060103450 | 档案机         | 装订机械   |
| 3200205060103470 | 订车机         | 装订机械   |
| 3200205060103990 | 其他装订机械      | 装订机械   |
| 3200205060104030 | 打孔机         | 装订机械   |
| 3200205060104110 | 覆膜机         | 装订机械   |
| 3200205060104110 | 智能覆膜机       | 装订机械   |
| 3200206060102340 | 印刷机辅助装置     | 辅助设备   |
| 3200206060104010 | 晾纸机         | 辅助设备   |
| 3200299060000000 | 印刷机械        | 其他印刷机械 |
| 3200299060100000 | 铅印印刷机械      | 其他印刷机械 |
| 3200299060101000 | 制版机械        | 其他印刷机械 |
| 3200299060101010 | 制版氙灯        | 其他印刷机械 |
| 3200299060101020 | 制版镝灯        | 其他印刷机械 |
| 3200299060101030 | 制版高紫外灯      | 其他印刷机械 |
| 3200299060101040 | 制版碘镓灯       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101050 | 拼版台         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101060 | 吸气版         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101070 | 软片打孔机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101090 | 地图复照仪       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101100 | 分色放大机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101110 | 制版显影机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101120 | 制版冲洗机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060101140 | 磨版机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101150 | 烘版机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101150 | 烤版机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101160 | 涂布机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101170 | 二面真空晒板机     | 其他印刷机械 |
| 3200299060101170 | 晒板机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101180 | 打样机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101190 | 腐蚀机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060101990 | 其他制版机械      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102140 | 绷网机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060102150 | 磨刮墨刀机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060102170 | 凹印机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060102180 | 金属版上光机      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102190 | 塑料热压光机(复膜机) | 其他印刷机械 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 3200299060102230 | 火焰处理机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060102240 | 金属画着色机      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102250 | 彩色移印机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060102290 | 高档轻印刷系统     | 其他印刷机械 |
| 3200299060102300 | 植绒机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060102310 | 双面划线机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060102320 | 条形码机        | 其他印刷机械 |
| 3200299060102330 | 名片机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060102350 | 墨色遥控系统      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102360 | 集中供墨装置      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102370 | EB 干燥装置     | 其他印刷机械 |
| 3200299060102380 | 其他干燥装置      | 其他印刷机械 |
| 3200299060102390 | 印刷废气处理装置    | 其他印刷机械 |
| 3200299060102990 | 其他印刷机械      | 其他印刷机械 |
| 3200299060104000 | 其它印刷机械      | 其他印刷机械 |
| 3200299060104020 | 塑料制袋机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060104040 | 铁丝钉箱机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060104050 | 打腊机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060104060 | 磨刀机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060104070 | 端面刀片磨床      | 其他印刷机械 |
| 3200299060104080 | 数字机         | 其他印刷机械 |
| 3200299060104090 | 闪光制版机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060104990 | 其它印刷机械      | 其他印刷机械 |
| 3200299060202000 | 扫描誊印机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060202010 | 数码一体化机      | 其他印刷机械 |
| 3200299060202990 | 其他扫描誊印机     | 其他印刷机械 |
| 3200299060301030 | 机械印刷平台      | 其他印刷机械 |
| 3200299060301030 | 数字喷墨印刷平台    | 其他印刷机械 |
| 3200299060301990 | 其他油印机       | 其他印刷机械 |
| 3200299060303000 | 印刷品质量检测机    | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 单张纸印刷品质量检测仪 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 卷筒纸印刷品质量检测仪 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303010 | 印刷品质量在线检测装置 | 其他印刷机械 |
| 3200299060303990 | 其他印刷品质量检测机  | 其他印刷机械 |
| 3200303050809010 | 玻璃切割机       | 切割机    |
| 3200303050809010 | 内圆切割机       | 切割机    |
| 3200303050809010 | 切割机         | 切割机    |
| 3200303050809010 | 线切割机        | 切割机    |
| 3200303050809010 | 旋风切割器       | 切割机    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称      |
|------------------|-----------|-----------|
| 3209900042000000 | 造纸机械      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042001990 | 其他备料设备    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002010 | 蒸球        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002020 | 旋浆分离器     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002030 | 喷淋式冷凝器    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002040 | 污水水过滤器    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002050 | 喷放锅       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002060 | 连续蒸煮锅     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002070 | 蒸煮锅       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002080 | 纸浆机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002080 | 制浆设备(槽文仪) | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002090 | 纸浆流送系统设备  | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042002990 | 其他制浆设备    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003000 | 洗浆设备      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003010 | 挤浆机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003020 | 浓缩机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003030 | 黑液过滤机     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003040 | 洗浆机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003050 | 漂浆疏解器     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042003990 | 其他洗浆设备    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004000 | 筛选设备      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004010 | 平碎        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004020 | 高心筛       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004030 | 圆筛        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004040 | 除渣器       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004050 | 振动脱水筛     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004060 | 纤维筛分仪     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004070 | 旋晃实验机     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004080 | 筛浆机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042004990 | 其他筛选设备    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005000 | 漂白设备      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005010 | 碱化塔       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005020 | 漂白塔       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005030 | 氯化塔       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005040 | 漂浆机       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005050 | 混合器       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005060 | 液氯气化罐     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005070 | 浆量调节器     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005080 | 逆止罐       | 其他造纸和印刷机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 3209900042005090 | 浓纸浆流体化试验装置 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005100 | 深度脱木素设备    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042005990 | 其他漂白设备     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006000 | 打浆设备       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006010 | 精浆机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006020 | 磨浆机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006030 | 打浆机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006040 | 疏解机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006050 | 电动匀浆机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006050 | 碎浆机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006060 | 松香皂化锅      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006070 | 高浓盘磨机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006080 | 配浆箱        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006090 | 松香色调计      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006100 | 纤维标准解离机    | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042006990 | 其他打浆设备     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007000 | 造纸设备       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007010 | 长网造纸机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007020 | 圆网造纸机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007030 | 湿抄机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007040 | 压光机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007050 | 卷纸机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007060 | 切纸机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007070 | 接叠压花机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007080 | 网部压榨部传动钢基础 | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007090 | 纸样抄取器      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042007990 | 其他造纸设备     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008000 | 造纸完成设备     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008010 | 湿润机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008020 | 上胶机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008030 | 纸页成型机      | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042008990 | 其他造纸完成设备   | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009000 | 造纸通用设备     | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009010 | 搅拌机        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009010 | 搅拌器        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009020 | 循环器        | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009030 | 贮槽         | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009040 | 凝结水槽       | 其他造纸和印刷机械 |
| 3209900042009050 | 碱溶解槽       | 其他造纸和印刷机械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称        |
|------------------|----------|-------------|
| 3209900042009060 | 计量槽      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009070 | 乳化槽      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009080 | 搅拌桶      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009090 | 明矾贮存桶    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009100 | 铜网设备     | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009110 | 高位箱      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042009990 | 其他造纸通用设备 | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010000 | 碱回收设备    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010010 | 蒸发器      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010020 | 预热器      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010030 | 洗涤槽      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010040 | 苛化器      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010050 | 分离器      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900042010990 | 其他碱回收设备  | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060103460 | 卷纸机      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060304000 | 上光机      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060304010 | 整体上光机    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060304010 | 局部上光机    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060304990 | 其他上光机    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060305000 | 复合机      | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060305010 | 干式复合机    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060305010 | 无溶剂复合机   | 其他造纸和印刷机械   |
| 3209900060305990 | 其他复合机    | 其他造纸和印刷机械   |
| 3210000042800000 | 制药机械     | 化学药品和中药专用设备 |
| 3210200042801000 | 制剂机械     | 制剂机械        |
| 3210201031410320 | 高混机      | 片剂机械        |
| 3210201042801030 | 单冲式压片机   | 片剂机械        |
| 3210201042801030 | 粉末试样压片机  | 片剂机械        |
| 3210201042801030 | 压片机      | 片剂机械        |
| 3210201042801040 | 包衣机      | 片剂机械        |
| 3210201042801040 | 糖衣机      | 片剂机械        |
| 3210202042801050 | 拉丝灌封机    | 水针机械        |
| 3210202042801060 | 割元机      | 水针机械        |
| 3210202042801070 | 安瓶印字机    | 水针机械        |
| 3210203042801080 | 直管粉针灌封机  | 粉、针机械       |
| 3210207042801100 | 油膏灌封机    | 软膏机械        |
| 3210208042801110 | 胶囊分装机    | 胶囊设备        |
| 3210210042801020 | 颗粒冰机     | 颗粒剂机械       |
| 3210210042801020 | 颗粒机      | 颗粒剂机械       |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称       |
|------------------|----------|------------|
| 3210210042801020 | 制丸机      | 颗粒剂机械      |
| 3210299042801010 | 高速混合机    | 其他制剂机械     |
| 3210299042801010 | 混合机      | 其他制剂机械     |
| 3210299042801090 | 西林瓶分装机   | 其他制剂机械     |
| 3210299042801120 | 药片分装机    | 其他制剂机械     |
| 3210299042801130 | 溶出仪      | 其他制剂机械     |
| 3210299042801140 | 乳化机      | 其他制剂机械     |
| 3210299042801150 | 制栓机      | 其他制剂机械     |
| 3210299042801990 | 其他制剂机械   | 其他制剂机械     |
| 3210300042803000 | 中药机械     | 中药机械       |
| 3210301042803010 | 粉末成型机    | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803020 | 大蜜丸机     | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803050 | 切药机      | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803060 | 洗药机      | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803070 | 炒药机      | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803130 | 二步匀化机    | 中药饮片加工机械   |
| 3210301042803150 | 中药离子导入仪  | 中药饮片加工机械   |
| 3210302042803090 | 真空浓缩罐    | 提取机械       |
| 3210302042803100 | 多能提取罐    | 提取机械       |
| 3210302050801110 | 晶体提拉机    | 提取机械       |
| 3210399042803030 | 煎药机      | 其他中药机械     |
| 3210399042803040 | 电子配方机    | 其他中药机械     |
| 3210399042803080 | 灭菌机      | 其他中药机械     |
| 3210399042803990 | 其他中药机械   | 其他中药机械     |
| 3210401030618450 | 洗瓶机      | 洗瓶机        |
| 3210501042803140 | 沸腾干燥床    | 真空干燥设备     |
| 3210700042802000 | 医药包装机械   | 药品专用包装机械   |
| 3210701042802010 | 安瓶印包机    | 片丸药包装机械    |
| 3210701042802020 | 热封包装机    | 片丸药包装机械    |
| 3210701042802030 | 片剂包装机    | 片丸药包装机械    |
| 3210799042802040 | 数片机      | 其他药品专用包装机械 |
| 3210799042802050 | 轨盖机      | 其他药品专用包装机械 |
| 3210799042802990 | 其他医药包装机械 | 其他药品专用包装机械 |
| 3210802042803110 | 拌粉机      | 磨粉设备       |
| 3210802042803120 | 磨粉机      | 磨粉设备       |
| 3210804050801380 | 去胶设备     | 胶体磨设备      |
| 3220000070300000 | X光放射仪器   | 医疗设备       |
| 3220100070000000 | 卫生医疗器械   | 手术器械       |
| 3220100070100000 | 手术器械     | 手术器械       |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3220101070101000 | 基础外科手术器械     | 基础外科手术器械 |
| 3220101070101030 | 基础外科手术器械包    | 基础外科手术器械 |
| 3220101070112140 | 医用冷冻刀        | 基础外科手术器械 |
| 3220102070101010 | 外科显微手术包      | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101020 | 显微血管手术器械包    | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101040 | 辊轴植皮刀        | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101040 | 植皮机          | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101050 | 口腔显微手术器械包    | 显微外科手术器械 |
| 3220102070101990 | 其他基础外科手术器械   | 显微外科手术器械 |
| 3220103070102000 | 脑神经外科手术器械    | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102010 | 开颅器          | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102020 | 神经外科显微手术包    | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102030 | 颅脑器械包        | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102040 | 头部操纵式手术台     | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102050 | 神经肿瘤自动抽吸切割装置 | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102060 | 颅钻           | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102070 | 头皮针诊断仪       | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102080 | 脑薄切片机        | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102090 | DTI 损伤机      | 神经外科手术器械 |
| 3220103070102990 | 其他脑神经外科手术器械  | 神经外科手术器械 |
| 3220104070103000 | 眼科手术器械       | 眼科手术器械   |
| 3220104070103010 | 白内障显微器械包     | 眼科手术器械   |
| 3220104070103010 | 眼科显微手术包      | 眼科手术器械   |
| 3220104070103020 | 白内障针拨器械包     | 眼科手术器械   |
| 3220104070103030 | 眼科电磁吸铁器      | 眼科手术器械   |
| 3220104070103040 | 眼科手术包        | 眼科手术器械   |
| 3220104070103050 | 超声白内障粉碎吸击仪   | 眼科手术器械   |
| 3220104070103060 | 眼科高频电凝器      | 眼科手术器械   |
| 3220104070103070 | 冷冻白内障摘除器     | 眼科手术器械   |
| 3220104070103080 | 视网膜诱发电位系统    | 眼科手术器械   |
| 3220104070103080 | 诱发电位监测仪      | 眼科手术器械   |
| 3220104070103090 | 角膜切开宝石刀      | 眼科手术器械   |
| 3220104070103100 | 角膜曲率计        | 眼科手术器械   |
| 3220104070103110 | 流控眼玻璃切除器     | 眼科手术器械   |
| 3220104070103990 | 其他眼科手术器械     | 眼科手术器械   |
| 3220105070104000 | 耳鼻喉科手术器械     | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104010 | 中耳显微手术包      | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104020 | 额面手术包        | 耳鼻喉科手术器械 |
| 3220105070104030 | 气管切开器械       | 耳鼻喉科手术器械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 3220105070104040 | 五官科手术器械包   | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104050 | 耳鼻喉检查治疗台   | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104060 | 耳科钻        | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104060 | 医用显微手术电钻   | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104070 | 声抗阻鼻窦镜     | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104080 | 食道扩张气囊     | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104080 | 食道水囊       | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104090 | 驼峰鼻包       | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104100 | 耳部信息诊断仪    | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104110 | 耳腔手术镜      | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070104990 | 其他耳鼻喉科手术器械 | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070203110 | 耳鼻喉综合治疗仪   | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220105070203150 | 耳膜按摩机      | 耳鼻喉科手术器械    |
| 3220107070106000 | 心胸外科手术器械   | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106010 | 胸骨锯        | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106020 | 无损伤止血器     | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106030 | 血管吻合器      | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 心血管器械包     | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 心脏手术器械     | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 胸科器械包      | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106040 | 胸外科手术器械    | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106050 | 动脉瘤夹安放钳    | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220107070106990 | 其他心胸外科手术器械 | 胸腔心血管外科手术器械 |
| 3220108070107000 | 腹部外科手术器械   | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107010 | 切胃机        | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107020 | 腹部刀包       | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107030 | 胃内手术器械     | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107040 | 缝合器        | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107050 | 圈套器        | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107050 | 食管治疗器      | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107060 | 腹部手术台      | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107060 | 结石取出机      | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107070 | 电凝器        | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070107990 | 其他腹部外科手术器械 | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070205130 | 多功能消化道检测仪  | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070205170 | 微电脑胃肠电检测仪  | 腹部外科手术器械    |
| 3220108070205190 | 胃内磁场探测仪    | 腹部外科手术器械    |
| 3220109070109000 | 肛门泌尿科手术器械  | 泌尿肛肠外科手术器械  |
| 3220109070109010 | 弯形刀        | 泌尿肛肠外科手术器械  |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称       |
|------------------|--------------|------------|
| 3220109070109020 | 探针刀          | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109030 | 尿路动态检查系统     | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109040 | 尿道探索记录器      | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109050 | 超声肾结石冲碎机     | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109060 | 内痔套扎器        | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109070 | 纤维光导肛门镜      | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109080 | 冷光源肛肠手术器械    | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109090 | 泌尿电切镜        | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220109070109990 | 其他肛门泌尿科手术器械  | 泌尿肛肠外科手术器械 |
| 3220111070110110 | 新生儿黄疸治疗仪     | 儿科手术器械     |
| 3220112070110010 | 妇产科手术包       | 妇产科手术器械    |
| 3220112070110050 | 产床           | 妇产科手术器械    |
| 3220112070110050 | 综合产床         | 妇产科手术器械    |
| 3220112070206020 | 胎心仪          | 妇产科手术器械    |
| 3220112070206060 | 超声波胎音听诊器     | 妇产科手术器械    |
| 3220112070206140 | 妊娠诊断仪        | 妇产科手术器械    |
| 3220112070206180 | 乳腺诊断仪        | 妇产科手术器械    |
| 3220113070110000 | 妇幼计划生育手术器械   | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110020 | 低声电吸引器       | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110020 | 电动吸引泵        | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110020 | 电动吸引器        | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110020 | 人工流产吸引器      | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110020 | 吸引器          | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110030 | 女结扎包         | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110040 | 节育器械包        | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110050 | 轻便产床         | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110060 | 儿童病床         | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110070 | 早期婴儿培养箱      | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110080 | 女子不孕症治疗仪     | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110090 | 双极妇科电熨器器械    | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110100 | 胎儿监护仪分机      | 计划生育科手术器械  |
| 3220113070110990 | 其他妇幼计划生育手术器械 | 计划生育科手术器械  |
| 3220199070108000 | 骨科手术器械       | 其他手术器械     |
| 3220199070108010 | 骨钻           | 其他手术器械     |
| 3220199070108020 | 断指再植显微手术包    | 其他手术器械     |
| 3220199070108030 | 关节成型器械       | 其他手术器械     |
| 3220199070108040 | 人工股骨头安装器械    | 其他手术器械     |
| 3220199070108050 | 骨科刀包         | 其他手术器械     |
| 3220199070108060 | 电动石膏锯、剪      | 其他手术器械     |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3220199070108070 | 加压骨板器械包    | 其他手术器械 |
| 3220199070108080 | 螺旋针器械包     | 其他手术器械 |
| 3220199070108090 | 骨科整形床      | 其他手术器械 |
| 3220199070108100 | 骨科牵引床      | 其他手术器械 |
| 3220199070108110 | 骨科延长架      | 其他手术器械 |
| 3220199070108120 | 石膏床        | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨刺治疗仪      | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨质增生治疗仪    | 其他手术器械 |
| 3220199070108130 | 骨质增生电疗仪    | 其他手术器械 |
| 3220199070108140 | 骨科歪扭整直器    | 其他手术器械 |
| 3220199070108150 | 骨骼密度计      | 其他手术器械 |
| 3220199070108160 | 光源关节镜      | 其他手术器械 |
| 3220199070108170 | 骨科复位器      | 其他手术器械 |
| 3220199070108180 | 石膏修态机      | 其他手术器械 |
| 3220199070108190 | 骨痂刮匙       | 其他手术器械 |
| 3220199070108200 | 椎间盘穿刺手术器械包 | 其他手术器械 |
| 3220199070108210 | 首矿物仪       | 其他手术器械 |
| 3220199070108220 | 脊柱测量仪      | 其他手术器械 |
| 3220199070108230 | 骨骼测量仪      | 其他手术器械 |
| 3220199070108240 | 椎体钉器械      | 其他手术器械 |
| 3220199070108250 | Dick 椎弓根器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108260 | 博士马刀锯      | 其他手术器械 |
| 3220199070108270 | 骨锯         | 其他手术器械 |
| 3220199070108280 | 骨科用外固定器械   | 其他手术器械 |
| 3220199070108290 | 骨科综合电动器械   | 其他手术器械 |
| 3220199070108300 | 骨伤器械包      | 其他手术器械 |
| 3220199070108310 | 关节镜        | 其他手术器械 |
| 3220199070108320 | 脊柱侧弯矫正器械   | 其他手术器械 |
| 3220199070108330 | 颈椎手术器械包    | 其他手术器械 |
| 3220199070108340 | 人工髋关节置换术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070108350 | 尸体切断机      | 其他手术器械 |
| 3220199070108360 | 硬组织切片机     | 其他手术器械 |
| 3220199070108370 | 硬组织磨片机     | 其他手术器械 |
| 3220199070108990 | 其他骨科手术器械   | 其他手术器械 |
| 3220199070112000 | 其它外科综合手术器械 | 其他手术器械 |
| 3220199070112010 | 高频电刀       | 其他手术器械 |
| 3220199070112020 | 电动气压止血带    | 其他手术器械 |
| 3220199070112030 | 手术放大镜      | 其他手术器械 |
| 3220199070112040 | 颌面外科动力系统   | 其他手术器械 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称           |
|------------------|------------|----------------|
| 3220199070112050 | 麻醉机(台)     | 其他手术器械         |
| 3220199070112060 | 侧面操纵式手术台   | 其他手术器械         |
| 3220199070112070 | 放射科万能手术床   | 其他手术器械         |
| 3220199070112070 | 综合手术台(床)   | 其他手术器械         |
| 3220199070112090 | 烫伤翻转床      | 其他手术器械         |
| 3220199070112100 | 电纱布剪       | 其他手术器械         |
| 3220199070112110 | 手术监护装置     | 其他手术器械         |
| 3220199070112130 | 髓腔扩大器械     | 其他手术器械         |
| 3220199070112150 | 裁纱布机       | 其他手术器械         |
| 3220199070112170 | 电切镜        | 其他手术器械         |
| 3220199070112180 | 多点接种器      | 其他手术器械         |
| 3220199070112190 | 转动辅助转换装置   | 其他手术器械         |
| 3220199070112990 | 其它外科综合手术器械 | 其他手术器械         |
| 3220199070701050 | 乳房剥离器      | 其他手术器械         |
| 3220200070200000 | 诊察器械       | 普通诊察器械         |
| 3220200070201040 | 红外线热像仪     | 普通诊察器械         |
| 3220200070203000 | 耳鼻喉科诊察器械   | 普通诊察器械         |
| 3220200070203010 | 可携带固定测听器   | 普通诊察器械         |
| 3220200070203010 | 听觉测定器      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203020 | 电子听力计      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203020 | 听力计        | 普通诊察器械         |
| 3220200070203030 | 中耳功能测定仪    | 普通诊察器械         |
| 3220200070203060 | 诱发听力反应检查装置 | 普通诊察器械         |
| 3220200070203070 | 鼻咽摄影仪      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203080 | 鼻窦超声扫描仪    | 普通诊察器械         |
| 3220200070203090 | 喉头闪光镜      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203100 | 腭音测试图仪     | 普通诊察器械         |
| 3220200070203130 | 耳镜         | 普通诊察器械         |
| 3220200070203140 | 耳科学电位诱发仪   | 普通诊察器械         |
| 3220200070203160 | 耳声发射仪      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203170 | 喉疾病检测系统    | 普通诊察器械         |
| 3220200070203190 | 鼻测压计       | 普通诊察器械         |
| 3220200070203210 | 测听校准腔      | 普通诊察器械         |
| 3220200070203220 | 肿瘤耳穴电脑诊断仪  | 普通诊察器械         |
| 3220200070203990 | 其他耳鼻喉科诊察器械 | 普通诊察器械         |
| 3220200070204160 | 肺活量计       | 普通诊察器械         |
| 3220300070501000 | 电子治疗仪器     | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501040 | 微波电疗机      | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501050 | 磁疗机        | 医用电子生理参数检测仪器设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称           |
|------------------|----------------|----------------|
| 3220300070501080 | 超短波五官治疗机       | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070501090 | 音频电疗机          | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220300070700000 | 医疗设备           | 医用电子生理参数检测仪器设备 |
| 3220301070204000 | 胸膛心血管诊察器械      | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204010 | 超声心动图诊断仪       | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204020 | 单导心电图机         | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204020 | 胎儿心电图机         | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204020 | 微型心电图机         | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204020 | 心电图机           | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204030 | 心电示波器          | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204040 | 心脏肌能诊断仪        | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204050 | 心电向量图机         | 心电诊断仪器         |
| 3220301070204360 | DMS-4C 动态心电分析系 | 心电诊断仪器         |
| 3220302070201000 | 脑神经诊察器械        | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201010 | 八道脑电图机         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201010 | 脑电图机           | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201020 | 脑血流图仪          | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201030 | 脑电阻仪           | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201050 | 头超声显像仪         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201070 | 脑电分析仪          | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201080 | 高频脑损伤仪         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201090 | 多环血检仪          | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201100 | 颅内压监护器         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201110 | 面神经功能测定仪       | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201120 | 脑地形图仪          | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201130 | 脑电图监测仪         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201140 | 脑电诊断仪器         | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201150 | 脑压计            | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201160 | 海弗氏脑分离器        | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201170 | 睡眠分析仪          | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201180 | 电脑测能运动机        | 脑电诊断仪器         |
| 3220302070201990 | 其他脑神经诊察器械      | 脑电诊断仪器         |
| 3220303070201060 | 肌电图仪           | 肌电诊断仪器         |
| 3220304070202000 | 眼科诊察器械         | 眼电诊断仪器         |
| 3220304070202010 | 角膜显微镜          | 眼电诊断仪器         |
| 3220304070202020 | 电光视力表检眼镜       | 眼电诊断仪器         |
| 3220304070202030 | 角膜放大镜          | 眼电诊断仪器         |
| 3220304070202040 | 手持裂隙灯          | 眼电诊断仪器         |
| 3220304070202050 | 视野计            | 眼电诊断仪器         |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 3220304070202060 | 眼球突出计      | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202070 | 眼压计        | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202090 | 广角眼底照相机验光盘 | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202100 | 视力灯        | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202110 | 眼 A 超测厚仪   | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202120 | 隐形眼镜检测仪器   | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202130 | 验光仪        | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202150 | 角膜测厚仪(计)   | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202160 | 角膜屈率仪      | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202170 | 前房深度测定仪    | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202180 | 屈光度测量仪     | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202190 | 视网膜照相机     | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202200 | 眼科前房角镜     | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202210 | 眼震电图机      | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202220 | 暗适应仪       | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202230 | 电振荡高效眼病治疗机 | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202240 | 电子客观视力检测仪  | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202250 | 隐斜计        | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202260 | 口腔眼睛专用仪    | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202270 | 同视机        | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202280 | 角膜地形图仪     | 眼电诊断仪器     |
| 3220304070202990 | 其他眼科诊察器械   | 眼电诊断仪器     |
| 3220305070204100 | 心脏血压监护计    | 监护仪器       |
| 3220305070204110 | 血压脉搏监护仪    | 监护仪器       |
| 3220305070204120 | 病床监护仪      | 监护仪器       |
| 3220305070204120 | 床边监护仪      | 监护仪器       |
| 3220305070204190 | 遥控遥测心电监护仪  | 监护仪器       |
| 3220305070204470 | 呼吸监护仪      | 监护仪器       |
| 3220311070204090 | 电磁血液流量计    | 血流量、容量测定装置 |
| 3220313070204530 | 呼吸脉搏体温监测仪  | 电子体温测定装置   |
| 3220313070207010 | 数字体温计      | 电子体温测定装置   |
| 3220314070204070 | 血压测定仪      | 电子血压测定装置   |
| 3220314070204150 | 电子高低压血压器   | 电子血压测定装置   |
| 3220314070204150 | 电子血压计      | 电子血压测定装置   |
| 3220316070204200 | 心音图机(仪)    | 心音诊断仪器     |
| 3220316070204510 | 心音扩大器      | 心音诊断仪器     |
| 3220399070204060 | 活动平板       | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070204080 | 血压心跳记录器    | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070204100 | 生命信号监视器    | 其他医用电子仪器   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3220399070204100 | 心脏血压监护仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204130 | 肺功能测定仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204140 | 电子脉搏计      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 插入式血压计     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 电子血压脉转仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204150 | 血压计        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204170 | 心脉仪        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204180 | 心压仪        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204190 | 四道遥测仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204190 | 心电遥测仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204210 | 电心动描写机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204210 | 阻抗心电图仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 数字心率监视仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 心率发射机      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204220 | 心率接收机      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204240 | 心输出量测定仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204250 | 心血管功能测试仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204260 | 立式表显心功量机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204260 | 心功量机       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204270 | 肺功能残气测定仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204280 | 血流图机       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204290 | 肺功能自动诊断仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204300 | 微循环血流速度测定仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204310 | 中风预报仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204320 | 人工瓣膜动仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204330 | 超声波血流速计    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204340 | 静脉脉换能器     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204340 | 血压换能器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204350 | 心率热输出器     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204360 | 动态心电图分析系统  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204370 | 中枢神经传导模    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204380 | 中枢神经电动模    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204390 | 心血管心流参数检测卡 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204400 | 导纳阻抗图仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204410 | 多路同步听诊视录仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204420 | 多用血流阻抗仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204430 | 二尖瓣扩张器     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204440 | 肺机能自动解析装置  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204450 | 冠状动脉电流计    | 其他医用电子仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3220399070204460 | 冠状动脉造影导管    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204480 | 激光多普勒毛细管监测  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204490 | 记忆心脏病急救仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204500 | 甲皱微循环观察仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204520 | 心音扩音录音器     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204540 | 肺水测定仪       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204550 | 动脉弹性测试仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204560 | 电子呼吸分析仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204570 | 心电冲击器       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204590 | 全麻深度监测仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204600 | 无创血流动力学监测仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204610 | 有创血流动力学监测仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070204990 | 其他胸腔心血管诊察器械 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205000 | 腹部诊察器械      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205010 | 胃肠冲洗检查器     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205040 | 超声切面显像仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205060 | 腹腔镜         | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205080 | 胃功能道镜       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205100 | 肠胃活动测定装置    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205110 | 腹水浓缩机       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205120 | 胃电图机        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205140 | 胃疾病治疗仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205150 | 肛管直肠测压仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205160 | 四道食道测压仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205180 | 胃内压测量仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205200 | 胃肠电放大器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070205990 | 其他腹部诊察器械    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206000 | 妇科诊察器械      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206020 | 多普勒胎心仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206030 | 分娩监护仪       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206040 | 新生儿监护器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206050 | 宫颈荧光诊断仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206070 | 阴道镜         | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206090 | 宫颈癌探测仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206100 | 羊水镜         | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206110 | 遥控式子宫输卵管造型  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206120 | 红外光乳腺扫描仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206130 | 乳腺机 KVp 测量仪 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206150 | 经血拍打器       | 其他医用电子仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3220399070206160 | 反射镇痛催产仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206170 | 核孔滤膜变形能力测定 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070206990 | 其他妇科诊察器械   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207000 | 其他诊察器械     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207010 | 深部体温计      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207030 | 电子皮试仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207050 | 甲状腺功能测定仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207060 | 皮脂厚度计      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207060 | 脂肪测定仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207070 | 抗血栓仪       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207080 | 腱反射测定仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207090 | 测定装置       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207100 | 多功能预报监测仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207110 | 高压测试仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207120 | 数字式骨功压测量仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207130 | 电子听诊器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207140 | 条件反射仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207150 | 生理传感器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207160 | 冰点渗透压计     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207160 | 低温冰点渗透压计   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207170 | 皮肤敷贴器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207180 | 低频诊疗仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207190 | 电动劈皮机      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207200 | 基础代谢测定仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207210 | 激发血管内照仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207220 | 脊柱测量仪      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207230 | 射频仪        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207240 | 体内血栓形成测定仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207250 | 自动体温控制装置   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207260 | 皮肤检查灯      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207280 | 人体前庭功能转椅   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207290 | 发质显微检视仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207310 | 基因及生命分析仪器  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070207990 | 其他诊察器械     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501020 | 心脏去颤起搏器    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501030 | 心脏起搏器      | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 磁疗仪        | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 数字电磁疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501050 | 特定电磁波治疗器   | 其他医用电子仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称     |
|------------------|-----------|----------|
| 3220399070501060 | 低频电磁综合治疗机 | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501100 | 差频电疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501120 | 共鸣火花治疗机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501130 | 监护除颤仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501140 | 电兴奋治疗机    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501150 | 点送治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501160 | 直流感应电疗机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501160 | 直流治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501170 | 静电电疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501180 | 胆结石治疗仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501190 | 中药渗入仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501200 | 超声图象记录仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501210 | 电脑超声多功能仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501210 | 综合治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501220 | 电子治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501230 | 气管炎治疗机    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501240 | 光量子血液治疗机  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501250 | 遗尿治疗仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501260 | 康复治疗仪     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501270 | 鼻炎治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501280 | 弱视刺激治疗机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501290 | 综合治疗车     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501300 | 按摩床       | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501310 | 频谱治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501320 | 脉冲治疗机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501330 | 动态干扰电疗机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501340 | 体反搏治疗机    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501350 | 糖尿病治疗仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070501990 | 其他电子治疗仪器  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505010 | 近距离治疗机    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505020 | 模拟定位机     | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505030 | 电化学治疗仪    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505040 | 电离子手术治疗机  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505050 | 电脑中频治疗仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505060 | 电热恒温蜡疗仪   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505070 | 动态干扰治疗机   | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505080 | 多功能男性治疗仪  | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505090 | 四功能吸喷机    | 其他医用电子仪器 |
| 3220399070505100 | 眼科治疗机     | 其他医用电子仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 3220399070505110 | 胃肠疾病治疗仪    | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505120 | 离子诱导仪      | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505130 | 前列腺治疗仪     | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505140 | 微波手术理疗两用机  | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505150 | 运动创伤治疗仪    | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505160 | 肿瘤治疗仪      | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505170 | 紫外负离子皮肤治疗仪 | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505180 | 爽安康氧气健康器   | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505190 | 其它治疗仪器     | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070505990 | 其他治疗仪器设备   | 其他医用电子仪器   |
| 3220399070701040 | 电动洗胃机      | 其他医用电子仪器   |
| 3220401070202040 | 裂隙灯显微镜     | 眼科光学仪器     |
| 3220401070202080 | 盲人增视镜      | 眼科光学仪器     |
| 3220401070202140 | 低视力助视器     | 眼科光学仪器     |
| 3220402070504000 | 医疗专用显微镜    | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504010 | 手术显微镜      | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504020 | 双人双目手术显微镜  | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504030 | 多用途手术显微镜   | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504040 | 寄防低倍显微镜    | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504050 | 大视场手术眼镜    | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504060 | 解剖显微镜      | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504070 | 口腔显微镜      | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070504990 | 其他医疗专用显微镜  | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220402070505000 | 治疗仪器设备     | 手术显微镜及放大镜  |
| 3220499070205050 | 食道镜        | 其他医用光学仪器   |
| 3220499070206010 | 子宫内窥镜      | 其他医用光学仪器   |
| 3220500070207020 | 超声波断层检查装置  | 医用超声波仪器及设备 |
| 3220501070204230 | 超声血管检查仪    | 超声诊断仪器     |
| 3220501070206080 | 妇科超声诊断仪    | 超声诊断仪器     |
| 3220501070207020 | 超声波检查仪     | 超声诊断仪器     |
| 3220501070207020 | 超声波诊断仪     | 超声诊断仪器     |
| 3220501070207020 | 超声多普勒诊断仪诊断 | 超声诊断仪器     |
| 3220502070501080 | 超短波电疗机     | 超声治疗设备     |
| 3220502070501110 | 超声波治疗机     | 超声治疗设备     |
| 3220601070502000 | 光学治疗仪器     | 激光仪器       |
| 3220601070502010 | 激光手术器      | 激光仪器       |
| 3220601070502020 | 眼科激光治疗机    | 激光仪器       |
| 3220601070502100 | 氦氖激光光纤针灸仪  | 激光仪器       |
| 3220601070502100 | 激光治疗机      | 激光仪器       |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 3220603030512150 | 划线仪        | 激光检测仪器      |
| 3220699070502060 | 激光治疗灯      | 其他医用激光仪器及设备 |
| 3220699070502070 | 激光裂隙灯      | 其他医用激光仪器及设备 |
| 3220701070205020 | 胃镜         | 硬式内窥镜       |
| 3220702070204580 | 血管内窥镜      | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205020 | 纤维光束胃镜     | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205030 | 纤维导光膀胱镜    | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205070 | 纤维胆道镜      | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205090 | 肠镜         | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205090 | 纤维结肠镜      | 纤维内窥镜       |
| 3220702070205090 | 纤维结肠窥镜     | 纤维内窥镜       |
| 3220703070205020 | 示教镜(胃镜用)   | 医用内窥镜附属设备   |
| 3220703070207040 | 内窥镜照像装置    | 医用内窥镜附属设备   |
| 3220799070203040 | 电子动态喉镜     | 其他医用内窥镜     |
| 3220799070203050 | 气管窥镜       | 其他医用内窥镜     |
| 3220799070203120 | 耳鼻咽喉内窥镜    | 其他医用内窥镜     |
| 3220799070205030 | 膀胱镜        | 其他医用内窥镜     |
| 3220801070205210 | 胃生物电治疗仪    | 电疗仪器        |
| 3220801070501040 | 微波电疗机      | 电疗仪器        |
| 3220801070501070 | 短波电疗机      | 电疗仪器        |
| 3220801070501090 | 音频电疗仪      | 电疗仪器        |
| 3220803070500000 | 医用电子光学治疗仪器 | 光疗仪器        |
| 3220803070502030 | 紫外线治疗机     | 光疗仪器        |
| 3220803070502040 | 光固化治疗仪     | 光疗仪器        |
| 3220803070502050 | 红外治疗灯      | 光疗仪器        |
| 3220803070502080 | 远红外理疗灯     | 光疗仪器        |
| 3220803070502090 | 外科五官科激光治疗仪 | 光疗仪器        |
| 3220808070501010 | 脉冲高频透热治疗仪  | 热疗设备        |
| 3220808070502110 | 放射治疗激光定位系统 | 热疗设备        |
| 3220808070502110 | 冷强光透照仪     | 热疗设备        |
| 3220808070502120 | 波姆光疗仪      | 热疗设备        |
| 3220808070502130 | 电脑激光血管内照治疗 | 热疗设备        |
| 3220808070502140 | 光敏治疗机      | 热疗设备        |
| 3220808070502150 | 光针         | 热疗设备        |
| 3220808070502160 | 黑光汞灯治疗仪    | 热疗设备        |
| 3220808070502170 | 冷疗仪        | 热疗设备        |
| 3220808070502180 | 立式冷光机      | 热疗设备        |
| 3220808070502990 | 其他光学治疗仪器   | 热疗设备        |
| 3220808070503000 | 热疗仪器       | 热疗设备        |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3220808070503010 | 眼科透热治疗机    | 热疗设备   |
| 3220808070503020 | 红外治疗机      | 热疗设备   |
| 3220808070503020 | 红外治疗器      | 热疗设备   |
| 3220808070503030 | 辐射热治疗器     | 热疗设备   |
| 3220808070503990 | 其他热疗仪器     | 热疗设备   |
| 3220808070701030 | 低温治疗机      | 热疗设备   |
| 3220808070701030 | 液氮低温治疗机    | 热疗设备   |
| 3220901070900000 | 中医专用器械     | 中医诊断设备 |
| 3220901070901000 | 中医诊察器械     | 中医诊断设备 |
| 3220901070901010 | 四导脉相义      | 中医诊断设备 |
| 3220901070901020 | 肩阈测量仪      | 中医诊断设备 |
| 3220901070901030 | 多用针麻参数显示仪  | 中医诊断设备 |
| 3220901070901040 | 电子脉率仪      | 中医诊断设备 |
| 3220901070901050 | 脉象仪        | 中医诊断设备 |
| 3220901070901060 | 经络电图仪      | 中医诊断设备 |
| 3220901070901070 | 经络血气分析器    | 中医诊断设备 |
| 3220901070901080 | 中医传感针综合测试仪 | 中医诊断设备 |
| 3220901070901990 | 其他中医诊察器械   | 中医诊断设备 |
| 3220902070902000 | 中医治疗器械     | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 针灸麻醉机      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 微量注射机      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902010 | 无针压力注射器    | 中医治疗设备 |
| 3220902070902020 | 电针综合治疗机    | 中医治疗设备 |
| 3220902070902030 | 电麻治疗仪      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902040 | 针刺引产仪      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902050 | 电子穴位测定治疗仪  | 中医治疗设备 |
| 3220902070902060 | 梅花针器械      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902060 | 针灸器械包      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902070 | 温灸器        | 中医治疗设备 |
| 3220902070902080 | 电子气功模拟治疗机  | 中医治疗设备 |
| 3220902070902090 | 激光穴位仪      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902100 | 针灸仪        | 中医治疗设备 |
| 3220902070902110 | 磁电经络治疗机    | 中医治疗设备 |
| 3220902070902120 | 经络输通机      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902130 | 经穴灸治疗机     | 中医治疗设备 |
| 3220902070902130 | 穴位诊断仪      | 中医治疗设备 |
| 3220902070902140 | 按摩指法测定仪    | 中医治疗设备 |
| 3220902070902150 | 八卦电子推拿治疗仪  | 中医治疗设备 |
| 3220902070902160 | 彩虹磨针       | 中医治疗设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称       |
|------------------|------------------|------------|
| 3220902070902170 | 中医熏洗治疗床          | 中医治疗设备     |
| 3220902070902180 | 男子性功能康复仪         | 中医治疗设备     |
| 3220902070902190 | 微波提针仪            | 中医治疗设备     |
| 3220902070902200 | 电热针              | 中医治疗设备     |
| 3220902070902210 | 高频电针             | 中医治疗设备     |
| 3220902070902220 | 舌象诊察设备           | 中医治疗设备     |
| 3220902070902230 | 其他推拿仪器           | 中医治疗设备     |
| 3220902070902990 | 其他中医治疗器械         | 中医治疗设备     |
| 3221001070207300 | 磁共振成像谱仪          | 磁共振成像装置    |
| 3221001070207300 | 磁共振成像系统          | 磁共振成像装置    |
| 3221100070301000 | 诊断 X 光机          | 医用 X 线设备   |
| 3221101070301010 | X 光机             | 通用 X 线诊断设备 |
| 3221101070301010 | 通用诊断 X 光机        | 通用 X 线诊断设备 |
| 3221102070301020 | 牙科诊断 X 光机        | 专用 X 线诊断设备 |
| 3221102070301030 | X 光乳腺摄影机         | 专用 X 线诊断设备 |
| 3221199070301040 | X 线电视自动照相成套      | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301050 | 移动式 X 光机         | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301060 | 断层摄片机(摄影装置)      | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301070 | 荧光摄片机            | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301080 | CT 机             | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301090 | C 型臂数字减影机        | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301100 | 透视激光数字成像系统       | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301110 | 小动物多模态成像系统       | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070301990 | 其他诊断 X 光机        | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303010 | 电视 X 射线机         | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303030 | X 射线静电摄影箱        | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303050 | X 射线防护椅          | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303070 | X 射线胶片自动冲洗机      | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303080 | 观片灯              | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303080 | 观片机              | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303090 | 干版摄影机            | 其他医用 X 线设备 |
| 3221199070303990 | 其他医疗 X 光机附属设备    | 其他医用 X 线设备 |
| 3221201070303000 | 医疗 X 光机附属设备      | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303020 | X 射线荧光间断缩影机      | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303040 | X 射线自动换片机        | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303060 | X 射线胶片干燥箱        | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303100 | X 射线静电摄影箱        | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303110 | X 线机配套用患者或部件支撑装置 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303120 | X 线机胶片处理装置       | 医用 X 线附属设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                     | 国标名称       |
|------------------|--------------------------|------------|
| 3221201070303130 | X 线机配套用其他装置              | 医用 X 线附属设备 |
| 3221201070303140 | 医用射线防护装置                 | 医用 X 线附属设备 |
| 3221302070302000 | 治疗 X 光机                  | X 线治疗设备    |
| 3221302070302010 | 深部治疗 X 光机                | X 线治疗设备    |
| 3221302070302020 | 接触治疗 X 光机                | X 线治疗设备    |
| 3221302070302990 | 其他治疗 X 光机                | X 线治疗设备    |
| 3221400070400000 | 同位素设备                    | 核医学设备      |
| 3221401070401000 | 同位素诊察设备                  | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401010 | 同位素扫描仪                   | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401020 | 肾图仪                      | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401030 | 同位素功能测定仪                 | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401040 | 闪烁甲状腺功能自动运算测定仪           | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401050 | 核医学功能测定装置                | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401060 | 同位素影象增强仪                 | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401060 | 增强器                      | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401070 | r 心动仪                    | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401080 | 单光子发射扫描仪                 | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401090 | R 波触发仪                   | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401100 | 扫描定量系统                   | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401110 | 吸碘功能仪                    | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401120 | 核素自动电解标记仪                | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401130 | 单光子发射计算机断层扫描仪 (SPECT-CT) | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401140 | 正电子发射计算机断层扫描仪 (PET-CT)   | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401150 | 医用回旋加速器                  | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401160 | 正电子药物化学合成系统              | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401170 | 正电子药物自动分装系统              | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401180 | 放射性薄层扫描仪                 | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401190 | 活度计                      | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401200 | 辐射剂量监测及报警器               | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401210 | 数字式表面沾污仪                 | 核医学诊断设备    |
| 3221401070401990 | 其他同位素诊察设备                | 核医学诊断设备    |
| 3221402070402000 | 同位素治疗设备                  | 核医学治疗设备    |
| 3221402070402010 | 钴 60 治疗机                 | 核医学治疗设备    |
| 3221402070402990 | 其他同位素治疗设备                | 核医学治疗设备    |
| 3221702031413130 | 生物医学实验仪器及装置              | 生化分析设备     |
| 3221702031413130 | 微型转渍装置                   | 生化分析设备     |
| 3221702031413130 | 细胞分选仪                    | 生化分析设备     |
| 3221702031413130 | 细胞转移仪                    | 生化分析设备     |
| 3221702031506150 | 膜片钳微操纵仪                  | 生化分析设备     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称  |
|------------------|--------------|-------|
| 3221705070601000 | 血液化验仪器       | 血液学设备 |
| 3221705070601010 | 血液微量平衡仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601020 | 血液微量振荡器      | 血液学设备 |
| 3221705070601030 | 电子血球计数仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601030 | 血球计数器        | 血液学设备 |
| 3221705070601040 | 血液酸碱气体分析仪    | 血液学设备 |
| 3221705070601040 | 血气分析仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601050 | 血小板聚集仪       | 血液学设备 |
| 3221705070601060 | 血小板分类计数仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601070 | 微量血清铁分析仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601080 | 多项目血液生化自动分析仪 | 血液学设备 |
| 3221705070601090 | 血红蛋白测定仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601100 | 血氧分析仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601110 | 血液电解质分析仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601120 | 多用血液阻抗图仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601130 | 血液 PH 平衡仪    | 血液学设备 |
| 3221705070601140 | 血糖测试仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601150 | 血液纤维仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601160 | 荧光血液测定仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601170 | 氢清除法组织血流测定仪  | 血液学设备 |
| 3221705070601180 | 定量血流量测定装置    | 血液学设备 |
| 3221705070601180 | 血流测速仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601190 | 血沉仪          | 血液学设备 |
| 3221705070601200 | 血液尿素氮分析仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601210 | 血液乳酸分析仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601220 | 血栓形成仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601230 | 心血管血流参数无损仪   | 血液学设备 |
| 3221705070601240 | 血液测定仪        | 血液学设备 |
| 3221705070601250 | 激光微循环血流计     | 血液学设备 |
| 3221705070601260 | 半自动血凝分析仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601260 | 血液凝固时间测定仪    | 血液学设备 |
| 3221705070601270 | 定血栓弹力图       | 血液学设备 |
| 3221705070601280 | 胆红素测定仪       | 血液学设备 |
| 3221705070601290 | 蛋白度透析浓缩器     | 血液学设备 |
| 3221705070601300 | 自动校正黄疸汁测定仪   | 血液学设备 |
| 3221705070601310 | 多功能预报监测仪     | 血液学设备 |
| 3221705070601320 | 多环血栓检测仪      | 血液学设备 |
| 3221705070601330 | 无创伤检查血液密度计   | 血液学设备 |
| 3221705070601340 | 血钙分析器        | 血液学设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称          |
|------------------|---------------|---------------|
| 3221705070601350 | 血肌酐分析仪        | 血液学设备         |
| 3221705070601360 | 血扩仪           | 血液学设备         |
| 3221705070601370 | 血内瓦斯测定器       | 血液学设备         |
| 3221705070601380 | 血栓血小板粘附两用仪    | 血液学设备         |
| 3221705070601390 | 血细胞变形聚集测试仪    | 血液学设备         |
| 3221705070601400 | 血液撇份分离机       | 血液学设备         |
| 3221705070601410 | 血液分度计         | 血液学设备         |
| 3221705070601420 | 血液钾钠氢离子分析仪    | 血液学设备         |
| 3221705070601430 | 血液细胞分析仪       | 血液学设备         |
| 3221705070601440 | 血小板功能检测仪      | 血液学设备         |
| 3221705070601450 | 凝血因子分析仪       | 血液学设备         |
| 3221705070601460 | 血栓弹力图仪        | 血液学设备         |
| 3221705070601470 | 免疫分析仪         | 血液学设备         |
| 3221705070601480 | 生化分析仪         | 血液学设备         |
| 3221705070601990 | 其他血液化验仪器      | 血液学设备         |
| 3221705070702020 | 冷动血浆干燥机       | 血液学设备         |
| 3221705070702030 | 电热蒸馏器         | 血液学设备         |
| 3221705070702030 | 塔式蒸馏器         | 血液学设备         |
| 3221705070702040 | 血浆凝固器         | 血液学设备         |
| 3221705070702050 | 血浆冷冻器         | 血液学设备         |
| 3221705070702060 | 血清凝固器         | 血液学设备         |
| 3221705070702070 | 血清浓缩器         | 血液学设备         |
| 3221705070702080 | 血泵            | 血液学设备         |
| 3221707070603000 | 尿便化验仪器        | 尿液化验设备        |
| 3221707070603010 | 多项尿液自动分析仪     | 尿液化验设备        |
| 3221707070603020 | 微电脑尿试纸自动定量分析仪 | 尿液化验设备        |
| 3221707070603030 | 尿液分析仪         | 尿液化验设备        |
| 3221707070603040 | 尿液有形成分分析仪     | 尿液化验设备        |
| 3221707070603050 | 尿液干化学分析仪      | 尿液化验设备        |
| 3221707070603990 | 其他尿便化验仪器      | 尿液化验设备        |
| 3221709044000000 | 净化工艺设备        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001000 | 空气净化工艺设备      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001010 | 高效空气过滤器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001010 | 空气过滤器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式洁净器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式新风净化机       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 多功能净化器        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 空气净化机         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 空气清新机         | 实验室辅助器具、设施及设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 3221709044001020 | 空气自净器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001020 | 窗式空气洁净器    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准净化台      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 标准型双人净化工作台 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001030 | 水平装配净化台    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001040 | 套入型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001050 | 光刻超净工作台    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001050 | 光刻型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001060 | 排毒金胶及净化台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001060 | 匀胶型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 扩散工作台      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 扩散型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001070 | 外延工作台      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001080 | 氢气净化台      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001080 | 清洗型净化工作台   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 超净工作台      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 单人水平净化工作台  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 生物超净工作台    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001090 | 医用超净工作台    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001100 | 风淋室        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 洁净储存柜      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 洁净室        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 净化工作室      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001110 | 装配式洁净间     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001120 | 再生空气干燥净化装置 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001130 | 成套净化空调机组   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 负离子发生器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 负氧离子发生器    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001140 | 空气负离子发生器   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001150 | 加湿器        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001160 | 复印机臭氧净化器   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001170 | 有害气体净化设备   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001180 | 空气质量控制器    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001190 | 臭氧净化器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001200 | 氮气超高纯度净化器  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001210 | 氮气纯化装置     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001220 | 真空分区升华纯化设备 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001230 | 净化擦片机      | 实验室辅助器具、设施及设备 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称          |
|------------------|--------------------|---------------|
| 3221709044001240 | 同位素用超净设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001250 | 生物安全柜              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044001990 | 其他空气净化工艺设备         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002000 | 废气净化工艺设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002010 | 脉冲吸附仪              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002010 | 吸附装置               | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002010 | 真空吸附仪              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002020 | 含汞废气废水净化装置         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002030 | 铅烟净化器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002040 | 氢气净化器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002050 | 脱硫除尘烟气净化系统         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044002990 | 其他废气净化工艺设备         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003000 | 给水净化工艺设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 超纯水终端处理装置          | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 超净去离子水设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003010 | 高纯水处理系统            | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003020 | 塑料蜂窝净水器            | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003030 | 高速净水器(聚苯乙烯深层过滤净水器) | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003040 | 析梯度磁分离器            | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003050 | 高级集体净水器            | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003050 | 集体净水器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003060 | 多元电子水处理仪           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003060 | 炭黑吸油仪              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003070 | 复合型净水器             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003070 | 高效净水器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003080 | 活性炭净水器             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 纯水蒸馏器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 电热蒸馏水器             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 蒸馏水器               | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003090 | 自动纯水蒸馏器            | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003100 | 分馏塔                | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003110 | 饮水净化装置             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 臭氧发生器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 臭氧发生装置             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 次氧发生器              | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 高效混合消毒剂发生器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003120 | 消毒液发生器             | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003130 | 紫外线饮水消毒器           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003140 | 加氯机                | 实验室辅助器具、设施及设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称          |
|------------------|-------------|---------------|
| 3221709044003150 | 加氯投药设备      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003160 | 次氯酸钠电解发生装置  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003160 | 氯酸钠发生器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 纯水器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 纯水设备        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 高纯水装置       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003170 | 纯水制备机       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003180 | 甲醇氧化制甲醛装置   | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003190 | 滤水度测定器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003200 | 毛发聚集器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003210 | 软化设备        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003210 | 软化与除盐设备     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 电磁除垢仪       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 电子除垢器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 防垢装置        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003220 | 水垢处理仪       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003230 | 乙苯脱氢制苯乙烯装置  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003240 | 引水筒(含货架真空罐) | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003250 | 圆形曝气沉淀池     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003260 | 蒸汽牵伸箱       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003270 | 真空模型蒸馏器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044003990 | 其他给水净化工艺设备  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004000 | 活水处理工艺设备    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004010 | 曝气充氧设备      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004020 | 可变孔滤板       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004030 | 压滤机         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004060 | 医院污水净化设备    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004060 | 油污水处理装置     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004070 | 加氯消毒装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004080 | 抽滤器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 活性污泥设备      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 活性污泥实验装置    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 污泥沉降        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004090 | 污泥消化器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004100 | 耗氧设备控制器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 气浮设备        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 气浮水处理设备     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004110 | 小型污水处理气浮设备  | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044004990 | 其他活水处理工艺设备  | 实验室辅助器具、设施及设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称          |
|------------------|-------------|---------------|
| 3221709044005000 | 工业给水处理设备    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换纯水器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 离子交换柱       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 去电离子水设备     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005010 | 自动离子交换器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析淡化器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析器        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005020 | 电渗析仪        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005030 | 反渗透器        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005030 | 反渗透装置       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005040 | 锅炉软化水装置     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 超过滤器        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 电超过滤仪       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 分析过滤器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 搅拌式过滤器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005050 | 耐酸碱过滤器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005060 | 超纯水系统       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005060 | 纯水制造装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005070 | 阴离子交换膜扩散渗析仪 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005080 | 脱气塔         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005090 | 扬液器(碱)      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005100 | 喷溅装置        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005110 | 磁水器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005120 | 自动给水设备      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005130 | 滤膜试验仪       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005140 | 冰点渗透仪       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005150 | 调温水份试验器     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005160 | 给水度装置       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005170 | 水锤消除器       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005180 | 循环器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044005990 | 循环器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006000 | 工业废水处理设备    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006010 | 蒸发器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006020 | 电解处理实验装置    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006020 | 盐水电解装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006030 | 含铬废水净化设备    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006040 | 离子交换除铬装置    | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006050 | 铬废水净化器      | 实验室辅助器具、设施及设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称          |
|------------------|----------------|---------------|
| 3221709044006060 | 电镀废水处理设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006070 | 含氰废水净化设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006080 | 水质净水器          | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006090 | 多功能净水器         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006100 | 废水过滤处理设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006110 | 酸性废水变滤速中和曝气塔吸盘 | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006120 | 乳化液废水处理机       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006130 | 煤气废水净化设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 电子灭菌试验装置       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 高压灭菌器          | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006140 | 水消毒装置          | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006150 | 废水监测装置         | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006160 | 旋流-充气气浮装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006170 | 废水可生化实验装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006180 | PN 等离子体去胶机     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006190 | V3 水处理设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006190 | 水处理实验装置        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006200 | 中和设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006210 | 废水采样器          | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006220 | 浮选柱小型样机        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006230 | 含酚废水实验柱        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006240 | 金属沉积回收装置       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006250 | 模拟水处理系统        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006260 | 有机玻璃好氧设备       | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006270 | 生物过程控制仪        | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006280 | 厌养设备           | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006290 | 酸性中和和吹脱装置      | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006300 | 污水 COD 速测仪     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221709044006990 | 其他工业废水处理设备     | 实验室辅助器具、设施及设备 |
| 3221799070600000 | 医疗化验实验仪器       | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602000 | 细胞组织处理化验仪器     | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602010 | 细胞收集器          | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602020 | 细胞收获仪          | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602040 | 组织切割机          | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602050 | 超声波细胞破碎器       | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602050 | 高速自动控制捣碎机      | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602050 | 高速组织捣碎机        | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602050 | 组织捣碎机          | 其他临床检验设备      |
| 3221799070602060 | 组织研磨机          | 其他临床检验设备      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3221799070602070 | 细胞培养平板       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602080 | 组织匀浆器        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602090 | 超声波分解器       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602100 | 细胞融合器        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602100 | 细胞融合仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602110 | 细胞变形仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602120 | 红细胞比较仪       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602120 | 细胞比较仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602130 | 细胞打孔器        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602140 | 病理自动染色片      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602140 | 细胞计数器        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602150 | 超声波人体组织处理仪   | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602160 | 细胞核移植台       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602170 | 细胞电泳仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602180 | 程控冻融仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602190 | 多头细胞进样器      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602200 | 流式细胞计        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602210 | 红细胞压积仪       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602220 | 离体器官分析仪      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 漂烘烤片机        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 生物组织摊片烤片机    | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602230 | 组织摊片机        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602240 | 自动提取仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602250 | 细胞保存箱        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602260 | 细胞电极固定仪      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602270 | 细胞冷冻仪        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602280 | 细胞涂片机        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602290 | 细胞悬液制备器      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602300 | 细胞压榨机        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602310 | 细胞组织处理化验仪器   | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602320 | 哺乳动物细胞分析仪    | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602330 | 肝细胞制备器       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602340 | 超声波脱气器       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602340 | 脱气机          | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602350 | 超音破膜器        | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602360 | 电激转化装置       | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602370 | 微锻仪          | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602380 | 细胞动态分析仪      | 其他临床检验设备 |
| 3221799070602990 | 其他细胞组织处理化验仪器 | 其他临床检验设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称        |
|------------------|--------------|-------------|
| 3221799070604000 | 其它医疗化验仪器     | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604010 | 电光菌落计数器      | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604010 | 菌落计数器        | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604020 | 稀释器          | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604030 | 原卟啉测定仪       | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604040 | 自动稀释分注装置     | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604050 | 微生物增长分析仪     | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604060 | 液体快速混合器      | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604070 | 电脑肿瘤定性仪      | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604080 | 紫外消化反应器      | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604090 | 精液分析仪        | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604100 | 体声分析仪        | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604110 | 无菌隔离器        | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604120 | 医用核素活度计      | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604130 | 紫外线透反射分析仪    | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604140 | 微生物致病菌药敏鉴定系统 | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604150 | 细菌分析仪        | 其他临床检验设备    |
| 3221799070604990 | 其它医疗化验仪器     | 其他临床检验设备    |
| 3221801120304040 | 药罐           | 药品贮藏设备      |
| 3221900070701000 | 治疗设备         | 体外循环设备      |
| 3221901070701010 | 人工心肺机        | 人工心肺机       |
| 3221903070701020 | 人工肾          | 血液透析装置      |
| 3221905070701090 | 人工体外血液透析仪    | 腹膜透析装置      |
| 3222202070112070 | 万能手术台        | 通用手术台床      |
| 3222203070112070 | 电动手术台        | 专科诊疗台床      |
| 3222205070112050 | 循环紧闭式麻醉机     | 麻醉设备        |
| 3222205070112120 | 麻醉药监护仪       | 麻醉设备        |
| 3222205070112160 | 麻醉包          | 麻醉设备        |
| 3222300070105000 | 牙科手术器械       | 口腔科设备及技工室器具 |
| 3222301070105010 | 超声波洁牙器       | 口腔综合治疗设备    |
| 3222301070105040 | 连体式牙科治疗机     | 口腔综合治疗设备    |
| 3222301070105040 | 牙科治疗机        | 口腔综合治疗设备    |
| 3222301070105040 | 牙科综合治疗台      | 口腔综合治疗设备    |
| 3222302070105030 | 牙科椅          | 牙科椅         |
| 3222306070105050 | 电动熔金器        | 牙种植设备及配件    |
| 3222306070105050 | 自动控温熔化炉      | 牙种植设备及配件    |
| 3222306070105060 | 离心铸造器        | 牙种植设备及配件    |
| 3222306070105070 | 银汞调合器        | 牙种植设备及配件    |
| 3222306070105080 | 牙科技工打磨机      | 牙种植设备及配件    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 3222306070105090 | 牙科技工振荡机    | 牙种植设备及配件      |
| 3222399070105020 | 高速滑轮牙钻     | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105020 | 牙科电钻       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105020 | 牙科钻        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105100 | 无缝冠机       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105110 | 牙科空气压缩机    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105120 | 齿科矫形电热综合机  | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105130 | 口腔专用照相机    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105130 | 口腔内窥诊断仪    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105140 | 口腔机电探测器    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105150 | 齿科点焊机      | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105150 | 微型焊接器      | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105160 | 咬合力仪       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105170 | 齿科塑料聚合器    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105180 | 齿科真空制膜仪    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105190 | 唇腭裂手术器械包   | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 电动强力手机     | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 微型手机       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105200 | 涡轮手机       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105210 | 电脑烤瓷炉      | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105220 | 电能转换诊断仪    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105230 | 动力速度方向控制台  | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105240 | 多功能开口器     | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105250 | 口腔印模材料变形试验 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105260 | 铸造座        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105270 | 口腔整畸器械包    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105270 | 正畸器械包      | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105280 | 漂白真空成形机    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105290 | 热丝切割机      | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105300 | 瞬间消毒器及光固化机 | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105310 | 种钉机        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105320 | 隐形义齿设备     | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105330 | 涡轮管道化设备    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105340 | 涡轮机        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105340 | 综合治疗带涡轮机   | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105350 | 咬颌架        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105360 | 吸尘式口腔工作台   | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105370 | 下颌运动描绘仪    | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105380 | 牙根种植器      | 其他口腔科设备及技工室器具 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称          |
|------------------|---------------|---------------|
| 3222399070105390 | 牙科肌测应仪        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105400 | 牙科离子导入器       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105410 | 牙片机           | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105420 | 牙片投影仪         | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105430 | 牙髓活力测定仪       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105440 | 牙周病分析仪        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105450 | 牙颌力测定仪        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105460 | 金属粉末激光快速成型设备  | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105470 | 牙科材料高精度车削中心   | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070105990 | 牙科手术器械        | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222399070203180 | 口腔气压测量仪       | 其他口腔科设备及技工室器具 |
| 3222404070112080 | 三折病床          | 病房附加设备及器具     |
| 3222407071100000 | 卫生医疗用车辆       | 病人生活用车        |
| 3222407071101000 | 救护医疗车辆        | 病人生活用车        |
| 3222407071101010 | X射线诊断车        | 病人生活用车        |
| 3222407071101020 | 担架车           | 病人生活用车        |
| 3222407071101030 | 疗养车           | 病人生活用车        |
| 3222407071101040 | 配餐车           | 病人生活用车        |
| 3222407071101050 | 换药车           | 病人生活用车        |
| 3222407071101050 | 折叠式送药车        | 病人生活用车        |
| 3222407071101060 | 防护车           | 病人生活用车        |
| 3222407071101070 | 急救交通工具(车、机、艇) | 病人生活用车        |
| 3222407071101080 | 轮椅            | 病人生活用车        |
| 3222407071101990 | 其他救护医疗车辆      | 病人生活用车        |
| 3222411070702000 | 医疗制备设备        | 医用制气、供气、吸气装置  |
| 3222501070113010 | 电热手提高压消毒器     | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222501070113010 | 高压消毒锅         | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222501070113010 | 高压消毒器         | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222501070113010 | 高压蒸馏消毒器       | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222501070113010 | 高压蒸气消毒柜       | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222501070113010 | 压力蒸气消毒器       | 压力蒸汽灭菌设备      |
| 3222502070113190 | 超声波清洗槽        | 医用超声波净化设备     |
| 3222502070113200 | 超声波洗涤器        | 医用超声波净化设备     |
| 3222502070113210 | 超声雾化空气消毒机     | 医用超声波净化设备     |
| 3222503070113010 | 电煮锅           | 煮沸消毒设备        |
| 3222504070113020 | 环氧乙烷消毒器       | 气体灭菌设备及器具     |
| 3222505070113060 | 远红外消毒炉        | 光线、射线灭菌设备     |
| 3222505070113120 | 紫外线消毒车        | 光线、射线灭菌设备     |
| 3222505070113130 | 医用紫外线灯 I 型    | 光线、射线灭菌设备     |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 3222505070113160 | 紫外光消毒杀菌器   | 光线、射线灭菌设备   |
| 3222599070113000 | 清洗消毒器械     | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113010 | 卧式消毒柜      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113030 | 阿诺氏消毒器     | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113040 | 洗针嘴机       | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113050 | 超声洗手器      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113070 | 干手器        | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113080 | 医用手套烘干上粉机  | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113090 | 电子灭菌灯      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113100 | 消化炉        | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113110 | 微波剥生器      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113140 | 快速消毒器      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113150 | 电解管式消毒机    | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113170 | 测血经血洗涤器    | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113180 | 超高温瞬时灭菌机   | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113220 | 次氯酸钠设备     | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113230 | 紫外消毒柜      | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113240 | 麻醉机回路消毒机   | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222599070113990 | 其他清洗消毒器械   | 其他消毒灭菌设备及器具 |
| 3222601030606020 | 超低温冰箱      | 医用低温设备      |
| 3222601030606020 | 低温冰箱       | 医用低温设备      |
| 3222601030606020 | 低温存储柜      | 医用低温设备      |
| 3222601030606030 | 生物染色体冰冻机   | 医用低温设备      |
| 3222704140101010 | 防毒面具       | 防毒设备及器具     |
| 3222802070203200 | 助听器        | 助听器         |
| 3223199071000000 | 兽医专用器械     | 其他兽医设备      |
| 3223199071001000 | 兽医诊察治疗器械   | 其他兽医设备      |
| 3223199071001010 | 家畜解剖器械     | 其他兽医设备      |
| 3223199071001020 | 小动物手术台(床)  | 其他兽医设备      |
| 3223199071001030 | 兽用产科器械     | 其他兽医设备      |
| 3223199071001040 | 大动物手术台     | 其他兽医设备      |
| 3223199071001990 | 其他兽医诊察治疗器械 | 其他兽医设备      |
| 3223199071002000 | 兽医制备设备     | 其他兽医设备      |
| 3223199071002010 | 兽医组织捣碎机    | 其他兽医设备      |
| 3223199071002020 | 兽医活动冷库     | 其他兽医设备      |
| 3223199071002030 | 冻干机        | 其他兽医设备      |
| 3223199071002030 | 真空化学冻干机    | 其他兽医设备      |
| 3223199071002040 | 兽医疫苗保温箱    | 其他兽医设备      |
| 3223199071002050 | 养蜂巢础机      | 其他兽医设备      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 3223199071002060 | 液氮储精罐       | 其他兽医设备 |
| 3223199071002060 | 液氮储精器       | 其他兽医设备 |
| 3223199071002070 | 采精器         | 其他兽医设备 |
| 3223199071002990 | 其他兽医制备设备    | 其他兽医设备 |
| 3223199071102000 | 兽医专用车辆      | 其他兽医设备 |
| 3223199071102010 | 兽医保温车       | 其他兽医设备 |
| 3223199071102020 | 兽医冷藏车       | 其他兽医设备 |
| 3223199071102030 | 兽医防疫车       | 其他兽医设备 |
| 3223199071102990 | 其他兽医专用车辆    | 其他兽医设备 |
| 3229900070111000 | 手术照明设备      | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 冷光子母无影灯     | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 七孔立式无影灯     | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 十二孔无影灯      | 其他医疗设备 |
| 3229900070111010 | 无影灯         | 其他医疗设备 |
| 3229900070111020 | 深部手术照明灯     | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 冷光单孔手术灯     | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 冷光束单孔手术灯    | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 立式四孔灯       | 其他医疗设备 |
| 3229900070111030 | 手术灯         | 其他医疗设备 |
| 3229900070111990 | 其他手术照明设备    | 其他医疗设备 |
| 3229900070207270 | 皮肤治疗灯       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701060 | 治疗雾化器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701070 | 气胸抽气器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701080 | 氧气吸入器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701100 | 高压氧舱        | 其他医疗设备 |
| 3229900070701110 | 人工气胸器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701120 | 苏生器         | 其他医疗设备 |
| 3229900070701130 | 氧气呼吸校验仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701140 | 电动按摩机       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701150 | 电动吸痰器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701150 | 吸痰器         | 其他医疗设备 |
| 3229900070701160 | 半导体降温帽      | 其他医疗设备 |
| 3229900070701160 | 半导体全身降温机    | 其他医疗设备 |
| 3229900070701170 | 空气雾化式低温治疗装置 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701180 | 心脏急救仪       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701190 | 宽谱治疗舱       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701200 | 止痛机         | 其他医疗设备 |
| 3229900070701210 | 视力矫正仪       | 其他医疗设备 |
| 3229900070701220 | 电烧灼器        | 其他医疗设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称   |
|------------------|-----------|--------|
| 3229900070701230 | 皮肤测试箱     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701240 | 视力保健仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701250 | 腹水浓缩仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701260 | 电动抽脓器     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701270 | 软组织损伤治疗仪  | 其他医疗设备 |
| 3229900070701280 | 输液调节器     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701290 | 温热式低周波治疗器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070701300 | 阳痿治疗仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701310 | 合成药导仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900070701990 | 其他治疗设备    | 其他医疗设备 |
| 3229900070702010 | 微型毛发压扁机   | 其他医疗设备 |
| 3229900070702990 | 其他医疗制备设备  | 其他医疗设备 |
| 3229900070800000 | 卫生防疫器械    | 其他医疗设备 |
| 3229900070801000 | 雾化器械      | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 防疫雾化器     | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 晶体管超声波雾化器 | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 雾化器       | 其他医疗设备 |
| 3229900070801010 | 超声波雾化器    | 其他医疗设备 |
| 3229900070801020 | 免疫仪       | 其他医疗设备 |
| 3229900070801990 | 其他雾化器械    | 其他医疗设备 |
| 3229900070802000 | 注射器械      | 其他医疗设备 |
| 3229900070802010 | 持续微量注射器   | 其他医疗设备 |
| 3229900070802020 | 输液报警装置    | 其他医疗设备 |
| 3229900070802030 | 电子自动注射器   | 其他医疗设备 |
| 3229900070802040 | 自动抽注机     | 其他医疗设备 |
| 3229900070802050 | 肝素泵       | 其他医疗设备 |
| 3229900070802060 | 重复分配器     | 其他医疗设备 |
| 3229900070802070 | 拉针仪       | 其他医疗设备 |
| 3229900070802080 | 磨针仪       | 其他医疗设备 |
| 3229900070802090 | 输液台       | 其他医疗设备 |
| 3229900070802990 | 其他注射器械    | 其他医疗设备 |
| 3229900071200000 | 医疗辅助设备    | 其他医疗设备 |
| 3229900071201000 | 药房辅助设备    | 其他医疗设备 |
| 3229900071201010 | 药片崩解机     | 其他医疗设备 |
| 3229900071201020 | 片剂释放仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900071201030 | 药物四用测定仪   | 其他医疗设备 |
| 3229900071201040 | 中药切药装置    | 其他医疗设备 |
| 3229900071201990 | 其他药房辅助设备  | 其他医疗设备 |
| 3229900071202000 | 敷料设备      | 其他医疗设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3229900071202010 | 棉球机        | 其他医疗设备 |
| 3229900071202020 | 卷切绷带机      | 其他医疗设备 |
| 3229900071202030 | 棉竿机        | 其他医疗设备 |
| 3229900071202990 | 其他敷料设备     | 其他医疗设备 |
| 3229900071203000 | 医疗设施       | 其他医疗设备 |
| 3229900071203010 | 流动诊所       | 其他医疗设备 |
| 3229900071203020 | 血库         | 其他医疗设备 |
| 3229900071203030 | 尸体缸        | 其他医疗设备 |
| 3229900071203040 | 尸体解剖台      | 其他医疗设备 |
| 3229900071203050 | 尸体灌注器      | 其他医疗设备 |
| 3229900071203990 | 其他医疗设施     | 其他医疗设备 |
| 3229900071204000 | 康复训练设备     | 其他医疗设备 |
| 3229900071204010 | 拉力测定器      | 其他医疗设备 |
| 3229900071204020 | 背力计        | 其他医疗设备 |
| 3229900071204030 | 上下肢训练器     | 其他医疗设备 |
| 3229900071204040 | 台阶器        | 其他医疗设备 |
| 3229900071204050 | 多功能肌力仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900071204060 | 关节肌肉治疗仪    | 其他医疗设备 |
| 3229900071204070 | 肌电反馈治疗仪    | 其他医疗设备 |
| 3229900071204080 | 肌松仪        | 其他医疗设备 |
| 3229900071204090 | 摇摆器        | 其他医疗设备 |
| 3229900071204100 | Q 系统运动测试系统 | 其他医疗设备 |
| 3229900071204990 | 其他康复训练设备   | 其他医疗设备 |
| 3229900071300000 | 美容设备       | 其他医疗设备 |
| 3229900071301000 | 美容机械       | 其他医疗设备 |
| 3229900071301010 | 激光美容机      | 其他医疗设备 |
| 3229900071301020 | 超声波美容仪     | 其他医疗设备 |
| 3229900071301030 | 扫斑仪        | 其他医疗设备 |
| 3229900071301040 | 离子喷雾机      | 其他医疗设备 |
| 3229900071301050 | 摩面机        | 其他医疗设备 |
| 3229900071301060 | 纹眉机        | 其他医疗设备 |
| 3229900071301070 | 减肥机        | 其他医疗设备 |
| 3229900071301080 | 电子焗油机      | 其他医疗设备 |
| 3229900071301090 | 超超多功能电脑拉皮机 | 其他医疗设备 |
| 3229900071301100 | 多功能化妆箱     | 其他医疗设备 |
| 3229900071301110 | 脱毛机(电钳)    | 其他医疗设备 |
| 3229900071301120 | 小切口除皱器械    | 其他医疗设备 |
| 3229900071301130 | 无痛磨皮拉皮修复仪  | 其他医疗设备 |
| 3229900071301140 | 淋巴引流修复仪    | 其他医疗设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 3229900071301150 | 美颜瘦身仪       | 其他医疗设备      |
| 3229900071301160 | 电子吸脂机       | 其他医疗设备      |
| 3229900071301170 | 修容仪         | 其他医疗设备      |
| 3229900071301990 | 其他美容机械      | 其他医疗设备      |
| 3230000042405010 | 打芯机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405020 | 加浆机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405030 | 糊化机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405040 | 火漆封口机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405050 | 调粉机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405060 | 挤压机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405070 | 捏练机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405080 | 程控电池测试仪     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405090 | 二次电池检测装置    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405100 | 轧膜机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405110 | DC 电池装配机    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405120 | 电池生产设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000042405990 | 其他电池设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801000 | 半导体集成电路工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801120 | 液相外延系统      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801150 | 基片分类机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801160 | 晶体管分类机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801230 | 封帽机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801240 | 合金球制造机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801250 | 切钢珠机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801260 | 半导体装配合      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801280 | 硅片倒角机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801300 | 氮化硅低温淀积台    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801300 | 淀积台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801310 | 加填料机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801320 | 芯片粘结机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801330 | 高压水擦片机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801340 | 压电陶瓷极化台     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801360 | 液晶沟槽摩擦机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801370 | 液体真空注入机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801390 | 半导体表面纯化台    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801400 | 杂质浓度分布仪     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801410 | 温度分布曲线仪     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801420 | 质量流量控制器     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801430 | 元 器件工艺检测设备  | 电工、电子专用生产设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称        |
|------------------|---------------|-------------|
| 3230000050801440 | 电子束加工机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801450 | 掩膜缺陷检测仪       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801460 | 深紫外固胶机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801490 | 爱可特尔开发系统      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801500 | 半导体快速热处理设备    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801510 | 半导体量度系统       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801520 | 表面剖析仪         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801530 | 超声波浸物仪        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801540 | 超声水槽          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801550 | 大版面刻图机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801560 | 等离子阳极氮化设备     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801570 | 刻录系统          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801580 | 喷屏车           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801580 | 喷屏机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050801990 | 其他半导体集成电路工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802000 | 电真空器件工艺设备     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802010 | 毛细管控制机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802020 | 选玻璃管机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802030 | 电阻丝切割玻璃管机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802030 | 切割玻璃管机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802040 | 玻壳制造机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802050 | 玻壳接排气管机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802060 | 喇叭制造机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802070 | 芯柱成型机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802080 | 管脚制造机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802090 | 电泳机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802100 | 灯丝成型机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802110 | 阴极小套管制造机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802120 | 阴极套管滚筋机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802130 | 阴极套管切割机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802140 | 阴极套管去毛刺机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802150 | 碳化台           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802160 | 刷碳机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802170 | 绕栅机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802180 | 消气剂制造机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802190 | 消气剂片冲压机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802200 | 削气剂切割机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802210 | 涂胶机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802220 | 涂石墨机          | 电工、电子专用生产设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 3230000050802230 | 清洗装置        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802240 | 去油装置        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802250 | 蒸馏装置        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802260 | 接导丝机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802270 | 细丝清洗退火联动装置  | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802280 | 螺旋绕丝机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802290 | 导丝焊机        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802300 | 波纹管成型机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802310 | 波纹管旋压机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802320 | 高频焊接台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802330 | 封口机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802340 | 排气台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802350 | 烘装机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802360 | 老炼台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802370 | 参数试验台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802380 | 寿命台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802390 | 玻壳校正机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802400 | 混料机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802410 | 玻璃锥压机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802420 | 玻璃屏压机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802430 | 玻璃滴料机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802440 | 荧光屏抛光研磨机    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802450 | 栅网编织机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802460 | 边杆复绕机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802470 | 栅条热拉装置      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802480 | 出极矫形机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802490 | 电子管打印机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802500 | 晶体管闸流管压装机   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802510 | 挤管机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802520 | 玻璃真空台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802530 | MOCVD 系统    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802540 | 参数试验台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802550 | 零件真空储存柜     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802560 | 阴极喷笔        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050802990 | 其他电真空器件工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803000 | 电阻电位器工艺设备   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803010 | 电阻分选机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803020 | 涂漆烘干设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050803030 | 开炼机         | 电工、电子专用生产设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称        |
|------------------|-------------|-------------|
| 3230000050803990 | 其他电阻电位器工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804000 | 电容器工艺设备     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804010 | 涂漆机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804020 | 涂银机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804030 | 电容电泡仪       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804040 | 电容空泡仪       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804050 | 腻子涂刮器       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804060 | 真空浸渍设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050804990 | 其他电容器工艺设备   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805000 | 其它电子元件工艺设备  | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805010 | 浆板撕碎机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805020 | 纸盆打浆机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805030 | 纸盆热压机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805040 | 铆钉机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805050 | 纸盆捞浆成形机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805060 | 充磁机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805070 | 簧片弯曲成形机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805080 | 退磁机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805080 | 消磁机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805090 | 充磁退磁机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805100 | 插孔成形机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805110 | 插针成形机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805120 | 轧膜机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805130 | 厚膜电路平面印刷机   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805140 | 激光切片机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805150 | 压电陶瓷极化设备    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805160 | 手动电阻成型机     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805160 | 跳线成型机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805170 | 电子电路板维修系统   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805180 | 电阻整形机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805190 | 冷膜机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805200 | 取向晶体装置      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050805990 | 其它电子元件工艺设备  | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806000 | 电子产品通用工艺设备  | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806010 | 标牌拉花机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806020 | 小型喷砂机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806030 | 振动光饰机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806040 | 铁芯卷绕机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806050 | 超声波腐蚀机      | 电工、电子专用生产设备 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称        |
|------------------|----------------|-------------|
| 3230000050806060 | 超声波搪锡机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806080 | 通用工艺设备(激光打孔机等) | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806090 | 静电消除器          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806100 | 超低压 CVD        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806110 | 贴片装置           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050806990 | 其他电子产品通用工艺设备   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807000 | 印制板生产工艺设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807010 | 刷光机            | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807020 | 去毛刺机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807030 | 碱性氨腐蚀机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807040 | 氨气吸收塔          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807050 | 铜回收反应设备        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807060 | 酸性氯化铜腐蚀机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807070 | 酸性氯化铜腐蚀液再生装置   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807080 | 紫外光固化机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807090 | 基板加热机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807100 | 水溶性干膜去膜机       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807110 | 化学清洗机组         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807120 | 单面印制板自动设备      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807140 | 连晒机            | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807150 | 丝网漏印机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807160 | 倒角机            | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807170 | 滚通式腐蚀机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807190 | 介质表面电子处理机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807200 | 热风整平机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807210 | 热滚锡机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050807990 | 其他印制板生产工艺设备    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808000 | 线绕工艺设备         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808010 | 粗丝复绕机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808020 | 中直径复绕机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808030 | 细丝复绕机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808040 | 超细丝复绕机         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808050 | 平行绕线机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808060 | 环形绕线机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808070 | 蜂房绕线机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808080 | 高速绕丝机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808080 | 精密复绕机          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808090 | 多头自动垫纸绕线机      | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808100 | 排布机            | 电工、电子专用生产设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称        |
|------------------|-----------------|-------------|
| 3230000050808110 | 绕弦机             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808120 | 绕线模             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050808990 | 其他线绕工艺设备        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809000 | 玻璃、陶瓷、晶体工艺设备    | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809100 | 单轴压杆机           | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050809990 | 其他玻璃、陶瓷、晶体工艺设备  | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810020 | 对角异柱模架          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810030 | 后侧异柱模架          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810040 | 中间异柱模架          | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810050 | 注塑模标准模架         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050810990 | 其他电子产品工模具齿轮工艺设备 | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811000 | 电子产品可靠性试验设备     | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811010 | 继电器低电平试验台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811020 | 屏蔽室             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811020 | 屏蔽筒             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811030 | 碰撞台             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811040 | 非包装产品面跌落台       | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811050 | 汽车颠簸试验台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811060 | 摇摆台             | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811070 | 温度冲击试验设备        | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811080 | 电磁屏蔽工作台         | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230000050811990 | 其他电子产品可靠性试验设备   | 电工、电子专用生产设备 |
| 3230301050801010 | 甩胶机             | 半导体专用设备     |
| 3230301050801010 | 匀胶机             | 半导体专用设备     |
| 3230301050801010 | 匀胶台             | 半导体专用设备     |
| 3230301050801040 | 曝光机             | 半导体专用设备     |
| 3230301050801040 | 夜晶曝光机           | 半导体专用设备     |
| 3230301050801040 | 电子束曝光机          | 半导体专用设备     |
| 3230301050801040 | 离子束曝光机          | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 光刻机             | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 等离子光刻机          | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 紫外光刻机           | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 单面紫外光刻机         | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 电子束光刻机          | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 数字光刻机           | 半导体专用设备     |
| 3230301050801050 | 飞秒激光直写仪         | 半导体专用设备     |
| 3250000060103370 | 捆扎机             | 邮政专用设备      |
| 3260300044007000 | 垃圾处理设备          | 固体废弃物处理设备   |
| 3260399044007010 | 垃圾处理中试设备        | 其他固体废弃物处理设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称        |
|------------------|----------|-------------|
| 3260399044007990 | 其他垃圾处理设备 | 其他固体废弃物处理设备 |
| 3260501030514260 | 空气含量测定仪  | 大气监测装置      |
| 3270000140100000 | 安全消防设备   | 公安专用设备      |
| 3270100140102000 | 消防设备     | 消防设备        |
| 3270100140102990 | 其他消防设备   | 消防设备        |
| 3270101140102010 | 消防机动泵    | 消防灭火设备      |
| 3270101140102020 | 泡沫灭火设备   | 消防灭火设备      |
| 3270101140102030 | 烟雾灭火装置   | 消防灭火设备      |
| 3270101140102040 | 消防梯      | 消防灭火设备      |
| 3270101140102060 | 灭火器      | 消防灭火设备      |
| 3270101140102070 | 淋灭机      | 消防灭火设备      |
| 3270101140102080 | 防火门      | 消防灭火设备      |
| 3270199140102050 | 消火栓      | 其他消防设备      |
| 3270300032503000 | 刑侦仪器     | 物证检验鉴定设备    |
| 3270301032503110 | 颅骨身源鉴定仪  | 医学检验鉴定设备    |
| 3270303032503010 | 取迹仪      | 痕迹检验鉴定设备    |
| 3270303032503020 | 弹底槽痕迹检测仪 | 痕迹检验鉴定设备    |
| 3270303032503020 | 现场痕迹勘察箱  | 痕迹检验鉴定设备    |
| 3270303032503020 | 足迹检测仪    | 痕迹检验鉴定设备    |
| 3270304032503060 | 红外夜视仪    | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503060 | 主动红外夜视仪  | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503060 | 夜视仪      | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503100 | 对接重影比较仪  | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503120 | 比对投影仪    | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503130 | 红外鉴别仪    | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503130 | 手持红外观察镜  | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503140 | 手提紫外灯    | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503140 | 紫外灯      | 物证图像采集处理设备  |
| 3270304032503140 | 紫外分析灯    | 物证图像采集处理设备  |
| 3270306032503070 | 指纹显现器    | 指纹检验鉴定设备    |
| 3270306032503080 | 指纹自动鉴定仪  | 指纹检验鉴定设备    |
| 3270306032503090 | 半自动指纹分析仪 | 指纹检验鉴定设备    |
| 3270306032503180 | 指纹扩大镜    | 指纹检验鉴定设备    |
| 3270306032503230 | 单指纹分析仪   | 指纹检验鉴定设备    |
| 3270308032503250 | 证件载像机    | 电子物证检验鉴定设备  |
| 3270308032503250 | 罪犯身份像机   | 电子物证检验鉴定设备  |
| 3270310032503260 | 测谎器(机)   | 心理测试设备      |
| 3270399032503030 | 刑事勘查箱    | 其他物证检验鉴定设备  |
| 3270399032503040 | 法医勘查箱    | 其他物证检验鉴定设备  |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称            |
|------------------|-------------|-----------------|
| 3270399032503050 | 静电压痕仪       | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503150 | 现场勘查灯       | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503160 | 蓝光灯整机       | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503170 | 物证摄影架       | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503190 | 解剖枪         | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503200 | 侦听器         | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503210 | 证件仪         | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503220 | 警棒          | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503240 | 多功能工作仪      | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270399032503990 | 其他刑侦仪器      | 其他物证检验鉴定设备      |
| 3270400140101000 | 安全设备        | 安全、检查、监视、报警设备   |
| 3270406140101030 | 烟雾报警器       | 报警设备            |
| 3270406140101040 | 火灾报警器       | 报警设备            |
| 3270406140101050 | 感烟探测器       | 报警设备            |
| 3270406140101060 | 防盗报警器       | 报警设备            |
| 3270406140101070 | 图书监测仪       | 报警设备            |
| 3270406140101080 | 报警器         | 报警设备            |
| 3270499140101020 | 安全带         | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101100 | 防弹衣         | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101170 | 电子锁         | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270499140101990 | 其他安全设备      | 其他安全、检查、监视、报警设备 |
| 3270900043800000 | 兵器          | 防护防暴装备          |
| 3270900043801000 | 常用轻兵器(枪械)   | 防护防暴装备          |
| 3270900043801990 | 其他常用轻兵器(枪械) | 防护防暴装备          |
| 3270900043802000 | 常用重兵器(火炮)   | 防护防暴装备          |
| 3270900043802990 | 其他常用重兵器(火炮) | 防护防暴装备          |
| 3270900043805000 | 其它兵器        | 防护防暴装备          |
| 3270901043801010 | 手枪          | 防护装备            |
| 3270901043802010 | 炮塔          | 防护装备            |
| 3270901043803000 | 水中兵器        | 防护装备            |
| 3270901043803990 | 其他水中兵器      | 防护装备            |
| 3270901043804000 | 战车          | 防护装备            |
| 3270901043804990 | 其他战车        | 防护装备            |
| 3270901043805010 | 型架装备机       | 防护装备            |
| 3270901043805020 | 弹体          | 防护装备            |
| 3270901043805030 | 机身          | 防护装备            |
| 3270901043805990 | 其它兵器        | 防护装备            |
| 3500000041400000 | 铁路交通设备      | 铁路运输设备          |
| 3500000041401000 | 机车          | 铁路运输设备          |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称   | 国标名称     |
|------------------|--------|----------|
| 3500000041401010 | 内燃机车   | 铁路运输设备   |
| 3500000041401020 | 电力机车   | 铁路运输设备   |
| 3500000041401030 | 蒸汽机车   | 铁路运输设备   |
| 3500000041401990 | 其他机车   | 铁路运输设备   |
| 3510000041501990 | 其他船舶   | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502000 | 舰艇     | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502070 | 玻璃钢工作艇 | 水上交通运输设备 |
| 3510000041502990 | 其他舰艇   | 水上交通运输设备 |
| 3510101041500000 | 船舶设备   | 杂货船      |
| 3510101041501000 | 船舶     | 杂货船      |
| 3510101041501010 | 货轮     | 杂货船      |
| 3510101041501080 | 油轮     | 杂货船      |
| 3510199041501050 | 工程船    | 其他货船     |
| 3510199041501100 | 木船     | 其他货船     |
| 3510199041501110 | 橡皮船    | 其他货船     |
| 3510202041501020 | 客货轮    | 客货船      |
| 3510202041501030 | 拖轮     | 客货船      |
| 3510202041501070 | 气垫船    | 客货船      |
| 3510301041501040 | 驳轮     | 仓口驳船     |
| 3510401041501090 | 渔轮     | 拖网渔船     |
| 3510801030901080 | 采泥船    | 挖泥船      |
| 3511199041501060 | 考查船    | 其他特种作业船  |
| 3511199041502010 | 驱逐舰    | 其他特种作业船  |
| 3511199041502020 | 扫雷舰    | 其他特种作业船  |
| 3511199041502030 | 潜艇     | 其他特种作业船  |
| 3511199041502040 | 气垫登陆艇  | 其他特种作业船  |
| 3511299041502050 | 水翼艇    | 其他机动船    |
| 3511299041502060 | 汽艇     | 其他机动船    |
| 3511299041502070 | 挂机     | 其他机动船    |
| 3511401041503000 | 船舶机械   | 放样、号料设备  |
| 3511401041503010 | 电锚机    | 放样、号料设备  |
| 3511401041503020 | 电动起货机  | 放样、号料设备  |
| 3511401041503030 | 电动起艇机  | 放样、号料设备  |
| 3511401041503040 | 船舶模拟设备 | 放样、号料设备  |
| 3511401041503050 | 川崎舵机   | 放样、号料设备  |
| 3511401041503060 | 船尾机    | 放样、号料设备  |
| 3511401041503070 | 船轴系统   | 放样、号料设备  |
| 3511401041503080 | 分离机    | 放样、号料设备  |
| 3511401041503080 | 油分离机   | 放样、号料设备  |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称    |
|------------------|-----------|---------|
| 3511401041503090 | 洗涤塔       | 放样、号料设备 |
| 3511401041503100 | 液压舵机      | 放样、号料设备 |
| 3511401041503990 | 其他船舶机械    | 放样、号料设备 |
| 3511401041504000 | 港口机械      | 放样、号料设备 |
| 3511401041504010 | 牵引车       | 放样、号料设备 |
| 3511401041504020 | 收油臂       | 放样、号料设备 |
| 3511401041504990 | 其他港口机械    | 放样、号料设备 |
| 3511500041505000 | 潜水装具及部件   | 潜水设备    |
| 3511500041505990 | 其他潜水装具及部件 | 潜水设备    |
| 3511501041505020 | 重潜装具      | 重潜装具    |
| 3511501041505030 | 深潜装具      | 重潜装具    |
| 3511501041505050 | 呼吸救生器     | 重潜装具    |
| 3511501041505060 | 呼吸装具      | 重潜装具    |
| 3511501041505070 | 螺旋桨       | 重潜装具    |
| 3511501041505080 | 船池拖车系统    | 重潜装具    |
| 3511501041505090 | 甲板水封      | 重潜装具    |
| 3511501041505100 | 救生艇吊放装置   | 重潜装具    |
| 3511501041505110 | 抛绳器       | 重潜装具    |
| 3511502041505010 | 轻潜装具      | 轻潜装具    |
| 3511503041505040 | 供气泵       | 氧气供应系统  |
| 3520102041600000 | 航空航天设备    | 客运飞机    |
| 3520102041601000 | 飞机发动机     | 客运飞机    |
| 3520102041602000 | 飞机        | 客运飞机    |
| 3520102041602010 | 客机        | 客运飞机    |
| 3520102041602020 | 运输机       | 客运飞机    |
| 3520102041602030 | 勘测机       | 客运飞机    |
| 3520102041602040 | 研究机       | 客运飞机    |
| 3520102041602060 | 加油机       | 客运飞机    |
| 3520102041602070 | 通讯机       | 客运飞机    |
| 3520102041602080 | 超轻机       | 客运飞机    |
| 3520102041602090 | 直升机       | 客运飞机    |
| 3520102041602100 | 教练机       | 客运飞机    |
| 3520102041602110 | 靶机载机      | 客运飞机    |
| 3520102041602120 | 战斗机       | 客运飞机    |
| 3520102041602130 | 攻击机       | 客运飞机    |
| 3520102041602140 | 轰炸机       | 客运飞机    |
| 3520102041602150 | 反潜机       | 客运飞机    |
| 3520102041602160 | 预警机       | 客运飞机    |
| 3520102041602170 | 电子干扰机     | 客运飞机    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称        |
|------------------|-----------------|-------------|
| 3520102041602180 | 侦察机             | 客运飞机        |
| 3520102041602190 | 无人驾驶机           | 客运飞机        |
| 3520102041602200 | 无轮汽车            | 客运飞机        |
| 3520102041604000 | 飞行器             | 客运飞机        |
| 3520102041604010 | 火箭              | 客运飞机        |
| 3520102041604020 | 导弹              | 客运飞机        |
| 3520102041604030 | 卫星              | 客运飞机        |
| 3520102041604990 | 其他飞行器           | 客运飞机        |
| 3520102041605000 | 航天模拟试验设备        | 客运飞机        |
| 3520102041605010 | 热真空模拟试验设备       | 客运飞机        |
| 3520102041605020 | 带电粒子辐射试验设备      | 客运飞机        |
| 3520102041605030 | 低温环境试验设备        | 客运飞机        |
| 3520102041605040 | 电磁辐射试验设备        | 客运飞机        |
| 3520102041605050 | 宇宙尘埃试验设备        | 客运飞机        |
| 3520102041605060 | 失重试验设备          | 客运飞机        |
| 3520102041605070 | 载入试验设备          | 客运飞机        |
| 3520102041605080 | 再入试验设备          | 客运飞机        |
| 3520102041605090 | 运动试验设备          | 客运飞机        |
| 3520102041605100 | 三轴飞行模拟转台        | 客运飞机        |
| 3520102041605990 | 其他航天模拟试验设备      | 客运飞机        |
| 3520199041601990 | 其他飞机发动机         | 其他固定翼飞机     |
| 3520199041602220 | 民用大型无人机（固定翼无人机） | 其他固定翼飞机     |
| 3520199041602220 | 航拍无人机           | 其他固定翼飞机     |
| 3520199041602230 | 其他固定翼飞机         | 其他固定翼飞机     |
| 3520199041602240 | 民用小型无人机         | 其他固定翼飞机     |
| 3520199041602990 | 其他飞机            | 其他固定翼飞机     |
| 3520200041602210 | 军用无人机（旋翼无人机）    | 直升机         |
| 3520304041602050 | 农业机             | 农用飞机        |
| 3520400041602290 | 动力翼飞行器          | 飞行器         |
| 3520400041602300 | 滑翔机             | 飞行器         |
| 3520400041602310 | 小型可控飞行器         | 飞行器         |
| 3520400041602320 | 遥控多翼垂直飞行装置      | 飞行器         |
| 3520400041602330 | 仿昆虫类飞行装置        | 飞行器         |
| 3520400041602340 | 遥控飞行装置          | 飞行器         |
| 3520401041602250 | 大型飞艇（飞艇）        | 飞艇          |
| 3520401041602260 | 遥控气艇            | 飞艇          |
| 3520402041602270 | 热气球             | 气球          |
| 3520402041602280 | 遥控高空气球          | 气球          |
| 3529900041606000 | 卫星地面站设备         | 其他航空器及其配套设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称        |
|------------------|------------|-------------|
| 3529900041606010 | 卫星地面控制中心设备 | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606020 | 卫星地面跟踪设备   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606030 | 卫星地面注入设备   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606040 | 卫星地面授时设备   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606050 | 卫星地面通信设备   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606060 | 卫星地面指令设备   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星地面接收站    | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星导航接收机    | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606070 | 卫星通信地球站    | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606080 | C 波段室外单元   | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900041606090 | 话音板        | 其他航空器及其配套设备 |
| 3529900416069900 | 其他卫星地面站设备  | 其他航空器及其配套设备 |
| 3600101031001060 | 农用数粒仪      | 数粒仪         |
| 3600199031000000 | 农、牧、渔仪器    | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001000 | 农作物仪器      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001010 | 负压计        | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001020 | 活体叶绿素仪     | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001030 | 光电叶面积仪     | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001040 | 蛋白质分析仪     | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001050 | 植物生长仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001070 | 粮食水份仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001080 | 真空熏蒸消毒机    | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001090 | 含油量测试仪     | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001100 | 酸份分析仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001110 | 粮食温湿仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001120 | 湿度巡测仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001130 | 湿度计        | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001140 | 育种机        | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001150 | 果实硬度计      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001160 | 粮食多用仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001170 | 粮食测温仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001180 | 仓虫测检装置     | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001180 | 粮食测虫仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001190 | 种子容重器      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001200 | 小麦化验器      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001210 | 面粉品质测定仪(器) | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001220 | 农用光电仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001230 | 植物体温仪      | 其他农林牧渔专用仪器  |
| 3600199031001240 | 光合系统       | 其他农林牧渔专用仪器  |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称       |
|------------------|-----------------|------------|
| 3600199031001240 | 植物光合作用仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001240 | 便携式光合作用测量仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001250 | 自动纤维素测定仪        | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001260 | 植物水势测定仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001270 | 谷物检验器           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001280 | 恒态气孔计           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001290 | 脂肪纤维分析仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001300 | 农用植保检验仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001320 | 生理辐射仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001330 | 水稻杀雄器           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001340 | 电子自控孢子捕捉器       | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001350 | 多功能农林植保箱        | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001360 | 透照器             | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001370 | 种子光照发芽器         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001380 | 试验用面团打模器        | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001390 | 农机田间实验遥测车       | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001400 | 溶样器             | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001410 | 油脂萃取测定仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001420 | 种子速冷箱           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001430 | 种子分样器           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001440 | 农田综合测试仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001450 | 蒸腾测定仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001460 | 整率测定器           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001470 | 植物电阻仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001480 | 植物冠层结构分析仪       | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001490 | 植物呼吸强度仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001500 | 1339-DNA 固液相分子筛 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001510 | 全光雾插设备          | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001520 | 天测限压仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001530 | 物料飘浮速度试验台       | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001540 | 应变图剪仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001550 | 叶面水份控制仪         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001570 | 烟点测定器           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001580 | 米面精度仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001590 | 水种子添加系统         | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001600 | 鼓风净种仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001610 | 扎花机             | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001620 | 小麦面粉沉淀值测定仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001630 | 种子测试仪           | 其他农林牧渔专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称       |
|------------------|------------|------------|
| 3600199031001630 | 种子活力测定仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001630 | 种子物理性能测定仪  | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001640 | 微波辐射种子机    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001650 | 种子检验器      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001660 | 谷物综合分析仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031001990 | 其他农作物仪器    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002000 | 畜牧仪器       | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002010 | 羊毛细度测定仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002020 | 电围栏        | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002030 | 猪活体测膘仪     | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002040 | 超声波脂肪厚度仪   | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002050 | 大畜情期测定仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002060 | 微进给推进器     | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002070 | 管道自动清洗机    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002080 | 双套管气流式喷卵仪  | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002090 | 牧草生长仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002100 | 农用控温仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002110 | 自动挤奶器      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002120 | 自动喂料机      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002130 | 乳脂分析器      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002140 | 牛奶分离器      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002150 | 雌雄鉴别器      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002160 | 蛋白高度测定仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002170 | 羊毛净毛率测定仪   | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002180 | 畜牧改良成套检验仪  | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002190 | 超声裂缝探测仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002200 | 蛋壳厚度计      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002200 | 蛋壳强度计      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002210 | 颗粒饲料粉化率测定仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002220 | 动物 PH 测定仪  | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002230 | 动物内视镜      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002240 | 动物扫描仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002250 | 微机动物心功能检测仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002260 | 饲料混合均匀度测试仪 | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002260 | 自动蚕蛹接种仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002270 | 蛋质测定仪      | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002280 | 动物妊娠探测仪    | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002290 | 动物受精卵移植器   | 其他农林牧渔专用仪器 |
| 3600199031002300 | 根系动态监测系统   | 其他农林牧渔专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称           |
|------------------|--------------|----------------|
| 3600199031002310 | 树木生长锥        | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031002320 | 根系扫描分析仪      | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031002990 | 其他畜牧仪器       | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003000 | 水产仪器         | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003010 | 探鱼仪          | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003020 | 水产鲜度计        | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003030 | 渔获量和拖网监视器    | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003040 | 渔用声纳         | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003050 | 电渔法脉冲发生器     | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003060 | 自动循环水族箱      | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003070 | 鲜重仪          | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031003990 | 其他水产仪器       | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004000 | 农、牧、渔、水产品加   | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004010 | 食品流度仪        | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004020 | 水产干品盐份仪      | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004030 | 保鲜处理机        | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004040 | 面筋机          | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004050 | 盐水鸭制作机       | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031004990 | 其他农、牧、渔、水产品加 | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031005000 | 食品测试仪器       | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031005010 | 果冻 F 馅测定仪    | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031005020 | 面筋测定仪        | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600199031005990 | 其他食品测试仪器     | 其他农林牧渔专用仪器     |
| 3600200032200000 | 地质勘探及地球物理仪   | 地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600201032201000 | 地质重力测量仪器     | 重力仪器           |
| 3600201032201010 | 石英弹簧重力仪      | 重力仪器           |
| 3600201032201020 | 海底重力控制器      | 重力仪器           |
| 3600201032201030 | 海洋船舷重力仪      | 重力仪器           |
| 3600201032201040 | 重力勘探车        | 重力仪器           |
| 3600201032201050 | 大测程重力仪       | 重力仪器           |
| 3600201032201060 | 重力仪          | 重力仪器           |
| 3600201032201070 | 描绘仪          | 重力仪器           |
| 3600201032201080 | 重力仪格值标定仪     | 重力仪器           |
| 3600201032201090 | 岩石三轴压力室      | 重力仪器           |
| 3600201032201100 | 等静压机         | 重力仪器           |
| 3600201032201990 | 其他地质重力测量仪器   | 重力仪器           |
| 3600202032202000 | 地质磁力测量仪器     | 磁法仪器           |
| 3600202032202010 | 磁力测定仪        | 磁法仪器           |
| 3600202032202010 | 悬丝磁力仪        | 磁法仪器           |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3600202032202010 | 悬丝式垂直磁力仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202020 | 刃口式垂直磁力仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202030 | 地磁日变记录仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202040 | 定向水平磁力仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202050 | 地面核子旋进磁力仪  | 磁法仪器   |
| 3600202032202050 | 地面甚低频电磁仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202050 | 核子旋进式磁力仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202060 | 磁通门磁力仪     | 磁法仪器   |
| 3600202032202060 | 地面饱和式磁力仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202060 | 三分量磁通门磁力仪  | 磁法仪器   |
| 3600202032202070 | 数字式铯磁力仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202080 | 海洋航空饱和式磁力仪 | 磁法仪器   |
| 3600202032202090 | 数字航空饱和式磁力仪 | 磁法仪器   |
| 3600202032202100 | 分量质子旋进式磁力仪 | 磁法仪器   |
| 3600202032202110 | 航磁电子补偿仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202120 | 磁化率仪       | 磁法仪器   |
| 3600202032202130 | 磁变仪记录器     | 磁法仪器   |
| 3600202032202130 | 地磁记录仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202140 | 地磁感应仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202150 | 磁性定位器      | 磁法仪器   |
| 3600202032202150 | 井下磁定位器     | 磁法仪器   |
| 3600202032202160 | 地磁经纬仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202170 | 交流磁分离脱磁仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202180 | 袖珍磁力仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202180 | 磁力仪        | 磁法仪器   |
| 3600202032202180 | 数字磁力仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202180 | 数字式无定向磁力仪  | 磁法仪器   |
| 3600202032202190 | 多用磁性分析仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202200 | 热退磁力仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202200 | 热退磁仪       | 磁法仪器   |
| 3600202032202210 | 磁力加工仪      | 磁法仪器   |
| 3600202032202220 | 重磁场换算器     | 磁法仪器   |
| 3600202032202230 | 磁性分层沉降仪    | 磁法仪器   |
| 3600202032202230 | 电阻网络模拟机    | 磁法仪器   |
| 3600202032202240 | 地质磁法测量仪器   | 磁法仪器   |
| 3600202032202250 | 静止侧压力系数仪   | 磁法仪器   |
| 3600202032202990 | 其他地质磁力测量仪器 | 磁法仪器   |
| 3600203032203000 | 地震测试仪器     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203010 | 模拟磁带记录地震仪  | 人工地震仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称   |
|------------------|-------------|--------|
| 3600203032203020 | 六道浅层地震仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203030 | 四道浅层地震仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203040 | 单道地震仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203040 | 地震仪         | 人工地震仪器 |
| 3600203032203050 | 磁带记录地震仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203050 | 数字磁带记录地震仪   | 人工地震仪器 |
| 3600203032203060 | 三分向短周期地震记录仪 | 人工地震仪器 |
| 3600203032203060 | 三分向短周期地震仪   | 人工地震仪器 |
| 3600203032203070 | 工程强震仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203080 | 地震胶片测量仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203090 | 微震放大器       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203090 | 微震仪放大器      | 人工地震仪器 |
| 3600203032203100 | 薰烟记录器(仪)    | 人工地震仪器 |
| 3600203032203110 | 核旋分量仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203120 | 单分相短周期微震仪   | 人工地震仪器 |
| 3600203032203130 | 地音探测仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203140 | 超声脉冲验震仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203150 | 地震仪传感器      | 人工地震仪器 |
| 3600203032203160 | 地震电导仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203170 | 地震检波器       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203180 | 单分向流动仪      | 人工地震仪器 |
| 3600203032203190 | 磁偏角仪        | 人工地震仪器 |
| 3600203032203200 | 工程验震仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203210 | 线卷-垂直分量仪    | 人工地震仪器 |
| 3600203032203220 | 12道震动测量台    | 人工地震仪器 |
| 3600203032203220 | 数字式强震仪      | 人工地震仪器 |
| 3600203032203230 | (地震)光记录仪    | 人工地震仪器 |
| 3600203032203240 | 地下探测仪       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203250 | 地震模拟测试仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203250 | 模拟器         | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 地震物理试验定位系统  | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 精密定位系统及机柜   | 人工地震仪器 |
| 3600203032203260 | 双三轴定位系统     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203270 | 光声探测器       | 人工地震仪器 |
| 3600203032203280 | 推动钟         | 人工地震仪器 |
| 3600203032203290 | 振动信号自记仪     | 人工地震仪器 |
| 3600203032203990 | 其他地震测试仪器    | 人工地震仪器 |
| 3600204032204000 | 地质电法测量仪器    | 电法仪器   |
| 3600204032204010 | 电子自动补偿仪     | 电法仪器   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3600204032204010 | 晶体管补偿仪     | 电法仪器   |
| 3600204032204020 | 记忆激发电位仪    | 电法仪器   |
| 3600204032204020 | 晶体管电法仪     | 电法仪器   |
| 3600204032204030 | 短导线激发极化仪   | 电法仪器   |
| 3600204032204030 | 多功能激电仪     | 电法仪器   |
| 3600204032204030 | 时间域激发极化仪   | 电法仪器   |
| 3600204032204040 | 低频磁化仪      | 电法仪器   |
| 3600204032204050 | 甚低频接收机     | 电法仪器   |
| 3600204032204060 | 无参数线虚分量仪   | 电法仪器   |
| 3600204032204070 | 电测仪        | 电法仪器   |
| 3600204032204070 | 孔压电测仪      | 电法仪器   |
| 3600204032204080 | 电测绞车       | 电法仪器   |
| 3600204032204090 | 电测站示波器     | 电法仪器   |
| 3600204032204100 | 地阻电极电位计    | 电法仪器   |
| 3600204032204110 | 大地电流仪      | 电法仪器   |
| 3600204032204120 | 钻孔伸长仪      | 电法仪器   |
| 3600204032204130 | 毫奥计        | 电法仪器   |
| 3600204032204140 | 微机化交流电阻率仪  | 电法仪器   |
| 3600204032204150 | 围压率测定仪     | 电法仪器   |
| 3600204032204160 | 野外数据处理仪    | 电法仪器   |
| 3600204032204170 | 自然电位实验装置   | 电法仪器   |
| 3600204032204180 | 瞬态动测仪      | 电法仪器   |
| 3600204032204990 | 其他地质电法测量仪器 | 电法仪器   |
| 3600206032205000 | 井中物理探测仪器   | 井中物探仪器 |
| 3600206032205010 | 井中无线电波透视仪  | 井中物探仪器 |
| 3600206032205020 | 测井仪        | 井中物探仪器 |
| 3600206032205030 | 井下温度仪      | 井中物探仪器 |
| 3600206032205040 | 岩体波速仪      | 井中物探仪器 |
| 3600206032205050 | 井壁取心器      | 井中物探仪器 |
| 3600206032205060 | 测井检波器      | 井中物探仪器 |
| 3600206032205070 | 声波岩石参数测定仪  | 井中物探仪器 |
| 3600206032205080 | 岩石高频测试仪    | 井中物探仪器 |
| 3600206032205090 | 电测井实验仪     | 井中物探仪器 |
| 3600206032205100 | 多点岩心损害评价仪  | 井中物探仪器 |
| 3600206032205110 | 中高渗透率测定仪   | 井中物探仪器 |
| 3600206032205120 | 离心快速抽提仪    | 井中物探仪器 |
| 3600206032205130 | 岩石比面测定仪    | 井中物探仪器 |
| 3600206032205140 | 岩石剪切流变仪    | 井中物探仪器 |
| 3600206032205150 | 岩石可钻性仪     | 井中物探仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3600206032205990 | 其他井中物理探测仪器 | 井中物探仪器 |
| 3600208032206000 | 地质化学探测仪器   | 化探仪器   |
| 3600208032206010 | 地质化探分析车    | 化探仪器   |
| 3600208032206020 | 岩心参数测定仪    | 化探仪器   |
| 3600208032206030 | 高压半渗透隔板仪   | 化探仪器   |
| 3600208032206040 | 双孔换能器      | 化探仪器   |
| 3600208032206050 | 微机电探系统     | 化探仪器   |
| 3600208032206060 | 岩矿折射率测定仪   | 化探仪器   |
| 3600208032206070 | 页岩膨胀仪      | 化探仪器   |
| 3600208032206080 | 页岩额定指数测定仪  | 化探仪器   |
| 3600208032206080 | 页岩稳定指数仪式   | 化探仪器   |
| 3600208032206090 | 生油岩分析仪     | 化探仪器   |
| 3600208032206990 | 其他地质化学探测仪器 | 化探仪器   |
| 3600209032207000 | 钻探测井仪器     | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 倾斜仪标定器     | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 水管倾斜仪      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207010 | 水平摆倾斜仪     | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207020 | 钻孔定向仪      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207030 | 井径仪        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207040 | 钻孔测漏仪      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207050 | 测斜仪校验台     | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207060 | 射孔仪        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207070 | 射孔绞车       | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207080 | 气测仪        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207090 | 轻便回放仪      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207090 | 数字回放仪      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207100 | 井斜仪        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207110 | 钻孔变形计      | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207120 | 声发射信息监测定位仪 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207130 | 压磁应力测试系统   | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207140 | 地应力测量系统    | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207140 | 地应力模拟分析仪系统 | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207150 | 钻切磨        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207160 | 钻石机        | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207170 | 水射流破岩机理系统  | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207180 | 岩样快速洗油仪    | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207190 | 井下增压器换向机组  | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207200 | 微球聚焦       | 钻探测井仪器 |
| 3600209032207210 | 油井结蜡清蜡防蜡装置 | 钻探测井仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3600209032207990 | 其他钻探测井仪器   | 钻探测井仪器   |
| 3600210032208000 | 钻探钻进参数仪器   | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208010 | 数字式钻进参数测量仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208020 | 孔底压力表      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208030 | 钻井指重表      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208040 | 修井指重表      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208050 | 水力动力仪      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208060 | 回声测深计      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208060 | 回声仪        | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208070 | 井下压力计      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208080 | 找水仪        | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208090 | 井下取样器      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208090 | 泥沙采样器      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208100 | 防震压力表      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208110 | 炮孔测深仪      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208120 | 炮孔测角仪      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208130 | 硅面垒探测器     | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208140 | 嘴流实验操作台    | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208150 | 多相流系统      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208160 | 锚杆拉力计数显仪   | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208170 | 深井岩石可钻性装置  | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208180 | 钻探钻进参数仪器   | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208190 | 位势百分比分析仪   | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208200 | 岩芯饱和装置     | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208210 | 液动冲击器      | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208220 | 应变控制无测线压力仪 | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600210032208990 | 钻探钻进参数仪器   | 钻探参数仪器仪表 |
| 3600211032209000 | 泥浆分析仪表     | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209010 | 泥浆比重计      | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209020 | 光电测沙仪      | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209020 | 泥浆含沙量测定器   | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209030 | 泥浆粘度计      | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209030 | 泥浆粘附系数测定仪  | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209040 | 泥浆静切力计     | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209050 | 泥浆动虑失水试验台  | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209050 | 泥浆失水测定器    | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209060 | 泥浆电阻仪      | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209070 | 超声地形淤源仪    | 泥浆分析仪表   |
| 3600211032209080 | 单轴高速混调器    | 泥浆分析仪表   |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称         |
|------------------|---------------|--------------|
| 3600211032209090 | 固相沉淀测定仪       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209100 | 固相沉积接收器       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209110 | 气动比阻测定仪       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209110 | 污泥比阻实验仪       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209120 | 混泥土稠度测定仪      | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209130 | 解卡仪           | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209140 | 精密连续水底状测定仪    | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209150 | 泥饼测试仪         | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209160 | 泥饼摩擦系数测定仪     | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209170 | 泥浆参数测定仪       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209170 | 泥浆分析仪表        | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209170 | 泥浆测试箱         | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209180 | 泥浆膨胀测试仪       | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209190 | 泥浆去泡计         | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209200 | 双缸养护釜         | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209210 | 钻井液润滑性测定仪     | 泥浆分析仪表       |
| 3600211032209990 | 其他泥浆分析仪表      | 泥浆分析仪表       |
| 3600213030514280 | 石料冲击试验机       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030514290 | 石料硬度试验机       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030514340 | 金刚石硬度试验机      | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030514360 | 石料综合试验机       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030522110 | 金刚石碳化率测定仪     | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030522150 | 人造金刚石参数测试仪    | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030522180 | 岩石试验机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030522230 | 试钻石器          | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩矿切片机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩石切片机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030618130 | 岩石自动切片机       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213030618180 | 自动岩石切磨两用机     | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210000 | 地球物理实验仪器及选矿设备 | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210010 | 岩石密度仪         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210020 | 矿物解电分离仪       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210030 | 棒磨机           | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210040 | 水力分级机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210050 | 水力旋流机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210060 | 搅拌桶           | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210070 | 岩石孔隙铸体仪       | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 磁选机管          | 岩石矿物物理性质测试仪器 |
| 3600213032210080 | 单槽浮选机         | 岩石矿物物理性质测试仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称             |
|------------------|-----------------|------------------|
| 3600213032210080 | 单辊干洗强磁选机        | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210080 | 鼓形湿法弱磁选机        | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210080 | 挂槽浮选机           | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210080 | 辊式干法磁选机         | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210080 | 离心浮选机           | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210080 | 选矿机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210090 | 浓缩机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210100 | 超声波石油岩样抽提仪      | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210100 | 古地磁取样机          | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210100 | 混凝土取芯钻孔机        | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210100 | 嵌样机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210100 | 取样机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210110 | 热声测温仪           | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210120 | 高频静电解电分离仪       | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210130 | 自动磁力分离仪         | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210140 | 单矿物分选仪          | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210150 | 热释光断代仪          | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210160 | 变温盒             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210170 | 电磁液体分离仪         | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210180 | 跳汰差测试装置         | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210190 | 隔膜跳汰机           | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210200 | 岩矿淬火仪           | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210210 | 成矿成岩试验设备        | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210210 | 成矿试验压力源         | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210220 | 迭型机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210230 | 反排仪             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210240 | 金刚石半自动岩石砌割      | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210250 | 孔隙度渗透率联用仪       | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210260 | 立磨机             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210270 | 料传仪             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210280 | 顶压器             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210290 | 缩分器             | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600213032210990 | 其他地球物理实验仪器及选矿设备 | 岩石矿物物理性质测试仪器     |
| 3600220050801140 | 多探针测试仪          | 矿物实验测试仪器         |
| 3600220050801140 | 三探针测试仪          | 矿物实验测试仪器         |
| 3600220050801140 | 探针测试台           | 矿物实验测试仪器         |
| 3600220050801140 | 中测仪             | 矿物实验测试仪器         |
| 3600220050801140 | 四探针测试仪          | 矿物实验测试仪器         |
| 3600299031101360 | 岩芯自动测量系统主机      | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称             |
|------------------|-----------|------------------|
| 3600299031101380 | 高压岩心夹持器   | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101550 | 相对渗透率仪    | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101560 | 旋转岩盘试验仪   | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101570 | 岩石压缩系数仪   | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101580 | 岩芯饱和水量测定仪 | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101580 | 岩芯饱和筒     | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101590 | 岩芯流动试验仪   | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600299031101600 | 氧弹硫份测定器   | 其他地质勘探、钻采及人工地震仪器 |
| 3600302030512090 | 电动强度测定仪   | 强震动观测系统设备        |
| 3600302030512090 | 屈服强度快速测定仪 | 强震动观测系统设备        |
| 3600801030800000 | 气象仪器      | 测气压仪器            |
| 3600801030801110 | 降压控制柜     | 测气压仪器            |
| 3600801030801120 | 高温电子捕获器   | 测气压仪器            |
| 3600801030801130 | 数字型测露仪    | 测气压仪器            |
| 3600801030801140 | 温湿风光综合测定仪 | 测气压仪器            |
| 3600801030802000 | 气压仪器      | 测气压仪器            |
| 3600801030802010 | 动槽水银气压表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802020 | 高原动槽水银气压表 | 测气压仪器            |
| 3600801030802030 | 定槽水银气压表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802040 | 单管水银压力表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802050 | 双管水银压力表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802060 | 空盒气压表     | 测气压仪器            |
| 3600801030802060 | 空盒气压计     | 测气压仪器            |
| 3600801030802070 | 标准水银气压表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802080 | 高原标准水银气压表 | 测气压仪器            |
| 3600801030802090 | 电接水银气压表   | 测气压仪器            |
| 3600801030802100 | 补偿式微压计    | 测气压仪器            |
| 3600801030802100 | 光标微压计     | 测气压仪器            |
| 3600801030802100 | 微气压计      | 测气压仪器            |
| 3600801030802110 | 自记气压表     | 测气压仪器            |
| 3600801030802120 | 沸点气压表     | 测气压仪器            |
| 3600801030802130 | 精密气压表     | 测气压仪器            |
| 3600801030802130 | 数字气压计     | 测气压仪器            |
| 3600801030802140 | 空气数据表     | 测气压仪器            |
| 3600801030802990 | 其他气压仪器    | 测气压仪器            |
| 3600801030804000 | 降水、蒸发仪器   | 测气压仪器            |
| 3600801030805000 | 辐射、日照仪器   | 测气压仪器            |
| 3600801030806080 | 紫外线含水率计   | 测气压仪器            |
| 3600801030806090 | 数字云图处理器   | 测气压仪器            |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称  |
|------------------|-----------------|-------|
| 3600801030807020 | 波纹仪             | 测气压仪器 |
| 3600801030807030 | 机电两用记录器         | 测气压仪器 |
| 3600801030807070 | 大气电位仪           | 测气压仪器 |
| 3600801030809100 | 数控查阅机           | 测气压仪器 |
| 3600801030901000 | 海洋调查设备和工具       | 测气压仪器 |
| 3600801030901020 | 零点读数仪           | 测气压仪器 |
| 3600801031411180 | 水气流动及测定装置       | 测气压仪器 |
| 3600803030801030 | 电动通风干湿表         | 测湿仪器  |
| 3600803030801030 | 通风干湿表           | 测湿仪器  |
| 3600803030801030 | 通风干湿度计          | 测湿仪器  |
| 3600803030801040 | 毛发湿度表           | 测湿仪器  |
| 3600803030801040 | 毛发湿度计           | 测湿仪器  |
| 3600803030801050 | 湿度测量仪           | 测湿仪器  |
| 3600803030801050 | 阿尔法湿度计          | 测湿仪器  |
| 3600803030801050 | 空气湿度计           | 测湿仪器  |
| 3600803030801050 | 湿度测定仪           | 测湿仪器  |
| 3600803030801060 | 毛发湿度指示调节仪       | 测湿仪器  |
| 3600803030801080 | 遥测通风干湿表         | 测湿仪器  |
| 3600804030803000 | 测风仪器            | 地面风仪器 |
| 3600804030803010 | 电传风向风速仪         | 地面风仪器 |
| 3600804030803010 | 平均风向风速仪         | 地面风仪器 |
| 3600804030803020 | 电接风向风速计         | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 风速仪             | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 三杯风向风速仪         | 地面风仪器 |
| 3600804030803030 | 三分量风速仪          | 地面风仪器 |
| 3600804030803040 | 磁感风向风速仪         | 地面风仪器 |
| 3600804030803040 | 三级风速仪           | 地面风仪器 |
| 3600804030803050 | 热球微风仪           | 地面风仪器 |
| 3600804030803050 | 微风仪             | 地面风仪器 |
| 3600804030803060 | 热球电风速计(仪)       | 地面风仪器 |
| 3600804030803070 | 恒温风速计           | 地面风仪器 |
| 3600804030803080 | 超声风速表           | 地面风仪器 |
| 3600804030803080 | 高速风表(1-25m/s)   | 地面风仪器 |
| 3600804030803090 | 中速风表(0.5-10m/s) | 地面风仪器 |
| 3600804030803100 | 微风三轴风速表         | 地面风仪器 |
| 3600804030803110 | 皮托管(风速管)        | 地面风仪器 |
| 3600804030803120 | 防沙风速表           | 地面风仪器 |
| 3600804030803130 | 大风警报器           | 地面风仪器 |
| 3600804030803140 | 湍流测定仪           | 地面风仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称    |
|------------------|-------------|---------|
| 3600804030803150 | 通风器         | 地面风仪器   |
| 3600804030803160 | 自记风速仪       | 地面风仪器   |
| 3600804030803170 | 强风计         | 地面风仪器   |
| 3600804030803180 | 风量测量仪       | 地面风仪器   |
| 3600804030803190 | 数字风表        | 地面风仪器   |
| 3600804030803190 | 数字风速计       | 地面风仪器   |
| 3600804030803200 | 风压测量仪       | 地面风仪器   |
| 3600804030803210 | 电子风速仪       | 地面风仪器   |
| 3600804030803210 | 电子微风计       | 地面风仪器   |
| 3600804030803990 | 其他测风仪器      | 地面风仪器   |
| 3600805030804040 | 蒸发器         | 降水蒸发仪器  |
| 3600805030804080 | 测定林地蒸发散仪    | 降水蒸发仪器  |
| 3600806030805010 | 日照计         | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805020 | 辐射电流计表      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805020 | 净辐射表        | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805030 | 直接辐射表       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805040 | 天空辐射表       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 数字照度计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 光电管照度计      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 数字光度计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 照度计         | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805050 | 指针照度计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805060 | 积光仪         | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 辐射强度计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 太阳辐射强度测定仪关头 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805070 | 天空辐射强度计     | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805080 | 有效辐射仪       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805090 | 相对辐射仪检流计    | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805090 | 相对辐射计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805100 | 耀斑指示器       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805110 | 辐射平衡表       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805120 | 累积式辐射表      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805120 | 总辐射表        | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805130 | 单相辐射热计      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 便携辐射计       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 法向仪辐射测量仪    | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805140 | 单光路便携式辐射计   | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805150 | 辐射热接受器      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805160 | 绝对日射表       | 辐射、日照仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称    |
|------------------|--------------|---------|
| 3600806030805160 | 空腔式绝对日射表     | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805170 | 黑体空腔辐射源      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805180 | 亮度对比仪        | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805190 | 日光牢度与气候牢度测定仪 | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805200 | X 线照射量计      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805210 | 分光谱辐射表       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805220 | 反射幅射表        | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805230 | 反射率测定仪       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805240 | 辐射电流自动记录仪    | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805250 | 辐射率仪         | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805260 | 双罩总表         | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805270 | 太阳辐射系统       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805280 | 有效光合复射计      | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805290 | 中温法向辐射黑度测定仪  | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805300 | 紫外辐照仪        | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805310 | 遮光环          | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805320 | 生物学辐照仪       | 辐射、日照仪器 |
| 3600806030805990 | 其他辐射、日照仪器    | 辐射、日照仪器 |
| 3600807030806000 | 测云仪器         | 测云仪     |
| 3600807030806010 | 激光测云仪        | 测云仪     |
| 3600807030806010 | 测云仪          | 测云仪     |
| 3600807030806010 | 脉冲测云仪        | 测云仪     |
| 3600807030806020 | 云高测定器        | 测云仪     |
| 3600807030806030 | 云滴电荷仪        | 测云仪     |
| 3600807030806050 | 光周云质复制仪      | 测云仪     |
| 3600807030806060 | 冷云室          | 测云仪     |
| 3600807030806070 | 暖云室          | 测云仪     |
| 3600807030806100 | 云滴谱仪         | 测云仪     |
| 3600807030806110 | 云滴取样仪        | 测云仪     |
| 3600807030806120 | 云雾粒子光周印模仪    | 测云仪     |
| 3600807030806990 | 其他测云仪器       | 测云仪     |
| 3600808030806040 | 能见度测定仪       | 能见度仪    |
| 3600809030801990 | 其他温湿仪器       | 大气电场仪   |
| 3600810030809080 | 远程雷电探测器      | 雷电探测仪   |
| 3600811030804020 | 翻斗式遥测雨量计     | 遥测气象仪   |
| 3600811030804030 | 水导式遥测雨量计     | 遥测气象仪   |
| 3600811030809090 | 气象遥测仪        | 遥测气象仪   |
| 3600811030809090 | 农业气象遥测仪      | 遥测气象仪   |
| 3600811030904040 | 船用遥测波浪仪      | 遥测气象仪   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称           | 国标名称       |
|------------------|----------------|------------|
| 3600811030904050 | 近海遥测波浪仪        | 遥测气象仪      |
| 3600814030807000 | 探空仪器           | 探空仪        |
| 3600814030807040 | 转筒式电码探空仪       | 探空仪        |
| 3600819030809110 | 定向平均温度-辐射强度测试仪 | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030809130 | 空气流速标定装置       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810000 | 气象仪器检定设备       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810010 | 湿度检定箱          | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810020 | 探空仪气压检定箱       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810030 | 零上温度检定设备       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810040 | 风速仪检定器         | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810040 | 风速仪检定设备        | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810050 | 制氢筒检定设备        | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810060 | 交直流探空仪检查器      | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810070 | 雷达应答器检查仪       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810080 | 风速表毕托管校验仪      | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810090 | 空盒气压表刻度测定箱     | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810100 | 风速仪检定器         | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810110 | 温度仪零下检定箱       | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810120 | U形气压校正表        | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600819030810990 | 其他气象仪器检定设备     | 气象仪器计量检定仪器 |
| 3600899030804010 | 虹吸式雨量计         | 其他气象仪器     |
| 3600899030804050 | 积雪器            | 其他气象仪器     |
| 3600899030804060 | 雪种表            | 其他气象仪器     |
| 3600899030804070 | 降雨模拟仪          | 其他气象仪器     |
| 3600899030804070 | 雨量模拟记录仪        | 其他气象仪器     |
| 3600899030804990 | 其他降水、蒸发仪器      | 其他气象仪器     |
| 3600899030807070 | 电离层监测系统        | 其他气象仪器     |
| 3600899030807080 | 雷电测定器          | 其他气象仪器     |
| 3600899030807090 | 探空记录器          | 其他气象仪器     |
| 3600899030807100 | 系留探空气球系统       | 其他气象仪器     |
| 3600899030807990 | 其他探空仪器         | 其他气象仪器     |
| 3600899030808000 | 雷达云图接收设备       | 其他气象仪器     |
| 3600899030808010 | 气象卫星云图接收机      | 其他气象仪器     |
| 3600899030808020 | 甚高分辨率卫星云图传     | 其他气象仪器     |
| 3600899030808030 | 气象传真收片机        | 其他气象仪器     |
| 3600899030808050 | 射电接收机          | 其他气象仪器     |
| 3600899030808060 | 抛物面天线          | 其他气象仪器     |
| 3600899030808070 | 短波气象定频接收机      | 其他气象仪器     |
| 3600899030808080 | 短波气象定频移频印字机    | 其他气象仪器     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称         |
|------------------|------------|--------------|
| 3600899030808090 | 压汞仪        | 其他气象仪器       |
| 3600899030808990 | 其他雷达云图接收设备 | 其他气象仪器       |
| 3600899030809000 | 气象综合仪器     | 其他气象仪器       |
| 3600899030809010 | 自动气象站      | 其他气象仪器       |
| 3600899030809020 | 轻便综合观察仪    | 其他气象仪器       |
| 3600899030809020 | 综合观测仪      | 其他气象仪器       |
| 3600899030809030 | 农田小气候综合测定仪 | 其他气象仪器       |
| 3600899030809040 | 气象信息中文机    | 其他气象仪器       |
| 3600899030809050 | 数字传输温湿压雨仪  | 其他气象仪器       |
| 3600899030809060 | 数字温湿压雨仪    | 其他气象仪器       |
| 3600899030809120 | 气候分析测试仪    | 其他气象仪器       |
| 3600899030809990 | 其他气象综合仪器   | 其他气象仪器       |
| 3600901030904060 | 跟踪水位仪      | 自动记录水位仪      |
| 3600901030904060 | 水位计        | 自动记录水位仪      |
| 3600901030904130 | 水位传感器      | 自动记录水位仪      |
| 3600999030901010 | 采水仪        | 其他水文仪器       |
| 3600999030901010 | 颠倒采水器      | 其他水文仪器       |
| 3600999030904070 | 台站测波仪      | 其他水文仪器       |
| 3600999030904200 | 水探针校准器     | 其他水文仪器       |
| 3600999030904210 | 水位流速综合仪    | 其他水文仪器       |
| 3600999030904220 | 不规则波发生系统   | 其他水文仪器       |
| 3600999030904230 | 汇流仪        | 其他水文仪器       |
| 3600999030909040 | 海拔仪        | 其他水文仪器       |
| 3601000030900000 | 海洋仪器       | 海洋仪器设备       |
| 3601001030902120 | 热敏探测仪      | 海洋水文仪器设备     |
| 3601001030902130 | 表层温盐仪      | 海洋水文仪器设备     |
| 3601001030904090 | 浪潮测量仪      | 海洋水文仪器设备     |
| 3601003030902030 | 盐度计        | 海洋化学仪器设备     |
| 3601004030904080 | 船用重力测波仪    | 海洋地质地球物理仪器设备 |
| 3601007030901090 | 奥尔泰斯比较仪    | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030901100 | 测压板        | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030901110 | 量水计        | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030901120 | 分度仪        | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030901140 | 冰样压缩试验机    | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030902000 | 温、盐、深仪器    | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030902040 | 盐温深度探测仪    | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030902050 | 深度传感器      | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030902060 | 船用深度表      | 海洋综合观测系统     |
| 3601007030902990 | 其他温、盐、深仪器  | 海洋综合观测系统     |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601007030903000 | 海流仪器        | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 电传海流仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 电磁海流计       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 厄克曼海流计      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903010 | 海流计         | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903020 | 印刷海流计       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903030 | 电传海流仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903040 | 双联浮筒测流装置    | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903050 | 电磁海流计       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903060 | 直读式海流计      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903070 | 厄克曼海流计      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903080 | 验潮仪         | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903090 | 电传验潮仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903100 | 公海验潮仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903110 | 潮汐自记仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903120 | 跟踪式流向仪      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903120 | 流向仪         | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903130 | 旋浆流速仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903140 | 连续液流仪器分析仪   | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903150 | 伴流场测试仪      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903160 | 测量桥控制系统     | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903170 | 多功能电法勘探仪    | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903180 | 潮汐自动控制仪     | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030903990 | 其他海流仪器      | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904000 | 波浪、水位仪器     | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904010 | 测波仪         | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904010 | 岸用测波仪       | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904020 | 浪高仪         | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904030 | 岸用声学测波仪     | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904100 | 波浪跟踪浮标系统    | 海洋综合观测系统 |
| 3601007030904240 | 造波、造浪专用实验装置 | 海洋综合观测系统 |
| 3601099030901990 | 其他海洋调查设备和工具 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030904990 | 其他波浪、水位仪器   | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905000 | 海洋理化仪器      | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905010 | 船用分光光度计     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905020 | 船用酸度计       | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905030 | 船用光电比色计     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905040 | 海水透光测定器     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030905990 | 其他海洋理化仪器    | 其他海洋仪器设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601099030906000 | 海洋地质仪器     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030907000 | 海洋生物仪器     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030907990 | 其他海洋生物仪器   | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908000 | 海洋气象仪器     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908010 | 船舶气象仪      | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908020 | 数字船舶气象仪    | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030908990 | 其他海洋气象仪器   | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909000 | 海洋综合仪器     | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909010 | 海洋水文气象遥测浮标 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909020 | 海底地貌仪      | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909030 | 旁测声纳及地层剖面仪 | 其他海洋仪器设备 |
| 3601099030909990 | 其他海洋综合仪器   | 其他海洋仪器设备 |
| 3601101030402000 | 大地测量仪器     | 经纬仪      |
| 3601101030402010 | 大地测量经纬仪    | 经纬仪      |
| 3601101030402010 | 光学经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030402010 | 经纬仪        | 经纬仪      |
| 3601101030402020 | 自准直经纬仪     | 经纬仪      |
| 3601101030402030 | 激光定向经纬仪    | 经纬仪      |
| 3601101030402030 | 激光经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030402040 | 陀螺经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030402050 | 矿山经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030402060 | 地面摄影经纬仪    | 经纬仪      |
| 3601101030402070 | 坡面经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030402080 | 方程仪        | 经纬仪      |
| 3601101030402090 | 测距经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601101030704020 | 四轴大型经纬仪    | 经纬仪      |
| 3601101030807010 | 测风经纬仪      | 经纬仪      |
| 3601102030402100 | 水准仪        | 水准仪      |
| 3601102030402110 | 激光水准仪      | 水准仪      |
| 3601102030402120 | 自动安平水准仪    | 水准仪      |
| 3601102030402130 | 度盘水准仪      | 水准仪      |
| 3601102030402140 | 激光水准铅垂仪    | 水准仪      |
| 3601103030402150 | 大平板仪       | 平板仪      |
| 3601103030402150 | 光学大平板仪     | 平板仪      |
| 3601103030402150 | 光学平板仪      | 平板仪      |
| 3601103030402160 | 小平板仪       | 平板仪      |
| 3601103030402170 | 自动归算平板仪    | 平板仪      |
| 3601103030402550 | 中平板仪       | 平板仪      |
| 3601104030402180 | 红外测距仪      | 测距仪      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601104030402180 | 红外光电测距仪     | 测距仪      |
| 3601104030402190 | 固体激光测距仪     | 测距仪      |
| 3601104030402710 | 全站仪         | 测距仪      |
| 3601105030402700 | 智能型全站速测仪    | 全站型速测仪   |
| 3601106030402620 | 静态 GPS 测量系统 | GPS 测量仪  |
| 3601108030523200 | 地下管线探测仪     | 地下管道探测仪  |
| 3601109030511060 | 三座标测量机      | 三维激光测量仪  |
| 3601135030402530 | 立体量测仪       | 精密立体测量仪  |
| 3601199030402200 | 激光指向仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402210 | 激光定向仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402220 | 激光投点仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402230 | 光学投点仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402240 | 光学垂点对点仪     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402250 | 地形测量仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402250 | 激光地形测绘仪     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 测高仪         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 光学测高仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 垂高仪         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402260 | 垂直测高仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402270 | 森林分速测镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402270 | 森林罗盘仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402280 | 矿山罗盘仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402290 | 地质罗盘仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402300 | 测树罗盘仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402310 | 光学测树仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402320 | 望远测树仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402330 | 米量仪         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402340 | 光学方位仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 电子分色图形面积量测  | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 光电面积测量仪     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402350 | 面积仪         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 积分球仪        | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 求积仪         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 求积器         | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402360 | 电动求积仪       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402370 | 镜向光泽计       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402370 | 光电光泽计       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402380 | 坐标网络尺       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402380 | 格网尺         | 其他测绘专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601199030402390 | 钢筋水标准尺     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402400 | 固定觇标       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402410 | 活动觇标       | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402420 | 光学顶点对中觇标   | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402430 | 两线仪        | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402440 | 数字显示遥控觇标仪  | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402450 | 腰线望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402460 | 测烟望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402470 | 摄影望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402480 | 双筒望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402490 | 单筒望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402500 | 观光望远镜      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402510 | 光学平直仪      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402510 | 平直仪        | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402520 | 经纬仪校准台     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402540 | 条纹测量望远镜    | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402560 | 超声地形淤厚仪    | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402570 | 调水平反射镜     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402580 | 度盘标准仪      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402580 | 度盘校正仪      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402590 | 地图更新仪      | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402600 | 对数视距光楔设备   | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402610 | 多倍仪        | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402630 | 高低差测试仪     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402630 | 经纬仪高低差测试仪  | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402640 | 犁体曲面测绘仪    | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402650 | 水平仪检定器     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402660 | 头盔微光观察镜    | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402670 | 围岩松动圈测定仪   | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402680 | 文丘里流量计数校正仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402690 | 无标尺地形仪     | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199030402990 | 其他大地测量仪器   | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199031101340 | CBR 测定仪    | 其他测绘专用仪器 |
| 3601199031101340 | CBR 承载比测试仪 | 其他测绘专用仪器 |
| 3601201030700000 | 天文仪器       | 天体测量仪    |
| 3601201030701000 | 天体测量仪器     | 天体测量仪    |
| 3601201030701010 | 天顶仪        | 天体测量仪    |
| 3601201030701020 | 子午仪        | 天体测量仪    |
| 3601201030701030 | 中星仪        | 天体测量仪    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称  |
|------------------|----------|-------|
| 3601201030701040 | 赤道仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030701050 | 等高仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030701060 | 坐标量度仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030701070 | 天体照相机    | 天体测量仪 |
| 3601201030701080 | 照相天顶筒    | 天体测量仪 |
| 3601201030701090 | 星球仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030701990 | 其他天体测量仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030702000 | 天体物理仪器   | 天体测量仪 |
| 3601201030702010 | 折射天文望远镜  | 天体测量仪 |
| 3601201030702020 | 反射天文望远镜  | 天体测量仪 |
| 3601201030702030 | 折反射天文望远镜 | 天体测量仪 |
| 3601201030702040 | 塔式太阳望远镜  | 天体测量仪 |
| 3601201030702050 | 磁场望远镜    | 天体测量仪 |
| 3601201030702060 | 天文双筒望远镜  | 天体测量仪 |
| 3601201030702070 | 色球望远镜    | 天体测量仪 |
| 3601201030702080 | 日冕仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030702090 | 天体摄谱仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030702100 | 运动频谱仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030702110 | 天体偏振仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030702120 | 磁象仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030702130 | 太阳单色光照相机 | 天体测量仪 |
| 3601201030702150 | 天文比长仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030702160 | 光瞳光度计    | 天体测量仪 |
| 3601201030702170 | 日晕光度计    | 天体测量仪 |
| 3601201030702180 | 光电光度计    | 天体测量仪 |
| 3601201030702190 | 罗氏光度计    | 天体测量仪 |
| 3601201030702200 | 恒星光度计    | 天体测量仪 |
| 3601201030702210 | 天文电子照相机  | 天体测量仪 |
| 3601201030702220 | 辉光仪      | 天体测量仪 |
| 3601201030702240 | 恒星干涉仪    | 天体测量仪 |
| 3601201030702250 | 定天镜      | 天体测量仪 |
| 3601201030702260 | 组合太阳望远镜  | 天体测量仪 |
| 3601201030702270 | 广角望远镜    | 天体测量仪 |
| 3601201030702280 | 多面镜望远镜   | 天体测量仪 |
| 3601201030702290 | 天文观测采集机  | 天体测量仪 |
| 3601201030702990 | 其他天体物理仪器 | 天体测量仪 |
| 3601201030703000 | 射电天文仪器   | 天体测量仪 |
| 3601201030703010 | 射电天文镜    | 天体测量仪 |
| 3601201030703020 | 射电望远镜    | 天体测量仪 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称     |
|------------------|---------------|----------|
| 3601201030703070 | 射电日象仪         | 天体测量仪    |
| 3601201030703990 | 其他射电天文仪器      | 天体测量仪    |
| 3601201030704010 | 多普勒测距仪        | 天体测量仪    |
| 3601202030704000 | 天体力学仪器        | 天体物理仪器   |
| 3601202030704990 | 其他天体力学仪器      | 天体物理仪器   |
| 3601299030705000 | 其它天文仪器        | 其他天体仪器   |
| 3601299030705010 | 天象仪           | 其他天体仪器   |
| 3601299030705020 | 傅科摆           | 其他天体仪器   |
| 3601299030705990 | 其他天文仪器        | 其他天体仪器   |
| 3601301031401010 | 气垫旋转实验仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401010 | 气垫转盘          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401020 | 火花轨迹记录仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401030 | 自由落体测定器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401040 | 多功能数字测量仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401040 | 多用数字测试仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401050 | 惯性秤           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401060 | 转动惯量测定仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401070 | 扭秤            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401080 | 杨氏模量测试仪(弯曲)   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401090 | 刚体转动仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401100 | 碰撞试验器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401110 | 角速度、加速度测定仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401110 | 加速度校准仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401120 | 机械能守恒定律投影实    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401130 | 流线投影实验器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401130 | T型管再沸器实验台     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401140 | 开普勒二定律模拟投影试验器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 力学教学设备        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 力学组合教具        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401150 | 静力学实验仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401160 | 重力加速度测试仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401190 | 材料力学多用电测试验仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401190 | 力学三用仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401200 | 标准杠杆          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401200 | 力矩测试仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401210 | 小位移检测特性试验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401220 | 压缩试验器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401250 | 伸长弹性模量        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401260 | 坐标架           | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601301031401300 | 自循环水击综合实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401320 | 摩擦感度试验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401330 | 耐环境应力开裂实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401370 | 万有引力测定仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401430 | 运动参数实验台    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401450 | 管终流体阻力     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401460 | 气动力学实验台(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401480 | 自循环式流动演示仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401520 | 杠杆预压仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401530 | 静水压强传递演示仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401530 | 静压强实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401540 | 静刚度测试仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401540 | 三向力静刚度测定仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031401560 | 毕托管测试实验    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402010 | 波义耳定律试验器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402060 | 自控理论实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031402080 | 普克尔盒       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406090 | 磁透镜实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406090 | 光电效应仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406100 | 傅立叶透镜组     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406140 | 法拉第效应测试仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406170 | 光聚合试验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406180 | 光控回避反射仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406190 | 光控条件反射仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031406200 | 光强仪显示器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407010 | 电磁学组合教具    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407020 | 静电学教具箱     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407030 | 感应圈        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407040 | 亥姆霍兹线圈     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407050 | 电场描绘仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407060 | 静电场等位仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407070 | 静电场测定仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407080 | 非均匀磁场测量仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407100 | 半导体霍尔效应仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407100 | 霍尔效应测磁仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407110 | 螺线管仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407120 | 电路组合箱      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407130 | 洛伦兹力实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407140 | 旋转磁场显示器    | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601301031407150 | 位移电流测量仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407160 | 电磁波检测器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407170 | 电磁除铁器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407170 | 电磁铁        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407190 | 拉姆绍尔效应实验仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407200 | 磁场描绘仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407210 | 电子和场       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407220 | 局部放电仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407230 | 阿库 洛夫热磁仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407240 | 磁饱和仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407250 | 绝热去磁演示仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407260 | 电子和场实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407270 | 电场转换仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407280 | 电磁场与电磁波测试仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407290 | 螺线管磁场仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407300 | 静电积累仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407330 | 静电波实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407340 | 电场法破乳济评定仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407350 | 标准白场仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407370 | 电磁场实验装置(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407380 | 电永磁筒仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407400 | 多功能强磁场演示仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407410 | 非晶甩带机      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407420 | 滚筒式起电器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407430 | 交流磁性自动测量仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407450 | 数字电荷仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407470 | 磁力试验台      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407480 | 静电电位动态测试仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407490 | 脉冲电磁加载控制仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407510 | 集成可控硅励磁控制器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407520 | 感应磁变仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031407530 | 磁光效应实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408010 | 调速系统       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408010 | 可控硅交流调速系统  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408010 | 无级调速仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408020 | 回转器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408020 | 数字回转工作台    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408030 | 负阻抗变阻器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408040 | 受控源        | 教学数学专用仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601301031408050 | 有源滤波器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408060 | 模拟均匀传输线     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408080 | 分立元件模拟电路学习机 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 集成模拟电路实验器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 集成模拟电路学习机   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 微机处理实验器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408090 | 微机实验器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 电子电路练习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 逻辑电路学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 数字电路学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 线性电路学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408100 | 智能仪器练习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408110 | 半导体线路实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408130 | 电子技术组合实验仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408140 | 电子技术组合教具    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408150 | 数字电路组合实验仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408150 | 数字式实验仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 逻辑学习机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 脉冲数字电路逻辑机   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408160 | 脉冲数字电路逻辑实验  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408170 | 通用电路实验板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 电子逻辑教学仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 多用逻辑实验仪(箱)  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 逻辑检查器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 逻辑试验台       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 数字逻辑实验仪(箱)  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408180 | 通用计算机试验箱    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408190 | 数控实验系统      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408200 | 同频检测学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408210 | 相关滤波器学习机    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408220 | 谐波分析学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408230 | 自动控制原理模拟学习  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408240 | 随动系统学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 自控教学模拟机(电子) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 模拟实验台       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 模拟学习机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408250 | 学习机         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408260 | 自控系统学习机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408280 | 环节和系统动态电模拟  | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3601301031408300 | 电子程序控制机      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408310 | 可控硅传动设备      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408310 | 可控硅直流传动实验机   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408330 | 电力束实验(测试)仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408340 | 速调管特性和波导状态   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 电气控制通用实验箱    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 数字通信实验箱      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408350 | 通用实验箱        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408360 | 家电电器系统实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408380 | 系统多路接线箱      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408390 | 双积分数字电压表实验   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408400 | 多用电声教学仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408420 | 滤波技术实验仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408450 | 线性电路实验器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408460 | 三轴模拟转台       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408470 | 数字逻辑比较器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408480 | MFI 信号模拟控制屏  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408490 | 单回路控制单元      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408500 | 电压尖峰模拟器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408510 | 教学信号源        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408540 | HDB3 码形变换实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408550 | LC 正弦波振荡器实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408560 | RC 移相双向调光实验箱 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408600 | 教学锁相调频发射机    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408620 | 多功能电子电路调试器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408650 | 晶闸管变流技术实验    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408660 | 矩阵选择器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408680 | 逻辑功能测试仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408720 | 随机信号与振动分析    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408750 | 微电子技术实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408790 | 控制器教练机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408800 | 控制理论实验板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408820 | 系统模拟实验机      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408830 | 小型刷环引电器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 电子通信原理培训系统   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 通信系统综合实验箱    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408840 | 通信原理综合实验箱    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408890 | 移频键控实验板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408890 | 移相键控实验板      | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称     |
|------------------|---------------|----------|
| 3601301031408940 | 低频干扰模拟器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408950 | 教育型接收机        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031408960 | 火灾自动报警器示教板    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409010 | 荷质比测定仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409020 | 富兰克-赫兹实验装置(仪) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409030 | 塞曼效应实验装置(仪)   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409040 | 普朗克常数测定仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409050 | 人工云室          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409060 | 高温扩散云室        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409080 | 油滴实验仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409100 | 原子能级填充光电显示    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | X射线演示谱仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | 金属电逸出功测定仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409110 | 逸出功测定仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409130 | 等离子体诊断实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409140 | 光子鉴别器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409190 | 核物理实验仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409200 | 镭射指示器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409210 | 热辐射定律实验仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409230 | 同镜分析器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031409240 | 液-液套管热交换实验    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410020 | 氢气泡流动显示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410030 | 电除尘仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410040 | 伯努利方程仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410050 | 雷诺和文丘利方程仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410060 | 浑水试验系统        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410070 | 局部阻力实验仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410070 | 阻力系数测定仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410100 | 气体传热膜系数       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410110 | 低湍流水洞         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410160 | 均匀泄流实验仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410210 | 浮阀塔仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410220 | 光化学测铁反应箱      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410270 | 多串联反应器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410280 | 多釜串联实验器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410290 | 多功能液电模拟仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410350 | 固化流态实验仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410360 | 灌沙法窑重试验仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410370 | 汗水模拟实验仪       | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601301031410380 | 虹吸管传递演示仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410400 | 机械加速沉淀池    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410430 | 径向渗流槽模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410430 | 扇形渗流槽模拟实验仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410460 | 气相喷镀实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410550 | 文透里实验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410580 | 氧脂数仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410620 | 旋涡泵串并联特性曲线 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410680 | 粉体润湿过程测定仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410700 | 可视性饱和蒸气关系仪 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410800 | 酸流动试验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410820 | CACE 测量仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410860 | 塔板性能实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031410870 | 微波提取仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411050 | 烟风流线仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411080 | 流线仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411110 | 分速分压流量测试仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411120 | 空气自由对流仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411140 | 高压动力学反应器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411150 | 矿井通风参数检测仪  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411160 | 排风罩性能测试仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411170 | 气体动力参数智能测量 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411190 | 烟密度试验箱     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411210 | 叶轮机械施转流场测试 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411240 | 空间机构系统     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411260 | 气动换向器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411270 | 动力触探仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031411290 | 电力拖动实验板    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412010 | 液压柜        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412070 | 金相热处理实验仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412100 | 实验电动发电机组   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412110 | 实验电机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412180 | 倒立摆        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412190 | 油压纱布演示仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412350 | 单缸试验机      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412360 | 电拟势流测试仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412640 | 铣床编程模拟器    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412720 | 液压系统测试仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412740 | 冷模炉        | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3601301031412760 | 轴设计试验箱       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412780 | 轴承及齿轮传动试验箱   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412800 | 焊接温度及变形测试仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412810 | 制冷循环演示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031412860 | 静电火花感度仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413010 | 复合梁实验器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413010 | 土工学测量检测仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413020 | 排水和渗流演示槽     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413020 | 水电成型机械制造     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413030 | 高压爆破教学仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413050 | 空气动力炮        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413070 | 导热系数测定仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413070 | 整型造粒机        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 岩石结构面剪切仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 岩芯驱替系统       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413090 | 野外承载板测定仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413150 | 电火花成型机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413190 | 动荷框架实验器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413220 | 真空水合装置机      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413250 | 马歇尔多用试验仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413340 | 落针式粘带系数实验仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413350 | 哈氏可磨仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031413370 | PN 结压降温度特性试验 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501010 | 演示气桌         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501020 | 梁的弯曲演示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501030 | 气垫陀螺演示器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501040 | 物理演示仪(力、热部分) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501040 | 蒸汽机的应用       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501050 | 相对性原理演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501060 | 刚体定点转动演示器    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501070 | 回转演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501080 | 动量定理演示器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501090 | 离心实验器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501100 | 小球轨道演示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501110 | 角速度合成演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501120 | 流线投影仪示教板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501150 | 电测实验器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501190 | 高程演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501200 | 哥氏力演示仪       | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                | 国标名称     |
|------------------|---------------------|----------|
| 3601301031501210 | 角动量多功能演示仪           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501220 | 狭义相对论模拟演示仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501230 | 静态混合器               | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501280 | 万有引力实验仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501290 | 自循环紊动机理实验仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501300 | 液体演示仪               | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501310 | 自循环静压传递扬水仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501320 | 自循环空化机理实验仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031501330 | 自循环流动演示仪            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502000 | 分子物理学示教演示仪          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502010 | 液体表面张力系数演示          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502020 | 气体分子运动演示器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502030 | 空气粘滞仪               | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502040 | CO <sub>2</sub> 试验台 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502050 | 布朗运动演示仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502080 | 分力常量实验仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502090 | 气体悬浮式反应试验           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502090 | 组合式气俘设备             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031502990 | 其他分子物理学示教演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503010 | 物理热学演示仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503020 | 反射式燃烧灯              | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503030 | 燃油系统示教板             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503040 | 饱和蒸汽 PT 关系实验仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031503090 | 物理热学演示仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504020 | 波动仪                 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504030 | 水平帘式波动演示仪           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504040 | 力学振动演示模型            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504050 | 振动合成演示仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504060 | 横波演示器               | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504070 | 纵驻波演示仪              | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031504080 | 消波装置                | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505010 | 电振音叉                | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505020 | 超声波特性演示器            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505030 | 声波与主波演示仪            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505040 | 波形发生演示仪             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505050 | 材料吸声系数测试仪           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505060 | 超声探伤实验水槽            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505070 | 变音钟                 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031505080 | 声学箱体                | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称     |
|------------------|---------------|----------|
| 3601301031507020 | 教学演示电表        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507020 | 示教电表          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507040 | 电感电容特性演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507050 | 电路演示板         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507060 | 趋肤效应演示板       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507070 | 磁滞回线显示仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507080 | 三相电机演示器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507090 | 可拆式电动机        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507100 | 循环伏安计         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507110 | 教学演示用微安欧姆表    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507120 | 数学演示用瓦特计      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507130 | 磁力演示仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507130 | 洛仑磁力演示仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507140 | 交流电位相差演示板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507150 | 演示电流计         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507160 | 演示微安计         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507170 | 电磁波演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507180 | 超导演示仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507190 | 电磁学演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507200 | 测量铜球          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507210 | 磁粉离合器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507220 | 磁化曲线演示仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507230 | 电磁波的发送和接收     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507240 | 电磁波的干涉衍射器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507260 | 甚低频电磁仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507270 | 涡电流磁效应演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507280 | 磁记录示教仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507290 | 螺线管磁场装置       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507300 | 强磁场多功能演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031507310 | 贝兰管实验器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508020 | 示波器原理实验仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508030 | 演示示波器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508040 | 无线电组合教具       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508040 | 无线电组合演示教具     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 电子线路示教板       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 仿真线路          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508050 | 逻辑电路          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508060 | 可控硅原理演示仪(示教板) | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508070 | 自动控制电路示教板     | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3601301031508080 | 晶体管稳压电源示教板   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508090 | 积木式电子学教具     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508110 | 示范计算机板       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508120 | 录音机原理示教板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508130 | 电视机原理示教板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508140 | 半导体恒差发电机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508150 | 温度控制开关电路示教   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508160 | 半导体振动电路示教板   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508170 | 放大器三种基本接法示   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508180 | 半导体开关电路示教板   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508190 | 场效应管原理示教板    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508200 | 晶体管原理示教板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508210 | 可控硅触发原理示教板   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508220 | 半波整流示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508230 | 全波整流示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508240 | 桥式整流示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508250 | 倍压整流示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508260 | 脉冲过程直观教具     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508270 | 电源系统示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508280 | 程控演示板        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508290 | OTL 扩音机原理示教板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508300 | 半导体变流技术实验系   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508310 | 财会模拟实验室设备    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508320 | 抽样定理与脉冲调幅器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508330 | 初中电学示教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508340 | 电冰箱制冷原理示教仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508350 | 电气控制演示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508370 | 多功能模拟电路实验机   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508380 | 多普勒效应演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508390 | 分体式空调器示教仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508430 | 汽车原理示教图板     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508460 | 组合插件式电工示教器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508470 | IC 立体声收录机故障板 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031508480 | 数话移动通信演示系统   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031509010 | 塞曼效应演示仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031509020 | 付科摆          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510000 | 天文气象示教演示仪器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510010 | 浑天演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510020 | 天球演示仪        | 教学数学专用仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称     |
|------------------|--------------|----------|
| 3601301031510030 | 子午环          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510040 | 天象演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510050 | 三球演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510060 | 赤道演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510070 | 人工风雨箱        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031510990 | 其他天文气象示教演示仪器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031511070 | 模拟无线通讯分机     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512010 | 地球演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512020 | 地震演示仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512030 | 地质构造模拟实验仪    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512040 | 多功能构造模拟实验台   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512060 | 曲柄滑块摇杆组合机构   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031512080 | 岩石裂缝滩面形分析仪   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513000 | 机械结构示教演示仪器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513010 | 机械原理示教机构     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513010 | 机械制图智能示教柜    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513020 | 联动凸轮组合机构     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513030 | 齿轮连杆组合机构     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513040 | 插齿原理教具       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513050 | 柴油机演示仪       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513060 | 柴油机喷油泵演示器    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513070 | 拖拉机传动装置      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513080 | 机械传动示教仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513090 | 多功能机构演示仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513100 | 液压基本回路教具     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513110 | 皮带传动机理演示教具   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513120 | 汽轮机调速系统演示板   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513130 | 电弧演示器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513140 | 对称平衡式压缩机结构   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513160 | 变扭器          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513170 | 程控汽车电教板      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513180 | 齿轮模数仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513190 | 齿轮五杆差动       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513200 | 电渗桥设备        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513220 | 滚筒式分级机       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513230 | 画法几何教学演示器    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513260 | 浇注系统凝料脱落机构   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513270 | 模拟驱动器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031513280 | 曲柄连杆机构       | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称            | 国标名称     |
|------------------|-----------------|----------|
| 3601301031514010 | 旋风分离器表演仪        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514020 | 筛板塔表演教具         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514030 | 热边界层表演仪         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301031514090 | 填料吸收实验演示板       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032105110 | 可携式定标器          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106000 | 计数装置            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106010 | 计数器             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106020 | 自动抵换计数率表        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106030 | 模拟计数率表          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106040 | 正比计数器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106050 | 半导体计数器          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106100 | 计数装置            | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032106120 | 专用计数器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108090 | 高速采样探头          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108090 | 探头              | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108110 | 裂变室             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108120 | 电离室             | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108120 | 探测补偿长中电离室       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108130 | 探架              | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108140 | $\alpha$ 谱仪探头架  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108150 | 重型探测器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108160 | 离子感烟探测器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108170 | Si(Li)探头        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032108170 | $\alpha$ 谱低温室探头 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109000 | 信号处理及分析仪器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 单道脉冲分析器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 单道脉冲幅度分析器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109010 | 恒比单道分析器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 1024道分析器        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 4096多道分析器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道分析仪           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道脉冲分析器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道脉冲幅度分析器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109020 | 多道分析器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109030 | 1024道模数变换器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109030 | 2048道模数变换器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109040 | 时间幅度变换器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109050 | 定时甄别器           | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109060 | 快甄别器            | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601301032109070 | 光学多道分析器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 双参数多道系统     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 微处理多道分析系统   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109070 | 锂离子多道分析器算机  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109080 | 双参数测量控制器    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109090 | 精密脉冲产生器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109090 | 脉冲产生器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109100 | 定时单道脉冲分析器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109100 | 定时单道脉冲幅度分析器 | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109110 | 滑动脉冲产生器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109110 | 滑移精密脉冲产生器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109120 | 电荷灵敏前置放大器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109120 | 快电荷灵敏前置放大器  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109130 | 时间脉冲产生器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 波形甄别器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 放大甄别器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 恒比甄别器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 恒分甄别器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109140 | 脉冲形状甄别器     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109150 | C80 信号分析系统  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109160 | LDV 信号处理器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109170 | 母线系统分析仪     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109180 | 窗口鉴别器       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109190 | 数据线分析仪      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032109990 | 信号处理及分析仪器   | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032110000 | 核子仪器电源      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032110010 | 参数低压电源      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111000 | 组合仪器及插件     | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111010 | CAMAC 插件机箱  | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | NIM 插件机箱    | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | 机箱          | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111020 | 轻型机柜        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111030 | 插件测试台       | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111170 | 慢线性门        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111170 | 线性门         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111180 | 毫微秒延迟器      | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111180 | 延时器         | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111230 | 通用符合        | 教学数学专用仪器 |
| 3601301032111240 | 门与延迟产生器     | 教学数学专用仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称            |
|------------------|----------|-----------------|
| 3601301032111250 | 时幅转换器    | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111260 | 线性门及展宽器  | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111270 | 定时放大器    | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111280 | 逻辑成形与延迟  | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111290 | 时间拾取器    | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111300 | 时间校准器    | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032111310 | 超高速输入插件  | 教学数学专用仪器        |
| 3601301032112000 | 防护装置     | 教学数学专用仪器        |
| 3601310032300000 | 航空航天航海仪器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301000 | 航空仪器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 垂翅陀螺     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 角速度陀螺仪   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 气垫陀螺     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301010 | 陀螺仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 高度表      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 高度计      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301020 | 空合高度计    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301030 | 空速度仪     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301040 | 大气数据中心仪  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301050 | 飞行参数记录仪  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301060 | 平视仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301070 | 航空地平仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301070 | 歼击机地平仪   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301070 | 陀螺地平仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301080 | 字符发生器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301090 | 航空变流机    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301100 | 罗盘       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301100 | 陀螺半罗盘    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301110 | 综合航向指示器  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301120 | 航向修正器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301130 | 陀螺稳定平台   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301140 | 测滑仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301150 | 转弯倾斜仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301150 | 转弯指示器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301160 | 位置表      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301170 | 载荷因数表    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301180 | 疲损表      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301190 | 座舱高度压差表  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301200 | 机稳仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称            |
|------------------|---------------|-----------------|
| 3601310032301210 | 爬升率指示器        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301220 | 报警装置          | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301230 | 自动驾驶仪         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301240 | 马赫数表          | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301250 | 过载指示器         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301260 | 无线电通信装置       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301270 | 发动机参数检测仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301280 | 导航仪           | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301290 | 惯性测量仪         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301300 | 航行仪           | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301310 | 自动着陆装置        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301320 | 识别器           | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301330 | 定位接受机         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301340 | 下滑仪标接受机       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301350 | 姿态航向指示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301360 | 气动方向仪         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301370 | 应答机           | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301380 | 驾驶显示器         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301390 | 空速机 M 数指示器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301400 | 应急信号器         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301410 | 指令驾驶显示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301420 | 自动控制系统信号显示器   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301430 | 自动控制系统工作状态显示器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301440 | 磁性探测器(仪)      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301450 | 飞过指点无线电信标信号器  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301460 | 自动控制系统控制盒     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301470 | 襟翼位置显示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301480 | 机外空气湿度控制器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301490 | 真空速指示器        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301500 | 起落架位置指示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301510 | 刹车系统压力指示器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301520 | 舵面位置显示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301530 | 发动机工作参数监控显示器  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301540 | 升降速度表         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301550 | 导航计划显示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301560 | 无线电罗盘显示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301570 | 雷达显示器         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301580 | 投影显示器         | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301590 | 垂直景况显示器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 3601310032301600 | 导航显示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301610 | 攻击显示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301620 | 平视显示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301630 | 头盔显示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301640 | 纵横稳定器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301650 | 航向稳定器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301650 | 航向稳压器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 角速传感器回转试验台 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 倾斜试验台      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301660 | 限温放大器检测仪   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301670 | 速率转台       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301680 | 陀螺仪表综合控制台  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301690 | 中央操纵机构     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032301990 | 其他航空仪器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302000 | 航天仪器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302010 | 超高速光电探测系统  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302010 | 光电探测器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302020 | 空间通信平台     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302030 | 航天六分仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302040 | 固体径迹探测器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302050 | 星图仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302060 | 六象仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302070 | 水母仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302080 | 微陨石撞击记录仪   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302090 | 专题测绘仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302100 | 航天自动血压计    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302110 | 航天温度控制器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302120 | 回陆着陆系统     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302130 | 安全救生系统     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302140 | 与地面话音通信设备  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302150 | 宇航员话音通信设备  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302160 | 数据传输设备     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302170 | 指令接收设备     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302180 | 遥测发送设备     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302190 | 姿态指示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302200 | 姿态方向指示器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302210 | 姿态变速指示器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302220 | 姿态陀螺仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302230 | 姿态速率陀螺仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 3601310032302240 | 遥摆姿态陀螺加速度计 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302250 | 宇宙空气净化设备   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302260 | 宇宙空气调节设备   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302270 | 宇宙压力调节设备   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302280 | 宇宙供食装置     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302290 | 宇宙供水装置     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302300 | 宇宙废物排除装置   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302310 | 自旋稳定设备     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302320 | 三轴稳定设备     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302330 | 重力梯度稳定设备   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302340 | 反束光导管摄像机   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302360 | 二灯宽角多倍投影测图 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302370 | X射线望远镜     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302380 | 紫外望远镜      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302390 | 红外望远镜      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302400 | 空间望远镜      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302410 | 故障诊断信号分析仪  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302420 | 火箭航模发动机    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302430 | 全球定位导航位置系统 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302440 | 当路数据传输自控仪  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302450 | 照相枪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032302990 | 其他航天仪器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303000 | 航海仪器       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303010 | 航程计程仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303020 | 电磁航行测速仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303030 | 定位仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303040 | 无线电双曲线定位仪  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303050 | 自动测向仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303060 | 卫星导航仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303060 | 卫星示位标      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303070 | 电罗经        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303080 | 磁罗经        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303090 | 哑罗经        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303100 | 方位圈        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303110 | 测深仪(含数字式)  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303120 | 气压式吃水计     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303130 | 四分仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303140 | 六分仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303150 | 地平仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 3601310032303160 | 偏角仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303170 | 三杆分度仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303180 | 星球仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303190 | 航海模拟实验台    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303200 | 自航仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303200 | 自航仪感振器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303210 | 航力仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303220 | 陀螺转台       | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303230 | 写字仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303240 | 索星卡        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303250 | 船舶温度数字测量装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303260 | 船位判读仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303270 | 船尾轴密封静变形测量 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303280 | 阻力仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303290 | 变磁阻式螺旋桨动力仪 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303300 | 操舵仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 柴油机机舱模拟器   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 导航模拟系统     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 航海模拟器操车舵装置 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 劳兰 C 信号模拟器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 雷达模拟器—彩显   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 罗兰模拟器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 模拟器        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 数据驾驶台模拟训练器 | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 数字选呼机模拟器   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 台卡信号模拟器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303310 | 无人机舱仪表模拟器  | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303320 | 船用主令控制器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303330 | 舵角指示器      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303340 | 舵三分力仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303350 | 角形雷达反射器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303360 | 六自由度适航仪    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303370 | 螺距仪        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303380 | 米加接收机      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303390 | 目标注入仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303400 | 自动标绘仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303410 | 砝码配载仪      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303420 | 雾航自动控制汽笛   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303430 | 水阻箱        | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称            |
|------------------|------------|-----------------|
| 3601310032303440 | 扫描式记录器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303440 | 闪光式记录器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303450 | 球形透镜反射器    | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303460 | 自动舵自适应装置   | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303470 | 灯光传令钟      | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601310032303990 | 其他航海仪器     | 教学用航空、航天、航海实验仪器 |
| 3601399030904140 | 振弦式压力传感器   | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030904150 | 水库测压管检测装置  | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030904160 | 垂线测波仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030904170 | 消波装置       | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030904180 | 掺气仪        | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030904190 | 电阻波高仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906010 | 重力取样管      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906020 | 重力垂直取样管    | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906030 | 重力活塞取样管    | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906040 | 振动活塞取样管    | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906050 | 快速指示仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030906990 | 其他海洋地质仪器   | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030907010 | 生物取样管      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030907020 | 浮游生物连续采集器  | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910000 | 水工仪器       | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 热线流速计      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 热线流速仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 电磁流速仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 流速器        | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 流速仪(含数字显示) | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910010 | 六线流速仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910020 | 流速仪计数器     | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910030 | 自循环水击仪     | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910040 | 旋流水析仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910050 | 电子断面仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910060 | 双导测量仪      | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910070 | 明渠流量测量系统   | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910080 | 大坝测量仪器     | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910090 | 谐振式紊动模拟装置  | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910100 | 刮砂机        | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910110 | 流速仪采集仪     | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910120 | 测压管水头线     | 其他教学专用仪器        |
| 3601399030910130 | 掺气浓度仪      | 其他教学专用仪器        |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601399030910140 | 磁力搅拌式水卡机(仪) | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910150 | 动量定律        | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910160 | 钢环拉力仪       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910170 | 给水度试验装置     | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910180 | 功能试验槽       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910190 | 含沙量监测仪      | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910200 | 虹吸仪         | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910210 | 激光航模测试仪     | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910220 | 井中流量计       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910230 | 局部阻力实验仪     | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910240 | 毛管水仪        | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910250 | 水电比拟仪       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910260 | 循环水台        | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910270 | 重力式低噪声水洞    | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910280 | 水利加速器       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910290 | 流动显示水       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910300 | 旋涡仪         | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910310 | 沿程阻力实验仪     | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910320 | 液电比拟仪       | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910330 | 自循环毕托测速实验仪  | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910340 | 自循环活动水槽     | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910350 | 自循环文透利实验仪   | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910360 | 直读式多功能测速仪   | 其他教学专用仪器 |
| 3601399030910990 | 其他水工仪器      | 其他教学专用仪器 |
| 3601401032100000 | 核子仪器        | 辐射仪器     |
| 3601401032101000 | 辐射仪器        | 辐射仪器     |
| 3601401032101010 | 辐射计(仪)      | 辐射仪器     |
| 3601401032101010 | 两用辐射仪       | 辐射仪器     |
| 3601401032101010 | 微波辐射仪       | 辐射仪器     |
| 3601401032101010 | 野外辐射仪       | 辐射仪器     |
| 3601401032101020 | 闪烁辐射仪       | 辐射仪器     |
| 3601401032101020 | 小型闪烁辐射仪     | 辐射仪器     |
| 3601401032101030 | γ辐射仪        | 辐射仪器     |
| 3601401032101030 | 法向辐射率测量仪    | 辐射仪器     |
| 3601401032101030 | 中子γ辐射仪      | 辐射仪器     |
| 3601401032101040 | 坑口检查站辐射仪    | 辐射仪器     |
| 3601401032101050 | 定向辐射仪       | 辐射仪器     |
| 3601401032101060 | 辐射强度计       | 辐射仪器     |
| 3601401032101060 | 强度计         | 辐射仪器     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                       | 国标名称 |
|------------------|----------------------------|------|
| 3601401032101070 | 闪烁射气仪                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101070 | 射气仪                        | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | $\beta$ $\gamma$ 辐射仪       | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | 测量仪                        | 辐射仪器 |
| 3601401032101080 | 大面积 $\gamma$ - $\beta$ 检查仪 | 辐射仪器 |
| 3601401032101090 | 便携式 H 测量仪                  | 辐射仪器 |
| 3601401032101100 | 氦钍分析仪(器)                   | 辐射仪器 |
| 3601401032101110 | 测氦仪                        | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗探测器                     | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗探测仪                     | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 高纯锗锂探测器                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 锗锂 $\gamma$ 谱仪探测器          | 辐射仪器 |
| 3601401032101120 | 锗锂探测器                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101130 | 专用中子监测仪                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101140 | 缓发中子监测仪                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101150 | 地面中子发生器                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101160 | 碳-14 放射性污染检查仪              | 辐射仪器 |
| 3601401032101170 | 幅射探测仪                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101170 | 探测仪                        | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | $\beta$ 测量装置               | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | 低量程 $\beta$ 测量仪            | 辐射仪器 |
| 3601401032101180 | 低能 $\beta$ 气体测量仪           | 辐射仪器 |
| 3601401032101190 | 双通道扫描辐射仪                   | 辐射仪器 |
| 3601401032101190 | 低能辐射仪                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101200 | 万能探测仪                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101210 | 自动样品交换器                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101220 | 穆斯堡尔恒温样品室                  | 辐射仪器 |
| 3601401032101230 | 动电容静电计                     | 辐射仪器 |
| 3601401032101230 | 动态电容静电计                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101240 | 硝普钠                        | 辐射仪器 |
| 3601401032101250 | 铀钍分析器                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅(锂)X 射线探测器                | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅锂 X 射线探测器                 | 辐射仪器 |
| 3601401032101260 | 硅锂探测器系统                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101270 | 氦气氦子体快速测量仪                 | 辐射仪器 |
| 3601401032101280 | 辐射监测仪                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101280 | 探测器控制单元                    | 辐射仪器 |
| 3601401032101290 | 光谱辐射计                      | 辐射仪器 |
| 3601401032101300 | 盖革放射性探测仪                   | 辐射仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                       | 国标名称  |
|------------------|----------------------------|-------|
| 3601401032101310 | 中温黑体辐射源                    | 辐射仪器  |
| 3601401032101320 | 半导体质子探测器                   | 辐射仪器  |
| 3601401032101330 | 微波辐射计                      | 辐射仪器  |
| 3601401032101340 | 中子谱仪                       | 辐射仪器  |
| 3601401032101990 | 其他辐射仪器                     | 辐射仪器  |
| 3601402032102000 | 射线谱仪器                      | 射线谱仪器 |
| 3601402032102010 | $\gamma$ 射线测定仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102010 | 通用 $r$ 谱仪                  | 射线谱仪器 |
| 3601402032102020 | 高计数率 $\gamma$ 谱仪           | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 单道 $\gamma$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 单道谱仪                       | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | $\gamma$ 谱仪                | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 三道 $\gamma$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 医用 $\gamma$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102030 | 五道 $\gamma$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102040 | 四路 R 谱仪                    | 射线谱仪器 |
| 3601402032102050 | 同轴 Ge(Li) 谱仪系统             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102060 | 低本底 $\gamma$ 闪烁谱仪          | 射线谱仪器 |
| 3601402032102070 | 流线单道 $\gamma$ 谱仪           | 射线谱仪器 |
| 3601402032102080 | $\gamma$ - $\gamma$ 符合时间谱仪 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102090 | $4\pi\beta\gamma$ 符合测量装置   | 射线谱仪器 |
| 3601402032102100 | 符合反符合谱仪                    | 射线谱仪器 |
| 3601402032102110 | 穆斯堡尔谱仪                     | 射线谱仪器 |
| 3601402032102110 | 微机穆斯堡尔谱仪                   | 射线谱仪器 |
| 3601402032102120 | 简易 $\alpha$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102130 | 室温 $\alpha$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102140 | 低温 $\alpha$ 谱仪             | 射线谱仪器 |
| 3601402032102150 | 低本底 $\alpha$ 谱仪            | 射线谱仪器 |
| 3601402032102160 | $\beta$ 谱仪                 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102170 | 谱仪控制台及数据系统                 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102180 | X 荧光分析器                    | 射线谱仪器 |
| 3601402032102190 | 同位素活度计                     | 射线谱仪器 |
| 3601402032102200 | 多道纯谱分析系统                   | 射线谱仪器 |
| 3601402032102210 | 正电子湮没寿命谱仪                  | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 低本底液闪计数器                   | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 液体闪烁计数器(仪)                 | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 流体闪烁计数仪                    | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 流体闪烁谱仪                     | 射线谱仪器 |
| 3601402032102220 | 闪烁谱仪                       | 射线谱仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                      | 国标名称      |
|------------------|---------------------------|-----------|
| 3601402032102220 | 双道流体闪烁谱仪(器)               | 射线谱仪器     |
| 3601402032102230 | 双道液体闪烁计数器                 | 射线谱仪器     |
| 3601402032102240 | 同位素检测器                    | 射线谱仪器     |
| 3601402032102240 | 同位素 <sup>38</sup> Ar 分量系统 | 射线谱仪器     |
| 3601402032102240 | 同位素检测仪                    | 射线谱仪器     |
| 3601402032102250 | Si(Li) 谱仪系统               | 射线谱仪器     |
| 3601402032102260 | CAMAC 系统                  | 射线谱仪器     |
| 3601402032102270 | 锗谱仪自动分析系统                 | 射线谱仪器     |
| 3601402032102280 | r 射线多普勒增宽谱仪               | 射线谱仪器     |
| 3601402032102990 | 其他射线谱仪器                   | 射线谱仪器     |
| 3601403032103000 | 放射性污染探测仪器                 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α 表面沾污测量仪                 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α 表面沾污仪                   | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α 地板监测仪                   | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | α 地面监测仪                   | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | 表面监测仪                     | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103010 | 表面沾污测试                    | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103020 | α 气溶胶监测仪                  | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103030 | β 表面沾污测量仪                 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103030 | β 表面沾污量仪                  | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103040 | β 低本底测量仪                  | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | α、β 表面沾污测量仪               | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | 放射线检测仪                    | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103050 | 射线检测仪                     | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103060 | 中面积 α、β 低本底测              | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103070 | 弱 α、β 低本底测量仪              | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103080 | γ 污水连续监测仪                 | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103090 | 水氦脱气装置                    | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103100 | 氡表面沾污测量仪                  | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103110 | 环境 r-x 照射量率计              | 放射性污染探测仪器 |
| 3601403032103990 | 其他放射性污染探测仪器               | 放射性污染探测仪器 |
| 3601404032104000 | 剂量仪器                      | 剂量仪器      |
| 3601404032104010 | 个人剂量检查仪                   | 剂量仪器      |
| 3601404032104010 | 计量仪                       | 剂量仪器      |
| 3601404032104020 | 剂量仪                       | 剂量仪器      |
| 3601404032104020 | 生物等数中子剂量仪                 | 剂量仪器      |
| 3601404032104020 | 便携式中子雷姆剂量仪                | 剂量仪器      |
| 3601404032104020 | 中子剂量仪                     | 剂量仪器      |
| 3601404032104020 | 中子雷姆剂量仪                   | 剂量仪器      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                   | 国标名称 |
|------------------|------------------------|------|
| 3601404032104030 | 热释光测定仪                 | 剂量仪器 |
| 3601404032104030 | 热释光剂量仪                 | 剂量仪器 |
| 3601404032104030 | 自动释光测年系统               | 剂量仪器 |
| 3601404032104040 | X、 $\gamma$ 剂量仪        | 剂量仪器 |
| 3601404032104040 | 射线计量仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104050 | $\beta$ 、 $\gamma$ 剂量仪 | 剂量仪器 |
| 3601404032104060 | 个人剂量报警器                | 剂量仪器 |
| 3601404032104070 | 半导体 $\gamma$ 报警仪       | 剂量仪器 |
| 3601404032104070 | 多道 $\gamma$ 报警器        | 剂量仪器 |
| 3601404032104080 | 尺度标度仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104090 | 剂量笔                    | 剂量仪器 |
| 3601404032104100 | 绝对测量仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104100 | 低能 X 射线平板电离室           | 剂量仪器 |
| 3601404032104110 | $\gamma$ 微伦计           | 剂量仪器 |
| 3601404032104110 | 微伦计                    | 剂量仪器 |
| 3601404032104120 | 可携式 $\gamma$ 毫伦计       | 剂量仪器 |
| 3601404032104130 | 可携式闪烁 $\gamma$ 微伦计     | 剂量仪器 |
| 3601404032104140 | 乙丙种射线探测仪               | 剂量仪器 |
| 3601404032104140 | 乙丙种射线仪器                | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | $\beta$ 放射性测量装置        | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | $\beta$ 射线测量仪          | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | 高灵敏 $\beta$ 射线测量仪      | 剂量仪器 |
| 3601404032104150 | 气流 $\beta$ 监测仪         | 剂量仪器 |
| 3601404032104160 | 强 $\gamma$ 测量仪         | 剂量仪器 |
| 3601404032104170 | 剂量与剂量率仪                | 剂量仪器 |
| 3601404032104180 | 中子-R 剂量仪               | 剂量仪器 |
| 3601404032104190 | 免疫计数器                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104190 | T 125 免疫计数器            | 剂量仪器 |
| 3601404032104200 | 通用剂量仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104210 | 激光微量物质分析仪              | 剂量仪器 |
| 3601404032104220 | 紫外剂量仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104230 | 放射免疫测定仪                | 剂量仪器 |
| 3601404032104240 | 放射性测定扫描仪               | 剂量仪器 |
| 3601404032104250 | 宇宙射线仪                  | 剂量仪器 |
| 3601404032104990 | 其他剂量仪器                 | 剂量仪器 |
| 3601405032105000 | 定标器                    | 定标器  |
| 3601405032105010 | 百进位定标器                 | 定标器  |
| 3601405032105010 | 定标器                    | 定标器  |
| 3601405032105010 | 激光波长定标器                | 定标器  |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称    |
|------------------|------------------|---------|
| 3601405032105010 | 通用定标器            | 定标器     |
| 3601405032105020 | 可逆定标器            | 定标器     |
| 3601405032105030 | 自动定标器            | 定标器     |
| 3601405032105040 | 快定标器             | 定标器     |
| 3601405032105050 | 定时定标器            | 定标器     |
| 3601405032105060 | 双道定时定标器          | 定标器     |
| 3601405032105070 | 三路定标器            | 定标器     |
| 3601405032105080 | 数字管定标器           | 定标器     |
| 3601405032105090 | 线性率表             | 定标器     |
| 3601405032105990 | 其他定标器            | 定标器     |
| 3601406032106060 | 中子计数器            | 计数装置    |
| 3601406032106070 | X射线计数器           | 计数装置    |
| 3601406032106080 | 盖氏手提放射计数器        | 计数装置    |
| 3601406032106090 | 计数率仪(器)          | 计数装置    |
| 3601406032106100 | 尘粒计数器            | 计数装置    |
| 3601406032106110 | 光子计数器(系统)        | 计数装置    |
| 3601406032106990 | 其他计数装置           | 计数装置    |
| 3601408032108000 | 探头               | 探头      |
| 3601408032108010 | 计数管探头            | 探头      |
| 3601408032108020 | $\gamma$ 闪烁能谱探头  | 探头      |
| 3601408032108020 | $\gamma$ 闪烁探头    | 探头      |
| 3601408032108020 | $\gamma$ 探头      | 探头      |
| 3601408032108020 | 甲烷探头             | 探头      |
| 3601408032108020 | 热膜探头及标准器         | 探头      |
| 3601408032108020 | 三用闪烁探头           | 探头      |
| 3601408032108020 | 闪烁探头             | 探头      |
| 3601408032108020 | 通用 $\gamma$ 闪烁探头 | 探头      |
| 3601408032108020 | 通用闪烁探头           | 探头      |
| 3601408032108030 | X 荧光分析仪探头        | 探头      |
| 3601408032108040 | 井型 $\gamma$ 闪烁探头 | 探头      |
| 3601408032108050 | 铅准直闪烁探头          | 探头      |
| 3601408032108060 | $\gamma$ 、X 能谱探头 | 探头      |
| 3601408032108060 | $\gamma$ 能谱探头    | 探头      |
| 3601408032108070 | 时间测量探头           | 探头      |
| 3601408032108080 | X 荧光正比计数管探头      | 探头      |
| 3601408032108090 | $\beta$ 符合探头     | 探头      |
| 3601408032108100 | 半导体器             | 探头      |
| 3601408032108990 | 其他探头             | 探头      |
| 3601409032111230 | 快慢符合插件           | 组合仪器及插件 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称         |
|------------------|-----------|--------------|
| 3601410032112010 | 铅室        | 防护装置         |
| 3601410032112020 | 铅缸        | 防护装置         |
| 3601410032112030 | 游离室       | 防护装置         |
| 3601410032112040 | X射线防护柜    | 防护装置         |
| 3601410032112040 | 防护亭       | 防护装置         |
| 3601410032112040 | 防护罩 S F—3 | 防护装置         |
| 3601410032112040 | 防护装置      | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 手套操作箱     | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 手套干燥箱     | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 手套箱       | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 有机玻璃操作箱   | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 五线光电测纱仪   | 防护装置         |
| 3601410032112050 | 铝屏风       | 防护装置         |
| 3601410032112070 | 围裙        | 防护装置         |
| 3601410032112080 | 铅手套       | 防护装置         |
| 3601410032112090 | 防护试验器     | 防护装置         |
| 3601410032112100 | 铅防护服      | 防护装置         |
| 3601410032112110 | 防化专用设备    | 防护装置         |
| 3601410032112120 | 防护眼镜      | 防护装置         |
| 3601410032112990 | 其他防护装置    | 防护装置         |
| 3601499032107000 | 粒子加速器及设备  | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107010 | 加速器       | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107010 | 同位素分离器    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107020 | 螺旋波导加速器   | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107030 | 回旋加速器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107040 | 串列加速器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107040 | 串列静电加速器   | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107050 | 高压倍加器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107060 | 离子注入机     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107070 | 加速器控制设备   | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107080 | 静电加速器控制台  | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107090 | 离子源实验台    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107100 | 电荷积分器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107110 | 束流积分器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107120 | 交叉场速度选择器  | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107130 | 束流剖面仪     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107140 | 电涡流位移计    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107150 | 沟道板       | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107150 | 微沟道板探测器   | 其他核子及核辐射测量仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称         |
|------------------|------------|--------------|
| 3601499032107160 | 同轴法拉第筒     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107170 | 反应堆        | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107180 | 分子束外延设备    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107190 | 中子发生器      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107200 | 强流电子束加速器   | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107210 | 脉冲调制器      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107220 | 反应堆专用设备    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107230 | 离子枪        | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107240 | 离子源系统      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107250 | 束流系统控制台    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107260 | 双离子束机      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032107990 | 其他粒子加速器及设备 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113000 | 其它核子仪器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113010 | 同位素测纱仪     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113030 | 开堆仪器       | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113040 | 中子孔道       | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113060 | 中子测水仪      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113070 | PU-238 光子源 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113070 | 放射源        | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113080 | C14 数据处理装置 | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113090 | 探测器流量系统    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113100 | X 射线能量接收器  | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113110 | 四路二重符合单元   | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113120 | 喷电控制仪      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113130 | 谱峰选择器      | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113140 | 三维转动定角器    | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113150 | 单板放射性仪     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113160 | 快电子学系统     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601499032113990 | 其他核子仪器     | 其他核子及核辐射测量仪器 |
| 3601601030703030 | 射电干涉仪      | 光电探测器        |
| 3601710030904110 | 声学位移计      | 水声测深仪        |
| 3601710030904120 | 生波机        | 水声测深仪        |
| 3601801031200000 | 纺织仪器       | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201020 | 原棉分析机(器)   | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201030 | 纤维长度分析仪    | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201040 | 羊毛长度分析仪    | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201050 | 化纤长度分析仪    | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201070 | 纤维偏光成熟度仪   | 纤维原料试验仪器     |
| 3601801031201100 | 棉花水份测定仪    | 纤维原料试验仪器     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3601801031206010 | 复丝强力试验机    | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206020 | 评茧仪        | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206030 | 蚕茧解舒张力仪    | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206050 | 纤度仪        | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206060 | 茧质测试机      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206070 | 线性测长仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031206080 | 茧层膨润测定仪    | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207000 | 化纤试验仪器     | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207010 | 胶体磨        | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207020 | 撕碎磨        | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207030 | 分散磨        | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207040 | 粘胶块测定仪     | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031207050 | 涤纶切片水份测定仪  | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209000 | 纺织机械试验仪器   | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209010 | 刀刃检测仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209020 | 梳棉机停动规律仪   | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209030 | 卷条机构试验机    | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209040 | 并条牵伸力测定仪   | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209050 | 梳棉机针布高低测定仪 | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209060 | 锭子振动测定仪    | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209070 | 锭子测定仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209080 | 定子轨迹仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209090 | 磨擦力测定仪     | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209100 | 投梭力测定仪     | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209110 | 皮圈弹性仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601801031209120 | 皮圈测长仪      | 纤维原料试验仪器 |
| 3601802031201000 | 纤维试验仪器     | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201060 | 纤维细度仪      | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201080 | 纤维磨擦系数仪    | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201090 | 纤维强力试验机    | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201120 | 纤维比电阻仪     | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201130 | 麻纤维分层试验仪   | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201140 | 麻纤维长度测定仪   | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201150 | 纤维卷曲弹性仪    | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201160 | 纤维气流仪      | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201170 | 纤维强伸度仪     | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201180 | 纤维热收缩仪     | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201190 | 纤维泄漏电阻测试仪  | 纤维试验仪器   |
| 3601802031201200 | 纤维油脂快速抽出器  | 纤维试验仪器   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3601802031201210 | 纤维织物测试仪    | 纤维试验仪器 |
| 3601802031201990 | 其他纺织仪器     | 纤维试验仪器 |
| 3601802031208060 | 生丝纤度秤      | 纤维试验仪器 |
| 3601803031202000 | 条粗试验仪器     | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202010 | 棉卷均匀度试验机   | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202020 | 条粗测长器      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202030 | 条粗条干均匀度试验机 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202040 | 欠伸力测量试验机   | 纱线试验仪器 |
| 3601803031202990 | 其他条粗试验仪器   | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203000 | 纱线试验仪器     | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203010 | 单纱强力试验机    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203020 | 缕纱强力试验机    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203030 | 缕纱测长机      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203040 | 手摇捻度机      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203050 | 纱线捻度机      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203060 | 摇黑板机       | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203070 | 纱线弹性仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203080 | 缕纱圈长测长仪    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203090 | 帘子线拉伸弯曲疲劳仪 | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 单纱张力计      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 经纱张力计      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203100 | 纱线动态张力仪    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203110 | 纱线拉力试验机    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203120 | 股纱强力试验机    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203120 | 万能拉伸强力试验机  | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203130 | 浆纱测湿指示仪    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203140 | 纱支测定仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203150 | 多头纱线耐磨仪    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203160 | 粘焙力计       | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203170 | 纱线毛羽仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203180 | 纱线速度仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203190 | 均匀度试验仪     | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203200 | 纱疵分级仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203210 | 浆纱测评仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203220 | 筒子密度仪      | 纱线试验仪器 |
| 3601803031203990 | 其他纱线试验仪器   | 纱线试验仪器 |
| 3601803031206040 | 抱合力测定系统    | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208010 | 评茧秤        | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208020 | 旦尼尔秤       | 纱线试验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3601803031208030 | 支数秤        | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208040 | 格林秤        | 纱线试验仪器 |
| 3601803031208050 | 纺织电子秤      | 纱线试验仪器 |
| 3601804031204000 | 织物试验仪器     | 织物试验仪器 |
| 3601804031204010 | 织物强力机      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204020 | 织物密度分析仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204030 | 织物三磨仪      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204040 | 织物耐磨试验机    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204050 | 织物厚度仪      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204060 | 织物透气量仪     | 织物试验仪器 |
| 3601804031204070 | 织物破裂试验机    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204080 | 织物卷曲计长仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204090 | 织物缩水率试验机   | 织物试验仪器 |
| 3601804031204100 | 织物悬垂性测定仪   | 织物试验仪器 |
| 3601804031204110 | 织物折皱弹性仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204120 | 伸缩比例计      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204130 | 织物穿透仪      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204140 | 织物钩丝仪      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204150 | 织物磨损试验机    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204160 | 织物起毛起球仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204170 | 织物撕破强力试验机  | 织物试验仪器 |
| 3601804031204180 | 织物保暖性能测试仪  | 织物试验仪器 |
| 3601804031204190 | 织物风格仪      | 织物试验仪器 |
| 3601804031204200 | 织物透水试验机    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204210 | 垂直织物阻燃性测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204220 | 断裂功仪       | 织物试验仪器 |
| 3601804031204230 | 手感仪        | 织物试验仪器 |
| 3601804031204240 | 织物回能测试仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031204250 | 织物耐水压仪     | 织物试验仪器 |
| 3601804031204260 | 织物抗渗水性能测试仪 | 织物试验仪器 |
| 3601804031204990 | 其他织物试验仪器   | 织物试验仪器 |
| 3601804031205010 | 染色摩擦牢度机    | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 日晒牢度计      | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 升华牢度测试仪    | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 汗渍色牢度仪     | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 牢度仪        | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 色差色牢度仪     | 织物试验仪器 |
| 3601804031205020 | 刷洗色牢度仪     | 织物试验仪器 |
| 3601804031205030 | 耐晒试验仪      | 织物试验仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称          |
|------------------|------------|---------------|
| 3601804031205040 | 耐洗试验机      | 织物试验仪器        |
| 3601804031205050 | 微波回潮测湿仪    | 织物试验仪器        |
| 3601804031205060 | 防水试验机      | 织物试验仪器        |
| 3601804031205100 | 印花试验机      | 织物试验仪器        |
| 3601804031209130 | 织物打样机      | 织物试验仪器        |
| 3601899031201010 | 静电消除器      | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031201110 | 电气测湿仪      | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031205110 | 凹面光栅测色计    | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031206000 | 丝绸试验仪器     | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031206990 | 其他丝绸试验仪器   | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031208000 | 纺织称量仪器     | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031208990 | 其他纺织称量仪器   | 其他纺织专用仪器      |
| 3601899031209990 | 其他纺织机械试验仪器 | 其他纺织专用仪器      |
| 3601900032400000 | 建筑工程仪器     | 建筑工程仪器        |
| 3601900032401000 | 建筑结构测试仪器   | 建筑工程仪器        |
| 3601900032401010 | 钢弦周期测定仪    | 建筑工程仪器        |
| 3601900032402000 | 建筑物观测仪器    | 建筑工程仪器        |
| 3601900032403000 | 公路及桥梁检测仪器  | 建筑工程仪器        |
| 3601901050801210 | 时间控制超声波    | 数字超声波检测仪      |
| 3601903030514210 | 混凝土胀缩仪     | 收缩膨胀仪         |
| 3601903030514210 | 收缩膨胀仪      | 收缩膨胀仪         |
| 3601903030514210 | 水泥收缩膨胀仪    | 收缩膨胀仪         |
| 3601903030514210 | 透平膨胀机      | 收缩膨胀仪         |
| 3601904030514220 | 浆稠度仪       | 稠度仪           |
| 3601908032403010 | 沥青延伸仪      | 沥青延伸、闪点、软化检测仪 |
| 3601910030512080 | 超声测厚仪      | 超声波测厚仪        |
| 3601999031101130 | 超声波剪切仪     | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101140 | 倾点测定仪      | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101370 | 高剪切混合乳化机   | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101410 | 沥青薄膜烘箱     | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101420 | 沥青多功能脱模器   | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101430 | 沥青混合料分离仪   | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999031101440 | 沥青混凝土多用试验仪 | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401010 | 钢弦周期测试仪    | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401020 | 倾角仪        | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401030 | 隧洞变形仪      | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401040 | 桩基检测仪      | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401050 | 钢弦频率测定仪    | 其他建筑工程仪器      |
| 3601999032401060 | 车载式颠簸累积仪   | 其他建筑工程仪器      |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称     |
|------------------|-------------|----------|
| 3601999032401070 | 浮点工程动测仪     | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401080 | 光电液阻仪       | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401090 | 建筑结构加载试验系统  | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401100 | 土建工程质量检测仪   | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401110 | 弦式测定仪       | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401120 | 智能测柱仪       | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401130 | 重锤及钢支架成套设备  | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032401990 | 其他建筑结构测试仪器  | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402010 | 校正仪         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402020 | 钢筋计         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402030 | 硫化器         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402040 | 比例电桥        | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402050 | 集线箱         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402060 | 测缝针         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402070 | 测压装置        | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402080 | 渗透槽         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402090 | 沉降仪         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402100 | 测斜仪         | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402110 | 天然坡度仪       | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032402990 | 其他建筑物观测仪器   | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403020 | 路面强度测试仪     | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403030 | 桥梁绕度检测仪     | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403040 | 热应力监测仪      | 其他建筑工程仪器 |
| 3601999032403990 | 其他公路及桥梁检测仪器 | 其他建筑工程仪器 |
| 3602200032500000 | 心理、生理及刑侦仪器  | 心理仪器     |
| 3602200032501000 | 心理仪器(一)     | 心理仪器     |
| 3602200032501010 | 时间知觉控制器     | 心理仪器     |
| 3602200032501020 | 空间知觉控制器     | 心理仪器     |
| 3602200032501030 | 深度知觉控制器     | 心理仪器     |
| 3602200032501040 | 动觉后效测量器     | 心理仪器     |
| 3602200032501050 | 动觉方位辨别仪     | 心理仪器     |
| 3602200032501060 | 深度知觉仪       | 心理仪器     |
| 3602200032501070 | 听觉实验仪       | 心理仪器     |
| 3602200032501070 | 红外线听力系统     | 心理仪器     |
| 3602200032501080 | 时空综合研究控制器   | 心理仪器     |
| 3602200032501090 | 视觉反应時計      | 心理仪器     |
| 3602200032501090 | 视觉选择反应时测量仪  | 心理仪器     |
| 3602200032501100 | 伪视器         | 心理仪器     |
| 3602200032501110 | 彩色分解与合成仪    | 心理仪器     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3602200032501110 | 颜色混合仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501120 | 立体视觉显示器    | 心理仪器 |
| 3602200032501130 | 暗适应客观检查仪   | 心理仪器 |
| 3602200032501130 | 暗视锐测试仪     | 心理仪器 |
| 3602200032501140 | 视觉实验多用仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 视度仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 职业视觉检查仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501150 | 中心视野分析仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501160 | 亮点闪烁仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501170 | 长度估计器      | 心理仪器 |
| 3602200032501180 | 面积估计器      | 心理仪器 |
| 3602200032501190 | 长度和面积估计器   | 心理仪器 |
| 3602200032501200 | 声音开关       | 心理仪器 |
| 3602200032501210 | 音笼         | 心理仪器 |
| 3602200032501220 | 语言开关(声音知觉) | 心理仪器 |
| 3602200032501230 | 选择反应时测量器   | 心理仪器 |
| 3602200032501240 | 波型记忆分析装置   | 心理仪器 |
| 3602200032501240 | 心理反应记录机    | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 动作反应实验仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 动作判断仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501250 | 反应键        | 心理仪器 |
| 3602200032501260 | 多媒体行为观测系统  | 心理仪器 |
| 3602200032501260 | 简单反应时测定装置  | 心理仪器 |
| 3602200032501270 | 大小常量测量器    | 心理仪器 |
| 3602200032501280 | 动作稳定器      | 心理仪器 |
| 3602200032501290 | 机械动景盘      | 心理仪器 |
| 3602200032501300 | 似动装置(仪)    | 心理仪器 |
| 3602200032501310 | 电子节拍器      | 心理仪器 |
| 3602200032501320 | 双手调节器      | 心理仪器 |
| 3602200032501330 | 双手协调活动器    | 心理仪器 |
| 3602200032501340 | 敲击板        | 心理仪器 |
| 3602200032501350 | 叶克斯选择器     | 心理仪器 |
| 3602200032501360 | 电气味觉计      | 心理仪器 |
| 3602200032501370 | 儿童智力测验设备   | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 棒框仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 触迷宫棒       | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 计数器迷宫      | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 迷宫控制器      | 心理仪器 |
| 3602200032501380 | 迷宫         | 心理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 3602200032501390 | 九洞           | 心理仪器 |
| 3602200032501400 | 数字镜画仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501410 | 记忆鼓          | 心理仪器 |
| 3602200032501410 | 记忆监护仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501420 | 记忆广度测定仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501420 | 学习迁移记忆广度仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501430 | 学习迁移广度实验仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501440 | 电子学习仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501450 | 痛阈测定器        | 心理仪器 |
| 3602200032501460 | 神经机能测量仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501470 | 神经脉冲分析仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501480 | 皮肤电极测试仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501490 | 成套肤觉感觉器      | 心理仪器 |
| 3602200032501500 | 色光演示仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 多项心理功能测试仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 神精心理测验装置     | 心理仪器 |
| 3602200032501510 | 神精心理成套测验器    | 心理仪器 |
| 3602200032501520 | 事件记录器        | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 光电速示仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 速示器          | 心理仪器 |
| 3602200032501530 | 速示仪          | 心理仪器 |
| 3602200032501540 | 注意分配测试仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501540 | 注意分配实验仪(测定仪) | 心理仪器 |
| 3602200032501550 | 可测变速色轮       | 心理仪器 |
| 3602200032501560 | 动物条件反应箱      | 心理仪器 |
| 3602200032501560 | 条件反射装置(计仪器)  | 心理仪器 |
| 3602200032501570 | 错觉演示装置       | 心理仪器 |
| 3602200032501580 | 常性估计器        | 心理仪器 |
| 3602200032501590 | 基甫舍捷球组       | 心理仪器 |
| 3602200032501600 | 职业能力单估系统     | 心理仪器 |
| 3602200032501610 | 眼动仪          | 心理仪器 |
| 3602200032501620 | 注意对学习影响实验仪   | 心理仪器 |
| 3602200032501630 | 注意集中能力测试仪    | 心理仪器 |
| 3602200032501640 | 圆片分选器        | 心理仪器 |
| 3602200032501650 | 声光反应时测定仪     | 心理仪器 |
| 3602200032501660 | 肩、肘、胸关节敏感测量仪 | 心理仪器 |
| 3602200032501670 | 数字鉴别仪        | 心理仪器 |
| 3602200032501680 | 中枢神经电动仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501690 | 综合技能实验箱      | 心理仪器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 3602200032501700 | 艾森克个性测验     | 心理仪器 |
| 3602200032501710 | 电脑心理测评仪     | 心理仪器 |
| 3602200032501720 | 心理实验系统(PES) | 心理仪器 |
| 3602200032501730 | 智能化信号检测实验仪  | 心理仪器 |
| 3602200032501740 | 手提行为记录仪     | 心理仪器 |
| 3602200032501750 | 小鼠跳台        | 心理仪器 |
| 3602200032501760 | 旋转实验机       | 心理仪器 |
| 3602200032501770 | 阳离子测定仪      | 心理仪器 |
| 3602200032501990 | 其他心理仪器(一)   | 心理仪器 |
| 3602200032504000 | 心理仪器(二)     | 心理仪器 |
| 3602200032504990 | 其他心理仪器(二)   | 心理仪器 |
| 3602300032502000 | 生理仪器(一)     | 生理仪器 |
| 3602300032502010 | 自动呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502010 | 微量呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502020 | 同步呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502030 | 华氏呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502030 | 气动呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502040 | 电动呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502050 | 微量呼吸检压仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502050 | 微型人工呼吸机     | 生理仪器 |
| 3602300032502060 | 动物呼吸器       | 生理仪器 |
| 3602300032502070 | 氧气吸入器       | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 动物脑立体定位仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 立体定位仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 立体定位器       | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 颅脑立体定向器     | 生理仪器 |
| 3602300032502080 | 通用立体定向器     | 生理仪器 |
| 3602300032502090 | 离体器管测定仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502100 | 鼠类行为活动记录仪   | 生理仪器 |
| 3602300032502110 | 大鼠血压测定仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502120 | 多导生理遥测仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 多导生理记录仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 多道生理记录仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 生理记录系统      | 生理仪器 |
| 3602300032502130 | 双道生理记录仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 电生理仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 脑电生理仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502140 | 细胞电生理仪(系统)  | 生理仪器 |
| 3602300032502150 | 磁带记录仪       | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 3602300032502150 | 四道磁带记录仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502150 | 心电磁带记录仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电动式生理记纹鼓     | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电动双鼓记纹器      | 生理仪器 |
| 3602300032502160 | 电子多用记纹仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502170 | 遥测动物生理发报机    | 生理仪器 |
| 3602300032502180 | 视诱发电位联合电生记录仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502190 | 皮肤生理参数测定仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502200 | 皮肤电阻测定仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 多道生物分析系统     | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 生理药理试验多用仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502210 | 生物实验多用仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502220 | 药物代谢动力学模拟机   | 生理仪器 |
| 3602300032502230 | 生理集体反应计时计    | 生理仪器 |
| 3602300032502240 | 神经脉冲分析仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502250 | 人体重心检测仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502260 | 细胞培养转床       | 生理仪器 |
| 3602300032502270 | 万能支柱         | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 电压钳测定仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 电压箱制放大器      | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 双微探头放大器      | 生理仪器 |
| 3602300032502280 | 微电极放大器       | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 玻璃微电极控制器     | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制机       | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制器       | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极控制仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502290 | 微电极仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 慢性微电极推进器     | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 微电极推进器       | 生理仪器 |
| 3602300032502300 | 液压微推进器       | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 电子刺激器        | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 多道电子刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 方波刺激器        | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 高级刺激单元       | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 气流分配刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 三道电子刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 生物刺激器        | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 双边电子刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 双道电子刺激器      | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称 |
|------------------|--------------|------|
| 3602300032502310 | 刺激器(仪、装置)    | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 多种刺激问题解决仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 迷宫刺激器        | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 初级刺激单元       | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 电脉冲医疗刺激器     | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 光电隔离刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502310 | 间动电流刺激器      | 生理仪器 |
| 3602300032502320 | 刺激计时记滴三用仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502330 | 耐力测试仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502340 | 混合器遥测仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502350 | 疲劳记录器        | 生理仪器 |
| 3602300032502360 | 复合跟随机        | 生理仪器 |
| 3602300032502360 | 复合跟随器        | 生理仪器 |
| 3602300032502370 | 高阻抗直流跟踪器     | 生理仪器 |
| 3602300032502380 | 电阻应变式血压换能器   | 生理仪器 |
| 3602300032502390 | 电阻应变式机械电换能器  | 生理仪器 |
| 3602300032502400 | 监听器          | 生理仪器 |
| 3602300032502410 | 微循环显微镜       | 生理仪器 |
| 3602300032502420 | 微循环观测仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502430 | 夜间视觉检查仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502440 | 微量呼吸检压仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502450 | 基础代谢仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502460 | 弹跳摸高测量仪      | 生理仪器 |
| 3602300032502470 | 光辨别仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502470 | 六导材料记录器      | 生理仪器 |
| 3602300032502480 | 心血管灌流装置      | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 生物电测量仪(器)装置  | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 生物电脉冲频率分析仪   | 生理仪器 |
| 3602300032502490 | 体内伏特计        | 生理仪器 |
| 3602300032502500 | 数字式通用信号自动分析仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502510 | 生理数据处理机      | 生理仪器 |
| 3602300032502520 | 血液动力压力监测装置   | 生理仪器 |
| 3602300032502530 | 自动胶体渗透压测定仪   | 生理仪器 |
| 3602300032502540 | 反应时和运动时两用仪   | 生理仪器 |
| 3602300032502540 | 握力计          | 生理仪器 |
| 3602300032502550 | 生理压力测试装置     | 生理仪器 |
| 3602300032502560 | 波杜手段准性测量仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502570 | 电位测试仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502570 | 动作电位分析仪      | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称 |
|------------------|-------------|------|
| 3602300032502580 | 肌电反馈仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502590 | 心电磁带录放仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502600 | 生物电监听放大器    | 生理仪器 |
| 3602300032502610 | 脑等电位分布图测绘装置 | 生理仪器 |
| 3602300032502620 | 神经介质测定仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502620 | 知觉实验仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502630 | 门塞尔颜色树      | 生理仪器 |
| 3602300032502640 | 微循环恒温槽      | 生理仪器 |
| 3602300032502650 | 肌肉槽恒温控制仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502660 | 万能往复运动仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502670 | 人体解剖测量仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502680 | 人体体积描记器     | 生理仪器 |
| 3602300032502690 | 人体体表应变描记测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032502700 | 体积描记摄影仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502710 | 伪迹抑制仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502720 | 生物生理换能器     | 生理仪器 |
| 3602300032502730 | 细胞电泳粘度计时器   | 生理仪器 |
| 3602300032502740 | 条件反射测试仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502740 | 动作神经过程测试仪   | 生理仪器 |
| 3602300032502750 | 经络测试仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502760 | 生理测试仪器(实验仪) | 生理仪器 |
| 3602300032502770 | 钳制器(仪)      | 生理仪器 |
| 3602300032502780 | 人体形态测量尺     | 生理仪器 |
| 3602300032502790 | 身高坐高计       | 生理仪器 |
| 3602300032502800 | 肌肝分析器       | 生理仪器 |
| 3602300032502810 | 人体响应测量系统    | 生理仪器 |
| 3602300032502820 | 生理实验仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502820 | 人体成分分析仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502830 | 生理毒性检测仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502840 | 人体生物钟检测仪    | 生理仪器 |
| 3602300032502850 | 微循环灯        | 生理仪器 |
| 3602300032502860 | 测腭器         | 生理仪器 |
| 3602300032502870 | 左右手推进器      | 生理仪器 |
| 3602300032502880 | 动态尺寸分析仪     | 生理仪器 |
| 3602300032502890 | 测智仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502900 | 追踪仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502910 | 指压测量仪       | 生理仪器 |
| 3602300032502920 | 运动心肺和能量测定仪  | 生理仪器 |
| 3602300032502930 | 运动生理指标测式系统  | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称 |
|------------------|---------------|------|
| 3602300032502940 | 鱼呼吸测定仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502950 | 氧气健康器         | 生理仪器 |
| 3602300032502960 | 压力监视仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502970 | 脑功能成像仪        | 生理仪器 |
| 3602300032502970 | 经颅刺激仪         | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 脑电系统          | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 脑电信号采集分析系统    | 生理仪器 |
| 3602300032502980 | 便携式脑电系统       | 生理仪器 |
| 3602300032502990 | 其他生理仪器(一)     | 生理仪器 |
| 3602300032505000 | 生理仪器(二)       | 生理仪器 |
| 3602300032505010 | 心音放大器         | 生理仪器 |
| 3602300032505020 | 心肌电生理仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505030 | 视觉电生理仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505040 | 生物电主放大器       | 生理仪器 |
| 3602300032505050 | 动物活动测定仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505060 | 动物自发活动仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505070 | 关节角度测验器       | 生理仪器 |
| 3602300032505080 | 手指灵活性测试仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505090 | 动物试验测试仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505100 | 动物体温维持仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505110 | 动物心功能检测仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505120 | 灌流仪           | 生理仪器 |
| 3602300032505130 | 灌注器管装备        | 生理仪器 |
| 3602300032505140 | 呼出气监视器        | 生理仪器 |
| 3602300032505150 | 微循环与生理信号系统    | 生理仪器 |
| 3602300032505160 | 呼吸强度自动记录仪     | 生理仪器 |
| 3602300032505170 | 微压记录系统        | 生理仪器 |
| 3602300032505180 | 人体带电测试仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505190 | 运动精度测量仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505200 | 肌力测量系统        | 生理仪器 |
| 3602300032505210 | 肌肉收缩仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505220 | 生物耗氧量测定仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505230 | 多姿位转动惯量测量仪    | 生理仪器 |
| 3602300032505240 | 肌纤维测定仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505240 | 恒温平滑肌槽        | 生理仪器 |
| 3602300032505250 | 生物离子敏 FET 测试仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505260 | 浮动调查仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505270 | 小动物血压测量器      | 生理仪器 |
| 3602300032505280 | 湿式消化系统        | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称 |
|------------------|---------------|------|
| 3602300032505290 | 细胞电泳恒温操作箱     | 生理仪器 |
| 3602300032505300 | 复杂视测试仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505310 | 小动物运动量测定装置    | 生理仪器 |
| 3602300032505320 | 身体成份测量器       | 生理仪器 |
| 3602300032505330 | 心肺触诊听诊仪器      | 生理仪器 |
| 3602300032505340 | 视觉动作跟踪仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505350 | 心肌壁运动检测仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505360 | 生理放大器         | 生理仪器 |
| 3602300032505370 | 硅杯压力放大器       | 生理仪器 |
| 3602300032505380 | 心率检测仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505390 | 反馈仪           | 生理仪器 |
| 3602300032505400 | 皮温生物反馈仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505410 | 生物反馈训练测试仪     | 生理仪器 |
| 3602300032505420 | 心率遥测仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505430 | 昆虫穿刺电图仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505440 | DAB-1100 置方图仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505450 | 半干转迹仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505460 | 包埋仪           | 生理仪器 |
| 3602300032505470 | 便携式人体振动计      | 生理仪器 |
| 3602300032505480 | 标点测定器         | 生理仪器 |
| 3602300032505490 | 传感器调理仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505500 | 疼痛测试仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505510 | 低噪高增宽频三通放大器   | 生理仪器 |
| 3602300032505520 | 调频记录转换        | 生理仪器 |
| 3602300032505530 | 动忆度实验仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505540 | 动作角度仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505550 | 多功能呼吸流量计      | 生理仪器 |
| 3602300032505560 | 多功能跑台         | 生理仪器 |
| 3602300032505570 | 多功能无氧功率仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505580 | 骨矿物测定仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505590 | 红细胞激光衍射仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505600 | 呼吸式酒精测试仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505610 | 划船测功仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505620 | 控制与监测分析仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505630 | 拉制器           | 生理仪器 |
| 3602300032505640 | 离体恒温仪         | 生理仪器 |
| 3602300032505650 | 离子通道监测装置      | 生理仪器 |
| 3602300032505660 | 描绘式记录仪        | 生理仪器 |
| 3602300032505670 | 皮子厚度计         | 生理仪器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3602300032505680 | 其它血流量测定器   | 生理仪器 |
| 3602300032505690 | 全自动凝血纤溶测定仪 | 生理仪器 |
| 3602300032505700 | 热舒适度计      | 生理仪器 |
| 3602300032505710 | 人机工程测试系统   | 生理仪器 |
| 3602300032505720 | 人体信息诊断仪    | 生理仪器 |
| 3602300032505730 | 人体脂肪分析仪    | 生理仪器 |
| 3602300032505740 | 三方向微操纵器    | 生理仪器 |
| 3602300032505750 | 三维测力平台     | 生理仪器 |
| 3602300032505760 | 三维推进马蹄形兔定位 | 生理仪器 |
| 3602300032505770 | 三相平衡移压器    | 生理仪器 |
| 3602300032505780 | 射频双极凝固器    | 生理仪器 |
| 3602300032505790 | 神经肌肉动作电位描记 | 生理仪器 |
| 3602300032505800 | 神经药理装置     | 生理仪器 |
| 3602300032505810 | 生物氧化仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505820 | 生物制切片快速处理  | 生理仪器 |
| 3602300032505830 | 双导测量仪      | 生理仪器 |
| 3602300032505840 | 微电极照明装置    | 生理仪器 |
| 3602300032505850 | 微电探头系统     | 生理仪器 |
| 3602300032505860 | 微机化三导仪     | 生理仪器 |
| 3602300032505870 | 微机生物信号预处理机 | 生理仪器 |
| 3602300032505880 | 微应力测量仪     | 生理仪器 |
| 3602300032505890 | 无创伤性心阻抗仪   | 生理仪器 |
| 3602300032505900 | 细胞电压钳      | 生理仪器 |
| 3602300032505910 | 细胞膜片箝位实验系统 | 生理仪器 |
| 3602300032505920 | 细胞膜嵌位仪     | 生理仪器 |
| 3602300032505930 | 细胞内检测系统    | 生理仪器 |
| 3602300032505940 | 消化反应器      | 生理仪器 |
| 3602300032505950 | 信组合仪       | 生理仪器 |
| 3602300032505960 | 胸立体定向器     | 生理仪器 |
| 3602300032505970 | 旋转式接触器     | 生理仪器 |
| 3602300032505980 | 血流体外定常流试验台 | 生理仪器 |
| 3602300032505990 | 血液比粘度计     | 生理仪器 |
| 3700000080000000 | 文体设备       | 文艺设备 |
| 3700100080101000 | 中国民族吹奏乐器   | 乐器   |
| 3700101080102000 | 中国民族弹奏乐器   | 弓弦乐器 |
| 3700101080102010 | 琵琶         | 弓弦乐器 |
| 3700101080102020 | 柳琴(柳叶琴)    | 弓弦乐器 |
| 3700101080102030 | 月琴         | 弓弦乐器 |
| 3700101080102040 | 扬琴(洋琴)     | 弓弦乐器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 3700101080102050 | 三弦         | 弓弦乐器 |
| 3700101080102060 | 阮(阮咸)      | 弓弦乐器 |
| 3700101080102070 | 箏          | 弓弦乐器 |
| 3700101080102080 | 古琴(七弦琴)    | 弓弦乐器 |
| 3700101080102090 | 伽椰琴        | 弓弦乐器 |
| 3700101080102100 | 热瓦普        | 弓弦乐器 |
| 3700101080102110 | 冬不拉        | 弓弦乐器 |
| 3700101080102120 | 札木聂(六弦琴)   | 弓弦乐器 |
| 3700101080102130 | 独弦琴        | 弓弦乐器 |
| 3700101080102990 | 其它中国民族弹奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103000 | 中国民族拉奏乐器   | 弓弦乐器 |
| 3700101080103010 | 二胡(胡琴、南胡)  | 弓弦乐器 |
| 3700101080103020 | 高胡(粤胡)     | 弓弦乐器 |
| 3700101080103030 | 中胡(中音二胡)   | 弓弦乐器 |
| 3700101080103040 | 椰胡         | 弓弦乐器 |
| 3700101080103050 | 大胡(大二胡)    | 弓弦乐器 |
| 3700101080103060 | 革胡         | 弓弦乐器 |
| 3700101080103070 | 板胡(秦胡、胡呼、梆 | 弓弦乐器 |
| 3700101080103080 | 京胡         | 弓弦乐器 |
| 3700101080103090 | 坠胡(二弦)     | 弓弦乐器 |
| 3700101080103100 | 搯琴(搯胡)     | 弓弦乐器 |
| 3700101080103110 | 二弦(头弦)     | 弓弦乐器 |
| 3700101080103120 | 大筒         | 弓弦乐器 |
| 3700101080103130 | 四胡         | 弓弦乐器 |
| 3700101080103140 | 马头琴        | 弓弦乐器 |
| 3700101080103150 | 马骨胡        | 弓弦乐器 |
| 3700101080103160 | 艾捷克(哈尔扎克)  | 弓弦乐器 |
| 3700101080103170 | 弦控式电子琴     | 弓弦乐器 |
| 3700101080103990 | 其它中国民族拉奏乐器 | 弓弦乐器 |
| 3700101080109000 | 西洋弹弦乐器     | 弓弦乐器 |
| 3700101080109010 | 竖琴         | 弓弦乐器 |
| 3700101080109020 | 吉他(六弦琴)    | 弓弦乐器 |
| 3700101080109030 | 电吉他        | 弓弦乐器 |
| 3700101080109040 | 电贝司        | 弓弦乐器 |
| 3700101080109990 | 其它西洋弹弦乐器   | 弓弦乐器 |
| 3700101080111000 | 西洋弓弦乐器     | 弓弦乐器 |
| 3700101080111010 | 小提琴        | 弓弦乐器 |
| 3700101080111020 | 中提琴        | 弓弦乐器 |
| 3700101080111030 | 大提琴        | 弓弦乐器 |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称    |
|------------------|------------|---------|
| 3700101080111040 | 低音提琴       | 弓弦乐器    |
| 3700101080111990 | 其它西洋弓弦乐器   | 弓弦乐器    |
| 3700102080100000 | 文艺设备       | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101010 | 笛          | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101020 | 箫(洞箫)      | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101030 | 唢呐(喇叭、苏尔奈) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101040 | 笙          | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101050 | 芦笙         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101060 | 芒筒         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101070 | 管          | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101080 | 喉管         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101090 | 巴乌         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101100 | 侗笛         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101110 | 唎咧         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080101990 | 其它中国民族吹奏乐器 | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105000 | 西洋木管乐器     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105010 | 长笛         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105020 | 短笛         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105030 | 双簧管        | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105040 | 英国管(中音双簧管) | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105050 | 单簧管        | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105060 | 小单簧管       | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105070 | 低音单簧管      | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105080 | 大管         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105090 | 低音大管       | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080105990 | 其它西洋木管乐器   | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106000 | 西洋萨克管乐器    | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106010 | 高音萨克管      | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106020 | 中音萨克管      | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106030 | 次中音萨克管     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106040 | 小低音萨克管     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106050 | 低音萨克管      | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080106990 | 其它西洋萨克管乐器  | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107000 | 西洋铜管乐器     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107010 | 圆号(法国号)    | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107020 | 小号         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107030 | 短号         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107040 | 长号(中音长号)   | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107050 | 低音长号       | 吹管、吹奏乐器 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称    |
|------------------|--------------|---------|
| 3700102080107060 | 次中音号         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107070 | 小低音号         | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107080 | 大号(倍低音号)     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700102080107990 | 其它西洋铜管乐器     | 吹管、吹奏乐器 |
| 3700103080104000 | 中国民族打击乐器     | 打击乐器    |
| 3700103080104010 | 大鼓(堂鼓)       | 打击乐器    |
| 3700103080104020 | 缸鼓(花盆鼓)      | 打击乐器    |
| 3700103080104030 | 定音缸鼓(民族定音缸鼓) | 打击乐器    |
| 3700103080104040 | 小鼓(京堂鼓、战鼓)   | 打击乐器    |
| 3700103080104050 | 排鼓           | 打击乐器    |
| 3700103080104060 | 纳格拉(奴古拉、铁鼓)  | 打击乐器    |
| 3700103080104070 | 达甫(手鼓)       | 打击乐器    |
| 3700103080104080 | 铜鼓           | 打击乐器    |
| 3700103080104090 | 朝鲜族长鼓        | 打击乐器    |
| 3700103080104100 | 象脚鼓          | 打击乐器    |
| 3700103080104110 | 大锣           | 打击乐器    |
| 3700103080104120 | 深波(高边大锣)     | 打击乐器    |
| 3700103080104130 | *锣(乳锣、包锣)    | 打击乐器    |
| 3700103080104140 | 小锣(手锣、京小锣)   | 打击乐器    |
| 3700103080104150 | 云锣(云*)       | 打击乐器    |
| 3700103080104160 | 十面锣          | 打击乐器    |
| 3700103080104170 | 大钹(大镲)       | 打击乐器    |
| 3700103080104180 | 小钹(小镲)       | 打击乐器    |
| 3700103080104190 | 板鼓(皮鼓)       | 打击乐器    |
| 3700103080104200 | 板(拍板、檀板、绰板)  | 打击乐器    |
| 3700103080104210 | 梆子           | 打击乐器    |
| 3700103080104220 | 南梆子(广东板)     | 打击乐器    |
| 3700103080104230 | 木鱼           | 打击乐器    |
| 3700103080104240 | 碰铃(碰铁星)      | 打击乐器    |
| 3700103080104250 | 萨巴依          | 打击乐器    |
| 3700103080104990 | 其它中国民族打击乐器   | 打击乐器    |
| 3700103080108000 | 西洋打击乐器       | 打击乐器    |
| 3700103080108010 | 定音鼓          | 打击乐器    |
| 3700103080108020 | 小军鼓          | 打击乐器    |
| 3700103080108030 | 大鼓(大军鼓)      | 打击乐器    |
| 3700103080108040 | 跋            | 打击乐器    |
| 3700103080108050 | 铃鼓           | 打击乐器    |
| 3700103080108060 | 沙槌           | 打击乐器    |
| 3700103080108070 | 三角铁          | 打击乐器    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称      |
|------------------|------------|-----------|
| 3700103080108080 | 响板         | 打击乐器      |
| 3700103080108090 | 钟琴(铝片琴)    | 打击乐器      |
| 3700103080108100 | 木琴         | 打击乐器      |
| 3700103080108110 | 排钟         | 打击乐器      |
| 3700103080108120 | 舞鼓         | 打击乐器      |
| 3700103080108130 | 架子鼓        | 打击乐器      |
| 3700103080108140 | 爵士鼓        | 打击乐器      |
| 3700103080108990 | 其它西洋打击乐器   | 打击乐器      |
| 3700104080110000 | 西洋键盘乐器     | 键盘乐器      |
| 3700104080110010 | 钢琴         | 键盘乐器      |
| 3700104080110020 | 手风琴        | 键盘乐器      |
| 3700104080110030 | 风琴         | 键盘乐器      |
| 3700104080110040 | 电子琴        | 键盘乐器      |
| 3700104080110050 | 打节机        | 键盘乐器      |
| 3700104080110990 | 其它西洋键盘乐器   | 键盘乐器      |
| 3700200080114000 | 文艺服装       | 演出服装      |
| 3700201080114060 | 宋代百戏杂服装    | 戏剧服装      |
| 3700201080114070 | 宋金杂剧院本服装   | 戏剧服装      |
| 3700201080114080 | 宋元南戏服装     | 戏剧服装      |
| 3700201080114090 | 元杂剧服装      | 戏剧服装      |
| 3700201080114100 | 明清宫廷戏曲服装   | 戏剧服装      |
| 3700201080114110 | 明清民间小戏服装   | 戏剧服装      |
| 3700201080114120 | 清代花部诸腔戏装   | 戏剧服装      |
| 3700201080114130 | 现代戏装       | 戏剧服装      |
| 3700202080114010 | 汉魏六朝及隋代歌舞百 | 舞蹈服装      |
| 3700202080114020 | 唐代宫廷歌舞服装   | 舞蹈服装      |
| 3700202080114030 | 唐代民间散乐服装   | 舞蹈服装      |
| 3700202080114040 | 西域少数民族歌舞服装 | 舞蹈服装      |
| 3700202080114050 | 宋代宫廷歌舞服装   | 舞蹈服装      |
| 3700202080114140 | 现代民族歌舞服装   | 舞蹈服装      |
| 3700202080114150 | 芭蕾舞服装      | 舞蹈服装      |
| 3700299080114990 | 其它文艺服装     | 其他演出服装    |
| 3700303080115000 | 舞台、电影灯光设备  | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115010 | 调焦石英灯      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115020 | 小型组合灯      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115030 | 金属卤素灯      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115040 | 大功率碳弧灯     | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115050 | 聚光灯        | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115060 | 回光灯        | 舞台灯具及辅助设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称        | 国标名称      |
|------------------|-------------|-----------|
| 3700303080115070 | 散光灯         | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115080 | 追光灯         | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115090 | 专用幻灯        | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115100 | 闪电效果灯       | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115110 | 反射式外景柔光灯    | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115120 | 反射式聚光灯      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115130 | 外景散光灯       | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115140 | 可控硅调光器      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115150 | 电池或照明灯      | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115160 | 灯光设备        | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115170 | 背景合成仪       | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115180 | 柔光灯         | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 其它舞台电影彩灯设备  | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 投影灯         | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 双头射灯        | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115190 | 照明器         | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700303080115990 | 其他舞台、电影灯光设备 | 舞台灯具及辅助设备 |
| 3700321080112000 | 布景帷幕        | 道具        |
| 3700321080112010 | 大幕(幕布)      | 道具        |
| 3700321080112020 | 纱幕          | 道具        |
| 3700321080112030 | 帷幕          | 道具        |
| 3700321080112040 | 西画写实布景      | 道具        |
| 3700321080112050 | 民族戏曲布景      | 道具        |
| 3700321080112060 | 天幕          | 道具        |
| 3700321080112070 | 拉幕机         | 道具        |
| 3700321080112990 | 其它布景帷幕      | 道具        |
| 3700321080113000 | 砌末          | 道具        |
| 3700321080113010 | 刀           | 道具        |
| 3700321080113020 | 枪           | 道具        |
| 3700321080113030 | 剑           | 道具        |
| 3700321080113040 | 戟           | 道具        |
| 3700321080113050 | 古代装置        | 道具        |
| 3700321080113060 | 现代装置        | 道具        |
| 3700321080113990 | 其它砌末        | 道具        |
| 3700399080116000 | 电影电视特技设备    | 其他舞台设备    |
| 3700399080116010 | 起爆箱         | 其他舞台设备    |
| 3700399080116020 | 水下潜望镜       | 其他舞台设备    |
| 3700399080116030 | 水盘          | 其他舞台设备    |
| 3700399080116040 | 水槽          | 其他舞台设备    |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 3700399080116050 | 干冰发烟器         | 其他舞台设备 |
| 3700399080116060 | 引爆箱           | 其他舞台设备 |
| 3700399080116990 | 其它电影电视特技设备    | 其他舞台设备 |
| 3700403031605000 | 放映设备          | 电影放映设备 |
| 3700403031605010 | 35 毫米固定式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605020 | 35 毫米流动式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605030 | 16 毫米固定式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605030 | 光磁环电影机        | 电影放映设备 |
| 3700403031605040 | 16 毫米流动式电影放映机 | 电影放映设备 |
| 3700403031605050 | 8.75 毫米电影放映机  | 电影放映设备 |
| 3700403031605050 | 有声电影放映机       | 电影放映设备 |
| 3700403031605060 | 电影还音设备        | 电影放映设备 |
| 3700403031605070 | 数控声话机         | 电影放映设备 |
| 3700403031605080 | 电影放映机扩音机      | 电影放映设备 |
| 3700403031605090 | 高解象显微镜投影屏银幕   | 电影放映设备 |
| 3700403031605090 | 100 英寸铝质凹型银幕  | 电影放映设备 |
| 3700403031605100 | 电影幻片转换器       | 电影放映设备 |
| 3700403031605990 | 其他放映设备        | 电影放映设备 |
| 3710000080200000 | 体育设备          | 体育设备   |
| 3710000080211000 | 田径            | 体育设备   |
| 3710100080211010 | 跳高架           | 田赛设备   |
| 3710100080211020 | 跳高海绵包         | 田赛设备   |
| 3710100080211030 | 玻璃钢撑杆         | 田赛设备   |
| 3710100080211040 | 撑杆跳高架         | 田赛设备   |
| 3710100080211050 | 撑杆跳海绵包        | 田赛设备   |
| 3710100080211130 | 金属标枪          | 田赛设备   |
| 3710100080211280 | 铅球            | 田赛设备   |
| 3710100080211290 | 铁饼            | 田赛设备   |
| 3710100080230030 | 塑料跑道          | 田赛设备   |
| 3710100080230120 | 跳高练习器         | 田赛设备   |
| 3710200080211060 | 3000 米障碍架     | 径赛设备   |
| 3710200080211070 | 百米钢尺          | 径赛设备   |
| 3710200080211080 | 链球            | 径赛设备   |
| 3710200080211090 | 铁球护笼          | 径赛设备   |
| 3710200080211100 | 田径裁判台         | 径赛设备   |
| 3710200080211110 | 田径发令台         | 径赛设备   |
| 3710200080211120 | 发令枪           | 径赛设备   |
| 3710200080211140 | 电动起跑器         | 径赛设备   |
| 3710200080211150 | 电动监跑器         | 径赛设备   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称  |
|------------------|------------|-------|
| 3710200080211160 | 撑杆跳高垫子架    | 径赛设备  |
| 3710200080211170 | 速度牵引机      | 径赛设备  |
| 3710200080211180 | 跳高撑杆       | 径赛设备  |
| 3710200080211190 | (电子显示)步行机  | 径赛设备  |
| 3710200080211210 | 地垫式中长跑主机   | 径赛设备  |
| 3710200080211220 | 电子计时器      | 径赛设备  |
| 3710200080211230 | 道次牌        | 径赛设备  |
| 3710200080211240 | 接力棒        | 径赛设备  |
| 3710200080211250 | 赛后服务收纳箱    | 径赛设备  |
| 3710200080211260 | 地垫式中长跑发令箱  | 径赛设备  |
| 3710200080211270 | 地垫式中长跑接收器  | 径赛设备  |
| 3710200080211990 | 其它田径设备     | 径赛设备  |
| 3710200080230130 | 短跑训练器      | 径赛设备  |
| 3710301080201000 | 足球         | 足球设备  |
| 3710301080201010 | 足球门网       | 足球设备  |
| 3710301080201020 | 足球划线器      | 足球设备  |
| 3710301080201030 | 其它足球设备     | 足球设备  |
| 3710301080201040 | 五人制足球门网    | 足球设备  |
| 3710301080201050 | 其他五人制足球设备  | 足球设备  |
| 3710301080201990 | 其他足球设备     | 足球设备  |
| 3710302080202000 | 篮球         | 篮球设备  |
| 3710302080202010 | 电动篮球架      | 篮球设备  |
| 3710302080202020 | 墙式固定篮球架    | 篮球设备  |
| 3710302080202030 | 篮球 30 秒计时器 | 篮球设备  |
| 3710302080202040 | 炮式篮球架      | 篮球设备  |
| 3710302080202050 | 其它各种篮球架    | 篮球设备  |
| 3710302080202070 | 篮球发射器      | 篮球设备  |
| 3710302080202990 | 其它篮球设备     | 篮球设备  |
| 3710302080227090 | 篮球计时钟      | 篮球设备  |
| 3710302080227100 | 篮排球记分牌     | 篮球设备  |
| 3710303080203000 | 排球         | 排球设备  |
| 3710303080203010 | 移动式排球柱     | 排球设备  |
| 3710303080203020 | 固定式排球柱     | 排球设备  |
| 3710303080203030 | 排球裁判台桌     | 排球设备  |
| 3710303080203050 | 执法裁判椅      | 排球设备  |
| 3710303080203990 | 其它排球设备     | 排球设备  |
| 3710304080204000 | 乒乓球        | 乒乓球设备 |
| 3710304080204010 | 乒乓球台       | 乒乓球设备 |
| 3710304080204020 | 乒乓球发球器     | 乒乓球设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称   |
|------------------|------------|--------|
| 3710304080204030 | 乒乓球跑道      | 乒乓球设备  |
| 3710304080204040 | 乒乓球挡板      | 乒乓球设备  |
| 3710304080204050 | 乒乓球裁判桌椅    | 乒乓球设备  |
| 3710304080204060 | 乒乓球局分牌     | 乒乓球设备  |
| 3710304080204070 | 乒乓球翻分牌     | 乒乓球设备  |
| 3710304080204090 | 乒乓球板       | 乒乓球设备  |
| 3710304080204100 | 乒乓球面胶      | 乒乓球设备  |
| 3710304080204110 | 乒乓球地胶      | 乒乓球设备  |
| 3710304080204120 | 乒乓球捡球器     | 乒乓球设备  |
| 3710304080204990 | 其它乒乓球设备    | 乒乓球设备  |
| 3710304080227060 | 乒乓球电动计分器   | 乒乓球设备  |
| 3710305080208000 | 羽毛球        | 羽毛球设备  |
| 3710305080208010 | 羽毛球柱       | 羽毛球设备  |
| 3710305080208020 | 羽毛球裁判桌椅    | 羽毛球设备  |
| 3710305080208040 | 羽毛球穿线机     | 羽毛球设备  |
| 3710305080208990 | 其它羽毛球设备    | 羽毛球设备  |
| 3710306080205000 | 网球         | 网球设备   |
| 3710306080205010 | 网球柱        | 网球设备   |
| 3710306080205020 | 网球网        | 网球设备   |
| 3710306080205040 | 网球捡球器      | 网球设备   |
| 3710306080205050 | 网球场推水器     | 网球设备   |
| 3710306080205060 | 网球穿线机      | 网球设备   |
| 3710306080205990 | 其它网球设备     | 网球设备   |
| 3710307080207000 | 垒球         | 垒球设备   |
| 3710307080207010 | 垒球垫        | 垒球设备   |
| 3710307080207990 | 其它垒球设备     | 垒球设备   |
| 3710309080209000 | 手球         | 手球设备   |
| 3710309080209010 | 手球门        | 手球设备   |
| 3710309080209020 | 手球门网       | 手球设备   |
| 3710309080209990 | 其它手球设备     | 手球设备   |
| 3710310080212000 | 游泳、跳水、水球设备 | 水球设备   |
| 3710310080212010 | 水球门网       | 水球设备   |
| 3710311080210000 | 曲棍球        | 曲棍球设备  |
| 3710311080210010 | 守门员护具      | 曲棍球设备  |
| 3710311080210030 | 曲棍球棒       | 曲棍球设备  |
| 3710311080210990 | 其它曲棍球设备    | 曲棍球设备  |
| 3710312080230080 | 高尔夫球设备     | 高尔夫球设备 |
| 3710314080230100 | 橄榄球门       | 橄榄球设备  |
| 3710316080230070 | 台球设备       | 台球设备   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称                 | 国标名称  |
|------------------|----------------------|-------|
| 3710319080230090 | 保龄球设备                | 保龄球设备 |
| 3710320080206000 | 棒球                   | 棒球设备  |
| 3710320080206010 | 棒球挡网                 | 棒球设备  |
| 3710320080206020 | 棒球发射机                | 棒球设备  |
| 3710320080206040 | 棒球击球托                | 棒球设备  |
| 3710320080206050 | 棒球手套                 | 棒球设备  |
| 3710320080206060 | 棒球棍                  | 棒球设备  |
| 3710320080206070 | 棒球捕手手套               | 棒球设备  |
| 3710320080206990 | 其它棒球设备               | 棒球设备  |
| 3710400080213000 | 体操                   | 体操设备  |
| 3710400080213010 | 单杠                   | 体操设备  |
| 3710400080213020 | 双杠                   | 体操设备  |
| 3710400080213030 | 高低杠                  | 体操设备  |
| 3710400080213040 | 平衡木                  | 体操设备  |
| 3710400080213050 | 跳马                   | 体操设备  |
| 3710400080213060 | 鞍马                   | 体操设备  |
| 3710400080213070 | 山羊                   | 体操设备  |
| 3710400080213080 | 吊环                   | 体操设备  |
| 3710400080213090 | 自由体操场地               | 体操设备  |
| 3710400080213090 | 自由体操场地(含地毯、大型帆布垫)    | 体操设备  |
| 3710400080213100 | 助跳板(含弹簧、玻璃钢助跳垫)      | 体操设备  |
| 3710400080213110 | 体操跳垫(含海绵垫、棕棉垫、双杆中心垫) | 体操设备  |
| 3710400080213110 | 体操跳垫                 | 体操设备  |
| 3710400080213120 | 体操海绵包                | 体操设备  |
| 3710400080213130 | 体操助跑道                | 体操设备  |
| 3710400080213140 | 体操翻分牌                | 体操设备  |
| 3710400080213150 | 体操凳(保护凳)             | 体操设备  |
| 3710400080213160 | 体操障碍                 | 体操设备  |
| 3710400080213990 | 其它体操设备               | 体操设备  |
| 3710400080214000 | 技巧                   | 体操设备  |
| 3710400080214010 | 技巧垫                  | 体操设备  |
| 3710400080214990 | 其它技巧设备               | 体操设备  |
| 3710400080231100 | 蹦床                   | 体操设备  |
| 3710500080215000 | 举重                   | 举重设备  |
| 3710500080215010 | 举重器                  | 举重设备  |
| 3710500080215020 | 举重器横杠                | 举重设备  |
| 3710500080215030 | 举重台                  | 举重设备  |
| 3710500080215040 | 举重杠铃片架               | 举重设备  |
| 3710500080215050 | 举重橡皮垫                | 举重设备  |



表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 3710500080215060 | 哑铃           | 举重设备   |
| 3710500080215080 | 成套举重杠铃片      | 举重设备   |
| 3710500080215090 | 成套哑铃         | 举重设备   |
| 3710500080215990 | 其它举重设备       | 举重设备   |
| 3710600080212020 | 分道线          | 游泳设备   |
| 3710600080212040 | 跳水板架         | 游泳设备   |
| 3710600080212990 | 其它游泳、跳水、水球   | 游泳设备   |
| 3710800080212030 | 跳水板          | 水上运动设备 |
| 3710800080212050 | 水下广播器        | 水上运动设备 |
| 3710800080302130 | 摩托艇壳(多单人艇壳)  | 水上运动设备 |
| 3710800080302140 | 舷外挂机(含配件)    | 水上运动设备 |
| 3710800080302150 | 保护装备         | 水上运动设备 |
| 3710800080302160 | 舢板(帆、船、尾舵、桨) | 水上运动设备 |
| 3710800080302990 | 其它航海运动设备     | 水上运动设备 |
| 3710900080302060 | 重潜水服装        | 潜水运动设备 |
| 3710900080302070 | 轻潜水服装(保暖服)   | 潜水运动设备 |
| 3710900080302080 | 空氧呼吸器        | 潜水运动设备 |
| 3710900080302090 | 简易潜水具(脚蹼等)   | 潜水运动设备 |
| 3710900080302100 | 潜水手表         | 潜水运动设备 |
| 3710900080302110 | 潜水秒表         | 潜水运动设备 |
| 3711000080221000 | 速度滑冰         | 冰上运动设备 |
| 3711000080221990 | 其它速度滑冰设备     | 冰上运动设备 |
| 3711000080222000 | 花样滑冰         | 冰上运动设备 |
| 3711000080222990 | 其它花样滑冰设备     | 冰上运动设备 |
| 3711000080223000 | 冰球           | 冰上运动设备 |
| 3711000080223010 | 护具           | 冰上运动设备 |
| 3711000080223020 | 冰球门网         | 冰上运动设备 |
| 3711000080223030 | 冰球挡板         | 冰上运动设备 |
| 3711000080223050 | 冰球头盔         | 冰上运动设备 |
| 3711000080223990 | 其它冰球设备       | 冰上运动设备 |
| 3711200080303020 | 枪支(各种)       | 射击设备   |
| 3711200080303030 | 观察镜          | 射击设备   |
| 3711200080303040 | 其它射击专用设备     | 射击设备   |
| 3711300080216000 | 击剑           | 击剑设备   |
| 3711300080216010 | 击剑裁判器        | 击剑设备   |
| 3711300080216020 | 拖线盘          | 击剑设备   |
| 3711300080216030 | 金属道          | 击剑设备   |
| 3711300080216040 | 裁判台          | 击剑设备   |
| 3711300080216990 | 其它击剑设备       | 击剑设备   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称         |
|------------------|---------------|--------------|
| 3711400080217000 | 射箭            | 射箭设备         |
| 3711400080217010 | 玻璃钢弓          | 射箭设备         |
| 3711400080217020 | 靶架            | 射箭设备         |
| 3711400080217990 | 其它射箭设备        | 射箭设备         |
| 3713100080218000 | 自行车           | 自行车运动设备      |
| 3713100080218010 | 公路赛车          | 自行车运动设备      |
| 3713100080218020 | 场地赛车          | 自行车运动设备      |
| 3713100080218030 | 山地赛车          | 自行车运动设备      |
| 3713100080218050 | 骑行台           | 自行车运动设备      |
| 3713100080218060 | 骑行头盔          | 自行车运动设备      |
| 3713100080218070 | 模拟骑行器         | 自行车运动设备      |
| 3713100080218080 | 功率自行车         | 自行车运动设备      |
| 3713100080218090 | 自行车轮组         | 自行车运动设备      |
| 3713100080218100 | 自行车架          | 自行车运动设备      |
| 3713100080218110 | 公路车其它设备       | 自行车运动设备      |
| 3713100080218120 | 山地车其它设备       | 自行车运动设备      |
| 3713100080218130 | 场地车其它设备       | 自行车运动设备      |
| 3713100080218990 | 其它自行车设备       | 自行车运动设备      |
| 3714000080230110 | 拳击台           | 拳击、跆拳道设备     |
| 3714100080219000 | 摔跤            | 摔跤、柔道设备      |
| 3714100080219010 | 摔跤垫           | 摔跤、柔道设备      |
| 3714100080219990 | 其它摔跤设备        | 摔跤、柔道设备      |
| 3714200080229000 | 武术设备          | 散打、武术设备      |
| 3714200080229010 | 刀(大刀、单双刀等)    | 散打、武术设备      |
| 3714200080229020 | 剑(单剑、双剑、花剑等)  | 散打、武术设备      |
| 3714200080229030 | 鞭(三节、五节、九节)   | 散打、武术设备      |
| 3714200080229990 | 其它武术设备        | 散打、武术设备      |
| 3715000080220000 | 棋类            | 棋牌类运动设备      |
| 3715000080220010 | 棋钟            | 棋牌类运动设备      |
| 3715000080220020 | 挂棋盘           | 棋牌类运动设备      |
| 3715000080220030 | 裁判桌           | 棋牌类运动设备      |
| 3715000080220050 | 磁力棋(含象棋、国际象棋) | 棋牌类运动设备      |
| 3715000080220990 | 其它棋类设备        | 棋牌类运动设备      |
| 3715100080224000 | 赛艇            | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224010 | 赛艇(单、双、四、八人)  | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224020 | 赛艇桨           | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080224990 | 其它赛艇设备        | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225000 | 皮划艇           | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225010 | 皮艇(单、双、四、八人)  | 航模、海模及其他模型设备 |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称         |
|------------------|------------|--------------|
| 3715100080225020 | 划艇(各种)     | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080225990 | 其它皮划艇设备    | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226000 | 帆船         | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226010 | 帆船(各种)     | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080226990 | 其它帆船设备     | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301000 | 航空运动设备     | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301020 | 滑翔机(含绞盘车等) | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301040 | 航模无线电遥控设备  | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080301080 | 降落塔        | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080302000 | 航海运动设备     | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715100080302020 | 模型发动机      | 航模、海模及其他模型设备 |
| 3715300080304000 | 登山设备       | 登山设备         |
| 3715300080304010 | 个人设备       | 登山设备         |
| 3715300080304020 | 宿营设备       | 登山设备         |
| 3715300080304030 | 攀登设备       | 登山设备         |
| 3715300080304990 | 其它登山设备     | 登山设备         |
| 3716000080231000 | 健身健美训练器械   | 健身设备         |
| 3716000080231010 | 综合健身训练器    | 健身设备         |
| 3716000080231020 | 健身车        | 健身设备         |
| 3716000080231030 | 跑步器        | 健身设备         |
| 3716000080231040 | 深蹲训练器      | 健身设备         |
| 3716000080231050 | 拉力训练器      | 健身设备         |
| 3716000080231060 | 哑铃训练凳      | 健身设备         |
| 3716000080231070 | 推举器        | 健身设备         |
| 3716000080231080 | 划船器        | 健身设备         |
| 3716000080231090 | 旋转器        | 健身设备         |
| 3716000080231140 | 健美机        | 健身设备         |
| 3716000080231200 | 摇摆式运动踏车    | 健身设备         |
| 3716000080231990 | 其它健身健美训练器械 | 健身设备         |
| 3716100080231150 | 下肢功能康复仪    | 运动康复设备       |
| 3716100080231160 | 肩关节训练器     | 运动康复设备       |
| 3719000080220040 | 裁判椅        | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227000 | 计时、计分设备    | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227010 | 体育场电动记分牌   | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227020 | 电动田径记分牌    | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227030 | 田径记圈器      | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227040 | 田径起点计时设备   | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227050 | 田径终点摄影仪    | 体育运动辅助设备     |
| 3719000080227070 | 体操电动记分器    | 体育运动辅助设备     |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称     |
|------------------|------------|----------|
| 3719000080227080 | 举重电动综合记录牌  | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080227990 | 其它计时、计分设备  | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228000 | 辅助器材       | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228010 | 联合器械       | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228020 | 木、铁垒木      | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228030 | 跳箱         | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228040 | 小型举重器      | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228050 | 游泳拉力器      | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228060 | 等动练习器      | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228070 | 卧推架        | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228080 | 弹簧球架       | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228090 | 抛蝶机        | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228100 | 垫(海绵、棕棉)   | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228110 | 跳高弹床       | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228120 | 伏虎         | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228130 | 肋木架        | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228140 | 挂墙拉力器      | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228150 | 多功能综合训练器   | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228160 | 电脑显示路线功率车  | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228170 | 电脑程序输入跑    | 体育运动辅助设备 |
| 3719000080228990 | 其它辅助器材设备   | 体育运动辅助设备 |
| 3719900080230000 | 其它体育设备     | 其他体育设备   |
| 3719900080230010 | 体育场灯塔式灯具   | 其他体育设备   |
| 3719900080230020 | 游泳场外灯具     | 其他体育设备   |
| 3719900080230040 | 自动升降洒水器    | 其他体育设备   |
| 3719900080230050 | 固定插接式洒水器   | 其他体育设备   |
| 3719900080230060 | 发奖台        | 其他体育设备   |
| 3719900080230140 | 石滚子        | 其他体育设备   |
| 3719900080230990 | 其它体育设备     | 其他体育设备   |
| 3719900080231110 | 桑拿浴        | 其他体育设备   |
| 3719900080231120 | 脚跳测功器      | 其他体育设备   |
| 3719900080231170 | 座式多功能踏车功量计 | 其他体育设备   |
| 3719900080231180 | 蝴蝶训练机      | 其他体育设备   |
| 3719900080300000 | 军事体育设备     | 其他体育设备   |
| 3719900080301010 | 航空运动专用飞机   | 其他体育设备   |
| 3719900080301030 | 降落伞(含开伞器等) | 其他体育设备   |
| 3719900080301050 | 塔台车        | 其他体育设备   |
| 3719900080301060 | 场站         | 其他体育设备   |
| 3719900080301070 | 其它         | 其他体育设备   |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称    |
|------------------|----------|---------|
| 3719900080301990 | 其它航空运动设备 | 其他体育设备  |
| 3719900080302010 | 无线电遥控设备  | 其他体育设备  |
| 3719900080302030 | 模型电动机    | 其他体育设备  |
| 3719900080302040 | 测视仪器     | 其他体育设备  |
| 3719900080302050 | 减压舱      | 其他体育设备  |
| 3719900080302120 | 水下猎枪     | 其他体育设备  |
| 3719900080303000 | 陆上运动设备   | 其他体育设备  |
| 3719900080303010 | 无线电运动设备  | 其他体育设备  |
| 3719900080303990 | 其它陆上运动设备 | 其他体育设备  |
| 3720100080402160 | 碰碰车      | 成套游乐场设备 |
| 3720100080402180 | 荡椅       | 成套游乐场设备 |
| 3720200080402120 | 滑梯       | 一般游乐场设备 |
| 3720300080405010 | 计时抢答器    | 智能游艺设备  |
| 3720300080405010 | 抢答设备     | 智能游艺设备  |
| 3720300080405990 | 其它知识竞赛设备 | 智能游艺设备  |
| 3729900080400000 | 娱乐器械     | 其他娱乐设备  |
| 3729900080401000 | 电子娱乐器械   | 其他娱乐设备  |
| 3729900080401010 | 电子游戏机    | 其他娱乐设备  |
| 3729900080401020 | 激光打靶     | 其他娱乐设备  |
| 3729900080401990 | 其它电子娱乐器械 | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402000 | 陆地娱乐器械   | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402010 | 火车       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402020 | 汽车       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402030 | 惯性滑车     | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402040 | 转马       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402050 | 电动马      | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402060 | 旱船       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402070 | 荡船       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402080 | 秋千       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402090 | 转椅       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402100 | 转亭       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402110 | 旋转压板     | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402130 | 攀登架      | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402140 | 游戏圈      | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402150 | 浪木       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402170 | 转盘车      | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402190 | 横梯       | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402200 | 联合器      | 其他娱乐设备  |
| 3729900080402210 | 飞机、飞船    | 其他娱乐设备  |

表 A.3 专用设备-续表

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称   |
|------------------|----------|--------|
| 3729900080402990 | 其它陆地娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403000 | 水上娱乐器械   | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403010 | 船        | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403020 | 艇        | 其他娱乐设备 |
| 3729900080403990 | 其它水上娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404000 | 空中娱乐器械   | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404010 | 自控飞机     | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404020 | 电动飞机     | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404030 | 火箭       | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404040 | 宇航车      | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404050 | 空中飞椅     | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404060 | 模拟太空站    | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404070 | 电动宇航船    | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404080 | 空中游览车    | 其他娱乐设备 |
| 3729900080404990 | 其它空中娱乐器械 | 其他娱乐设备 |
| 3729900080405000 | 知识竞赛设备   | 其他娱乐设备 |

表 A.4 文物和陈列品

| 分类代码             | 分类名称     | 国标名称          |
|------------------|----------|---------------|
| 4010000100000000 | 文物及陈列品   | 文物            |
| 4010000100100000 | 文物       | 文物            |
| 4010101100102000 | 古代文物     | 古遗址           |
| 4010101100102990 | 其他古代文物   | 古遗址           |
| 4010106100101000 | 革命文物     | 近现代重要史迹及代表性建筑 |
| 4010106100101990 | 其他革命文物   | 近现代重要史迹及代表性建筑 |
| 4010203100104000 | 化石       | 古生物化石         |
| 4010203100104990 | 其他化石     | 古生物化石         |
| 4020100090000000 | 标本模型     | 标本            |
| 4020100090100000 | 标本       | 标本            |
| 4020101090101000 | 动物标本     | 动物标本          |
| 4020101090101010 | 原生动动物标本  | 动物标本          |
| 4020101090101020 | 海绵动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101030 | 腔肠动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101040 | 扁形动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101050 | 线形动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101060 | 环节动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101070 | 节肢动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101080 | 软体动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101090 | 棘皮动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101100 | 脊索动物标本   | 动物标本          |
| 4020101090101990 | 其他动物标本   | 动物标本          |
| 4020104090102000 | 植物标本     | 植物标本          |
| 4020104090102010 | 菌藻植物标本   | 植物标本          |
| 4020104090102020 | 苔鲜植物标本   | 植物标本          |
| 4020104090102030 | 蕨类植物标本   | 植物标本          |
| 4020104090102040 | 种子植物标本   | 植物标本          |
| 4020104090102050 | 显花植物标本   | 植物标本          |
| 4020104090102990 | 其他植物标本   | 植物标本          |
| 4020106090103000 | 矿物标本     | 矿物标本          |
| 4020106090103010 | 金属矿物标本   | 矿物标本          |
| 4020106090103020 | 非金属矿物标本  | 矿物标本          |
| 4020106090103990 | 其他矿物标本   | 矿物标本          |
| 4020106090104000 | 天体物质标本   | 矿物标本          |
| 4020106090104990 | 其他天体物质标本 | 矿物标本          |
| 4020200090200000 | 模型       | 模型            |
| 4020201090201000 | 天体模型     | 天体模型          |
| 4020201090201010 | 地球模型     | 天体模型          |

表 A.4 文物和陈列品-续表

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 4020201090201020 | 太阳系模型     | 天体模型 |
| 4020201090201030 | 月球模型      | 天体模型 |
| 4020201090201040 | 日食模型      | 天体模型 |
| 4020201090201050 | 月食模型      | 天体模型 |
| 4020201090201060 | 星凌器模型     | 天体模型 |
| 4020201090201070 | 月掩星模型     | 天体模型 |
| 4020201090201080 | 各种星球模型    | 天体模型 |
| 4020201090201090 | 太阳模拟器     | 天体模型 |
| 4020201090201990 | 其他天体模型    | 天体模型 |
| 4020202090202000 | 生物模型      | 生物模型 |
| 4020202090202020 | 地上爬行动物模型  | 生物模型 |
| 4020202090202030 | 水中浮游动物模型  | 生物模型 |
| 4020202090202040 | 高空飞翔动物模型  | 生物模型 |
| 4020202090202050 | 植物模型      | 生物模型 |
| 4020202090202060 | 生物爆气转盘模型  | 生物模型 |
| 4020202090202990 | 其他生物模型    | 生物模型 |
| 4020203090202010 | 肌肉收缩模型机   | 人体模型 |
| 4020203090202010 | 人体模型      | 人体模型 |
| 4020203090202010 | 自动神经电动模型  | 人体模型 |
| 4020299090203000 | 建筑模型      | 其他模型 |
| 4020299090203010 | 建筑规划模型    | 其他模型 |
| 4020299090203020 | 整体建筑模型    | 其他模型 |
| 4020299090203030 | 房屋建筑模型    | 其他模型 |
| 4020299090203040 | 桥梁模型      | 其他模型 |
| 4020299090203050 | 庙宇模型      | 其他模型 |
| 4020299090203060 | 港口模型      | 其他模型 |
| 4020299090203070 | 陵墓模型      | 其他模型 |
| 4020299090203080 | 廊、亭、阁、塔模型 | 其他模型 |
| 4020299090203090 | 坎、闸模型     | 其他模型 |
| 4020299090203100 | 干燥窑模型     | 其他模型 |
| 4020299090203990 | 其他建筑模型    | 其他模型 |
| 4020299090204000 | 机电设备模型    | 其他模型 |
| 4020299090204010 | 卫星模型      | 其他模型 |
| 4020299090204020 | 宇宙飞船模型    | 其他模型 |
| 4020299090204030 | 航天飞机模型    | 其他模型 |
| 4020299090204040 | 飞机模型      | 其他模型 |
| 4020299090204050 | 雷达模型      | 其他模型 |
| 4020299090204060 | 船舰模型      | 其他模型 |



表 A.4 文物和陈列品-续表

| 分类代码             | 分类名称       | 国标名称 |
|------------------|------------|------|
| 4020299090204060 | 螺旋船样机      | 其他模型 |
| 4020299090204070 | 车辆模型       | 其他模型 |
| 4020299090204080 | 兵器模型       | 其他模型 |
| 4020299090204090 | 农机模型       | 其他模型 |
| 4020299090204100 | 畜牧机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204110 | 水产机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204120 | 营林机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204130 | 水电站模型      | 其他模型 |
| 4020299090204140 | 火电厂模型      | 其他模型 |
| 4020299090204150 | 电网模型       | 其他模型 |
| 4020299090204160 | 矿山及冶金设备模型  | 其他模型 |
| 4020299090204170 | 原子能反应堆模型   | 其他模型 |
| 4020299090204180 | 加速器模型      | 其他模型 |
| 4020299090204190 | 核电站模型      | 其他模型 |
| 4020299090204200 | 纺织机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204210 | 金属切削机床模型   | 其他模型 |
| 4020299090204220 | 锻压设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204230 | 铸造设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204240 | 木工机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204250 | 焊接机模型      | 其他模型 |
| 4020299090204260 | 电炉模型       | 其他模型 |
| 4020299090204270 | 动力机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204280 | 起重机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204290 | 通用机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204300 | 化工设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204310 | 石油设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204320 | 轻工设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204330 | 建筑机械模型     | 其他模型 |
| 4020299090204340 | 电机模型       | 其他模型 |
| 4020299090204350 | 变压器模型      | 其他模型 |
| 4020299090204360 | 电器设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204370 | 邮电设备模型     | 其他模型 |
| 4020299090204380 | 仪器仪表模型     | 其他模型 |
| 4020299090204390 | 波浪发电试验机    | 其他模型 |
| 4020299090204400 | SBR 法实验模型  | 其他模型 |
| 4020299090204410 | 气浮教学模型     | 其他模型 |
| 4020299090204990 | 其他机电设备模型   | 其他模型 |
| 4020299090205000 | 工艺结构模型     | 其他模型 |
| 4020299090205010 | 化工工艺流程结构模型 | 其他模型 |

表 A.4 文物和陈列品-续表

| 分类代码             | 分类名称              | 国标名称 |
|------------------|-------------------|------|
| 4020299090205020 | 石油炼制设备结构模型        | 其他模型 |
| 4020299090205030 | 炼铁设备结构模型          | 其他模型 |
| 4020299090205040 | 炼钢设备结构模型          | 其他模型 |
| 4020299090205050 | 有色金属炼制结构模型        | 其他模型 |
| 4020299090205990 | 其他工艺结构模型          | 其他模型 |
| 4020299090206000 | 物质结构模型            | 其他模型 |
| 4020299090206010 | 原子结构模型            | 其他模型 |
| 4020299090206020 | 分子结构模型            | 其他模型 |
| 4020299090206030 | 晶体结构模型            | 其他模型 |
| 4020299090206040 | 化合物结构模型           | 其他模型 |
| 4020299090206050 | 化学键结构模型           | 其他模型 |
| 4020299090206060 | 气力输灰系统模拟盘         | 其他模型 |
| 4020299090206990 | 其他物质结构模型          | 其他模型 |
| 4020299090207000 | 地质、地理模型           | 其他模型 |
| 4020299090207010 | 地质模型              | 其他模型 |
| 4020299090207020 | 地理模型              | 其他模型 |
| 4020299090207030 | 数字教具模型            | 其他模型 |
| 4020299090207990 | 其他地质、地理模型         | 其他模型 |
| 4020299090208000 | 医用模型              | 其他模型 |
| 4020299090208010 | PICC 介入模型         | 其他模型 |
| 4020299090208020 | 高级手臂皮内注射模型+皮内注射外套 | 其他模型 |
| 4020299090208030 | 高龄者模拟体验穿戴装置       | 其他模型 |
| 4020299090208040 | 胸腔闭式引流护理模型        | 其他模型 |
| 4020299090208050 | 高级人体气管插管训练模型      | 其他模型 |
| 4020299090208060 | 中风者半身麻痹模拟体验装置     | 其他模型 |
| 4020299090208070 | 高级老年人静脉穿刺训练手臂     | 其他模型 |
| 4020299090208080 | 高级全功能老年护理人模型      | 其他模型 |
| 4020299090208090 | 儿童股动脉穿刺模型         | 其他模型 |
| 4020299090208100 | 小儿透明多功能鼻饲及洗胃模型    | 其他模型 |
| 4020299090208110 | 新生儿气管切开护理模型       | 其他模型 |
| 4020299090208120 | 儿童气管插管模型          | 其他模型 |
| 4020299090208130 | 高级婴儿护理模型（沐浴抚触婴儿）  | 其他模型 |
| 4020299090208140 | 带警示臂部肌肉注射训练及对比模型  | 其他模型 |
| 4020299090208150 | 带警示上臂肌肉注射训练及对比模型  | 其他模型 |
| 4020299090208160 | 经气管插管吸痰训练模型       | 其他模型 |
| 4020299090208170 | 桡动脉穿刺模型           | 其他模型 |
| 4020299090208180 | 胸腔闭式引流护理模型        | 其他模型 |
| 4020299090208190 | 地位包扎模型            | 其他模型 |
| 4020299090208200 | 高级心肺复苏及创伤模拟人      | 其他模型 |

表 A.4 文物和陈列品-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称 |
|------------------|------------------|------|
| 4020299090208210 | 迷你复苏模型人          | 其他模型 |
| 4020299090208220 | 灌肠模型             | 其他模型 |
| 4020299090208230 | 高位包扎模型           | 其他模型 |
| 4020299090208240 | 多功能透明洗胃训练模型      | 其他模型 |
| 4020299090208250 | 透明女性导尿模型         | 其他模型 |
| 4020299090208260 | 透明男性导尿模型         | 其他模型 |
| 4020299090208270 | 鼻胃管与气管护理模型       | 其他模型 |
| 4020299090208280 | 全功能护理人模型         | 其他模型 |
| 4020299090208290 | 带警示臀部肌肉注射训练及对比模型 | 其他模型 |
| 4020299090208300 | 静脉输液臂模型          | 其他模型 |
| 4020299090208310 | 鼻胃管及口腔护理模型人      | 其他模型 |
| 4020299090208320 | 高仿真标准生理模拟人       | 其他模型 |
| 4020299090208330 | 高级动脉血气分析训练模型     | 其他模型 |
| 4020299090208340 | 术前无菌操作训练仿真模型人    | 其他模型 |
| 4020299090208350 | 产宫颈变化模型          | 其他模型 |
| 4020299090208360 | 高级分娩机转示教模型       | 其他模型 |
| 4020299090208370 | 电子孕妇腹部触诊模型       | 其他模型 |
| 4020299090208380 | 新生儿气管插管模型        | 其他模型 |
| 4020299090208390 | 幼儿静脉注射手臂         | 其他模型 |
| 4020299090208400 | 婴儿头皮穿刺模型         | 其他模型 |
| 4020299090208410 | 新生儿脐带护理模型        | 其他模型 |
| 4020299090208420 | 急救技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208430 | 儿科技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208440 | 智能婴儿(女)          | 其他模型 |
| 4020299090208450 | 智能婴儿(男)          | 其他模型 |
| 4020299090208460 | 宫内发育示教模型         | 其他模型 |
| 4020299090208470 | 产科技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208480 | 月经周期示教模型         | 其他模型 |
| 4020299090208490 | 手摇式分娩机转示教模型      | 其他模型 |
| 4020299090208500 | 子宫底检查训练评定模型      | 其他模型 |
| 4020299090208510 | 术前无菌操作训练仿真模型人    | 其他模型 |
| 4020299090208520 | 外科技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208530 | 护理技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208540 | 内科技能训练模型         | 其他模型 |
| 4020299090208550 | 新生儿生长指标评定及护理训练模型 | 其他模型 |
| 4020299090208560 | 儿童全功能护理模型        | 其他模型 |
| 4020299090208570 | 鼻腔出血模型           | 其他模型 |
| 4020299090208580 | 耳内检查模型(双侧)       | 其他模型 |
| 4020299090208590 | 高级心肺复苏及创伤训练模拟人   | 其他模型 |

表 A.4 文物和陈列品-续表

| 分类代码             | 分类名称             | 国标名称  |
|------------------|------------------|-------|
| 4020299090208600 | 高级综合模拟妇产病人       | 其他模型  |
| 4020299090208610 | 女性骨盆模型           | 其他模型  |
| 4020299090208620 | 子宫模型             | 其他模型  |
| 4020299090208630 | 女性盆腔解剖模型         | 其他模型  |
| 4020299090208640 | 女性子宫模型卵巢生殖结构解剖模型 | 其他模型  |
| 4020299090208650 | 女性妊娠足月胎儿盆腔模型     | 其他模型  |
| 4020299090208660 | 女性子宫卵巢阴道疾病模型     | 其他模型  |
| 4020299090208670 | 卵巢结构模型           | 其他模型  |
| 4020299090208680 | 盆底肌解剖模型          | 其他模型  |
| 4020299090208690 | 胎盘剥离模型           | 其他模型  |
| 4020299090208700 | 孕妇模拟套装           | 其他模型  |
| 4020299090208710 | 助产练习模型           | 其他模型  |
| 4020299090208720 | 接生示教模型           | 其他模型  |
| 4020299090208730 | 妇科检查模型           | 其他模型  |
| 4020299090208740 | 乳房按摩模型           | 其他模型  |
| 4020299090208750 | 透明刮宫演示模型         | 其他模型  |
| 4020299090208760 | 女性宫内避孕及训练模型      | 其他模型  |
| 4020299090208770 | 计划生育模型           | 其他模型  |
| 4020299090208780 | 高级难产示教训练模型       | 其他模型  |
| 4020299090208790 | 腰椎穿刺训练模型         | 其他模型  |
| 4020299090208800 | 胸部穿刺训练模型         | 其他模型  |
| 4020299090208810 | 腹腔穿刺训练模型         | 其他模型  |
| 4020299090208820 | 外科缝合包扎展示模型       | 其他模型  |
| 4020299090208830 | 高级外科腿部缝合训练模型     | 其他模型  |
| 4020299090208840 | 会阴切开术训练模型        | 其他模型  |
| 4020299090208850 | 高级婴儿复苏模型         | 其他模型  |
| 4020299090208860 | 全身婴儿模型           | 其他模型  |
| 4020299090208990 | 其他医用模型           | 其他模型  |
| 4029900100103000 | 外国文物             | 其他陈列品 |
| 4029900100103990 | 其他外国文物           | 其他陈列品 |
| 4029900100200000 | 陈列品              | 其他陈列品 |
| 4029900100201000 | 革命陈列品            | 其他陈列品 |
| 4029900100201990 | 其他革命陈列品          | 其他陈列品 |
| 4029900100202000 | 历史陈列品            | 其他陈列品 |
| 4029900100202990 | 其他历史陈列品          | 其他陈列品 |
| 4029900100203000 | 其它陈列品            | 其他陈列品 |

表 A.5 图书、档案

| 分类代码             | 分类名称    | 国标名称    |
|------------------|---------|---------|
| 5010100110000000 | 图书、档案   | 图书、档案   |
| 5010100110100000 | 图书      | 图书      |
| 5010101110101000 | 普通图书    | 普通图书    |
| 5010102110102000 | 盲文图书    | 盲文图书    |
| 5010103110103000 | 电子图书    | 电子图书    |
| 5010199110199000 | 其他图书    | 其他图书    |
| 5010200110200000 | 期刊      | 期刊      |
| 5010201110201000 | 普通期刊    | 普通期刊    |
| 5010202110202000 | 电子期刊    | 电子期刊    |
| 5010299110299000 | 其他期刊    | 其他期刊    |
| 5010300110300000 | 资料      | 资料      |
| 5010301110301000 | 特种文献资料  | 特种文献资料  |
| 5010302110302000 | 缩微资料    | 缩微资料    |
| 5010303110303000 | 视听资料    | 视听资料    |
| 5010304110304000 | 机读资料    | 机读资料    |
| 5010399110399000 | 其他资料    | 其他资料    |
| 5010400110400000 | 档案      | 档案      |
| 5010401110401000 | 纸质档案    | 纸质档案    |
| 5010402110402000 | 声像档案    | 声像档案    |
| 5010403110403000 | 照片档案    | 照片档案    |
| 5010404110404000 | 底图      | 底图      |
| 5010405110405000 | 电子档案    | 电子档案    |
| 5010406110406000 | 缩微胶片档案  | 缩微胶片档案  |
| 5010407110407000 | 实物档案    | 实物档案    |
| 5010499110499000 | 其他档案资料  | 其他档案资料  |
| 5019900110500000 | 其他图书、档案 | 其他图书、档案 |

表 A.6 家具、用具、装具及动植物

| 分类代码             | 分类名称      | 国标名称 |
|------------------|-----------|------|
| 6010000130000000 | 家具        | 家具用具 |
| 6010000130100000 | 木制家具      | 家具用具 |
| 6010000130200000 | 金属家具      | 家具用具 |
| 6010000130300000 | 钢木家具      | 家具用具 |
| 6010000130400000 | 竹藤家具      | 家具用具 |
| 6010000130500000 | 塑料家具      | 家具用具 |
| 6010000130600000 | 其它材料家具    | 家具用具 |
| 6010000130700000 | 多材料混合家具   | 家具用具 |
| 6010100130101000 | 床         | 床类   |
| 6010100130201000 | 床         | 床类   |
| 6010100130301000 | 床         | 床类   |
| 6010100130401000 | 床         | 床类   |
| 6010100130501000 | 床         | 床类   |
| 6010100130601000 | 床         | 床类   |
| 6010200031904740 | 双人单面超净工作台 | 台、桌类 |
| 6010200130102000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010200130108000 | 工位(带隔断)   | 台、桌类 |
| 6010200130202000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010200130208000 | 工位(带隔断)   | 台、桌类 |
| 6010200130302000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010200130308000 | 工位(带隔断)   | 台、桌类 |
| 6010200130402000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010200130408000 | 工位(带隔断)   | 台、桌类 |
| 6010200130502000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010200130602000 | 桌几        | 台、桌类 |
| 6010300130103000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010300130203000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010300130303000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010300130403000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010300130503000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010300130603000 | 椅凳        | 椅凳类  |
| 6010400130104000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010400130204000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010400130304000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010400130404000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010400130504000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010400130604000 | 沙发        | 沙发类  |
| 6010500130205000 | 柜、橱、箱     | 柜类   |

表 A.6 家具、用具、装具及动植物-续表

| 分类代码             | 分类名称   | 国标名称   |
|------------------|--------|--------|
| 6010500130305000 | 柜、橱、箱  | 柜类     |
| 6010500130405000 | 柜、橱、箱  | 柜类     |
| 6010500130505000 | 柜、橱、箱  | 柜类     |
| 6010500130605000 | 柜、橱、箱  | 柜类     |
| 6010502140101090 | 保险柜(箱) | 保险柜    |
| 6010600130106000 | 台架     | 架类     |
| 6010600130206000 | 台架     | 架类     |
| 6010600130306000 | 台架     | 架类     |
| 6010600130406000 | 台架     | 架类     |
| 6010600130506000 | 台架     | 架类     |
| 6010600130606000 | 台架     | 架类     |
| 6010799130105000 | 柜、橱、箱  | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204000 | 其它炊具   | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204010 | 锅      | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204020 | 屉      | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204030 | 保暖送饭车  | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204040 | 洗碗筷机   | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204050 | 消毒箱    | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204060 | 炊事用车   | 其他厨卫用具 |
| 6010799140204990 | 其它炊具   | 其他厨卫用具 |
| 6019900130107000 | 其它木制家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130109000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130199000 | 其他木制家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130207000 | 其它金属家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130209000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130299000 | 其他金属家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130307000 | 其它钢木家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130309000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130399000 | 其他钢木家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130407000 | 其它竹藤家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130409000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130499000 | 其他竹藤家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130507000 | 其它塑料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130508000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130599000 | 其他塑料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130607000 | 其它材料家具 | 其他家具用具 |
| 6019900130608000 | 辅助类家具  | 其他家具用具 |
| 6019900130699000 | 其它材料家具 | 其他家具用具 |

表 A.6 家具、用具、装具及动植物-续表

| 分类代码             | 分类名称          | 国标名称   |
|------------------|---------------|--------|
| 6020000150000000 | 被服装具          | 被服装具   |
| 6020000150200000 | 装具            | 被服装具   |
| 6020100150100000 | 被服            | 被服     |
| 6020100150101000 | 被褥            | 被服     |
| 6020100150101010 | 被             | 被服     |
| 6020100150101020 | 褥             | 被服     |
| 6020100150101030 | 毛毯            | 被服     |
| 6020100150101990 | 其他被褥          | 被服     |
| 6020100150102000 | 服装            | 被服     |
| 6020100150102010 | 棉布服装          | 被服     |
| 6020100150102020 | 化纤服装          | 被服     |
| 6020100150102030 | 丝绸服装          | 被服     |
| 6020100150102040 | 毛呢服装          | 被服     |
| 6020100150102050 | 羽绒服装          | 被服     |
| 6020100150102060 | 皮制服装          | 被服     |
| 6020100150102990 | 其他服装          | 被服     |
| 6020200150201000 | 床上装具          | 床上装具   |
| 6020200150201010 | 床单            | 床上装具   |
| 6020200150201020 | 蚊帐            | 床上装具   |
| 6020200150201990 | 其他床上装具        | 床上装具   |
| 6020300150202000 | 室内装具          | 室内装具   |
| 6020300150202010 | 地毯            | 室内装具   |
| 6020300150202020 | 挂毯            | 室内装具   |
| 6020300150202030 | 电动窗帘机         | 室内装具   |
| 6020300150202040 | 浴盆            | 室内装具   |
| 6020300150202050 | 黑板            | 室内装具   |
| 6020300150202060 | 白板            | 室内装具   |
| 6020300150202070 | 灯具(台吊灯、台灯、壁灯) | 室内装具   |
| 6020300150202080 | 装饰镜           | 室内装具   |
| 6020300150202990 | 其他室内装具        | 室内装具   |
| 6020400150203000 | 室外装具          | 室外装具   |
| 6020400150203010 | 帐篷            | 室外装具   |
| 6020400150203020 | 活动房屋          | 室外装具   |
| 6020400150203030 | 伞             | 室外装具   |
| 6020400150203040 | 苫布            | 室外装具   |
| 6020400150203050 | 遮阳斗篷          | 室外装具   |
| 6020400150203060 | 电话亭           | 室外装具   |
| 6020400150203990 | 其他室外装具        | 室外装具   |
| 6030000160000000 | 动物            | 特种用途动物 |



表 A.6 家具、用具、装具及动植物-续表

| 分类代码             | 分类名称         | 国标名称   |
|------------------|--------------|--------|
| 6030000160100000 | 动物           | 特种用途动物 |
| 6030000160101000 | 牛            | 特种用途动物 |
| 6030000160102000 | 马            | 特种用途动物 |
| 6030000160103000 | 驴            | 特种用途动物 |
| 6030000160104000 | 骡            | 特种用途动物 |
| 6030000160105000 | 羊            | 特种用途动物 |
| 6030100160200000 | 实验动物         | 实验用动物  |
| 6030100160201000 | 猴            | 实验用动物  |
| 6030100160202000 | 鼠            | 实验用动物  |
| 6030100160202010 | 大鼠           | 实验用动物  |
| 6030100160202020 | 小鼠           | 实验用动物  |
| 6030100160202030 | 豚鼠           | 实验用动物  |
| 6030100160202040 | 裸鼠           | 实验用动物  |
| 6030100160202050 | 达乌尔黄鼠        | 实验用动物  |
| 6030100160203000 | 兔            | 实验用动物  |
| 6030100160204000 | 树鼩           | 实验用动物  |
| 6030100160299000 | 其他实验动物       | 实验用动物  |
| 6039900160106000 | 骆驼           | 其他动物   |
| 6039900160107000 | 警犬           | 其他动物   |
| 6039900160108000 | 鹿            | 其他动物   |
| 6039900160199000 | 其他动物         | 其他动物   |
| 6040000020200000 | 植物           | 特种用途植物 |
| 6040100020201000 | 名贵树木         | 名贵树木   |
| 6049900020202000 | 珍贵植物         | 其他植物   |
| 6049900020299000 | 珍贵植物         | 其他植物   |
| 6050000170000000 | 无形资产         | 无形资产   |
| 6050000170100000 | 知识产权         | 无形资产   |
| 6050100170101000 | 专利权          | 无形资产   |
| 6050200170102000 | 非专利权         | 无形资产   |
| 6050300170103000 | 商标权          | 无形资产   |
| 6050400170104000 | 著作权          | 无形资产   |
| 6050500170105000 | 土地使用权        | 无形资产   |
| 6050600170106000 | 商誉及其他财产权利    | 无形资产   |
| 6056010170201000 | 基础软件（可单独使用）  | 无形资产   |
| 6056010170202000 | 计算机类软件（可单独用） | 无形资产   |
| 6056010170203000 | 绘图类软件（可单独用）  | 无形资产   |
| 6056010170204000 | 模拟类软件（可单独用）  | 无形资产   |
| 6056010170205000 | 数据分析软件（可单独用） | 无形资产   |
| 6056010170206000 | 翻译软件（可单独用）   | 无形资产   |

表 A.6 家具、用具、装具及动植物-续表

| 分类代码             | 分类名称               | 国标名称 |
|------------------|--------------------|------|
| 6056010170207000 | 信息安全类软件（可单独用）      | 无形资产 |
| 6056010170208000 | 管理类软件（可单独用）        | 无形资产 |
| 6056010170209000 | 门户网站（服务器类软件）（可单独用） | 无形资产 |
| 6056010170299000 | 其它类软件（可单独用）        | 无形资产 |
| 6056020170107000 | 特许权                | 无形资产 |
| 6056030170199000 | 其他知识产权             | 无形资产 |

中华人民共和国  
国家标准  
高等学校固定资产分类与编码

\*\*\*\*\*出版发行

邮政编码:

网址

电话:

\*\*\*\*\*印刷厂印刷

各地新华书店经销

开本印张字数千字

2017年7月第一版

书号: 定价元

如有印装差错由本社发行中心调换

版权专有侵权必究

举报电话: (010)