附件2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 深圳知识产权保护中心快速预审服务技术领域（洛迦诺分类号） | | | |
| **序号** | **分类号** | **产业名称** | **分类号说明** |
| 1 | 1002 | 互联网 | 表和手表 |
| 2 | 1005 | 互联网 | 检测、安全和测试用仪器、设备和装置（注：包括防火及防盗警铃和各种类型的探测器） |
| 3 | 1006 | 互联网 | 信号设备和装置（注：不包括车辆的照明或信号装置（26-06类）） |
| 4 | 1007 | 互联网 | 计量仪器、检测仪器和信号仪器的外壳、盘面、指针和所有其他零部件及附件（注：“外壳”指手表及钟表外壳和保护机械装置并作为仪器组成部分的所有外壳，为了其内装物（03-01类）或包装（09-03类）而专门设计的容器除外） |
| 5 | 1207 | 互联网 | 航空器和太空运载工具 |
| 6 | 1402 | 互联网 | 数据处理设备及相关的外围设备和装置 |
| 7 | 1403 | 互联网 | 通讯设备、无线遥控器和无线电放大器（注：包括电报、电话和电视设备，以及无线电设备和电传打字机） |
| 8 | 1404 | 互联网 | 显示界面和图标【8】（注：包括属于其他大类的产品的显示界面和图标【10】） |
| 9 | 1405 | 互联网 | 记录数据和存储数据的介质 |
| 10 | 1406 | 互联网 | 其他类未列入的电子设备用支架、立架和支撑装置 |
| 11 | 1505 | 互联网 | 洗涤、清洁和干燥机械 |
| 12 | 1601 | 互联网 | 照相机和电影摄影机 |
| 13 | 1602 | 互联网 | 放映机、投影仪和看片器 |
| 14 | 1605 | 互联网 | 附件-----手持云台等照相机用附件 |
| 15 | 1606 | 互联网 | 光学制品（注：（a）包括眼镜和显微镜；（b）不包括光学设备中配备的测量仪器（10-04类）） |
| 16 | 2101 | 互联网 | 游戏器具和玩具（a）包括比例模型。（b）不包括动物用玩具（30-12类） |
| 17 | 2304 | 互联网 | 通风和空调设备 |
| 18 | 2402 | 互联网 | 医疗器械、实验室用器材和实验室用工具（注：包括只用手工操作的器械） |
| 19 | 1004 | 新能源 | 其他计量仪器、设备和装置（注：(a)包括测量温度、压力、重量、长度、体积和电流等的仪器、设备和装置。(b)不包括曝光表（16-05类）） |
| 20 | 1208 | 新能源 | 汽车、公共汽车和货车（注：包括救护车和冷藏车（公路）） |
| 21 | 1216 | 新能源 | 其他大类或小类中未包括的交通工具零部件、装置和附件（注：（a）不包括交通工具座椅安全带（29-02类）和交通工具门把手（08-06类）。（b）不包括电力机车和有轨电车的高架滑动集电弓（13-03类） |
| 22 | 1301 | 新能源 | 发电机和电动机 |
| 23 | 1302 | 新能源 | 电力变压器、整流器、电池和蓄电池 |
| 24 | 1303 | 新能源 | 配电和电力控制设备（注：包括导线、电闸开关、配电盘） |
| 25 | 1304 | 新能源 | 太阳能设备 |
| 26 | 1401 | 新能源 | 声音或图像的记录或再现设备（注：不包括照相或电影摄影设备（16类）） |
| 27 | 1501 | 新能源 | 发动机 |
| 28 | 2001 | 新能源 | 自动售货机 |
| 29 | 2401 | 新能源 | 医生、医院和实验室用的仪器和设备 |
| 30 | 2606 | 新能源 | 交通工具发光装置 |
| 31 | 2805 | 新能源 | 空气清新剂 |
| 32 | 1205 | 高端装备制造 | 装载和运输用电梯和升降机 |
| 33 | 1211 | 高端装备制造 | 自行车和摩托车 |
| 34 | 2303 | 高端装备制造 | 加热设备 |
| 35 | 2603 | 高端装备制造 | 公共场所照明装置 |
| 36 | 2605 | 高端装备制造 | 灯，落地灯、标准灯，枝形吊灯，墙壁和天花板  装置，灯罩，反光罩，摄影和电影投光灯 |

注解说明：

在条目末尾方括号中的阿拉伯数字（例如，〔4〕或〔7〕）指明该条目所在的分类位置表的版次，相对于以前版本，该条目是新的或者是改变了的（在措辞或等级位置上），因而使得一个或多个组的范围受到影响。同一个条目后面可以跟随两个或多个在方括号中的阿拉伯数字（例如，〔4,7〕或〔2,6，7〕）