附件

CCC认证目录新纳入产品描述与界定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品大类 | 产品种类及代码 | 对产品种类的描述 | 产品适用范围 | 对产品适用范围的描述或列举 | 说明 |
| 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘、聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆（0104、0105） | 交流额定电压不超过450/750V的动力装置用阻燃电缆。 | 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘阻燃电线电缆（0104） | 产品标准中列明型号规格、具有阻燃特性的橡皮绝缘电线电缆。 | 产品标准：  GB/T5013.3~.8  JB/T8735.2~.3  燃烧特性标准：  GB/T19666  GB31247 |
| 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆（0105） | 产品标准中列明型号规格、具有阻燃特性的聚氯乙烯绝缘电线电缆。 | 产品标准：  GB/T5023.3~.7  JB/T8734.2~.6  燃烧特性标准：  GB/T19666  GB31247 |
| 家用和类似用途设备 | 电子坐便器（0720） | 1. 额定电压不超过250V； 2. 以存储、干燥或者销毁方式处理人体排泄物，或喷洗、烘干人体的电子坐便器； 3. 还包括与普通坐便器一同使用的电子设备。 | 电子坐便器 | 模制式电子坐便器、包装式电子坐便器、冷冻式电子坐便器、真空式电子坐便器；自动盖板装置、加热坐圈、喷洗坐圈 | 1. 适用标准： GB4706.1 GB4706.53 2. 不包括打算使用在经常产生腐蚀性或爆炸性气体（如灰尘、蒸气或瓦斯气体）特殊环境场所的坐便器。 3. 不包括用化学方式、燃烧方式处理人体排泄物的坐便器。  4. 不包括不与自动盖板装置、加热坐圈、喷洗坐圈组合使用的切碎组件、抽吸水组件、冲洗用水加热组件。 |
| 车辆及安全附件 | 电动自行车乘员头盔（1105） | 电动自行车驾驶人及乘坐人员佩戴的头盔。 | 电动自行车乘员头盔 | 在事故中降低电动自行车乘员头部伤害的装具。 | 适用标准：  GB811 |
| 消防产品 | 可燃气体探测报警产品（1801） | 可燃气体探测报警产品。 | 可燃气体报警控制器 | 作为可燃气体报警系统的控制中心，能为可燃气体探测器供电、显示可燃气体浓度及接收并发出可燃气体报警信号和故障信号，同时完成相应的显示和控制功能的设备。 | 适用标准：  GB16808 |
| 工业及商业用途点型可燃气体探测器 | 工业及商业场所安装使用的用于探测烃类、醚类、酯类、醇类、一氧化碳、氢气及其他可燃性气体、蒸气的点型可燃气体探测器。 | 适用标准：  GB15322.1 |
| 家用可燃气体探测器 | 家庭环境使用的用于探测天然气、液化石油气、人工煤气等可燃气体及其不完全燃烧产物的探测器。 | 适用标准：  GB15322.2 |
| 工业及商业用途便携式可燃气体探测器 | 工业及商业场所使用的用于探测烃类、醚类、酯类、醇类、一氧化碳、氢气及其他可燃性气体、蒸气的便携式可燃气体探测器。 | 适用标准：  GB15322.3 |
| 工业及商业用途线型光束可燃气体探测器 | 工业及商业场所安装使用的采用光谱吸收原理探测烃类、醚类、酯类、醇类等可燃性气体、蒸气的线型光束可燃气体探测器。 | 适用标准：  GB15322.4 |
| 建材产品 | 水性内墙涂料（2104） | 适用于直接在现场涂装、工厂化涂装，对以水泥基及其他非金属材料（木质材料除外）为基材的建筑物内表面进行装饰和保护的各类建筑用水性内墙面涂料。 | 水性内墙涂料 | 以合成树脂乳液、天然树脂乳液等为主要成膜物质，加入助剂、水或助溶剂等配制而成，涂覆在水泥基及其他非金属材料（木质材料除外）为基材的建筑物内表面的墙面涂料。 | 1. 适用标准：  GB18582  2. 不包括水性外墙涂料、腻子、装饰板涂料、建筑无机粉体涂装材料。 |
| 防爆电气 | 防爆灯具及控制装置（2318） | 适用于爆炸性环境，具有防爆安全功能的照明灯具、指示和标志灯具，及配套防爆灯具一起使用、独立安装在灯具之外的光源控制装置。 | 防爆灯具 | 1. 固定式防爆灯具  2. 便携式防爆灯具  3. 移动式防爆灯具 | 1. 适用标准：  GB/T3836.1~.9  GB/T3836.31  2. 不包括消防应急标志灯具和消防应急照明灯具。 |
| 防爆灯具用光源控制装置 | 1. 独立安装在防爆灯具之外的LED模块用直流/交流电子控制装置  2. 独立安装在防爆灯具之外的气体放电灯用镇流器 |
| 燃气燃烧器具 | 商用燃气燃烧器具（2404） | 以城镇燃气为能源，燃烧用空气取自室内、燃烧产物直接或间接排向室外的商用燃气燃烧器具及类似用途的燃具。 | 1. 额定热负荷不大于80kW、蒸汽压力不大于 80kPa，且设计正常水位水容积小于30L的蒸汽发生器类燃具；  2. 额定热负荷不大于80kW、蒸腔蒸汽压力不大于1200Pa的蒸箱类燃具；  3. 额定热负荷不大于50kW、腔体内压力不大于 80kPa的炸炉类燃具；  4. 额定热负荷不大于50kW的煮食炉类燃具；  5. 额定热负荷不大于80kW的大锅灶类燃具；  6. 额定热负荷不大于50kW的平头炉类燃具；  7. 额定热负荷不大于100kW的常压固定式沸水器类燃具；  8. 焖饭量大于等于6L的饭锅类燃具；  9. 额定热负荷不大于50kW的洗碗机类燃具；  10. 额定热负荷不大于60kW的炒灶类燃具；  11. 额定热负荷不大于50kW的烧烤炉类燃具；  12. 额定热负荷不大于35kW的热板炉类燃具；  13. 额定热负荷不大于80kW的烤箱类燃具；  14. 额定热负荷不大于100kW的类似用途燃具；  15. 以上产品的组合体。  注：以上热负荷指单个燃烧单元的热负荷。 | 1. 蒸汽发生器类：蒸汽发生器  2. 蒸箱类：水胆式蒸箱、蒸汽发生式蒸箱  3. 炸炉类：常压炸炉、承压炸炉  4. 煮食炉类：煮面炉、意粉炉、烫菜炉  5. 大锅灶类：大锅灶、摇摆汤锅、夹层锅  6. 平头炉类：煲仔炉、矮汤炉、火锅灶  7. 沸水器类：储水式沸水器、连续式沸水器  8. 饭锅类：饭锅  9. 洗碗机类：洗碗机  10. 炒灶类：炒菜灶  11. 烧烤炉类：烧烤炉、面火炉、烧猪炉  12. 热板炉类：煎炉、扒炉、铁板烧  13. 烤箱类：烤箱、蒸烤箱  14. 类似用途：炒菜机、翻转锅  15. 以上产品的组合体 | 1. 适用标准：  GB35848  2. 如果器具通过市电供电，只涉及额定电压不超过250V的单相电源。  3. 俗称“猛火灶”、“猛火炉”的产品属于商用燃气燃烧器具，根据其用途可归为炒灶类、平头炉类或类似用途燃具。  4. 不包括固定放置/安装在室外环境使用的燃气燃烧器具（室外是指：会直接受到风吹、雨淋、日晒等气候类型影响的自然环境）。 |