**国家市场监督管理总局司局函**



市监质监(司)函〔2023〕70号

**市场监管总局质量监督司关于印发**

**《市场监管总局令第75、76号适用产品**

**目录(2023年版)》的通知**

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委)

质量监督处：

为全面贯彻落实《工业产品生产单位落实质量安全主体责任 监督管理规定》和《工业产品销售单位落实质量安全主体责任监 督管理规定》(总局令第75、76号),质量监督司组织制定了《市 场监管总局令第75、76号适用产品目录(2023年版)》。现印发

给你们，请结合实际参照执行。

市场监管总局质量监督司

2023年8月21日

**市场监管总局令第75、76号适用产品目录(2023年版)**

一、工业产品生产许可证管理产品目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类别名称 | 产品单元名称 | **产品种类名称** |
| 1 | 建筑用钢筋 | 热轧钢筋用钢坯 | 300、400、500、600 |
| 热轧光圆钢筋 | 300 |
| 热轧带肋钢筋 | 400、500、600 |
| 余热处理钢筋 | 400、500 |
| 耐蚀钢筋 | 400、500 |
| 不锈钢钢筋 | 300、400、500 |
| 2 | 水泥 | 通用水泥 | 通用水泥12.5 |
| 通用水泥17.5 |
| 通用水泥22.5 |
| 通用水泥27.5 |
| 通用水泥32.5 |
| 通用水泥32.5R |
| 通用水泥42.5 |
| 通用水泥42.5R |
| 通用水泥52.5 |
| 通用水泥52.5R |
| 通用水泥62.5 |
| 通用水泥62.5R |
| 硅酸盐水泥熟料 | 硅酸盐水泥熟料 |
| 特种水泥 | 中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥 |
| 铝酸盐水泥 |
| 抗硫酸盐硅酸盐水泥 |
| 白色硅酸盐水泥 |
| 低热微膨胀水泥 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 油井水泥 |
| 道路硅酸盐水泥 |
| 硫铝酸盐水泥 |
| 钢渣道路水泥 |
| 海工硅酸盐水泥 |
| 核电工程用硅酸盐水泥 |
| 免压蒸管桩硅酸盐水泥 |
| 超细硅酸盐水泥 |
| 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 |
| 明矾石膨胀水泥 |
| 自应力铁铝酸盐水泥 |
| 彩色硅酸盐水泥 |
| 低热钢渣硅酸盐水泥 |
| 硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 |
| 复合硫铝酸盐水泥 |
| 快凝快硬硫铝酸盐水泥 |
| 3 | 人民币鉴别仪 | 点验钞机 | / |
| 验钞仪 | / |
| 4 | 广播电视传输 设备 | 卫星电视接收天 线 | C频段天线 |
| Ku频段天线 |
| 卫星数字电视接 收机 | 普通型接收机 |
| 专业型接收机 |
| 工程型接收机 |
| 广播发射机 | 中波调幅广播发射机 |
| 短波调幅广播发射机 |
| 调频广播发射机 |
| 调频频段数字音频 |
| 调频频段数字音频广播发射机 |
| 电视发射机 | 模拟电视发射机 |
| 地面数字电视发射机 |
| 5 | 预应力混凝土 铁路桥简支梁 | 后张法预应力混凝土铁路桥简支梁 | 箱型：双线、单线、多线 |
| T型：具体跨度(m) |
| 异型：具体截面型式 |
| 先张法预应力混凝土铁路桥简支梁 | 箱型：双线、单线、多线 |
| T型：具体跨度(m) |
| 异型：具体截面型式 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | 电线电缆 | 架空绞线 | 圆线，型线，截面积 |
| 塑料绝缘控制电 缆 | 芯数，交联，阻燃，无卤低烟 |
| 挤包绝缘低压电 力电缆 | 电压，截面积，交联，硫化，导体材料，阻燃，无卤低烟 |
| 挤包绝缘中压电 力电缆 | 电压，截面积，交联，硫化，导体材料，阻燃，无卤低烟 |
| 架空绝缘电缆 | 电压，截面积 |
| 7 | 危险化学品 | 一级钡化合物 | 工业氯化钡 |
| 工业氢氧化钡 |
| 六价铬化合物 | 工业重铬酸钠 |
| 工业铬酸酐 |
| 工业重铬酸钾 |
| 溴酸盐 | 工业溴酸钠 |
| 五硫化二磷 | 工业五硫化二磷 |
| 高锰酸钾 | 工业高锰酸钾 |
| 水合肼 | 工业水合肼 |
| 亚硒酸钠 | 工业亚硒酸钠 |
| 一氧化铅 | 电子工业用粒状一氧化铅 |
| 硅酸铅 | 工业硅酸铅 |
| 金属钠 | 工业金属钠 |
| 溴 | 工业溴 |
| 氯化亚砜 | 工业氯化亚砜 |
| 氨基磺酸 | 工业氨基磺酸 |
| 亚硫酸氢铵 | 工业用亚硫酸氢铵 |
| 氢氧化锂 | 单水氢氧化锂 |
| 二盐基亚磷酸铅 | 二盐基亚磷酸铅 |
| 硫酸 | 工业硫酸 |
| 蓄电池用硫酸 |
| 液体二氧化硫 |
| 工业氯磺酸 |
| 硝酸 | 工业硝酸 |
| 液体无水氨 | 液体无水氨 |
| 氰氨化钙 | 氰氨化钙 |

—4—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 铝粉 | 烟花爆竹用铝粉 |
| 铝粉 |
| 铝镁合金粉 | 烟花爆竹用铝镁合金粉 |
| 铝镁合金粉 |
| 钛粉 | 烟花爆竹用钛粉 |
| 烟花用钛粉 |
| 氰化物 | 工业氰化钠 |
| 工业氰化亚铜 |
| 磷化合物 | 工业赤磁 |
| 工业黄磷 |
| 工业磷酸 |
| 湿法磷酸 |
| 工业亚磷酸 |
| 氯酸盐 | 高氯酸铵 |
| 工业氯酸钠 |
| 工业亚氯酸钠 |
| 硝酸盐 | 工业硝酸钠 |
| 工业亚硝酸钠 |
| 工业亚硝酸钙 |
| 工业硝酸钾 |
| 工业硝酸钒 |
| 工业硝酸锌 |
| 工业硝酸钙 |
| 照相用硝酸银 |
| 氟化合物 | 工业无水氯化氢 |
| 工业氢氯酸 |
| 工业无水氪化钾 |
| 工业氟化氢铵 |
| 工业氟硅酸 |
| 工业氟硅酸钠 |
| 工业氟硅酸镁 |
| 过氧化物 | 工业过氧化氢 |
| 工业过氧碳酸钠 |
| 工业过硫酸钾 |
| 硫化物 | 工业硫化钠 |

— 5 —

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工业硫氢化钠 |
| 硫磺 | 工业硫磺 |
| 橡胶用不溶性硫磺 |
| 氯化物 | 工业氯化锌 |
| 工业氯化铁 |
| 水处理剂氯化铁 |
| 硼化合物 | 工业硼氢化铋 |
| 硼氢化钾 |
| 工业过硼酸铋 |
| 氯碱 | 高纯氢氧化钠 |
| 化纤用氢氧化钠 |
| 工业用氢氧化钠 |
| 天然碱苛化法氢氧化钠 |
| 高品质片状氢氧化钾 |
| 工业离子膜法氢氧化钾溶液 |
| 工业氢氧化钾 |
| 工业用液氯 |
| 高纯盐酸 |
| 工业用合成盐酸 |
| 副产盐酸 |
| 次氯酸钙(漂粉精) |
| 漂白粉 |
| 次氯酸钠 |
| 工业用三氯氧磷 |
| 工业用五氯化磷 |
| 工业用三氯化磷 |
| 氢气 | 工业氢 |
| 纯氢 |
| 高纯氢 |
| 超纯氢 |
| 二氧化碳 | 工业液体二氧化碳 |
| 高纯二氧化碳 |
| 六氟化硫 | 工业六氟化硫 |
| 乙炔 | 溶解乙炔 |

—6—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 石油化工气 | 工业用乙烯 |
| 聚合级丙烯 |
| 工业用丁二烯 |
| 工业用异丁烯 |
| 工业用1-丁烯 |
| 工业用异丁烷 |
| 焊接切割用燃气丙烷 |
| 焊接切割用燃气丙烯 |
| 电子工业用气 | 电子工业用气体氧化亚氮 |
| 电子工业用气体六氟化硫 |
| 电子工业用气体三氯化硼 |
| 电子工业用气体氯化氢 |
| 电子工业用气体氢 |
| 电子工业用气体硅烷 |
| 电子工业用气体氨 |
| 电子工业用气体三氟化硼 |
| 电子工业用气体磷化氢 |
| 电子工业用气体高纯氯 |
| 无机液体试剂 | 30%过氧化氢 |
| 50%硝酸锰溶液 |
| 氨水 |
| 高氯酸 |
| 磷酸 |
| 硫酸 |
| 氢氟酸 |
| 硝酸 |
| 溴 |
| 盐酸 |
| 有机液体试剂 | 1,2-二氯乙烷 |
| 36%乙酸 |
| 4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮) |
| N,N-二甲基甲酰胺 |
| 苯 |
| 苯胺 |
| 吡啶 |

—7—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 丙酮 |
| 二甲苯 |
| 二氯甲烷 |
| 环已酮 |
| 环己烷 |
| 甲苯 |
| 甲醇 |
| 甲醛溶液 |
| 甲酸 |
| 三氯甲烷 |
| 石油醚 |
| 四氯化碳 |
| 硝基苯 |
| 乙醇(无水乙醇) |
| 乙二胺 |
| 乙醚 |
| 乙酸(冰醋酸) |
| 乙酸酐 |
| 乙酸乙酯 |
| 异丙醇 |
| 正丁醇 |
| 无机固体试剂 | 八水合氢氧化钡(氢氧化钡) |
| 硼酸 |
| 重铬酸钾 |
| 二水合重铬酸钠(重铬酸钠) |
| 碘酸钾 |
| 二水合氯化铜(氯化铜) |
| 二水合氟化钾(氟化钾) |
| 氟化铵 |
| 氟化钠 |
| 氟化氢铵 |
| 高锰酸钾 |
| 铬酸钾 |
| 过二硫酸钾(过硫酸钾) |

—8—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 过硫酸铵 |
| 五水合四氯化锡(结晶四氯化锡 |
| 六水合氯化钴(氯化钴) |
| 六水合氯化镍(氯化镍) |
| 氯化钡 |
| 氯化镉 |
| 氯化汞 |
| 氯化锌 |
| 氯酸钾 |
| 氢氧化钾 |
| 氢氧化钠 |
| 六水合三氯化铁(三氯化铁】 |
| 三氧化二砷 |
| 五氧化二钒 |
| 五氧化二磷 |
| 硝酸铵 |
| 硝酸钡 |
| 硝酸钾 |
| 硝酸钠 |
| 三水合硝酸铜(硝酸铜) |
| 硝酸银 |
| 澳酸钾 |
| 亚硫酸氢钠 |
| 亚硝酸钠 |
| 有机固体试剂 | 邻苯二甲酸酐 |
| 硫脲 |
| 三水合乙酸铅(乙酸铅) |
| 工作基准试剂 | 重铬酸钾 |
| 碘酸钾 |
| 三氧化二砷 |
| 硝酸银 |
| 溴酸钾 |
| 醇 | 工业用甲醇 |
| 工业正丁醇 |
| 工业用异丙醇 |

—9—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工业用乙醇 |
| 工业用异丁醇 |
| 工业用仲丁醇 |
| 工业氯乙醇溶液 |
| 变性燃料乙醇 |
| 醛、酮、醚 | 工业甲醛溶液 |
| 工业糠醛 |
| 工业用丙酮 |
| 工业用甲乙酮 |
| 工业用环己酮 |
| 工业用环氧乙烷 |
| 工业用环氧丙烷 |
| 工业用环氧氯丙烷 |
| 工业氯甲基甲醚 |
| 有机酸、酐 | 工业甲酸 |
| 工业冰乙酸 |
| 三氯异氰尿酸 |
| 过氧乙酸溶液 |
| 工业用丙烯酸 |
| 工业氯乙酸 |
| 工业乙酸酐 |
| 工业用顺丁烯二酸酐 |
| 有机酯 | 工业用乙酸乙酯 |
| 工业用乙酸正丁酯 |
| 工业丙烯酸甲酯 |
| 工业丙烯酸乙酯 |
| 工业丙烯酸正丁酯 |
| 工业丙烯酸2-乙基己酯 |
| 工业用草酸二乙酯 |
| 工业用乙酸乙烯酯 |
| 磷酸三甲苯酯 |
| 熔模铸造用硅酸乙酯 |
| 二苯基甲烷二异氰酸酯 |
| 卤化物 | 工业氯甲烷 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 工业用二氯甲烷 |
| 工业用三氯甲烷 |
| 工业1,2-二氯乙烷 |
| 工业用六氯乙烷 |
| 工业用溴乙烷 |
| 四溴乙烷 |
| 工业用三氯乙烯 |
| 工业用四氯乙烯 |
| 工业用1,1-二氟乙烷(HFC-152a |
| 工业氯化苄 |
| 含氮化合物 | 工业用一乙醇胺 |
| 工业用二乙醇胺 |
| 工业用硝基甲烷 |
| 工业用硫肠 |
| 工业用硝酸胍 |
| 工业用乙腈 |
| 工业用丙烯腈 |
| 工业1,4-氧氮杂环已烷(吗啉) |
| 工业喹啉 |
| 烷烃 | 工业用环戊烷 |
| 工业己烷 |
| 芳香烃 | 粗苯 |
| 重苯 |
| 焦化苯 |
| 焦化甲苯 |
| 焦化二甲苯 |
| 焦化萘 |
| 石油苯 |
| 石油甲苯 |
| 石油混合二甲苯 |
| 石油邻二甲苯 |
| 石油对二甲苯 |
| 工业用乙苯 |
| 工业用异丙苯 |
| 工业用苯乙烯 |

—11—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 酚 | 焦化苯酚 |
| 焦化甲酚 |
| 焦化二甲酚 |
| 工业对氯苯酚 |
| 工业用合成苯酚 |
| 2,4-二硝基苯酚 |
| 对氟基苯酚 |
| 对硝基酚钠 |
| 间苯二酚(1,3—苯二酚 |
| 有机胺 | 工业用一乙胺 |
| 工业用二乙胺 |
| 工业用三乙胺 |
| 工业环已胺 |
| 邻苯二胺 |
| 工业二甲基甲酰胺 |
| 工业六次甲基四胺 |
| 工业用一甲胺 |
| 工业用二甲胺 |
| 工业30%三甲胺水溶液 |
| 脂松节油 | 脂松节油 |
| α-蒗烯 |
| β-蒗烯 |
| 煤焦油制品 | 煤沥青 |
| 二硫化碳 | 工业二硫化碳 |
| 碳化钙(电石) | 碳化钙(电石) |
| 氯苯类 | 氯苯 |
| 邻二氯苯 |
| 对氯邻硝基苯胺(红色基3GL |
| 硝基苯类 | 硝基苯 |
| 苯胺 |
| 对氨基苯磺酸 |
| 硝基氯苯类 | 邻硝基氯苯 |
| 对硝基氯苯 |
| 2.4-二硝基氯苯 |

—12—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 烷基苯胺类 | N-甲基苯胺 |
| N.N-二甲基苯胺 |
| 氨基醚类 | 对氨基苯甲醚 |
| 邻氨基苯甲醚 |
| 萘胺 | 1-萘胺 |
| 保险粉 | 保险粉(连二亚硫酸钠) |
| 聚合类 | 三聚氯氰 |
| 氧化类 | 邻苯二甲酸酐 |
| 苯胺类 | 对硝基苯胺 |
| 邻硝基苯胺 |
| 间硝基苯胺 |
| 邻氯对硝基苯胺 |
| 间苯二胺 |
| 甲苯类 | 对硝基甲苯 |
| 邻硝基甲苯 |
| 邻甲苯胺 |
| 2.4-二氨基甲苯 |
| 邻硝基对甲苯胺 |
| 液化石油气 | 商品丙丁烷混合物 |
| 车用液化石油气 |
| 工业丙烷 |
| 工业丁烷 |
| 汽油 | 车用汽油 |
| 8 | 危险化学品包装物、容器 | 钢桶 | 钢桶 |
| 黄磷包装钢桶 |
| 固碱钢桶 |
| 电石包装钢桶 |
| 金属桶罐 | 钢提桶 |
| 方桶 |
| 工业用薄钢板圆罐 |
| 方罐与扁圆罐 |
| 钢质手提罐 |
| 气雾剂包装 | 铁质气雾罐 |
| 铝气雾罐 |
| 气雾阀 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 塑料容器 | 危险品包装用塑料桶 |
| 危险品包装用塑料罐 |
| 复合包装 | 复合式中型散装容器 |
| 钢塑复合桶 |
| 车载罐体 | 车载钢罐体 |
| 车载铝罐体 |
| 车载玻璃钢罐体 |
| 车载塑料罐体 |
| 储存用罐体 | 储存用钢罐体 |
| 储存用铝罐体 |
| 储存用玻璃钢罐体 |
| 储存用塑料罐体 |
| 9 | 化肥 | 复合肥料 | / |
| 掺混肥料 | / |
| 有机无机复混肥 料 | / |
| 过磷酸钙 | / |
| 钙镁磷肥 | / |
| 钙镁磷钾肥 | / |
| 肥料级磷酸氢钙 | / |
| 10 | 直接接触食品的材料等相关产品 | 非复合膜袋 | 聚乙烯自粘保鲜膜 |
| 包装用聚乙烯吹塑薄膜 |
| 液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 |
| 聚丙烯吹塑薄膜 |
| 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 |
| 双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 |
| 流延聚丙烯(CPP)薄膜 |
| 包装用双向拉伸聚酯薄膜 |
| 双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜 |
| 食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 |
| 商品零售包装袋(仅对食品用塑料包装袋) |
| 夹链自封袋 |
| 包装用镀铝薄膜 |
| 食品接触用特定非复合膜、袋 |

—14—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 复合膜袋 | 包装用塑料复合膜、袋(干法复合、挤出复合) |
| 食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋 |
| 双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE 复合膜、袋 |
| 榨菜包装用复合膜、袋 |
| 液体食品无菌包装用纸基复合材料 |
| 液体食品无菌包装用复合袋 |
| 液体食品保鲜包装用纸基复合材料 |
| 液体食品包装用塑料复合膜、袋 |
| 包装用多层共挤阻隔膜、袋 |
| 液态奶共挤包装膜、袋 |
| 聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜 |
| 丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜 |
| 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜 |
| 食品接触用特定复合膜、袋 |
| 片材 | 聚丙烯(PP)挤出片材 |
| 食品包装用聚氯乙烯硬片、膜 |
| 双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材 |
| 食品接触用特定片材 |
| 编织袋 | 塑料编织袋 |
| 容器 | 软塑折叠包装容器 |
| 聚烯烃注塑包装桶 |
| 聚酯(PET)无汽饮料瓶 |
| 聚碳酸酯(PC)饮用水罐 |
| 双层口杯 |
| 塑料饮水口杯 |
| 塑料保鲜盒 |
| 婴幼儿用塑料奶瓶 |
| 塑料防盗瓶盖 |
| 组合式防伪瓶盖 |
| 食品接触用特定塑料瓶盖 |
| 瓶盖垫片 |
| 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯 |
| 食品接触用特定塑料瓶坯 |
| 食品接触用特定塑料容器 |
| 工具 | 密胺塑料餐具 |
| 塑料菜板 |

—15—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 塑料一次性餐饮具 |
| 可重复使用塑料餐饮具 |
| 饮用吸管 |
| 食品接触用特定工具及塑料件 |
| 食品用纸包装 | 非热封型茶叶滤纸 |
| 热封型茶叶滤绑 |
| 鸡皮纸 |
| 食品包装用羊皮纸 |
| 半透明纸 |
| 纸杯原纸 |
| 餐盒原纸 |
| 真空镀铝纸 |
| 铝箔衬纸 |
| 咖啡袋滤纸 |
| 食品包装纸 |
| 食品包装用淋膜纸和纸板 |
| 精细过滤纸板 |
| 支撑过滤纸板 |
| 固体食品包装用纸板 |
| 液体食品包装用纸板 |
| 特定食品包装用纸和纸板 |
| 食品用纸容器 | 纸袋 | 纸质袋 |
| 淋膜纸袋 |
| 涂蜡纸袋 |
| 纸罐 | 纸板类罐 |
| 圆柱形复合罐 |
| 纸杯 | 淋膜纸杯 |
| 涂蜡纸杯 |
| 纸餐具 | 纸板餐具 |
| 淋膜纸餐具 |
| 纸浆模塑餐具 |
| 纸盒 | 纸板盒 |
| 淋膜纸盒 |
| 特定食品用纸容器 |
| 食品用洗涤剂 | 手洗餐具用洗涤剂 |
| 机洗餐具用洗涤剂 |

—16—

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 食品工业用(含复合主剂)洗涤剂 |
| 商用电热设备 | 电炸锅 |
| 强制对流炉 |
| 蒸汽对流炉 |
| 蒸汽炊具 |
| 电煮锅 |
| 夹层煮锅 |
| 两用煮锅 |
| 普通式开水器 |
| 沸腾式开水器 |
| 连续式开水器 |
| 步进式开水器 |
| 液体加热器 |
| 电热铛 |
| 电扒炉 |
| 滚动烤肠机 |
| 电烤炉 |
| 烤面包炉 |
| 羊肉串烤炉 |
| 多用途电平锅 |
| 爆谷机 |
| 电烤箱 |
| 电炉灶 |
| 电磁灶 |
| 工业电烤炉 | 隧道炉 |
| 热风炉 |
| 摇篮炉 |
| 旋转炉 |
| 旋转热风炉 |
| 不锈钢压力锅 | / |
| 铝压力锅 | / |

注：工业产品生产许可证发证产品的产品标准及相关标准参见《工业产品生产许可 证实施细则》(查询网址： <https://www.samr:gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bgt/art/2023/art>\_d5

25911d91df4da6a48ebc69dcdec2c1.html )。

—17—

**二、强制性产品认证目录**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品类别名称** | **产品种类名称(代码)** |
| 一、电线电缆(3种) | 1.电线组件(0101) |
| 2.额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电线电缆(0104) |
| 3.额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆(0105) |
| 二、电路开关及保护或连接用电器装置(5种) | 4.插头插座(0201) |
| 5.家用和类似用途固定式电气装置的开关(0202) |
| 6.器具耦合器(0204) |
| 7.家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳(0206) |
| \*\*8.熔断体(0205、0207) |
| 三、低压电器(2种) | \*\*9.低压成套开关设备(0301) |
| \*\*10.低压元器件(0302、0303、0304、0305、0306、0307、0308、0309) |
| 四、小功率电动机(1种) | \*\*11.小功率电动机(0401) |
| 五、电动工具(3种) | \*12.电钻(0501) |
| \*13.电动砂轮机(0503) |
| \*14.电锤(0506) |
| 六、电焊机(4种) | \*15.直流弧焊机(0603) |
| \*16.TIG弧焊机(0604) |
| \*17.MIG/MAG弧焊机(0605 |
| \*18.等离子弧切割机(0607) |
| 七、家用和类似用途设备(19种) | 19.家用电冰箱和食品冷冻箱(0701) |
| 20.电风扇(0702) |
| 21.空调器(0703) |
| \*\*22.电动机-压缩机(0704) |
| 23.家用电动洗衣机(0705) |
| 24.电热水器(0706) |
| 25.室内加热器(0707) |
| 26.真空吸尘器(0708) |
| 27.皮肤和毛发护理器具(0709) |
| 28.电熨斗(0710) |
| 29.电磁灶(0711) |
| 30.电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)(0712 |
| 31.电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械))(0713) |
| 32.微波炉(0714) |

—18—

|  |  |
| --- | --- |
| **产品类别名称** | **产品种类名称(代码)** |
|  | 33.电灶、灶台、烤炉和类似器具(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似 烹调器具)(0715) |
| 34.吸油烟机(0716 |
| 35.液体加热器和冷热饮水机(0717) |
| 36.电饭锅(0718) |
| 37.电热毯、电热垫及类似柔性发热器具(0719) |
| 八、电子产品及安全附件(13种) | 38.各种成像方式的彩色电视接收机、电视机顶盒(0808) |
| 39.微型计算机(0901) |
| 40.便携式计算机(0902) |
| 41.与计算机连用的显示设备(0903) |
| 42.与计算机相连的打印设备(0904) |
| 43.多用途打印复印机(0905) |
| 44.扫描仪(0906) |
| 45.服务器(0911) |
| 46.传真机(1602) |
| 47.移动用户终端(1606) |
| 48.电源(0807、0907) |
| 49.移动电源(0914) |
| 50.锂离子电池和电池组(0915) |
| 九、照明电器(2种) | 51.灯具(1001) |
| 52.镇流器(1002) |
| 十、车辆及安全附件(13种 ) | 53.汽车(1101) |
| 54.摩托车(1102) |
| 55.电动自行车(1119) |
| 56.机动车辆轮胎(1201、1202) |
| 57.摩托车乘员头盔(1105) |
| 58.汽车用制动器衬片(1120) |
| \*\*59.汽车安全玻璃(1301) |
| \*\*60.汽车安全带(1104) |
| \*\*61.机动车外部照明及光信号装置(1109、1116) |
| \*\*62.机动车辆间接视野装置(1110、1115) |
| \*\*63.汽车座椅及座椅头枕(1114) |
| \*\*64.汽车行驶记录仪(1117) |
| \*\*65.车身反光标识(1118) |
| 十一、农机产品(2种) | 66.植物保护机械(1401) |

—19—

|  |  |
| --- | --- |
| **产品类别名称** | **产品种类名称(代码)** |
|  | 67.轮式拖拉机(1402) |
| 十二、消防产品(3种) | 68.火灾报警产品(1801) |
| 69.灭火器(1810) |
| 70.避难逃生产品(1815) |
| 十三、建材产品(3种) | 71.溶剂型木器涂料(2101) |
| 72.瓷质砖(2102) |
| 73.建筑安全玻璃(1302) |
| 十四、儿童用品(3种) | 74.童车类产品(2201) |
| 75.玩具(2202) |
| 76.机动车儿童乘员用约束系统(2207) |
| 十五、防爆电气(17种) | 77.防爆电机(2301) |
| 78.防爆电泵(2302) |
| 79.防爆配电装置类产品(2303) |
| 80.防爆开关、控制及保护产品(2304) |
| 81.防爆起动器类产品(2305) |
| 82.防爆变压器类产品(2306) |
| 83.防爆电动执行机构、电磁阀类产品(2307 |
| 84.防爆插接装置(2308) |
| 85.防爆监控产品(2309) |
| 86.防爆通讯、信号装置(2310) |
| 87.防爆空调、通风设备(2311) |
| 88.防爆电加热产品(2312) |
| 89.防爆附件、Ex元件(2313) |
| 90.防爆仪器仪表类产品(2314) |
| 91.防爆传感器(2315) |
| 92.安全栅类产品(2316) |
| 93.防爆仪表箱类产品(2317) |
| 十六、家用燃气器具(3种 ) | 94.家用燃气灶具(2401) |
| 95.家用燃气快速热水器(2402) |
| 96.燃气采暖热水炉(2403) |

注：强制性产品认证目录共16大类96种产品，范围详见《强制性产品认证目录 描述与界定表》。其中标记\*的实施自我声明程序A (自选实验室型式试验+自我声明),

标记\*\*的产品实施自我声明程序B (指定实验室型式试验+自我声明)。

三、涉及人身健康和生命财产安全且实施强制性国家标准产品目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别****序号** | **产品类别** | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | 标准名称 | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
| 1 | 工业生产 资料 | 1 | 自给闭路式压缩氧气呼 吸器 | GB 23394-2009 | 自给闭路式压缩氧气呼吸器 | 2009/3/31 | 2009/12/1 | 应急管理部 |
| 2 | 自吸过滤式防毒面具 | GB 2890-2022 | 呼吸防护自吸过滤式防毒面具 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 3 | 自吸过滤式防颗粒物呼 吸器 | GB 2626-2019 | 呼吸防护自吸过滤式防颗粒物呼吸器 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 4 | 职业眼面部防护具 | GB 32166.1-2016 | 个体防护装备眼面部防护职业眼面部 防护具第1部分：要求 | 2016/2/24 | 2017/3/1 | 应急管理部 |
| 5 | 安全帽 | GB 2811-2019 | 头部防护安全帽 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 6 | 防电弧服 | GB 8965.4-2022 | 防护服装防电弧服 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 7 | 防静电服 | GB 12014-2019 | 防护服装防静电服 | 2019/12/31 | 2020/7/ | 应急管理部 |
| 8 | 隔热服 | GB 38453-2019 | 防护服装隔热服 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 9 | 焊接服 | GB 8965.2-2022 | 防护服装焊接服 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 10 | 化学防护服 | GB 24539-2021 | 防护服装化学防护服 | 2021/8/10 | 2022/9/1 | 应急管理部 |
| 11 | 熔融金属飞溅防护服 | GB 8965.3-2022 | 防护服装熔融金属飞溅防护服 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 12 | 防护手套 | GB 42298-2022 | 手部防护通用技术规范 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 13 | 化学品及微生物防护 手套 | GB 28881-2012 | 手部防护化学品及微生物防护手套 | 2012/11/5 | 2013/5/1 | 应急管理部 |

—21 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 14 | 机械危害防护手套 | GB 24541-2022 | 手部防护机械危害防护手套 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 15 | 电离辐射及放射性污染 物防护手套 | GB 38452-2019 | 手部防护电离辐射及放射性污染物防 护手套 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 16 | 足部防护安全鞋 | GB 20265-2019 | 足部防护防化学品鞋 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| GB 21148-2020 | 足部防护安全鞋 | 2020/7/23 | 2021/8/1 | 应急管理部 |
| 17 | 工矿靴 | GB 25037-2010 | 工矿勤 | 2010/9/2 | 2011/7/1 | 工业和信息化部 |
| 18 | 安全带 | GB 6095-2021 | 坠落防护安全带 | 2021/8/10 | 2022/9/1 | 应急管理部 |
| 19 | 安全绳 | GB 24543-2009 | 坠落防护安全绳 | 2009/10/30 | 2010/9/1 | 应急管理部 |
| 20 | 安全网 | GB 5725-2009 | 安全网 | 2009/4/1 | 2009/12/1 | 应急管理部 |
| 21 | 建筑材料及制品 | GB 8624-2012 | 建筑材料及制品燃烧性能分级 | 2012/12/31 | 2013/10/1 | 应急管理部 |
| 22 | 均质钢化玻璃 | GB 15763.4-2009 | 建筑用安全玻璃第4部分：均质钢化 玻璃 | 2009/3/28 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 23 | 聚氯乙烯(PVC)防水 卷材 | GB 12952-2011 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | 2011/12/30 | 2012/12/1 | 工业和信息化部 |
| 24 | 热塑性聚烯烃(TPO)防 水卷材 | GB 27789-2011 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | 2011/12/30 | 2012/11/1 | 工业和信息化部 |
| 25 | 电压高于1000Va.c.或15 00Vd.c.但不超过36kV 的高压设备 | GB 5226.3-2005 | 机械安全机械电气设备第11部分：电 压高于1000Va.c.或1500Vd.c.但不超过3 6kV的高压设备的技术条件 | 2005/9/9 | 2006/9/1 | 工业和信息化部 |

—22—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | **产品种类名称** | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 26 | 道路与街路照明灯具 | GB 7000.203-2013 | 灯具第2-3部分：特殊要求道路与街 路照明灯具 | 2013/12/31 | 2015/7/1 | 工业和信息化部 |
| 27 | 带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘管和 实心绝缘棒 | GB 13398-2008 | 带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘 管和实心绝缘棒 | 2008/12/30 | 2010/2/1 | 国家能源局 |
| 28 | 钢管脚手架扣件 | GB 15831-2006 | 钢管脚手架扣件 | 2006/9/12 | 2007/3/1 | 住房和城乡建设部 |
| 29 | 碗扣式钢管脚手架构件 | GB 24911-2010 | 碗扣式钢管脚手架构件 | 2010/8/9 | 2011/6/1 | 住房和城乡建设部 |
| 30 | 钢斜梯 | GB 4053.2-2009 | 固定式钢梯及平台安全要求第2部分： 钢斜梯 | 2009/3/31 | 2009/12/1 | 应急管理部 |
| 31 | 电动机-压缩机 | GB 4706.17-2010 | 家用和类似用途电器的安全电动机-压 缩机的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 32 | 电阻焊机 | GB 15578-2008 | 电阻焊机的安全要求 | 2008/9/24 | 2009/8/1 | 工业和信息化部 |
| 33 | 泵 | GB 4706.66-2008 | 家用和类似用途电器的安全泵的特殊 要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 34 | 工业防护涂料 | GB 30981-2020 | 工业防护涂料中有害物质限量 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 35 | 胶粘剂 | GB 33372-2020 | 胶粘剂挥发性有机化合物限量 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 36 | 鞋和箱包用胶粘剂 | GB 19340-2014 | 鞋和箱包用胶粘剂 | 2014/7/24 | 2015/5/1 | 工业和信息化部 |
| 37 | 油墨 | GB 38507-2020 | 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含 量的限值 | 2020/3/4 | 2021/4/1 | 工业和信息化部 |
| 38 | 变性燃料乙醇 | GB 18350-2013 | 变性燃料乙醇 | 2013/9/18 | 2014/5/1 | 国家能源局 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
| 2 | 燃气器具 及配件产 品 | 39 | 家用燃气灶具 | GB 16410-2020 | 家用燃气灶具 | 2020/12/24 | 2022/1/1 | 工业和信息化部 |
| 40 | 家用二甲醚燃气灶 | GB 29410-2012 | 家用二甲醚燃气灶 | 2012/12/31 | 2013/12/ | 住房和城乡建设部 |
| 41 | 燃气燃烧器具 | GB 17905-2008 | 家用燃气燃烧器具安全管理规则 | 2008/11/27 | 2009/11/1 | 住房和城乡建设部 |
| GB 16914-2023 | 燃气燃烧器具安全技术条件 | 2023/5/23 | 2025/6/1 | 住房和城乡建设部 |
| 42 | 商用燃气燃烧器具 | GB 35848-2018 | 商用燃气燃烧器具 | 2018/2/6 | 2019/3/1 | 住房和城乡建设部 |
| 43 | 燃气容积式热水器 | GB 18111-2021 | 燃气容积式热水器 | 2021/8/10 | 2022/9/1 | 住房和城乡建设部 |
| 44 | 家用燃气快速热水器 | GB 6932-2015 | 家用燃气快速热水器 | 2015/9/18 | 2017/1/1 | 工业和信息化部 |
| 45 | 燃气采暖热水炉 | GB 25034-2020 | 燃气采暖热水炉 | 2020/10/11 | 2021/11/1 | 住房和城乡建设部 |
| 46 | 瓶装液化石油气调压器 | GB 35844-2018 | 瓶装液化石油气调压器 | 2018/2/6 | 2019/3/1 | 住房和城乡建设部 |
| 47 | 城镇燃气用燃气调压器 | GB 27790-2020 | 城镇燃气调压器 | 2020/11/17 | 2021/12/1 | 住房和城乡建设部 |
| 48 | 城镇燃气用燃气调压箱 | GB 27791-2020 | 城镇燃气调压箱 | 2020/11/17 | 2021/12/1 | 住房和城乡建设部 |
| 49 | 家用燃气用橡胶和塑料 软管及软管组合件 | GB 29993-2013 | 家用燃气用橡胶和塑料软管及软管组合 件技术条件和评价方法 | 2013/9/27 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 3 | 食品相关 产品 | 50 | 商用电动饮食加工机械 | GB 4706.38-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电动 饮食加工机械的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 51 | 深油炸锅、油煎锅及类 似器具 | GB 4706.56-2008 | 家用和类似用途电器的安全深油炸锅、 油煎锅及类似器具的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 52 | 包装玻璃容器 | GB 19778-2005 | 包装玻璃容器铅、镉、砷、锑溶出允 许限量 | 2005/5/23 | 2005/12/1 | 国家标准化管理 委员会 |

—24—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别****序号** | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 53 | 耐热玻璃器具 | GB 17762-2022 | 耐热玻璃器具的安全要求 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 工业和信息化部 |
| 54 | 食品接触用玻璃制品 | GB 4806.5-2016 | 食品安全国家标准玻璃制品 | 2016/10/19 | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 55 | 商用电热食品和陶瓷餐 具保温器 | GB 4706.51-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 56 | 食品接触用陶瓷制品 | GB 4806.4-2016 | 食品安全国家标准陶瓷制品 | 2016/10/19 | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 57 | 食品接触用搪瓷制品 | GB 4806.3-2016 | 食品安全国家标准搪瓷制品 | 2016/10/19 | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 58 | 食品接触用金属材料及 制品 | GB 4806.9-2016 | 食品安全国家标准食品接触用金属材 料及制品 | 2016/10/19 | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 59 | 食品接触用橡胶材料及 制品 | GB 4806.11-2016 | 食品安全国家标准食品接触用橡胶材 料及制品 | 2016/10/19 | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 60 | 食品接触用竹木材料及 制品 | GB 4806.12-2022 | 食品安全国家标准食品接触用竹木材 料及制品 | 2022/6/30 | 2022/12/30 | 国家卫生健康委员会 |
| 61 | 食品接触用涂料及涂层 | GB 4806.10-2016 | 食品安全国家标准食品接触用涂料及 涂层 | 2016/10/1S | 2017/4/19 | 国家卫生健康委员会 |
| 62 | 奶嘴 | GB 4806.2-2015 | 食品全国家标准奶嘴 | 2015/9/22 | 2016/9/22 | 国家卫生健康委员会 |
| 4 | 消防产品 | 63 | 二氧化碳灭火系统及部 件 | GB 16669-2010 | 二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件 | 2010/9/26 | 2011/3/1 | 应急管理部 |
| 64 | 低压二氧化碳灭火系统 及部件 | GB 19572-2013 | 低压二氧化碳灭火系统及部件 | 2013/9/18 | 2014/8/1 | 应急管理部 |

—25 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 65 | 低压二氧化碳气体惰化 保护装置 | GB 36660-2018 | 低压二氧化碳气体惰化保护装置 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | 应急管理部 |
| 66 | 二氧化碳灭火剂 | GB 4396-2005 | 二氧化碳灭火剂 | 2005/4/22 | 2005/12/1 | 应急管理部 |
| 67 | 二氟一氯一溴甲烷灭火 剂 | GB 4065-1983 | 二氟一氯一溴甲烷灭火剂 | 1983/12/22 | 1984/11/1 | 应急管理部 |
| 68 | 惰性气体灭火剂 | GB 20128-2006 | 惰性气体灭火剂 | 2006/3/1 | 2006/10/1 | 应急管理部 |
| 69 | 干粉灭火剂 | GB 4066-2017 | 干粉灭火剂 | 2017/12/29 | 2018/7/1 | 应急管理部 |
| 70 | 泡沫灭火剂 | GB 15308-2006 | 泡沫灭火剂 | 2006/12/14 | 2007/7/1 | 应急管理部 |
| 71 | 三氟一澳甲烷灭火剂(13 01灭火剂) | GB 6051-1985 | 三氟一澳甲烷灭火剂(1301灭火剂 | 1985/6/3 | 1986/3/1 | 应急管理部 |
| 72 | 柜式气体灭火装置 | GB 16670-2006 | 柜式气体灭火装置 | 2006/3/1 | 2006/10/1 | 应急管理部 |
| 73 | 独立式感温火灾探测报 警器 | GB 30122-2013 | 独立式感温火灾探测报警器 | 2013/12/17 | 2014/12/14 | 应急管理部 |
| 74 | 线型感温火灾探测器 | GB 16280-2014 | 线型感温火灾探测器 | 2014/6/24 | 2015/6/1 | 应急管理部 |
| 75 | 工业及商业用途便携式 可燃气体探测器 | GB 15322.3-2019 | 可燃气体探测器第3部分：工业及商业 用途便携式可燃气体探测器 | 2019/10/14 | 2020/11/1 | 应急管理部 |
| 76 | 工业及商业用途点型可 燃气体探测器 | GB 15322.1-2019 | 可燃气体探测器第1部分：工业及商业 用途点型可燃气体探测器 | 2019/10/14 | 2020/11/ | 应急管理部 |
| 77 | 工业及商业用途线型光 束可燃气体探测器 | GB 15322.4-2019 | 可燃气体探测器第4部分：工业及商业 用途线型光束可燃气体探测器 | 2019/10/14 | 2020/11/1 | 应急管理部 |

—26—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 78 | 家用可燃气体探测器 | GB 15322.2-2019 | 可燃气体探测器第2部分：家用可燃气 体探测器 | 2019/10/14 | 2020/11/ | 应急管理部 |
| 79 | 可燃气体报警控制器 | GB 16808-2008 | 可燃气体报警控制器 | 2008/12/15 | 2010/2/1 | 应急管理部 |
| 80 | 火灾报警控制器 | GB 4717-2005 | 火灾报警控制器 | 2005/9/1 | 2006/6/1 | 应急管理部 |
| 81 | 手动火灾报警按钮 | GB 19880-2005 | 手动火灾报警按钮 | 2005/9/1 | 2006/6/1 | 应急管理部 |
| 82 | 防火监控报警插座与开 关 | GB 31252-2014 | 防火监控报警插座与开关 | 2014/12/5 | 2015/10/16 | 应急管理部 |
| 83 | 防火门 | GB 12955-2008 | 防火门 | 2008/4/22 | 2009/1/1 | 应急管理部 |
| 84 | 防火门监控器 | GB 29364-2012 | 防火门监控器 | 2012/12/31 | 2013/7/1 | 应急管理部 |
| 85 | 防火卷帘 | GB 14102-2005 | 防火卷帘 | 2005/4/22 | 2005/12/1 | 应急管理部 |
| 86 | 防火窗 | GB 16809-2008 | 防火窗 | 2008/4/22 | 2009/1/1 | 应急管理部 |
| 87 | 防火玻璃 | GB 15763.1-2009 | 建筑用安全玻璃第1部分：防火玻璃 | 2009/3/28 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 88 | 推闩式逃生门锁 | GB 30051-2013 | 推闩式逃生门锁通用技术要求 | 2013/12/17 | 2014/11/1 | 应急管理部 |
| 89 | 自动喷水灭火系统通用 阀门 | GB 5135.6-2018 | 自动喷水灭火系统第6部分：通用阀门 | 2018/2/6 | 2018/9/1 | 应急管理部 |
| 90 | 建筑通风和排烟系统用 防火阀门 | GB 15930-2007 | 建筑通风和排烟系统用防火阀门 | 2007/4/27 | 2008/1/1 | 应急管理部 |
| 91 | 自动喷水灭火系统干式 报警阀 | GB 5135.4-2003 | 自动喷水灭火系统第4摩托车乘员扶 手和脚踏部分：干式报警阀 | 2003/10/8 | 2004/5/1 | 应急管理部 |

—27—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | **产品类别** | 产品种类序号 | **产品种类名称** | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日斯 | 标准归口部门 |
|  |  | 92 | 自动喷水灭火系统减压 阀 | GB 5135.17-2011 | 自动喷水灭火系统第17部分：减压阀 | 2011/7/20 | 2011/11/1 | 应急管理部 |
| 93 | 自动喷水灭火系统水雾 喷头 | GB 5135.3-2003 | 自动喷水灭火系统第3部分：水雾喷头 | 2003/10/8 | 2004/5/1 | 应急管理部 |
| 94 | 自动喷水灭火系统洒水 喷头 | GB 5135.1-2019 | 自动喷水灭火系统第1部分：洒水喷头 | 2019/12/17 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 95 | 自动喷水灭火系统特殊 应用喷头 | GB 5135.22-2019 | 自动喷水灭火系统第22部分：特殊应 用喷头 | 2019/12/17 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 96 | 自动喷水灭火系统家用 喷头 | GB 5135.15-2008 | 自动喷水灭火系统第15部分：家用喷 头 | 2008/6/4 | 2009/6/1 | 应急管理部 |
| 97 | 应急照明灯具 | GB 7000.2-2008 | 灯具第2-22部分：特殊要求应急照明 灯具 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 98 | 室内消火栓 | GB 3445-2018 | 室内消火栓 | 2018/9/17 | 2019/4/1 | 应急管理部 |
| 99 | 消防洒水软管 | GB 5135.16-2010 | 自动喷水灭火系统第16部分：消防洒 水软管 | 2010/9/26 | 2011/3/1 | 应急管理部 |
| 100 | 消防水带 | GB 6246-2011 | 消防水带 | 2011/12/30 | 2012/6/1 | 应急管理部 |
| 101 | 消防水枪 | GB 8181-2005 | 消防水枪 | 2005/9/28 | 2006/4/1 | 应急管理部 |
| 102 | 干粉枪 | GB 25200-2010 | 干粉枪 | 2010/9/26 | 2011/3/1 | 应急管理部 |
| 103 | 消防软管卷盘 | GB 15090-2005 | 消防软管卷盘 | 2005/4/22 | 2005/12/1 | 应急管理部 |

—28—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 104 | 消防用开门器 | GB 28735-2012 | 消防用开门器 | 2012/11/5 | 2013/6/1 | 应急管理部 |
| 105 | 隧道防火保护板 | GB 28376-2012 | 隧道防火保护板 | 2012/5/11 | 2012/9/ | 应急管理部 |
| 106 | 防火封堵材料 | GB 23864-2009 | 防火封堵材料 | 2009/6/1 | 2010/2/1 | 应急管理部 |
| 107 | 防火膨胀密封件 | GB 16807-2009 | 防火膨胀密封件 | 2009/3/11 | 2009/11/1 | 应急管理部 |
| 108 | 钢结构防火涂料 | GB 14907-2018 | 钢结构防火涂料 | 2018/11/19 | 2019/6/1 | 应急管理部 |
| 109 | 混凝土结构防火涂料 | GB 28375-2012 | 混凝土结构防火涂料 | 2012/5/11 | 2012/9/1 | 应急管理部 |
| 110 | 饰面型防火涂料 | GB 12441-2018 | 饰面型防火涂料 | 2018/2/6 | 2018/9/1 | 应急管理部 |
| 111 | 电缆防火涂料 | GB 28374-2012 | 电缆防火涂料 | 2012/5/11 | 2012/9/1 | 应急管理部 |
| 112 | 消防员呼救器 | GB 27900-2011 | 消防员呼救器 | 2011/12/30 | 2012/6/1 | 应急管理部 |
| 113 | 自给开路式压缩空气逃生呼吸器 | GB 38451-2019 | 呼吸防护自给开路式压缩空气逃生呼 吸器 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 应急管理部 |
| 114 | 自吸过滤式逃生呼吸器 | GB 42302-2022 | 呼吸防护自吸过滤式逃生呼吸器 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 应急管理部 |
| 115 | 客车灭火装备 | GB 34655-2017 | 客车灭火装备配置要求 | 2017/10/14 | 2018/1/1 | 工业和信息化部 |
| 5 | 交通用具 及相关产 品 | 116 | 车辆车速限制系统 | GB 24545-2019 | 车辆车速限制系统技术要求及试验方法 | 2019/10/14 | 2020/7/1 | 工业和信息化部 |
| 117 | 车辆防盗报警系统 | GB 20816-2006 | 车辆防盗报警系统乘用车 | 2006/12/19 | 2008/1/1 | 公安部 |
| 118 | 汽车操纵件、指示器及 信号装置 | GB 4094-2016 | 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 | 2016/12/30 | 2019/7/1 | 工业和信息化部 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别****序号** | **产品类别** | **产品****种类****序号** | **产品种类名称** | **标准号** | **标准名称** | **发布日期** | **实施日期** | **标准归口部门** |
|  |  | 119 | 机动车乘员用安全带约束系统、儿童约束系 统和ISOFIX儿童约束系统 | GB 14166-2013 | 机动车乘员用安全带、约束系统、儿童 约束系统和ISOFIX儿童约束系统 | 2013/5/7 | 2014/1/1 | 工业和信息化部 |
| 120 | 机动车儿童乘员用约束 系统 | GB 27887-2011 | 机动车儿童乘员用约束系统 | 2011/12/30 | 2012/7/1 | 工业和信息化部 |
| 121 | 汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统 及上拉带固定点 | GB 14167-2013 | 汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点 系统及上拉带固定点 | 2013/5/7 | 2014/1/1 | 工业和信息化部 |
| 122 | 汽车正面碰撞的乘员保 护 | GB 11551-2014 | 汽车正面碰撞的乘员保护 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | 工业和信息化部 |
| 123 | 汽车座椅、座椅固定装 置及头枕 | GB 15083-2019 | 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要 求和试验方法 | 2019/10/14 | 2020/7/1 | 工业和信息化部 |
| 124 | 汽车用制动器衬片 | GB 5763-2018 | 汽车用制动器衬片 | 2018/11/19 | 2019/10/1 | 工业和信息化部 |
| 125 | 轿车轮胎 | GB 9743-2015 | 轿车轮胎 | 2015/2/4 | 2016/2/1 | 工业和信息化部 |
| 126 | 机动车玻璃 | GB 9656-2021 | 机动车玻璃安全技术规范 | 2021/4/30 | 2023/1/1 | 工业和信息化部 |
| 127 | 机动车用喇叭 | GB 15742-2019 | 机动车用喇叭的性能要求及试验方法 | 2019/4/4 | 2020/1/1 | 工业和信息化部 |
| 128 | 汽车用灯丝灯泡前照灯 | GB 4599-2007 | 汽车用灯丝灯泡前照灯 | 2007/11/1 | 2008/6/1 | 工业和信息化部 |
| 129 | 汽车用气体放电光源前 照灯 | GB 21259-2007 | 汽车用气体放电光源前照灯 | 2007/11/1 | 2008/6/1 | 工业和信息化部 |

—30—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别**序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 130 | 机动车排气火花熄灭器 | GB 13365-2005 | 机动车排气火花熄灭器 | 2005/4/22 | 2005/12/1 | 应急管理部 |
| 131 | 机动车用三角警告牌 | GB 19151-2003 | 机动车用三角警告牌 | 2003/5/23 | 2003/11/1 | 工业和信息化部 |
| 132 | 汽车内饰材料 | GB 8410-2006 | 汽车内饰材料的燃烧特性 | 2006/1/18 | 2006/7/1 | 工业和信息化部 |
| 133 | 客车内饰材料 | GB 38262-2019 | 客车内饰材料的燃烧特性 | 2019/10/14 | 2020/7/1 | 工业和信息化部 |
| 134 | 车用电子警报器 | GB 8108-2014 | 车用电子警报器 | 2014/12/5 | 2015/7/1 | 公安部 |
| 135 | 汽油机油 | GB 11121-2006 | 汽油机油 | 2006/7/18 | 2007/1/1 | 国家能源局 |
| 136 | 车用乙醇汽油(E10 | GB 18351-2017 | 车用乙醇汽油(E10) | 2017/9/7 | 2017/9/7 | 国家能源局 |
| 137 | 车用乙醇汽油E85 | GB 35793-2018 | 车用乙醇汽油E85 | 2018/2/6 | 2018/9/1 | 国家能源局 |
| 138 | 车用汽油清净剂 | GB 19592-2019 | 车用汽油清净剂 | 2019/10/14 | 2020/5/1 | 国家能源局 |
| 139 | 燃油汽车发动机冷却液 | GB 29743.1-2022 | 机动车冷却液第1部分：燃油汽车发动 机冷却液 | 2022/12/29 | 2023/7/1 | 交通运输部 |
| 140 | 车用柴油 | GB 19147-2016 | 车用柴油 | 2016/12/23 | 2016/12/23 | 国家能源局 |
| 141 | 柴油发动机氮氧化物还 原剂尿素水溶液(AUS3 2) | GB 29518-2013 | 柴油发动机氮氧化物还原剂尿素水溶 液(A US 32) | 2013/5/7 | 2013/7/1 | 国家能源局 |
| 142 | 车辆涂料 | GB 24409-2020 | 车辆涂料中有害物质限量 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 143 | 摩托车和轻便摩托车 | GB 20073-2018 | 摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试 验方法 | 2018/2/6 | 2018/7/1 | 工业和信息化部 |

—31—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别**序号 | **产品类别** | 产品种类序号 | **产品种类名称** | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 144 | 摩托车轮胎 | GB 518-2020 | 摩托车轮胎 | 2020/12/24 | 2022/1/1 | 工业和信息化部 |
| 145 | 摩托车和轻便摩托车外 部凸出物 | GB 20074-2017 | 摩托车和轻便摩托车外部凸出物 | 2017/11/1 | 2018/1/1 | 工业和信息化部 |
| 146 | 摩托车乘员扶手和脚踏 | GB 20075-2020 | 摩托车乘员扶手和脚踏 | 2020/12/24 | 2022/1/1 | 工业和信息化部 |
| 147 | 摩托车、电动自行车乘 员头盔 | GB 811-2022 | 摩托车、电动自行车乘员头盔 | 2022/12/1 | 2023/7/1 | 公安部 |
| 148 | 摩托车和轻便摩托车防 盗装置 | GB 17353-2014 | 摩托车和轻便摩托车防盗装置 | 2013/12/13 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 149 | 电动摩托车和电动轻便 摩托车 | GB 24155-2020 | 电动摩托车和电动轻便摩托车安全要求 | 2020/5/29 | 2021/1/1 | 工业和信息化部 |
| 150 | 电动自行车 | GB 17761-2018 | 电动自行车安全技术规范 | 2018/5/15 | 2019/4/15 | 工业和信息化部 |
| GB 42295-2022 | 电动自行车电气安全要求 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 工业和信息化部 |
| 151 | 电动自行车用充电器 | GB 42296-2022 | 电动自行车用充电器安全技术要求 | 2022/12/29 | 2023/7/1 | 工业和信息化部 |
| 152 | 机动轮椅车 | GB 12995-2006 | 机动轮椅车 | 2006/3/10 | 2006/12/1 | 民政部 |
| 6 | 儿童用品 | 153 | 婴儿学步车 | GB 14749-2006 | 婴儿学步车安全要求 | 2006/3/8 | 2007/1/1 | 工业和信息化部 |
| 154 | 婴儿摇篮 | GB 30004-2013 | 婴儿摇篮的安全要求 | 2013/10/10 | 2015/6/1 | 工业和信息化部 |
| 155 | 婴幼儿安抚奶嘴 | GB 28482-2012 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |
| 156 | 婴幼儿及儿童纺织产品 | GB 31701-2015 | 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 | 2015/5/26 | 2016/6/1 | 工业和信息化部 |

—32 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 157 | 婴幼儿用奶瓶和奶嘴 | GB 38995-2020 | 婴幼儿用奶瓶和奶嘴 | 2020/10/21 | 2021/11/1 | 工业和信息化部 |
| 158 | 电玩具 | GB 19865-2005 | 电玩具的安全 | 2005/9/7 | 2006/10/1 | 工业和信息化部 |
| 159 | 儿童家具 | GB 28007-2011 | 儿童家具通用技术条件 | 2011/10/31 | 2012/8/1 | 工业和信息化部 |
| 160 | 玩具 | GB 6675.1-2014 | 玩具安全 第1部分：基本规范 | 2014/5/6 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| GB 6675.2-2014 | 玩具安全 第2部分：机械与物理性能 | 2014/5/6 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| GB 6675.3-2014 | 玩具安全 第3部分：易燃性能 | 2014/5/6 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| GB 6675.4-2014 | 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移 | 2014/5/6 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 161 | 玩具滑板车 | GB 6675.12-2014 | 玩具安全第12部分：玩具滑板车 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 162 | 指画颜料 | GB 6675.14-2014 | 玩具安全第14部分：指画颜料技术要 求及测试方法 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 163 | 玩具用涂料 | GB 24613-2009 | 玩具用涂料中有害物质限量 | 2009/11/15 | 2010/10/1 | 工业和信息化部 |
| 164 | 除实验玩具外的化学套 装玩具 | GB 6675.13-2014 | 玩具安全第13部分：除实验玩具外的 化学套装玩具 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 165 | 化学及类似活动的实验 玩具 | GB 26387-2011 | 玩具安全化学及类似活动的实验玩具 | 2011/5/12 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 166 | 儿童高椅 | GB 22793.1-2008 | 家具儿童高椅第1部分：安全要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 167 | 儿童伞 | GB 28477-2012 | 儿童伞安全技术要求 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |
| 168 | 儿童推车 | GB 14748-2006 | 儿童推车安全要求 | 2006/3/8 | 2007/1/1 | 工业和信息化部 |

—33 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别****序号** | **产品类别** | **产品****种类****序号** | **产品种类名称** | **标准号** | **标准名称** | **发布日期** | **实施日期** | **标准归口部门** |
|  |  | 169 | 儿童三轮车 | GB 14747-2006 | 儿童三轮车安全要求 | 2006/3/8 | 2007/1/1 | 工业和信息化部 |
| 170 | 儿童自行车 | GB 14746-2006 | 儿童自行车安全要求 | 2006/3/8 | 2007/1/1 | 工业和信息化部 |
| 171 | 儿童鞋 | GB 30585-2014 | 儿童鞋安全技术规茆 | 2014/6/9 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 172 | 儿童牙刷 | GB 30002-2013 | 儿童牙刷 | 2013/10/10 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 173 | 家用秋千、滑梯及类似 用途室内、室外活动玩 具 | GB 6675.11-2014 | 玩具安全第11部分：家用秋千、滑梯 及类似用途室内、室外活动玩具 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 174 | 儿童用可移式灯具 | GB 7000.4-2007 | 灯具第2-10部分：特殊要求儿童用可 移式灯具 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 175 | 儿童青少年学习用品 | GB 40070-2021 | 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 | 2021/2/20 | 2022/3/1 | 国家卫生健康委员会 |
| 176 | 学生用品 | GB 21027-2020 | 学生用品的安全通用要求 | 2020/7/23 | 2022/2/1 | 工业和信息化部 |
| 7 | 农业生产 资料 | 177 | 挂车(农业机械 | GB 16151.5-2008 | 农业机械运行安全技术条件第5部分 挂车 | 2008/7/4 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 178 | 液体肥料施肥车 | GB 10395.24-2010 | 农林机械安全第24部分：液体肥料施 肥车 | 2010/12/1 | 2011/10/ | 工业和信息化部 |
| 179 | 自卸挂车 | GB 10395.2-2010 | 农林机械安全第2部分：自卸挂车 | 2010/12/1 | 2011/10/1 | 工业和信息化部 |
| 180 | 拖拉机 | GB 16151.1-2008 | 农业机械运行安全技术条件第1部分： 拖拉机 | 2008/7/4 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 181 | 轮式拖拉机 | GB 18447.1-2008 | 拖拉机 安全要求第1部分：轮式拖拉 机 | 2008/2/26 | 2008/10/1 | 工业和信息化部 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 182 | 皮带传动轮式拖拉机 | GB 18447.4-2008 | 拖拉机安全要求第4部分：皮带传动 轮式拖拉机 | 2008/12/31 | 2009/10/1 | 工业和信息化部 |
| 183 | 手扶拖拉机 | GB 18447.2-2008 | 拖拉机 安全要求第2部分：手扶拖拉机 | 2008/12/31 | 2009/10/1 | 工业和信息化部 |
| 184 | 手扶微型耕耘机 | GB 10395.10-2006 | 农林拖拉机和机械安全技术要求第1 0部分：手扶微型耕耘机 | 2006/7/19 | 2007/2/1 | 工业和信息化部 |
| 185 | 排灌泵和泵机组 | GB 10395.8-2006 | 农林拖拉机和机械安全技术要求第8 部分：排灌泵和泵机组 | 2006/3/29 | 2006/11/1 | 工业和信息化部 |
| 186 | 软管牵引绞盘式喷灌机 | GB 10395.18-2010 | 农林机械安全第18部分：软管牵引绞 盘式喷灌机 | 2010/12/1 | 2011/10/1 | 工业和信息化部 |
| 187 | 心支轴式和平移式喷灌 机 | GB 10395.19-2010 | 农林机械安全第19部分：中心支轴式 和平移式喷灌机 | 2010/12/1 | 2011/10/1 | 工业和信息化部 |
| 188 | 植物保护机械 | GB 10395.6-2006 | 农林拖拉机和机械安全技术要求第6 部分：植物保护机械 | 2006/3/29 | 2006/11/1 | 工业和信息化部 |
| 189 | 谷物联合收割机 | GB 16151.12-2008 | 农业机械运行安全技术条件第12部 分：谷物联合收割机 | 2008/7/4 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 190 | 甜菜收获机 | GB 10395.17-2010 | 农林机械安全第17部分：甜菜收获机 | 2010/12/1 | 2011/10/1 | 工业和信息化部 |
| 191 | 固定式圆形青贮窖卸料 机 | GB 10395.23-2010 | 农林机械安全第23部分：固定式圆形 青贮窖卸料机 | 2010/12/1 | 2011/10/1 | 工业和信息化部 |
| 192 | 动力粉碎机和切碎机 | GB 10395.14-2006 | 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 14部分：动力粉碎机和切碎机 | 2006/7/19 | 2007/2/1 | 工业和信息化部 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日斯 | 标准归口部门 |
|  |  | 193 | 铡草机 | GB 7681-2008 | 铡草机安全技术要求 | 2008/8/28 | 2009/10/1 | 工业和信息化部 |
| 194 | 便携式动力绿篱修剪机 | GB 10395.12-2005 | 农林拖拉机和机械安全技术要求第 2部分：便携式动力绿篱修剪机 | 2005/10/24 | 2006/5/1 | 工业和信息化部 |
| 195 | 配刚性切割装置的动力 修边机 | GB 10395.15-2006 | 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第15部分：配刚性切割装置的动力修边机 | 2006/7/19 | 2007/2/1 | 工业和信息化部 |
| 196 | 聚乙烯吹塑农用地面覆 盖薄膜 | GB 13735-2017 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 | 2017/10/14 | 2018/5/1 | 工业和信息化部 |
| 8 | 电子及信 息技术产 品 | 197 | 电池充电器 | GB 4706.18-2014 | 家用和类似用途电器的安全电池充电 器的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 198 | 移动通信终端 | GB 21288-2027 | 移动通信终端电磁辐射暴露限值 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 工业和信息化部 |
| 199 | 音视频、信息技术和通 信技术设备 | GB 4943.1-2022 | 音视频、信息技术和通信技术设备第1 部分：安全要求 | 2022/7/19 | 2023/8/1 | 工业和信息化部 |
| 9 | 服装鞋帽 及家用纺 织品 | 200 | 纺织产品 | GB 18401-2010 | 国家纺织产品基本安全技术规范 | 2011/1/14 | 2011/8/1 | 工业和信息化部 |
| 201 | 田径运动鞋 | GB 21536-2008 | 田径运动鞋 | 2008/4/1 | 2008/10/1 | 工业和信息化部 |
| 10 | 家具及建 筑装饰装 修材料 | 202 | 防盗安全门 | GB 17565-2022 | 防盗安全门通用技术条件 | 2022/12/1 | 2024/1/1 | 公安部 |
| 203 | 防盗保险柜(箱) | GB 10409-201S | 防盗保险柜(箱) | 2019/4/4 | 2020/5/1 | 公安部 |
| 204 | 安全防范报警设备 | GB 16796-2022 | 安全防范报警设备安全要求和试验方 法 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 公安部 |
| 205 | 户外休闲家具(桌椅类 产品) | GB 28478-2012 | 户外休闲家具安全性能要求桌椅类产 品 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |

—36 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 206 | 木家具 | GB 18584-2001 | 室内装饰装修材料木家具中有害物质 限量 | 2001/12/10 | 2002/1/1 | 工业和信息化部 |
| 207 | 玻璃家具 | GB 28008-2011 | 玻璃家具安全技术要求 | 2011/10/31 | 2012/8/1 | 工业和信息化部 |
| 208 | 塑料家具 | GB 28481-2012 | 塑料家具中有害物质限量 | 2012/6/29 | 2013/7/1 | 工业和信息化部 |
| 209 | 卫浴家具 | GB 24977-2010 | 卫浴家具 | 2010/8/9 | 2011/6/1 | 工业和信息化部 |
| 210 | 坐便器 | GB 4706.53-2008 | 家用和类似用途电器的安全坐便器的 特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 211 | 家用双层床 | GB 24430.1-2009 | 家用双层床安全第1部分：要求 | 2009/9/30 | 2010/6/1 | 工业和信息化部 |
| 212 | 折叠翻靠床 | GB 26172.1-2010 | 折叠翻靠床安全要求和试验方法第1 部分：安全要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 213 | 床垫和沙发 | GB 17927.1-2011 | 软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评 定第1部分：阴燃的香烟 | 2011/6/16 | 2011/12/1 | 工业和信息化部 |
| GB 17927.2-2011 | 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的 评定 第2部分：模拟火柴火焰 | 2011/6/16 | 2011/12/1 | 工业和信息化部 |
| 214 | 壁纸 | GB 18585-2001 | 室内装饰装修材料壁纸中有害物质限 量 | 2001/12/10 | 2002/1/1 | 工业和信息化部 |
| 215 | 办公家具屏风 | GB 22792.2-2008 | 办公家具屏风第2部分：安全要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 216 | 使用电光源、电源电压 不超过1000V的灯具 | GB 7000.1-2015 | 灯具第1部分： 一般要求与试验 | 2015/12/31 | 2017/1/1 | 工业和信息化部 |
| 217 | 固定式通用灯具 | GB 7000.201-2008 | 灯具第2-1部分：特殊要求固定式通 用灯具 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |

—37—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日斯 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 218 | 可移式通用灯具 | GB 7000.204-2008 | 灯具第2-4部分：特殊要求可移式通 用灯具 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 219 | 嵌入式灯具 | GB 7000.202-2008 | 灯具第2-2部分：特殊要求嵌入式灯 具 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 220 | 限制表面温度灯具 | GB 7000.17-2003 | 限制表面温度灯具安全要求 | 2003/9/1 | 2004/2/ | 工业和信息化部 |
| 221 | 投光灯具 | GB 7000.7-2005 | 投光灯具安全要求 | 2005/1/18 | 2005/8/1 | 工业和信息化部 |
| 222 | 带内装式钨丝灯变压器 或转换器的灯具 | GB 7000.6-2008 | 灯具第2-6部分：特殊要求带内装式 钨丝灯变压器或转换器的灯具 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 223 | 使用冷阴极管形放电灯 (霓虹灯)和类似设备的 灯具 | GB 7000.214-2015 | 灯具第2-14部分：特殊要求使用冷阴极管形放电灯(霓虹灯)和类似设备 的灯具 | 2015/6/2 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 224 | 庭园用可移式灯具 | GB 7000.207-2008 | 灯具第2-7部分：特殊要求庭园用可 移式灯具 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 225 | 水族箱灯具 | GB 7000.211-2008 | 灯具第2-11部分：特殊要求水族箱灯 具 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 226 | 照相和电影用灯具(非专 业用) | GB 7000.19-2005 | 照相和电影用灯具(非专业用)安全要求 | 2005/1/18 | 2005/8/1 | 工业和信息化部 |
| 227 | 灯串 | GB 7000.9-2008 | 灯具第2-20部分：特殊要求灯串 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 228 | 放电灯(荧光灯除外) | GB 19652-2005 | 放电灯(荧光灯除外)安全要求 | 2005/1/18 | 2005/8/1 | 工业和信息化部 |

—38 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | **发布日期** | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 229 | 放电灯(荧光灯除外)用 直流或交流电子镇流器 | GB 19510.13-2007 | 灯的控制装置第13部分：放电灯(荧光 灯除外)用直流或交流电子镇流器的特 殊要求 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 230 | 单端荧光灯 | GB 16843-2008 | 单端荧光灯的安全要求 | 2008/6/13 | 2009/7/1 | 工业和信息化部 |
| 231 | 双端荧光灯 | GB 18774-2002 | 双端荧光灯安全要求 | 2002/6/13 | 2003/4/1 | 工业和信息化部 |
| 232 | 无极荧光灯 | GB 30422-2013 | 无极荧光灯安全要求 | 2013/12/31 | 2015/7/1 | 工业和信息化部 |
| 233 | 卤钨灯(非机动车辆用) | GB 14196.3-2008 | 白炽灯安全要求第3部分：卤钨灯(非 机动车辆用) | 2008/6/13 | 2009/7/1 | 工业和信息化部 |
| 234 | 普通照明用自镇流灯 | GB 16844-2008 | 普通照明用自镇流灯的安全要求 | 2008/6/13 | 2009/7/1 | 工业和信息化部 |
| 235 | 普通照明用自镇流无极 荧光灯 | GB 21554-2008 | 普通照明用自镇流无极荧光灯安全要 求 | 2008/3/24 | 2009/3/1 | 工业和信息化部 |
| 236 | 普通照明用直流电子镇 流器 | GB 19510.5-2005 | 灯的控制装置第5部分：普通照明用直 流电子镇流器的特殊要求 | 2005/1/18 | 2005/8/1 | 工业和信息化部 |
| 237 | 普通照明用50V以上自 镇流LED灯 | GB 24906-2010 | 普通照明用50V以上自镇流LED灯 安全要求 | 2010/6/30 | 2011/2/1 | 工业和信息化部 |
| 238 | 普通照明用LED模块 | GB 24819-2009 | 普通照明用LED模块安全要求 | 2009/12/15 | 2010/11/1 | 工业和信息化部 |
| 239 | 家庭和类似场合普通照 明用钨丝灯 | GB 14196.1-2008 | 白炽灯安全要求第1部分：家庭和类似 场合普通照明用钨丝灯 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 240 | 家庭和类似场合普通照 明用卤钨灯 | GB 14196.2-2008 | 白炽灯安全要求第2部分：家庭和类似 场合普通照明用卤钨灯 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |

—39—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 241 | 手提灯 | GB 7000.208-2008 | 灯具第2-8部分：特殊要求手提灯 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 242 | 钨丝灯用特低电压照明 系统 | GB 7000.18-2003 | 钨丝灯用特低电压照明系统安全要求 | 2003/9/1 | 2004/2/1 | 工业和信息化部 |
| 243 | 使用250V以下直流电和/或50Hz或60Hz的1 000V以下交流电的灯的 控制装置 | GB 19510.1-2009 | 灯的控制装置第1部分： 一般要求和安 全要求 | 2009/10/15 | 2010/12/1 | 工业和信息化部 |
| 244 | 与灯具联用的杂类电子 线路 | GB 19510.12-2005 | 灯的控制装置第12部分：与灯具联用的 杂类电子线路的特殊要求 | 2005/1/18 | 2005/8/1 | 工业和信息化部 |
| 245 | 建筑胶粘剂 | GB 30982-2014 | 建筑胶粘剂有害物质限量 | 2014/7/24 | 2015/5/1 | 工业和信息化部 |
| 246 | 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶 粘剂 | GB 18587-200 | 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地 毯胶粘剂有害物质释放限量 | 2001/12/10 | 2002/1/1 | 工业和信息化部 |
| 247 | 室内装饰装修材料胶粘 剂 | GB 18583-2008 | 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质 限量 | 2008/9/18 | 2009/9/1 | 工业和信息化部 |
| 248 | 建筑用墙面涂料 | GB 18582-2020 | 建筑用墙面涂料中有害物质限量 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 249 | 室内地坪涂料 | GB 38468-2019 | 室内地坪涂料中有害物质限量 | 2019/12/31 | 2020/7/1 | 工业和信息化部 |
| 250 | 木器涂料 | GB 18581-2020 | 木器涂料中有害物质限量 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 251 | 人造板及其制品 | GB 18580-2017 | 室内装饰装修材料人造板及其制品中 甲醛释放限量 | 2017/4/22 | 2018/5/1 | 国家林业和草原局 |

—40 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别****序号** | **产品类别** | **产品****种类****序号** | **产品种类名称** | **标准号** | **标准名称** | **发布日期** | **实施日期** | **标准归口部门** |
|  |  | 252 | 聚氯乙烯卷材地板 | GB 18586-2001 | 室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板 中有害物质限量 | 2001/12/10 | 2002/1/1 | 工业和信息化部 |
| 253 | 民用燃煤取暖炉 | GB 32438-2015 | 民用燃煤取暖炉安全通用技术条件 | 2015/12/31 | 2018/1/1 | 工业和信息化部 |
| 254 | 民用水暖煤炉 | GB 16154-2018 | 民用水暖煤炉通用技术条件 | 2018/7/13 | 2019/8/1 | 农业农村部 |
| 255 | 锁具 | GB 21556-2008 | 锁具安全通用技术条件 | 2008/3/24 | 2009/3/1 | 工业和信息化部 |
| 256 | 陶瓷片密封水嘴 | GB 18145-2014 | 陶瓷片密封水嘴 | 2014/5/6 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 11 | 家用电器 及电器附 件 | 257 | 家用和类似用途电器 | GB 4706.1-2005 | 家用和类似用途电器的安全 第1部分： 通用要求 | 2005/8/26 | 2006/8/1 | 工业和信息化部 |
| 258 | 电冰箱 | GB 21551.4-2010 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净 化功能电冰箱的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 259 | 制冷器具、冰淇淋机和 制冰机(不包括家用电 冰箱、食品冰冻箱、冷 热饮水机) | GB 4706.13-2014 | 家用和类似用途电器的安全 制冷器 具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 260 | 商用微波炉 | GB 4706.90-2014 | 家用和类似用途电器的安全商用微波 炉的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 261 | 商用电开水器和液体加 热器 | GB 4706.36-2014 | 家用和类似用途电器的安全商用电开 水器和液体加热器的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 262 | 厨房机械(不包括电动 食品加工机械) | GB 4706.30-2008 | 家用和类似用途电器的安全 厨房机械 的特殊要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |

—41—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 263 | 整体厨房器具 | GB 4706.107-2012 | 家用和类似用途电器的安全整体厨房 器具的特殊要求 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |
| 264 | 商用电炉灶、烤箱、灶 和灶单元 | GB 4706.52-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电炉 灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 265 | 驻立式电灶、灶台、烤 箱及类似用途器具 | GB 4706.22-2008 | 家用和类似用途电器的安全驻立式电 灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊 要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 266 | 便携式电磁灶 | GB 4706.29-2008 | 家用和类似用途电器的安全便携式电 磁灶的特殊要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 267 | 带有电气连接的使用燃 气、燃油和固体燃料器 具 | GB 4706.94-2008 | 家用和类似用途电器的安全带有电气 连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具 的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 268 | 洗碗机 | GB 4706.25-2008 | 家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 269 | 商用电动洗碗机 | GB 4706.50-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电动 洗碗机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 270 | 吸油烟机 | GB 4706.28-2008 | 家用和类似用途电器的安全吸油烟机 的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 271 | 商用电动抽油烟机 | GB 4706.95-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电动抽油烟机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |

—42—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日斯 | 标准归口部门 |
|  |  | 272 | 商用售卖机 | GB 4706.72-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用售卖 机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 273 | 废弃食物处理器 | GB 4706.49-2008 | 家用和类似用途电器的安全废弃食物 处理器的特殊要求 | 2008/7/31 | 2009/9/1 | 工业和信息化部 |
| 274 | 户外烤架 | GB 4706.106-2011 | 家用和类似用途电器的安全户外烤架 的特殊要求 | 2011/6/16 | 2011/12/1 | 工业和信息化部 |
| 275 | 真空吸尘器和吸水式清 洁器具 | GB 4706.7-2014 | 家用和类似用途电器的安全 真空吸尘 器和吸水式清洁器具的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 276 | 多功能淋浴房 | GB 4706.100-2009 | 家用和类似用途电器的安全多功能淋 浴房的特殊要求 | 2009/12/15 | 2010/11/1 | 工业和信息化部 |
| 277 | 桑那浴加热器具 | GB 4706.31-2008 | 家用和类似用途电器的安全 桑那浴加热器具的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 278 | 涡流浴缸和涡流水疗器 具 | GB 4706.73-2008 | 家用和类似用途电器的安全 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 279 | 商用电水浴保温器 | GB 4706.62-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电水 浴保温器的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 280 | 洗衣机 | GB 21551.5-2010 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净 化功能洗衣机的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 281 | GB 4706.24-2008 | 家用和类似用途电器的安全洗衣机的 特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |

—43—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日斯 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 282 | 离心式脱水机 | GB 4706.26-2008 | 家用和类似用途电器的安全离心式脱 水机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 283 | 衣物干燥机和毛巾架 | GB 4706.60-2008 | 家用和类似用途电器的安全衣物干燥 机和毛巾架的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 284 | 织物蒸汽机 | GB 4706.84-2007 | 家用和类似用途电器的安全第2部分 织物蒸汽机的特殊要求 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 285 | 储水式热水器 | GB 4706.12-2006 | 家用和类似用途电器的安全储水式热 水器的特殊要求 | 2006/8/30 | 2007/7/1 | 工业和信息化部 |
| 286 | 快热式热水器 | GB 4706.11-2008 | 家用和类似用途电器的安全快热式热 水器的特殊要求 | 2008/7/31 | 2009/9/1 | 工业和信息化部 |
| 287 | 储热式电热暖手器 | GB 4706.99-2009 | 家用和类似用途电器的安全储热式电 热暖手器的特殊要求 | 2009/12/15 | 2010/11/1 | 工业和信息化部 |
| 288 | 暖脚器和热脚垫 | GB 4706.80-2014 | 家用和类似用途电器的安全暖脚器和 热脚垫的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 289 | 电热毯、电热垫及类似 柔性发热器具 | GB 4706.8-2008 | 家用和类似用途电器的安全电热毯、电 热垫及类似柔性发热器具的特殊要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 290 | 电热地毯和安装在可移 动地板覆盖物下方的用 于加热房间的电热装置 | GB 4706.108-2012 | 家用和类似用途电器的安全电热地毯 和安装在可移动地板覆盖物下方的用于 加热房间的电热装置的特殊要求 | 2012/11/5 | 2013/9/1 | 工业和信息化部 |
| 291 | 室内加热器 | GB 4706.23-2007 | 家用和类似用途电器的安全第2部分 室内加热器的特殊要求 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |

—44—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日斯 | 标准归口部门 |
|  |  | 292 | 贮热式室内加热器 | GB 4706.44-2005 | 家用和类似用途电器的安全贮热式室 内加热器的特殊要求 | 2005/10/10 | 2006/9/1 | 工业和信息化部 |
| 293 | 固定浸入式加热器 | GB 4706.75-2008 | 家用和类似用途电器的安全固定浸入 式加热器的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 294 | 便携浸入式加热器 | GB 4706.77-2008 | 家用和类似用途电器的安全便携浸入 式加热器的特殊要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 295 | 水床加热器 | GB 4706.58-2010 | 家用和类似用途电器的安全水床加热 器的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 296 | 液体加热器 | GB 4706.19-2008 | 家用和类似用途电器的安全液体加热 器的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 297 | 房间加热用软片加热元 件 | GB 4706.82-2014 | 家用和类似用途电器的安全房间加热 用软片加热元件的特殊要求 | 2014/12/5 | 2016/1/1 | 工业和信息化部 |
| 298 | 空调器 | GB 21551.6-2010 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净 化功能空调器的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 299 | 空调用通风机 | GB 10080-2001 | 空调用通风机安全要求 | 2001/1/10 | 2001/10/1 | 工业和信息化部 |
| 300 | 加湿器 | GB 4706.48-2009 | 家用和类似用途电器的安全加湿器的 特殊要求 | 2009/3/19 | 2010/5/1 | 工业和信息化部 |
| 301 | 带加热，通风或空调系 统的加湿器 | GB 4706.105-2011 | 家用和类似用途电器的安全带加热、通 风或空调系统的加湿器的特殊要求 | 2011/6/16 | 2011/12/1 | 工业和信息化部 |
| 302 | 热泵、空调器和除湿机 | GB 4706.32-2012 | 家用和类似用途电器的安全 热泵、空 调器和除湿机的特殊要求 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |

—45—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | 标准号 | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 303 | 空气净化器 | GB 4706.45-2008 | 家用和类似用途电器的安全空气净化 器的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| GB 21551.3-2010 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净 化功能空气净化器的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 304 | 风扇 | GB 4706.27-2008 | 家用和类似用途电器的安全第2部分： 风扇的特殊要求 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 305 | 缝纫机 | GB 4706.74-2008 | 家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 306 | 地板处理机和湿式擦洗 机 | GB 4706.57-2008 | 家用和类似用途电器的安全地板处理 机和湿式擦洗机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 307 | 商业和工业用自动地板 处理机 | GB 4706.96-2008 | 家用和类似用途电器的安全商业和工 业用自动地板处理机的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 308 | 使用液体或蒸汽的家用 表面清洁器具 | GB 4706.61-2008 | 家用和类似用途电器的安全使用液体 或蒸汽的家用表面清洁器具的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/3/1 | 工业和信息化部 |
| 309 | 夹烫机 | GB 4706.83-2007 | 家用和类似用途电器的安全第2部分： 夹烫机的特殊要求 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 310 | 电熨斗 | GB 4706.2-2007 | 家用和类似用途电器的安全第2部分： 电熨斗的特殊要求 | 2007/11/12 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 311 | 皮肤及毛发护理器具 | GB 4706.15-2008 | 家用和类似用途电器的安全皮肤及毛 发护理器具的特殊要求 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |

—46 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | **发布日期** | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 312 | 紫外线和红外线辐射皮 肤器具 | GB 4706.85-2008 | 家用和类似用途电器的安全紫外线和 红外线辐射皮肤器具的特殊要求 | 2008/4/11 | 2009/1/1 | 工业和信息化部 |
| 313 | 剃须刀、电推剪及类似 器具 | GB 4706.9-2008 | 家用和类似用途电器的安全剃须刀、电 推剪及类似器具的特殊要求 | 2008/6/13 | 2009/7/1 | 工业和信息化部 |
| 314 | 按摩器具 | GB 4706.10-2008 | 家用和类似用途电器的安全 按摩器具 的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 315 | 保温板和类似器具 | GB 4706.55-2008 | 家用和类似用途电器的安全保温板和类似器具的特殊要求 | 2008/12/31 | 2010/2/1 | 工业和信息化部 |
| 316 | 便携式电热工具及其类 似器具 | GB 4706.41-2005 | 家用和类似用途电器的安全便携式电 热工具及其类似器具的特殊要求 | 2005/10/10 | 2006/9/1 | 工业和信息化部 |
| 317 | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 | GB 31241-2014(修订版本将于2024年1月1日实施) | 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求 | 2022/12/29 | 2024/1/1 | 工业和信息化部 |
| 318 | 电动汽车用动力蓄电池 | GB 38031-2020 | 电动汽车用动力蓄电池安全要求 | 2020/5/12 | 2021/1/1 | 工业和信息化部 |
| 319 | 固定式电子设备用锂离 子电池和电池组 | GB 40165-2021 | 固定式电子设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范 | 2021/4/30 | 2022/5/1 | 工业和信息化部 |
| 320 | 水溶液电解质电池 | GB 8897.5-2013 | 原电池第5部分：水溶液电解质电池的 安全要求 | 2013/10/10 | 2015/1/1 | 工业和信息化部 |
| 321 | 锌负极原电池 | GB 24427-2021 | 锌负极原电池汞镉铅含量的限制要求 | 2021/4/30 | 2021/11/1 | 工业和信息化部 |

—47 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 322 | 时钟 | GB 4706.70-2008 | 家用和类似用途电器的安全时钟的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 323 | 口腔卫生器具 | GB 4706.59-2008 | 家用和类似用途电器的安全 口腔卫生器具的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 324 | 服务和娱乐器具 | GB 4706.69-2008 | 家用和类似用途电器的安全服务和娱 乐器具的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 325 | 住宅用垂直运动车库门的驱动装置 | GB 4706.68-2008 | 家用和类似用途电器的安全住宅用垂 直运动车库门的驱动装置的特殊要求 | 2008/11/13 | 2009/11/1 | 工业和信息化部 |
| 326 | 闸门、房门和窗的驱动 装置 | GB 4706.98-2008 | 家用和类似用途电器的安全阐门、房门 和窗的驱动装置的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 327 | 供热和供水装置固定循 环泵 | GB 4706.71-2008 | 家用和类似用途电器的安全供热和供 水装置固定循环泵的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |
| 328 | 屋顶排水用加热排水槽 | GB 4706.104-2010 | 家用和类似用途电器的安全屋顶排水 用加热排水槽的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 329 | 卷帘百叶门窗、遮阳篷 遮帘和类似设备的驱动 装置 | GB 4706.101-2010 | 家用和类似用途电器的安全卷帘百叶 门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动 装置的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 330 | 水族箱和花园池塘用电 器 | GB 4706.67-2008 | 家用和类似用途电器的安全水族箱和 花园池塘用电器的特殊要求 | 2008/12/15 | 2010/1/1 | 工业和信息化部 |

—48—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日斯 | 实施日期 | 标准归口部门 |
|  |  | 331 | 商用电漂洗槽 | GB 4706.63-2008 | 家用和类似用途电器的安全商用电漂 洗槽的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 332 | 电围栏激励器 | GB 4706.91-2008 | 家用和类似用途电器的安全电围栏激 励器的特殊要求 | 2008/11/13 | 2009/11/1 | 工业和信息化部 |
| 333 | 电击动物设备 | GB 4706.97-2008 | 家用和类似用途电器的安全电击动物 设备的特殊要求 | 2008/12/30 | 2010/4/1 | 工业和信息化部 |
| 334 | 电捕鱼器 | GB 4706.103-2010 | 家用和类似用途电器的安全电捕鱼器 的特殊要求 | 2011/1/14 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |
| 335 | 灭虫器 | GB 4706.76-2008 | 家用和类似用途电器的安全灭虫器的 特殊要求 | 2008/7/31 | 2009/9/1 | 工业和信息化部 |
| 12 | 日用化学 制品及卫 生用品 | 336 | 清洗剂 | GB 38508-2020 | 清洗剂挥发性有机化合物含量限值 | 2020/3/4 | 2020/12/1 | 工业和信息化部 |
| 13 | 日用杂品 | 337 | 半成品眼镜片毛坏 | GB 27995.1-2011 | 半成品眼镜片毛坯第1部分：单光和多 焦点眼镜片毛坏规茆 | 2011/12/30 | 2012/12/1 | 工业和信息化部 |
| 338 | 眼镜镜片 | GB 10810.3-2006 | 眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透 射比规范及测量方法 | 2006/3/31 | 2006/11/1 | 工业和信息化部 |
| GB 10810.4-2012 | 眼镜镜片第4部分：减反射膜规范及测 量方法 | 2012/11/5 | 2013/9/1 | 工业和信息化部 |
| GB 10810.5-2012 | 眼镜镜片第5部分：镜片表面耐磨要求 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |
| 339 | 单光和多焦点镜片 | GB 10810.1-2005 | 眼镜镜片第1部分：单光和多焦点镜片 | 2005/11/17 | 2006/5/1 | 工业和信息化部 |

—49 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 340 | 渐变焦镜片 | GB 10810.2-2006 | 眼镜镜片第2部分：渐变焦镜片 | 2006/9/4 | 2007/2/1 | 工业和信息化部 |
| 341 | 太阳镜和太阳镜片 | GB 39552.1-2020 | 太阳镜和太阳镜片第1部分：通用要求 | 2020/11/17 | 2021/12/1 | 工业和信息化部 |
| 342 | 眼镜 | GB 13511.1-2011 | 配装眼镜第1部分：单光和多焦点 | 2011/10/31 | 2012/2/1 | 工业和信息化部 |
| GB 13511.2-2011 | 配装眼镜第2部分：渐变焦 | 2011/10/31 | 2012/8/1 | 工业和信息化部 |
| 343 | 个人用眼护具 | GB 14866-2006 | 个人用眼护具技术要求 | 2006/2/27 | 2006/12/1 | 应急管理部 |
| 344 | 磨尖丝牙刷 | GB 30003-2013 | 磨尖丝牙刷 | 2013/10/10 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 345 | 牙刷及口腔器具 | GB 39669-2020 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求 | 2020/12/24 | 2022/1/1 | 工业和信息化部 |
| 346 | 牙刷 | GB 19342-2013 | 牙刷 | 2013/10/10 | 2014/12/1 | 工业和信息化部 |
| 347 | 一次性使用卫生用品(纸巾、湿巾、卫生护热 等 ) | GB 15979-2002 | 一次性使用卫生用品卫生标准 | 2002/3/5 | 2002/9/1 | 国家卫生健康委员会 |
| 348 | 饰品 | GB 28480-2012 | 饰品有害元素限量的规定 | 2012/6/29 | 2013/5/1 | 工业和信息化部 |
| 349 | 伞类产品 | GB 31892-2015 | 伞类产品安全通用技术条件 | 2015/9/11 | 2017/4/1 | 工业和信息化部 |
| 350 | 皮革和毛皮 | GB 20400-2006 | 皮革和毛皮有害物质限量 | 2006/4/3 | 2007/12/1 | 工业和信息化部 |
| 351 | 聚氯乙烯人造革 | GB 21550-2008 | 聚氯乙烯人造革有害物质限量 | 2008/3/24 | 2009/3/1 | 工业和信息化部 |
| 352 | 燃香类产品 | GB 26386-2011 | 燃香类产品安全通用技术条件 | 2011/5/12 | 2011/9/15 | 工业和信息化部 |

—50—

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | 产品种类名称 | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日期 | **标准归口部门** |
|  |  | 353 | 烟花爆竹 | GB 10631-2013 | 烟花爆竹 安全与质量 | 2013/1/14 | 2013/3/1 | 工业和信息化部 |
| GB 24426-2015 | 烟花爆竹 标志 | 2015/2/4 | 2016/4/1 | 工业和信息化部 |
| GB 31368-2015 | 烟花爆竹 包装 | 2015/2/4 | 2016/4/1 | 工业和信息化部 |
| 354 | 烟花爆竹黑火药爆竹 (爆竹类产品) | GB 21552-2008 | 烟花爆竹 黑火药爆竹(爆竹类产品) | 2008/3/24 | 2009/3/1 | 工业和信息化部 |
| 355 | 烟花爆竹火箭(升空类 产品) | GB 21553-2008 | 烟花爆竹 火箭(升空类产品) | 2008/3/24 | 2009/3/ | 工业和信息化部 |
| 356 | 烟花爆竹礼花弹 | GB 19594-2015 | 烟花爆竹 礼花弹 | 2015/2/4 | 2016/4/1 | 工业和信息化部 |
| 357 | 烟花爆竹礼花弹发射炮 筒 | GB 20208-2006 | 烟花爆竹 礼花弹发射炮筒 | 2006/3/31 | 2006/10/1 | 工业和信息化部 |
| 358 | 烟花爆竹双响(升空类 产品) | GB 21555-2008 | 烟花爆竹 双响(升空类产品) | 2008/3/24 | 2009/9/1 | 工业和信息化部 |
| 359 | 烟花爆竹引火线 | GB 19595-2004 | 烟花爆竹 引火线 | 2004/10/25 | 2005/3/1 | 工业和信息化部 |
| 360 | 烟花爆竹组合烟花 | GB 19593-2015 | 烟花爆竹 组合烟花 | 2015/2/4 | 2016/4/1 | 工业和信息化部 |
| 361 | 打火机 | GB 25722-2010 | 打火机安全与质量 | 2010/12/23 | 2011/6/1 | 工业和信息化部 |
| 14 | 文教体育 用品 | 362 | 城市和旅行用自行车， 青少年自行车、山地自 行车与竞赛自行车 | GB 3565.2-2022 | 自行车安全要求第2部分：城市和旅行 用自行车、青少年自行车、山地自行车 与竞赛自行车的要求 | 2022/12/29 | 2023/10/1 | 工业和信息化部 |
| 363 | 自行车 | GB 3565-2005 | 自行车安全要求 | 2005/4/22 | 2005/12/1 | 应急管理部 |

—51 —

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 序号 | 产品类别 | 产品种类序号 | **产品种类名称** | **标准号** | **标准名称** | 发布日期 | 实施日基 | 标准归口部门 |
|  |  | 364 | 自行车、滑板、轮滑运 动头盔 | GB 24429-2009 | 运动头盔自行车、滑板、轮滑运动头奢 的安全要求和试验方法 | 2009/9/30 | 2010/7/1 | 工业和信息化部 |
| 365 | 独轮车 | GB 30005-2013 | 独轮车安全要求 | 2013/10/10 | 2015/6/1 | 工业和信息化部 |
| 366 | 体育用品 | GB 31187-2014 | 体育用品电气部分的通用要求 | 2014/9/3 | 2015/1/1 | 国家体育总局 |
| 367 | 铅笔 | GB 8771-2007 | 铅笔涂层中可溶性元素最大限量 | 2007/6/26 | 2008/1/1 | 国家卫生健康委员会 |
| 368 | 书写板 | GB 28231-2011 | 书写板安全卫生要求 | 2011/12/30 | 2012/5/1 | 国家卫生健康委员会 |

注：可登录全国标准信息公共服务平台(网址：std.samr.gov.cn)查阅强制性国家标准全文内容。