**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。