附件1

广东省消防器材产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在生产者、被抽样经营者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量** | **第2组数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 点型感烟火灾探测器 | | 3只 | 3只 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如控制器、编码器等） |
| 2 | 防火窗 | | 1樘 | 1樘 | 活动窗需配置闭窗器 |
| 3 | 防火阀、排烟防火阀 | | 1台 | 1台 | —— |
| 4 | 防火卷帘 | | 1樘 | 1樘 | 样品包含安装所需的所有配件。如有需要，企业可配合现场安装。 |
| 5 | 火灾报警控制器 | | 1台 | 1台 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如点型感烟（温）火灾探测器2只、手动火灾报警按钮2只、编码器等） |
| 6 | 点型感温火灾探测器（可复位） | | 2只 | 2只 | 抽取可复位探测器，抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如控制器、编码器等） |
| 7 | 电气火灾监控设备 | | 1台 | 1台 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如剩余电流式电气火灾监控探测器、测温式电气火灾监控探测器等） |
| 8 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | | 3只 | 3只 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如非独立式探测器需配接电气火灾监控设备） |
| 9 | 测温式电气火灾监控探测器 | | 2只 | 2只 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如非独立式探测器需配接电气火灾监控设备） |
| 10 | 手动火灾报警按钮 | | 2只 | 2只 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如控制器、编码器等） |
| 11 | 可燃气体报警控制器 | | 1台 | 1台 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如可燃气体探测器） |
| 12 | 洒水喷头 | | 5只 | 5只 | —— |
| 13 | 手提式灭火器 | | 6具 | 6具 | —— |
| 14 | 水泵接合器 | | 3台 | 3台 | —— |
| 15 | 消防接口 | | 3副（6只） | 3副（6只） | —— |
| 16 | 消防软管卷盘 | | 2台 | 2台 | —— |
| 17 | 消防水带 | | 1根 | 1根 | —— |
| 18 | 消防水枪 | | 3支 | 3支 | —— |
| 19 | 消防应急灯具 | | 2台 | 2台 | 抽取样品需与相关设备配接后方可正常工作的，配接设备应一并抽回配合检测。（如集中电源集中控制型消防应急灯具需配接应急照明控制器、应急照明集中电源和应急照明分配电装置等） |
| 20 | 室内消火栓 | | 3只 | 3只 | —— |
| 室外消火栓 | | 3台 | 3台 | —— |
| 21 | 过滤式消防自救呼吸器 | | 2具 | 2具 | —— |
| 22 | 消火栓箱 | | 1台 | 1台 | 根据箱体刚度项目的要求：样品需安装消防软管固定座或水带挂架/托架或消防水带盘。 |
| 23 | 二氧化碳灭火系统 | 灭火剂瓶组 | 1套 | 1套 | —— |
| 驱动气体瓶组 | 1套 | 1套 | —— |
| 喷嘴 | 1只 | 1只 | —— |
| 选择阀 | 1只 | 1只 | —— |
| 单向阀 | 1只 | 1只 | —— |
| 集流管 | 1套 | 1套 | —— |
| 信号反馈装置 | 1套 | 1套 | —— |
| 低泄高封阀 | 1套 | 1套 | —— |
| 注：  1.样品需为标称同一商标（或标称同一生产者）同一型号规格的产品。抽取的样品必须为整套产品（包括其包装），且不能被使用过。  2.消火栓箱仅抽取装配完整的空箱，无需配置箱内其他消防器材。 | | | | | |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）点型感烟火灾探测器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 重复性试验 | GB 4715-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 方位试验 | GB 4715-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 一致性试验 | GB 4715-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 电压波动试验 | GB 4715-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 气流试验 | GB 4715-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 高温试验 | GB 4715-2005 | ● |  |  | ● |  |

（2） 防火窗

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐火性能 | GB 16809-2005 | ● |  | ● |  |  |

（3） 防火阀、排烟防火阀

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐火性能 | GB 15930-2007 | ● |  | ● |  |  |

（4） 防火卷帘

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐火性能 | GB 14102-2005 | ● |  | ● |  |  |

1. 火灾报警控制器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 火灾报警功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 火灾报警控制功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 故障报警功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 屏蔽功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 监管功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 自检功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 电源功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 信息显示与查询功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 系统兼容功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 软件控制功能试验 | GB 4717-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 绝缘电阻试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 泄漏电流试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 电气强度试验 | GB 4717-2005 | ● |  | ● |  |  |

（6）点型感温火灾探测器（可复位）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 方位试验 | GB 4716-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 动作温度试验 | GB 4716-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 响应时间试验 | GB 4716-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 高温响应试验 | GB 4716-2005 | ● |  |  | ● |  |

（7）电气火灾监控设备

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 监控报警功能试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 故障报警功能试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 自检功能试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 信息显示与查询功能试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 电源功能试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 泄漏电流试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 电气强度试验 | GB 14287.1-2014 | ● |  | ● |  |  |

（8）剩余电流式电气火灾监控探测器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基本功能试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 监控报警功能试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 通讯功能试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 重复性试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 一致性试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 泄漏电流试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 电气强度试验 | GB 14287.2-2014 | ● |  | ● |  |  |

（9）测温式电气火灾监控探测器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基本性能试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 监控报警功能试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 通讯功能试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 重复性试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 绝缘电阻试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 泄漏电流试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 电气强度试验 | GB 14287.3-2014 | ● |  | ● |  |  |

（10）手动火灾报警按钮

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 动作性能试验 | GB 19880-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 电源参数波动试验 | GB 19880-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 碰撞（运行）试验 | GB 19880-2005 | ● |  |  | ● |  |

（11）可燃气体报警控制器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可燃气体报警功能试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 故障报警功能试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 屏蔽功能试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 自检功能试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 电源功能试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 绝缘电阻试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 电气强度试验 | GB 16808-2008 | ● |  | ● |  |  |

（12）洒水喷头

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水压密封性能 | GB 5135.1-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 耐水压强度性能 | GB 5135.1-2019 | ● |  | ● |  |  |

（13） 手提式灭火器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 总质量 | GB 4351.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 灭火剂充装量 | GB 4351.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 20℃喷射性能试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 干粉灭火器振撞后的喷射试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 灭B类火性能 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 筒(瓶)体水压试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 筒体(瓶体)爆破试验 | GB 4351.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 压力指示器示值误差 | GB 4351.1-2005 | ● |  |  | ● |  |

（14） 水泵接合器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB 3446-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 法兰尺寸 | GB 3446-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 密封性能 | GB 3446-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 安全阀 | GB 3446-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 水压强度 | GB 3446-2013 | ● |  | ● |  |  |

（15） 消防接口

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基本尺寸 | GB 12514.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 外观质量 | GB 12514.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 密封性能 | GB 12514.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 水压性能 | GB 12514.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 抗跌落性能 | GB 12514.1-2005 | ● |  | ● |  |  |

（16）消防软管卷盘

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐腐蚀性能 | GB 15090-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 软管内径 | GB 15090-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 软管外表 | GB 15090-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 外观质量 | GB 15090-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 结构要求 | GB 15090-2005 | ● |  | ● |  |  |

（17）消防水带

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB 6246-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 内径 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 长度 | GB 6246-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 水压试验 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 爆破试验 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 单位长度质量 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 附着强度 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 热空气老化性能 | GB 6246-2011 | ● |  | ● |  |  |

（18） 消防水枪

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水枪结构要求 | GB 8181-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 表面质量 | GB 8181-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 密封性能 | GB 8181-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 耐水压强度 | GB 8181-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 抗跌落性能 | GB 8181-2005 | ● |  | ● |  |  |

1. 消防应急灯具

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外壳防护等级 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 接地保护 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 基本功能试验 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 充、放电性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 重复转换性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 电压波动性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 转换电压性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 充、放电耐久性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 绝缘性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 耐压性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 气候环境耐受  性能 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 机械环境耐受  性能 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 结构 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 爬电距离和电气间隙 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 主要部件性能 | GB 17945-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 标志 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 17 | 使用说明书 | GB 17945-2010 | ● |  |  | ● |  |

（20） 室内消火栓

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB 3445-2018 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 消防接口水压性能 | GB 3445-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 开启高度 | GB 3445-2018 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 水压强度 | GB 3445-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 密封性能 | GB 3445-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 备注：开启高度不适用于减压、减压稳压型室内消火栓。 | | | | | | | |

（21） 室外消火栓

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | GB 4452-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 螺纹 | GB 4452-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 开启高度 | GB 4452-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 进水口连接尺寸 | GB 4452-2011 | ● |  | ● |  |  |

（22） 过滤式消防自救呼吸器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构 | GB 21976.7-2012 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 材料阻燃性能 | GB 21976.7-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 一氧化碳防护性能 | GB 21976.7-2012 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 连接强度 | GB 21976.7-2012 | ● |  | ● |  |  |

（23） 消火栓箱

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | | GB/T 14561-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 外形尺寸和极限偏差 | | GB/T 14561-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 箱体刚度 | | GB/T 14561-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 箱门 | | GB/T 14561-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 水带安置 | | GB/T 14561-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 材料 | 箱体材料厚度 | GB/T 14561-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 玻璃厚度 | GB/T 14561-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 备注：玻璃厚度仅适用于镶玻璃箱门的消火栓箱 | | | | | | | | |

（24） 二氧化碳灭火系统

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 灭火剂瓶组/5.2.6 温度循环泄漏要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 驱动气体瓶组/5.3.6 温度循环泄漏要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 喷嘴/5.6.2 结构、尺寸 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 选择阀/5.7.4 强度要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 单向阀/5.8.6 反向密封要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 集流管/5.9.4 密封要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 信号反馈装置/5.15.2 动作压力 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 低泄高封阀/5.16.4 动作要求 | GB 16669-2010 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准

GB 4715-2005《点型感烟火灾探测器》

GB 16809-2008《防火窗》

GB 15930-2007《建筑通风和排烟系统用防火阀门》

GB 14102-2005《防火卷帘》

GB 4717-2005《火灾报警控制器》

GB 4716-2005《点型感温火灾探测器》

GB 14287.1-2014《电气火灾监控系统 第1部分：电气火灾监控设备》

GB 14287.2-2014《电气火灾监控系统 第2部分：[剩余电流式电气火灾监控探测器](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB%2014287.2-2014&v=14287$" \t "http://standard.sist.org.cn/StdSearch/_blank)》

GB 14287.3-2014《电气火灾监控系统 第1部分：测温式电气火灾监控探测器》

GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》

GB 16808-2008《[可燃气体报警控制器](http://standard.sist.org.cn/StdSearch/stdDetail.aspx?AppID=GB%2016808-2008&v=16808$" \t "http://standard.sist.org.cn/StdSearch/_blank)》

GB 5135.1-2019《自动喷水灭火系统 第1部分：洒水喷头》

GB 4351.1-2005《手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求》

GB 3446-2013《消防水泵接合器》

GB 12514.1-2005《消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件》

GB 12514.2-2006《消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数》

GB 12514.3-2006《消防接口 第3部分：卡式消防接口型式和基本参数》

GB 12514.4-2006《消防接口 第4部分：螺纹式消防接口型式和基本参数》

GB 15090－2005《消防软管卷盘》

GB 6246-2011《消防水带》

GB 8181－2005《消防水枪》

GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》

GB 3445-2018《室内消火栓》

GB 4452-2011《室外消火栓》

GB 21976.7-2012《建筑火灾逃生避难器材 第7部分：过滤式消防自救呼吸器》

GB 16669-2010《[二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》](https://gf.1190119.com/list-166.htm)

2. 推荐性标准

GB/T 14561-2019《消火栓箱》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件2

广东省产品标签标识质量监督抽查实施细则

本细则由广东省市场监督管理局制定，适用于广东省市场监督管理局组织开展产品的标签标识质量监督抽查的抽样、检验等工作。

一、抽样方法

以随机抽样的方式在线上被抽样经营者的待销产品中抽取。

抽查产品：包括但不限于以下产品的标签标识：

（一）日用杂品：1.剃须刀2.电推剪及类似器具

（二）箱包鞋类：1.布鞋2.胶鞋3.旅游鞋4.皮凉鞋5.皮鞋6.塑料鞋7.童鞋8.休闲鞋9.橡塑凉拖鞋10.运动鞋

（三）家用电器：1.电动绞肉机2.电动牙刷3.电风扇4.电美容仪5.便携式风扇6.换气扇7.灭蚊灯8.无叶风扇9.厨房机械10.皮肤及毛发护理器具

（四）电子产品：1.电源适配器2.移动电源

（五）家具：1.木制家具2.塑料家具3.金属家具

（六）纸及制品：1.擦手纸2.湿巾3.纸巾纸4.卫生巾（护垫）5.纸尿裤（片、垫）

（七）消防器材：1.手提式灭火器2.消防应急灯具

（八）电器附件：1.家用和类似用途插头插座2.延长线插座（带电源适配器）

（九）儿童用品：玩具

（十）纺织品：1.衬衫2.床上用品3.儿童及婴幼儿服装4.毛巾制品5.内衣6.睡衣家居服7.棉服装8.休闲服装

（十一）化肥：1.复合肥料2.磷肥3.氮肥4.钾肥

（十二）农用塑料制品：农用地膜

（十三）燃气用具：家用燃气灶

（十四）文体用品：1.书包2.学生用品3.笔

（十五）车辆及相关产品：电动自行车充电器

抽样数量：每款产品抽取1组样本，所抽样品拍照作为抽样样本，样品本体作为备用样品。

二、抽样规则

（一）抽样依据

《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）。

T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》。

承检机构在抽样、复检程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

（二）抽样要求

确定抽样名单、选择被抽样对象时，应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第7章抽样的相关要求。

1. 在线上销售者处抽样时，随机抽取在广东省注册的电子商务经营者或者产品的标称生产企业在广东省内的产品，以消费者的名义买样。购样，收样、制样过程中需要采用录屏、录像等方式固化证据。
2. 购买样品前，抽样机构人员对网络产品销售者营业执照进行核查并截图留存，同时将平台展示的营业执照经营者、经营场所等信息填写《样品采集信息表》。
3. 购样时购样人应采用截屏方式重点记录所购产品的详细信息，包括网络产品经营者的信息、产品的网页宣传信息、产品的订单交易等信息。
4. 样品到货后，负责样品管理人员需要对每一件样品进行到货登记，确认每一件样品的到货状态及样品发票状态。
5. 抽样人员对购回被抽样样品进行初步判断，如样品的标签标识存在明显错漏或者可确定为未标注生产厂名厂址等情况，抽样人员采用拍照、录像等方式固化证据，做好相关情况记录，按照广东省产品质量监督抽查工作手册的要求将线索报送省局备案，并在广东省产品质量监管系统录入数据（质量快速筛查）；如样本无上述问题，则采用拍照制样方式取样，取样方法包括产品外包装整体平铺全景拍照、产品说明文件拍照、产品标示吊牌拍照或产品包装盒对角拍照等方法（确保整体信息无遗漏），应根据不同的产品标签展示形式采用适当的取样方法。一经拍照取样，抽样人员应立即对所拍照产品作为备用样品进行封样，加贴封条签字后封箱留存。

三、主要检验项目及检验项目属性划分

检验项目依据GB/T 35969-2018《标签符合性测试通用技术规范》以及该类产品标签标识涉及到的强制性标准。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | | | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 生产者或经销者的名称、地址 | GB/T 35969 | | | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 产品名称 | GB/T 35969 | | | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 执行标准 | GB/T 35969 | | | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 基本要求 | GB/T 35969 | 指标1 | 涉及的强制性标准 | ● |  | ● |  |  |
| 指标2 | 涉及的强制性标准 |
| ... | 涉及的强制性标准 |
| 指标n | 涉及的强制性标准 |
| 5 | 日期标示 | GB/T 35969 | | | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 警示语 | GB/T 35969 | | | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 规范汉字 | GB/T 35969 | | |  | ● |  |  | ● |
| 8 | 技术要求 | GB/T 35969 | | | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 计量单位 | GB/T 35969 | | |  | ● |  |  | ● |
| 10 | 安装维护及使用说明 | GB/T 35969 | | |  | ● |  |  | ● |
| 11 | 产地 | GB/T 35969 | | |  | ● |  |  | ● |
| 12 | 商品条码 | GB/T 35969 | | |  | ● |  | ● |  |

四、判定规则

（一）依据标准

GB/T 35969-2018《标签符合性测试通用技术规范》

GB 17945-2010 《消防应急照明和疏散指示系统》

GB 4351.1-2005《手提式灭火器 第l部分：性能和结构要求》

GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

GB/T 5296.2-2008《消费品使用说明 第2部分：家用和类似用途电器》

GB/T 2099.1-2021《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》

GB/T 5296.5-2006《消费品使用说明 第5部分：玩具》

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装使用说明》

QB/T 2673-2013《鞋类产品标识》

GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》

GB 31241-2014《便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求》

GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》

GB/T 5296.6-2004《消费品使用说明 第6部分:家具》

GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》

GB 18382-2021《肥料标识 内容和要求》

GB 13735-2017《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》

GB 16410-2020《家用燃气灶具》

QB/T 2858-2007 《学生书袋》

GB/T 36944-2018 《电动自行车用充电器技术要求》

HG/T 2403-2018 《胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

样品不合格程度分为未发现不合格、不合格和严重不合格。

检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格。

检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为抽取的样本所检项目不合格。

检验项目中涉及较重要项或次要项的，有四项及以上不合格，判定为抽取的样本所检项目严重不合格。

五、其他要求

本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2022）规定执行。

被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应提出书面复检申请并阐明理由，向广东省市场监督管理局提出，由广东省市场监督管理局依法依规处理。

附件3

广东省胶粘剂和密封胶产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量（款）** | **第2组数量（款）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 胶粘剂 | 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 2 | 溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂 |
| 3 | 木工用氯丁橡胶胶粘剂 |
| 4 | 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂 |
| 5 | α-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂 | 总质量≥0.3kg(L)。 | 总质量≥0.3kg(L)。 |
| 6 | 密封胶 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 7 | 硅酮和改性硅酮建筑密封胶 |
| 8 | 中空玻璃用弹性密封胶 |
| 9 | 建筑用防霉密封胶 |
| 10 | 其他胶粘剂和密封胶 | 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 | 主剂≥1 kg(L)，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 11 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 |
| 12 | 建筑幕墙用硅酮结构密封胶 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 | 总质量≥2 kg，配套产品按配比抽取适量样品。 |
| 13 | 中空玻璃用硅酮结构密封胶 |
| 14 | 石材用建筑密封胶 |
| 15 | 聚氨酯建筑密封胶 |
| 16 | 聚硫建筑密封胶 |
| 17 | 丙烯酸酯建筑密封胶 |
| 18 | 建筑窗用弹性密封胶 |

其他注意事项：当独立包装产品重量（体积）低于抽样数量要求时，应尽量整包装抽取，避免分装。当抽查产品为多组分胶粘剂/密封胶时，受检单位应提供该种胶粘剂/密封胶专用的配套组分及其施工要求和配比（质量比/体积比）等。对于执行企业产品标准的产品，受检单位或生产单位还应在抽样时提供有效的企业产品标准。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1．胶粘剂（聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 压缩剪切强度干强度 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 压缩剪切强度湿强度 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | pH值 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 不挥发物 | HG/T 2727-2010 |  | ● |  | ● |  |

2．胶粘剂（溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 剪切强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 剥离强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 不挥发物含量 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 黏度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 初粘剪切强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 初粘剥离强度 | HG/T 3738-2004 |  | ● |  | ● |  |

3．胶粘剂（木工用氯丁橡胶胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸剪切强度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 不挥发物含量 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 粘度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 初粘强度 | LY/T 1206-2008 |  | ● |  | ● |  |

4．胶粘剂（水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 粘结强度 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 低温稳定性 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 不挥发物含量 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | pH值 | JC/T 438-2019 |  | ● |  | ● |  |

5．胶粘剂（a-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **固化时间** | **HG/T 2492-2018** |  | **●** |  | **●** |  |
| 2 | 拉伸剪切强度 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 残余有害溶剂含量 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 挥发性有机化合物含量 | HG/T 2492-2018 |  | ● |  | ● |  |

6．密封胶（建筑用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 表干时间 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硬度 | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 拉伸粘结性（90℃） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸粘结性  （浸水后） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 热老化（热失重、龟裂、粉化） | GB 16776-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

7．密封胶（硅酮和改性硅酮建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | GB/T 14683-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

8．密封胶（中空玻璃用弹性密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 硬度 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性恢复率 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 拉伸粘结性 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 定伸粘结性 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 热失重 | GB/T 29755-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

9．密封胶（建筑用防霉密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失 | JC/T 885-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

10．其他胶粘剂和密封胶（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 二氯甲烷 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯总量 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 不挥发物含量 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 黏度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 拉伸剪切强度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 初粘强度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | T剥离强度 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 耐干热性能 | GB/T 27561-2011 |  | ● |  | ● |  |

11．其他胶粘剂和密封胶（硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 树脂含量 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 溶解性 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 粘度 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 粘结强度（16h） | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 水压爆破强度 | QB/T 2568-2002 |  | ● |  | ● |  |

12．其他胶粘剂和密封胶（建筑幕墙用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 邵氏硬度A | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 拉伸粘结性（80℃） | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 质量变化-热失重 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 烷烃增塑剂 | JG/T 475-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

13．其他胶粘剂和密封胶（中空玻璃用硅酮结构密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 表干时间 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 硬度 | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 拉伸粘结性（23℃） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 拉伸粘结性（90℃） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 拉伸粘结性（浸水后） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 热老化（热失重、龟裂、粉化） | GB 24266-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

14．其他胶粘剂和密封胶（石材用建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失 | GB/T 23261-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

15．其他胶粘剂和密封胶（聚氨酯建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸模量 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性恢复率 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | JC/T 482-2003 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 甲苯二异氰酸酯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 苯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 甲苯 | GB 30982-2014 | ● |  | ● |  |  |

16．其他胶粘剂和密封胶（聚硫建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 流动性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸模量 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 定伸粘结性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 质量损失率 | JC/T 483-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

17．其他胶粘剂和密封胶（丙烯酸酯建筑密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性恢复率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 定伸粘结性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 浸水后定伸粘结性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 断裂伸长率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 浸水后断裂伸长率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 低温柔性 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 体积变化率 | JC/T 484-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

18．其他胶粘剂和密封胶（建筑窗用弹性密封胶）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 下垂度 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表干时间 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸粘结性能 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 低温柔性 | JC/T 485-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 挥发性有机化合物（VOC)含量 | GB 33372-2020 | ● |  | ● |  |  |

注：检验前如发现样品凝固、结块或者其他致使检验无法进行的情况，检验机构必须如实记录即时情况，提供图片等充分的证明材料，并将有关情况上报组织监督抽查的部门。

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准

GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》

GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》

GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》

GB 30982-2014《建筑胶粘剂有害物质限量》

GB 24266-2009《中空玻璃用硅酮结构密封胶》

2. 推荐性标准

GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》

GB/T 29755-2013《中空玻璃用弹性密封胶》

JC/T 885-2016《建筑用防霉密封胶》

HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》

HG/T 3738-2004《溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂》

LY/T 1206-2008《木工用氯丁橡胶胶粘剂》

JC/T 438-2019《水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂》

HG/T 2492-2018《a-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂》

GB/T 27561-2011《苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂》

QB/T 2568-2002《硬聚氯乙烯（PVC-U）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂》

JG/T 475-2015《建筑幕墙用硅酮结构密封胶》

GB/T 23261-2009《石材用建筑密封胶》

JC/T 482-2003《聚氨酯建筑密封胶》

JC/T 483-2006《聚硫建筑密封胶》

JC/T 484-2006《丙烯酸酯建筑密封胶》

JC/T 485-2007《建筑窗用弹性密封胶》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件4

广东省家具产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 儿童家具 | 1件 | 1件 |
| 2 | 家用双层床 | 1件 | 1件 |
| 3 | 金属家具（餐桌餐椅除外） | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 4 | 木制家具（餐桌餐椅除外） | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 5 | 餐桌餐椅 | 餐桌1件  餐椅2件 | 1件 |
| 6 | 软体家具 | 1件 | 1件 |
| 7 | 卫浴家具 | 1件 | 1件 |
| 8 | 校用家具 | 1件（椅凳类为2件） | 1件 |
| 9 | 办公家具（钢制资料柜） | 1件 | 1件 |
| 10 | 办公家具（办公椅） | 3张 | 1张 |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.儿童家具

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛释放量（实木家具除外） | GB 28007-2011  中5.2.2 | ● |  | ● |  |  | |
| 2 | 表面涂层中的  可迁移元素  （钡 Ba、镉 Cd、铬 Cr、铅Pb、砷 As、汞 Hg、硒 Se、锑Sb） | GB 28007-2011  中表3 | ● |  | ● |  |  | |
| 3 | 结构安全 | GB 28007-2011  中 5.1.1、5.1.2、5.1.3、5.1.4 | ● |  |  | ● |  | |
| 4 | 椅凳类强度 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 5 | 桌台类稳定性 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 6 | 桌台类强度 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 7 | 柜类稳定性 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 8 | 柜类强度 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 9 | 单层床床铺面冲击试验 | GB 28007-2011  中表A.1 | ● |  |  | ● |  | |
| 注：  力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下。  椅凳类强度包括：座面椅背联合静态载荷（不适用于转椅）、扶手侧向静载荷、扶手垂直向下静载荷、椅腿向前静载荷、椅腿侧向静载荷、座面冲击、椅背冲击、跌落试验、塑料座面附加冲击。  桌台类稳定性包括：垂直加载稳定性、有抽屉桌台稳定性。  桌台类强度包括：高桌台防脱离、主桌面垂直静载荷、副桌面垂直静载荷、水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  柜类稳定性包括：搁板稳定性、有推拉件的小柜稳定性、至少有一个推拉件的大柜稳定性、有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验。  柜类强度包括：挂柜防脱离试验、隔板支承件强度、挂衣棍支承件强度、顶板和底板静载荷、结构和底架强度、推拉件强度。  儿童家具力学性能试验水平按产品标注水平进行检验判定，如产品无标注且产品标准无规定的，按最低水平进行检验判定。 | | | | | | | |

2.家用双层床

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安全要求-材料 | GB 24430.1-2009中 4.1. | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 安全要求-结构 | GB 24430.1-2009中 4.2 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 安全要求-上层床安全栏板 | GB 24430.1-2009中 4.3 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 安全要求-床铺面 | GB 24430.1-2009中 4.5 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 框架和紧固件的强度 | GB 24430.1-2009中 4.7 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 稳定性 | GB 24430.1-2009中 4.8 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 上层床和下层床的紧固件 | GB 24430.1-2009中 4.9 | ● |  |  | ● |  |

3.金属家具

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 外观性能要求 | | GB/T 3325-2017中表3序号1、2、3、6、7、10、12、14、15、16、18、26 |  | ● |  | ● |  |
|  | 理化性能（金属喷漆（塑）涂层/金属电镀层） | 硬度 | GB/T 3325-2017中表5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲击强度 | GB/T 3325-2017中表5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐腐蚀 | GB/T 3325-2017中表5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 附着力 | GB/T 3325-2017中表5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗盐雾 | GB/T 3325-2017中表5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（柜类） | 结构和底架强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件强度试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（桌类） | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水平静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌腿跌落试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（椅凳类） | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 座面冲击试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 跌落试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（单层床） | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床长边静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（双层床） | 安全栏板的静载荷试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击试验 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 梯子连接件及其挠度 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 连接上层床和下层床的紧固件 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3325-2017 6.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物质限量 | | GB/T 3325-2017中表4序号7、8、9 | ● |  | ● |  |  |
|  | 结构安全 | | GB/T 3325-2017中表4序号1~6 |  | ● |  | ● |  |

4.金属家具（餐桌餐椅）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属件外观a | | GB/T 24821-2009中表3 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表面理化性能（金属喷漆（塑）涂层） | | GB/T 24821-2009中表4 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面理化性能（金属电镀层） | 抗盐雾 | GB/T 24821-2009中表4 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 桌类强度和耐久性a | | GB/T 24821-2009中5.5 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 桌类稳定性 | | GB/T 24821-2009中5.5 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 椅凳类强度和耐久性a | | GB/T 24821-2009中5. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 椅凳类稳定性 | | GB/T 24821-2009中5. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 有害物质限量-重金属（限色漆）(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞) | | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1、a 仅做基本项目。  2、确认力学等级（家用型、商用型），未确认等级的默认为家用型。  3、强度、耐久性和稳定性检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下：  桌台类强度包括：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  桌类稳定性包括：桌面垂直加载。  桌类耐久性包括：桌面水平耐久性。  椅凳类强度包括：座面静载荷、椅背静载荷、椅腿向前静载荷、椅背冲击、椅（凳）腿跌落。  椅凳类耐久性包括：座面耐久性、椅背耐久性。  椅凳类稳定性包括：椅向后倾翻、凳子任意方向倾翻 | | | | | | | | |

5.木制家具

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木工要求 | | GB/T 3324-2017中表3条款(27、28、30、32、34) |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面理化性能（漆膜） | 耐液性 | GB/T 3324-2017中表4序号1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐湿热 | GB/T 3324-2017中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐干热 | GB/T 3324-2017中表4序号3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 附着力 | GB/T 3324-2017中表4序号4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐冷热温差 | GB/T 3324-2017中表4序号5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐磨性 | GB/T 3324-2017中表4序号6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冲击 | GB/T 3324-2017中表4序号7 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面理化性能（软、硬质覆面） | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2017中表4序号8 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐干热 | GB/T 3324-2017中表4序号9 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐湿热 | GB/T 3324-2017中表4序号10 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐划痕 | GB/T 3324-2017中表4序号11 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐污染性能 | GB/T 3324-2017中表4序号12 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面耐磨性 | GB/T 3324-2017中表4序号13 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冲击 | GB/T 3324-2017中表4序号14 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（柜类） | 结构和底架强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2017 6.7.5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（桌类） | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 桌腿跌落试验 | GB/T 3324-2017 6.7.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.7 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（椅凳类） | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 座面冲击试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 跌落试验 | GB/T 3324-2017 6.7.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 稳定性 | GB/T 3324-2017 6.7.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 力学性能（单层床） | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床长边静载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3324-2017 6.7.6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物质限量 | | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 结构安全性 | | GB/T 3324-2017中5.8.1 |  | ● |  | ● |  |

6.木制家具（木制柜）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有害物质限量 | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 木工要求a | QB/T 2530-2011中表2序号6 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面涂饰层理化性能 | QB/T 2530-2011中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 强度 | QB/T 2530-2011中4.8.1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 稳定性 | QB/T 2530-2011中4.8.2 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1、a 仅做基本项目  2、强度和稳定性的检验项目按实际适用情况进行选取，具体项目细分如下。  强度包括：挂柜防脱离试验、隔板支承件强度、挂衣棍支承件强度、顶板和底板静载荷、结构和底架强度、推拉件强度。  稳定性包括：搁板稳定性、非固定柜空载稳定性。 | | | | | | | |

7.木制家具（红木家具）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品保证文件 | GB/T 28010-2011中第6、7章 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 产品用材名称 | GB/T 3324-2008中6.3.1和GB/T 18107-2000中第4、5、6章规定 |  | ● |  | ● |  |

8.木制家具（餐桌餐椅）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 表面理化性能（木制件漆膜） | GB/T 24821-2009中表4 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表面理化性能（软、硬质覆面） | GB/T 24821-2009中表4 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 桌类强度和耐久性a | GB/T 24821-2009中5.5 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 桌类稳定性 | GB/T 24821-2009中5.5 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 椅凳类强度和耐久性a | GB/T 24821-2009中5. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 椅凳类稳定性 | GB/T 24821-2009中5. 5 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 甲醛释放量（实木家具除外） | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 重金属（限色漆） | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1、a 仅做基本项目。  2、确认力学等级（家用型、商用型），未确认等级的默认为家用型。  3、强度、耐久性和稳定性检验项目按产品和实际适用情况进行选取，具体项目细分如下。  桌台类强度包括：桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌面水平静载荷、桌面垂直冲击、桌腿跌落。  桌类稳定性包括：桌面垂直加载  桌类耐久性包括：桌面水平耐久性  椅凳类强度包括：座面静载荷、椅背静载荷、椅腿向前静载荷、椅背冲击、椅（凳）腿跌落。  椅凳类耐久性包括：座面耐久性、椅背耐久性  椅凳类稳定性包括：椅向后倾翻、凳子任意方向倾翻 | | | | | | | |

9.软体家具（沙发）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 木制件用料、加工要求1 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求2 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求3 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号6 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件用料、加工要求4 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号7 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件用料要求 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号10 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料用料要求 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号12 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/座面表观密度 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号13 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外） | QB/T1952. 1-2012/表2中序号15 |  | ● |  | ● |  |
|  | 泡沫塑料/压缩永久变形 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号16 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防锈处理 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号17 |  | ● |  | ● |  |
|  | 摩擦声 | QB/T1952. 1-2012/表2中序号18 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料外观性能要求1 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料外观性能要求2 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求1 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号10 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求2 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号11 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件外观性能要求3 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号13 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件外观性能要求 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号14 |  | ● |  | ● |  |
|  | 饰面外观性能要求1 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号21 |  | ● |  | ● |  |
|  | 饰面外观性能要求2 | QB/T1952. 1-2012/表3中序号23 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能要 求：附着力（交叉切割法） | QB/T1952. 1-2012/表4中序号1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能 要求：耐磨性 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性能 要求：耐冷热温差 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 木制件漆膜涂层理化性 能要求:抗冲击 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件表面涂层理化性能 要求：附着力 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号7 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件表面涂层理化性能 要求：耐腐蚀 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号8 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属件电镀层理化性能 要求：耐腐蚀 | QB/T1952. 1-2012/表4中序号9 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能： 面料颜色干摩擦牢度 | QB/T1952. 1-2012中5.4.2.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能： 纺织面料耐酸汗渍色牢度 | QB/T1952. 1-2012中5.4.2.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能：纺织  面料耐碱汗渍色牢度 | QB/T1952. 1-2012中5.4.2.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 覆面材料理化性能： 皮革涂层粘着牢度 | QB/T1952. 1-2012中5.4.2.4 |  | ● |  | ● |  |
|  | 沙发座、背及扶手耐久性 | QB/T1952. 1-2012/表5中序号1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能1 | QB/T1952. 1-2012中5.6.1 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能2 | QB/T1952. 1-2012中5.6.2 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能3 | QB/T1952. 1-2012中5.6.3 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能4 | QB/T1952. 1-2012中5.6.4 |  | ● | ● |  |  |
| 1、确认样品等级（A级、B级、C级），未确认等级的默认为C级。 | | | | | | | |

10.软体家具（弹簧软床垫）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 面料/破损 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号5 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺面、边面缝纫/浮线 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号8 |  | ● |  | ● |  |
|  | 缝边 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号15、16、18 |  | ● |  | ● |  |
|  | 面料物理性能/面料耐干摩擦色牢度 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号19 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料物理性能/软质聚氨酯泡沫塑料/回弹性 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号22 |  | ● |  | ● |  |
|  | 铺垫料物理性能/软质聚氨酯泡沫塑料/拉伸强度 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号23 |  | ● |  | ● |  |
|  | 卫生、安全 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号24、25、26、27、28、29、32、33 |  | ● | ● |  |  |
|  | 甲醛释放量 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号31 |  | ● | ● |  |  |
|  | 弹簧要求 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号36 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐久性 | QB/T 1952.2-2011/表3中序号38 |  | ● |  | ● |  |

11.软体家具（棕纤维弹性床垫）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 面料及复合面料物理性能（耐摩擦色牢度） | | GB/T 26706-2011中6.3.4 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 芯料物理性能 | 含水率 | GB/T 26706-2011中6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 压缩永久变形率 | GB/T 26706-2011中6.4.4 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 安全卫生要求 | | GB/T 26706-2011中表3-序号31、33~38 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 阻燃性要求 | | GB/T 26706-2011中6.6 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 耐久性要求 | | GB/T 26706-2011中6.7 |  | ● |  | ● |  |

12.卫浴家具

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 台盆柜台面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | GB 24977-2010中表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | GB 24977-2010中表3序号3 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 抗冲击强度 | GB 24977-2010中表3序号4 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 木制部件表面漆膜理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010中表4序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐湿热 | GB 24977-2010中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 耐干热 | GB 24977-2010中表4序号3 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 附着力 | GB 24977-2010中表4序号4 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010中表4序号5 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐磨性 | GB 24977-2010中表4序号6 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 抗冲击 | GB 24977-2010中表4序号7 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 软硬质覆面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010中表4序号9 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 耐湿热 | GB 24977-2010中表4序号10 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 耐干热 | GB 24977-2010中表4序号11 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010中表4序号12 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 金属表面涂层理化性能 | 硬度 | GB 24977-2010中表4序号16 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 冲击强度 | GB 24977-2010中表4序号17 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 附着力 | GB 24977-2010中表4序号20 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 产品耐水性 | | GB 24977-2010中5.5 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 落地式柜台面强度-台面垂直冲击 | | GB 24977-2010中表5序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 悬挂式柜（架）极限强度 | | GB 24977-2010中表5序号12 | ● |  |  | ● |  |
| 22 | 木质产品有害物质限量 | | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 产品放射性 | | GB 24977-2010中5.7.2 | ● |  | ● |  |  |
| 注：  1. 表中序号1-4的检验项目仅适用于台盆柜产品。  2. 表中序号5-11的检验项目仅适用于木制部件的表面漆膜测试。  3. 表中序号12-15的检验项目仅适用于含软硬质覆面的产品。  4. 表中序号16-18的检验项目仅适用于含金属涂层的产品。  5. 表中序号20的检验项目仅适用于落地式浴室柜。  6. 表中序号21的检验项目仅适用于悬挂式柜（架）。  7. 表中序号22的检验项目仅适用于含木质部件的产品。  8. 表中序号23的检验项目仅适用于含陶瓷或石材部件的产品。 | | | | | | | | |

13.校用家具（学生公寓多功能家具）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木制件表面涂层/覆面材料理化性能 | 耐液性 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漆膜附着力 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐磨 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 2741-2013中表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 金属件表面涂层理化性能 | 冲击强度 | QB/T 2741-2013中表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 附着力 | QB/T 2741-2013中表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013中表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐腐蚀 | QB/T 2741-2013中表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 桌类力学性能 | 桌面垂直静载荷 | QB/T 2741-2013中表4序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 键盘托（抽屉）耐久性 | QB/T 2741-2013中表4序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 键盘托（抽屉）滑道强度 | QB/T 2741-2013中表4序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 柜类力学性能 | 拉门垂直加载 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 拉门水平加载 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 拉门猛关 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 移门猛开 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 移门耐久性 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 挂衣棍支承件强度 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 挂衣棍弯曲 | QB/T 2741-2013中表4序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 床类力学性能 | 铺面均布静载荷 | QB/T 2741-2013中表4序号3 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 铺面集中静荷载 | QB/T 2741-2013中表4序号3 |  | ● |  | ● |  |
| 24 | 铺面冲击 | QB/T 2741-2013中表4序号3 |  | ● |  | ● |  |
| 25 | 书架力学性能 | 搁板弯曲 | QB/T 2741-2013中表4序号4 |  | ● |  | ● |  |
| 26 | 搁板支承件强度 | QB/T 2741-2013中表4序号4 |  | ● |  | ● |  |
| 27 | 扶梯力学性能 | 挠度和强度 | QB/T 2741-2013中表4序号5 |  | ● |  | ● |  |
| 28 | 安全栏 | 静荷载 | QB/T 2741-2013中表4序号6 |  | ● |  | ● |  |
| 29 | 安装 | | QB/T 2741-2013中5.6表5中序号3、4、5、6、7、8、10 |  | ● |  | ● |  |
| 30 | 有害物质限量 | | GB 18584-2001中表1 | ● |  | ● |  |  |

14.校用家具（课桌椅）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 漆膜理化性能 | 耐液性 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐干热 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 附着力 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐磨性 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021中表6 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 软硬质覆面理化性能 | 耐冷热循环 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐干热 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐液性 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 表面耐磨性 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 耐光色牢度 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021中表7 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 金属喷涂层理化性能 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021中6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021中6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 附着力 | QB/T 4071-2021中6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 金属件电镀层 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021中6.4.3 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 塑料桌/椅面理化性能 | 耐污染 | QB/T 4071-2021中6.4.4.1 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 安全要求 | | QB/T 4071-2021中6.5 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 力学性能 | | QB/T 4071-2021中6.6 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 有害物质限量 | | QB/T 4071-2021中6.7 | ● |  | ● |  |  |
| 注：   1. 确认类型： 2. 小学用课桌椅 3. 中学用课桌椅   c）大学及其他成人机构用课桌椅 | | | | | | | | |

15.办公家具（钢制资料柜）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | GB/T 13668-2015中  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 冲击强度 | GB/T 13668-2015中  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 附着力 | GB/T 13668-2015 中  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 耐腐蚀 | GB/T 13668-2015 中  表3序号1 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 金属电镀层 | 抗盐雾 | GB/T 13668-2015中  表3序号2 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 其他要求 | | GB/T 13668-2015 中  5.7 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 力学性能a | 强度和耐久性 | GB/T 13668-2015 中5.8.1 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 稳定性 | GB/T 13668-2015 中5.8.2 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1、a 仅做基本项目  2、力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取。 | | | | | | | | |

16.办公家具（办公椅）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 软质聚氨酯泡沫塑料 | 密度 | QB/T 2280-2016 中6.5.1.1 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 回弹性 | QB/T 2280-2016 中6.5.1.2 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 75%压缩永久变形 | QB/T 2280-2016 中6.5.1.3 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 纺织面料 | 干摩擦色牢度 | QB/T 2280-2016 中  6.5.2 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 金属件涂层 | 耐盐雾 | QB/T 2280-2016 中6.5.3.1 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 附着力 | QB/T 2280-2016 中6.5.3.2 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 电镀层 | 耐盐雾 | QB/T 2280-2016 中  6.5.4 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 力学性能a | | QB/T 2280-2016 中  6.6 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 阻燃性 | | QB/T 2280-2016 中  6.7 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 甲醛释放量 | | QB/T 2280-2016 中  6.8 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | TVOC | | QB/T 2280-2016 中  6.9 |  | ● | ● |  |  |
| 13 | 安全性 | 基本安全 | QB/T 2280-2016 中6.10.1 |  | ● |  | ● |  |
| 注：  1、a 仅做基本项目  2、确认项目阻燃性的产品类型：家庭用办公椅、公共场所用办公椅。无法确认按家庭用办公椅进行检测。  3、力学性能检验项目按产品和实际适用情况进行选取。 | | | | | | | | |

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准:

GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》

GB 24430.1-2009《家用双层床 安全 第1部分：要求》

GB 24977-2010《卫浴家具》

GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》

2. 推荐性标准:

GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》

GB/T 24430.1-2009《家用双层床 安全 第2部分：试验》

GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》

GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》

GB/T 28010-2011《[红木家具通用技术条件](http://www.baidu.com/link?url=1NAe7D3djjTKszAqWWGnDz4cbyLGmYdT33ezIuQx8e02axGtAEdYnCwU4-IXUp4XZsRbyHYq4NL7vSZVSa5QwHHVjR5fSzyGKpu3H7duHgq" \t "https://www.baidu.com/_blank)》

GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》

GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》

QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》

QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》

1. QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》

QB/T 2530-2011《木制柜》

QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》

QB/T 4071-2021《课桌椅》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件5

广东省家用清洁剂产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本(6瓶总量不少于2kg)，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 卫生洁具清洗剂 | 卫生洁具清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 2 | 家用（厨卫）表面清洁剂 | 厨房油污清洁剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 3 | 玻璃清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 4 | 厨房油垢清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 5 | 硬质地板清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.卫生洁具清洗剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 总酸度（以HCl计） | GB/T 21241-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 表面活性剂含量 | GB/T 21241-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 腐蚀性 | GB/T 21241-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 稳定性 | GB/T 21241-2007 |  | ● |  | ● |  |

2.厨房油污清洁剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 总活性物含量 | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 碱度（以Na2O计） | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | pH（25℃，1%水溶液） | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 腐蚀量（LY12硬铝） | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 总五氧化二磷含量a | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 稳定性 | GB/T 35833-2018 |  | ● |  | ● |  |
| a仅对无磷产品。 | | | | | | | |

3.玻璃清洗剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 表面张力 | QB/T 4086-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | pH值（25℃,1%水溶液） | QB/T 4086-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 稳定性 | QB/T 4086-2010 |  | ● |  | ● |  |

4.厨房油垢清洗剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 总活性物含量 | QB/T 4348-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 碱度（以Na2O计） | QB/T 4348-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 4348-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 腐蚀量（LY12硬铝） | QB/T 4348-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 去污力 | QB/T 4348-2012 |  | ● |  | ● |  |

5.硬质地板清洗剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 稳定性 | QB/T 4532-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总活性物含量 | QB/T 4532-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 去污力 | QB/T 4532-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 4532-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 总五氧化二磷含量a | QB/T 4532-2013 |  | ● |  | ● |  |
| a仅对无磷产品。 | | | | | | | |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 21241-2007《卫生洁具清洗剂》

GB/T 35833-2018《厨房油污清洁剂》

QB/T 4086-2010《玻璃清洗剂》

QB/T 4348-2012《厨房油垢清洗剂》

QB/T 4532-2013 《硬质地板清洗剂》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件6

广东省家用卫生杀虫用品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 蚊香 | 4盒 | 2盒 |
| 2 | 电热蚊香片 | 6盒 | 3盒 |
| 3 | 电热蚊香液 | 12瓶 | 6瓶 |
| 4 | 杀虫气雾剂 | 12瓶 | 6瓶 |
| 5 | 杀蟑胶饵 | 6支，且总重量不小于60g | 3支，且总重量不小于30g |
| 6 | 杀蟑饵剂 | 20包，且总重量不小于100g | 10包，且总重量不小于50g |
| 7 | 蟑香 | 8盒，且总盘数不小于20盘 | 4盒，且总盘数不小于10盘 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.蚊香

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量及允许波动范围 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 热贮稳定性 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 烟尘量 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 燃点时间 | GB/T 18416 |  | ● |  | ● |  |

2.电热蚊香片

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量及允许波动范围 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 热贮稳定性 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 挥发速率 | GB/T 18417 |  | ● |  | ● |  |

3.电热蚊香液

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量及允许波动范围 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 热贮稳定性 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 最低持效期 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 挥发速率 | GB/T 18418 |  | ● |  | ● |  |

4.杀虫气雾剂

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量及允许波动范围 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 热贮稳定性 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 甲醇 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 内压 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 雾化率 | GB/T 18419 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 酸度 | GB/T 18419 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 水分 | GB/T 18419 |  | ● |  | ● |  |

5.杀蟑胶饵、杀蟑饵剂、蟑香

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量及允许波动范围 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 热贮稳定性 | GB 24330 | ● |  | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准:

GB 24330-2020《家用卫生杀虫用品安全通用技术条件》（生产日期在2022年1月1日之后的产品）

GB 24330-2009《家用卫生杀虫用品安全通用技术条件》（生产日期在2022年1月1日之前的产品）

2. 推荐性标准:

GB/T 18416-2017《家用卫生杀虫用品 蚊香》

GB/T 18417-2017《家用卫生杀虫用品 电热蚊香片》

GB/T 18418-2017《家用卫生杀虫用品 电热蚊香液》

GB/T 18419-2017《家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件7

广东省空气清新剂产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 空气清新剂 | 8瓶 | 4瓶 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.空气清新剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 内容物色泽 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 香型 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 喷雾形态 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 耐热 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐寒 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 喷出率 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 内压力 | QB/T 2548-2002 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 泄漏试验 | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | pH | QB/T 2548-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 甲醇 | QB/T 2548-2002 |  | ● | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

QB/T 2548-2002 《空气清新气雾剂》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件8

广东省灭蚊器产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 电蚊拍 | 2个 | 1个 |
| 2 | 蚊虫杀灭器 | 2个 | 1个 |

1. 主要检验项目及检验项目属性划分

1.灭蚊器（电蚊拍、蚊虫杀灭器）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制**  **性** | **非强**  **制性** | **重要**  **项** | **较重**  **要项** | **次要**  **项** |
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第 8 章 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第10章 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第13章 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第15章 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第16章 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 非正常工作（不包括第19.11.4 条试验） | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第19章 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第20章 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 机械强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第21章 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 结构（不包括第  22.46 条试验） | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第22章 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 内部布线（不包括第 23.3 条试验） | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第23 章 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 电源连接和外部  软线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第25章 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第26章 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 接地措施 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第27章 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第28章 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005  GB 4706.76-2008  GB 4706.81-2014  第29章 | ● |  | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准:

GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

GB 4706.76-2008《家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求》

GB 4706.81-2014《[家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求](https://www.baidu.com/link?url=KInIfFDqmu-zY1sI-pOO9c8SHOXZVxs8NSPZx-v20Dx2W1-plnJzIXMFPzMDsGp8&wd=&eqid=8a7fd5ae0003316100000006572059ba" \t "_blank)》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

若被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

若被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

若被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

若被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

若被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件9

广东省洗衣粉产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款抽取样品总量不少于3kg且不少于4个独立包装，样品分为2组，其中1组作为检验样品（不少于2个独立包装），另1组作为备用样品（不少于2个独立包装）。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.洗衣粉（含磷型）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 表观密度 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总活性物质量分数 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 非离子表面活性剂质量分数 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 总五氧化二磷质量分数 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 游离碱（以NaOH计）质量分数 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | pH（0. 1%溶液，25℃） | GB/T 13171.1-2009 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 规定污布的去污力 | GB/T 13171.1-2009 |  | ● |  | ● |  |

2.洗衣粉（无磷型）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 表观密度 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总活性物质量分数 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 非离子表面活性剂质量分数 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 总五氧化二磷质量分数 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 游离碱（以NaOH计）质量分数 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | pH(0. 1%溶液，25℃) | GB/T 13171.2-2009 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 规定污布的去污力 | GB/T 13171.2-2009 |  | ● |  | ● |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 13171.1-2009《洗衣粉（含磷型）》

GB/T 13171.2-2009《洗衣粉（无磷型）》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件10

广东省消毒剂产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 次氯酸钙（漂粉精） | 6瓶 | 2瓶 |
| 2 | 次氯酸钠溶液 | 6瓶 | 2瓶 |
| 3 | 漂白粉 | 6瓶 | 2瓶 |
| 4 | 漂白液 | 6瓶 | 2瓶 |
| 5 | 稳定性二氧化氯溶液 | 6瓶 | 2瓶 |
| 6 | 三氯异氰尿酸 | 6瓶 | 2瓶 |
| 7 | 乙醇消毒剂 | 6瓶 | 2瓶 |
| 8 | 酚类消毒剂 | 6瓶 | 2瓶 |
| 9 | 胍类消毒剂 | 6瓶 | 2瓶 |
| 10 | 季铵盐类消毒剂 | 6瓶 | 2瓶 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.次氯酸钙（漂粉精）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 外观 | GB/T 10666-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 有效氯（以Cl计） | GB/T 10666-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 水分 | GB/T 10666-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 稳定性检验有效氯损失 | GB/T 10666-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 粒度 | GB/T 10666-2019 |  | ● |  | ● |  |

2.次氯酸钠溶液

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 外观 | GB/T 19106-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 有效氯（以Cl计） | GB/T 19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 游离碱（以NaOH计） | GB/T 19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 铁（Fe） | GB/T 19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 重金属（以Pb计） | GB/T 19106-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 砷（As） | GB/T 19106-2013 |  | ● | ● |  |  |

3.漂白粉

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 外观 | HG/T 2496-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 有效氯（以Cl计） | HG/T 2496-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 水分 | HG/T 2496-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 总氯量与有效氯之差 | HG/T 2496-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 热稳定系数 | HG/T 2496-2006 |  | ● | ● |  |  |

4.漂白液

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 外观 | HG/T 2497-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 残渣（体积分数） | HG/T 2497-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 有效氯（以Cl计）（质量分数） | HG/T 2497-2006 |  | ● | ● |  |  |

5.稳定性二氧化氯溶液

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 外观 | GB/T 20783-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 二氧化氯（ClO2）的质量分数 | GB/T 20783-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 密度（20℃） | GB/T 20783-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | pH | GB/T 20783-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 砷（As）的质量分数 | GB/T 20783-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 铅（Pb）的质量分数 | GB/T 20783-2006 |  | ● | ● |  |  |

6.三氯异氰尿酸

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 有效氯（以Cl计）含量 | HG/T 3263-2001 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 外观 | HG/T 3263-2001 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | pH值（1%水溶液） | HG/T 3263-2001 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 水分 | HG/T 3263-2001 |  | ● |  | ● |  |

7.乙醇消毒剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 有效成分含量 | GB/T 26373-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 杀灭对数值：大肠杆菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 杀灭对数值：金黄色葡萄球菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 杀灭对数值：铜绿假单胞菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 杀灭对数值：白色念珠菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |

8.酚类消毒剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 有效成分含量 | GB/T 27947-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | pH | GB/T 27947-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 杀灭对数值：大肠杆菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 杀灭对数值：金黄色葡萄球菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 杀灭对数值：铜绿假单胞菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 杀灭对数值：白色念珠菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |

9.胍类消毒剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 有效成分含量 | GB/T 26367-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | pH值 | GB/T 26367-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 杀灭对数值：大肠杆菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 杀灭对数值：金黄色葡萄球菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 杀灭对数值：铜绿假单胞菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 杀灭对数值：白色念珠菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |

10.季铵盐类消毒剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | pH | GB/T 26369-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 有效成分含量 | GB/T 26369-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 铅（以Pb计） | GB/T 26369-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 砷（以As计） | GB/T 26369-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 汞（以Hg计） | GB/T 26369-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 杀灭对数值：大肠杆菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 杀灭对数值：金黄色葡萄球菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 杀灭对数值：铜绿假单胞菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 杀灭对数值：白色念珠菌 | 《消毒技术规范》（2002年版） |  | ● | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 10666-2019《次氯酸钙（漂粉精）》

GB/T 19106-2013《次氯酸钠》

HG/T 2496-2006《漂白粉》

HG/T 2497-200《漂白液》

GB/T 20783-2006《稳定性二氧化氯溶液》

HG/T 3263-2001《三氯异氰尿酸》

GB/T 26373-2020《醇类消毒剂卫生标准》

GB/T 27947-2020《酚类消毒剂卫生要求》

GB/T 26367-2020《胍类消毒剂卫生标准》

GB/T 26369-2020 《季铵盐类消毒剂卫生标准》

《消毒技术规范》（2002年版）

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件11

广东省皂类产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组皂类产品抽样数量见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格（净含量）/g** | **抽样数量/块** | **检验样品/块** | **备用样品/块** |
| 1 | 香皂、洗衣皂、透明皂、复合洗衣皂 | ≥15 | 20 | 10 | 10 |
| 2 | ≤15 | 30 | 20 | 10 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.香皂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 2485-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总有效物含量 | QB/T 2485-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 总游离碱（以NaOH计） | QB/T 2485-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 2485-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2485-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 总五氧化二磷a | QB/T 2485-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 透明度[(6. 50±0.15)mm切片] | QB/T 2485-2008 |  | ● |  | ● |  |
| a仅对标注无磷产品要求 | | | | | | | |

2.洗衣皂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 发泡力（5min） | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2486-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 总五氧化二磷a | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 透明度b[(6.50±0.15)mm切片] | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 乙醇不溶物 | QB/T 2486-2008 |  | ● |  | ● |  |
| a仅对标注无磷产品要求  b仅对标注透明型产品要求 | | | | | | | |

3.透明皂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 1913-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 总有效物 | QB/T 1913-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 1913-2004 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 氯化物（NaCl计） | QB/T 1913-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 透明度[(6. 50±0.15)mm切片] | QB/T 1913-2004 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 发泡力（5min） | QB/T 1913-2004 |  | ● |  | ● |  |

4.复合洗衣皂

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 总有效物 | QB/T 2487-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 抗硬水度（0.20%皂液，50. 0mL，(40℃±2)℃） | QB/T 2487-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2487-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 发泡力（5min） | QB/T 2487-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 总五氧化二磷a | QB/T 2487-2008 |  | ● |  | ● |  |
| a仅对标注无磷产品要求 | | | | | | | |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

QB/T 1913-2004 《透明皂》

QB/T 2485-2008 《香皂》

QB/T 2486-2008 《洗衣皂》

QB/T 2487-2008 《复合洗衣皂》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件12

广东省衣料用液体洗涤剂产品质量监督

抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取不少于4个独立包装，并且总量不少于2kg。其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 总活性物 | QB/T 1224-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 1224-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 总五氧化二磷 | QB/T 1224-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 规定污布的去污力 | QB/T 1224-2012 |  | ● |  | ● |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

QB/T 1224-2012 《衣料用液体洗涤剂》

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件13

广东省洗手液产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每款产品抽取样品不少于8个独立包装，且总量不少于2kg，其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。

1. 主要检验项目及检验依据

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铅 | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 砷 | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 汞 | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 菌落总数c | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 粪大肠菌群c | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 铜绿假单胞菌c | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 金黄色葡萄球菌c | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 霉菌和酵母菌c | QB/T 2654-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 总有效物 | QB/T 2654-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | pH | QB/T 2654-2013 |  | ● |  | ● |  |
| c微生物项目不合格不进行复检。 | | | | | | | |

1.洗手液（QB/T 2654-2013）

2.洗手液（GB/T 34855-2017）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铅 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 砷 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 汞 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 镉 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 菌落总数c | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 耐热大肠菌群c | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 铜绿假单胞菌c | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 金黄色葡萄球菌c | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 霉菌和酵母菌总数c | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 总有效物 | GB/T 34855-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | pH | GB/T 34855-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 甲醇 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 13 | 二噁烷 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 14 | 甲醛 | GB/T 34855-2017 |  | ● | ● |  |  |
| c微生物项目不合格不进行复检。 | | | | | | | |

3.特种洗手液

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 总活性物含量 | GB 19877.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | pH值（25℃，1:10水溶液） | GB 19877.1-2005 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 甲醇含量 | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 甲醛含量 | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 砷含量（以As计） | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 重金属含量（以Pb计） | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 汞含量（以Hg计） | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 菌落总数c | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 粪大肠菌群c | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 杀菌率（1:1溶液，2min）c | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 抑菌率（1:1溶液，2min）c | GB 19877.1-2005 | ● |  | ● |  |  |
| c微生物项目不合格不进行复检。 | | | | | | | |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

QB/T 2654-2013 洗手液

GB/T 34855-2017 洗手液

GB 19877.1-2005 特种洗手液

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检产品明示的质量要求优于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定；

当被检产品明示的质量要求劣于或不包含本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检产品明示的质量要求劣于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检产品明示的质量要求不包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检产品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检产品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件14

广东省建筑钢材产品质量监督抽查

实施细则

一、 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：具体抽样数量和方法如下：

1.热轧带肋钢筋

对直条热轧带肋钢筋取样时，在同一标准生产的同一商标、同一牌号、同一规格的产品中随机抽取1捆，在该捆中随机抽取5 根钢筋，每根钢筋截取的长度为2400mm（d≥28mm 的钢筋取样长度为3400mm），逐根顺序编号为1～5，再把每根钢筋分成2 支长度为1200mm 的样品（d≥28mm 的每根钢筋分成2支长度为1700mm 的样品），2支样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b），每支样品要保证有完整的表面标志，标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

对盘卷热轧带肋钢筋取样时，随机抽取同一商标、同一牌号、同一规格产品的5盘产品，在每盘钢筋上距头或尾至少2000mm处，随机截取1根长度为2400mm 的钢筋，逐根顺序编号为1～5，再把每根钢筋分成2支长度为1200mm 的样品，2 支样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a 的5 支样品为检验样品，标记b 的5 支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

2.热轧光圆钢筋

对直条热轧光圆钢筋取样时，在同一标准生产的同一商标、同一牌号、同一规格的产品中随机抽取1捆，在该捆中随机抽取5根钢筋，每根钢筋截取的长度为2400 mm的热轧光圆钢筋，逐根顺序编号为1～5，再把每根钢筋分成2支长度为1200 mm的样品，2支样品逐支编号标记，并一一对应（如l-a，l-b），标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。检样和备样分别包装和封存。

对盘卷热轧光圆钢筋取样时，随机抽取同一商标、同一牌号、同一规格产品的5盘产品,在每盘钢筋上距头或尾至少2000 mm处，随机截取1根长度为2400 mm的钢筋，逐根顺序编号为1～5，再把每根钢筋分成2支长度为1 200 mm的样品，2支样品逐支编号标记，并一一对应（如l-a，l-b）。标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

3.冷轧带肋钢筋

对直条冷轧带肋钢筋取样时，在同一标准生产的同一商标、同一牌号、同一规格的产品中随机抽取1捆，在该捆中随机抽取5根长度为2000mm的冷轧带肋钢筋，逐根顺序编号为1～5，再把每根冷轧带肋钢筋分成2支长度为1000mm的样品，2支样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）0。标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

对盘卷冷轧带肋钢筋取样时，随机抽取同一商标、同一牌号、同一规格产品的5盘产品，在每盘冷轧带肋钢筋随机截取1根长度为2000mm的钢筋，逐根顺序编号为1～5，再把每根产品分成2支长度为1000mm的样品，2支样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

4.热轧型钢

在同一标准生产的同一商标、同一牌号、同一规格的产品中随机抽取5根，每根截取2支1000mm长样品，2支样品逐支编号标记，并一一对应（如1-a，1-b）。标记a的5支样品为检验样品，标记b的5支样品为备用样品。

检样和备样分别包装和封存。

5.预应力混凝土用钢材

对盘卷预应力混凝土用钢材取样时，在同一标准生产的同一商标、同一牌号、同一规格的产品中随机抽取3盘，每盘截取2支1200mm长样品，共计6支。再在其中任一盘再截取2支2400mm样品，做出一一对应标识（如1-a，1-b）。标记a的4支样品为检验样品，标记b的4支样品为备用样品。检样和备样分别包装和封存，各挂一个标牌。

对直条预应力混凝土用钢材取样时，随机抽取同一商标、同一牌号、同一规格产品的1捆产品，在该捆中随机抽取4根预应力混凝土用钢材，然后从其中的3根预应力混凝土用钢材上截取2支1200mm长样品，共计6支。剩下的1支预应力混凝土用钢材上截取2支2400mm样品，做出一一对应标识（如1-a，1-b）。标记a的4支样品为检验样品，标记b的4支样品为备用样品。检样和备样分别包装和封存，各挂一个标牌。

二、 主要检验项目及检验项目属性划分

1.热轧带肋钢筋

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | 横肋高 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 横肋间距 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 重量偏差a | | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● | ● |  |
| 4 | 化学成分 | 碳 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 硅 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 锰 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 磷 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 硫 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 碳当量 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 力学性能 | 抗拉强度 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 下屈服强度 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 断后伸长率b | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 13 | 最大力总延伸率c | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 14 | 实测抗拉强度与实测下屈服强度之比c | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 15 | 实测下屈服强度与下屈服强度特征值之比c | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 16 | 工艺性能 | 弯曲性能 | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 17 | 反向弯曲  性能d | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 18 | 金相组织 | | GB/T 1499.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 19 | 表面标志 | | GB/T 1499.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| a重量偏差项目实测值大于标准值的2.0倍，为重要项；实测值小于标准值或等于标准值的2.0倍，为较重要项；  b断后伸长率适用于非抗震钢筋；  c实测抗拉强度与实测下屈服强度之比（可简称“强屈比”）、实测下屈服强度与屈服强度特征值之比（可简称“屈屈比”）、最大力总延伸率检验适用于抗震钢筋；  d反向弯曲项目适用于抗震钢筋。 | | | | | | | | |

注：①对所抽取的热轧带肋钢筋样品，先进行尺寸、重量偏差、表面标志项目的检验，后截取化学成分、金相、力学性能、工艺性能的检验样品。

②化学成分的检验方法优先采用光谱法，仲裁检验采用化学法。

③金相统一采用微观组织进行检验和判定。

2.热轧光圆钢筋

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | 直径允许偏差 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 不圆度 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 化学成分 | 碳 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 硅 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 锰 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 磷 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 硫 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 力学  性能 | 抗拉强度 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 下屈服强度 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 断后伸长率 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 工艺  性能 | 冷弯 | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 重量偏差a | | GB/T 1499.1-2017 |  | ● | ● | ● |  |
| a重量偏差项目实测值大于标准值的2.0倍，为重要项；实测值小于标准值或等于标准值的2.0倍，为较重要项。 | | | | | | | | |

注：①对所抽取的热轧光圆钢筋样品，先进行尺寸、重量偏差项目的检验，后截取化学成分、力学性能、工艺性能项目的检验样品。

②化学成分的检验方法优先采用光谱法，仲裁检验采用化学法。

3.冷轧带肋钢筋

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | 横肋中点高 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 横肋间距 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 力学性能 | 规定塑性延伸强度 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 抗拉强度 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 断后伸长率 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 强屈比 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 最大力总延伸率 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 工艺性能 | 弯曲 | [GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7 |  | ● | ● |  |  |

注：①对所抽取的冷轧带肋钢筋样品，先进行尺寸项目的检验，后截取力学性能、工艺性能项目的检验样品。

4.热轧型钢

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 化学成分 | GB/T 706-2016  GB/T 1591-2018  GB/T 700-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 拉伸试验 | GB/T 706-2016  GB/T 1591-2018  GB/T 700-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 弯曲试验 | GB/T 706-2016  GB/T 1591-2018  GB/T 700-2006 |  | ● | ● |  |  |

5.预应力混凝土用钢材（预应力混凝土用钢绞线）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 力学性能 | 整根钢绞线最大力 | [GB/T 5224-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)4 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 规定非比例延伸力*F*p0.2 | [GB/T 5224-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)4 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 最大力总伸长率 | [GB/T 5224-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)4 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 应力松弛率a | [GB/T 5224-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)4 |  | ● | ● |  |  |
| 注：a采用推算法进行120h松弛试验确定1000h松弛率。 | | | | | | | | |

6.预应力混凝土用钢材（预应力混凝土用钢丝）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 力学性能 | 规定非比例延伸力*F*p0.2 | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 最大力总伸长率（光圆及螺旋肋钢丝） | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 断面收缩率(冷拉钢丝) | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 应力松弛率a | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 弯曲性能 | 反复弯曲（光圆及螺旋肋钢丝） | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 扭转(冷拉钢丝) | GB/T 5223-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 注：a采用推算法进行120h松弛试验确定1000h松弛率。 | | | | | | | | |

7.预应力混凝土用钢材（预应力混凝土用钢棒）

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 力学性能 | 抗拉强度 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 规定塑性延伸强度*R*p0.2 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 最大力总伸长率 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 断后伸长率 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 应力松弛率a | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 弯曲性能 | 反复弯曲 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 弯曲 | GB/T 5223.3-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 注：a采用推算法进行120h松弛试验确定1000h松弛率。 | | | | | | | | |

三、 判定规则

（一）依据标准

GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》

GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》

[GB/T 13788-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)7《冷轧带肋钢筋》

GB/T 706-2016《热轧型钢》

[GB/T 5224-201](javascript:ShowStdInfo('GB%2013788-2008')" \o "查看详细信息)4《预应力混凝土用钢绞线》

GB/T 5223-2014《预应力混凝土用钢丝》

GB/T 5223.3-2017《预应力混凝土用钢棒》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件15

广东省铝合金门窗产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

具体抽样数量和方法如下：

每款产品抽取2组样本，第1组（3樘）用于检验，第2组（1樘）用于备样（如是定制产品，备样可不计）。所抽样品必须配齐所有零配件（如锁具、执手、滑轮等）。

检样和备样分别包装和封存。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铝合金型材表面处理层厚度 | GB/T 8478-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 铝合金型材基材壁厚 | GB/T 8478-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 抗风压性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 水密性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 气密性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 启闭力 | GB/T 8478-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 耐软重物撞击性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 耐垂直荷载性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 抗静扭曲性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 抗扭曲变形性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 抗对角线变形性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 抗大力关闭性能 | GB/T 8478-2020 |  | ● | ● |  |  |

三、判定规则

1.推荐性标准

GB/T 8478-2020《铝合金门窗》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

2.判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

附件16

广东省建筑防水卷材产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：具体抽样数量如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | | **抽样方法** |
| 1 | 建筑防水卷材 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 抽取两卷，每卷开卷后距外层卷头先切除2.5m。取其中1卷，取1.5m的全幅卷材试样两块（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）；另取1卷，取1.0m的全幅卷材两块作为单项复验样品（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）。检样和备样分别包装和封存。 |
| 2 | 预铺防水卷材 | 抽取两卷，每卷开卷后距外层卷头先切除1.0m。取其中1卷，取3.0m的全幅卷材试样两块（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）；另取1卷，取1.0m的全幅卷材两块作为单项复验样品（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）。检样和备样分别包装和封存。 |
| 3 | 湿铺防水卷材 |
| 4 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | 抽取两卷，每卷开卷后距外层卷头先切除2.5m。取其中1卷，取2.0m的全幅卷材试样两块（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）；另取1卷，取1.0m的全幅卷材两块作为单项复验样品（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）。检样和备样分别包装和封存。 |
| 5 | 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 | 抽取两卷，每卷开卷后距外层卷头先切除0.5m。取其中1卷，取1.5m的全幅卷材试样两块（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）；另取1卷，取0.5m的全幅卷材两块作为单项复验样品（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）。检样和备样分别包装和封存。 |
| 6 | 高分子防水材料（片材） | 抽取三卷，每卷开卷后距外层卷头先切除0.3m。取其中1卷，取1m的全幅卷材试样两块（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）；另取2卷，每卷分别切取1m全幅试样各两块，作为单项物理性能复验样品（一块为检样，一块为备样，紧跟裁取）。检样和备样分别包装和封存。 |

其他注意事项：产品或外包装上标注产品执行企业标准时，应填写在抽样单相应栏，并要求企业提供企业标准文本复印件（加盖企业公章）。本次在抽查聚氯乙烯防水卷材时，需现场获取接缝剥离强度项目的焊接速度和温度。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1．建筑防水卷材（弹性体改性沥青防水卷材）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可溶物含量 | GB 18242-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 耐热性 | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 低温柔性 | GB 18242-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 不透水性 | GB 18242-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 拉力 | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 延伸率 | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 热老化（拉力保持率） | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 热老化（延伸率保持率） | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 热老化（低温柔性） | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 热老化（尺寸变化率） | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 热老化（质量损失） | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 渗油性 | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 接缝剥离强度 | GB 18242-2008 | ● |  |  | ● |  |

2．建筑防水卷材（预铺防水卷材）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可溶物含量 | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 拉伸性能（拉力） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸性能（拉伸强度） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸性能（膜断裂伸长率） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 拉伸性能（最大拉力时伸长率） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 拉伸性能（拉伸时现象） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 钉杆撕裂强度 | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 抗冲击性能 | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 抗静态荷载 | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 耐热性 | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 低温弯折性 | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 低温柔性 | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 13 | 渗油性 | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 不透水性 | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 15 | 与后浇混凝土剥离强度（无处理） | GB/T 23457-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 16 | 与后浇混凝土剥离强度（浸水处理） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 与后浇混凝土剥离强度（泥沙污染表面） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 与后浇混凝土剥离强度（热处理） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 热老化（拉力保持率） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 热老化（伸长率保持率） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 21 | 热老化（低温弯折性） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 22 | 热老化（低温柔性） | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 23 | 尺寸变化率 | GB/T 23457-2017 |  | ● |  | ● |  |

3．建筑防水卷材（湿铺防水卷材）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可溶物含量 | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 拉伸性能（拉力） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 拉伸性能  （最大拉力时伸长率） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸性能（拉伸时现象） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 撕裂力 | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 耐热性 | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 低温柔性 | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 不透水性 | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 卷材与卷材剥离强度（搭接边）（无处理） | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 10 | 卷材与卷材剥离强度（搭接边）（浸水处理） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 卷材与卷材剥离强度（搭接边）（热处理） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 渗油性 | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 持粘性 | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 14 | 与水泥砂浆剥离强度（无处理） | GB/T 35467-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 15 | 与水泥砂浆剥离强度（热处理） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 16 | 热老化（拉力保持率） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 17 | 热老化（伸长率保持率） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 18 | 热老化（低温柔性） | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 19 | 尺寸变化率 | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 20 | 热稳定性 | GB/T 35467-2017 |  | ● |  | ● |  |

4．建筑防水卷材（自粘聚合物改性沥青防水卷材）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸性能（拉力） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 拉伸性能（最大拉力时延伸率） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 拉伸性能  （沥青断裂延伸率） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 拉伸性能  （拉伸时现象） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 钉杆撕裂强度 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 耐热性 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 低温柔性 | GB 23441-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 不透水性 | GB 23441-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 剥离强度 | GB 23441-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 渗油性 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 持粘性 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 热老化  （拉力保持率） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 热老化（最大拉力时延伸率） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 14 | 热老化（低温柔性） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 15 | 热老化（剥离强度卷材与铝板） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 16 | 热稳定性 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 17 | 可溶物含量 | GB 23441-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 热老化  （尺寸稳定性） | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 19 | 自粘沥青再  剥离强度 | GB 23441-2009 | ● |  |  | ● |  |

5．建筑防水卷材（聚氯乙烯（PVC）防水卷材）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中间胎基上面树脂层厚度 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 拉伸性能  （最大拉力） | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 拉伸性能  （拉伸强度） | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 拉伸性能（最大拉力时伸长率） | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 拉伸性能  （断裂伸长率） | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 热处理尺寸变化率 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 低温弯折性 | GB 12952-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 不透水性 | GB 12952-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 抗冲击性能 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 抗静态荷载 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 直角撕裂强度 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 梯形撕裂强度 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 吸水率 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |
| 14 | 接缝剥离强度 | GB 12952-2011 | ● |  |  | ● |  |

6．建筑防水卷材（高分子防水卷材（片材））

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 拉断伸长率 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 撕裂强度 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 不透水性 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 低温弯折 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 加热伸缩量 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 热空气老化 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 耐碱性 | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 复合强度(FS2型表层与芯层) | GB/T 18173.1-2012 |  | ● |  | ● |  |

注：在弹性体改性沥青防水卷材、预铺防水卷材（PY类）、湿铺防水卷材（PY类）进行拉力和延伸率检测时，采用引伸计法，标距间距(180±2)mm；仲裁检验时亦采用引伸计法。聚氯乙烯（PVC）防水卷材H类、G类进行拉伸性能检测时，按照标准规定，以哑铃型裁刀狭窄部分刀刃间的距离作为试件宽度。

弹性体改性沥青防水卷材、预铺/湿铺防水卷材、自粘聚合物改性沥青防水卷材在进行可溶物含量检测时，对于上下表面隔离材料为聚乙烯膜（PE）等高分子膜类的产品，在试验前应去除样品表面所有的隔离保护层。

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准

GB 18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》

GB 23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》

GB 12952-2011《聚氯乙烯（PVC）防水卷材》

2.推荐性标准

GB/T 23457-2017《预铺防水卷材》

GB/T 35467-2017《湿铺防水卷材》

GB/T 18173.1-2012《高分子防水材料 第1部分：片材》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件17

广东省燃气采暖热水炉产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样经营者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 燃气采暖热水炉 | 1台 | 1台 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.燃气采暖热水炉

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要性** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电源运行安全性 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 燃气系统密封性 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 采暖额定热输出或带有额定热负荷调节装置的最大热输出 | GB 25034-2020 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 采暖额定冷凝热输出或带有额定热负荷调节装置的最大冷凝热输出 | GB 25034-2020 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 采暖系统水温限制装置/功能 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 生活热水水温限温装置/功能 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 额定热负荷时CO含量 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 热效率 | GB 20665-2015 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 25034-2020 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 25034-2020《燃气采暖热水炉》

GB 20665-2015《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》

相关的法律法规、部门规章和规范、现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

当被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

当被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定。

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件18

广东省商用燃气灶产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样经营者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 商用燃气灶 | 1台 | 1台 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.商用燃气灶

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要性** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 通用结构-一般要求 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 燃气系统密封性 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 热负荷准确度 | GB 35848-2018 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 主燃烧器火焰稳定性 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 常明火点火燃烧器火焰稳定性 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 干烟气中CO含量 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 熄火保护装置 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 热效率 | GB 30531-2014 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 工作温度下泄漏电流和电气强度 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 接地措施 | GB 35848-2018 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 30531-2014《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》

GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》

相关的法律法规、部门规章和规范、现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

当被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

当被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定。

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件19

广东省人造板产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | | **第2组数量** |
| **初检** | **复验** |
| 1 | 普通胶合板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 2 | 细木工板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 3 | 刨花板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 4 | 中密度纤维板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 5 | 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 6 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 7 | 装饰单板贴面人造板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 8 | 混凝土模板用胶合板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 9 | 实木复合地板用胶合板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 10 | 地板基材用纤维板 | 1张 | 2张 | 1张 |
| 11 | 实木地板 | 0.5m2 | 0.5m2 | 0.5m2 |
| 12 | 实木复合地板 | 2.5m2 | 1m2 | 2.5m2 |
| 13 | 浸渍纸层压木质地板 | 3m2 | 1m2 | 3m2 |
| 注：可将整张样品垂直于长度方向锯制成n等份以便运输（为保障样品制样能满足GB/T 9846-2015、GB/T 5849-2016、GB/T 4897-2015、GB/T 11718-2009（2021）、GB/T 15102-2017、GB/T 34722-2017、GB/T 15104-2006（2021）、GB/T 17656-2018、LY/T 1738-2020、LY/T 1611-2011和GB 18580-2017的试件制备要求，n一般取3，如2440mm×1220mm的整张样品可锯制为约813mm×1220mm的3等份）。每份初检、复验和备用样品应标注其正反面，并按其在原整张样品中的位置（左、中、右）依次标明初检样品编号为1-1、1-2、…、1-n，第一张复验样品编号为2-1、2-2、…、2-n，第二张复验样品编号为3-1、3-2、…、3-n，备用样品编号为4-1、4-2、…、4-n。 | | | | |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.普通胶合板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 9846-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 9846-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 浸渍剥离a | GB/T 9846-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 静曲强度 | GB/T 9846-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 弹性模量 | GB/T 9846-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 甲醛释放量b | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a当胶合板相邻层单板木纹方向相同时，做此项。  b甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

2.细木工板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 5849-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 横向静曲强度 | GB/T 5849-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 浸渍剥离性能 | GB/T 5849-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T 5849-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 胶合强度 | GB/T 5849-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

3.刨花板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 4897-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内胶合强度 | GB/T 4897-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面胶合强度 | GB/T 4897-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 2h（或24 h）吸水厚度膨胀率 | GB/T 4897-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 握螺钉力 | GB/T 4897-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a 甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

4.中密度纤维板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 11718-2009  GB/T 11718-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内胶合强度 | GB/T 11718-2009  GB/T 11718-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 11718-2009  GB/T 11718-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T 11718-2009  GB/T 11718-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

5.浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 弹性模量 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 内结合强度 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 2h（或24 h）吸水厚度膨胀率 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 握螺钉力 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 表面耐磨 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 表面耐干热 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 表面耐龟裂 | GB/T 15102-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

6.浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 胶合强度 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 浸渍剥离 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 横向静曲强度 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 表面耐磨 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 表面耐干热 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 表面耐龟裂 | GB/T 34722-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

7.装饰单板贴面人造板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 15104-2006  GB/T 15104-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 浸渍剥离试验（性能） | GB/T 15104-2006  GB/T 15104-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面胶合强度 | GB/T 15104-2006  GB/T 15104-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | （表面耐）冷热循环试验（性能） | GB/T 15104-2006  GB/T 15104-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

8.混凝土模板用胶合板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 17656-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 17656-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 静曲强度 | GB/T 17656-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性模量 | GB/T 17656-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 浸渍剥离性能 | GB/T 17656-2018 |  | ● |  | ● |  |

9.实木复合地板用胶合板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | LY/T 1738-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 浸渍剥离 | LY/T 1738-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 静曲强度 | LY/T 1738-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 弹性模量 | LY/T 1738-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

10.地板基材用纤维板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 表面结合强度 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内结合强度 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 静曲强度 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 吸水厚度膨胀率 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 含水率 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 密度 | LY/T 1611-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

11.实木地板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 含水率 | GB/T 15036.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 漆膜表面耐磨 | GB/T 15036.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 漆膜附着力 | GB/T 15036.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漆膜硬度 | GB/T 15036.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 漆膜表面耐污染 | GB/T 15036.2-2018 |  | ● |  | ● |  |

12.实木复合地板

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浸渍剥离 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 静曲强度 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 弹性模量 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 含水率 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 漆膜附着力 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 表面耐磨 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 漆膜硬度 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 表面耐污染 | GB/T 18103-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

13.浸渍纸层压木质地板（GB/T 18102-2007）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静曲强度 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内结合强度 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面胶合强度 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 表面耐冷热循环 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 表面耐划痕 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 表面耐磨 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 表面耐干热 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 表面耐龟裂 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 甲醛释放量a | GB 18580-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 耐光色牢度 | GB/T 18102-2007 |  | ● |  | ● |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

14.浸渍纸层压木质地板（GB/T 18102-2020）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内结合强度 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 表面胶合强度 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 表面耐划痕 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 表面耐冷热循环 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 表面耐磨 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 表面耐香烟灼烧 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 表面耐干热 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 表面耐污染 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 表面耐龟裂 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 抗冲击 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 耐光色牢度 | GB/T 18102-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 甲醛释放量a | GB/T 18102-2020 | ● |  | ● |  |  |
| a甲醛释放量不进行复检。 | | | | | | | |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准

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》

2.推荐性标准

GB/T 9846-2015 《普通胶合板》

GB/T 5849-2016 《细木工板》

GB/T 4897-2015 《刨花板》

GB/T 11718-2009 《中密度纤维板》（生产日期为2022-06-01前适用）

GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》（生产日期为2022-06-01后适用）

GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》

GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》

GB/T 15104-2006 《装饰单板贴面人造板》（生产日期为2022-03-01前适用）

GB/T 15104-2021 《装饰单板贴面人造板》（生产日期为2022-03-01后适用）

GB/T 17656-2018 《混凝土模板用胶合板》

LY/T 1738-2020 《实木复合地板用胶合板》

LY/T 1611-2011 《地板基材用纤维板》

GB/T 15036.1-2018 《实木地板 第1部分：技术要求》

GB/T 18103-2013 《实木复合地板》

GB/T 18102-2007 《浸渍纸层压木质地板》及第1号修改单（生产日期为2021-07-21前适用）

GB/T 18102-2020 《浸渍纸层压木质地板》（生产日期为2021-07-21后适用）

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件20

广东省塑料管材及管件产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

1.冷热水用无规共聚聚丙烯（PP-R）管材：抽取公称外径dn16～dn200管材，优先抽取公称外径为dn20～dn32的管材。在同一型号（或规格）合格产品中抽取8根管材，每根截取4段，每段1米。每根中的2段作为检验样品，2段作为备用样品。当抽取的样品原始长度为4米时，在同一型号（或规格）合格产品中抽取8根，每根截取4段，每段1米；其中2段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“2-1”、“2-2”、“3-1”、“3-2”、“4-1”、“4-2”、“5-1”、“5-2”、“6-1”、“6-2”、“7-1”、“7-2”、“8-1”、“8-2”）， 2段作为备用样品（分别编号为“1-3”、“1-4”、“2-3”、“2-4”、“3-3”、“3-4”、“4-3”、“4-4”、“5-3”、“5-4”、“6-3”、“6-4”、“7-3”、“7-4”、“8-3”、“8-4”）；当抽取的样品原始长度为3米时，同一型号（或规格）合格产品中抽取16根，每根截取3段，每段1米；其中1段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“2-1”、“3-1”、“4-1”、“5-1”、“6-1”、“7-1”、“8-1”、“9-1”、“10-1”、“11-1”、“12-1”、“13-1”、“14-1”、“15-1”、“16-1”），1段作为备用样品（分别编号为“1-2”、“2-2”、“3-2”、“4-2”、“5-2”、“6-2”、“7-2”、“8-2”、“9-2”、“10-2”、“11-2”、“12-2”、“13-2”、“14-2”、“15-2”、“16-2”），余下1段由企业处置。

2.给水用聚乙烯（PE）管材：抽取公称外径dn25～dn200的PE80、PE100管材，公称外径小于25及大于200的管材不在本次抽查范围。同一型号（或规格）合格产品中非饮用水管材抽取5根或5盘（产品以盘管形式存放时），每根（盘）截取5段，每段1米；每根（盘）中的3段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“1-3”、“2-1”、“2-2”、“2-3”、“3-1”、“3-2”、“3-3”、“4-1”、“4-2”、“4-3”、“5-1”、“5-2”、“5-3”、“6-1”、“6-2”和“6-3”）， 2段作为备用样品（分别编号为“1-4”、“1-5”、“2-4”、“2-5”、“3-4”、“3-5”、“4-4”、“4-5”、“5-4”、“5-5”）。饮用水管材抽取6根或6盘（产品以盘管形式存放时），每根（盘）截取5段，每段1米；每根（盘）中的3段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“1-3”、“2-1”、“2-2”、“2-3”、“3-1”、“3-2”、“3-3”、“4-1”、“4-2”、“4-3”、“5-1”、“5-2”、“5-3”、“6-1”、“6-2”、“6-3”、“7-1”、“7-2”和“7-3”），2段作为备用样品（分别编号为“1-4”、“1-5”、“2-4”、“2-5”、“3-4”、“3-5”、“4-4”、“4-5”、“5-4”、“5-5”、“6-4”、“6-5”）。

3.给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材：抽取样品应为同一型号（或规格）的产品。抽取公称外径dn20～dn200的管材。同一型号（或规格）合格产品中非饮用水给水用管材抽取12根，每根截取4段，每段1米；每根中的2段作为检验样品，2段作为备用样品。饮用水给水用管材抽取13根，每根截取4段，每段1米；每根中的2段作为检验样品，2段作为备用样品。如每根管材的长度不足以截取4段，应增加抽取管材的根数，使最终截取的总段数不少于上述要求。非饮用水给水用管材抽取12根，每根截取4段，每段1米；每根中的2段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“2-1”、“2-2”、“3-1”、“3-2”、“4-1”、“4-2”、“5-1”、“5-2”、“6-1”、“6-2”、“7-1”、“7-2”、“8-1”、“8-2”、“9-1”、“9-2”、“10-1”、“10-2”、“11-1”、“11-2”、“12-1”和“12-2”），2段作为备用样品（分别编号为“1-3”、“1-4”、“2-3”、“2-4”、“3-3”、“3-4”、“4-3”、“4-4”、“5-3”、“5-4”、“6-3”、“6-4”、“7-3”、“7-4”、“8-3”、“8-4”、“9-3”、“9-4”、“10-3”、“10-4”、“11-3”、“11-4”、“12-3”和“12-4”）。饮用水给水用管材抽取13根，每根截取4段，每段1 米；每根中的2段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“2-1”、“2-2”、“3-1”、“3-2”、“4-1”、“4-2”、“5-1”、“5-2”、“6-1”、“6-2”、“7-1”、“7-2”、“8-1”、“8-2”、“9-1”、“9-2”、“10-1”、“10-2”、“11-1”、“11-2”、“12-1”、“12-2”、“13-1”和“13-2”），2段作为备用样品（分别编号为“1-3”、“1-4”、“2-3”、“2-4”、“3-3”、“3-4”、“4-3”、“4-4”、“5-3”、“5-4”、“6-3”、“6-4”、“7-3”、“7-4”、“8-3”、“8-4”、“9-3”、“9-4”、“10-3”、“10-4”、“11-3”、“11-4”、“12-3”、“12-4”、“13-3”和“13-4”）。

4.建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材：抽取公称外径dn50～dn200的管材。公称外径小于50及大于200的排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材不在本次抽查范围。同一型号（或规格）合格产品中排水用管材抽取8根，每根截取4段，每段1米；每根中的2段作为检验样品（分别编号为“1-1”、“1-2”、“2-1”、“2-2”、“3-1”、“3-2”、“4-1”、“4-2”、“5-1”、“5-2”、“6-1”、“6-2”、“7-1”、“7-2”、“8-1”、“8-2”），2段作为备用样品（分别编号为“1-3”、“1-4”、“2-3”、“2-4”、“3-3”、“3-4”、“4-3”、“4-4”、“5-3”、“5-4”、“6-3”、“6-4”、“7-3”、“7-4”、“8-3”、“8-4”）。

5.建筑用绝缘电工套管：抽查样品基数满足抽样数量即可，在同一型号（或规格）合格产品中抽取32根管材，每根截取2段，每段1.5 米，每根中的1段作为检验样品，另1段作为备用样品。盘管抽取4盘，每盘截取16段，每段1.5米，每盘中的8段作为检验样品，另8段作为备用样品。



图1 样品的唯一性编号标识

对每个所抽的样品用不可擦拭的记号笔编号标识，标识应具有唯一性：检验样品用Ⅰ标识，以Ⅰ-1，Ⅰ-2，……Ⅰ-32，区分各个电工套管；对应的备用样品用Ⅱ标识，以Ⅱ-1，Ⅱ-2，……Ⅱ-32，区分各个电工套管，先编号后截取分样，（对于盘管，先截取3米/段，按顺序编号后再截取分样），以确保检样和备样一一对应，编号时要注意检样区和备样区应至少保证有一段套管具有完整标识信息，编号方法见图1。

6.聚乙烯双壁波纹管材：抽查样品基数满足抽样数量即可，在同一型号（或规格）合格产品中抽取2根管材，每根6米，截取20段，每段0.3米，每根取10段作为检验样品，10段作为备用样品。

7.聚乙烯缠绕结构壁管材：抽查样品基数满足抽样数量即可，在同一型号（或规格）合格产品中抽取2根管材，每根6米，截取20段，每段0.3米，每根取10段作为检验样品，10段作为备用样品。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 冷热水用无规共聚聚丙烯（PP-R）管材 | 8根×16段×1米/段 | 8根×16段×1米/段 |
| 2 | 给水用聚乙烯（PE）管材 | 非饮用水管材：  5根×15段×1米/段  饮用水管材：  6根×18段×1米/段 | 非饮用水管材：  5根×10段×1米/段  饮用水管材：  6根×12段×1米/段 |
| 3 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 非饮用水管材：  12根×24段×1米/段  饮用水管材：  13根×26段×1米/段 | 非饮用水管材：  12根×24段×1米/段  饮用水管材：  13根×26段×1米/段 |
| 4 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 | 8根×16段×1米/段 | 8根×16段×1米/段 |
| 5 | 建筑用绝缘电工套管 | 直管：  32根×32段×1.5米/段  盘管：4盘 | 直管：  32根×32段×1.5米/段  盘管：4盘 |
| 6 | 聚乙烯双壁波纹管材 | 0.3 米/段×20段 | 0.3 米/段×20段 |
| 7 | 聚乙烯缠绕结构壁管材 | 0.3 米/段×20段 | 0.3 米/段×20段 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.冷热水用无规共聚聚丙烯（PP-R）管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 规格尺寸  （外径、壁厚） | GB/T 18742.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纵向回缩率 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 简支梁冲击 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 静液压强度20℃ 1h | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 静液压强度95℃ 22h | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 静液压强度95℃ 165h | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 灰分 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 熔融温度 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 氧化诱导时间 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 卫生性能 | GB/T 18742.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 卫生性能\*检验项目为：铅、镉、高锰酸钾消耗量 | | | | | | | |

2.给水用聚乙烯（PE）管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 规格尺寸（外径、壁厚） | GB/T 13663.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 静液压强度  20℃ 100h | GB/T 13663.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 断裂伸长率 | GB/T 13663.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 纵向回缩率 | GB/T 13663.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 氧化诱导时间 | GB/T 13663.2-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 灰分 | GB/T 13663.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 卫生性能\* | GB/T 13663.2-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 卫生性能\*检验项目为：铅、镉、高锰酸钾消耗量 | | | | | | | |

3.给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 规格尺寸（外径、壁厚） | GB/T 10002.1-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 密度 | GB/T 10002.1-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 维卡软化温度 | GB/T 10002.1-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 纵向回缩率 | GB/T 10002.1-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 落锤冲击试验 | GB/T 10002.1-2006 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 液压试验（20℃，1h） | GB/T 10002.1-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 卫生性能\* | GB/T 10002.1-2006 |  | ● | ● |  |  |
| 卫生性能\*检验项目为：氯乙烯单体、铅、镉、高锰酸钾消耗量 | | | | | | | |

4.建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 密度 | GB/T 5836.1-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 维卡软化温度 | GB/T 5836.1-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 纵向回缩率 | GB/T 5836.1-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 拉伸屈服应力 | GB/T 5836.1-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 落锤冲击试验 | GB/T 5836.1-2018 |  | ● | ● |  |  |

5.建筑用绝缘电工套管

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 抗压性能 | | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 冲击性能 | | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 弯曲性能 | | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 耐热性能 | | JG/T 3050-1998 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 阻燃性能 | 自熄  时间 | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 氧指数 | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 电气性能 | 绝缘强度 | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 绝缘电阻 | JG/T 3050-1998 |  | ● | ● |  |  |

6.聚乙烯双壁波纹管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 层压壁厚 | GB/T 19472.1-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内层壁厚 | GB/T 19472.1-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 环刚度 | GB/T 19472.1-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 环柔性 | GB/T 19472.1-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 烘箱试验 | GB/T 19472.1-2019 |  | ● |  | ● |  |

7.聚乙烯缠绕结构壁管材

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 纵向回缩率  （适用于A型管材） | GB/T 19472.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 烘箱试验  （适用于B型管材） | GB/T 19472.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 灰分 | GB/T 19472.2-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 氧化诱导时间 | GB/T 19472.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 环刚度 | GB/T 19472.2-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 环柔性 | GB/T 19472.2-2017 |  | ● |  | ● |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 18742.2-2017《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》

GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》

GB/T 10002.1-2006《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》

GB/T 5836.1-2018《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》

JG/T 3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》

GB/T 19472.1-2019《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》

GB/T 19472.2-2017《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分:聚乙烯缠绕结构壁管材》

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件21

广东省新型墙体材料（砖和砌块）

产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量（块）** | **第2组数量（块）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 30 | 10 |
| 2 | 烧结空心砖和空心砌块 | 30 | 30 |
| 3 | 蒸压加气混凝土砌块 | 15 | 5 |
| 4 | 烧结普通砖 | 40 | 40 |

备注：①抽样时需确认砌块的规格、强度等级和密度等级信息。

②蒸压加气混凝土砌块抽样后，试件按照GB/T 11969-2020中3.2的要求进行切割和标记。检验样的试件切割方法和数量如下表所示。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **检验项目** | **规格** | **制样方法** | **试件数量（块）** |
| 干密度级别 | 100mm×100mm×100mm | GB/T 11969-2020中3.2.3 | 6 |
| 强度级别 | 100mm×100mm×100mm | GB/T 11969-2020中4.2.1 | 12 |
| 干燥收缩值 | 40mm×40mm×160mm | GB/T 11969-2020中5.2.1 | 3 |
| 导热系数 | 300mm×300mm×30mm | GB/T 11968-2020中7.5.2 | 2 |
| 注：1.当试件不能满足100mm×100mm×100mm立方体制作要求时，试件应按GB/T 11968-2020附录A所列几何形状制作。   1. 2.当导热系数的试件大面不能做到300mm×300mm时，可采用一块300mm×200mm两边拼接两块300mm×50mm而成。 | | | |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1．蒸压加气混凝土砌块

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 干密度级别 | GB/T 11969-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 强度级别 | GB/T 11969-2020 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 干燥收缩值 | GB/T 11969-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 导热系数 | GB/T 10294-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |

2．烧结多孔砖和多孔砌块

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 密度等级 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 强度等级 | GB/T13544-2011  GB/T 2542-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 孔型孔结构及孔洞率 | GB/T13544-2011  GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 2542-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 放射性 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |

3．烧结空心砖和空心砌块

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 强度等级 | GB/T 13545-2014  GB/T 2542-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 密度等级 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 孔洞排列及其结构 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 泛霜 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 2542-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 2542-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 放射性 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |

4．烧结普通砖

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 抗压强度 | GB/T 5101-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 抗风化性能 | GB/T 5101-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 泛霜 | GB/T 5101-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 石灰爆裂 | GB/T 5101-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 放射性 | GB6566-2010 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准：

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

2. 推荐性标准：

GB/T 5101-2017 烧结普通砖

GB/T 13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T 13545-2014 烧结空心砖和空心砌块

GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块

GB/T 2542-2012 砌墙砖试验方法

GB/T 11969-2020 蒸压加气混凝土性能试验方法

GB/T 10294-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板办法

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件22

广东省水暖五金产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 陶瓷片密封水嘴 | 洗面器水嘴或厨房水嘴:5套 | 洗面器水嘴或厨房水嘴:5套 |
| 其他水嘴:2套 | 其他水嘴:2套 |
| 2 | 非接触式水嘴 | 2套 | 2套 |
| 3 | 卫生洁具及暖气管道用直角阀 | 饮用类：100套 | 饮用类：100套 |
| 非饮用类：3套 | 非饮用类：3套 |
| 4 | 淋浴用花洒 | 2套 | 2套 |
| 5 | 家用不锈钢水槽 | 2套 | 1套 |
| 6 | 地漏 | 4套 | 4套 |
| 7 | 卫生洁具软管 | 饮用水软管：50根 | 饮用水软管：50根 |
| 非饮用水软管：6根 | 非饮用水软管：6根 |
| 8 | 便器用压力冲  洗阀 | 机械式压力冲洗阀：2套 | 机械式压力冲洗阀：2套 |
| 非接触式压力冲洗阀：3套 | 非接触式压力冲洗阀：3套 |
| 9 | 卫生间附属配件 | 2套 | 2套 |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.陶瓷片密封水嘴

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管螺纹精度 | GB 18145-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冷热水标志 | GB 18145-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 金属污染物析出 | GB 18145-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 抗水压机械性能 | GB 18145-2014 |  | ● | ● |  |  |
|  | 密封性能 | GB 18145-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 流量 | GB 18145-2014 | ● |  |  | ● |  |
|  | 表面耐腐蚀性能 | GB/T 10125-2012 |  | ● |  | ● |  |
|  | 流量均匀性 | GB 25501-2019 | ● |  |  | ● |  |
|  | 水嘴水效等级 | GB 25501-2019 | ● |  |  | ● |  |

2.非接触式水嘴

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 外观与装配 | CJ/T 194-2014  GB/T 10125-2012 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗安装负载 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防触电保护 | GB/T 14536.1-2008 |  | ● | ● |  |  |
|  | 控制距离 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 启闭时间 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 整机能耗 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 断电保护 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 欠压保护 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水流量 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 强度性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水击性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 流量均匀性 | GB 25501-2019 | ● |  |  | ● |  |
|  | 水嘴水效等级 | GB 25501-2019 | ● |  |  | ● |  |

3.卫生洁具及暖气管道用直角阀

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管螺纹精度 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗使用负载 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗安装负载 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物析出限量 | GB/T 26712-2021 |  | ● | ● |  |  |
|  | 耐腐蚀性能 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗水压机械性能 | GB/T 26712-2021 |  | ● | ● |  |  |
|  | 流量 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 高温极限 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冻性能 | GB/T 26712-2021 |  | ● |  | ● |  |

4.淋浴用花洒

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 管螺纹精度 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 安全性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐急冷急热性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐腐蚀性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 机械强度 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 流量 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 整体抗拉性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 温降 | GB/T 23447-2009 |  | ● |  | ● |  |
|  | 手持式花洒防虹吸性能 | GB/T 23447-2009 |  | ● | ● |  |  |

5.家用不锈钢水槽（GB/T 38474-2020）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 不锈钢材料化学  成分（镍、铬） | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 槽体各部位厚度 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水管壁厚 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水滤器使用性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 溢水部件使用性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构排水时间 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构密封性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构老化性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 承载性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防结露 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐跌落性能 | GB/T 38474-2020 |  | ● |  | ● |  |

6.家用不锈钢水槽（QB/T 4013-2010）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 排水机构渗漏 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构管壁厚度 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构密封性 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水机构排水时间 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 非金属排水机构  老化性能 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 槽体承载能力 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 消声垫 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 跌落试验 | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |
|  | 材料化学成分  （镍、铬） | QB/T 4013-2010 |  | ● |  | ● |  |

7.地漏

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 加工与装配 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐腐蚀性能 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 承载能力 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐压性能 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 排水流量 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 自清能力 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冷热循环 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水封稳定性 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密闭性能 | GB/T 27710-2020 |  | ● |  | ● |  |

8.卫生洁具软管

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 螺纹连接 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐压性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 流量 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗拉伸性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗脉冲性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗弯曲性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐冷热循环性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 耐老化性 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面耐腐蚀 | GB/T 23448-2019 |  | ● |  | ● |  |
|  | 有害物析出限量 | GB/T 23448-2019 |  | ● | ● |  |  |

9.机械式便器压力冲洗阀（GB/T 26750-2011、JC/T 931-2003）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表面质量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 尺寸特性 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  |  |  |
|  | 密封性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 强度性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲洗用水量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲洗最大瞬时流量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防虹吸性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水击 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 操作性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗冻性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 管螺纹精度 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 外观质量 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 强度性能 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲洗性能 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防虹吸性能 | JC/T 931-2003 |  | ● | ● |  |  |
|  | 耐寒性能 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水冲击限度性能 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |
|  | 噪声 | JC/T 931-2003 |  | ● |  | ● |  |

10.非接触式便器压力冲洗阀（GB/T 26750-2011、CJ/T 194-2014）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 表面质量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 尺寸特性 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 控制距离误差 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 整机能耗 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 电源适应性 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 冲洗用水量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 最大瞬时流量 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 强度性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防虹吸性能 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 断电保护 | GB/T 26750-2011 |  | ● |  | ● |  |
|  | 外观与装配 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 抗安装负载 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 控制距离误差 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 电压变化影响 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 整机能耗 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 断电保护 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 欠压保护 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 防虹吸性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● | ● |  |  |
|  | 水流量 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 强度性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 密封性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |
|  | 水击性能 | CJ/T 194-2014 |  | ● |  | ● |  |

11.卫生间附属配件

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 涂、镀层附着强度 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 表面耐腐蚀性能 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 浴帘杆要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 浴缸拉手要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 毛巾架和电热毛巾架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 浴巾架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 毛巾环要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 皂盒要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 手纸架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 衣钩要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 镜夹要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 便刷要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 杯架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 化妆架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 电吹风座要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 伸缩晾衣绳要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 牙刷杯架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 置物架要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 皂液器要求 | QB/T 1560-2017 |  | ● |  | ● |  |
|  | 电气特性 | QB/T 1560-2017   1. GB 4706.60-2008   GB4343.1-2018  GB 434.2-2020  GB 14536.1-2008 |  | ● | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》

GB 25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》

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》

2．推荐性标准。

CJ/T 194-2014《非接触式给水器具》

GB/T 26712-2021《卫生洁具及暖气管道用直角阀》

GB/T 23447-2009《卫生洁具淋浴用花洒》

GB/T 38474-2020《家用不锈钢水槽》

QB/T 4013－2010《家用不锈钢水槽》

GB/T 27710-2020《地漏》

GB/T 23448-2019《卫生洁具软管》

GB/T 26750－2011《卫生洁具便器用压力冲水装置》

JC/T 932-2013《卫生洁具排水配件》

QB/T 1560-2017 《卫生间附属配件》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件23

广东省陶瓷砖产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 陶瓷砖（包括内墙砖（板、块）、外墙砖（板、块）、地砖（板、块）） | 长边长度＜600mm 20块 | 10块 |
| 长边长度≥600mm 12块 |

抽取同一款式（货/款号）、同一规格范围、同一花型和同一颜色的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.陶瓷砖

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | GB/T 3810.2-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 吸水率 | GB/T 3810.3-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 断裂模数 | GB/T 3810.4-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 破坏强度 | GB/T 3810.4-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 无釉砖耐磨性 | GB/T 3810.6-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 抗釉裂性 | GB/T 3810.11-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 抗化学腐蚀性 | GB/T 3810.13-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 耐污染性 | GB/T 3810.14-2016 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 放射性核素 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 注： 1．尺寸只测长度、宽度和厚度。  2．耐化学腐蚀性只测耐家庭化学试剂和游泳池盐类。  3．无釉砖耐磨性仅适用于无釉地砖。  4．抗釉裂性、耐污染性、耐化学腐蚀性仅适用于有釉陶瓷砖。 | | | | | | | |

三、判定规则

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》

2．推荐性标准。

GB/T 4100-2015《陶瓷砖》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件24

广东省卫生陶瓷产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 陶瓷坐便器 | 1台 | 1台 |
| 2 | 陶瓷洗面器 | 1台 | 1台 |
| 3 | 陶瓷蹲便器 | 1台 | 1台 |
| 4 | 陶瓷小便器 | 1台 | 1台 |

抽取同一款式（货/款号）、同一规格范围、同一花型和同一颜色的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.陶瓷坐便器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水封深度 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 坐便器水封表面尺寸 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 便器用水量 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 洗净功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 排放功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 排水管道输送  特性 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 水封回复功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 8 | 污水置换功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 卫生纸试验 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 冲水装置 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 安全水位 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 坐便器水效等级 | GB 25502-2017 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 坐便器水效限  定值 | GB 25502-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 进水阀CL标记 | GB/T 26730-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 防虹吸功能 | GB/T 26730-2011 |  | ● | ● |  |  |

2.陶瓷洗面器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重**  **要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 最大允许变形 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 溢流功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐荷重性 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 吸水率 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 抗裂性 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |

3.陶瓷蹲便器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要性** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 存水弯最小通径 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 坯体厚度 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 水封深度 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 便器用水量 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 洗净功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 排放功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 污水置换功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 防溅污性 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |

4.陶瓷小便器

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要性** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 存水弯最小通径 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 坯体厚度 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 水封深度 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 便器用水量 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 洗净功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 污水置换  功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |

三、判定规则

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 25502-2017《坐便器水效限定值及水效等级》

2．推荐性标准。

GB/T 6952-2015《卫生陶瓷》

GB/T 26730-2011《卫生洁具便器用重力式冲水装置及洁具机架》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件25

广东省环保袋产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每款产品抽取2组样本，第1组（9件）用于检验，第2组（3件）用于备样。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 单位面积质量 | GB/T 24218.1-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 接缝强力 | GB/T 13773.1-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 耐摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 提吊试验 | FZ/T 64035-2014 |  | ● |  | ● |  |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

1. 判定规则

（一）依据标准

FZ/T 64035-2014《非织造布购物袋》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件26

广东省纸及制品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

| **序号** | **产品名称** | | **第1组数量** | **第2组数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纸尿裤（片、垫） | 纸尿裤 | 婴儿款：9包（不少于180片）  成人款：6包（共60片） | 婴儿款：3包（不少于60片）  成人款：2包（共20片） |
| 纸尿布 |
| 纸尿片 |
| 纸尿垫 |
| 成人纸尿裤 |
| 2 | 湿巾 | 儿童湿巾 | 100片（不少于9个独立包装） | 60片（不少于3个独立包装） |
| 消毒巾 |
| 3 | 卫生纸 | | 9卷/盒（不少于9个独立包装） | 3卷/盒（不少于3个独立包装） |
| 4 | 纸巾纸 | 纸巾 | 9卷/盒(不少于70张，不少于9个独立包装) | 3卷/盒(不少于30张，不少于3个独立包装) |
| 纸巾纸 |
| 纸餐巾 |
| 纸手帕 |
| 面巾纸 |
| 5 | 卫生巾（护垫） | | 50片（不少于9个独立包装） | 30片（不少于3个独立包装） |
| 6 | 擦手纸 | | 9卷/盒(不少于60张，不少于9个独立包装) | 3卷/盒(不少于30张，不少于3个独立包装) |
| 7 | 厨房纸巾 | | 9卷/盒（不少于9个独立包装） | 3卷/盒（不少于3个独立包装） |
| 8 | 瓦楞纸箱 | | 10个 | 5个 |
| 9 | 办公用纸 | 复印纸 | 2包 | 2包 |
| 复写纸 |
| 图画纸 | 50张 | 50张 |
| 无碳复写纸 |
| 书写用纸 |
| 注：1.复写纸产品抽检单组样品量的总张数不少于50张；  2.复印纸产品抽检单组样品量的总张数不少于100张；  3.可根据样品实际状态适当调整抽样数量。 | | | | |

（二）抽样要求。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》第5章和第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1．纸尿裤（片、垫）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | pH值 | GB/T 28004-2011  GB/T 28004.1-2021  GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 渗透性能（滑渗量、回渗量、渗漏量） | GB/T 28004-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 渗透性能（吸收速度、回渗量、渗漏量） | GB/T 28004.1-2021  GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 28004.1-2021  GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 丙烯酰胺含量 | GB/T 28004.1-2021 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 甲醛含量 | GB/T 28004.1-2021  GB/T 28004.2-2021 |  | ● |  | ● |  |

2．湿巾

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 灭菌率 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 抑菌率 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 包装密封性能 | GB/T 27728-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | pH | GB/T 27728-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 含液量 | GB/T 27728-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 可迁移性荧光增白剂 | GB/T 27728-2011 |  | ● |  | ● |  |

3．纸巾纸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 亮度（白度） | GB/T 20808-2011  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 横向吸液高度 | GB/T 20808-2011  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 柔软度纵横向平均 | GB/T 20808-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 可迁移性荧光增白剂 | GB/T 20808-2011 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 荧光性物质 | QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |

4．卫生纸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 大肠菌群 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 亮度 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 抗张指数 | GB/T 20810-2018  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 柔软度（成品层纵横平均） | GB/T 20810-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 柔软度（纵横向平均/成品层） | QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20810-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 荧光性物质 | QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |

5．擦手纸

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 溶血性链球菌 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 大肠菌群 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 亮度 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 横向吸液高度 | GB/T 24455-2009  QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 纵向湿抗张强度 | QB/T 4509-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 纵向湿抗张指数 | GB/T 24455-2009 |  | ● |  | ● |  |

6．卫生巾（护垫）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | pH值 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 吸水倍率 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 吸收速度 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 甲醛含量 | GB/T 8939-2018 |  | ● | ● |  |  |

7．厨房纸巾

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 26174-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌） | GB/T 26174-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 大肠菌群 | GB/T 26174-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 真菌菌落总数 | GB/T 26174-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 亮度（白度） | GB/T 26174-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 横向吸液高度 | GB/T 26174-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 纵向湿抗张指数 | GB/T 26174-2010 |  | ● |  | ● |  |

8．瓦楞纸箱

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 边压强度 | GB/T 6543-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 耐破强度 | GB/T 6543-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 粘合强度 | GB/T 6543-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 抗压强度 | GB/T 6543-2008 |  | ● |  | ● |  |

9.办公用纸

| **产品类别** | **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 无碳复写纸 | 1 | 定量偏差 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 紧度 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | D65亮度 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 不透明度 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 平滑度（CF面） | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 横向伸缩率 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 交货水分 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 色差 | GB/T 16797-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 图画纸 | 1 | 定量偏差 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 紧度 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 裂断长 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 施胶度 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 耐折度 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 亮度（白度） | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 尘埃度 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 水分 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 耐擦性 | GB/T 22833-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 复印纸 | 1 | 定量偏差 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 厚度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 挺度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 平滑度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 不透明度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | D65亮度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 可勃值（Cobb60） | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 尘埃度 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 交货水分 | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 净含量（短缺量） | GB/T 24988-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 复写纸 | 1 | 粘纸性 | QB/T 1204-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 内装量 | QB/T 1204-2014 |  | ● |  | ● |  |
| 书写用纸 | 1 | 定量偏差 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 紧度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | D65亮度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 不透明度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 施胶度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 平滑度（正反面均） | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 横向耐折度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 8 | 尘埃度 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 9 | 交货水分 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 色差 | GB/T 12654-2018 |  | ● |  | ● |  |

注：微生物项目不进行复检。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准:

GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》

2.推荐性标准:

GB/T 6543-2008 《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》

GB/T 8939-2018 《卫生巾（护垫）》

GB/T 12654-2018《书写用纸》

GB/T 16797-2017《无碳复写纸》

GB/T 20808-2011《纸巾纸》

GB/T 20810-2018《卫生纸（含卫生纸原纸）》

GB/T 22833-2008《图画纸》

GB/T 24455-2009《擦手纸》

GB/T 24988-2020《复印纸》

GB/T 26174-2010 《厨房纸巾》

GB/T 27728-2011《湿巾》

GB/T 28004.1-2021 《纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤》

GB/T 28004.2-2021 《纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤》

GB/T 28004-2011《纸尿裤（片、垫）》

QB/T 1204-2014《复写纸》

QB/T 4509-2013 《本色生活用纸》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

瓦楞纸箱等产品检验结果按产品标注代号和质量等级判定，未标注质量等级的按照最低等级判定。

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件27

广东省平衡车产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 平衡车 | 玩具平衡车 | 1辆 | 1辆 |

（二）抽样要求。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》第5章和第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 机械和物理性能（正常使用） | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 机械和物理性能（可预见的合理滥用） | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 材料 | GB 6675.2-2014 | ● |  |  | ● |  |
|  | 小零件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 边缘 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 尖端 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 突出部件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 折叠机构 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 弹簧 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 乘骑玩具及座位稳定性 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 乘骑玩具及座位的超载性能 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 静止在地面上的玩具的稳定性 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 通风装置 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 关闭件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 弹射玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 制动装置 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 玩具自行车使用说明 | GB 6675.2-2014 | ● |  |  | ● |  |
|  | 鞍座最大高度 | GB 6675.2-2014 | ● |  |  | ● |  |
|  | 制动要求 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 电动童车速度要求 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 热源玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 玩具火药帽 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 声响要求 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 易燃性能：一般要求 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 易燃性能：头戴玩具 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 易燃性能：化妆服饰 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 易燃性能：供儿童进入的玩具 | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 易燃性能：具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等） | GB 6675.3-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 | ● |  | ● |  |  |
|  | 邻苯二甲酸酯含量 | GB/T 22048-2015 | ● |  | ● |  |  |
|  | 玩具的适用年龄 | GB 6675.1-2014 | ● |  |  | ● |  |
|  | 玩具警告标识 | GB 6675.1-2014 | ● |  | ● |  |  |

备注：根据产品的适用条款仅对适用项目进行检测。

三、判定规则

（一）依据标准

GB 6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》

GB 6675.2-2014 《玩具安全第2部分：机械与物理性能》

GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》

GB 6675.4-2014 《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》

GB/T 22048-2015《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件28

广东省座便椅产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 座便椅 | 座便椅（凳） | 1套 | 1套 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 静载试验 | | GB/T 24434-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 冲击试验 | | GB/T 24434-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 稳定性 | 前向倾翻 | GB/T 24434-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 后向倾翻 | GB/T 24434-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 侧向倾翻 | GB/T 24434-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 便盆要求 | 容量要求 | GB/T 24434-2009 |  | ● |  |  | ● |
| 7 | 温度变化要求 | GB/T 24434-2009 |  | ● |  |  | ● |
| 8 | 标志 | | GB/T 24434-2009 |  | ● |  |  | ● |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 24434-2009 《座便椅（凳）》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

# 当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业

标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件29

广东省水泥产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量如下：

| **序号** | **被抽查的产品品种** | | **第1组数量（款）** | **第2组数量（款）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水泥 | 通用硅酸盐水泥 | 每份至少8 kg | 每份至少8 kg |
| 2 | 砌筑水泥 | 每份至少8 kg | 每份至少8 kg |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.通用硅酸盐水泥

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 三氧化硫 | GB/T 176-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 氧化镁 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 烧失量 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 不溶物 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 氯离子 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 凝结时间 | GB/T 1346-2011 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 安定性 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 强度 | GB 175-2007  GB/T 17671  GB/T 2419-2005 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 水溶性铬(Ⅵ) | GB 31893-2015 | ● |  | ● |  |  |

2.砌筑水泥

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 三氧化硫 | GB/T 176-2017 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 氯离子 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 水溶性铬(Ⅵ) | GB 31893-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 细度 | [GB/T 1345](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2005 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 凝结时间 | GB/T 1346-2011 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 沸煮法安定性 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 保水率 | [GB/T 3183](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017 |  | ● |  |  | ● |
| 8 | 强度 | [GB/T 3183](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017  GB/T 17671  GB/T 2419-2005 |  | ● | ● |  |  |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 | ● |  | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准

GB 175-2007 通用硅酸盐水泥

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

GB 31893-2015 水泥中水溶性铬（Ⅵ）的限量及测定方法

1. 2.推荐性标准

[GB/T 3183](javascript:__doPostBack('ctl00$ctl00$ContentPlaceHolder1$ContentPlaceHolder1$rptStandard$ctl00$lbtnDetail','')" \o "点击查看标准详细信息)-2017 砌筑水泥

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件30

广东省智能坐便器产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品类别** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 智能坐便器 | 一体式智能坐便器 | 1台 | 1台 |
| 分体式智能坐便器 |

抽取同一款式（货/款号）、同一规格范围、同一花型和同一颜色的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.一体式智能坐便器

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 单位周期能耗 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 智能坐便器清洗平均用水量 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 智能坐便器冲洗平均用水量 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 双冲智能坐便器冲洗全冲用水量 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 双冲智能坐便器半冲平均用水量 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 智能坐便器能效水效限定值 | GB 38448-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 水温特性 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 喷头自洁 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 洗净功能 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 10 | 水封回复 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |
| 11 | 污水置换 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 球排放 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 颗粒排放 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 14 | 混合介质排放 | GB/T 6952-2015 |  | ● |  | ● |  |
| 15 | 卫生纸排放 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 16 | 排水管道输送特性 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 17 | 坐圈加热功能 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 18 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 19 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 发热 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 24 | 非正常工作（不含19.11条款试验） | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 25 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 26 | 机械强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 27 | 结构（不含22.46条款） | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 28 | 内部布线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 29 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 30 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 31 | 接地措施 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 32 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 33 | 耐热和耐燃 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 34 | 吹风温度 | GB/T 23131-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 35 | 清洗水流量 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 36 | 清洗力 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 37 | 清洗面积 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 38 | 暖风温度 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 39 | 暖风温度 | JG/T 285-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 40 | 肛门冲洗力 | JG/T 285-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 41 | 安全水位 | GB/T 6952-2015 |  | ● | ● |  |  |

注：序号1至33项目为一体式智能坐便器必检项；执行GB/T 23131-2019标准的一体式智能坐便器应增加序号34检验项目；执行GB/T 34549-2017标准的一体式智能坐便器应增加序号35至38检验项目；执行JG/T 285-2010标准的一体式智能坐便器应增加序号39至40检验项目；执行GB/T 6952-2015标准的带重力式冲水装置的一体式智能坐便器应增加序号41检验项目。

2.分体式智能坐便器

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 单位周期能耗 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 智能坐便器清洗平均用水量 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 智能坐便器能效水效限定值 | GB 38448-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 水温特性 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 喷头自洁 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 坐圈加热功能 | GB 38448-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 发热 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 耐潮湿 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 非正常工作（不含19.11条款试验） | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 机械强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 结构（不含22.46条款） | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 内部布线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 19 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 20 | 接地措施 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 21 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 22 | 耐热和耐燃 | GB 4706.1-2005  GB 4706.53-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 23 | 吹风温度 | GB/T 23131-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 24 | 清洗水流量 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 25 | 清洗力 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 26 | 清洗面积 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 27 | 暖风温度 | GB/T 34549-2017 |  | ● |  | ● |  |
| 28 | 暖风温度 | JG/T 285-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 29 | 肛门冲洗力 | JG/T 285-2010 |  | ● |  | ● |  |

注：序号1至22项目为分体式智能坐便器必检项；执行GB/T 23131-2019标准的一体式智能坐便器应增加序号23检验项目；执行GB/T 34549-2017标准的一体式智能坐便器应增加序号24至27检验项目；执行JG/T 285-2010标准的一体式智能坐便器应增加序号28至29检验项目。

三、判定规则

（一）依据标准

1．强制性标准。

GB 38448-2019 智能坐便器能效水效限定值及等级

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.53-2008 家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求

2．推荐性标准。

GB/T 6952-2015 卫生陶瓷

GB/T 23131-2019 家用和类似用途电坐便器便座

GB/T 34549-2017 卫生洁具 智能坐便器

JG/T 285-2010 坐便洁身器

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件31

广东省农用薄膜产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

每款样品抽取4m2/张×2张，其中1张作为检验样品，1张作为备用样品。取样时，应在样品上标明卷曲方向。

对于产品检验所需的样品技术参数等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品类别** | **产品名称** | **检验依据** | **抽样单中需注明内容** |
| 农用地膜、农用棚膜 | 农业用聚乙烯吹塑棚膜 | GB/T 4455-2019 | 1.样品公称厚度；  2.类别：透明性（Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ）与功能代号（A/B/C），例：透明型聚乙烯普通棚膜应注明类别为：Ⅰ型A类  3.生产日期 |
| 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 | GB 13735-2017 | 1.样品公称厚度；  2.类别（Ⅰ/Ⅱ类） |
| 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜 | GB/T 20202-2019 | 1.样品公称厚度；  2.类别：透明性代号（Ⅰ/Ⅱ）  3.生产日期 |
| 农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 | QB/T 2472-2000 | 1.等级（优等品/合格品）；  2.类别（育秧薄膜/无滴薄膜/人参膜） |

1. 主要检验项目及检验项目属性划分
2. 1.农用地膜、农用棚膜（农业用聚乙烯吹塑棚膜）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强**  **制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度  （纵、横向） | GB/T 4455-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 断裂标称应变（纵、横向） | GB/T 4455-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 直角撕裂强度（纵、横向） | GB/T 4455-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 透光率a | GB/T 4455-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 雾度a | GB/T 4455-2019 |  | ● | ● |  |  |

备注：a为I型B、C类棚膜

2.农用地膜、农用棚膜（聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度和厚度偏差 | GB 13735-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 拉伸负荷  （纵、横向） | GB 13735-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 断裂标称应变（纵、横向） | GB 13735-2017 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 直角撕裂负荷（纵、横向） | GB 13735-2017 | ● |  | ● |  |  |

3.农用地膜、农用棚膜（农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度  （纵、横向） | GB/T 20202-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 断裂伸长率/断裂标称应变  （纵、横向） | GB/T 20202-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 直角撕裂强度（纵、横向） | GB/T 20202-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 透光率 | GB/T 20202-2019 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 雾度 | GB/T 20202-2019 |  | ● | ● |  |  |

4.农用地膜、农用棚膜（农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度  （纵、横向） | QB/T 2472-2000 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 断裂伸长率  （纵、横向） | QB/T 2472-2000 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 直角撕裂强度（纵、横向） | QB/T 2472-2000 |  | ● | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准。

GB 13735-2017《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》

1. 2.推荐性标准。

GB/T 4455-2019 《农业用聚乙烯吹塑棚膜》（适用于2020年7月1日及之后生产的产品）

GB/T 20202-2019《农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜》（适用于2020年3月1日及之后生产的产品）

QB/T 2472-2000《农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件32

广东省危险化学品包装物产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | | | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 钢桶 | 钢桶 | 闭口钢桶 | 9个 | 9个 |
| 全开口钢桶 | 6个 | 6个 |
| 2 | 黄磷包装钢桶 | | 6个 | 6个 |
| 3 | 固碱钢桶 | | 6个 | 6个 |
| 4 | 一次性（重复性）电石包装钢桶 | | 12个 | 12个 |
| 5 | 金属桶、罐 | 钢提桶 | | 9个 | 9个 |
| 6 | 方桶 | | 15个 | 15个 |
| 7 | 工业用薄钢板圆罐 | | 15个 | 15个 |
| 8 | 方罐与扁圆罐 | | 15个 | 15个 |
| 9 | 钢质手提罐 | | 12个 | 12个 |
| 10 | 气雾剂包装 | 气雾罐 | 铁质 | 40个 | 40个 |
| 铝质 | 40个 | 40个 |
| 11 | 气雾阀 | | 100个 | 100个 |
| 12 | 塑料包装 | 危险品包装用塑料桶（罐） | 闭口型 | 15只 | 15只 |
| 开口型 | 9只 | 9只 |
| 13 | 复合包装 | 复合式中型散装容器 | | 9个 | 9个 |
| 14 | 钢塑复合桶 | | 15个 | 15个 |

注意事项：

（1）在企业成品库抽样时，钢桶、黄磷包装钢桶、固碱钢桶、一次性（重复性）使用电石包装钢桶、复合式中型散装容器和钢塑复合桶抽样基数应满足抽样数量3倍或以上，其他产品应满足抽样数量5倍或以上。

（2）需配封闭器才能检验的产品，检验样品和备用样品应包含封闭器，封闭器可装配在产品上或单独包装。封闭器装配在产品上的样品,封条应加封在封闭器和产品的结合部位，封闭器单独包装的应在其包装上加封封条。检验样品和备用样品分别封样。

（3） 方桶产品应在抽样单注明：备样自出厂之日起三个月后即不能复检。

（4）对于产品检验所需的样品技术参数等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。见下表。

| **序号** | **产品种类** | **产品名称** | **应提供的其他产品信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 钢桶 | 钢桶 | 级别（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）、拟装物密度  单件包装件毛重。 |
| 2 | 金属桶、罐 | 钢提桶 | 注明级别（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）、拟装液体密度大于1.2g/cm3时应标注拟装物密度。 |
| 工业用薄钢板圆罐 | 注明级别（Ⅰ级、Ⅱ级）、单件包装件毛重。 |
| 方罐与扁圆罐 | 注明级别（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）、内装液体密度大于1.2g/cm3时应标注内装物密度。 |
| 钢质手提罐 | 注明级别（Ⅰ级、Ⅱ级）、拟装液体密度大于1.2g/cm3时应标注拟装物密度。  单件罐注入公称容量拟装物后的质量。 |
| 3 | 气雾剂包装 | 气雾罐 | 铁质气雾罐需标注：普通罐或高压罐。 |
| 4 | 塑料包装 | 危险品包装用塑料桶（罐） | 级别（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）、单件包装件毛重、拟装相对密度（d）超过1.2g/cm3的液体物质时应标注拟装物相对密度。 |
| 5 | 复合包装 | 钢塑复合桶 | 注明级别（Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级）、拟装液体密度大于1.2g/cm3时应标注拟装物密度。 |
| 复合式中型散装容器 | 注明级别（Ⅱ级、Ⅲ级）、拟装液体密度大于1.2g/cm3时应标注拟装物密度。 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）检验项目及检验项目属性划分

1.钢桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| \*1 | 气密试验 | GB/T 325.1-2018 |  | ● | ● |  |  |
| \*2 | 液压试验 | GB/T 325.1-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 325.1-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 堆码试验 | GB/T 325.1-2018 |  | ● | ● |  |  |
| 备注\* 闭口钢桶做此项检验 | | | | | | | |

2.黄磷钢桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密性试验 | GB 16473-1996 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 液压试验 | GB 16473-1996 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 跌落试验 | GB 16473-1996 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 堆码试验 | GB 16473-1996 | ● |  | ● |  |  |

3.固碱钢桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 堆码试验 | GB/T 15915-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 跌落试验 | GB/T 15915-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 表中检验项目可在受检单位现场检验。 | | | | | | | |

4.一次性（重复性）使用电石包装钢桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密试验 | GB/T 14492-2008  GB/T 15956-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 跌落试验 | GB/T 14492-2008  GB/T 15956-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 堆码试验 | GB/T 14492-2008  GB/T 15956-2008 |  | ● | ● |  |  |

5.钢提桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密性能 | GB/T 13252-2008 |  | ● | ● |  |  |
| \*2 | 耐液压性 | GB/T 13252-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 耐跌落性 | GB/T 13252-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 耐堆码性 | GB/T 13252-2008 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 提梁、提环强度 | GB/T 13252-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 备注：\* 3、4类钢提桶做此项检验。 | | | | | | | |

6.方桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密试验 | GB/T 17343-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 液压试验 | GB 12463-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 跌落试验 | GB 12463-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 堆码负载 | GB/T 17343-1998 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 提环拉力 | GB/T 17343-1998 |  | ● |  | ● |  |

7.工业用薄钢板圆罐

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密试验 | GB/T 15170-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 液压试验 | GB/T 15170-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 15170-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 堆码试验 | GB/T 15170-2007 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 提梁、提环强度试验 | GB/T 15170-2007 |  | ● |  | ● |  |

8.方罐与扁圆罐

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密性能 | BB/T 0019-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 液压性能 | BB/T 0019-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 堆码负载性能 | BB/T 0019-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 提环拉力 | BB/T 0019-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 跌落高度 | BB/T 0019-2013 |  | ● | ● |  |  |

9.钢质手提罐

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 气密性能 | BB/T 0064-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 液压性能 | BB/T 0064-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 堆码性能 | BB/T 0064-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 跌落试验 | BB/T 0064-2013 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 提手拉力 | BB/T 0064-2013 |  | ● |  | ● |  |

10.雾罐(铁罐)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 罐口外径 | GB 13042-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 罐口内径 | GB 13042-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 罐口接触高度 | GB 13042-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 焊缝补涂完整性 | GB 13042-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 气密试验 | GB 13042-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 变形压力 | GB 13042-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 爆破压力 | GB 13042-2008 | ● |  | ● |  |  |

11.气雾罐(铝罐)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 罐口外径 | GB/T 25164-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 罐口内径 | GB/T 25164-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 罐口接触高度 | GB/T 25164-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 内涂层完整性  （电流值） | GB/T 25164-2010 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 气密试验 | GB/T 25164-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 变形压力 | GB/T 25164-2010 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 爆破压力 | GB/T 25164-2010 |  | ● | ● |  |  |

12.气雾阀

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 固定盖内直径 | GB/T 17447-2012 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 畅通性 | GB/T 17447-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 密封性 | GB/T 17447-2012 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 固定盖耐压性 | GB/T 17447-2012 |  | ● | ● |  |  |

13.危险品包装用塑料桶（罐）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| \*1 | 气密试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | ● |  | ● |  |  |
| \*2 | 液压试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 堆码试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 跌落试验 | GB 18191-2008  GB 19160-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 备注\* 闭口型桶做此项检验 | | | | | | | |

14.复合式中型散装容器

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 底部提升试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 顶部提升试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 堆码试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 气密试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 5 | 液压试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 跌落试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |
| 7 | 振动试验 | GB/T 19161-2016 |  | ● | ● |  |  |

15.钢塑复合桶

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| 1 | 跌落试验 | BB/T 0067-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 2 | 气密试验 | BB/T 0067-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 液压试验 | BB/T 0067-2014 |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 堆码试验 | BB/T 0067-2014 |  | ● | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

（二）检验程序

危险化学品包装物的检验程序见下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **检验程序** |
| 1 | 钢桶 | 闭口桶：先取3个样品进行气密试验和液压试验，另取3个样品进行堆码试验，再取3个样品连同进行过堆码试验的3个样品（共6个）进行跌落试验。  全开口桶：取3个样品进行堆码试验，再取3个样品连同进行过堆码试验的3个样品（共6个）进行跌落试验。 |
| 2 | 黄磷包装钢桶 | 取3个样品进行液压试验，余下3个样品，先进行堆码试验和气密试验后，然后进行跌落试验。 |
| 3 | 固碱钢桶 | 取3个样品进行堆码试验，余下3个样品进行跌落试验。 |
| 4 | 一次性（重复性）使用电石包装钢桶 | 取3个样品进行气密试验，另取3个样品进行堆码试验，再取6个样品进行跌落试验。 |
| 5 | 钢提桶 | 取3个样品进行气密试验、液压试验和提梁（环）拉力试验，另取3个样品进行堆码试验，再取3个样品连同进行过堆码试验的3个样品（共6个）进行跌落试验。 |
| 6 | 方桶、工业用薄钢板圆罐、方罐与扁圆罐 | 取5个样品进行气密试验，另取5个样品进行液压试验，再取5个样品进行堆码试验，将进行过气密试验的样品进行提环拉力试验，将进行过堆码试验的样品进行跌落试验。 |
| 7 | 钢质手提罐 | 取3个样品进行气密性能、液压性能，另取3个样品进行提手拉力，余下6个样品，先取其中3个样品进行堆码试验，再用这6个样品进行跌落试验。 |
| 8 | 气雾罐（铁罐和铝罐） | 先取20个样品进行尺寸检验，如不能判定，则再测20个样品；在检验过尺寸的样品中，取8个样品进行焊缝补涂完整性（铁罐）或内涂层完整性（铝罐），取13个样品进行气密试验，取13个样品进行变形压力和爆破压力试验。 |
| 9 | 气雾阀 | 先取50个样品进行固定盖内直径检验，如不能判定，则再测50个样品；在检验过固定盖内直径的样品中，取20个进行气雾阀通道畅通试验，然后用这20个样品进行密封性试验，再另取20个样品进行固定盖耐压力试验。 |
| 10 | 危险品包装用塑料桶（罐） | 取3个样品进行气密试验和液压试验，另取3个样品进行堆码试验，再取6个样品进行跌落试验。 |
| 11 | 复合式中型散装容器 | 取3个样品进行底部提升试验、顶部提升试验、堆码试验、液压试验；取3个样品进行气密试验、跌落试验，再取个3样品进行振动试验。 |
| 12 | 钢塑复合桶 | 取3个样品进行气密试验，取3个样品进行液压试验，取3个样品进行堆码试验，再取6个样品进行跌落试验。 |

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准

GB 12463-2009 《危险货物运输包装通用技术条件》

GB 13042-2008 《包装容器 铁质气雾罐》

GB 16473-1996 《黄磷包装》

GB 18191-2008 《包装容器 危险品包装用塑料桶》

GB 19160-2008 《包装容器 危险品包装用塑料罐》

2.推荐性标准

GB/T 325.1-2018 《包装容器 钢桶 第1部分:通用技术要求》

GB/T 13252-2008 《包装容器 钢提桶》

GB/T 14492-2008 《一次性使用电石包装钢桶》

GB/T 15170-2007 《包装容器 工业用薄钢板圆罐》

GB/T 15915-2007 《包装容器 固碱钢桶》

GB/T 15956-2008 《重复性使用电石包装钢桶》

GB/T 17343-1998 《包装容器 方桶》

GB/T 17447-2012 《气雾阀》

GB/T 19161-2016 《包装容器 复合式中型散装容器》

GB/T 25164-2010 《包装容器 25.4mm 口径铝气雾罐》

BB/T 0019-2013 《包装容器 方罐与扁圆罐》

BB/T 0064-2013 《包装容器 钢质手提罐》

BB/T 0067-2014 《包装容器 钢塑复合桶》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件33

广东省锁具产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 弹子插芯门锁 | 2把 | 2把 |
| 2 | 叶片插芯门锁 | 2把 | 2把 |
| 3 | 球形门锁 | 2把 | 2把 |
| 4 | 外装门锁 | 2把 | 2把 |
| 5 | 机械防盗锁 | 2把 | 2把 |
| 6 | 电子防盗锁 | 3套 | 2套 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.弹子插芯门锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 方舌轴向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 方舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 钩舌静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 斜舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 锁头与锁体连接 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 执手扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 执手径向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 执手轴向静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 锁头防拨安全装置 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |

2.叶片插芯门锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 方舌端面静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 方舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 斜舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 执手扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 执手径向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 执手轴向静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |

3.球形门锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 执手扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 执手轴向静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 执手径向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 锁舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 锁舌保险后轴向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 弹子锁锁头防拨安全装置 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |

4.外装门锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 锁头螺孔静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 弹子孔封片静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 拉手静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 执手静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 保险钮静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 安全链静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 锁舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 锁舌轴向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 锁扣盒静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 锁扣板静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 锁头防拔安全装置 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 12 | 钥匙扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 13 | 锁头传动条扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 14 | 锁体拨动件扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 15 | 执手扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |

5.机械防盗锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 操纵件受破坏后及 主锁舌伸出后状态 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 锁头与锁体连接静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 锁扣盒及密码锁防护外壳强度 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 钥匙扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 执手静拉力 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 锁头防拨安全装置 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |

6.电子防盗锁

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 锁舌轴向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 2 | 锁舌侧向静载荷 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 3 | 执手承受静拉力及扭矩 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 电源性能（欠压） | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 信息保存及误识率 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 防破坏报警功能 | GB 21556-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 绝缘电阻 | GB 21556-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 泄漏电流 | GB 21556-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 抗电强度 | GB 21556-2008 | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 安全性要求 | GB 21556-2008 | ● |  | ● |  |  |

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准

GB 21556-2008 《锁具安全通用技术条件》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件34

广东省机动车发动机冷却液产品质量监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

1. 抽查数量：每款产品抽取不少于2个独立包装、总量不小于4L的样品，其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。

（二）抽样要求。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》第5章和第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 密度（20℃） | SH/T 0068-2002 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 冰点 | SH/T 0090-1991(2000) |  | ● | ● |  |  |
| 3 | 沸点 | SH/T 0089-1991(2006) |  | ● | ● |  |  |
| 4 | 灰分 | SH/T 0067-1991(2006) |  | ● |  | ● |  |
| 5 | pH值 | SH/T 0069-1991(2006) |  | ● | ● |  |  |
| 6 | 氯含量 | SH/T 0621-1995(2004) |  | ● | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 29743-2013 《机动车发动机冷却液》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件35

广东省摩托车乘员头盔产品质量监督

抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| 1 | 摩托车乘员头盔 | 1顶 | 1顶 |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构-佩戴装置 | | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 性能 | 头盔视野 | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 头盔护目镜 | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 固定装置稳定性 | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 头盔佩戴装置强度性能 | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 头盔吸收碰撞能量性能（低温） | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 头盔耐穿透性能（低温） | GB 811-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 注：样品在实施头盔吸收碰撞能量性能（低温）、头盔耐穿透性能（低温）项目时应符合GB 811-2010 4.1.2 c)的要求。 | | | | | | | | |

三、判定规则

（一）依据标准

1.强制性标准

GB 811-2010 《摩托车乘员头盔》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。

附件36

广东省塑料购物袋产品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

（一）抽查数量：每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。具体抽样数量和方法如下：

塑料购物袋包括普通塑料购物袋、生物降解塑料购物袋和淀粉基塑料购物袋，其中直接接触食品用购物袋每款产品的抽样数量共120个，其中60个为检验样品（物理性能40个，卫生性能20个），60个为备用样品；非直接接触食品用购物袋每款产品的抽样数量共80个，其中40个为检验样品，40个为备用样品。

（二）抽样要求。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2022《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》第5章和第7章抽样的相关要求。抽取标称同一商标（或标称同一生产者）、同一型号规格的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.普通塑料购物袋

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸偏差 | GB/T 21661-2008  GB/T 21661-2020 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 跌落试验 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 提吊试验 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漏水性 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 封合强度 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 落镖冲击 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 总迁移量a | GB 4806.7-2016 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 高锰酸钾消耗量a | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 重金属（以Pb计）a | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 脱色试验a、b | ● |  | ● |  |  |

注：a.仅针对与食品直接接触的塑料购物袋。

b.仅适用于添加了着色剂的产品。

c.塑料购物袋标签若未标公称承重或公称厚度，以需要标明该条件为试验前提的提吊试验、跌落试验、封合强度、或落镖冲击等项目则不开展。

2.生物降解塑料购物袋

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸偏差 | GB/T 38082-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 跌落试验 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 提吊试验 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漏水性 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 封合强度 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 落镖冲击 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 总迁移量a | GB 4806.7-2016 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 高锰酸钾消耗量a | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 重金属（以Pb计）a | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 脱色试验a、b | ● |  | ● |  |  |

注：a.仅针对与食品直接接触的生物降解塑料购物袋。

b.仅适用于添加了着色剂的产品。

c.塑料购物袋标签若未标公称承重或公称厚度，以需要标明该条件为试验前提的提吊试验、跌落试验、封合强度、或落镖冲击等项目则不开展。

3.淀粉基塑料购物袋

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** | **重要项** | **较重要项** | **次要项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸偏差 | GB/T 38079-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 跌落试验 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 提吊试验 |  | ● |  | ● |  |
| 4 | 漏水性 |  | ● |  | ● |  |
| 5 | 封合强度 |  | ● |  | ● |  |
| 6 | 落镖冲击 |  | ● |  | ● |  |
| 7 | 总迁移量a | GB 4806.7-2016 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 高锰酸钾消耗量a | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 重金属（以Pb计）a | ● |  | ● |  |  |
| 10 | 脱色试验a、b | ● |  | ● |  |  |

注：a.仅针对与食品直接接触的淀粉基塑料购物袋。

b.仅适用于添加了着色剂的产品。

c.塑料购物袋标签若未标公称承重或公称厚度，以需要标明该条件为试验前提的提吊试验、跌落试验、封合强度、或落镖冲击等项目则不开展。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

三、判定规则

（一）依据标准

GB/T 21661-2008《塑料购物袋》（适用于2020年12月31日之前生产的产品）

GB/T 21661-2020《塑料购物袋》（适用于2020年12月31日及之后生产的产品）

GB/T 38082-2019《生物降解塑料购物袋》

GB/T 38079-2019《淀粉基塑料购物袋》

GB/T 38079-2019/XG1-2020《淀粉基塑料购物袋》

GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。