中山市水暖五金产品质量

监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售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。每组样本需抽取样品数量表1所示。

表1水暖五金产品抽查数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 非接触式水嘴 | 2套 | 2套 |
| 2 | 地漏 | 4套 | 4套 |
| 3 | 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 |
| 4 | 恒温水嘴 | 2套 | 2套 |

2 检验依据

表2非接触式水嘴（CJ/T 194—2014）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 外观与装配 | CJ/T 194—2014  GB/T 10125—2021 |
| 2 | 抗安装负载 | CJ/T 194—2014 |
| 3 | 防触电保护 | GB/T 14536.1—2008 |
| 4 | 控制距离 | CJ/T 194—2014 |
| 5 | 启闭时间 | CJ/T 194—2014 |
| 6 | 整机能耗 | CJ/T 194—2014 |
| 7 | 断电保护 | CJ/T 194—2014 |
| 8 | 欠压保护 | CJ/T 194—2014 |
| 9 | 水流量 | CJ/T 194—2014 |
| 10 | 强度性能 | CJ/T 194—2014 |
| 11 | 密封性能 | CJ/T 194—2014 |
| 12 | 水击性能 | CJ/T 194—2014 |
| 13 | 流量均匀性 | GB 25501—2019 |
| 14 | 水嘴水效等级 | GB 25501—2019 |

表3非接触式水嘴（JC/T 2115—2012）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 外观质量 | JC/T 2115—2012  GB/T 10125—2012 |
| 2 | 安全性能 | GB 4706.1—2005 |
| 3 | 控制距离 | JC/T 2115—2012 |
| 4 | 断电保护 | JC/T 2115—2012 |
| 5 | 欠压保护 | JC/T 2115—2012 |
| 6 | 流量性能 | JC/T 2115—2012 |
| 7 | 强度性能 | JC/T 2115—2012 |
| 8 | 密封性能 | JC/T 2115—2012 |
| 9 | 水击性能 | JC/T 2115—2012 |
| 10 | 流量均匀性 | GB 25501—2019 |
| 11 | 水嘴水效等级 | GB 25501—2019 |

表4地漏

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 安装尺寸 | GB/T 27710—2020 |
| 2 | 耐腐蚀性能 | GB/T 10125—2012 |
| 3 | 涂、镀层附着强度 | GB/T 9286—1998  GB/T 5270—2005  GB/T 27710—2020 |
| 4 | 耐清洁剂性能 | GB/T 27710—2020 |
| 5 | 承载能力 | GB/T 27710—2020 |
| 6 | 耐压性能 | GB/T 27710—2020 |
| 7 | 排水流量 | GB/T 27710—2020 |
| 8 | 自清能力 | GB/T 27710—2020 |
| 9 | 冷热循环 | GB/T 27710—2020 |
| 10 | 水封稳定性 | GB/T 27710—2020 |
| 11 | 密闭性能 | GB/T 27710—2020 |

表5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 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表面质量 | GB/T 10125—1997  GB/T 9286—1998 |
| 2 | 尺寸特性 | GB/T 26750—2011 |
| 3 | 密封性能 | GB/T 26750—2011 |
| 4 | 强度性能 | GB/T 26750—2011 |
| 5 | 冲洗用水量 | GB/T 26750—2011 |
| 6 | 冲洗最大瞬时流量 | GB/T 26750—2011 |
| 7 | 防虹吸性能 | GB/T 26750—2011 |
| 8 | 水击 | GB/T 26750—2011 |
| 9 | 操作性能 | GB/T 26750—2011 |
| 10 | 抗冻性能 | GB/T 26750—2011 |
| 11 | 管螺纹精度 | JC/T 931—2003 |
| 12 | 外观质量 | GB/T 10125—2021 |
| 13 | 强度性能 | JC/T 931—2003 |
| 14 | 密封性能 | JC/T 931—2003 |
| 15 | 冲洗性能 | JC/T 931—2003 |
| 16 | 防虹吸性能 | JC/T 931—2003 |
| 17 | 耐寒性能 | JC/T 931—2003 |
| 18 | 水冲击限度性能 | JC/T 931—2003 |
| 19 | 噪声 | JC/T 931—2003 |

表6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 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表面质量 | GB/T 10125—1997  GB/T 9286—1998 |
| 2 | 尺寸特性 | GB/T 26750—2011 |
| 3 | 控制距离误差 | GB/T 26750—2011 |
| 4 | 整机能耗 | GB/T 26750—2011 |
| 5 | 电源适应性 | GB/T 26750—2011 |
| 6 | 冲洗用水量 | GB/T 26750—2011 |
| 7 | 最大瞬时流量 | GB/T 26750—2011 |
| 8 | 密封性能 | GB/T 26750—2011 |
| 9 | 强度性能 | GB/T 26750—2011 |
| 10 | 防虹吸性能 | GB/T 26750—2011 |
| 11 | 断电保护 | GB/T 26750—2011 |
| 12 | 外观与装配 | GB/T 10125—2021 |
| 13 | 抗安装负载 | CJ/T 194—2014 |
| 14 | 控制距离误差 | CJ/T 194—2014 |
| 15 | 电压变化影响 | CJ/T 194—2014 |
| 16 | 整机能耗 | CJ/T 194—2014 |
| 17 | 断电保护 | CJ/T 194—2014 |
| 18 | 欠压保护 | CJ/T 194—2014 |
| 19 | 防虹吸性能 | CJ/T 194—2014 |
| 20 | 水流量 | CJ/T 194—2014 |
| 21 | 强度性能 | CJ/T 194—2014 |
| 22 | 密封性能 | CJ/T 194—2014 |
| 23 | 水击性能 | CJ/T 194—2014 |

表7恒温水嘴（QB/T 2806-2017）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 表面耐腐蚀性能 | GB/T 10125-2012 |
| 2 | 管螺纹精度 | QB/T 2806-2017 |
| 3 | 冷热水进水标志 | QB/T 2806-2017 |
| 4 | 金属污染物析出 | QB/T 2806-2017 |
| 5 | 抗水压机械性能 | QB/T 2806-2017 |
| 6 | 密封性能 | QB/T 2806-2017 |
| 7 | 流量 | QB/T 2806-2017 |
| 8 | 出水温度稳定性 | QB/T 2806-2017 |
| 9 | 安全性 | QB/T 2806-2017 |
| 10 | 最高出水温度 | QB/T 2806-2017 |

表8恒温水嘴（QB/T 5418-2019）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 管螺纹精度 | QB/T 5418-2019 |
| 2 | 冷热水标记 | QB/T 5418-2019 |
| 3 | 抗水压机械性能 | QB/T 5418-2019 |
| 4 | 密封性能 | QB/T 5418-2019 |
| 5 | 流量 | QB/T 5418-2019 |
| 6 | 保真度 | QB/T 5418-2019 |
| 7 | 温度稳定性 | QB/T 5418-2019 |
| 8 | 安全性 | QB/T 5418-2019 |
| 9 | 出水温度 | QB/T 5418-2019 |
| 10 | 表面耐腐蚀性能 | GB/T 10125-2012 |

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。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》

CJ/T 194-2014《非接触式给水器具》

GB/T 27710-2020《地漏》

GB/T 26750－2011《卫生洁具便器用压力冲水装置》

JC/T 931-2003《机械式便器冲洗阀》

QB/T 2806-2006《温控水嘴》

QB/T 5418-2019《恒温淋浴器》

JG/T 194-2018《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》

JC/T 2115-2012 《非接触感应给水器具》

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

3.2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。