江门市新会区家用不锈钢水槽产品质量监督抽查实施细则

（2025年版）

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** | **产品分类** | **第1组数量** | **第2组数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 家用不锈钢水槽 | ---- | 2件（含排水机构） | 1件（含排水机构） |

2 检验依据

表2 家用不锈钢水槽（GB/T 38474—2020）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 不锈钢材料化学成分 | GB/T 223.11—2008  GB/T 223.23—2008  GB/T 223.25—1994  GB/T 11170-2008 |
| 2 | 槽体各部位厚度 | GB/T 38474—2020 |
| 3 | 耐腐蚀性能 | GB/T 38474—2020  GB/T 10125—2012 |
| 4 | 排水管壁厚 | GB/T 38474—2020 |
| 5 | 存水弯管水封深度 | GB/T 38474—2020 |
| 6 | 排水滤器使用性能 | GB/T 38474—2020 |
| 7 | 溢水部件使用性能 | GB/T 38474—2020 |
| 8 | 排水机构排水时间 | GB/T 38474—2020 |
| 9 | 排水机构密封性能 | GB/T 38474—2020 |
| 10 | 排水机构老化性能 | GB/T 38474—2020 |
| 11 | 承载性能 | GB/T 38474—2020 |
| 12 | 防结露 | GB/T 38474—2020 |
| 13 | 防结露涂层厚度 | GB/T 38474—2020 |
| 14 | 耐跌落性能 | GB/T 38474—2020 |

表3 家用不锈钢水槽（QB/T 4013—2010）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 排水机构渗漏 | QB/T 4013—2010 |
| 2 | 排水机构管壁厚度 | QB/T 4013—2010 |
| 3 | 存水弯管水封高度 | QB/T 4013—2010 |
| 4 | 排水机构密封性 | QB/T 4013—2010 |
| 5 | 排水机构排水时间 | QB/T 4013—2010 |
| 6 | 非金属排水机构老化性能 | QB/T 4013—2010 |
| 7 | 槽体承载能力 | QB/T 4013—2010 |
| 8 | 消声垫 | QB/T 4013—2010 |
| 9 | 跌落试验 | QB/T 4013—2010 |
| 10 | 材料化学成分 | GB/T 223.11 —2008  GB/T 223.23 —2008  GB/T 223.25—1994  GB/T 11170-2008 |
| 注：1.序号8消声垫的检验项目为QB/T 4013—2010中5.7.1。  2.只适用于2024年12月1日前生产的，明示执行标准为QB/T 4013—2010的产品。 | | |

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/T 38474-2020《家用不锈钢水槽》

QB/T 4013－2010《家用不锈钢水槽》

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。