



中华人民共和国国家标准

GB/T 38474—2020

家用不锈钢水槽

House hold stainless steel sink

2020-03-06 发布

2020-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 产品分类	3
5 要求	3
6 试验方法	8
7 检验规则	14
8 标签标识、使用说明书及包装、运输、贮存	15
附录 A (资料性附录) 家用不锈钢水槽及相关配件示意图	17
附录 B (规范性附录) 不锈钢水槽各部位厚度测量位置示意图	18

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国五金制品标准化技术委员会(SAC/TC 174)归口。

本标准负责起草单位:浙江欧琳生活健康科技有限公司、珠海普乐美厨卫有限公司。

本标准参加起草单位:国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)、浙江爱尔卡厨卫科技有限公司、辽宁苏泊尔卫浴有限公司、广东樱奥厨具有限公司、中山市佳宝路厨卫产品有限公司、浙江福兰特有限公司、广东省东原厨具实业有限公司、苏州弗乐卡电器科技发展有限公司、浙江森歌电器有限公司、浙江万事兴电器有限公司、河南省大信整体厨房科贸有限公司。

本标准主要起草人:徐静萍、龚镭、陈建发、黄小宁、薛瑞刚、贝晓贤、赵国磊、陈家乐、余志刚、刘金龙、郭宪华、刘小军、张建军、王洪卫、庞玉霞、廖微娜、宋博。

家用不锈钢水槽

1 范围

本标准规定了家用不锈钢水槽(以下简称水槽)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标签标识、使用说明书及包装、运输、贮存。

本标准适用于家用及类似用途的不锈钢水槽。

本标准不涉及与食品接触材料相关的安全要求。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 223 钢铁及合金化学分析方法

GB/T 223.4 钢铁及合金 锰含量的测量 电位滴定或可视滴定法

GB/T 223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法

GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量

GB/T 223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量

GB/T 223.23 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法

GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量

GB/T 223.28 钢铁及合金化学分析方法 α -安息香肟重量法测定钼量

GB/T 223.37 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量

GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法

GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量

GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带

GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 5836.2 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6461—2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 10125—2012 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验