

中华人民共和国国家标准

GB/T 29601-2013

不锈钢器皿

Stainless steel ware

2013-07-19 发布 2014-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 田 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

目 次

前言	言
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	产品分类
5	要求
6	试验方法
7	检验规则
8	标志、标签和使用说明书
9	包装、运输和贮存
附表	录 A (资料性附录) 不锈钢器皿的结构型式 ······ 16
附表	录 B (规范性附录) 不锈钢器皿锅类手柄疲劳强度试验 ························· 19
附表	录 C (规范性附录) 不锈钢器皿锅类手柄抗扭强度试验 ························· 20
附表	录 D (规范性附录) 不锈钢器皿锅类手柄阻燃性试验 ····································

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。
- 本标准由全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会(SAC/TC 410)归口。
- 本标准负责起草单位:广东顺发五金制品有限公司。

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)、浙江苏泊尔股份有限公司、浙江爱仕达电器股份有限公司、广东创生不锈钢制品有限公司、浙江华亚杯业有限公司、珠海双喜电器有限公司。

本标准主要起草人:谢俊雄、刘纲、毕智涛、蔡长寿、陈荣昌、陈合林、杨延生、程建华、牛贵升、张雪凌。

不锈钢器皿

1 范围

本标准规定了不锈钢器皿(以下简称器皿)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书及包装、运输和贮存。

本标准适用于以不锈钢板或不锈钢复合板加工成型的与食品接触的不锈钢器皿。

本标准不适用于不锈钢压力锅、不锈钢水壶、不锈钢真空杯以及其他真空保温容器。

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 223.5 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 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法
- 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 3190 变形铝及铝合金化学成分
- GB 4803 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准
- GB/T 5009.81 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 6544 瓦楞纸板
- GB 9684 食品安全国家标准 不锈钢制品
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
- QB/T 3832 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。