



中华人民共和国国家标准

GB/T 29606—2013

不锈钢真空杯

Stainless steel vacuum flask

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
中国国家标准化管理委员会

发布

目 次

前言	I
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	2
5 要求	3
6 试验方法	5
7 检验规则	7
8 标志、包装、运输和贮存	9
附录 A (资料性附录) 产品的结构型式	11
附录 B (规范性附录) 产品耐冲击试验方法	13
附录 C (规范性附录) 橡胶制件耐热水性试验方法	15
附录 D (规范性附录) 手柄和提环安装强度试验方法	16
附录 E (规范性附录) 背带、吊带强度试验方法	17

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)、南龙集团有限公司、浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司、先行集团有限公司、上海清水日用制品有限公司、浙江省永康市华川电器有限公司、安徽省富光实业股份有限公司、保康集团有限公司、雄泰集团有限公司。

本标准主要起草人：谢俊雄、刘纲、毕智涛、陈荣昌、应高峰、许崇毅、翁文武、卢晓阳、陆伟峰、胡文川、高响、李松、应雄、张雪凌、单智华。

不锈钢真空杯

1 范围

本标准规定了不锈钢真空杯(瓶、壶)的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于存放冷热水、饮料等液体(食品)的不锈钢真空杯、瓶、壶等日用器具(以下简称“产品”)。

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 223.4 钢铁及合金 锰含量的测定 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钨量

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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

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 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

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 9684 食品安全国家标准 不锈钢制品

GB/T 20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分