

ICS 91.140.70
Y 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 35763—2017

不锈钢水龙头

Stainless steel faucet

2017-12-29 发布

2018-07-01 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 分类及命名	3
5 配套装置	3
6 要求	3
7 试验方法	13
8 检验规则	20
9 标志、包装、运输和贮存	23
附录 A (规范性附录) 洗衣机水龙头配套用快速接头尺寸	25
附录 B (规范性附录) 水龙头尺寸	26
附录 C (规范性附录) 水龙头重金属及污染物析出检测方法	35
附录 D (规范性附录) 水力学性能试验装置	39
附录 E (规范性附录) 防回流性能试验	41
附录 F (规范性附录) 水龙头开关寿命试验方法	43
附录 G (规范性附录) 转换开关寿命试验方法	47
附录 H (规范性附录) 旋转出水管寿命试验方法	49
附录 I (规范性附录) 抽取式水龙头寿命试验方法	50
附录 J (规范性附录) 球形连接摇摆寿命试验方法	51

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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。

本标准起草单位:辽宁苏泊尔卫浴有限公司、珠海普乐美厨卫有限公司、湖南先淘不锈钢卫浴有限公司、浙江苏友不锈钢厨卫有限公司、台州响洲卫浴有限公司、福建九牧厨卫股份有限公司、路达(厦门)工业有限公司、广东华艺卫浴实业有限公司、宁波欧琳厨具有限公司、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心、国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心、广州市禾金精铸机械有限公司、广东佛山市顺德洛基特水暖洁具产品有限公司、宁波埃美柯铜阀门有限公司、江门市沙恩卫浴实业有限公司。

本标准主要起草人:柳润峰、赵国磊、张立祥、陈建发、游卫东、李孙益、卓阿国、唐海舟、祝传宝、丁言飞、徐静萍、区卓琨、朱双四、杨伟津、陈善坤、郑雪珍、金飞。

不 锈 钢 水 龙 头

1 范围

本标准规定了不锈钢水龙头(以下简称水龙头)的术语和定义、分类及命名、配套装置、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于安装在建筑物内的冷、热水供水管路末端,工作压力(静压)不大于 1.0 MPa,介质温度为 4℃~90℃的各类水龙头。

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 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- 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 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
- 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 223.58 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- 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铋磷钼蓝分光光度法
- GB/T 223.60 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量
- 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 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB 4343.1 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 1 部分:发射
- GB/T 4343.2 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分:抗扰度
- GB/T 5750.6 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T 6394 金属平均晶粒度测定方法
- 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 7306.1 55°密封管螺纹 第 1 部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹
- GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第 2 部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹
- GB/T 7307 55°非密封管螺纹