

ICS 91.140.70
Q 81
备案号:24228—2008

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 760—2008
代替 JC/T 760—1985(1996)

浴盆及淋浴水嘴

Bathtub and shower faucets

2008-06-16 发布

2008-12-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准参考了欧洲标准 EN 200—2004《单控和混控——卫生用水嘴技术规范》及 EN 817—1997《机械混合式水嘴通用技术规范》。

本标准是对 JC/T 760—1985(1996)《浴盆明装水嘴》进行的修订。

本标准与 JC/T 760—1985(1996)相比,主要变化如下:

——增加水嘴与饮用水接触的材料、水嘴密封材料、水嘴手柄的扭力矩、水嘴转换开关的性能、与水嘴配接软管、水嘴连接螺纹扭力矩、水嘴开关寿命的要求。

——水嘴外表面盐雾试验改为乙酸盐雾试验,可缩短试验时间,提高效率。

——修改了水嘴阀体强度性能、密封性能的要求。

——修改了水嘴流量的测试方法。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心、中国建筑材料联合会、北京市建筑五金水暖产品质量监督检验站、唐山惠达陶瓷(集团)股份有限公司、中宇建材集团有限公司、申鹭达集团有限公司、辉煌水暖集团有限公司、广东朝阳卫浴有限公司、广东华艺卫浴实业有限公司。

本标准主要起草人:赵钢、田红、王巍、史红卫、邓贵智、岳敬平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——JC/T 760—1985(1996)。

浴盆及淋浴水嘴

1 范围

本标准规定了浴盆及淋浴水嘴(以下简称水嘴)的术语和定义;分类、代号及标记;材料;技术要求;试验方法;检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于公称通径为 DN 15、DN 20,公称压力不大于 1.0 MPa,安装在建筑物内的冷、热水供水管路上,介质温度不大于 90℃ 条件下的各类浴盆及淋浴水嘴。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 1176 铸造铜合金技术条件(neq ISO 1338:1977)
- 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 5593 电子元器件结构陶瓷材料
- GB/T 6461 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(eqv ISO 7-1:1994)
- 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(eqv ISO 7-2:1994)
- GB/T 7307 55°非密封管螺纹(eqv ISO 228-1:1994)
- GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验(GB/T 9286—1998,eqv ISO 2409:1992)
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(GB/T 10125—1997,eqv ISO 9227:1990)
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB 18145—2003 陶瓷片密封水嘴
- HG/T 3091 橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范
- HG/T 3097 110℃以下热水输送管橡胶密封圈材料规范
- JC 886 卫生设备用软管

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

浴盆水嘴 bathtub faucets

安装在垂直壁板上或水平壁板上,通过对水介质启、闭及控制出口水流量和水温度向浴盆供水的一种装置。

3.2

淋浴水嘴 shower faucets

安装在垂直壁板上,通过对水介质启、闭及控制出口水流量和水温度,使水流经过固定或手持花洒供水的一种装置。

3.3

单柄、双柄 single handle、double handle