

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 406—2012

不 锈 钢 水 嘴

Stainless steel faucets

中华人民共和国城镇建设
行业标准
不 锈 钢 水 嘴
CJ/T 406—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字
2012年12月第一版 2012年12月第一次印刷

*

书号: 155066·2-24222 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

2012-09-21 发布

2013-02-01 实施



CJ/T 406-2012

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

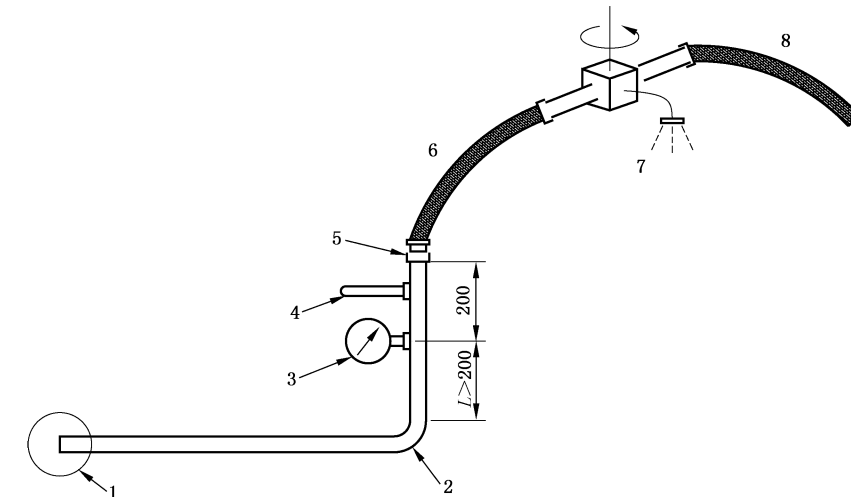
目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 分类	2
4 产品结构	2
5 材料	3
6 配套装置	3
7 要求	3
8 试验方法	7
9 检验规则	10
10 标志、合格证书和使用说明书	11
11 包装、运输和贮存	12
附录 A (资料性附录) 噪声测试	13
附录 B (规范性附录) 流量和灵敏度实验装置	14

- c) 用于测量水嘴出水口温度的温度测量装置。
- d) 无反弹的自动或手动操作装置,能够控制手柄调节水嘴的流量和温度,运动速度为 $0.5^{\circ}/\text{s}$ 或 0.8 mm/s 。
- e) 测量冷、热水流量及手柄位移(G)的装置。

表 B. 1 测试管路尺寸要求

水嘴连接螺纹公称尺寸	管道最小内径/mm	连接螺母尺寸
DN15	13	G1/2
DN20	20	G3/4



说明:

- 1——连接至供水装置；
- 2——金属管道；
- 3——压力表；
- 4——温度测量装置；
- 5——连接接头；
- 6——热水；
- 7——混合水温度测量装置；
- 8——冷水。

图 B. 2 测试装置安装图

附录 B
(规范性附录)
流量和灵敏度实验装置

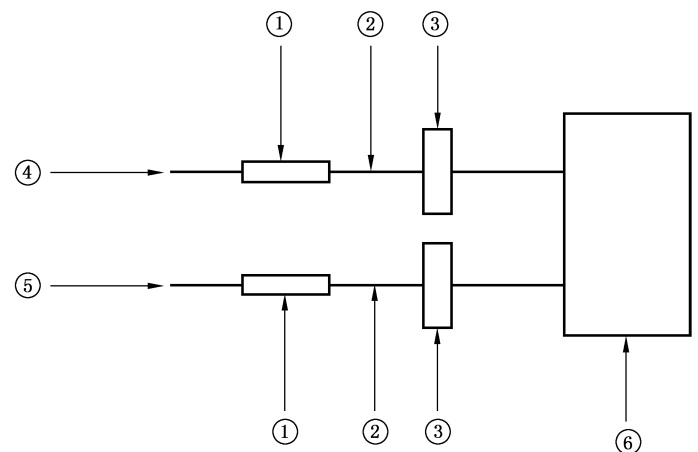
B. 1 适用范围

本附录规定的试验装置适用于水嘴流量及灵敏度的测试。

B. 2 供水管路

供水管路原理图见图 B. 1。每个供水管路应包括：

- a) 可调节冷水温度在 10 °C ~ 15 °C 之间, 热水温度在 60 °C ~ 65 °C 之间的装置;
- b) 能持续保持要求压力的压力调节装置;
- c) 能获得规定流量的管道;
- d) 测量流量的装置。



说明：

- 1——压力调节装置;
- 2——管道;
- 3——流量计;
- 4——冷水进水调节装置;
- 5——热水进水调节装置;
- 6——被测样品。

图 B. 1 供水管路原理图

B. 3 测试管路

测试管路安装图见图 B. 2。连接到水嘴的每个热水或冷水管应由以下部分组成：

- a) 直径和长度符合表 B. 1 及图 B. 2 要求的硬质金属管道。
- b) 500 mm 长的柔性管道, 最小内径等于金属管道, 末端带有可连接水嘴的装置。

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：广东坚朗五金制品股份有限公司。

本标准参加起草单位：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、上海市质量监督检验技术研究院、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检测中心、深圳市计量质量检测研究院、广东中捷厨卫发展有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、东莞市坚宜佳五金制品有限公司、上海建科检验有限公司。

本标准主要起草人：李保军、杜万明、赵钢、唐敏俊、区卓琨、杨鸿军、朱建平、冯淑媛、尚景朕、颜伟国。