

# 陶瓷片水嘴检测 GB 18145-2014卫浴产品检测

产品名称	陶瓷片水嘴检测 GB 18145-2014卫浴产品检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 1 范围

本标准规定了陶瓷片密封水嘴(以下简称水嘴)的术语和定义、分类及命名、材料、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1.0MPa、介质温度为4~90 的各类水嘴

### 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,其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1-2012

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(ISO2859-1:1999,DT)

GB/T 5270-2005 金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述(ISO2819:1980,IDT)

GB/T 5750.6 生活饮用水标准检验方法金属指标

GB/T 6461-202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(ISO10289:1999,IDT)

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(GB7306.1-2000,eqv ISO7-1:1994)

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(GB7306.2-2000,eqv

GB/T 7307 55°非密封管螺纹(GB7307-2001, eqv iso228-1:194)

GB/T 9286-1998 色漆和清漆漆膜的划格试验( gv ISO2409:1992)

GB/T 10125-2012 人造气氛腐蚀试验盐雾试验(ISO9227:2006,IDT)

GB/T 23447 卫生洁具淋浴用花洒

GB/T 23448 卫生洁具软管

JC/T932 卫生洁具排水配件

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件

#### 3.1 陶瓷片密封水嘴 ceramic cartridge faucets

以陶瓷片为密封元件,利用陶瓷片的相对运动实现通水、关断及调节出水口流量和/或温度的一种终端装置。

#### 3.2 单柄 single handle

由一个手柄或手轮控制流量或兼有出水温度

#### 3.3 双柄 double handles

由两个手柄或手轮控制流量及出水温度

#### 3.4 单控 single pipeline

水嘴控制一路(冷水或热水)供水管路

#### 3.5 双控 double pipelines

水嘴控制两路(冷水、热水)供水管路

#### 3.6 流量调节器 flow rate regulator

安装在水嘴出水口,能够改变水嘴流量的装置

#### 3.7 阀芯上游 upstream of obturator

水嘴自进水口至阀芯之间的部分

#### 3.8 阀芯下游 downstream of obturator

水嘴自阀芯至出水口之间的部分

#### 3.9 普通洗涤水嘴 common wash faucet

用于一般清洗用途(洗手、清洗墩布等)的单柄单控水嘴。

## 4 分类及命名

### 4.1 分类

4.1.1 按启闭控制部件数量分为单柄水嘴和双柄水嘴两类。

4.1.2 按水嘴控制进水管路的数量分为单控和双控两类。

4.1.3 按用途分为普通洗涤水嘴、洗面器水嘴、厨房水嘴、浴缸(含浴缸/淋浴)水嘴、净身器水嘴、淋浴水嘴、洗衣机水嘴等。

4.1.4 按水嘴阀体材料分为铜合金水嘴、不锈钢水嘴、塑料水嘴等。

4.1.5 按安装方式分为壁式明装水嘴、壁式暗装水嘴、台式明装水嘴和台式暗装水嘴。

4.1.6 按流量分为节水型和普通型

### 4.2 命名

产品的命名宜包含水嘴阀体材料、启闭控制部件数量、水嘴控制的进水管路数量及用途。

示例:

材质为铜合金、启闭控制部件为单柄、水嘴控制进水管路数量为双控、用途为厨房水嘴的产品可命名为:铜合金单柄双控厨房水嘴。

## 5 材料

5.1 产品使用的所有与饮用水接触的材料,在本文件规定的使用条件下,不应对人体健康造成危害,不应对饮用水造成任何水质、外观、味觉、嗅觉等变化。