



2012131046Z

有效期限至: 2015年10月23日



(2012)国认监验字(09)号

有效期限至: 2015年10月23日

检 验 报 告

TEST REPORT

No. (2013) MJJC-1140

样品名称 陶瓷片密封水嘴
Name of Sample: _____

委托单位 福建省质量技术监督局
Consigner: _____

受检单位 优达(中国)有限公司
Supplier: _____

报告日期 2013年12月5日
Report Date: _____



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality

地址(Add):福州市杨桥西路山头角121号(121Shantoujiao, West Yang Qiao Road, Fuzhou, P.R. of China)

电话(Tel):(0591)83710692 83709142 传真(Fax):(0591)83710867 邮政编码(Post Code):350002

网址(Website):www.fcii.net; www.fqii.cn

电子信箱(E-mail):quality@fcii.net

注 意 事 项

REMARKS

1. 报告无本院“检测报告专用章”无效，涂改无效。

This report is invalid without the seal of special stamp for FQII test report and invalid if altered.

2. 复制报告未重新加盖本院“检测报告专用章”无效。

The copy of this report is invalid without a new seal of special stamp for FQII test report.

3. 报告无编制、校核、审定人和批准人签章无效。

This report is invalid without seals or signature of editor, proofreader, examiner and approver.

4. 委托单位若对本报告有异议，应在收到检验结果之日起十五日内向本院提出。对监督类检验报告，被检单位对抽检结果有异议时，应在收到检验结果十五日内向下达该监督抽查任务的行政管理部门提出书面复检申请。逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

If there is any objection for test result, please raise it to FQII within 15 days from receiving this test report. For supervision test report, please raise it in paper to the administration department who commit the sampling task. Overdue raise of objection shall be treated as accepting the test result.

5. 对客户送样的委托检验仅对来样负责。未经本院同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

The test results shown in this report is only applicable for the samples supplied directly by the customer and accepted by the test organization, the customer shall not propagandize improperly without permission by FQII.

6. 本院接受的委托送检，若无特别说明，生产单位及样品的相关信息未经本院确认，信息的真实性由委托单位负责。

If there is no special announcement in this report, the information of producer and samples is not identified by FQII, the customer is responsible for the truth of the samples.

福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告



报告编号: (2013)MJJC-1140

第 1 页 共 4 页

检验性质: 省监督抽查

任务来源: (2013)闽质监监检第J13416号

受检单位	名称	优达(中国)有限公司			样品名称	陶瓷片密封水嘴	
	地址	厦门市集美区杏南路63号			商 标	HCG	
	电话	13950040725	邮 编	361022	型 号	KF0701-CP	
	传真	0592-6206423	电 子 邮 箱	/	规 格	DN15	
生产单位		优达(中国)有限公司					
抽样概况	日期	2013-11-11			抽样单位	福建省产品质量检验研究院	
	地点	该公司成品仓库			抽样基数	38件	
	方法	简单随机			抽样数量	6件(含备份样3件)	
样品概况	数量	6件(含备份样3件)			接收日期	2013-11-20	
	说明	样品封条完好, 样品符合试验条件要求。					
检 验 依 据	1. 《福建省质量技术监督局关于下达2013年第四季度工业产品质量省级监督抽查任务的通知》(闽质监监[2013]418号) 2. GB18145-2003《陶瓷片密封水嘴》						
检 验 结 果	(详见续页)						
检 验 结 论	经检验, 该批次产品的样本所检项目综合判定为合格。						
说 明	1. 备样封存地点: 福建省产品质量检验研究院; 2. 产品标注名称: 单把单孔厨房龙头。						
检验日期	2013-11-26 ~ 2013-12-05			实验地点	院总部		

批准: 李真 审定: 柯国忠 校核: 邵坤 编制: 张朝辉

注: 复制报告未重新加盖“检测报告专用章”无效!
 检验结果仅对来样负责, 未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传!

福建省产品质量检验研究院

检验报告

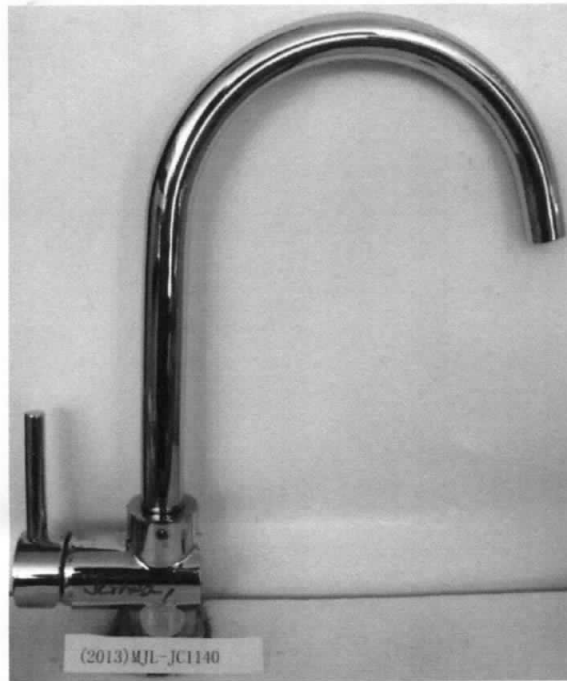
编号: (2013)MJJC-1140
第 2 页 共 4 页

(续页)

一、产品描述:

- 1、启闭控制部件数量: 单柄、 双柄;
- 2、控制供水管路数量: 单控、 双控;
- 3、水嘴用途: 普通、 面盆、 洗涤(厨房)、 浴盆、 净身、 淋浴、 洗衣机。

二、产品照片:



福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

编号: (2013)MJJC-1140
第 3 页 共 4 页

(续页)

陶瓷片密封水嘴检验结果

序号	检验项目	技术要求	样品数量(件)	检验结果	单项判定
1	管螺纹精度	应符合 GB/T7306.1-2000 或 GB/T7306.2-2000 或 GB/T7307-2001 的规定,其中按 GB/T7307-2001 的外螺纹应不低于 B 级精度。	3	均符合要求	合格
2	冷热水标志	冷热水标志应清晰,兰色(或 C 或冷字)表示冷水,红色(或 H 或热字)表示热水。冷水标志在右,热水标志在左,连接牢固。	1	符合要求	合格
3	流量(L/s) (带附件)	水嘴(带附件)在动态压力为(0.1±0.01)MPa 水压下,流量≤0.15。	1	0.10	合格
4	流量(L/s) (不带附件)	水嘴(不带附件)在动态压力(0.3±0.02)MPa 水压下,流量≥0.20。	1	0.22	合格
5	阀体强度				
	进水部位 (阀座下方)	关闭阀芯,打开出水口,试验水压(2.5±0.05)MPa,保压(60±5)s,进水部位(阀座下方)阀体应无变形、无渗漏。	1	符合要求	合格
出水部位 (阀座上方)	打开阀芯,堵住出水口,试验水压(0.4±0.02)MPa,保压(60±5)s,出水部位(阀座上方)阀体应无渗漏。	1	符合要求		

量检
专用

福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

编号: (2013)MJJC-1140
第 4 页 共 4 页

(续页)

(续表)

陶瓷片密封水嘴检验结果

序号	检验项目		技术要求	样品数量 (件)	检验结果	单项判定
6	密封性能	阀芯	关闭阀芯, 打开出水口, 试验水压(0.05±0.01) MPa, 保压(60±5) s, 出水口应无渗漏。	1	符合要求	合格
		阀芯	关闭阀芯, 打开出水口, 试验水压(1.6±0.05) MPa, 保压(60±5) s, 出水口应无渗漏。	1	符合要求	
	上密封	打开阀芯, 堵住出水口, 试验水压(0.4±0.02) MPa, 保压(60±5) s, 水嘴各连接处应无渗漏。	1	符合要求		
	连接件	关闭阀芯, 打开出水口, 试验水压(1.6±0.05) MPa, 保压(60±5) s, 各连接件应无渗漏。	1	符合要求		
	冷热水隔墙	关闭阀芯, 一个进水管加入试验水压(0.4±0.02) MPa, 保压(60±5) s, 另一进水口应无渗漏。	1	符合要求		
7	冷热疲劳试验		水嘴经冷热疲劳试验后, 应符合密封性能要求。	1	符合要求	合格
8	酸性盐雾试验		涂、镀层按 GB/T10125 进行 24h 酸性盐雾试验后, 应达到 GB/T6461-1986 标准中 10 级的要求。	1	10 级	合格

备注: 1#样检验项目: 管螺纹精度、冷热水标志、流量、密封性能、阀体强度;

2#样检验项目: 管螺纹精度、酸性盐雾试验;

3#样检验项目: 管螺纹精度、冷热疲劳试验。

(以下空白)