



151300110071



2015闽质监验字051号

报告编号: (2016)MJJC-0099

报告日期

受 检	名称	优达(中国)有限公司
	地址	福建省厦门市集美区杏南路63号多功能展销中心一楼

检 验 报 告

Test Report



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

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

网址(Website): www.fcii.net, www.fqii.cn

电子信箱(E-mail): quality@fcii.net

福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告



任务来源：(2016)闽质监监检第J161113号

检验性质：省监督抽查

报告编号：(2016)MJJC-0099

报告日期：2016-05-30

第 1 页 共 4 页

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	福建省厦门市集美区杏南路63号多功能展销中心一楼			商 标 型 号	HCG（标称） LF1301L-CP
	电话	13950040725	邮 编	361022	规 格 等 级	DN15 /
	传真	/	电 子 邮 箱	/	出 厂 编 号	/
生产日期		2016-01-16				
生产单位		优达（中国）有限公司				
抽样概况	日期	2016-04-06			抽样单位	福建省产品质量检验研究院
	地点	受检单位成品库			抽样基数	36件
	方法	简单随机			抽样数量	10件（含备份样5件）
样品概况	数量	10件（含备份样5件）			接收日期	2016-04-15
	说明	样品包装与封条完好，符合试验条件要求。				
检 验 依 据	1. 闽质监监[2016]5号《福建省质量技术监督局关于下达2016年第一季度工业产品质量省级监督抽查任务的通知》 2. GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》 3. GB 25501-2010《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》					
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. 产品标准名称：单把单孔脸盆龙头。					
检验日期	2016-04-22 ~ 2016-05-26			检验地点	（详见续页）	

批准：

李 勇

审定：

巫红军

主检：

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: (2016)MJJC-0099
第 2 页 共 4 页

(续页)

一、样品类别:

- 1、启闭控制部件数量: 单柄 双柄
- 2、水嘴控制进水管路的数量: 单控 双控
- 3、用途: 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
- 4、流量类型: 节水型 普通型

二、样品照片:



福建省产品质量检验研究院

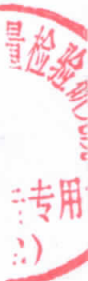
检 验 报 告

(续页)

编号: (2016)MJJC-0099
第 3 页 共 4 页

陶瓷片密封水嘴检验结果

序号	检验项目		单位	技术要求	样品数量(件)	检验结果	单项判定
1	管螺纹精度		/	产品外接非密封管螺纹应符合 GB/T 7307 的要求, 其中外螺纹应不低于 GB/T 7307 的 B 级精度。	1	符合要求	合格
2	冷热水标志		/	冷、热水混合水嘴应有冷、热标记, 标记与水嘴本体结合牢固。标记应符合 GB 18145-2014 标准中第 7.3.2 条款要求。	1	符合要求	合格
3	流量 (Q)		L/min	$3.0 \leq Q \leq 9.0$	1	4.8	合格
4	抗水压机机械性能	阀芯上游	/	按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.1.1 进行试验, 水嘴阀芯上游任何零部件应无永久性变形。	1	符合要求	合格
		阀芯下游		按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.1.2 进行试验, 水嘴阀芯下游任何零部件应无永久性变形。		符合要求	
5	密封性能	阀芯及阀芯上游	/	按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.2.1 进行试验, 阀芯及上游过水通道无渗漏。	1	符合要求	合格
		阀芯下游		按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.2.2 进行试验, 阀芯下游任何密封部位无渗漏。		符合要求	
		冷热水隔墙		按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.2.5 进行试验, 出水口及未连接的进水口无渗漏。		符合要求	
6	表面耐腐蚀性能		/	按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.7 进行酸性盐雾试验后, 应不低于 GB/T 6461-2002 标准的表 1 中外观评级 (R _A) 9 级的要求。	1	10 级	合格
7	流量均匀性		L/s	≤ 0.1	1	0.074	合格
8	水嘴用水效率等级		/	3 级: $\leq 0.150L/s$	1	0.098L/s 评价值: 1 级	合格



福建省产品质量检验研究院

检 验 报 告

(续页)

编号: (2016)MJJC-0099
第 4 页 共 4 页

陶瓷片密封水嘴检验结果

序号	检验项目	单位	技术要求	样品数量 (件)	检验结果	单项判定	
9	金属 污染物析 出	$\mu\text{g/L}$	锑	≤ 0.6	3	< 0.03	合格
			砷	≤ 1.0		< 0.03	
			钡	≤ 200.0		< 0.6	
			铍	≤ 0.4		< 0.02	
			硼	≤ 500.0		< 0.6	
			镉	≤ 0.5		< 0.03	
			铬	≤ 10.0		0.09	
			铜	≤ 130.0		10.25	
			汞	≤ 0.2		< 0.01	
			硒	≤ 5.0		< 0.06	
			铊	≤ 0.2		< 0.01	
			铋	≤ 50.0		< 0.6	
			镍	≤ 20.0		0.16	
			锰	≤ 30.0		< 0.6	
			钼	≤ 4.0		< 0.06	
			六价铬	≤ 2.0		< 0.24	
铅析出统计值 (Q)	≤ 5	0.37					

注: 1. 产品无明示额定水效等级; 2. 产品外接管螺纹类型: 非密封管螺纹; 3. 检验地点: 除金属污染物析出项目检验地点为院总部, 其余项目检验地点为杨南街实验室。

(以下空白)