



151300110071

报告编号: (2021)MJJC-X0177

签发日期:

委 托 单	名称	优达(中国)有限公司		
	地址	厦门市集美区杏南路63号		
	电话	0592-6665898	邮编	361022

# 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](http://www.fcii.net), [www.fqii.cn](http://www.fqii.cn)

电子信箱(E-mail): [quality@fcii.net](mailto:quality@fcii.net)

# 福建省产品质量检验研究院 检 验 报 告

任务来源: (2020)JCW-004

检验性质: 委托检验

报告编号: (2021)MJJC-X0177

签发日期: 2021-06-02

第 1 页 共 2 页

委 托 单 位	名称	优达(中国)有限公司			样品名称	单孔脸盆用单冷感应龙头-交流	
	地址	厦门市集美区杏南路63号			商 标	/	
	电话	0592-6665898	邮编	361022	型 号	AF30501-HCP	
	传真	0592-6206423	电子邮箱	/	规 格	/	
生产单位		/					
抽 样 概 况	日期	/			抽样单位	/	
	地点	/			抽样基数	/	
	方法	/			抽样数量	/	
样 品 概 况	数量	1套			接收日期	2021-05-26	
	说明	样品符合试验条件要求。					
检 验 依 据	CJ/T 194-2014《非接触式给水器具》 GB 25501-2019《水嘴水效限定值及水效等级》						
检 验 结 果	(详见续页)						
检 验 结 论	该样品所检项目符合上述标准要求。						
说 明	委托单位提供以下信息: 样品商标为HCG。						
检验日期	2021-05-27		~	2021-05-28		检验地点	杨南街实验室

批准:

李勇

审定:

周在伟

主检:

巫红军

注:本报告由封面、扉页及正文构成完整报告,不得部分复制报告!复制报告未重新加盖检验检测专用章无效!



# 福建省产品质量检验研究院

## 检验报告

编号: (2021)MJJC-X0177  
第 2 页 共 2 页

(续页)

### 单孔脸盆用单冷感应龙头-交流检验结果

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项判定
1	外观与 装配	外观	给水器具外观光洁, 标识清晰, 外露表面涂、镀层应结合良好, 不应有起泡、剥离、划痕等外观缺陷。	符合要求	合格
		盐雾试验	按 CJ/T 194-2014 标准中第 8.1.2 条款进行盐雾试验后, 给水器具表面质量不应低于 GB/T 6461-2002 中 9 级的要求。	10 级	
		装配	给水器组装紧固件应牢固, 无松动。	符合要求	
2	启闭时间		开启时间不大于 1s, 关闭时间不大于 1.5s。	开启时间: 0.17s 关闭时间: 1.14s	合格
3	断电保护		给水器具在开启状态下电源中断时, 应能自动关闭。	符合要求	合格
			给水器具在关闭状态下电源中断时, 应能保持关闭状态。	符合要求	
4	密封性能		在水压为 0.05MPa±0.01MPa 和 0.60MPa±0.02MPa 的条件下, 给水器具出水口处应无渗漏。	符合要求	合格
5	强度性能		在水压为 0.90MPa±0.02MPa 条件下, 阀体及各连接处应无变形、无渗漏。	符合要求	合格
6	水流量 (Q)		$0.05L/s \leq Q \leq 0.125L/s$	0.052L/s	合格
7	水击性能		$\leq 0.2MPa$	0.172MPa	合格
8	控制距离	控制距离误差	测试控制距离与产品明示控制距离误差应在 ±10% 之间。	+0.4%	合格
		电压变化影响	电压变化后的控制距离变化应在 ±10% 之间。	+1.1%, -1.5%	
9	水嘴水效等级		1 级: $\leq 4.5L/min$ 2 级: $\leq 6.0L/min$ 3 级: $\leq 7.5L/min$	3.2L/min 1 级	合格

注: 产品明示的控制距离为 260mm。

(以下无正文)