



210002113069 (2021)国认监认字(404)号

检 验 报 告

No: G21-GJ0260T

产 品 名 称: 自动感应龙头-直流

受 检 单 位: 优达(中国)有限公司

生 产 单 位: 优达(中国)有限公司

委 托 单 位: 国家市场监督管理总局

检 验 类 别: 国家监督抽查

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心



扫码辨真伪

注 意 事 项:

- 1、报告无检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

地 址：广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号 电话(含区号)：0757-88735212

邮 编：528225

传真(含区号)：0757-88735555

E-mail : nccs0757@163.com



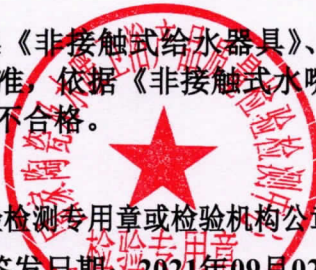
扫码辨真伪

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

No: G21-GJ0260T

共 4 页 第 1 页

产品名称	自动感应龙头-直流	商标	HCG	规格 型号	AF0031-DCPT
生产日期/批号	2021-07-15/-----				
受检单位名称、 地址 及联系电话	优达（中国）有限公司 厦门市集美区杏南路63号多功能展销中心一楼 13779926517				
生产单位名称、 地址 及联系电话	优达（中国）有限公司 厦门市集美区杏南路63号多功能展销中心一楼 13779926517				
任务来源	国家市场监督管理总局				
抽样机构	中国建材检验认证集团（陕西）有限公司 （国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心）				
抽样日期	2021-8-17	样品数量	4套 (2套检验, 2套备样)	样品到达 日期	2021-8-27
样品等级	合格品	抽样单 编号	01010680817162606	封样 状态	封条完好 外观正常
检验日期	2021年08月28日至2021年09月02日				
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》				
判定依据	《非接触式水嘴产品质量国家监督抽查实施细则》				
检验结论	经抽样检验，所检项目符合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》标准，依据《非接触式水嘴产品质量国家监督抽查实施细则》，判定为未发现不合格。 <div style="text-align: right;">  （检验检测专用章或检验机构公章） 签发日期：2021年09月02日 </div>				
备注	1、检验样1#检验序号1、3项目，检验样2#检验序号2、4-14项目。 2、报告中符号“N/A”表示该项目不适用于本次检验。				

批准：王泽波

审核：杨志雄

主检：蒙法华

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

No: G21-GJ0260T

共 4 页 第 2 页

序号	项目名称	标准条款	技术要求	检验结果	单项判定	
1	外观与装配	CJ/T 194-2014 7.1.2	经24h乙酸盐雾试验后, 给水器具表面质量不应低于GB/T 6461-2002中9级的要求。	10级	合格	
2	抗安装负载	CJ/T 194-2014 7.2	连接管螺纹进行抗安装负载试验后, 应无裂纹、无损坏。	无裂纹、 无损坏	合格	
3	防触电保护	CJ/T 194-2014 7.3	交流供电的给水器具应符合GB 14536.1-2008 中II类防触电控制器的要求; 直流供电的给水器具应符合GB 14536.1-2008 中III类防触电控制器的要求。	直流, 符合	合格	
4	控制距离	CJ/T 194-2014 7.4	测试控制距离误差与产品明示控制距离误差应在 $\pm 10\%$ 之间	+2.7%	合格	
			电压变化前后的控制距离变化应在 $\pm 10\%$ 之间	+1.8%		
5	启闭时间	CJ/T 194-2014 7.5	开启时间不应大于1s	0.37s	合格	
			关闭时间不应大于1.5s	1.23s		
6	整机能耗	CJ/T 194-2014 7.6	交流供电	待机能耗 $\leq 2W$	N/A	合格
				工作能耗 $\leq 4W$	N/A	
			直流供电	$\leq 0.2mW$	0.031mW	
7	断电保护	CJ/T 194-2014 7.8.1	给水器具在开启状态下电源中断时, 应能自动关闭。	能自动关闭	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。	能保持关闭状态		
8	欠压保护	CJ/T 194-2014 7.8.2	给水器具电源电压降至设定的欠压保护值时, 应具有信息提示功能。	有信息提示功能	合格	
			给水器具电源欠压至其不能正常工作时, 应处于关闭状态。	处于关闭状态		

立
与
3.3

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

No: G21-GJ0260T

共 4 页 第 3 页

序号	项目名称	标准条款	技术要求	检验结果	单项判定
9	水流量	CJ/T 194-2014 7.10	$0.05\text{L/s} \leq Q \leq 0.125\text{L/s}$	0.062L/s	合格
10	强度性能	CJ/T 194-2014 7.11	在水压为 (0.90 ± 0.02) MPa下，保持30s，阀体及各连接处应无变形、无渗漏。	无变形、无渗漏	合格
11	密封性能	CJ/T 194-2014 7.12	在水压为 (0.05 ± 0.01) MPa和 (0.6 ± 0.02) MPa下，分别保持30s，给水器具出水口处应无渗漏。	无渗漏	合格
12	水击性能	CJ/T 194-2014 7.13	给水器具在关闭瞬间的峰值压力与静压之差不应大于0.2 MPa	0.196MPa	合格
13	流量均匀性	GB 25501-2019 4.2	洗面器水嘴、厨房水嘴、妇洗器水嘴的流量均匀性应不大于3.0L/min	2.67 L/min	合格
14	水嘴水效等级	GB 25501-2019 4.3、4.4	3级： ≤ 7.5 L/min (水效限定值)	3.70 L/min	合格
备注		——			

乐通检测有限公司
2021年11月11日

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检 验 报 告

No: G21-GJ0260T

共 4 页 第 4 页

产品描述及照片

一、产品描述

1.水嘴用途: 洗面器水嘴、厨房水嘴、妇洗器水嘴

2.水嘴水效等级: 1级、2级、3级、未明示

3.公称直径: DN 15 mm

4.外连接方式: 金属管螺纹、连接软管螺纹

5. 供电方式: 直流供电、交流供电

6. 额定电压: 6V、220V、其他类型 ()

7.说明书明示的控制距离: 220 mm

8.样品表面处理方式: 涂层、镀层、其他类型 ()

9.欠压保护值: 4.5 V

二、检验产品照片:



以下空白