



161321110190

# 检 验 报 告

## INSPECTION REPORT

NO: (2025) SN1130

样品名称/型号  
Name of sample/Type: 淋浴花洒

委托单位  
Consigner: 佛山汇梦厨卫有限公司

受检单位  
Supplier: 佛山汇梦厨卫有限公司

报告日期  
Date: 二〇二五年九月二十四日

### 福建省水暖消防产品质量监督检验中心

地址 (Add): 福建省南安市成功街科技商贸大厦B幢 (郑成功塑像往泉州方向800米)

电话 (Tel): 0595-86393780 传真 (Fax): 0595-86393780 邮政编码 (Post Code): 362300

网址 (Website): www.ncpsfj.com 电子信箱 (E-mail): fjsn0595@163.com



福建省水暖消防产品质量监督检验中心

检 验 报 告



编号：(2025) SN1130

第 1 页 共 4 页

任务来源

/

检验性质

委托检验

<input checked="" type="checkbox"/> 委受  <input type="checkbox"/> 托检  单 位	名称	佛山汇梦厨卫有限公司			样品名称	淋浴花洒
	地址	佛山市禅城区石湾镇街道325国道塘头段东侧澜石水暖阀门批发城F排1座6号			商 标 型 号	澳斯洁
	电话	13788832350	邮 编	/	规 格 等 级	DN15 合格品
	传真	/	电 子 邮 箱	/	出厂编号 生产日期	/ 2025-08
生产单位		佛山汇梦厨卫有限公司				
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只			接收日期	2025-09-02
	说明	符合检验要求				
检 依 据	GB18145-2014	陶瓷片密封水嘴				
检 结 果	详见第2、3页					
检 结 论	所检项目符合GB18145-2014标准要求					
说 明	委托检验，检验结果仅供企业内部参考					
检验日期	2025-09-16至2025-09-20					

批准: 孙玉琦 审定: [Signature] 校核: 黄子佳 编制: 苏顺福

注：复印报告未重新加盖本中心“检验专用章”无效。

# 福建省水暖消防产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

编号：（2025）SN1130

第 2 页 共 4 页

### 检验结果

序号	检验项目		标准条款	技术要求	检验结果	单项判定	
1	冷、热水标记		GB18145-2014 7.3.2	冷、热水混合水嘴应有冷、热标记，标记与水嘴本体结合牢固。冷水用蓝色或字母“C”或“冷”字表示，热水用红色或字母“H”或“热”字表示。	符合	合格	
2	抗水压机械性能	阀芯上游	GB18145-2014 7.6.1	关闭阀芯，打开出水口，从进水口引入（ $2.5 \pm 0.05$ ）MPa的压力值，保压（ $60 \pm 5$ ）s，阀芯上游的任何零部件无永久性变形	无变形	合格	
		阀芯下游（不带流量调节器）		打开阀芯和出水口，在进水口处施加压力，施加的压力应使水嘴的流量达到（ $0.4 \pm 0.04$ ）L/s，保压（ $60 \pm 5$ ）s，阀芯下游的任何零部件无永久性变形	无变形		
3	密封性能	阀芯上游	GB18145-2014 7.6.2	关闭阀芯，打开出水口，从进水口引入（ $1.6 \pm 0.05$ ）MPa的压力值，保压（ $60 \pm 5$ ）s，阀芯及上游过水通道无渗漏	无渗漏	合格	
		阀芯下游		打开阀芯，人工堵住出水口，从水嘴进水口引入（ $0.4 \pm 0.02$ ）MPa的压力值，保压（ $60 \pm 5$ ）s，减小压力至（ $0.05 \pm 0.01$ ）MPa，并持续（ $60 \pm 5$ ）s，阀芯下游任何密封部位无渗漏	无渗漏		
		出水口能够被堵住					
		转换开关处于浴缸模式		人工堵住水嘴浴缸的出水口，淋浴出水口为开启状态，从水嘴进水口施加（ $0.4 \pm 0.02$ ）MPa的静压并持续（ $60 \pm 5$ ）s，逐渐减小压力到（ $0.05 \pm 0.01$ ）MPa的静压并保持（ $60 \pm 5$ ）s，淋浴出水口无渗漏	无渗漏		
		转换开关处于淋浴模式		人工堵住水嘴淋浴的出水口，浴缸出水口为开启状态，从水嘴进水口施加（ $0.4 \pm 0.02$ ）MPa的静压并持续（ $60 \pm 5$ ）s，逐渐减小压力到（ $0.05 \pm 0.01$ ）MPa的静压并保持（ $60 \pm 5$ ）s，浴缸出水口无渗漏	无渗漏		

# 福建省水暖消防产品质量监督检验中心

## 检 验 报 告

编号：（2025）SN1130

第 3 页 共 4 页

### 检验结果

序号	检验项目		标准条款	技术要求	检验结果	单项判定
3	密封性能	转换开关处于顶喷花洒模式	GB18145-2014 7.6.2	人工堵住水嘴连接顶喷花洒的出水口，连接手持花洒的出水口为开启状态，从水嘴进水口施加（0.4±0.02）MPa的静压并持续（60±5）s，逐渐减小压力到（0.05±0.01）MPa的静压并保持（60±5）s，水嘴连接手持花洒的出水口无渗漏	无渗漏	合格
		转换开关处于手持花洒模式		人工堵住水嘴连接手持花洒的出水口，连接顶喷花洒的出水口为开启状态，从水嘴进水口施加（0.4±0.02）MPa的静压并持续（60±5）s，逐渐减小压力到（0.05±0.01）MPa的静压并保持（60±5）s，水嘴连接顶喷花洒的出水口无渗漏	无渗漏	
		冷、热水隔墙		连接水嘴的一个进水口到试验设备上，关闭阀芯，出水口为开启状态，水嘴进水口施加（0.4±0.02）MPa的静压，保压（60±5）s，出水口及未连接的进水口无渗漏	无渗漏	
4	表面耐腐蚀性能	阀体	GB18145-2014 7.6.7	水嘴按规定进行酸性盐雾试验后，应不低于GB/T6461-2002标准的表1中外观评级（R <sub>A</sub> ）9级的要求	10	合格
		手柄			9	

检验日期：2025-09-16至2025-09-20

# 福建省水暖消防产品质量监督检验中心

## 检验报告

编号：(2025) SN1130

第 4 页 共 4 页

产品照片：



备注