



170002113292



(2017) 国认监认字 (489) 号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

任务来源: (2018) JCWF-013

报告编号: (2018) GJCF-X0169J

报告日期

委 托	名称	优达(中国)有限公司
	地址	厦门市集美区杏南路63号

# 检验报告

## Test Report



NCBDP

国家建筑装饰装修产品质量监督检验中心(福建)

National Quality Supervision and Testing Center for Building and Decoration Products(Fujian)

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): 0591-83721620/83751998 传真(Fax): 0591-83720815/83565039 邮政编码(Post Code): 350002

网址(Website): www.ncbdp.org.cn 电子信箱(E-mail): sj@fcii.net、jcb@fcii.net

# 国家建筑装饰装修产品质量监督检验中心(福建)

## 检 验 报 告

任务来源: (2018) JCWF-013

检验性质: 委托检验

报告编号: (2018)GJCF-X0169J

报告日期: 2018-11-05

第 1 页 共 2 页

委 托 单 位	名称	优达(中国)有限公司			样品名称	挂墙式浴缸龙头	
	地址	厦门市集美区杏南路63号			商 标 型 号	/	
	电话	0592-6665898	邮编	361022	规 格 等 级	/	
	传真	0592-6206423	电子邮箱	sc_hmc@yota china.com	出厂编号 生产日期	/	
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	2018-11-02	
	说明	样品符合试验条件要求。					
检 验 依 据	GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》						
检 验 结 果	(详见续页)						
检 验 结 论	该样品所检项目符合GB 18145-2014标准要求。						
说 明	委托单位提供以下信息: 商标为HCG。						
检 验 日 期	2018-11-04 ~ 2018-11-05			检验地点	杨南街实验室		

批准: 张朝辉

审定: 陈霖

主检: 柯志祥

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!

# 国家建筑装饰装修产品质量监督检验中心（福建） 检 验 报 告

(续页)

编号: (2018)GJCF-X0169J  
第 2 页 共 2 页

## 挂墙式浴缸龙头检验结果

序号	检验项目		技术要求	检验结果	
1	外观		镀层表面光泽均匀, 不应有脱皮、龟裂、烧焦、露底、剥落、黑斑及明显的麻点、毛刺等缺陷。	符合要求	
2	表面耐腐蚀性能		水嘴按标准 GB 18145-2014 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 (Ra) 9 级的要求。	10 级	
3	抗水压机械性能	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。	符合要求	
		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	
4	流量 Q (L/min)	淋浴位	不带花洒	$Q \geq 6.0$	12.4
			带花洒	$4.0 \leq Q \leq 9.0$	未带花洒, 不适用。
		浴缸位	全冷或全热位置	$Q \geq 6.0$	11.6
			混合水位置	$Q \geq 6.5$	12.4
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。	符合要求
		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
		浴缸与淋浴手动转换开关	转换开关处于浴缸位置	按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.2.3.1 进行试验, 水嘴淋浴出水口无渗漏。	符合要求
			转换开关处于淋浴位置	按 GB 18145-2014 标准中第 8.6.2.3.1 进行试验, 水嘴浴缸出水口无渗漏。	符合要求

注: 样品为单柄双控淋浴水嘴。

(以下空白)