



151300110136



2015闽质监验字010号

检 测 报 告

TEST REPORT

No. 2017MS-W1141

样品名称 挂墙淋浴花洒龙头+淋浴柱+手持花洒
Name of Sample

型号规格 (BF0601-CP) + (BF4908-WCP) + (BF1216-CP)
Type & Specification

送检单位 优达（中国）有限公司
Client

厦门市产品质量监督检验院

XIAMEN PRODUCTS QUALITY SUPERVISION & INSPECTION INSTITUTE

注 意 事 项

REMARKS

1. 报告无本院“检验检测专用章”无效。

This report is invalid if there is not the mark of special stamp for Inspection report.

2. 复制报告未重新加盖检验单位“检验检测专用章”无效。

The copy of this report is invalid if there is not the mark of special stamp for inspection report.

3. 报告无编制、校核、审定人签章和批准人签章无效。

This report is invalid if there are not the mark of the stamp of editor, proofreader, examiner, and approver.

4. 报告涂改无效。

This report is invalid if altered.

5. 对报告若有异议，应于收到之日（以邮戳为准）起十五日内向任务下达部门或授权部门提出。

If there is any objection for this report. Please raise it to the task assigned department or authorized department within 15 days after receiving this report, according to the date of postal stamp.

6. 对客户送样的委托检验仪对来样负责。

The results of the entrusted test are only suitable for the samples given by Clients.

7. 若无特别说明，委托单位、生产单位及样品的相关信息未经本院确认。

If there is no special announcement in this report, the information of consigner, supplier and samples is not identified.

8. 有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布。

The test data will be not allowed to publish by any supplier without permission.

地址 (Add) : 厦门市湖滨南路170号(No.170 Hubin South Road Xiamen China)

电话 (Tel) : (0592) 2699777 2699778 传真 (Fax) : (0592) 2699776

邮政编码 (Post Code) : 361004 电子信箱 (E-mail) : xmzjyyws@xmzjy.org

网址 (Website) : www.xmzjy.org

地址 (Add) : 厦门翔安火炬高新区翔星路88号

(No.88, Xiangxing Road, Huoju Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen)

电话 (Tel) : (0592) 2699700 传真 (Fax) : (0592) 2699701

邮政编码 (Post Code) : 361100 电子信箱 (E-mail) : ntcl@ntclxm.com

网址 (Website) : www.ntclxm.com

地址 (Add) : 福建省厦门市集美区环美北路259号

(No.259, Huanmeibei Road, Jimei District, Xiamen FuJian)

电话 (Tel) : (0592) 2699722 传真 (Fax) : (0592) 2699722

邮政编码 (Post Code) : 361023 电子信箱 (E-mail) : xmzjsjxs@163.com

网址 (Website) : www.niast.com

厦门市产品质量监督检验院

检测报告



No.2017MS-W1141

第 1 页 共 3 页

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|--------------|--|------------|
| 产品名称 | 挂墙淋浴花洒龙头+淋浴柱+手持花洒 | 型号规格 | (BF0601-CP) + (BF4908-WCP) + (BF1216-CP) | |
| 检验类别 | 委托检验 | 商 标 | HCG | |
| 标称生产单位 | 路达（厦门）工业有限公司 | 生产日期 | / | |
| 样品来源 | 送检单位 | 优达（中国）有限公司 | 出厂编号 | / |
| | 联系人/送样人 | 邓荣财 | 样品等级 | / |
| | 联系地址 | 厦门市集美区杏南路63号 | 样品数量 | 1套 |
| | 联系电话 | 13779926517 | 送样日期 | 2017/12/01 |
| | 邮政编码 | 361000 | 报告日期 | 2017/12/20 |
| 样品状态 | 试验前样品外观正常，符合试验要求。 | | | |
| 检测依据 | GB18145-2014 陶瓷片密封水嘴 委托单位提供的试验方法 | | | |
| 检测项目 | 见续页 | | | |
| 检测时间 | 2017-12-04 ~ 2017-12-08 | | | |
| 检测说明 | / | | | |
| 主送单位 | 优达（中国）有限公司 | | | |

批准:

审定:

校核:

编制:

注：复印报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效

厦门市产品质量监督检验院

检测报告

(续页)

No. 2017MS-W1141

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检测项目 | 标准要求 | 检测结果 | |
|----|---------------------------|---|---|----|
| 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 | |
| 2 | 螺纹 | 产品外接密封管螺纹应符合 GB/T 7306.1 或 GB/T 7306.2 的规定; 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。 | 符合 | |
| 3 | 流量 L/min | 淋浴水嘴在动压 (0.1±0.01)MPa 条件下其流量应符合如下规定: Q ₁ ≥6.0 (不带花洒); 4.0≤Q ₂ ≤9.0 (带花洒)。 | 符合 (手持花洒: Q ₁ : 7.6, Q ₂ : 6.8; 顶喷花洒: Q ₁ : 7.8, Q ₂ : 6.9) | |
| 4 | 抗水 压机 械性 能 | 阀芯上游 抗水压机 械性能试 验 | 将水嘴按使用状态安装在试验设备上, 关闭阀芯, 从进水口引入 (2.5±0.05) MPa 的压力值, 保压 (60±5) s, 水嘴阀芯上游任何零部件应无永久性变形。 | 符合 |
| | 阀芯下游 抗水压机 械性能试 验 | 将水嘴按使用状态安装在试验设备上, 打开阀芯。对于出水口安装流量调节器的水嘴, 在进水口施加 (0.4±0.02)MPa 的动压; 对于出水口不带流量调节器的水嘴, 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±0.04) L/s, 保压 (60±5) s, 水嘴阀芯下游任何零部件应无永久性变形。 | 符合 | |
| 5 | 密封 性能 | 阀芯上游 密封性能 试验 | 将水嘴按使用状态安装在试验设备上, 关闭阀芯, 从水嘴进水口引入 (1.6±0.05)MPa 的压力值, 对于单柄双控混合水嘴, 应转动手柄, 在温度调节装置控制的整个范围内进行试验, 保压 (60±5) s, 检查水嘴阀芯及上游过水通道, 应无渗漏现象。 | 符合 |
| | | 阀芯下游 密封性能 试验 | 将水嘴按使用状态安装在试验设备上, 打开阀芯。对于出水口能够被堵住的水嘴, 人工堵住出水口, 从水嘴进水口引入 (0.4±0.02)MPa 的压力值, 对于单柄双控混合水嘴, 应转动手柄, 在温度调节装置控制的整个范围内进行试验, 保压 (60±5) s, 减小压力至 (0.05±0.01)MPa, 并持续 (60±5) s, 检查阀芯下游的所有密封部位, 应无渗漏现象。 | 符合 |


厦门市产品质量监督检验院

检测报告

(续页)

No. 2017MS-W1141

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 检测项目 | 标准要求 | 检测结果 |
|----|-----------------------------|--|---|
| 5 | 密封性能 | <p>将水嘴按使用状态安装在试验设备上，将转换开关调至水流至淋浴的位置，并将顶喷花洒与手持花洒转换开关调至顶喷花洒模式，人工堵住水嘴上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 的静压并持续 (60 ± 5) s，检查水嘴连接手持花洒的出水口应无渗漏现象。再将转换开关调至手持花洒模式，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，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 的静压并持续 (60 ± 5) s，检查水嘴上连接顶喷花洒的出水口应无渗漏现象。</p> |  |
| | 冷、热水隔墙密封性能试验 (适用于单柄双控水嘴) | <p>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，在保压时间内移动水嘴手柄在其控制的整个温度范围内进行试验。检查出水口和另一未连接的进水口，应无渗漏。 按上述方法对另一进水口进行试验。</p> | 符合 |
| 6 | 表面耐腐蚀性能 | <p>水嘴按 GB/T 10125-2012 进行 48 小时乙酸盐雾试验后，应不低于 GB/T 6461-2002 标准的表 1 中外观评级 (R_t) 9 级的要求。</p> | 符合 (10 级) |

以下空白