



171000110161



2017苏质监验字161号

检验检测报告

Test Report

No: (18)WPJC0395



产品名称:

浴缸龙头

Product Name

委托单位:

和成(中国)有限公司

Consigner

生产单位:

和成(中国)有限公司

Manufacturer

检验检测类别:

委托检验

Test Type

苏州市质量技术监督综合检验检测中心

Comprehensive Inspection & Testing Center of Quality & Technical Supervision in Suzhou

苏州市质量技术监督综合检验检测中心

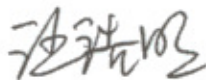
检验检测报告

No:(18)WPJC0395

第 1 页 共 3 页
Page 1 of 3

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| 产品名称 Product Name | | 浴缸龙头 | |
| 规格型号/商标 Type/Trademark | | BF0206-CP/HCG | 工作单编号 Work order number |
| 检验检测类别 Test Type | | 委托检验 | 产品等级 Grade |
| 委托单位 Consigner | 名称 Name | 和成（中国）有限公司 | 联系电话 Telephone |
| | 地址 Address | 苏州市角直大道115号 | 邮政编码 Post Code |
| 生产单位/受检单位 Manufacturer | | 和成（中国）有限公司/—— | |
| 抽样地点 Sampling Location | | —— | 到样日期/抽样日期 Sampling Date |
| 批 量 Sample Quantity | | —— | 生产日期/批号/出厂编号 Producing Date/Batch No. |
| 样品数量(n)/抽样基数/库存量 Sum of Sample(n) /Sample Batch/Inventory | | 3件/——/—— | 备样量/封存地点 Backup Sample /Storage Site |
| 样品状态 Sample State | | 符合检验检测要求 | 检验检测日期 Test Date |
| 检验检测依据 Test Basis | | GB 18145-2014《陶瓷片密封水嘴》 | |
| 检验检测结论 Test Conclusion | | <p>样品经检验，所检项目符合GB 18145-2014标准。</p> <p style="text-align: right;">签发日期： Date</p> | |
| 首页备注 Home notes | | 所检样品信息由委托方提供 | |

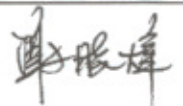
批准：汪浩明



审核：何成文



主检：谢晓烽



Approved by:

Checked by:

Inspected by:

职务： 检验部副主任

Position:



No: (18)WPJC0395

检验检测结果汇总

Collection of Test Results

| 序号 No. | 检验检测项目 Test Item | | 单位 Unit | 技术要求 Technical requirement | 检验检测结果 Test result | 单项评价 Individual judge | |
|-----------|---------------------|----------------|------------|--|---|-----------------------------|----|
| 1 | 外观 | 镀层表面 | — | 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 | 合格 | |
| 2 | 螺纹 | 表面 | — | 应光洁, 不应有凹痕、断牙等明显缺陷。 | 符合要求 | 合格 | |
| | | 外接密封管螺纹 内螺纹 | — | 螺纹量规: 通端通得过、止端止得住 | 符合要求 | 合格 | |
| 3 | 装配 | 装配好的手柄或手轮 | — | 装配好的手柄或手轮动作应轻便、平稳、无卡阻。 转换开关应提拉平稳、轻便、无卡阻, 转换开关提拉部位与提拉杆件应连接牢固。 水嘴旋转出水管应旋转轻便、无卡阻。 | 符合要求 | 合格 | |
| | | 冷热水混合水嘴 | — | 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。 双控水嘴控制装置水平排列时, 冷水标记在右, 热水标记在左。 | 符合要求 | 合格 | |
| 4 | 抗水压机械性能 | 阀芯上游 | — | 阀芯关闭, 出水口打开, 在 $2.5\text{MPa} \pm 0.05\text{MPa}$ 水压下保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 阀芯上游的任何零部件无永久性变形。 | 符合要求 | 合格 | |
| | | 不带流量调节器的水嘴阀芯下游 | — | 阀芯打开, 出水口打开, 在水嘴流量达到 $(0.4 \pm 0.04)\text{L/s}$ 时的水压下保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 阀芯下游的任何零部件无永久性变形。 | 符合要求 | 合格 | |
| 5 | 密封性能 | 阀芯及阀芯上游 | — | 阀芯关闭, 出水口打开, 在 $1.6\text{MPa} \pm 0.05\text{MPa}$ 水压下保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 阀芯及上游过水通道无渗漏。 | 符合要求 | 合格 | |
| | | 出水口能够被堵住的阀芯下游 | — | 阀芯打开, 出水口关闭, 在 $0.4\text{MPa} \pm 0.02\text{MPa}$ 和 $0.05\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ 水压下各保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 阀芯下游任何密封部位无渗漏。 | 符合要求 | 合格 | |
| | | 冷、热水隔墙 | — | — | 连接进水口2到试验设备上, 阀芯关闭, 出水口打开, 进水口2在 $0.4\text{MPa} \pm 0.02\text{MPa}$ 水压下保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 出水口及未连接的进水口1无渗漏。 | 符合要求 | 合格 |
| | | | — | — | 连接进水口1到试验设备上, 阀芯关闭, 出水口打开, 进水口1在 $0.4\text{MPa} \pm 0.02\text{MPa}$ 水压下保持 $60\text{s} \pm 5\text{s}$, 出水口及未连接的进水口2无渗漏。 | 符合要求 | 合格 |

No: (18)WPJC0395

检验检测结果汇总

Collection of Test Results

| 序号 No. | 检验检测项目 Test Item | | 单位 Unit | 技术要求 Technical requirement | 检验检测结果 Test result | 单项评价 Individual judge |
|---|---------------------|-----------------|------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 5 | 密封性能 | 浴缸与淋浴手动转换开关 | — | 人工堵住水嘴流向浴缸的出水口, 淋浴出水口呈开启状态, 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, 检查淋浴出水口有无渗漏现象。 | 符合要求 | 合格 |
| | | 阀芯开, 转换开关处于浴缸模式 | — | 人工堵住淋浴出水口, 浴缸出水口开, 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, 检查浴缸出水口有无渗漏现象。 | 符合要求 | 合格 |
| 6 | 流量 (浴缸水嘴) | 浴缸位 | L/min | $Q \geq 6.0$ | 6.6 | 合格 |
| | | 混合水位置 | L/min | $Q \geq 6.5$ | 6.8 | 合格 |
| | | 手持模式 (不带花洒) | L/min | $Q \geq 6.0$ | 7.0 | 合格 |
| 7 | 表面耐腐蚀性能 | | — | 按GB/T 10125进行24h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 (RA) 9级的要求。 | 达到9级要求 | 合格 |
| 备注 | | | | | | |
| <p>(仅对来样负责)</p> <p>(Only responsible for the submitted samples)</p> | | | | | | |

