

检测报告

TEST REPORT

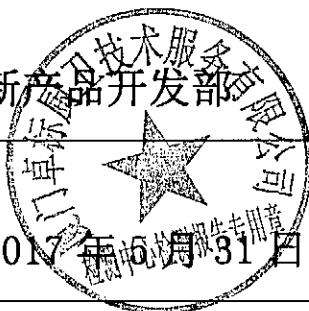
No.: RE82170149

样品名称: 按键式便池冲洗阀
Sample Name

型号/规格: 8260-003/1B-1
Type/Specification

委托单位: 新产品开发部
Applicant

报告日期: 2017年6月31日
Date



厦门卓标厨卫技术服务有限公司检测中心

Zhuobiao(Xiamen) Kitchen&bathroom Technology Service Co.,Ltd. Test Center

检测报告(首页)
Test Report (Front Page)

No.: RE82170149

Page 1 of 3

样品名称 Sample Name	按键式便池冲洗阀	型号/规格 Type/Specification	8260-003/1B-1
生产单位 Production Company	九牧厨卫股份有限公司	受检单位 Inspected Entity	九牧厨卫股份有限公司
样品状态 Sample State	符合检测要求	样品商标 Sample Trademark	JOMOO
样品数量 Sample Quantity	1套	生产日期 Production Date	/
委托单位 Applicant	新产品开发部	委托日期 Consign Date	2017年5月24日
委托人 Entrusted by	吴天顺	电话 Tel	/
检测依据 Testing Basis	《机械式便器冲洗阀》JC/T 931-2003; 《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T 10125-2012; 《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》GB/T 6461-2002; 客户要求:		
检测项目 Testing Item	详见续页		
检测结论 Testing Conclusion	送检的样品此次委托检测项目(不判定项目除外)经检验合格。		
备注 Remarks	1、最大瞬时流量检测项目客户要求描述结果不判定。 2、水冲击限度试验用设备未满足标准要求且描述结果不判定。		
检测日期 Testing Date	2017年5月24日~5月31日	签发日期 Issuing Date	2017年5月31日

批准:
Approved by:

龙济泉

审核:
Checked by:

丁国峰

编制:
Made by:

陈明松


龙济泉(中心主任)

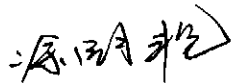
检测报告(续页)
Test Report (Continued Page)

No. : RE82170149

Page 2 of 3

No.	检测项目 Test Item	技术要求 Technical Requirement	样品编号 Sample No.	检测结果 Testing Result	单项判定 Verdict	
1	耐腐蚀性能	按《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》 GB/T 10125-2012 乙酸盐雾试验进行 36h 测试,按《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》 GB/T 6461-2002 外观评级需达到 10 级。	01	10 级	合格	
2	强度性能	依据《机械式便器冲洗阀》 JC/T 931-2003: 便器冲洗阀承压阀体的强度性能, 在 1.75MPa 的进水压力下, 保压 1min, 阀体应无变形、损坏、渗漏等异常现象。		符合	合格	
3	密封性能	依据《机械式便器冲洗阀》 JC/T 931-2003: 便器冲洗阀的密封性能, 分别在 0.05MPa 和 0.75MPa 的进水压力下, 保压 1min, 密封部位应无渗漏。		符合	合格	
4	冲洗性能	依据《机械式便器冲洗阀》 JC/T 931-2003: 在 0.1MPa 的进水压力下: 最大瞬时流量 $\geq 1.67\text{L/s}$; 出水量 $\leq 8\text{L}$ 。		按住开关 1s 最大瞬时流量	1.61 L/s	/
				按住开关 5s 最大瞬时流量	1.68 L/s	/
				出水量	3.3 L	合格
5	耐寒性能	依据《机械式便器冲洗阀》 JC/T 931-2003: 将便器冲洗阀放置在 $-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 环境中 1h, 解冻后在 0.1MPa 压力下密封试验应无渗漏。	符合	合格		
6	水冲击限度试验	依据《机械式便器冲洗阀》 JC/T 931-2003: 便器冲洗阀在出水压力为 0.15MPa 下便器冲洗阀关闭时的水冲击限度试 $\leq 1.5\text{MPa}$	实际出水压力 0.148 MPa 水冲击限度: 0.577 MPa	/		
以下空白 The following is left blank.						

审核: 
Checked by:

编制: 
Made by:

注意事项

Notice

1 报告无本中心“检测报告专用章”无效。

This report is invalid without the seal of special stamp for JGCLTC inspection report.

2 复制报告未重新加盖本中心“检测报告专用章”无效。

The copy of this report is invalid without a new seal of stamp for JGCLTC inspection report on it.

3 报告无编制、审核人和批准人签章无效。

This report is invalid without seal of editor, auditor and approver.

4 报告涂改无效。

This report is invalid if altered.

5 为了您的利益，对报告若有异议，请于收到之日（以邮戳为准）起十五日内向本中心提出。

For your benefit, If there is any objection against this report, please raise it to JGCLTC within 15 days after receiving this report according to the date of letter stamp.

6 对客户送样的委托检测仅对来样负责。

The results of entrusted test are only suitable for the samples supplied by clients.

联系方式

Contact Information

地址(Add): 福建省南安市仑苍镇登峰工业区 28 号

No.28, Dengfeng Industrial Zone, Luncang Town, Nan'an City, Fujian Province, China

电话(Tel): +86 595 86149999-8369

传真(Fax): +86 595 86149999-8374

邮政(PC): 362304

检测地点:

Detection location

总部——地址: 福建省南安市仑苍镇登峰工业区 28 号, 邮编: 362304

Head Office - Address: No.28, Dengfeng Industrial Zone, Luncang Town, Nan'an, Fujian, P.C.: 362304

电话(Tel): +86 595 86149999-8369, 传真(Fax): +86 595 86149999-8374

分部 1——地址: 福建省南安市仑苍镇水暖高新园区, 邮编: 362304

Branch 1- Address: Water and Heat Supply High-tech Park, Luncang Town, Nan'an, Fujian, P.C.: 362304

电话(Tel): +86 595 86187056, 传真(Fax): +86 595 86187116

分部 2——地址: 福建省南安市经济开发区茂盛西路 8 号 邮编: 362300

Branch 2- Address: No 8, Maosheng West Road, Nan'an City, Fujian Province, P.C.: 362300

电话(Tel): +86 595-86149999-7825, 传真(Fax): +86 595-86149999-7801

