



# 检测报告

报告编号 A2240242103152C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 佛山市南海冉红饰品有限公司  
地址 佛山市南海区大沥黄岐泌冲基围大道南自编 1 号之 601

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称	三丽鸥系列手绳扣
样品数量	3 套
样品接收日期	2024.11.27
样品检测日期	2024.11.27-2024.12.03

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



朱丹丹

朱丹丹  
授权签字人  
2024.12.03

No. S699881431

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

## 检测报告

报告编号 A2240242103152C

第 2 页 共 4 页

### 测试摘要:

### 测试要求

中华人民共和国轻工行业标准 QB/T 1143-2003 锁匙挂件

- 条款 4.1: 匙扣弹性
- 条款 4.2: 匙圈弹性
- 条款 4.3: 锁匙挂件静拉力
- 条款 4.4: 表面质量
- 条款 4.5: 装配质量
- 条款 4.7: 电镀层耐腐蚀性能

### 测试结果

符合  
符合  
符合  
符合  
符合  
符合

\*\*\*\*\*详细结果, 请见下页\*\*\*\*\*



# 检测报告

报告编号 A2240242103152C

第 3 页 共 4 页

**▼锁匙挂件测试**

根据客户要求，对所送样品按照标准QB/T 1143-2003 锁匙挂件进行如下测试。

条款	检测项目及要求	结果
4	<b>要求</b>	
4.1	匙扣弹性吻合面经试验后，其吻合面缝隙不大于0.15 mm。	符合
4.2	匙圈弹性经试验后，其两环接触面缝隙不大于0.50 mm。	符合
4.3	锁匙挂件能承受30N静拉力不断。	符合
4.4	产品表面应光滑，无毛刺、锐边及锈迹，文字、商标、图案完整、清晰。	符合
4.5	各部分装配连接牢固，转动部分转动应灵活。	符合
4.7	电镀层外表面耐腐蚀性能经6h中性盐雾试验，耐腐蚀级别不小于6级。	符合 (10级)



## 检测报告

报告编号 A2240242103152C

第 4 页 共 4 页

### 样品图片



#### 声明:

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明, 报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

有限公司