

检测报告

报告编号: STL20260519004C

日期: 2026年05月21日

页码: 1/3

委托单位: 杰宏五金厂

地址: 广州市花都区狮岭镇狮岭东边村上元旧庄

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: 金色方扣

订单号: /

样品型号: /

买家名称: /

贸易商: /

样品数量: 5PCS

接收日期: 2026年05月19日

检测周期: 2026年05月19日 至 2026年05月21日

检测项目: 1. 盐雾测试

检测方法: 请参见下页

检测结果: 请参见下页



扫码核验

防伪码: FR0691

报告签发:

技术负责人



报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路15号 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>

检测报告

报告编号: STL20260519004C

日期: 2026年05月21日

页码: 2/3

检测结果

1. 盐雾测试:

检测方法: 参照 ISO 9227: 2022, 使用盐雾试验机测试。

测试项目	标准条件	实际条件
盐水浓度	(5±0.1) %	5%
pH 值	6.5-7.2	6.8
工作室温度	35±2°C	35°C
饱和压力桶温度	47±2°C	47°C
蒸汽喷雾压力	0.7-1.0kgf/cm ²	0.8kgf/cm ²
盐雾沉降量	1.0-2.0ml/80cm ² h	1.5ml/80cm ² h
放置方式	与垂线 15° - 25°	25°
喷雾方式	连续	连续
测试时间	48 小时	
编号	测试结果	判定 (级)
1	经过 48 小时中性连续喷雾盐雾试验后, 样品无腐蚀	10

耐腐蚀等级表(参考标准 ISO 10289: 1999)

耐腐蚀等级	10	9	8	7	6	5
腐蚀率 (%)	A=0	0<A≤0.1	0.1<A≤0.25	0.25<A≤0.5	0.5<A≤1.0	1.0<A≤2.5
耐腐蚀等级	4	3	2	1	0	-
腐蚀率 (%)	2.5<A≤5.0	5.0<A≤10	10<A≤25	25<A≤50	50<A	-

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。未经书面批准, 不得复制 (全文复制除外) 检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考, 在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>

检测报告

报告编号: STL20260519004C

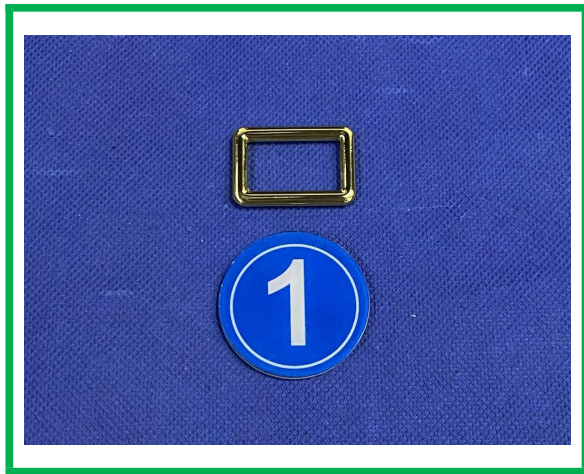
日期: 2026年05月21日

页码: 3 / 3

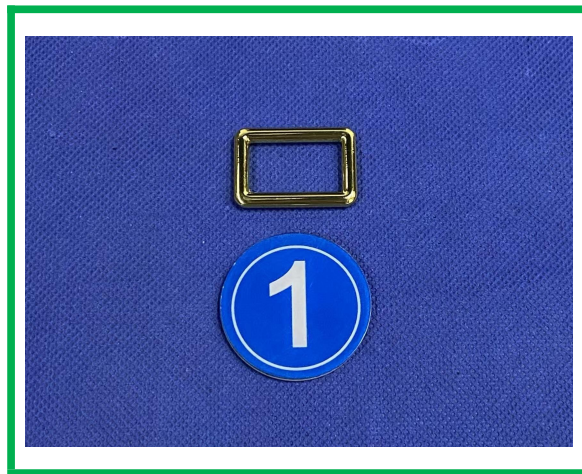
测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	金色方扣	金色方扣

样品图片



测试前



盐雾测试后

-----报告结束-----

报告无检测报告专用章、批准人签章无效。报告涂改无效。检测结果仅对来样负责。对检验报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。未经书面批准,不得复制(全文复制除外)检测报告。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考,在国内社会不具有证明作用。

Guangzhou STL Testing Technology Co., Ltd. No. 15, Hehe road, Shiling, Huadu Dist., Guangzhou, Guangdong Province, China

广州市顺通检测科技有限公司

广州市花都区狮岭镇合和路 15 号 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>