

检测报告

报告编号: STL20260418002C

日期: 2026年04月20日

页码: 1/3

委托单位: 豫星箱包配件有限公司

地址: 浙江省金华市义乌市稠江街道

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: 1.磁钮-凹面; 2.磁钮-凸面
订单号: /
款号: /
买家名称: /
贸易商: /
样品数量: 5PCS
接收日期: 2026年04月18日
检测周期: 2026年04月18日 至 2026年04月20日
检测项目: 1. 总铅
2. 总镉
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: FR0426

报告签发:

江永豪

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: STL20260418002C

日期: 2026年04月20日

页码: 2 / 3

检测结果

1. 总铅:

检测方法: 参照 CPSC-CH-E1001-08.3, 使用原子吸收光谱仪 (AAS) 分析。

测试项目	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
			1+2
铅 (Pb)	10	500	21
结论			合格

- 备注:
- 0.1%=1000mg/kg
 - RL=报告限值
 - N.D=未检出 (<RL)
 - “+”= 此数据为几种材料混合检测的结果, 混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大, 请慎重使用此数据。

2. 总镉:

检测方法: 参照 CPSC-CH-E1001-08.3, 使用原子吸收光谱仪 (AAS) 分析。

测试项目	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
			1+2
镉 (Cd)	10	100	10
结论			合格

- 备注:
- 0.1%=1000mg/kg
 - RL=报告限值
 - N.D=未检出 (<RL)
 - “+”= 此数据为几种材料混合检测的结果, 混合材料中的一种或多种材料的实际数据有可能比该结果大, 请慎重使用此数据。

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: STL20260418002C

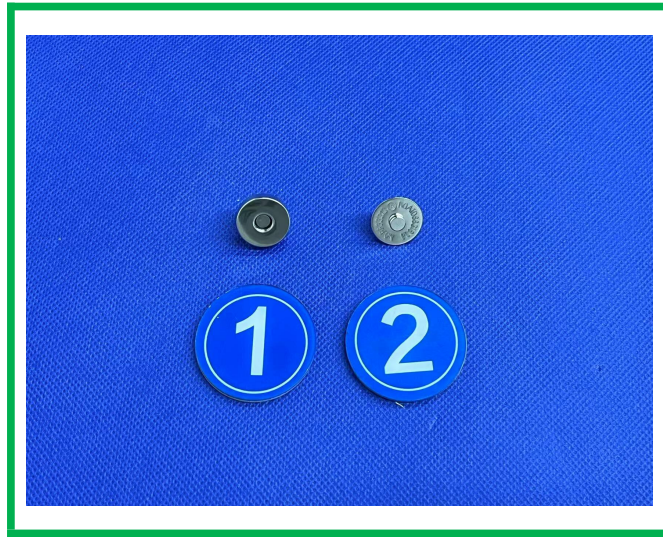
日期: 2026 年 04 月 20 日

页码: 3 / 3

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	银色金属	磁钮-凹面
2	银色金属	磁钮-凸面

样品图片



-----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>