

检测报告

报告编号: STL20260507011C

日期: 2026年05月08日

页码: 1/3

委托单位: 清远钜丰塑料有限公司

地址: 清远市清城区石角镇有色金属加工制造业基地石龙大道38号

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: 双面革

订单号: /

样品型号: /

买家名称: /

贸易商: /

样品数量: 1PC

接收日期: 2026年05月07日

检测周期: 2026年05月07日 至 2026年05月08日

检测项目: 1. 邻苯二甲酸酯 (7P)

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: FR0614

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 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>

检测报告

报告编号: STL20260507011C

日期: 2026年05月08日

页码: 2/3

检测结果

1. 邻苯二甲酸酯 (7P):

检测方法: 参照 EN 14372:2004, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

| 测试项目 | | CAS 号 | RL (mg/kg) | 客户限值 (mg/kg) | 检测结果 (mg/kg) |
|----------------|--------|--------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| | | | | | 1 |
| 邻苯二甲酸二丁酯 | (DBP) | 84-74-2 | 50 | 500 | N.D |
| 邻苯二甲酸丁苄酯 | (BBP) | 85-68-7 | 50 | 500 | N.D |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 | (DEHP) | 117-81-7 | 50 | 500 | 4260 |
| 邻苯二甲酸二异壬酯 | (DINP) | 28553-12-0 68515-48-0 | 50 | 500 | 544 |
| 邻苯二甲酸二正辛酯 | (DNOP) | 117-84-0 | 50 | 500 | N.D |
| 邻苯二甲酸二异癸酯 | (DIDP) | 26761-40-0 68515-49-1 | 50 | 500 | N.D |
| 邻苯二甲酸二异丁酯 | (DIBP) | 84-69-5 | 50 | 500 | N.D |
| 结论 | | | | | 不合格 |

- 备注:
- 0.1%=1000mg/kg
 - RL=报告限值
 - N.D=未检出 (<RL)

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。

检测报告

报告编号: STL20260507011C

日期: 2026年05月08日

页码: 3 / 3

测试材料清单:

| 编号 | 样品描述 | 位置 |
|----|---------|-----|
| 1 | 白色双面合成革 | 双面革 |

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 Tel: 86-20-36922002 Website: <http://www.stl-lab.com>