

# 检测报告

报告编号: STL20260418006C

日期: 2026年04月20日

页码: 1/3

委托单位: 海志皮革有限公司

地址: 广州市花都区狮岭镇龙头市场联润三街45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: 027-10#

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. 邻苯二甲酸酯 (6P)

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: FR0429

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

# 检测报告

报告编号: STL20260418006C

日期: 2026年04月20日

页码: 2/3

## 检测结果

### 1. 邻苯二甲酸酯 (6P):

检测方法: 参照 CPSC-CH-C1001-09.4, 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	1000	N.D
邻苯二甲酸丁苄酯	(BBP)	85-68-7	50	1000	N.D
邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	(DEHP)	117-81-7	50	1000	N.D
邻苯二甲酸二异壬酯	(DINP)	28553-12-0 68515-48-0	50	1000	N.D
邻苯二甲酸二正辛酯	(DNOP)	117-84-0	50	1000	N.D
邻苯二甲酸二异癸酯	(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	50	1000	N.D
结论					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。

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: STL20260418006C

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	米色合成革带白色底布	027-10#

## 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>