

检测报告

报告编号: STL20260430009C

日期: 2026年05月03日

页码: 1/3

委托单位: 建和塑胶

地址: 广东省广州市花都区狮岭镇皮革城一期A2街46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: PVC 彩色胶片

订单号: /

样品型号: /

买家名称: /

工厂: /

样品数量: 1PC

接收日期: 2026年04月30日

检测周期: 2026年04月30日 至 2026年05月03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: FR0570

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: STL20260430009C

日期: 2026年05月03日

页码: 2/3

检测结果

1. 邻苯二甲酸酯 (7P):

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	100	N.D
邻苯二甲酸丁苄酯	(BBP)	85-68-7	50	100	N.D
邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯	(DEHP)	117-81-7	50	100	153
邻苯二甲酸二异壬酯	(DINP)	28553-12-0 68515-48-0	50	100	N.D
邻苯二甲酸二正辛酯	(DNOP)	117-84-0	50	100	N.D
邻苯二甲酸二异癸酯	(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	50	100	N.D
邻苯二甲酸二己酯	(DnHP)	84-75-3	50	100	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。

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: STL20260430009C

日期: 2026年05月03日

页码: 3 / 3

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	紫色塑料	PVC 彩色胶片

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>