

# 检测报告

报告编号: STL20260506006C

日期: 2026年05月07日

页码: 1/3

委托单位: 中山市博卓箱包有限公司

地址: 中山市火炬开发区宫花工业区5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 皮革  
描述: EM-007560  
样品型号: DCF627-2  
颜色: 深棕色  
产品最终用途: 袋子面料  
原料成分: PVC  
样品数量: 1PC  
接收日期: 2026年05月06日  
检测周期: 2026年05月06日 至 2026年05月07日  
检测要求: 1. 总氟(F)含量  
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: FR0599

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: STL20260506006C

日期: 2026年05月07日

页码: 2/3

## 检测结果

### 1. 总氟 (F) 含量:

检测方法: 参照 EN 14582: 2016, 使用离子色谱仪(IC)分析。

测试项目	RL (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	检测结果 (mg/kg)
			1
总氟 (F) 含量	50	50	N.D
结果			合格

- 备注:
- 1) 0.1%=1000mg/kg
  - 2) RL=报告限值
  - 3) 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 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>

# 检测报告

报告编号: STL20260506006C

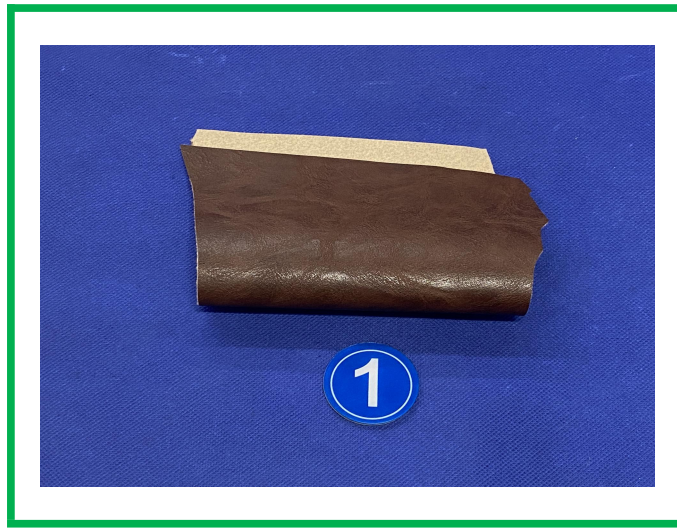
日期: 2026年05月07日

页码: 3 / 3

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	深棕色合成革带黄色底布	PVC 皮革

## 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 电话: 86-20-36922002 网址: <http://www.stl-lab.com>