

检测报告

报告编号: STL20260423001C

日期: 2026年04月23日

页码: 1/2

委托单位: 广州罗格朗皮具有限公司

地址: 广州市花都区狮岭镇南方工业园南合一街22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: Lining T9011
订单号: /
样品款号: /
买家名称: /
贸易商: /
样品数量: 1PC
接收日期: 2026年04月23日
检测周期: 2026年04月23日 至 2026年04月23日
检测项目: 1. pH值
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: FR0480

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: STL20260423001C

日期: 2026年04月23日

页码: 2 / 2

检测结果

1. pH 值:

检测方法: 参照 ISO 3071:2020 纺织品水萃取液 pH 值的测定, 使用 pH 计测定.

测试项目	客户限值	检测结果
		1
pH 值	4.0-7.5	7.2
结论		合格

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	卡其色布料	Lining T9011

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>