

检测报告

报告编号: STL20260514005C

日期: 2026 年 05 月 15 日

页码: 1 / 3

委托单位 : 金德帆布

地址 : 广州市花都区狮岭镇宏盛路 49 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 : 黑色帆布
订单号 : /
款号 : /
买家名称 : /
贸易商 : /
样品数量 : 1PC
接收日期 : 2026 年 05 月 14 日
检测周期 : 2026 年 05 月 14 日 至 2026 年 05 月 15 日
检测项目 : 1. 耐摩擦色牢度
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: FR0664

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: STL20260514005C

日期: 2026年05月15日

页码: 2 / 3

检测结果

1. 耐摩擦色牢度:

检测方法: 参照 ISO 105-X12:2016, 使用耐摩擦色牢度仪分析。

测试项目	客户要求 (级)	检测结果 (级)
		1
干摩擦	--	3-4
湿摩擦	--	2-3

备注: 色牢度等级说明

5级 极轻微的或没有变色或沾色;

4级 轻微的变色或沾色;

3级 中等的变色或沾色;

2级 严重的变色或沾色;

1级 非常严重的变色或沾色。

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: STL20260514005C

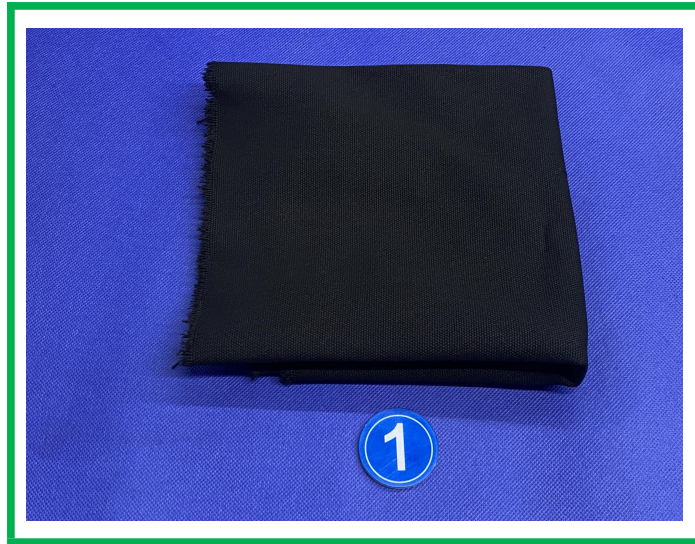
日期: 2026年05月15日

页码: 3 / 3

测试材料清单:

编号	样品描述	位置
1	黑色布料	黑色帆布

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>