

检测报告

报告编号: CTT2304014634CN

第 1 页 共 2 页

申请单位: 深圳市新山和实业有限公司

地址: 深圳市龙华新区龙华街道龙观路南侧煜丰泽花园广场 1 栋 A1 座 604

收样日期: 2023 年 04 月 27 日

完成日期: 2023 年 05 月 04 日

报告日期: 2023 年 05 月 05 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 佳积布黑色

适合年纪: 婴幼儿

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	客户要求 -GB/T 18830-2009 防紫外线性能的评定	合格

编制:

莫欣欣

审核:

曾广群

授权签字人:

中鼎检测机构

唐俊云

唐俊云

技术经理



扫码验证报告

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。



检测报告

报告编号: CTT2304014634CN

第 2 页 共 2 页

检测结果:

防紫外线性能的评定

测试方法: 根据标准 GB/T 18830-2009 纺织品防紫外线性能的评定

材料编号	客户要求	测试结果	结论
1	UPF>50	T(UVA) _{AV} :0.45% T(UVB) _{AV} :0.21% UPF>50	PASS

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	黑色布料	整体

样品照片:



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。本报告未经许可, 不可部分复制。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

