



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



江苏中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Jiangsu) Co.,Ltd.

检测报告

报告编号: ZFLJ01032903A

第 1 页, 共 2 页

客户信息	委托单位: 桐乡市暖语阁服饰有限公司 委托单位地址: 浙江省嘉兴市桐乡市金龙路699号	
样品信息	样品描述	: 灰色背心 样品数量 : 1 件
	客户提供的信息	品名: 男女同款防晒背心 颜色: 岩石灰
检测类别	委托检测	样品接收日期: 2026-03-23, 样品检测日期: 2026-03-23~2026-03-24
检测/判定依据	<ul style="list-style-type: none"> - GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - FZ/T 81007-2022 《单、夹服装》 合格品 - 依据委托方要求 	
检测结果及判定	见后页。	
样品呈现		

批准:

杨化香

报告签发日期: 2026-03-25

江苏中纺联检验技术服务有限公司





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



江苏中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Jiangsu) Co.,Ltd.

检测报告

报告编号: ZFLJ01032903A

第 2 页, 共 2 页

== 判定 ==

检测项目	判定依据	判定结论
防紫外线性能	委托方要求	合格
pH 值	GB 18401-2010 B 类 FZ/T 81007-2022 合格品	合格
甲醛含量	GB 18401-2010 B 类 FZ/T 81007-2022 合格品	合格
纤维含量	--	--

== 检测结果 ==

测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
防紫外线性能	GB/T 18830-2009	紫外线防护系数 UPF > 50 透射比平均 值, T(UVA) _{AV} < 5%	紫外线防护系数 UPF 56 紫外线防护系数 UPF _{AV} 60 透射比平均值, T(UVA) _{AV} 2.41% 透射比平均值, T(UVB) _{AV} 1.62%	合格
备注: 应委托方要求, 报告紫外线防护系数 UPF 具体实测值。				
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾 溶液)	4.0~8.5	[面料] 测试结果 6.9	合格
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取 法	≤ 75	[面料] 测试结果 未检出	合格
备注: 1.“未检出”指小于方法检出限; 2.检出限: 20mg/kg。				
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	--	[面料] 锦纶 100	--
备注	1. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 2. 除非另有说明, 本报告检测结果及符合性判定未考虑测量结果的不确定度。 3. 本检测报告数据来源于检测报告号 ZFLJ01032903。			

== 检测报告结束 ==