



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: ZFLJ01032903B

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	: 黄色防晒衣 样品数量 : 1 件
	客户提供的信息	品名: 男女同款防晒衣 颜色: 琉璃黄
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"> <li>- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类</li> <li>- FZ/T 81007-2022 《单、夹服装》 合格品</li> <li>- 依据委托方要求</li> </ul>	
检测结果及判定	见后页。	
样品呈现		

批准:

*郭化香*

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: ZFLJ01032903B

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) <sub>AV</sub> < 5%	紫外线防护系数 UPF 54 紫外线防护系数 UPF <sub>AV</sub> 60 透射比平均值, T(UVA) <sub>AV</sub> 2.34% 透射比平均值, T(UVB) <sub>AV</sub> 1.66%	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 6.6	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 ==