



检验检测报告			防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 8021505714		湘厚	
报告编号:	ZFLJ30415707		第1页,共4页			
客户信息	委托单位 委托单位地址 生产单位	: 浙江省平湖约	杂整股份有限公司 经济开发区城西路南侧 杂整股份有限公司	it Market mouse		S. W.
客户认定信息	样品描述 : 1 块 L12 白色 32/1 RY75%NY25% COOLMOON 针织面料 (20cm*100cm)					
检验性质	委托检测	样品受理/检测	起始日期 <b>: 2023-12-14</b>	,报告签发日期:	2023-12-1	6
检验/判定依据	- GB/T 35263-20	017 《纺织品:	接触瞬间凉感性能的检	则与评价》		
综合检验结论	见下页。		## (F		l Bir	H THE TRIM
检验结果及单项判定	见下页。				111	61
样品呈现	见末页。					
	S HE					

审批:

易港

制单:

吴清桦

实验室:中联品检(福建) 校测服务有限公司

Lab:United Testing Services (Fujian) Co.,Ltd.

地址:福建省泉州市 新市 東京镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室 Add.:Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China. E-mail: zfljqz@fabricschina.com.cn http://www.c-uts.cn

Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667718





检验检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 8021505714	
报告编号: ZFLJ30415707	第2页,共4页	



## 综合检验结论

项目	判定依据	判定结果
接触瞬间凉感性能	GB/T 35263-2017	合格



实验室:中联品检(福建)杜溦服务有限公司 实验室:中联品检(福建)科测服务有限公司 Lab:United Testing Services (Fujian) Co.,Ltd.
地址:福建省泉州市石狮市实际镇南洋路 88 号服装城南 C 栋 5205 室
Add.:Room 5205, Building C, South of Clothing Given 83 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China.

Lab:United Testing Services (Fujian) Co.,Ltd.

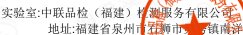
Tel.: 0595-83667715/83667725 Fax: 0595-83667713 E-mail: <u>zfljqz@fabricschina.com.cn</u> <u>http://www.c-uts.cn</u>





检验检测报告		防伪查询网5 防伪码		
报告编号:	ZFLJ30415707	第:	3页,共4页	
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
接触瞬间凉感性能 (J/(cm²·s))	GB/T 35263-2017	≥ 0.15	0.15	合格
11 F F				
备注	于收到的样品。		下对客户认定信息真实性负责,	









检验检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 8021505714	
报告编号: ZFLJ30415707	第4页,共4页	

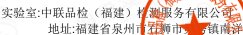


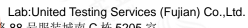
## 送检样品原样



===== 检测报告结束 =====







实验室:中联品检(福建) 植洲服务有限公司 Lab:United Testing Services (Fujian) Co.,Ltd. 地址:福建省泉州市石狮市文 镇南详路 88 号服装城南 C 栋 5205 室
Add.:Room 5205, Building C, South of Clothing City, No. 88 Nanyang Road, Lingxiu Town, Shishi, Quanzhou, Fujian, China. Tel.: 0595-83667715 Fax: 0595-83667718 E-mail: zfljqz@fabricschina.com.cn http://www.c-uts.cn