



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10234



纺织工业(常熟)检测中心  
常熟中纺联检测中心有限公司  
United Testing Services(Changshu)Co.,Ltd.

<b>检测报告</b>		防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5161500838	
报告编号: ZFLJ11083708		第 1 页, 共 3 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濮院镇金龙路 699 号 1 幢 201 室		委托人 : /
客户认定信息	样品描述 : 一块黑色针织面料 样品数量 : 1*1m 货号 : 89067, 15890678, PK89067, KS89067, JDLM89067 样品名称 : 面料		
检验性质	委托检测	样品受理日期: 2025-11-15, 报告签发日期: 2026-03-21	
判定依据	- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B 类 - GB/T 18830-2009 《纺织品 防紫外线性能的评定》 防紫外线产品 - GB/T 22849-2024 《针织 T 恤衫》 合格品		
综合检验结论	<ul style="list-style-type: none"> <li>样品所检并要求判定项目 符合 &lt;GB 18401-2010 B 类&gt;相应的技术要求。</li> <li>样品所检并要求判定项目 符合 &lt;GB/T 18830-2009 防紫外线产品&gt;相应的技术要求。</li> <li>样品所检并要求判定项目 符合 &lt;GB/T 22849-2024 合格品&gt;相应的技术要求。</li> </ul>		
检验依据、结果及单项判定	见下页。		
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)		



批准:

*黄剑平*

审核:

*许秋萍*

制单:

*魏淑萍*



地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Sanhuan Road, Changshu, Jiangsu, China

Tel.: 0512-52951880

Fax: 0512-52959980

E-mail: [fccstesting@uts.com](mailto:fccstesting@uts.com)

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10234



纺织工业(常熟)检测中心  
常熟中纺联检测中心有限公司  
United Testing Services(Changshu)Co.,Ltd.

<b>检测报告</b>	防伪查询网址: <a href="http://www.fcl-sz.org.cn">www.fcl-sz.org.cn</a> 防伪码: 5161500838
报告编号: <b>ZFLJ11083708</b>	第 2 页, 共 3 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
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	变色 4-5 沾色 4	合格
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性:变色 $\geq 3$ 酸性:沾色 $\geq 3$ 碱性:变色 $\geq 3$ 碱性:沾色 $\geq 3$	(酸性)(碱性) 变色 4-5 4-5 沾色 4 4	合格
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩擦 $\geq 3$	干摩擦 4-5	合格
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.1	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	$\leq 75$	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于检出限; 2) 检出限: 20mg/kg。			
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无异味	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 GC/MSD 分析方法	禁用( $\leq 20$ )	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于检出限; 2) 检出限: 5mg/kg; 3) 禁用芳香胺物质清单见附页。			
防紫外线性能	GB/T 18830-2009	紫外线防护系数 (UPF) $> 40$ 紫外线透过率 $T(UVA)_{AV} < 5\%$	洗前 -紫外线防护系数 (UPF) 327 -紫外线防护系数 (UPF) <sub>AV</sub> 355 -紫外线透过率, $T(UVA)_{AV}$ 0.31% -紫外线透过率, $T(UVB)_{AV}$ 0.26%	合格
接触瞬间凉感 (J/(cm <sup>2</sup> ·s))	GB/T 35263-2017 ( $\Delta T=15^{\circ}C$ )	$\geq 0.15$	-平均值 0.23	具有接触瞬间凉感性能
纤维含量(%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019 (结合公定回潮率)	--	锦纶 82.6 氨纶 17.4	--



备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检测结果只对收到的样品负责。</li> <li>2. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。</li> <li>3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。</li> <li>4. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或本机构公章无效。</li> <li>5. 数据拷贝于 ZFLJ11074590 报告, 客户认定信息由委托方提供。</li> </ol>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10234



纺织工业(常熟)检测中心  
常熟中纺联检测中心有限公司  
United Testing Services(Changshu)Co.,Ltd.

# 检测报告

防伪查询网址: [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码: 5161500838



报告编号: ZFLJ11083708

第 3 页, 共 3 页

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Chemical Name (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)



===== 检测报告结束 =====

