


检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 1 页, 共 7 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B栋2楼 生产单位 : /
客户认定信息	样品名称 : 双纱液氨棉 样品颜色 : 石青 样品数量 : 2件 物料名称 : / 货(款)号 : 见附页 型号/规格 : / 商标 : / 客户提供成分 : /
检测性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2026-02-07, 检测完成日期: 2026-02-26
检测/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 22849-2024 《针织T恤衫》 优等品 - GB/T 11047-2008 《纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法》 - GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》
综合检测结论	• 依据客户委托项目检验, 所检项目 符合 相应的技术要求。

批准人: 陈镇龙 林英钊



报告签发时间: 2026-02-26

检测报告专用章



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd.

地址: 广东省汕头市潮阳区铜孟镇溪边村溪边工业园A栋6、7层

Add: 6、7/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong

邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮编: LX_Testing@163.com

检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 2 页, 共 7 页	

货(款)号	89033 89055 89056 89053 15890338 KS89033 PK89033 JDLM89033 15890558 KS89055 PK89055 JDLM89055 15890568 KS89056 PK89056 JDLM89056 15890538 KS89053 PK89053 JDLM89053
-------	---



检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 3 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)	测试结果 (参数说明)	判定结论																			
✓ 样品A: 上衣																							
纤维含量(%)	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.11-2009 FZ/T 01026-2007	64.7 棉 ±5 16.8 聚酯纤维 ±5 14.8 莫代尔 ±5 3.7 氨纶 ±3	(结合公定回潮率) 62.1 棉 17.8 莫代尔 17.0 聚酯纤维 3.1 氨纶	符合																			
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">酸性</td> <td style="text-align: center;">原样-变色</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">棉布-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥3-4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">聚酯-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥3-4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">碱性</td> <td style="text-align: center;">原样-变色</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">棉布-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥3-4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">聚酯-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥3-4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> </table>	酸性	原样-变色	≥4-5	4-5	棉布-沾色	≥3-4	4-5	聚酯-沾色	≥3-4	4-5	碱性	原样-变色	≥4-5	4-5	棉布-沾色	≥3-4	4-5	聚酯-沾色	≥3-4	4-5	符合
酸性	原样-变色	≥4-5		4-5																			
	棉布-沾色	≥3-4		4-5																			
	聚酯-沾色	≥3-4	4-5																				
碱性	原样-变色	≥4-5	4-5																				
	棉布-沾色	≥3-4	4-5																				
	聚酯-沾色	≥3-4	4-5																				
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">原样-变色</td> <td style="text-align: center;">≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">棉布-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">聚酯-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> </table>	原样-变色	≥4	4-5	棉布-沾色	≥4	4-5	聚酯-沾色	≥4	4-5	符合											
原样-变色	≥4	4-5																					
棉布-沾色	≥4	4-5																					
聚酯-沾色	≥4	4-5																					
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">干摩≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">湿摩≥3</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> </table>	干摩≥4	4-5	湿摩≥3	4-5	符合																
干摩≥4	4-5																						
湿摩≥3	4-5																						
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008, 方法A(1), 温度 40°C, 时间30min	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">原样-变色</td> <td style="text-align: center;">≥4-5</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">棉布-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">聚酯-沾色</td> <td style="text-align: center;">≥4</td> <td style="text-align: center;">4-5</td> </tr> </table>	原样-变色	≥4-5	4-5	棉布-沾色	≥4	4-5	聚酯-沾色	≥4	4-5	符合											
原样-变色	≥4-5	4-5																					
棉布-沾色	≥4	4-5																					
聚酯-沾色	≥4	4-5																					
洗液沾色色牢度(级)	GB/T 3921-2008, 方法A(1), 温度 40°C, 时间30min	≥4	4-5	符合																			



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd.

地址: 广东省汕头市潮阳区铜孟镇溪边村溪边工业园A栋6、7层

Add: 6、7/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong

邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮编: LX_Testing@163.com

检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 4 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)		测试结果 (参数说明)	判定结论
耐人造光色牢度(级)*	GB/T 8427-2019, 方法3	深色 ≥4 浅色 ≥4		>4	符合
耐光、汗复合色牢度(级)*	GB/T 14576-2009	碱汗≥4		4-5	符合
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2017, GB/T 8630-2013, 洗涤程序4N, 悬挂 晾干	直向	-3.0~+1.5	-0.7	符合
		横向	-3.0~+1.5	-2.6	
起毛起球-马丁代尔法(级)	GB/T 4802.2-2008, 起毛0次, 起球600 次, 负荷质量 155g, 织物VS织物	≥ 4 (客户要求)		4-5	符合
勾丝性能(级)	GB/T 11047-2008	≥4级表示具有良好的抗勾丝能力; ≥3-4级表示具有抗勾丝性能; ≤3级表示抗勾丝性能差		直向: 4-5 横向: 4-5	具有良好的抗勾丝性能
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取介质: 0.1mol/l氯化钾溶液	4.0~8.5		6.2	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009, 检出限:20mg/kg	≤75		未检出	符合
异味	GB 18401-2010, 第 6.7条款	无异味		无异味	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024, GC/MSD法, 检出 限:5mg/kg	禁用≤20		未检出	符合
		备注: 表中“未检出”表示检测结果低于检出限, 可分解致癌芳香胺染料清单见附表。			



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd.

地址: 广东省汕头市潮阳区铜孟镇溪边村溪边工业园A栋6、7层

Add: 6、7/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong

邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮编: LX_Testing@163.com

检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 5 页, 共 7 页	

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)	测试结果 (参数说明)	判定结论
备注	<ol style="list-style-type: none">1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检验结果仅适用于收到的样品。2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。3. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。4. 本报告检测结果引用报告编号LX20260207021。			



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd.

地址: 广东省汕头市潮阳区铜孟镇溪边村溪边工业园A栋6、7层

Add: 6、7/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong

邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮编: LX_Testing@163.com

检测报告

 防伪查询网址: www.lianxintesting.com

防伪码: 5264815890

报告编号: LX20260330140

第 6 页, 共 7 页



致癌芳香胺清单附表

序号	芳香胺名称	CAS No.
1	4-氨基联苯	92-67-1
2	联苯胺	92-87-5
3	4-氯邻甲基苯胺	95-69-2
4	2-萘胺	91-59-8
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8
7	对氯苯胺	106-47-8
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
15	4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
18	邻甲苯胺	95-53-4
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd.

地址: 广东省汕头市潮阳区铜孟镇溪边村溪边工业园A栋6、7层

Add: 6、7/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong

邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮编: LX_Testing@163.com

检测报告	防伪查询网址: www.lianxintesting.com 防伪码: 5264815890	
报告编号: LX20260330140	第 7 页, 共 7 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) 
------	---

===== 报告结束, 以下空白 =====



声明

- 1) 检验检测报告无本中心检测报告专用章无效，无批准人签字无效。
- 2) 检验检测报告涂改增删无效。
- 3) 未经本中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。
- 4) 本检验检测报告中的样品信息由客户声称，本中心不对其真实性负责。
- 5) 对送检样品，本中心只对来样负责。
- 6) 未经本中心同意，委托人不得擅自使用本报告中的检验结果进行不当宣传。
- 7) “*”表示该项目本实验不在CMA、CNAS授权范围内，“#”表示该项目本实验不在CMA授权范围内。
- 8) 若对检验检测报告有异议，应于收到检验检测报告后15日内向本中心提出，逾期将视为承认本检验检测报告。

Declaration

- 1) Test report is invalid without official seal and signatures of approver.
- 2) Test report is invalid if being altered, supplemented or deleted.
- 3) Without the prior written approval of the laboratory, the report shall not be reproduced except in full.
- 4) For the sample information in this test report declared by client, the laboratory is not responsible for its authenticity.
- 5) For the sample(s) submitted by client, the laboratory is responsible only for the sample(s) tested.
- 6) Without the permission of the laboratory, the client shall not presume to use the test result(s) in this report for improper propaganda.
- 7) “*”: The laboratory is not within the scope of CMA、CNAS authorization for this project, “#”: The laboratory is not within the scope of CMA authorization for this project.
- 8) Any disagreements of the test report should be fed back to us within 15 days upon receiving the report. After 15 days, the test report is considered as accepted by the client.