

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20250922058

防伪码: UF5696

第 1 页 / 共 7 页

客户 认定 信息	样品名称	莫棉经典圆珠		样品数量	2 件
	颜色及描述	石青		型号/规格	/
	物料名称	/		产品等级	优等品
	货(款)号	89026, 89027		商标	/
	生产单位	/		样品状态	正常
	客户提供成分	/			
委托方 信息	委托单位	桐乡市暖语阁服饰有限公司			
	委托单位地址	/			
检验 信息	检验类别	委托检验	接样日期	2025-09-22	
	检测日期	2025-09-22	签发日期	2025-09-30	
	判定依据	GB/T 22849-2024 《针织 T 恤衫》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 11047-2008 《纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法》			
	综合检验结论	来样所检验项目符合标准要求, 检验结果见报告附页。			
备注	[1]= “分包项目说明: 该项目分包至福建省匀科检测有限责任公司, 其资质编号: CMA 231311340780、CNAS L21938。”				

批准: 林英钊 林英钊 (物理领域)、陈镇龙 陈镇龙 (化学领域)



检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20250922058

第 2 页 / 共 7 页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
1	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 2910.6-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.2-2009	53 棉 ±5 34 聚酯纤维 ±5 13 莫代尔 ±5	(结合公定回潮率) 54.6 棉 33.8 聚酯纤维 11.6 莫代尔	符合
2	起毛起球 (马 丁代尔法) (级)	/	GB/T 4802.2-2008 (摩擦 600 次, 负荷 155g, 样品 VS 样 品)	≥ 4 (客户要求)	4-5	符合
3	勾丝性能 (级)	/	GB/T 11047-2008 600 转	≥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	具有良 好的抗 勾丝性 能
4	水洗尺寸变化 率 (%)	/	GB/T 22849- 2024/6.1.2.7 (洗涤程序 4N, 悬 挂晾干)	-3.0 ~ +1.5	直向: -1.1 横向: -1.1	符合
5	耐酸汗渍色牢 度 (级)	/	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 4-5 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 醋纤 4-5 - 棉 4-5 - 锦纶 4-5 - 聚酯 4-5 - 腈纶 4-5 - 羊毛 4-5	符合



检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20250922058

第 3 页 / 共 7 页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
6	耐碱汗渍色牢度 (级)	/	GB/T 3922-2013	变色 \geq 4-5 沾色 \geq 3-4	变色 4-5 沾色 - 醋纤 4-5 - 棉 4-5 - 锦纶 4-5 - 聚酯 4-5 - 腈纶 4-5 - 羊毛 4-5	符合
7	耐水色牢度 (级)	/	GB/T 5713-2013	变色 \geq 4 沾色 \geq 4	变色 4-5 沾色 - 醋纤 4-5 - 棉 4-5 - 锦纶 4-5 - 聚酯 4-5 - 腈纶 4-5 - 羊毛 4-5	符合
8	耐皂洗色牢度 (级)	/	GB/T 3921-2008 方法 A(1) 40℃	变色 \geq 4-5 沾色 \geq 4	变色 4-5 沾色 - 醋纤 4-5 - 棉 4-5 - 锦纶 4-5 - 聚酯 4-5 - 腈纶 4-5 - 羊毛 4-5	符合
9	洗液沾色程度 (级)	/	GB/T 22849-2024/6.1.2.18	\geq 4	4-5	符合
10	耐干摩擦色牢度 (级)	/	GB/T 3920-2008	\geq 4	4-5	符合
11	耐湿摩擦色牢度 (级)	/	GB/T 3920-2008	\geq 3	3-4	符合
12	*耐光色牢度 [1] (级)	/	GB/T 8427-2019 方法 3	\geq 4	> 4	符合



检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20250922058

第 4 页 / 共 7 页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
13	*耐光、汗复合 色牢度[1] (级)	/	GB/T 14576-2009	酸汗 $\geq 3-4$ 碱汗 $\geq 3-4$	酸汗 4-5 碱汗 4-5	符合
14	甲醛含量 (mg/kg)	/	GB/T 2912.1-2009	≤ 75	未检出 (检出限 20)	符合
15	pH 值	/	GB/T 7573-2009 (氯化钾溶液)	4.0 ~ 8.5	6.3	符合
16	异味	/	GB 18401-2010 / 6.7	无异味	无异味	符合
17	可分解致癌芳 香胺染料 (mg/kg)	/	GB/T 17592-2024 常规前处理方法	≤ 20	未检出 (检出限 5)	符合

注: 1) “未检出”指小于检出限;
2) 禁用芳香胺物质清单见附表。



样品图片

SAMPLE PICTURE

报告编号: LX20250922058

第 5 页 / 共 7 页



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司检测中心 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 层
Add: 6/F., A Building, Xibian Industrial Area, Xibiancun, Tongyuzhen, Chaoyang District, Shantou, Guangdong
邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮箱: LX_Testing@163.com



附表

ATTACHED LIST

报告编号: LX20250922058

第 6 页 / 共 7 页

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

-----本报告结束-----



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.

检验检测报告

INSPECTION AND TESTING REPORT



扫描查询真伪

报告编号: LX20250922057

防伪码: VC3428

第 1 页 / 共 4 页

客户认定信息	样品名称	莫棉经典圆珠		样品数量	2 件
	颜色及描述	石青		型号/规格	/
	物料名称	/		产品等级	/
	货(款)号	5250, 5251		商标	/
	生产单位	/		样品状态	正常
	客户提供成分	/			
委托方信息	委托单位	广东象牙盾纺织科技有限公司			
	委托单位地址	/			
检验信息	检验类别	委托检验	接样日期	2025-09-22	
	检测日期	2025-09-22	签发日期	2025-09-29	
	判定依据	T/GDBX 056-2022《抗菌纺织品》AAAAAAA 级 GB/T 35263-2017《纺织品 接触瞬间凉感性能的检测与评价》			
	综合检验结论	来样所检验项目符合标准要求, 检验结果见报告附页。			
备注	判定依据由委托方指定。				

批准: 林英钊 **林英钊** (物理领域)、张培涛 **张培涛** (微生物领域)



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司检测中心 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd. Testing Center
 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 层
 Add: 6/F., A Building, Xibian Industrial Area, Xibiancun, Tongyuzhen, Chaoyang District, Shantou, Guangdong
 邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮箱: LX_Testing@163.com

检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20250922057

第 2 页 / 共 4 页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项评价
1	接触瞬间凉感 [J/(cm ² ·s)]	/	GB/T 35263-2017	≥ 0.15 (具有 接触瞬间凉感 性能)	0.26	具有接触瞬间 凉感性能
2	抗菌性能-抑菌率 (%)					
	大肠杆菌 8099	/	GB/T 20944.3-2008 洗涤方法: 10.1.2 家用双桶洗衣机洗涤 (洗涤次数 150 次)	≥ 70	97	抗菌效果符合 AAAAAAA 级
	金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	/	GB/T 20944.3-2008 洗涤方法: 10.1.2 家用双桶洗衣机洗涤 (洗涤次数 150 次)	≥ 85	96	
白色念珠菌 ATCC 10231	/	GB/T 20944.3-2008 洗涤方法: 10.1.2 家用双桶洗衣机洗涤 (洗涤次数 150 次)	≥ 70	88		



样品图片

SAMPLE PICTURE

报告编号: LX20250922057

第 3 页 / 共 4 页



-----本报告结束-----



检测实验室名称: 汕头市联信检测有限公司检测中心 Shantou Lianxin Testing Co., Ltd. 检测中心
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 层
Add: 6/F.,A Building,Xibian Industrial Area,Xibiancun,Tongyuzhen,Chaoyang District,Shantou,Guangdong
邮编: 515136 固定电话: 0754-89391903 邮箱: LX_Testing@163.com



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.