



南京海关纺织工业产品检测中心

TEXTILE INDUSTRIAL PRODUCTS TESTING CENTER OF NANJING CUSTOMS DISTRICT



230020349734



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0927



检测报告

报告编号: JFC251655T
样品名称: 长袖衬衫
委托单位: 无锡市第一中学
生产单位: 无锡市梦诗丹顿服饰有限公司

【国家生态纺织品检测重点实验室（江苏）】

【国家产业用纺织品检测重点实验室（无锡）】

中国 江苏 无锡市锡山区华夏中路10号

电话 (Tel): 0510-88219586/88201560 邮编 (P.C.): 214101

声明: 1、报告未加盖“检验检测专用章”、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、报告页数多于1页的报告或复制报告未加盖骑缝章均无效。

2、若对检测结果有异议,应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出。3、本报告检测结果仅对来样所检样品有效,不承担其他连带责任。

4、本中心不对客户提供信息(包括样品信息)的真实性负责。5、如无特殊要求,基于“风险共担”原则,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。

6、未经本中心书面同意,不得部分复制本报告。7、若报告有CMA标志,表明检测数据和结果对社会具有证明作用。8、声明未尽事宜,请参阅本中心检测合同条款。

TRF_T03_3.00



检 测 报 告

报告编号: JFC251655T

报告日期: 2025-12-15

防伪码: 460666157

第 1 页 共 4 页

委托单位	无锡市第一中学
委托单位地址	无锡市梁溪区运河东路98号
生产单位	无锡市梦诗丹顿服饰有限公司
样品名称	长袖衬衫
样品信息	成分: 97%棉/3%氨纶
以上信息由客户提供	
送检样品	1# 白色男款长袖衬衫 3件 2# 白色女款长袖衬衫 1件
样品受理/检测 开始日期	2025-12-10
检测/判定依据	1. GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 B类 2. GB/T 31888-2015 中小学生校服
检测结论:	单项结果详见检测结果页。
备注: *****	

*****接下页*****

检测报告授权签字人(签名): 叶春艳

中国 江苏 无锡市锡山区华夏中路10号

电话 (Tel): 0510-88219586/88201560 邮编 (P.C.): 214101

声明: 1、报告未加盖“检验检测专用章”、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、报告页数多于1页的报告或复制报告未加盖骑缝章均无效。
2、若对检测结果有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出。3、本报告检测结果仅对来样所检样品有效, 不承担其他连带责任。
4、本中心不对客户提供信息(包括样品信息)的真实性负责。5、如无特殊要求, 基于“风险共担”原则, 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。
6、未经本中心书面同意, 不得部分复制本报告。7、若报告有CMA标志, 表明检测数据和结果对社会具有证明作用。8、声明未尽事宜, 请参阅本中心检测合同条款。

TRF_T03.3.00



检 测 报 告

报告编号: JFC251655T

防 伪 码: 460666157

报告日期: 2025-12-15

第 2 页 共 4 页

检测结果

序号	检测项目		检测方法	标准要求	检测结果	单项 评定
					1#	
1	公定回潮率下的纤维 含量(%)		FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009	棉： 97 氨纶： 3	棉： 96.9 氨纶： 3.1	合格
2	耐光、汗复 合色牢度(级)	变色	GB/T 31888-2015	≥3-4	不考核 (非夏装)	/
3	异味		GB 18401-2010	无	无	合格
4	接缝强力(N)		GB/T 31888-2015 5.20章节 洗后样*3	≥140（面料）	后袖窿缝 160 (织物断裂)	合格
5	耐水色牢度 (级)	变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	合格
				≥3-4	4-5	
6	耐酸汗渍色 牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	合格
				≥3-4	4-5	
7	耐碱汗渍色 牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	合格
				≥3-4	4-5	
8	耐摩擦色牢 度(级)	干摩 湿摩	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	合格
				≥3	4-5	
9	耐皂洗色牢 度(级)	变色 沾色	GB/T 3921-2008 方法A(1)	≥3-4	4-5	合格
				≥3-4	4-5	
10	耐光色牢度 (级)	变色	GB/T 8427-2008 方法3，晒至4级	≥4	符合4级	合格
11	pH值*1		GB/T 7573-2009	4.0-8.5	7.4	合格
12	甲醛含量*2—分光光 度计法(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	合格
13	起球(级)		GB/T 4802.1-2008 起球600r，压力780cN	≥3-4	4	合格
					2#	
14	异味		GB 18401-2010	无	无	合格

备注: *1使用的萃取介质为0.1mol/L氯化钾溶液。

*2检出限为20mg/kg。

*3洗涤程序: GB/T 8629-2001, 5A, 悬挂晾干。

*****接下页*****

中国 江苏 无锡市锡山区华夏中路10号

电话 (Tel): 0510-88219586/88201560 邮编 (P.C.): 214101

声明: 1、报告未加盖“检验检测专用章”、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、报告页数多于1页的报告或复制报告未加盖骑缝章均无效。

2、若对检测结果有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出。3、本报告检测结果仅对来样所检样品有效, 不承担其他连带责任。

4、本中心不对客户提供信息 (包括样品信息) 的真实性负责。5、如无特殊要求, 基于“风险共担”原则, 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。

6、未经本中心书面同意, 不得部分复制本报告。7、若报告有CMA标志, 表明检测数据和结果对社会具有证明作用。8、声明未尽事宜, 请参阅本中心检测合同条款。

TRF_T03.3.00



检测报告

报告编号: JFC251655T

报告日期: 2025-12-15

防伪码: 460666157

第 3 页 共 4 页

检测结果

序号	检测项目		检测方法	标准要求	检测结果	单项 评定	
15	可分解 致癌芳 香胺染料 (mg/kg)	物质名称	CAS编号	GB/T 17592- 2024 附录D	禁用	1#	合格
		4-氨基联苯	92-67-1			未检出	
		联苯胺	92-87-5			未检出	
		4-氯邻甲苯胺	95-69-2			未检出	
		2-萘胺	91-59-8			未检出	
		邻氨基偶氮甲苯	97-56-3			未检出	
		5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8			未检出	
		对氯苯胺	106-47-8			未检出	
		2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4			未检出	
		4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9			未检出	
		3,3'-二氯联苯胺	91-94-1			未检出	
		3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4			未检出	
		3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7			未检出	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二 苯甲烷	838-88-0			未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8			未检出	
		4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4			未检出	
		4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4			未检出	
		4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1			未检出	
		邻甲苯胺	95-53-4			未检出	
		2,4-二氨基甲苯	95-80-7			未检出	
		2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7			未检出	
		邻氨基苯甲醚	90-04-0			未检出	
		4-氨基偶氮苯	60-09-3			未检出	
		2,4-二甲基苯胺	95-68-1			未检出	
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出					
备注：1、经本方法检测，邻氨基偶氮甲苯（CAS号：97-56-3）分解为邻甲苯胺（CAS号：95-53-4），5-硝基-邻甲苯胺（CAS号：99-55-8）分解为2,4-二氨基甲苯（CAS号：95-80-7）。 2、4-氨基偶氮苯（CAS号：60-09-3），经本方法检测可分解为苯胺（CAS号：62-53-3）和/或1,4-苯二胺（CAS号：106-50-3）。如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺含量大于5mg/kg，应重新按GB/T 23344进行测定。 3、定量限：5mg/kg，禁用限量值≤20 mg/kg。							

*****接下页*****

中国 江苏 无锡市锡山区华夏中路10号

电话 (Tel): 0510-88219586/88201560 邮编 (P.C.): 214101

声明: 1、报告未加盖“检验检测专用章”、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、报告页数多于1页的报告或复制报告未加盖骑缝章均无效。

2、若对检测结果有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出。3、本报告检测结果仅对来样所检样品有效, 不承担其他连带责任。

4、本中心不对客户提供信息 (包括样品信息) 的真实性负责。5、如无特殊要求, 基于“风险共担”原则, 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。

6、未经本中心书面同意, 不得部分复制本报告。7、若报告有CMA标志, 表明检测数据和结果对社会具有证明作用。8、声明未尽事宜, 请参阅本中心检测合同条款。

TRF_T03_3.00



检 测 报 告

报告编号: JFC251655T

防 伪 码: 460666157

报告日期: 2025-12-15

第 4 页 共 4 页

检测结果

序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	单项 评定
16	其他要求—包装中金属针等锐利物	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品的包装中不应使用金属针等锐利物。	包装中无金属针等锐利物	合格
17	其他要求—产品上残留的金属针等锐利物	GB 31701-2015	婴幼儿及儿童纺织产品上不允许残留金属针等锐利物。	产品上无残留金属针等锐利物	合格

样品照片



*****结束*****

中国 江苏 无锡市锡山区华夏中路10号

电话 (Tel): 0510-88219586/88201560 邮编 (P.C.): 214101

声明: 1、报告未加盖“检验检测专用章”、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、报告页数多于1页的报告或复制报告未加盖骑缝章均无效。
2、若对检测结果有异议,应于收到报告之日起十五日内向本检测机构提出。3、本报告检测结果仅对来样所检样品有效,不承担其他连带责任。
4、本中心不对客户提供信息(包括样品信息)的真实性负责。5、如无特殊要求,基于“风险共担”原则,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。
6、未经本中心书面同意,不得部分复制本报告。7、若报告有CMA标志,表明检测数据和结果对社会具有证明作用。8、声明未尽事宜,请参阅本中心检测合同条款。

TRF_T03_3.00