



南京海关纺织工业产品检测中心
TEXTILE INDUSTRIAL PRODUCTS TESTING CENTER OF NANJING CUSTOMS DISTRICT



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0927



检测报告

报告编号: JFC251752T
样品名称: 冬装
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: JFC251752T

报告日期: 2025-12-22

防伪码: 017260002

第 1 页 共 5 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	冬装
样品信息	成分: 外壳: 面料: 100%聚酯纤维, 里料: 100%聚酯纤维 内胆: 面料/里料: 100%锦纶, 填充物: 100%聚酯纤维
以上信息由客户提供	
送检样品	1# 灰色大身/红色白色拼接面料、灰色网眼/灰色机织/金色印花拼接 里料外壳 3件 2# 灰色面料、灰色里料、白色填充物内胆 3件
样品受理/检测 开始日期	2025-12-17
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: JFC251752T

防伪码: 017260002

报告日期: 2025-12-22

第 2 页 共 5 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	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 GB/T 2910.25-2017	<u>1#面料</u> 聚酯纤维：： 100 <u>1#里料</u> 聚酯纤维： 100 <u>2#面料</u> 锦纶： 100 <u>2#里料</u> 锦纶： 100 <u>2#填充物</u> 聚酯纤维： 100	<u>1#大身面料</u> 聚酯纤维： 100 （覆膜除外）	合格
				<u>1#红色拼接面料</u> 聚酯纤维： 100 （覆膜除外）	
				<u>1#白色拼接面料</u> 聚酯纤维： 100 （覆膜除外）	
				<u>1#网眼里料</u> 聚酯纤维： 100	
				<u>1#机织里料</u> 聚酯纤维： 100	
				<u>1#金色印花里料</u> 聚酯纤维： 100	
				<u>2#填充物</u> 聚酯纤维： 100	
		FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.1-2009 GB/T 2910.7-2009		<u>2#面料</u> 锦纶： 100	
		<u>2#里料</u> 锦纶： 100			

*****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: JFC251752T

报告日期: 2025-12-22

防伪码: 017260002

第 3 页 共 5 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#	2#			
2	耐光、汗复合色牢度(级)	变色	GB/T 31888-2015	≥3-4	不考核 (非夏装)	不考核 (非夏装)			/
					1#红色面料/灰色面料	2#			
3	耐水色牢度(级)	变色 沾色	GB/T 5713-2013	≥3-4 ≥3-4	4-5 4	4-5 4-5			合格
4	耐酸汗渍色牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	4-5 4	4-5 4-5			合格
5	耐碱汗渍色牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	4-5 4	4-5 4-5			合格
6	耐摩擦色牢度(级)	干摩 湿摩	GB/T 3920-2008	≥3-4 ≥3	4-5 4-5	4-5 4-5			合格
7	耐皂洗色牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3921-2008 方法A(1)	≥3-4 ≥3-4	4-5 4-5	4-5 4-5			合格
8	耐光色牢度(级)	变色	GB/T 8427-2008 方法3, 晒至4级	≥4	符合4级	符合4级			合格
					1#面料	2#面料			
9	起球(级)		GB/T 4802.1-2008 起球600r, 压力 780cN	≥3-4	4-5	4-5			合格
10	甲醛含量*1—分光光度计法(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	未检出			合格
					1#大身 面料	1#机织 里料	2#面 料	2#里 料	
11	pH值*2		GB/T 7573-2009	4.0-8.5	6.4	7.5	7.0	7.0	合格

备注: *1检出限为20mg/kg。

*2使用的萃取介质为0.1mol/L氯化钾溶液。

*****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: JFC251752T

报告日期: 2025-12-22

防伪码: 017260002

第 4 页 共 5 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	
	物质名称	CAS编号			1# 灰色面料/ 红色面料/ 灰色机织 里料	2#面料/里 料		
12	可分解 致癌芳 香胺染 料 (mg/kg)	4-氨基联苯	GB/T 17592- 2024 附录D	禁用	未检出	未检出	合格	
		联苯胺			未检出	未检出		
		4-氯邻甲苯胺			95-69-2	未检出		未检出
		2-萘胺			91-59-8	未检出		未检出
		邻氨基偶氮甲苯			97-56-3	未检出		未检出
		5-硝基-邻甲苯胺			99-55-8	未检出		未检出
		对氯苯胺			106-47-8	未检出		未检出
		2,4-二氨基苯甲醚			615-05-4	未检出		未检出
		4,4'-二氨基二苯甲烷			101-77-9	未检出		未检出
		3,3'-二氯联苯胺			91-94-1	未检出		未检出
		3,3'-二甲氧基联苯胺			119-90-4	未检出		未检出
		3,3'-二甲基联苯胺			119-93-7	未检出		未检出
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二 苯甲烷			838-88-0	未检出		未检出
		2-甲氧基-5-甲基苯胺			120-71-8	未检出		未检出
		4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)			101-14-4	未检出		未检出
		4,4'-二氨基二苯醚			101-80-4	未检出		未检出
		4,4'-二氨基二苯硫醚			139-65-1	未检出		未检出
		邻甲苯胺			95-53-4	未检出		未检出
		2,4-二氨基甲苯			95-80-7	未检出		未检出
		2,4,5-三甲基苯胺			137-17-7	未检出		未检出
		邻氨基苯甲醚			90-04-0	未检出		未检出
		4-氨基偶氮苯			60-09-3	未检出		未检出
		2,4-二甲基苯胺			95-68-1	未检出		未检出
		2,6-二甲基苯胺			87-62-7	未检出		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: JFC251752T

防伪码: 017260002

报告日期: 2025-12-22

第 5 页 共 5 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#	2#	
13	接缝强力(N)	GB/T 31888-2015 5.20章节 洗后样*3	≥140 (面料) ≥80 (里料)	面料后袖窿缝 260 (缝纫线断裂) 里料后袖窿缝 160 (织物在接缝 处断裂)	面料后袖窿缝 160 (织物在接缝 处断裂) 里料后袖窿缝 140 (织物在接缝 处断裂)	合格
14	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	包装中无金属 针等锐利物	合格
15	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	产品上无残留 金属针等锐利物	合格
16	异味	GB 18401-2010	无	无	无	合格

备注: *3洗涤程序: GB/T 8629-2001, 5A, 悬挂晾干。

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