



230020349734



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L0927



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

# 检测报告

报告编号： JFC251607T

样品名称： 冬装

委托单位： 江苏省无锡惠山小学

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: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防 伪 码: 302137650

第 1 页 共 6 页

委托单位	江苏省无锡惠山小学
委托单位地址	无锡市梁溪区石门路34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：主色：100%锦纶，配色：100%聚酯纤维 里料：100%聚酯纤维 内胆：100%聚酯纤维
以上信息由客户提供	
送检样品	1# 绿色大身/军绿色拼接面料、深灰色里料外壳 3件 2# 绿色大身、军绿色口袋内胆 3件
样品受理/检测 开始日期	2025-11-27
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
<b>检测结论：</b> 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) : 付春艳

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。  
TPE-T02-2-02

## 检测报告

报告编号: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防伪码: 302137650

第2页 共6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 2910.7-2009	1#面料主色 锦纶: 100 1#面料配色	1#大身面料 锦纶: 100 (覆膜除外)		合格	
			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	聚酯纤维: 100 1#里料 聚酯纤维: 100 2# 聚酯纤维: 100	1#拼接面料 聚酯纤维: 100 (覆膜除外)			
			1#里料 聚酯纤维: 100					
			2#大身 聚酯纤维: 100					
			1#面料	2#				
2	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#大身面料		
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		≥3-4 ≥3-4	4-5 3-4	4-5 4-5		
5	耐碱汗渍色牢度(级)	变色 沾色	GB/T 3922-2013	≥3-4 ≥3-4	4-5 3-4	4-5 4-5	合格	
6	耐摩擦色牢度(级)	干摩 湿摩		≥3-4 ≥3	4-5 4-5	4-5 4-5		
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	起球(级)	GB/T 4802.3-2008 14400r		≥3-4	4-5	3-4		
					1#大身面料	2#大身面料		
9	甲醛含量*1一分光光度计法(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009		≤75	未检出	未检出	合格	
					1#大身面料	1#里料	2#大身面料	
10	pH值*2	GB/T 7573-2009		4.0-8.5	6.1	6.4	6.3	

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。

## 检测报告

报告编号: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防伪码: 302137650

第3页 共6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# 绿色面料/军绿色 拼接面料/深灰色 里料	未检出	
11	4-氨基联苯	92-67-1	GB/T 17592-2024 附录D	禁用	未检出	未检出	合格
	联苯胺	92-87-5			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-2-(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。

## 检测报告

报告编号: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防伪码: 302137650

第4页 共6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			2# 绿色大身/军绿色 口袋		
12	4-氨基联苯	92-67-1	GB/T 17592-2024 附录D	禁用	未检出		合格
	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-2-(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。

## 检测报告

报告编号: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防伪码: 302137650

第 5 页 共 6 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	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)
14	附件-服装绳带		GB 31701-2015	应符合 GB 31701-2015 第 4.4.3 章节要 求	符合	无绳带
15	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
16	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
17	异味	GB 18401-2010	无	无	无	合格
18	接缝强力(N)	GB/T 31888-2015 5.20章节 洗后样 <sup>*3</sup>		≥140 (面料) ≥80 (里料)	1#面料后袖窿缝 230 (缝纫线断裂) 1#里料后袖窿缝 260 (缝纫线断裂)	2#后袖窿缝 320 (织物断裂)

备注: \*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: JFC251607T

报告日期: 2025-12-03

防伪码: 302137650

第 6 页 共 6 页

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