



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: JGA25F015T
样品名称: 冬装
委托单位: 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: JGA25F015T

报告日期: 2025-12-10

防伪码: 375583304

第 1 页 共 4 页

委托单位	无锡市梦诗丹顿服饰有限公司
委托单位地址	无锡市锡山区友谊北路379号芙蓉工业园A区5号楼2楼
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 备注: 双送检 用于: 无锡市第一中学
以上信息由客户提供	
送检样品	冬装1件, 标记为: 1# 红/白/灰拼接面料、灰色网眼/灰色机织/烫金印花拼接里料外壳 2# 灰色面料、灰色里料、白色填充物内胆
样品受理/检测 开始日期	2025-12-08
检测/判定依据	1. GB/T 31888-2015 中小学生校服 2. GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 B类
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) :

时春艳

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。



检测报告

报告编号: JGA25F015T

防伪码: 375583304

报告日期: 2025-12-10

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	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	1#面料 聚酯纤维：100 1#里料 聚酯纤维：100 2#面料/里料 锦纶：100 2#填充物 聚酯纤维：100	1#灰色面料 聚酯纤维：100 （覆膜除外）		合格
				1#白色面料 聚酯纤维：100 （覆膜除外）		
				1#红色面料 聚酯纤维：100 （覆膜除外）		
				1#网眼里料 聚酯纤维：100		
				1#机织里料 聚酯纤维：100		
				1#烫金里料 聚酯纤维：100		
				2#填充物 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		2#面料 锦纶：100		合格
				2#里料 锦纶：100		
				1#	2#	
2	异味	GB 18401-2010	无	无	无	合格
				1#灰色面料	2#面料	
3	pH值* ¹	GB/T 7573-2009	4.0-8.5	6.3	6.6	合格
4	甲醛含量* ² —分光光度计法 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	未检出	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。

*****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: JGA25F015T

报告日期: 2025-12-10

防伪码: 375583304

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	
	物质名称	CAS编号			1# 红/白/灰 色面料	2# 面料/里 料		
5	可分解 致癌芳 香胺染 料 (mg/kg)	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-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: JGA25F015T

防伪码: 375583304

报告日期: 2025-12-10

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
					1#面料	2#面料	
6	耐摩擦色牢度(级)	干摩	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	4-5	4-5	合格
		湿摩		≥ 3	4-5	4-5	
7	耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	4-5	合格
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	4-5	
8	耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	4-5	合格
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	4-5	
9	耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	$\geq 3-4$	4-5	4-5	合格
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	4-5	

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