



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: JGA25D842T
样品名称: 西装
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: JGA25D842T

报告日期: 2025-11-13

防伪码: 745076480

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 | 西装 |
| 样品信息 | 成分: 面料: 70%聚酯纤维/30%粘胶纤维、里料: 100%聚酯纤维 用于: 无锡市第一中学 备注: 双送检 |
| 以上信息由客户提供 | |
| 送检样品 | 红色面料、红色里料上衣 2件 |
| 样品受理/检测 开始日期 | 2025-11-11 |
| 检测/判定依据 | 1. GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 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: JGA25D842T

报告日期: 2025-11-13

防伪码: 745076480

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 2910.11-2009 | 面料 聚酯纤维：70 粘胶纤维：30 | 面料 聚酯纤维：70.8 粘纤：29.2 | | 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 | 里料 聚酯纤维：100 | 里料 聚酯纤维：100 | | |
| | | | | | 面料 | | |
| 2 | 甲醛含量*1—分光光度计法 (mg/kg) | | GB/T 2912.1-2009 | ≤75 | 未检出 | | 合格 |
| 3 | 异味 | | GB 18401-2010 | 无 | 无 | | 合格 |
| 4 | 耐摩擦色牢 度(级) | 干摩 | GB/T 3920-2008 | ≥3-4 | 4-5 | | 合格 |
| | | 湿摩 | | ≥3 | 3-4 | | |
| 5 | 耐酸汗渍色 牢度(级) | 变色 | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | | 合格 |
| | | 沾色 | | ≥3-4 | 4 | | |
| 6 | 耐碱汗渍色 牢度(级) | 变色 | GB/T 3922-2013 | ≥3-4 | 4-5 | | 合格 |
| | | 沾色 | | ≥3-4 | 4 | | |
| 7 | 耐水色牢度 (级) | 变色 | GB/T 5713-2013 | ≥3-4 | 4-5 | | 合格 |
| | | 沾色 | | ≥3-4 | 4 | | |
| | | | | | 面料 | 里料 | |
| 8 | pH值*2 | | GB/T 7573-2009 | 4.0-8.5 | 6.4 | 7.2 | 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: JGA25D842T

防伪码: 745076480

报告日期: 2025-11-13

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 | | | 红色面料/红色里料 | | |
| 9 | 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 | 合格 | |
| | | 联苯胺 | | | 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: JGA25D842T

防伪码: 745076480

报告日期: 2025-11-13

第 4 页 共 4 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