



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: JFC251702T  
样品名称: 冲锋衣  
委托单位: 江苏省无锡通江实验小学  
生产单位: 江苏樱桃校园服饰有限公司

【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: JFC251702T

报告日期: 2025-12-17

防伪码: 337717504

第 1 页 共 6 页

|             |   |
|-------------|---|
| 委托单位        | 江苏省无锡通江实验小学   |
| 委托单位地址      | 无锡市梁溪区庆丰路18号  |
| 生产单位        | 江苏樱桃校园服饰有限公司  |
| 样品名称        | 冲锋衣   |
| 样品信息        | 成分: 1#: 面料: 100%锦纶, 里料: 100%聚酯纤维<br>2#: 面料: 100%聚酯纤维, 里料: 100%聚酯纤维, 填充物: 100%聚酯纤维 |
| 以上信息由客户提供   |   |
| 送检样品        | 冲锋衣 3件, 标识为:<br>1#藏青色大身/黄色拼接面料、灰色网眼大身里料、藏青色机织袖里料外壳<br>2#藏青色面料、藏青色里料、填充物内胆上衣       |
| 样品受理/检测开始日期 | 2025-12-12  |
| 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<br>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):

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。

TRF\_T03\_3.00



## 检测报告

报告编号: JFC251702T

防伪码: 337717504

报告日期: 2025-12-17

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<br>评定 |
|----|--------------------|----|---|---|----------------------------|--------------|----------|
| 1  | 公定回潮率下的纤维含量<br>(%) |    | FZ/T 01057.1-2007<br>FZ/T 01057.3-2007<br>FZ/T 01057.4-2007<br>GB/T 2910.1-2009<br>GB/T 2910.7-2009 | 1#面料<br>锦纶：100<br>1#里料<br>聚酯纤维：100<br>2#面料<br>聚酯纤维：100<br>2#里料<br>聚酯纤维：100<br>2#填充物<br>聚酯纤维：100 | 1#大身面料<br>锦纶：100<br>（覆膜除外） |              | 合格       |
|    |                    |    |   |   | 1#拼接面料<br>锦纶：100<br>（覆膜除外） |              |          |
|    |                    |    |   |   | 1#大身里料<br>聚酯纤维：100         |              |          |
|    |                    |    |   |   | 1#袖里料<br>聚酯纤维：100          |              |          |
|    |                    |    | 2#面料<br>聚酯纤维：100  |   |                            |              |          |
|    |                    |    | 2#里料<br>聚酯纤维：100  |   |                            |              |          |
|    |                    |    | 2#填充物<br>聚酯纤维：100<br>（无纺布除外）  |   |                            |              |          |
|    |                    |    |   |   |                            |              |          |
|    |                    |    |   |   | 1#                         | 2#           |          |
| 2  | 耐光、汗复合色牢度(级)       | 变色 | GB/T 31888-2015   | ≥3-4  | 不考核<br>（非夏装）               | 不考核<br>（非夏装） | /        |
|    |                    |    |   |   | 1#面料                       | 2#面料         |          |
| 3  | 耐光色牢度(级)           | 变色 | GB/T 8427-2008<br>方法3，晒至4级  | ≥4  | 符合4级                       | 符合4级         | 合格       |

\*\*\*\*\*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: JFC251702T

防伪码: 337717504

报告日期: 2025-12-17

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<br>评定 |
|----|----------------------|----|------------------------------------|---------|----------------|----------------|----------|----------|----------|
|    |                      |    |                                    |         | 1#面料           |                | 2#面料     |          |          |
| 4  | 耐水色牢度(级)             | 变色 | GB/T 5713-2013                     | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          | 合格       |
|    |                      | 沾色 |                                    | ≥3-4    | 4              |                | 4        |          |          |
| 5  | 耐酸汗渍色牢度(级)           | 变色 | GB/T 3922-2013                     | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          | 合格       |
|    |                      | 沾色 |                                    | ≥3-4    | 4              |                | 4        |          |          |
| 6  | 耐碱汗渍色牢度(级)           | 变色 | GB/T 3922-2013                     | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          | 合格       |
|    |                      | 沾色 |                                    | ≥3-4    | 4              |                | 4        |          |          |
| 7  | 耐摩擦色牢度(级)            | 干摩 | GB/T 3920-2008                     | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          | 合格       |
|    |                      | 湿摩 |                                    | ≥3      | 4-5            |                | 4-5      |          |          |
| 8  | 耐皂洗色牢度(级)            | 变色 | GB/T 3921-2008<br>方法A（1）           | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          | 合格       |
|    |                      | 沾色 |                                    | ≥3-4    | 4-5            |                | 4-5      |          |          |
|    |                      |    |                                    |         | 1#大身面料         |                | 2#面料     |          |          |
| 9  | 起球(级)                |    | GB/T 4802.1-2008<br>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#<br>大身<br>面料 | 1#<br>大身<br>里料 | 2#<br>面料 | 2#<br>里料 |          |
| 11 | pH值*2                |    | GB/T 7573-2009                     | 4.0-8.5 | 7.1            | 6.9            | 6.8      | 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: JFC251702T

防伪码: 337717504

报告日期: 2025-12-17

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                 | 1#<br>藏青色面料/黄色面料/灰色网眼里料 |                        |      | 2#<br>藏青色面料/藏青色里料 |     |      |
| 12  | 可分解致癌芳香胺染料<br>(mg/kg) | 4-氨基联苯                | 92-67-1                 | GB/T 17592-2024<br>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）。<br>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。<br>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: JFC251702T

报告日期: 2025-12-17

防伪码: 337717504

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<br>评定 |
|----|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------|
|    |                    |                                    |                                    | 1#                          |          |
| 13 | 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       |
| 14 | 其他要求-产品中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       |
| 15 | 附件-服装绳带            | GB 31701-2015                      | 应符合<br>GB 31701-2015<br>第4.4.3章节要求 | 符合                          | 合格       |
| 16 | 接缝强力 (N)           | GB/T 31888-2015<br>5.20章节<br>洗后样*3 | ≥140 (面料)                          | 面料后袖窿缝<br>300<br>(缝纫线断裂)    | 合格       |
|    |                    |                                    | ≥80 (里料)                           | 里料后袖窿缝<br>190<br>(织物在接缝处断裂) | 合格       |
| 17 | 异味                 | GB 18401-2010                      | 无                                  | 无                           | 合格       |
|    |                    |                                    |                                    | 2#                          |          |
| 18 | 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       |
| 19 | 其他要求-产品中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       |
| 20 | 附件-服装绳带            | GB 31701-2015                      | 应符合<br>GB 31701-2015<br>第4.4.3章节要求 | 无绳带                         | /        |
| 21 | 接缝强力 (N)           | GB/T 31888-2015<br>5.20章节<br>洗后样*3 | ≥140 (面料)                          | 面料后袖窿缝<br>270<br>(缝纫线断裂)    | 合格       |
|    |                    |                                    | ≥80 (里料)                           | 里料后袖窿缝<br>170<br>(织物在接缝处断裂) | 合格       |
| 22 | 异味                 | GB 18401-2010                      | 无                                  | 无                           | 合格       |

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: JFC251702T

防 伪 码: 337717504

报告日期: 2025-12-17

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