



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0888

# 检测报告

防伪码: VN0064



扫一扫关注我们



浙品码



扫一扫查询真伪

报告编号: NZAF26030308

产品名称: 春秋便服

委托单位: 浙江森马服饰股份有限公司

检测类别: 委托检测

温州市质量技术监督科学研究院  
浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心

温州市质量技术检测科学研究院  
浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心

检测报告

报告编号: NZAF26030308

共 5 页 第 1 页

|           |  |        |      |
|-----------|--|--------|------|
| 委托方       | 浙江森马服饰股份有限公司   |        |      |
| 委托方地址     | 浙江省温州市瓯海区娄桥工业园南汇路98号   |        |      |
| 样品名称      | 春秋便服   | 等级     | ---  |
| 规格/号型     | ---  | 商标/标志  | ---  |
| 生产单位      | ---  | 样品特性   | 成品   |
| 联系方式      | ---  | 安全技术类别 | B类   |
| 样品款/货号    | 温州市外国语学校   |        |      |
| 以上信息为客户提供 |  |        |      |
| 送样方式      | 邮寄   | 样品数量   | 1件   |
| 送检日期      | 2026/3/13  | 检测类别   | 委托检测 |
| 检测及判定依据   | GB/T 31888-2015、GB 31701-2015、FZ/T 70010-2006                  |        |      |
| 检验结论:     | 检测结果见续页。   |        |      |
| 备注        | 1、本报告中测试项目均在相应标准规定的环境条件下进行。<br>2、测主面料。<br>3、平方米干燥重量按委托方技术要求判定。 |        |      |

批准日期: 2026年3月20日



批准: 程士孟 (程士孟) 审核: 雷升升 (雷升升) 编制: 蔡彬彬 (蔡彬彬)



| 检测项目                          |                       | 标准要求<br>(B类)   | 检测结果 | 单项结论 |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|------|------|
| 可分解致<br>癌芳香胺<br>染料<br>(mg/kg) | 4-氨基联苯                | 禁用<br>(限量值≤20) | 未检出  | 符合   |
|                               | 联苯胺                   |                | 未检出  |      |
|                               | 4-氯-邻甲苯胺              |                | 未检出  |      |
|                               | 2-萘胺                  |                | 未检出  |      |
|                               | 邻氨基偶氮甲苯               |                | 未检出  |      |
|                               | 5-硝基-邻甲苯胺             |                | 未检出  |      |
|                               | 对氯苯胺                  |                | 未检出  |      |
|                               | 2,4-二氨基苯甲醚            |                | 未检出  |      |
|                               | 4,4'-二氨基二苯甲烷          |                | 未检出  |      |
|                               | 3,3'-二氯联苯胺            |                | 未检出  |      |
|                               | 3,3'-二甲氧基联苯胺          |                | 未检出  |      |
|                               | 3,3'-二甲基联苯胺           |                | 未检出  |      |
|                               | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 |                | 未检出  |      |
|                               | 2-甲氧基-5-甲基苯胺          |                | 未检出  |      |
|                               | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)    |                | 未检出  |      |
|                               | 4,4'-二氨基二苯醚           |                | 未检出  |      |
|                               | 4,4'-二氨基二苯硫醚          |                | 未检出  |      |
|                               | 邻甲苯胺                  |                | 未检出  |      |
|                               | 2,4-二氨基甲苯             |                | 未检出  |      |
|                               | 2,4,5-三甲基苯胺           |                | 未检出  |      |
|                               | 邻胺基苯甲醚                |                | 未检出  |      |
| 4-氨基偶氮苯                       | 未检出                   |                |      |      |
| 2,4-二甲基苯胺                     | 未检出                   |                |      |      |
| 2,6-二甲基苯胺                     | 未检出                   |                |      |      |

注: 检出限为5mg/kg.



| 检测项目                  |      | 标准要求<br>(B类)                                | 检测结果                                    | 单项结论 |
|-----------------------|------|---|---|------|
| 纤维含量 (%)<br>(结合公定回潮率) | 样品明示 | 面料: 聚酯纤维 92<br>氨纶 8<br>里料: 聚酯纤维 100         | 面料: 聚酯纤维 91.8<br>氨纶 8.2<br>里料: 聚酯纤维 100 | 符合   |
|                       | 允许偏差 | ±5 (10<含量<100)<br>0 (含量100)<br>±3 (3<含量≤10) |   |      |
| 耐皂洗色牢度 (级)            | 变色   | ≥3-4  | 4                                       | 符合   |
|                       | 沾色   | ≥3-4  | 4-5                                     |      |
| 耐汗渍色牢度 (级)            | 变色   | ≥3-4  | 4-5                                     | 符合   |
|                       | 沾色   | ≥3-4  | 4                                       |      |
| 耐水色牢度 (级)             | 变色   | ≥3-4  | 4-5                                     | 符合   |
|                       | 沾色   | ≥3-4  | 4                                       |      |
| 耐干摩擦色牢度 (级)           | 沾色   | ≥3-4  | 4                                       | 符合   |
| 耐湿摩擦色牢度 (级)           | 沾色   | ≥3  | 4-5                                     | 符合   |
| 耐光色牢度 (级)             | 变色   | ≥4  | 4                                       | 符合   |
| 耐光、汗复合色牢度<br>(级)      | 碱性   | ---   | 4                                       | ---  |
|                       | 酸性   | ---   | 4                                       |      |
| 甲醛含量 (mg/kg)          |      | ≤75   | 未检出<br>(检出限为20)                         | 符合   |
| pH值<br>(KCl萃取液)       |      | 4.0~8.5                                     | 6.4                                     | 符合   |
| 起球 (级)                |      | ≥3-4  | 4-5                                     | 符合   |
| 顶破强力 (N)              |      | ≥250  | 1191                                    | 符合   |

|                                      |                |                        |       |      |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|-------|------|
| 温州市质量技术监督科学研究院<br>浙江省服装及纺织面料产品质量检验中心 |                | 报告编号：NZAF26030308      |       |      |
| 检测报告                                 |                | 共 5 页 第 5 页            |       |      |
| 检测项目                                 |                | 标准要求<br>(B类)           | 检测结果  | 单项结论 |
| 残留金属针                                | 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            | 未检出   | 符合   |
|                                      | 婴幼儿及儿童纺织产品上    | 不允许残留金属针等锐利物           | 未检出   |      |
| 附件锐利性                                |                | 所用附件不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘。 | 未检出   | 符合   |
| 燃烧性能                                 |                | ——                     | 不适用   | ——   |
| 异味                                   |                | 无                      | 无     | 符合   |
| 平方米干燥重量 (g/m <sup>2</sup> )          |                | 300±3%                 | 308.5 | 符合   |

(本页以下空白)



# 声 明

一、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复制件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。

二、本报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效，本报告涂改无效。

三、本机构对本报告内容负责，保证检测的公正性、独立性和诚实性；本机构的检测数据和结果只对检测样品负责。

四、委托方对送检样品的代表性和真实性、提供信息的真实性负责；本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

五、委托方若对本报告有异议，应在收到报告后 7 个工作日内向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律法规规定程序进行。

六、本报告未加盖 CMA 标志时，表明本机构的检测数据或结果仅为委托方内部使用（科研、教学、内部质量控制、产品研发等），不具有对社会证明作用。

七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

八、本报告不得用于宣传等商业用途。

## 温州市质量技术监督科学研究院 实验室及业务联系方式

1、双屿院区地址：温州市鹿城区丰门街道中国鞋都一期国家鞋类质检中心综合大楼；

业务范围：鞋类皮革、纺织服装、轻工珠宝、食品日化等产业领域检测及认证咨询、验货等；

委托类业务服务电话（0577）：88905117 珠宝检测服务电话：88852050 认证验货服务电话：88900566

公交线路：10、13、14、56、61、75、94、98、101、105、111、136、B105、B106 路公交，至交运车检二站、前陈村或金灶等公交站点下车；

2、滨海院区地址：温州市经济技术开发区星海街道滨海二道十一路 2408 号；

业务范围：电子电气、金融设备、激光光电、建筑智能化系统等产业领域检测；

委托类业务服务电话：0577- 88913104

公交线路：71 路、150 路公交，至滨海二道十路公交站点下车；

3、浙南云谷院区地址：浙江省温州市龙湾区瑶溪街道南洋大道规二路 2 号浙南云谷 K 幢；

业务范围：机械、建材、水暖五金、室内环境、化工等产业检测领域；

委托类业务服务电话：0577-88914149

公交线路：41 路、159 路、B5 路公交，至浙南云谷站下车；

4、七都院区：温州市鹿城区七都街道温州金融科技文化中心 2 号楼；

业务范围：化妆品功效评价等产品检测领域；委托类业务服务电话：0577-89782692

公交线路：85 路公交，至板桥公交站，步行 424 米；123 路公交，至老涂南路公交站，步行 465 米；

5、政府类业务服务电话：0577-89751111

6、申投诉联系电话：0577-88915423

7、本院官网：www.zhejian.com

-----本报告结束-----

