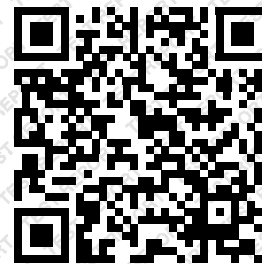




240920341220



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-QJ-0363

产品名称：学生服

受检单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司  
晋江市锐亚体育用品有限公司

生产单位：/

委托单位：晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司  
晋江市锐亚体育用品有限公司

检验类别：委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

## 注意事项

1. 本报告无本机构“检验检测专用章”或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 未经本机构书面批准，不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 送样委托检验样品，委托方对来样及相关信息的真实性负责。
6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议，请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
7. 未经本机构同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

## 机构联络信息

地址：上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、10号

邮编：201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话：(021) 33587967

传真：(021) 33587969

# 品测（上海）检测科技有限公司 检测报告



报告编号：2025-QJ-0363

第1页 共6页

|                    |   |          |            |
|--------------------|---|----------|------------|
| *样品名称              | 学生服   | 检测类别     | 委托检验       |
| *型号规格和/或等级         | /   | *商标/品牌   | /          |
| *受检（委托）单位名称/地址     | 晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司<br>晋江市锐亚体育用品有限公司   |          |            |
| *用户单位名称/地址         | /   |          |            |
| *制造单位名称/地址         | /   |          |            |
| 抽样地点               | /   |          |            |
| *样品表述与说明           | 玫红色内胆   | *款号/货号   | /          |
| 任务来源               | 晋江市锐亚体育用品有限公司上海分公司<br>晋江市锐亚体育用品有限公司   | 抽样样本送到日期 | /          |
| 受检批生产日期            | /   | 批号/编号    | /          |
| 受检批数量              | /   | 抽取样品数量   | /          |
| 委托样品数量             | 1件  | 委托样品收到日期 | 2025/03/31 |
| 检测地点               | 上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号  |          |            |
| 检测项目 检测依据和/或综合判定原则 | GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》；GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类；GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 31888-2015《中小学生校服》；GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类  |          |            |
| 检测周期               | 2025-03-31 至 2025-04-07   |          |            |
| 检查结论               | 经检验，所检项目符合 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 31888-2015《中小学生校服》、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类 的要求。<br><br>签发日期：2025年04月07日 |          |            |
| 备注                 | 本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的，不代表未经检测的项目或功能符合要求，符合性判定仅针对已检测项目。<br>对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息，本报告不对此类信息负责。  |          |            |

编制：

丁介

审核：

周晓冰

批准：

于江江

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-QJ-0363

第2页 共6页

| 检测结果 |   |       |          |      |         |      |                |
|------|---|-------|----------|------|---------|------|----------------|
| 序号   | 检测项目及单位   | 单位    | 技术要求     | 检测结果 |         | 单项判定 | 备注             |
| 1    | 纤维含量<br>( (FZ/T 01057.2-2007)<br>(FZ/T 01057.3-2007)<br>(FZ/T 01057.4-2007) ) | %     | 聚酯纤维100  | 面料   | 聚酯纤维100 | 符合   | /              |
| 2    | 甲醛含量<br>(GB/T 2912.1-2009)  | mg/kg | ≤75      | 面料   | 未检出     | 符合   | 检出限<br>20mg/kg |
| 3    | pH值<br>(GB/T 7573-2009,KCl溶液<br>萃取)   | /     | 4.0-8.5  | 面料   | 6.2     | 符合   | /              |
| 4    | 可分解致癌芳香胺染料<br>(GB/T 17592-2011)   | mg/kg | 禁用 (≤20) | 面料   | 未检出     | 符合   | 检出限<br>5mg/kg  |
| 5    | 耐水色牢度<br>(GB/T 5713-2013)   | 级     | ≥3-4     | 面料   | 变色4-5   | 符合   | /              |
|      |   |       | ≥3-4     |      | 棉沾色4-5  |      |                |
|      |   |       | ≥3-4     |      | 聚酯沾色4-5 |      |                |
| 6    | 耐摩擦色牢度<br>(GB/T 3920-2008)  | 级     | ≥3-4     | 面料   | 经向干摩4-5 | 符合   | /              |
|      |   |       | ≥3-4     |      | 纬向干摩4-5 |      |                |
|      |   |       | ≥3       |      | 经向湿摩4-5 |      |                |
|      |   |       | ≥3       |      | 纬向湿摩4-5 |      |                |



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-QJ-0363

第3页 共6页

| 序号 | 检测项目及单位                              | 单位 | 技术要求                     | 检测结果 | 单项判定       | 备注 |   |
|----|--------------------------------------|----|--------------------------|------|------------|----|---|
| 7  | 耐酸汗渍色牢度<br>(GB/T 3922-2013)          | 级  | ≥3-4                     | 面料   | 变色4-5      | 符合 | / |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 棉沾色4-5     |    |   |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 聚酯沾色4-5    |    |   |
| 8  | 耐碱汗渍色牢度<br>(GB/T 3922-2013)          | 级  | ≥3-4                     | 面料   | 变色4-5      | 符合 | / |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 棉沾色4-5     |    |   |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 聚酯沾色4-5    |    |   |
| 9  | 耐皂洗色牢度<br>(GB/T 3921-2008, 试验条件A(1)) | 级  | ≥3-4                     | 面料   | 变色4-5      | 符合 | / |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 棉沾色4-5     |    |   |
|    |                                      |    | ≥3-4                     |      | 聚酯沾色4-5    |    |   |
| 10 | 绳带要求<br>(GB 31701-2015 5.7)          | /  | 符合 GB 31701-2015 4.4.3规定 | 整体   | -          | /  | / |
| 11 | 附件尖端和边缘的锐利性<br>(GB/T 31702-2015)     | 个  | 不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘        | 整体   | 锐利尖端0锐利边缘0 | 符合 | / |

报告补充说明

样品描述  
学生服  
面料：玫红色针织物  
整体：玫红色内胆

备注 1：检查结果栏中“/”表示项目未检测“-”表示项目不适合检测。

样品照片页

玫红色内胆



2025-QJ-0363

检测结果附页

按GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

| 序号 | 禁用芳香胺名称               | 化学文摘号    | 单位    | 标准要求 | 检测结果 |
|----|-----------------------|----------|-------|------|------|
| 1  | 4-氨基联苯                | 92-67-1  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 2  | 联苯胺                   | 92-87-5  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 3  | 4-氯-邻甲苯胺              | 95-69-2  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 4  | 2-萘胺                  | 91-59-8  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 5  | 邻氨基偶氮甲苯               | 97-56-3  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 6  | 5-硝基-邻甲苯胺             | 99-55-8  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 7  | 对氯苯胺                  | 106-47-8 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 8  | 2,4-二氨基苯甲醚            | 615-05-4 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 9  | 4,4'-二氨基二苯甲烷          | 101-77-9 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 10 | 3,3'-二氯联苯胺            | 91-94-1  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 11 | 3,3'-二甲氧基联苯胺          | 119-90-4 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 12 | 3,3'-二甲基联苯胺           | 119-93-7 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 13 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | 838-88-0 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 14 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺          | 120-71-8 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 15 | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)    | 101-14-4 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 16 | 4,4'-二氨基二苯醚           | 101-80-4 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 17 | 4,4'-二氨基二苯硫醚          | 139-65-1 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 18 | 邻甲苯胺                  | 95-53-4  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 19 | 2,4-二氨基甲苯             | 95-80-7  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 20 | 2,4,5-三甲苯胺            | 137-17-7 | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 21 | 邻氨基苯甲醚                | 90-04-0  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 22 | 4-氨基偶氮苯               | 60-09-3  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 23 | 2,4-二甲基苯胺             | 95-68-1  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |
| 24 | 2,6-二甲基苯胺             | 87-62-7  | mg/kg | ≤20  | 未检出  |

备注

注1：邻氨基偶氮甲苯（CAS No. 97-56-3）、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯（CAS No. 99-55-8）经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4-二氨基甲苯。

注2：苯胺（CAS No. 62-53-3）特征离子为93amu，1,4-苯二胺（CAS No. 106-50-3）特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺，如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺，应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592标准的检出限5mg/kg。

注4：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

\*\*\*报告结束\*\*\*