



# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-3751

产品名称：学院衬衫

受检单位：上海市徐汇区启新小学

生产单位：江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司

委托单位：上海市徐汇区启新小学

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-XJ-3751

第1页 共5页

|                    |  |          |            |      |
|--------------------|--|----------|------------|------|
| *样品名称              | 学院衬衫   |          | 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     | 上海市徐汇区启新小学   |          |            |      |
| *用户单位名称/地址         | /  |          |            |      |
| *制造单位名称/地址         | 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司  |          |            |      |
| 抽样地点               | /  |          |            |      |
| *样品表述与说明           | 白色长袖衬衫   | *款号/货号   | /          |      |
| 任务来源               | 上海市徐汇区启新小学   | 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             | 2件   | 委托样品收到日期 | 2025/08/22 |      |
| 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 | 纤维含量, 甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料, 附件尖端和边缘的锐利性, 残留金属针, 异味, 绳带要求<br>GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类<br>GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类<br>GB/T 31888-2015《中小学生校服》 |          |            |      |
| 检测周期               | 2025-08-22 至 2025-08-29  |          |            |      |
| 检查结论               | 本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。   |          |            |      |
| 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。                                 |          |            |      |



签发日期：2025年08月29日

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-XJ-3751

第2页 共5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>( (GB/T 2910.1-2009)<br>(FZ/T 01057.2-2007)<br>(FZ/T 01057.3-2007) | %     | 棉96.5[91.5<br>, 100) 氨<br>纶3.5±3          | 面料   | 棉98.4氨纶1.6             | 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   | 6.4                    | 符合   | /              |
| 4    | 可分解致癌芳香胺染料<br>(GB/T 17592-2024)  | mg/kg | 禁用 (≤20)                                  | 面料   | 未检出                    | 符合   | 检出限<br>5mg/kg  |
| 5    | 异味<br>(GB 18401-2010 6.7)  | /     | 无   | 整体   | 无异味                    | 符合   | /              |
| 6    | 绳带要求<br>(GB 31701-2015 5.7)  | /     | 符 合 G B<br>3 1 7 0 1 - 2 0 1 5<br>4.4.3规定 | 整体   | -                      | /    | /              |
| 7    | 附件尖端和边缘的锐利性<br>(GB/T 31702-2015)   | 个     | 不应存在可触及<br>的锐利尖端和锐<br>利边缘                 | 整体   | 纽扣：尖锐端<br>点0锐利边缘<br>0; | 符合   | /              |
| 8    | 残留金属针<br>(GB/T 24121-2009)   | /     | 不允许残留金属<br>针等锐利物                          | 整体   | 0                      | 符合   | /              |



品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-3751

第3页 共5页

| 报告补充说明                             |  |
|------------------------------------|--|
| 学院衬衫<br>面料：白色/机织物<br>整体：白色长袖衬衫     |  |
| 样品描述                               |  |
| 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。 |  |

品测（上海）检测科技有限公司  
检测报告



报告编号：2025-XJ-3751

第4页 共5页

样品照片页

白色长袖衬衫



2025-XJ-3751





附页：面料

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                                     | 2,4,5-三甲基苯胺  | 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                                     | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |          |       |      |      |

\*\*\*报告结束\*\*\*