



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号：2025-XJ-5817

产品名称：男生长袖衬衫；女生长袖衬衫

受检单位：上海市田林第三中学

生产单位：上海哈芙琳服装有限公司

委托单位：上海市田林第三中学

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-5817

第1页 共6页

| | | | | |
|--------------------|--|----------|------------|------|
| *样品名称 | 男生长袖衬衫；女生长袖衬衫 | | 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 | 上海市田林第三中学 | | | |
| *用户单位名称/地址 | / | | | |
| *制造单位名称/地址 | 上海哈芙琳服装有限公司 | | | |
| 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 | 上海市田林第三中学 | 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 | 各1件 | 委托样品收到日期 | 2025/09/23 | |
| 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 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》 | | | |
| 检测周期 | 2025-09-23 至 2025-09-26 | | | |
| 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。 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09月26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-5817

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 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007) | % | 棉60.0±5聚酯纤维40.0±5 | 面料 | 棉61.6聚酯纤维38.4 | 符合 | / |
| 2 | 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009) | mg/kg | ≤75 | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 20mg/kg |
| | | | ≤75 | 袖口/领子 | 未检出 | 符合 | 检出限 20mg/kg |
| 3 | pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液 萃取) | / | 4.0-8.5 | 面料 | 6.4 | 符合 | / |
| | | | 4.0-8.5 | 袖口/领子 | 6.7 | 符合 | / |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024) | mg/kg | 禁用 (≤20) | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 5mg/kg |
| | | | 禁用 (≤20) | 袖口/领子 | 未检出 | 符合 | 检出限 5mg/kg |
| 5 | 异味 (GB 18401-2010 6.7) | / | 无 | 整体 | 无异味 | 符合 | / |
| 6 | 附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015) | 个 | 不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘 | 整体 | 纽扣：尖锐端点0锐利边缘0; | 符合 | / |
| 7 | 残留金属针 (GB/T 24121-2009) | / | 不允许残留金属针等锐利物 | 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-5817

第3页 共6页

| 报告补充说明 | |
|--------|---|
| 样品描述 | 男生长袖衬衫；女生长袖衬衫 面料：白色机织物 袖口/领子：白色机织物 整体：白色长袖衬衫 |
| 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-5817

第4页 共6页

样品照片页

白色长袖衬衫



2025-XJ-5817

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2025-XJ-5817

第5页 共6页

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

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。

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2025-XJ-5817

第6页 共6页

附页：袖口/领子

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

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