



170900341220

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号：2023-XJ-1888

产品名称：学生服

受检单位：上海市莘光学校

生产单位：上海苏豹实业有限公司

委托单位：上海市莘光学校

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：2023-XJ-1888

第1页 共4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 | 上海市莘光学校 | | |
| *用户单位名称/地址 | / | | |
| *制造单位名称/地址 | 上海苏豹实业有限公司 | | |
| 抽样地点 | / | | |
| *样品表述与说明 | 白色短袖T恤 | *款号/货号 | / |
| 任务来源 | 上海市莘光学校 | 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 | 2023/08/18 |
| 检测地点 | 上海市闵行区颛兴东路1058弄10号 | | |
| 检测项目 检测依据和/或综合判定原则 | 可分解致癌芳香胺染料, 甲醛含量 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》 | | |
| 检测周期 | 2023-08-18 至 2023-08-24 | | |
| 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。 对于非本质检测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：

同航

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：2023-XJ-1888

第2页 共4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 |
|------|---------------------------------|-------|----------|------|-----|------|----------------|
| | | | | 部位 | 结果 | | |
| 1 | 甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009) | mg/kg | ≤75 | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 20mg/kg |
| 2 | 可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011) | mg/kg | 禁用 (≤20) | 面料 | 未检出 | 符合 | 检出限 5mg/kg |
| 样品描述 | 学生服 面料：白色/针织物 | | | | | | |
| 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。 | | | | | | |

则
转

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2023-XJ-1888

第3页 共4页

样品照片页

白色短袖T恤



2023-XJ-1888

品测（上海）检测科技有限公司
检测报告



报告编号：2023-XJ-1888

第4页 共4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'-二甲氨基联苯胺 | 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 17592-2011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