



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1517



苏州市纤维检验院有限公司
网址: <http://www.szjys.cn> 联系电话: 0512-65252093
机构地址 (本部): 苏州市吴中区文曲路69号1幢



苏州市纤维检验院有限公司 检 验 检 测 报 告

报告编号: 2025W02742

共 4 页 第 1 页

| | | | | |
|-----------------------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------|
| 产品名称 Product Name | | T 恤 | 规格型号 Type | 130/56 |
| 商 标 Trademark | | a to b | 产品等级 Product Grade | — |
| 颜 色 Color | | — | 货 号 Article No. | — |
| 检验检测类别 Test Type | | 委托检测 | 款 号 Style No. | — |
| 样品数量 Sum Of Sample | | 1 件 | 样品状态 Sample State | 符合检验要求 |
| 委 托 位 Consigner | 名称 Name | 苏州市吴江区屯村实验小学 | 联系电话 Telephone | — |
| | 地址 Address | 苏州市吴江区同里镇屯村社区新大桥路291 号 | 邮政编码 Post Code | — |
| 生产单位 Manufacturer | | 苏州市青田企业发展有限公司 | 安全技术类别 Safety Technical Category | B 类 |
| 送样日期 Sampling Date | | 2025-12-30 | 检验检测日期 Test Date | 2025-12-30～ 2026-01-07 |
| 检验检测依据 Test Basis | | 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》 | | |
| 检验检测结论 Conclusion | | 样品经检验，所检项目符合 GB/T 31888-2015 标准规定的要求，符合 GB 31701-2015 标准规定的 B 类要求。 | | |

编 制: 顾伟
Compiled By: 顾伟
校 核: 常丽娜
Checked By: 常丽娜
审 批: 张蓉
Approved By: 张蓉

质检机构 (公章)
QC authority (Official Seal)
(1)
签发日期 (Date) 2026 年 1 月 7 日

声明:


1.若对检验结果有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本检验机构提出。2.下列情形, 报告无效: a) 报告无检验单位检验专用印章; b) 报告无签字; c) 报告涂改; d) 报告不完整。3.未经本机构批准, 不得部分复制报告。4.除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。5.报告中涉及的样品相关信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责。

| 检 验 检 测 结 果 汇 总 表 | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Collection of Test Results | | | | | | |
| 序号 No. | 检验检测项目 Test Items | | 单位 Unit | 技术要求 Technical Requirement | 检验检测结果 Test Result | 单项判定 Individual Judge |
| 1 | 可分解致癌芳香胺染料 | 4-氨基联苯 | mg/kg | ≤20 | 未检出 | 合格 |
| | | 联苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4-氯邻甲苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2-萘胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 邻氨基偶氮甲苯 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 5-硝基-邻甲苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 对氯苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2,4-二氨基苯甲醚 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4,4'-二氨基二苯甲烷 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 3,3'-二氯联苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 3,3'-二甲基联苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4,4'-二氨基二苯醚 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4,4'-二氨基二苯硫醚 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 邻甲苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2,4-二氨基甲苯 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2,4,5-三甲基苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 邻氨基苯甲醚 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 4-氨基偶氮苯 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2,4-二甲基苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |
| | | 2,6-二甲基苯胺 | | ≤20 | 未检出 | |



| 检 验 检 测 结 果 汇 总 表 | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--------|----|------------|---|-----------------------|--------------------------|
| Collection of Test Results | | | | | | | |
| 序号 No. | 检验检测项目 Test Items | | | 单位 Unit | 技术要求 Technical Requirement | 检验检测结果 Test Result | 单项判定 Individual Judge |
| 2 | 纤维含量(%) | | | — | 棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5} | 棉 63.2 聚酯纤维 36.8 | 合格 |
| 3 | 甲醛含量 | | | mg/kg | ≤75 | 未检出 | 合格 |
| 4 | pH 值 | | | — | 4.0~8.5 | 7.3 | 合格 |
| 5 | 异味 | | | — | 无 | 无 | 合格 |
| 6 | 起球 | | | 级 | ≥3-4 | 4 | 合格 |
| 7 | 色牢度 | 耐皂洗 | 变色 | 级 | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | | 沾色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐酸汗渍 | 变色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | | 沾色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐碱汗渍 | 变色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | | 沾色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐水 | 变色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | | 沾色 | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐干摩擦 | | | ≥3-4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐湿摩擦 | | | ≥3 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐光 | | | ≥4 | 符合 4 级 | 合格 |
| | | 耐光、汗复合 | 酸性 | | ≥3-4 | 4 | 合格 |
| | | | 碱性 | | ≥3-4 | 4 | 合格 |



| 检 验 检 测 结 果 汇 总 表 Collection of Test Results | | | | | | |
|---|----------------------|------|------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 序号 No. | 检验检测项目 Test Items | | 单位 Unit | 技术要求 Technical Requirement | 检验检测结果 Test Result | 单项判定 Individual Judge |
| 8 | 残留金属针 | | — | 包装中不应使用金属针等锐利物，产品上不允许残留金属针等锐利物 | 符合 | 合格 |
| 9 | 绳带要求 | | — | — | 不适用 | — |
| 10 | 接缝强力 | 后袖窿缝 | N | ≥140 | 340 | 合格 |
| 备注：1、甲醛含量试验检出限为 20mg/kg，“未检出”表示检测结果小于检出限。 2、可分解致癌芳香胺染料测定低限为 5mg/kg，“未检出”表示检测结果低于测定低限。 | | | | | | |
| <div>(仅对来样负责) (Only responsible for the submitted samples)</div> <div></div> | | | | | | |

