



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1517



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: 2025W02431

共 7 页 第 1 页

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 产品名称 Product Name | | 短裙 | 规格型号 Type | 160/69 |
| 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. | QT20-2400K |
| 样品数量 Sum Of Sample | | 4 条 | 样品状态 Sample State | 符合检验要求 |
| 委 托 位 Consigner | 名称 Name | 苏州市青田企业发展有限公司 | 联系电话 Telephone | 0512-63783911 |
| | 地址 Address | 苏州市吴江区震泽镇镇南路 599 号 | 邮政编码 Post Code | 215231 |
| 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 | | 2025-12-21 | 检验检测日期 Test Date | 2025-12-21~ 2025-12-24 |
| 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》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分: 纺织品和服装》 GB/T 31127-2014《纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度》 客户提供的技术要求 | | |
| 检验检测结论 Conclusion | | 详见检验检测结果汇总表 | | |
| <div>编 制: <u>顾伟</u> Compiled By: <u>顾伟</u></div> <div>校 核: <u>周超</u> Checked By: <u>周超</u></div> <div>审 批: <u>张蓉</u> Approved By: <u>张蓉</u></div> <div><div>质检机构 (公章) QC authority (Official Seal)</div><div>签发日期 (Date) 2025 年 12 月 24 日</div></div> | | | | |

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 （ 面 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 | 可 分 解 致 癌 芳 香 胺 染 料 （ 里 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 | |

材料
检验

| 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 |
| 3 | 使用说明 | 制造者的名称和地址 | — | 纺织品和服装应标明承担法律责任的制造者依法登记注册的名称和地址 | 符合 | 合格 |
| | | 产品名称 | | 产品应标明名称，且标明产品的真实属性。国家、行业、标准对产品名称有术语及定义的，宜采用国家、行业标准规定的名称。如没有术语及定义的，应使用不会引起消费者误解或混淆的名称 | 符合 | |
| | | 产品号型或规格 | | 服装产品宜按 GB/T 1335 或 GB/T 6411 表示服装号型的方式标明产品的适穿范围。针织类服装也可标明产品长度或产品围度等，其他纺织品应根据产品标准规定标注号型和规格。 | 符合 | |
| | | 纤维成分及含量 | | 产品应按国家现行标准的规定标明其纤维的成分及含量。皮革服装应按 QB/T 2262 标明皮革的种类名称 | 符合 | |
| | | 维护方法 | | 应按 GB/T 8685 规定的图形符号表述维护方法，可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时，可用文字予以说明 | 符合 | |
| | | 执行的产品标准 | | 应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号 | 符合 | |
| | | 安全类别 | | 应根据 GB 18401 标明产品的安全类别；婴幼儿纺织产品应标明 GB 31701 标准编号及“婴幼儿用品”；儿童纺织产品应标明 GB 31701 标准编号及符合的安全要求技术类别 | 符合 | |
| | | 使用和贮藏注意事项 | | 因使用不当可能造成产品损坏的产品宜标明使用注意事项；有贮藏要求的产品宜说明贮藏方法 | — | |
| | | 耐久性标签 | | 产品上必须附有耐久性标签；耐久性标签上需标有号型或规格、纤维成分及含量和维护方法三项内容 | 符合 | |
| | | 产品标准的特殊要求 | | 应满足所执行产品标准的特殊要求 | 符合 | |



| 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 |
| 4 | 服装外观质量 | | — | 应符合 GB/T 31888-2015 标准中 4.3 条表 2 规定的要求。 | 符合 | 合格 |
| 5 | 纤维含量(%) | 面料 | — | 棉 75 _{±5} 聚酯纤维 25 _{±5} | 棉 77.2 聚酯纤维 22.8 | 合格 |
| | | 里料 | | 棉 100 | 棉 100 | 合格 |
| 6 | 甲醛含量 | 面料 | mg/kg | ≤75 | 未检出 | 合格 |
| | | 里料 | | ≤75 | 未检出 | 合格 |
| 7 | pH 值 | 面料 | — | 4.0~8.5 | 6.8 | 合格 |
| | | 里料 | | 4.0~8.5 | 6.8 | 合格 |
| 8 | 异味 | | — | 无 | 无 | 合格 |
| 9 | 水洗尺寸变化率(%) | 长度 | — | -4.0~+2.0 | -1.4 | 合格 |
| | | 宽度 | | -4.0~+2.0 | -0.9 | 合格 |
| 10 | 水洗后扭曲率(%) | | — | 裤子≤5 | 0.4 | 合格 |
| 11 | 起球 | 面料 | 级 | ≥3-4 | 3-4 | 合格 |
| 12 | 顶破强力 | 面料 | N | ≥250 | 1286 | 合格 |
| 13 | 色牢度 | 拼接互染程度 | | ≥4 | 4-5 | 合格 |
| | | 耐皂洗 | 变色 | ≥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 | 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 |
| 13 | 色牢度 | 里料 | 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 | 3-4 | 合格 |
| 14 | 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 |
| 15 | 绳带要求 | | | | — | — | 不适用 | — |
| 16 | 附件锐利性 | | | | — | — | 不适用 | — |
| 17 | 燃烧性能 | | | | — | — | 不适用 | — |
| 18 | 水洗后外观 | | 绣花和接缝处不平整 | | — | 允许轻微 | 符合 | 合格 |
| | | | 面里料缩率不一，不平服 | | | 允许轻微 | 符合 | |
| | | | 涂层部位脱落、起泡、裂纹 | | | 不允许 | 符合 | |
| | | | 覆粘合衬部位起泡、脱胶 | | | 不允许 | 符合 | |
| | | | 破洞、缝口脱胶 | | | 不允许 | 符合 | |
| | | | 附件损坏，明显变色，脱落 | | | 不允许 | 符合 | |
| | | | 变色 | | | 不低于 4 级 | 符合 | |
| | | | 其他严重影响服用的外观变化 | | | 不允许 | 符合 | |



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 |
|-----------|----------------------|----|------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 19 | 接缝 强力 | 面料 | 裤后裆缝 | N | — | 不适用 | — |
| | | 里料 | 裤后裆缝 | | ≥80 | 190 | 合格 |
| 20 | 纱线线密度 | | 面料 | tex | — | 不适用 | — |
| | | | 里料 | | — | 不适用 | — |
| 21 | 幅宽 | | 面料 | cm | — | 不适用 | — |
| | | | 里料 | | — | 不适用 | — |

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。

(仅对来样负责)
(Only responsible for the submitted samples)



图八