



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: 2025W02744

共 6 页 第 1 页

产品名称 Product Name		运动装	规格型号 Type	上衣 130/56 下装 130/59
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 套	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～ 2026-01-06
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)
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 （ 麻 灰 色 ）	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 （ 藏 青 色 ）	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
3	纤维含量(%)	藏青色	—	棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5}	棉 63.4 聚酯纤维 36.6	合格
		麻灰色		棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5}	棉 61.2 聚酯纤维 38.8	合格
4	甲醛含量	藏青色	mg/kg	≤75	未检出	合格
		麻灰色		≤75	未检出	合格
5	pH 值	藏青色	—	4.0~8.5	6.1	合格
		麻灰色		4.0~8.5	6.0	合格
6	异味		—	无	无	合格
7	起球	藏青色	级	≥3-4	4	合格
		麻灰色		≥3-4	3-4	合格

验收
合格
转
(1)

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	色牢度	藏青色	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	合格
			耐光			≥4	符合 4 级	合格
		麻灰色	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



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
9	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
10	绳带要求		—	—	不适用	—
11	接缝强力	裤后裆缝	N	≥140	240	合格
		后袖窿缝		≥140	270	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。

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



内部文件