



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0160

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2025)FZ01-01611Z



产品名称
Product

学生夏季校服裤

受检单位
Organization to be
Inspected

生产单位
Manufacturer

南京彤禧服饰科技有限公司

委托单位
Consignor

南京市诚信小学

检验检测类别

Classification of Test

委托检验



南京市产品质量监督检验院
南京市质量发展与先进技术应用研究院
江苏省户外运动用品及场所设施质量检验检测中心

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2025)FZ01-01611Z

共4页第1页 Page No:4-1

样品名称 Sample Name	学生夏季校服裤				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	---		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	B类		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	南京市诚信小学\---\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add.\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add.\Tel.	南京彤禧服饰科技有限公司\南京市江宁区湖熟街道周岗齐尚路269号\13626102666				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	1件 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2025-03-20
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2512603	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2025-03-20~2025-03-24
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment 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》 FZ/T 01101-2008 《纺织品 纤维含量的测定 物理法》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》标准规定的B类产品和GB/T 31888-2015 《中小学生校服》标准规定的要求(纤维含量提供实测数据)。本检验检测报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	检验检测地点: 江苏省南京市玄武区红山路168号。				

编制:
Composed By

黄国良

审核:
Checked By

袁晓晓

批准:
Approved By

朱小芳

签发日期:
Signature Date

2025年03月24日

(检验检测专用章)

Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2025) FZ01-01611Z

共4页第2页 Page No:4-2

序号	检验检测项目	技术要求 (B类)	单位	检验检测结果	单项评价
1	纤维含量	—	%	棉 97.9 氨纶 2.1	—
2	甲醛含量	≤75	mg/kg	未检出 (检出限: 20)	合格
3	pH值	4.0~8.5	—	7.5	合格

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2025) FZ01-01611Z

共4页第3页 Page No:4-3

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
4	4-氨基联苯	≤20	mg/kg	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	
	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' -二甲氨基联苯胺	≤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-7-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, 7-三甲基苯胺	≤20		未检出	
	邻氨基苯甲醚	≤20		未检出	
2, 4-二甲基苯胺	≤20	未检出			
2, 8-二甲基苯胺	≤20	未检出			
7-硝基-邻甲苯胺	≤20	未检出			
4-氨基偶氮苯	≤20	未检出			
可分解致癌芳香胺染料检出限均为 5 mg/kg					
备注: ——					

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2025)FZ01-01611Z

共4页第4页 Page No:4-4



以下空白

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本检验检测报告无编制或主检、审核、批准人的签字，或涂改、未加盖本机构检验检测专用章无效；未加盖资质认定标志的检验检测报告中的相关数据、结果，仅作为科研、教学或内部质量控制之用；
- 3、不得部分复制本检验检测报告，或复制的检验检测报告未加盖本机构检验检测专用章无效；
- 4、非监督类检验检测报告，生产方的相关信息由委托方提供并对其真实性负责；
- 5、送样委托检验检测报告，本机构所出具的检验检测结果仅对来样负责；
- 6、委托检验检测的剩余样品请在收到本检验检测报告的15-90天内领取，逾期本机构将按本机构规定处理；
- 7、若对委托检验检测结果存有异议，请在收到检验检测报告之日起的15日内向本机构提出申请，逾期将不予受理；若对监督抽查检验检测结果存有异议，按任务下达部门规定处理；
- 8、未经本机构书面同意，不得擅自使用本检验检测报告中的信息进行宣传。

本机构实验场所：

- 1、地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号 邮编：210019
电话：400-863-6677、025-85416425、86673778、86673779
- 2、地址：江苏省南京市玄武区红山路168号
邮编：210028 电话：025-52366666
- 3、地址：江苏省南京市玄武区碑亭巷51-1号
邮编：210018 电话：025-86670096
- 4、地址：江苏省南京市栖霞区恒广路1号
邮编：210046 电话：025-86674170
- 5、地址：江苏省南京市雨花台区宁双路28号
邮编：210012 电话：025-52366811
- 6、地址：江苏省南京市江宁区诚信大道1828号
邮编：211102 电话：025-87120110
- 7、地址：江苏省南京市江宁区水阁路8号
邮编：211106 电话：025-84983013
- 8、地址：江苏省南京市六合区天圣路150号
邮编：210048 电话：025-57098118
- 9、地址：广东省深圳市罗湖区水贝一路金展珠宝广场19F
邮编：518020 电话：0755-25624467
- 10、地址：广东省深圳市龙岗区布澜路31号李朗珠宝产业园A4栋14楼
邮编：518112 电话：0755-28468081
- 11、地址：浙江省诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场D1406、D1407、D1408号
邮编：311800 电话：0575-87097909



微信公众号：南京质检院

客服电话：400-863-6677
行风监督电话：025-86673830
门户网站：www.njqj.org.cn