



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(2024)FZ01-07765Z



产品名称

Product

学生冬季校服内胆

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(2024)FZ01-07765Z

共4页第1页 Page No:4-1

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
| 样品名称 Sample Name | 学生冬季校服内胆 | | | | |
| 规格型号 Specifications | 165 | 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 | 2024-10-25 |
| 抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No. | 2468160 | 封样状态 Sealing State | --- | 检验检测日期 Test Date | 2024-10-25~2024-10-29 |
| 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》 | | | | |
| 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 and GB/T 31888-2015 《中小学生校服》标准规定的要求。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

黄敏

审核:
Checked By

关培培

批准:
Approved By

周燕

签发日期:
Signature Date

2024-10-29

(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 (2024) FZ01-07765Z

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 | 聚酯纤维 100 | % | 聚酯纤维 100 | 合格 | |
| 2 | 甲醛含量 | ≤75 | mg/kg | 未检出(检出限: 20) | 合格 | |
| 3 | pH值 | 4.0~8.5 | — | 6.5 | 合格 | |
| 4 | 耐皂洗色牢度 | 变色 | ≥3-4 | 级 | 4-5 | 合格 |
| | | 沾色(聚酯) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| | | 沾色(棉) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| 5 | 耐水色牢度 | 变色 | ≥3-4 | 级 | 4-5 | 合格 |
| | | 沾色(聚酯) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| | | 沾色(棉) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| 6 | 耐酸汗渍色牢度 | 变色 | ≥3-4 | 级 | 4-5 | 合格 |
| | | 沾色(聚酯) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| | | 沾色(棉) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| 7 | 耐碱汗渍色牢度 | 变色 | ≥3-4 | 级 | 4-5 | 合格 |
| | | 沾色(聚酯) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| | | 沾色(棉) | ≥3-4 | | 4-5 | |
| 8 | 耐摩擦色牢度 | 干摩 | ≥3-4 | 级 | 4-5 | 合格 |
| | | 湿摩 | ≥3 | | 4-5 | |
| 9 | 耐光色牢度 | ≥4 | 级 | 符合4 | 合格 | |
| 10 | 起球 | ≥3-4 | 级 | 4 | 合格 | |



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2024) FZ01-07765Z

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 |
|------------|------------|---------------------------|-----|--------|------|
| 11 | 可分解致癌芳香胺染料 | 4-氨基联苯 | ≤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 | |
| | | 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-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, 6-二甲基苯胺 | ≤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(2024)FZ01-07765Z

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；若对监督检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