



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: 2025W02753

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		英伦经典果绿色短袖 POLO	规格型号 Type	150/72
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2025-12-31	检验检测日期 Test Date	2025-12-31~ 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。		
<div>编 制: <u>顾伟</u> Compiled By: <u>顾伟</u></div> <div>校 核: <u>常丽娜</u> Checked By: <u>常丽娜</u></div> <div>审 批: <u>张蓉</u> Approved By: <u>张蓉</u></div> <div><p>质检机构 (公章) QC authority (Official Seal) (1)</p><p>签发日期 (Date) 2026 年 1 月 7 日</p></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	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 65 _{±5} 聚酯纤维 35 _{±5} (配料除外)	棉 61.5 聚酯纤维 38.5 (配料除外)	合格
3	甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	合格
4	pH 值			—	4.0~8.5	6.6	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	370	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>						





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.szxsj.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: 2025W02755

共 7 页 第 1 页

产品名称 Product Name		冲锋衣 (外套+内胆)	规格型号 Type	150/72
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2025-12-31	检验检测日期 Test Date	2025-12-31~ 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。		
<div>编 制: <u>顾伟</u> Compiled By: <u>顾伟</u></div> <div>校 核: <u>常丽娜</u> Checked By: <u>常丽娜</u></div> <div>审 批: <u>张蓉</u> Approved By: <u>张蓉</u></div> <div> 质检机构 (公章) QC authority (Official Seal) (1) 签发日期 (Date) 2026 年 1 月 7 日</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（外套面料）	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 （ 内 胆 ）	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	可分解致癌芳香胺染料（外套里料）	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	



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	纤维含量(%)	外套面料	—	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100 (非纤维物质除外)	合格
		内胆		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
		外套里料		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100 (配料除外)	合格
5	甲醛含量	外套面料	mg/kg	≤75	未检出	合格
		内胆		≤75	未检出	合格
		外套里料		≤75	未检出	合格
6	pH 值	外套面料	—	4.0~8.5	6.6	合格
		内胆		4.0~8.5	6.5	合格
		外套里料		4.0~8.5	6.4	合格
7	异味		—	无	无	合格
8	起球	外套面料	级	≥3-4	4-5	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	色牢度	外套面料	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	合格
			耐湿摩擦		≥3	4-5	合格
			耐光		≥4	符合 4 级	合格
		内胆	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	4-5	合格
		外套里料	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	4-5	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
10	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
11	绳带要求			—	应符合 GB 31701-2015 标准中 4.4.3 表 3 的要求	符合	合格
12	接缝强力	外套面料	后袖窿缝	N	≥140	260	合格
		内胆	后袖窿缝		≥140	360	合格
		外套里料	后袖窿缝		≥80	220	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



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.szqjs.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: 2025W02756

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		英伦经典藏青加绒运动裤	规格型号 Type	170/72A
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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 条	样品状态 Sample State	符合检验要求
委 托 单 Consigner	名称 Name	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2025-12-31	检验检测日期 Test Date	2025-12-31~ 2026-01-07
检验检测依据 Test Basis		GB/T 31888-2015《中小学生校服》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》		
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 18401-2010 标准规定的 B 类要求。		

编 制: 刘佳
Compiled By:

校 核: 周超
Checked By:

审 批: 张蓉
Approved By:



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	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(%)			—	聚酯纤维 54 \pm 5 棉 46 \pm 5	聚酯纤维 56.5 棉 43.5	合格	
3	甲醛含量			mg/kg	\leq 75	未检出	合格	
4	pH 值			—	4.0~8.5	6.4	合格	
5	异味			—	无	无	合格	
6	起球			级	\geq 3-4	3-4	合格	
7	色牢度	耐皂洗	变色	级	\geq 3-4	4-5	合格	
			沾色		\geq 3-4	4-5	合格	
		耐酸汗渍	变色		\geq 3-4	4-5	合格	
			沾色		\geq 3-4	4-5	合格	
		耐碱汗渍	变色		\geq 3-4	4-5	合格	
			沾色		\geq 3-4	4-5	合格	
		耐水	变色		\geq 3-4	4-5	合格	
			沾色		\geq 3-4	4-5	合格	
		耐干摩擦			\geq 3-4	4-5	合格	
		耐湿摩擦			\geq 3	3	合格	
		耐光			\geq 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
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		—	应符合 GB 31701-2015 标准中 4.4.3 表 3 的要求	符合	合格
10	接缝强力	裤后裆缝	N	≥140	400	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)





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.szqjs.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: 2025W02757

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		英伦时尚藏青运动裤	规格型号 Type	150/63
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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 条	样品状态 Sample State	符合检验要求
委 托 单 Consigner	名称 Name	苏州市吴江区杨嘉墟实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2025-12-31	检验检测日期 Test Date	2025-12-31~ 2026-01-06
检验检测依据 Test Basis		GB/T 23328-2009《机织学生服》 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 14576-2009《纺织品 色牢度试验 耐光、汗复合色牢度》 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		

编 制: 刘佳
Compiled By:

校 核: 周超
Checked By:

审 批: 张蓉
Approved By:



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	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(%)			—	聚酯纤维 88 _{±5} 氨纶 12 _{±5} (配料除外)	聚酯纤维 90.0 氨纶 10.0 (配料除外)	合格
3	甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	合格
4	pH 值			—	4.0~8.5	6.7	合格
5	异味			—	无	无	合格
6	起毛起球			级	≥3	4-5	合格
7	色牢度	耐洗	变色	级	≥3	4-5	合格
			沾色		≥3	4-5	合格
		耐酸汗渍	变色		≥3	4-5	合格
			沾色		≥3	4-5	合格
		耐碱汗渍	变色		≥3	4-5	合格
			沾色		≥3	4-5	合格
		耐水	变色		≥3	4-5	合格
			沾色		≥3	4-5	合格
		耐干摩擦			≥3	4-5	合格
		耐湿摩擦			≥3(深色 2-3)	4-5	合格
		耐光	变色		≥3	符合 3 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	—	应符合 GB 31701-2015 标准中 4.4.3 表 3 的要求	符合	合格
10	裤后裆缝接缝强力	N	≥140	269	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>					





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: 2025W02758

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		英伦经典藏青色休闲短裤	规格型号 Type	150/63
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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 条	样品状态 Sample State	符合检验要求
委 托 单 Consigner	名称 Name	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2025-12-31	检验检测日期 Test Date	2025-12-31~ 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: 刘佳
Compiled By:

校 核: 周超
Checked By:

审 批: 张蓉
Approved By:



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	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 85 _{±5} 聚酯纤维 15 _{±5} (配料除外)	棉 81.8 聚酯纤维 18.2 (配料除外)	合格
3	甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	合格
4	pH 值			—	4.0~8.5	6.3	合格
5	异味			—	无	无	合格
6	起球			级	≥3-4	3-4	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	3	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	裤后裆缝	N	≥140	300	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)





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.szxsj.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: 2026SWGA00243

共 5 页 第 1 页

产品名称 Product Name		棒球服套装	规格型号 Type	上衣 170/84A 下 装 170/72A
商 标 Trademark		—	产品等级 Product Grade	合格品
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	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	联系电话 Telephone	—
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏大卫卢克教育科技有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2026-01-09	检验检测日期 Test Date	2026-01-09~ 2026-01-14
检验检测依据 Test Basis		GB/T 31888-2015《中小学生校服》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》		
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 18401-2010 标准规定的 B 类要求。		
<div>编 制: <u>顾伟</u> Compiled By: <u>顾伟</u></div> <div>校 核: <u>常丽娜</u> Checked By: <u>常丽娜</u></div> <div>审 批: <u>张蓉</u> Approved By: <u>张蓉</u></div> <div> 质检机构 (公章) QC authority (Official Seal) (1) 签发日期 (Date) 2026 年 1 月 14 日</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 （ 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
2	可 分 解 致 癌 芳 香 胺 染 料 （ 红 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} (配料除外)	棉 57.5 聚酯纤维 42.5 (配料除外)	合格
			红色		棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5} (配料除外)	棉 60.1 聚酯纤维 39.9 (配料除外)	合格
4	甲醛含量		藏青色	mg/kg	≤75	未检出	合格
			红色		≤75	未检出	合格
5	pH 值		藏青色	—	4.0~8.5	6.4	合格
			红色		4.0~8.5	6.2	合格
6	异味			—	无	无	合格
7	起球		藏青色	级	≥3-4	3-4	合格
8	色牢度	藏青色	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	3	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			—	应符合 GB 31701-2015 标准中 4.4.3 表 3 的要求	符合	合格
11	接缝强力	上衣	后袖窿缝	N	≥140	350	合格
		下装	裤后裆缝		≥140	400	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>							

