



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.szxjs.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 单 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。							
编 制: Compiled By:	<u>熊伟</u>							
校 核: Checked By:	<u>常丽娜</u>							
审 批: Approved By:	<u>张芸</u>							
质检机构 公章 QC authority (OFFICIAL Seal) (1)								
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
(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
2	纤维含量(%)		—	棉 $65_{\pm 5}$ 聚酯纤维 $35_{\pm 5}$ (配料除外)	棉 61.5 聚酯纤维 38.5 (配料除外)
3	甲醛含量		mg/kg	≤ 75	未检出
4	pH 值		—	4.0~8.5	6.6
5	异味		—	无	无
6	起球		级	$\geq 3-4$	4
7	色牢度	耐皂洗	变色	$\geq 3-4$	4-5
				$\geq 3-4$	4-5
		耐酸汗渍	变色	$\geq 3-4$	4-5
				$\geq 3-4$	4-5
		耐碱汗渍	变色	$\geq 3-4$	4-5
				$\geq 3-4$	4-5
	色牢度	耐水	变色	$\geq 3-4$	4-5
				$\geq 3-4$	4-5
		耐干摩擦	变色	$\geq 3-4$	4-5
				$\geq 3-4$	4-5
		耐湿摩擦	变色	$\geq 3-4$	4-5
				≥ 3	4-5
	耐光、汗复合	耐光		≥ 4	符合 4 级
		酸性	变色	$\geq 3-4$	4
				$\geq 3-4$	4

验房
专用
章

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。

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



有限公司章



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.szxjs.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 单 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。			

编 制:
Compiled By: 熊伟

校 核:
Checked By: 常丽娜

审 批:
Approved By: 张芸



质检机构
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 (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-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	

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-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	外套面料	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	合格	
	耐湿摩擦				≥3	4-5	合格	
	耐光				≥4	符合 4 级	合格	
	色牢度	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)





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.szxjs.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 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 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:
Compiled By: 刘佳

校 核:
Checked By: 周超

审 批:
Approved By: 张蓉

质检机构(公章)
QC authority (Official Seal)
苏州市纤维检验院有限公司
检测专用章
(1)

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
(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		
2	纤维含量(%)	—	聚酯纤维 54 _{±5} 棉 46 _{±5}	聚酯纤维 56.5 棉 43.5	合格		
3	甲醛含量	mg/kg	≤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	≥3-4	3-4	合格		
7	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	

验室
专用
章

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)



七有限公司



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.szxjs.cn> 联系电话: 0512-65252093
机构地址(本部): 苏州市吴中区文鼎路6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		
商 标 Trademark	—		
颜 色 Color	—		
检验检测类别 Test Type	委托检测		
样品数量 Sum Of Sample	1 条		
委 托 单 位 Consigner	名称 Name	苏州市吴江区杨嘉墀实验学校	规格型号 Type
	地址 Address	苏州市吴江区松陵冬梅街 1 号	产品等级 Product Grade
生产单位 Manufacturer	江苏大卫卢克教育科技有限公司		
送样日期 Sampling Date	2025-12-31		
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: Compiled By:	<u>刘佳</u>		
校 核: Checked By:	<u>周超</u>		
审 批: Approved By:	<u>张蓉</u>		
 质检机构(公章) 检测专用章 QC authority (Official Seal) (1) 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-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
(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
2	纤维含量(%)		—	聚酯纤维 $88_{\pm 5}$ 氨纶 $12_{\pm 5}$ (配料除外)	聚酯纤维 90.0 氨纶 10.0 (配料除外)
3	甲醛含量		mg/kg	≤ 75	未检出
4	pH 值		—	4.0~8.5	6.7
5	异味		—	无	无
6	起毛起球		级	≥ 3	4-5
7	色牢度	耐洗	变色	≥ 3	4-5
			沾色	≥ 3	4-5
		耐酸汗渍	变色	≥ 3	4-5
			沾色	≥ 3	4-5
		耐碱汗渍	变色	≥ 3	4-5
			沾色	≥ 3	4-5
		耐水	变色	≥ 3	4-5
			沾色	≥ 3	4-5
		耐干摩擦		≥ 3	4-5
		耐湿摩擦		≥ 3 (深色 2-3)	4-5
		耐光	变色	≥ 3	符合 3 级
		耐光、汗复合	酸性	$\geq 3-4$	4
			碱性	$\geq 3-4$	4

验房
专用
章

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。

(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.szxjs.cn> 联系电话: 0512-65252093
机构地址(本部): 苏州市吴中区文鼎路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 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~ 2026-01-06
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:
Compiled By: 刘佳

校 核:
Checked By: 周超

审 批:
Approved By: 张蓉

质检机构(公章)
QC authority (Official Seal)
苏州市纤维检验院有限公司
检测专用章
(1)
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
(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	
2	纤维含量(%)		—	棉 $85_{\pm 5}$ 聚酯纤维 $15_{\pm 5}$ (配料除外)	棉 81.8 聚酯纤维 18.2 (配料除外)	
3	甲醛含量		mg/kg	≤ 75	未检出	
4	pH 值		—	4.0~8.5	6.3	
5	异味		—	无	无	
6	起球		级	$\geq 3-4$	3-4	
7 色 牢 度	耐皂洗	变色	级	$\geq 3-4$	4-5	
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	
	耐酸汗渍	变色		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	
	耐碱汗渍	变色		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	
	耐水	变色		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色		$\geq 3-4$	4-5	
	耐干摩擦			$\geq 3-4$	4-5	
	耐湿摩擦			≥ 3	3	
	耐光			≥ 4	符合 4 级	
	耐光、汗复合	酸性		$\geq 3-4$	4	
		碱性		$\geq 3-4$	4	

验房
专用
章

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

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)



七有限公司章



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.szxjs.cn> 联系电话: 0512-65252093
机构地址(本部): 苏州市吴中区文曲路6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 单 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。			

编 制:
Compiled By: 熊伟

校 核:
Checked By: 常丽娜

审 批:
Approved By: 张芸



质检机构
QC authority (OFFICIAL Seal)

签发日期 (Date) 2026 年 1 月 14 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 (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-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	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 $60_{\pm 5}$ 聚酯纤维 $40_{\pm 5}$ (配料除外)	棉 57.5 聚酯纤维 42.5 (配料除外)	合格		
		红色		棉 $60_{\pm 5}$ 聚酯纤维 $40_{\pm 5}$ (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	$\geq 3-4$	3-4	合格	
8	色牢度 藏青色	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			≥ 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。

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

