



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: 2026SWGB00695

共 7 页 第 1 页

产品名称 Product Name		冲锋衣	规格型号 Type	—
商 标 Trademark		雅依利布	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	苏州市振华中学校	联系电话 Telephone	13771972173
	地址 Address	苏州市姑苏区相王路 78 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		苏州雅依利布服饰有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2026-01-26	检验检测日期 Test Date	2026-01-26~ 2026-01-28
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><div>质检机构 (公章) QC authority (Official Seal)</div><div>检验检测专用章 (1)</div><div>签发日期 (Date) 2026 年 1 月 28 日</div></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 （ 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
2	可 分 解 致 癌 芳 香 胺 染 料 （ 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	

检测合格

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
3	可 分 解 致 癌 芳 香 胺 染 料 （ 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(%)	面料	—	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
		里料		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
		内胆		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
5	甲醛含量	面料	mg/kg	≤75	未检出	合格
		里料		≤75	未检出	合格
		内胆		≤75	未检出	合格
6	pH 值	面料	—	4.0~8.5	6.8	合格
		里料		4.0~8.5	6.5	合格
		内胆		4.0~8.5	6.7	合格
7	异味		—	无	无	合格
8	起球	面料	级	≥3-4	4-5	合格
		内胆		≥3-4	3-4	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	
9	色牢度	面料	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			$\geq 3$	4-5	合格	
			耐光			$\geq 4$	符合 4 级	合格	
		内胆	耐皂洗	变色		$\geq 3-4$	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	合格	
			耐湿摩擦			$\geq 3$	4	合格	
		里料	耐皂洗	变色		$\geq 3-4$	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			$\geq 3$	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	面料	后袖窿缝	N	≥140	280	合格
		内胆	后袖窿缝		≥140	230	合格
		里料	后袖窿缝		≥80	180	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)

