



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: 2026SWGB01727

共 5 页 第 1 页

产品名称 Product Name		运动服套装	规格型号 Type	上装: 170/84A 下装: 170/72A
商 标 Trademark		伊顿纪德	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 Consigner	名称 Name	苏州市吴江区新胜实验学校	联系电话 Telephone	15995897981
	地址 Address	苏州市吴江区中山南路 256 号	邮政编码 Post Code	—
生产单位 Manufacturer		江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	安全技术类别 Safety Technical Category	B 类
送样日期 Sampling Date		2026-03-25	检验检测日期 Test Date	2026-03-25~ 2026-03-28
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: _____



签发日期 (Date) 2026 年 3 月 30 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	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	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			

可分解致癌芳香胺染料（墨绿色）



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 (%)	墨绿色	—	棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5}	棉 58.3 聚酯纤维 41.7	合格		
		浅麻灰		棉 60 _{±5} 聚酯纤维 40 _{±5}	棉 57.8 聚酯纤维 42.2	合格		
4	甲醛含量	墨绿色	mg/kg	≤75	未检出	合格		
		浅麻灰		≤75	未检出	合格		
5	pH 值	墨绿色	—	4.0~8.5	6.3	合格		
		浅麻灰		4.0~8.5	6.5	合格		
6	异味		—	无	无	合格		
7	起球	墨绿色	级	≥3-4	3-4	合格		
		浅麻灰		≥3-4	3-4	合格		
8	色牢度	墨绿色	级	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	合格
		耐光		≥4	符合 4 级	合格		
		浅麻灰		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			
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	裤后裆缝	N	≥140	450	合格
		后袖窿缝		≥140	320	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)

