



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: 2026SWGB01732

共 9 页 第 1 页

产品名称 Product Name		学院多功能防寒服	规格型号 Type	—
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 件	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~ 2026-03-30
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:		顾 伟		
校 核: Checked By:		常 丽娜		
审 批: Approved By:		张 蓉		
		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			



### 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	4-氨基联苯	mg/kg	$\leq 20$	未检出	合格
	联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	4-氯邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2-萘胺		$\leq 20$	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯		$\leq 20$	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	对氯苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷		$\leq 20$	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚		$\leq 20$	未检出	
	邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2,4-二氨基甲苯		$\leq 20$	未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺		$\leq 20$	未检出	
	邻氨基苯甲醚		$\leq 20$	未检出	
4-氨基偶氮苯	$\leq 20$	未检出			
2,4-二甲基苯胺	$\leq 20$	未检出			
2,6-二甲基苯胺	$\leq 20$	未检出			

可分解致癌芳香胺染料（内胆面料）



### 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	4-氨基联苯	mg/kg	$\leq 20$	未检出	合格
	联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	4-氯邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2-萘胺		$\leq 20$	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯		$\leq 20$	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	对氯苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺		$\leq 20$	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷		$\leq 20$	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚		$\leq 20$	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚		$\leq 20$	未检出	
	邻甲苯胺		$\leq 20$	未检出	
	2,4-二氨基甲苯		$\leq 20$	未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺		$\leq 20$	未检出	
	邻氨基苯甲醚		$\leq 20$	未检出	
4-氨基偶氮苯	$\leq 20$	未检出			
2,4-二甲基苯胺	$\leq 20$	未检出			
2,6-二甲基苯胺	$\leq 20$	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
5	纤维含量(%)	面料	—	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100 (非纤维物质除外)	合格
		里料		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
		内胆里料		锦纶 100	锦纶 100	合格
		内胆面料		锦纶 100	锦纶 100	合格
		内胆填充物		聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
6	甲醛含量	面料	mg/kg	≤75	未检出	合格
		里料		≤75	未检出	合格
		内胆里料		≤75	未检出	合格
		内胆面料		≤75	未检出	合格
7	pH 值	面料	—	4.0~8.5	6.9	合格
		里料		4.0~8.5	6.7	合格
		内胆里料		4.0~8.5	6.7	合格
		内胆面料		4.0~8.5	6.8	合格
8	异味		—	无	无	合格
9	起球	面料	级	≥3-4	4-5	合格
		内胆面料		≥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	
10	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	4-5	合格
		耐湿摩擦			≥3	4-5	合格
		耐光			≥4	符合 4 级	合格
		内胆面料	耐皂洗		变色	≥3-4	4-5
	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	
10	色牢度	内胆里料	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	
	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	
11	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	
12	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	
13	接缝强力	后袖窿缝	N	≥140	310	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)**

