

17
1210



210900110152



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128

17
1210



TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

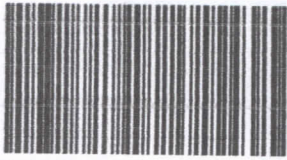


上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号: W02422052619
校验码: F7F944A88C



2024090311120402052619

第1页 共7页

*样品名称	学生服		检测类别	委托检测	
*型号规格和/或等级	/		*商 标	Uniform	
*受检(委托)单位名称	上海优依风服饰有限公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	/				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	藏青色/背心 邮寄到样				
任务来源	/		抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/		抽样单编号	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	3 件		委托样品收到日期	2024-09-03	
检测地点	上海市长乐路1228号				
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光色牢度, 起球, 胀破 强力(毛针织类), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》				
检测日期	2024-09-03 至 2024-09-09				
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: right;">  (盖章) 签发日期: 2024-09-09 XW </div>				
*受检单位	地址	/			
	邮编	/	电话	/	
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检验检测项目。 对于非本质检机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准 *王研*
职务 /

审核 *沈晓*
职务 /

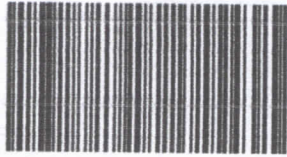
主检 *长海*
职务 副主任

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

报告编号: W02422052619

第2页 共7页



2024090311120402052619

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉100	面料	棉 100	符合	/
2	甲醛含量	mg/kg	≤75		罗纹	未检出	符合
			≤75	未检出			
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.1	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯化钾
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)		罗纹	未检出	符合
			禁用 (≤20)	未检出			
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		纵向干摩 4	符合	/
			≥3-4		横向干摩 4		
			≥3		纵向湿摩 3-4		
			≥3		横向湿摩 3-4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸: 变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		耐碱: 变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3, 曝晒循环A1
12	起球	级	≥3-4		3-4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		-	/	/
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	>700	符合	/	
16	燃烧性能	级	1	-	/	/	
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	符合	符合	/	
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	-	/	/	
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	-	/	/	
20	接缝强力(里料)	N	≥80	-	/	/	
21	接缝强力(面料)	N	≥140	-	/	/	

上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02422052619
第4页 共7页

学生服
藏青色/背心
邮寄到样



督
剑X