

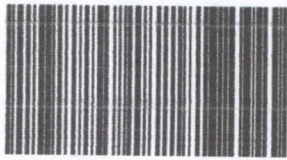
# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告




报告编号: W02422049052

校验码: E02F3DE1E2



2024082011120402049052

第1页 共10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	上装1#、2#、3#、4#、5#、6#; 藏青色/上衣; 下装1#、2#: 藏青色/裤子 款号: 西装 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	6 件 2 条		委托样品收到日期	2024-08-20	
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, 附件尖端和边缘的锐利性, 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, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 接缝强力(里料), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量 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》B类 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》				
检测日期	2024-08-20 至 2024-08-26				
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;">                       签发日期: 2024-08-26                 </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 王永林

职务 /

审核 戴景

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:W02422049052

第2页 共10页



2024082011120402049052

### 检测结果汇总

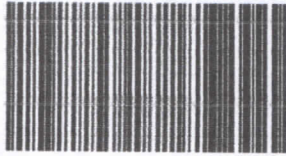
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维78±5	面料	聚酯纤维 79.1	符合	/
			粘纤22±5		粘纤 20.9		
			聚酯纤维100	里料	聚酯纤维 100		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	里料	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	7.1	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯化钾
			4.0~8.5	里料	7.0		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	里料	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4	里料	变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 3		
			≥3	纬向湿摩 3			
			≥3-4	里料	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 3-4		
			≥3		纬向湿摩 3-4		
≥3	纬向湿摩 3-4						
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		粘纤沾色 4		
			≥3-4	里料	耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		粘纤沾色 4-5		
			≥3-4	里料	变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02422049052

第3页 共10页



2024082011120402049052

### 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
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	-	/	/
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		4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 1056	符合	/
			≥200		纬向 549		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/
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	锐利尖端 0	符合	/	
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利边缘 0			
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	面料袖缝 1	符合	/	
			≤6	面料后背缝 1			
			≤6	里料后背缝 3			
20	接缝强力(里料)	N	≥80	后袖窿缝 300	符合	/	
21	接缝强力(面料)	N	≥140	后袖窿缝 200	符合	/	
样品描述	学生服 上装1#、2#、3#、4#、5#、6#：藏青色/上衣；下装1#、2#：藏青色/裤子 / 面料：藏青色/机织物 里料：黑色/机织物 整体						
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02422049052  
第5页 共10页

学生服

上装1#、2#、3#、4#、5#、6#: 藏青色/上衣; 下装1#、2#: 藏青色/裤子 款号: 西装  
邮寄到样



一  
校  
公  
司  
X