

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02422054462

第2页 共16页



2024091211120402054462

### 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78±5	面料1	棉 77.9	符合	/
			聚酯纤维22±5		聚酯纤维 22.1		
			棉78±5	面料2	棉 77.9		
			聚酯纤维22±5		聚酯纤维 22.1		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	面料2	未检出		
			≤75	镶料1	26		
			≤75	镶料2	-		
			≤75	罗纹1	未检出		
			≤75	罗纹2	未检出		
			≤75	罗纹3	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料1	5.9	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯化钾
			4.0~8.5	面料2	5.5		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	面料1	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用 (≤20)	面料2	未检出		
			禁用 (≤20)	镶料1	未检出		
			禁用 (≤20)	镶料2	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹1	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹2	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹3	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1	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料2	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料1	纵向干摩 4-5	符合	/
			≥3-4		横向干摩 4-5		
			≥3		纵向湿摩 3		
			≥3		横向湿摩 3		
			≥3-4	面料2	纵向干摩 4-5		
			≥3-4		横向干摩 4-5		
			≥3		纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: W02422054462

第3页 共16页



2024091211120402054462

### 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						
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料1	耐酸:变色 4	符合	/						
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4	面料2	耐酸:变色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			9		耐皂洗色牢度			级	≥3-4	面料1	变色 4	符合	方法A(1)
									≥3-4		棉沾色 4		
≥3-4	聚酯沾色 4												
≥3-4	面料2	变色 4											
≥3-4		棉沾色 4											
≥3-4		聚酯沾色 4											
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料1	-	/	/						
			≥3-4	面料2	-								
11	耐光色牢度	级	≥4	面料1	符合4	符合	方法3, 曝晒循环A1						
			≥4	面料2	符合4								
12	起球	级	≥3-4	面料1	3-4	符合	/						
			≥3-4	面料2	3-4								
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料1	946	符合	/						
			≥250	面料2	-								
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料1	-	/	/						
			≥200	面料2	-								
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料1	-	/	/						
			≥245	面料2	-								
16	燃烧性能	级	1	面料1	-	/	/						
			1	面料2	-								
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	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	整体	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	整体	-	/	/						
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体	-	/	/						



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02422054462  
第5页 共16页

学生服

1#: 藏青拼灰色/套装; 2#: 藏青色/套装; 3#: 藏青色/套装; 4#: 藏青镶蓝条/套装  
邮寄到样

