



# 检测报告

防伪查询网址: [www.gzzljc.cc](http://www.gzzljc.cc)

防伪码: 5152341226



报告编号: **GZ250703109**

第 1 页, 共 4 页

客户信息	委托单位 : 泉州康盛实业有限公司	
客户认定信息	样品名称 : 夏装运动服面料 样品颜色 : 深兰 样品数量 : 1块	
检验性质	委托检测	样品受理/检测起始日期: 2025-07-10, 检测完成日期: 2025-07-12
检验/判定依据	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 B类</li> <li>- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B类</li> <li>- GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》</li> <li>- GB/T 31888-2015 《中小学生校服》</li> </ul>	
检验结论	• 依据上述标准检验, 所检并要求判定的项目 符合 相应的技术要求。	
样品呈现	(以下为送检样品的拍摄照片或裁剪客户送检样品的贴样)	



签发: \_\_\_\_\_

签发日期:

2025-07-12





# 检测报告

防伪查询网址: [www.gzzljc.cc](http://www.gzzljc.cc)

防伪码: 5152341226



报告编号: GZ250703109

第 2 页, 共 4 页

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)		测试结果 (参数说明)	判定结论	
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	酸性	原样-变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
		碱性	原样-变色	≥3-4	4-5	
			醋纤-沾色	≥3-4	4-5	
			棉布-沾色	≥3-4	4-5	
			锦纶-沾色	≥3-4	4-5	
			聚酯-沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶-沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛-沾色	≥3-4	4-5	
耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	原样-变色	≥3-4	4-5	符合	
		醋纤-沾色	≥3-4	4-5		
		棉布-沾色	≥3-4	4-5		
		锦纶-沾色	≥3-4	4-5		
		聚酯-沾色	≥3-4	4-5		
		腈纶-沾色	≥3-4	4-5		
		羊毛-沾色	≥3-4	4-5		
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合	
		湿摩	≥3	4-5		





## 检测报告

防伪查询网址: [www.gzzljc.cc](http://www.gzzljc.cc)

防伪码: 5152341226



报告编号: GZ250703109

第 3 页, 共 4 页

测试项目 (计量单位)	测试方法	技术要求(备注)	测试结果 (参数说明)	判定结论
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取 介质:0.1mol/L氯化钾溶液	4.0~8.5	6.8	符合
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009, 检出 限:20mg/kg	≤75	未检出	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024, GC/MS法, 检出 限:5mg/kg	禁用≤20	未检出	符合
纤维含量(%)	FZ/T 01057.1~4-2007, GB/T 2910.11-2009, 结 合公定回潮率	棉55±5	棉56.0	符合
		聚酯纤维45±5	聚酯纤维44.0	
备注	<p>1、本报告根据客户要求完成检测, 仅对本次样品检测结果负责, 不承担其他连带责任。</p> <p>2、除全文复制外, 未经本实验室批准, 不得复制本报告。检测报告或复制报告未加盖骑缝章无效, 报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。</p> <p>3、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。</p> <p>4、“纤维含量”技术要求由客户提供, 并依据GB/T 29862-2013判定。</p>			





检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 5152341226



报告编号: GZ250703109

第 4 页, 共 4 页

可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2024 (采用GC/MS法)

序号	芳香胺名称	CAS NO.	测试结果	判定结论
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	符合
2	联苯胺	92-87-5	未检出	符合
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出	符合
4	2-萘胺	91-59-8	未检出	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	符合
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	符合
11	3,3'-二甲氧基联苯	119-90-4	未检出	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	符合
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	符合
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出	符合
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出	符合
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出	符合
备注				

===== 报告结束, 以下空白 =====