



检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 1 页, 共 6 页

客户信息	委托单位 : 泉州康盛实业有限公司 学校 : 南安市昌财实验中学
客户认定信息	样品名称 : 学生服春秋装 样品颜色 : 红色, 深蓝 样品数量 : 1套 样品描述 : 成衣
检验性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2025-07-14, 检测完成日期: 2025-07-16
检验/判定依据	- 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 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》
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: 2025-07-16





检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 2 页, 共 6 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		
✓ 样品A: 上衣红色面料						
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		





检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 3 页, 共 6 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
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合
		湿摩	≥3	4-5	
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取 介质:0.1mol/L氯化钾溶液	4.0~8.5		6.3	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 38015-2019, 结合 公定回潮率	聚酯纤维92±5		聚酯纤维91.9	符合
		氨纶8±3		氨纶8.1	

质量
QUALITY

检验检测
Testing



检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 4 页, 共 6 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		
✓ 样品B: 裤子深蓝色面料						
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		





检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 5 页, 共 6 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
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合
		湿摩	≥3	4-5	
pH值	GB/T 7573-2009, 萃取 介质:0.1mol/L氯化钾溶液	4.0~8.5		6.2	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 38015-2019, 结合 公定回潮率	聚酯纤维92±5		聚酯纤维91.6	符合
		氨纶8±3		氨纶8.4	
✓ 样品 C: 成衣					
附件锐利性	GB/T 31702-2015	无锐利边缘		无锐利边缘	符合
		无锐利尖端		无锐利尖端	
绳带	GB/T 31888-2015	按GB 31701-2015要求		符合要求	符合
残留金属针	GB/T 24121-2009	不允许残留金属针		无遗留物	符合
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。样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。</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> <p>5、“附件锐利性”项目经客户同意分包至福建省匀科检测有限责任公司, 其CMA证书编号为231311340780, CNAS证书注册号为CNAS L21938。</p>				





检测报告

防伪查询网址: www.gzzljc.cc

防伪码: 2719351953



报告编号: GZ250703185

第 6 页, 共 6 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 =====