



检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

No: JYGF25N01132

共 3 页 第 1 页

单位信息 Applicant and Manufacturer	委托单位(App.): 江苏樱桃校园服饰有限公司 地址(Add.): 江阴市徐霞客镇峭岐云南路1017号				
客户认定信息 Sample Information Confirmed by Applicant	样品名称 (Sample): 学生服(衬衣) 样品数(Quantity): 1件+1米 规格型号 (Specifications): —— 样品等级(Grade): 合格品 商标(Brand): 樱桃 同学你好				
检验检测类别 Test Category	委托检验	样品受理日期 Accept Date	2025-03-17	检验检测日期 Test Period	2025-03-17~2025-03-19
检验检测及判定依据 Inspection & Test Standard(s) and Judgment Basis	GB/T 31888-2015《中小学生校服》、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类、GB/T 4669-2008《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》				
检验检测结论 Inspection & Test Conclusion	样品经检验，所检项目符合GB/T 31888-2015标准规定的要求和GB 31701-2015标准规定的B类要求。 签发日期: 2025-03-20 Issuing Date: Y M D				
备注 Note					

编制:
Editor:

任祥红

任祥红

审核:
Reviewer:

钱蕾

钱蕾

批准:
Approver:

康文华

康文华

检 验 检 测 结 果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No: JYGF25N01132

共 3 页 第 2 页

检验检测项目 Test Item		单 位 Unit	技 术 要 求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment
纤维含量/%		——	棉97.0(92.0≤实测值≤100.0), 氨纶3.0(实测值不得为0, 且≤6.0)	棉97.0, 氨纶3.0	合格
水洗尺寸变化率/%	衣长	——	-2.5~+1.5	-2.0	合格
	胸宽	——	-2.5~+1.5	-1.1	合格
耐水色牢度/级	变色	——	≥3-4	4-5	合格
	沾色[棉]	——	≥3-4	4	合格
	沾色[羊毛]	——	≥3-4	4-5	合格
耐酸汗渍色牢度/级	变色	——	≥3-4	4-5	合格
	沾色[棉]	——	≥3-4	4	合格
	沾色[羊毛]	——	≥3-4	4-5	合格
耐碱汗渍色牢度/级	变色	——	≥3-4	4-5	合格
	沾色[棉]	——	≥3-4	4	合格
	沾色[羊毛]	——	≥3-4	4-5	合格
耐摩擦色牢度/级	干摩	——	≥3-4	4-5	合格
	湿摩	——	≥3	4-5	合格
耐皂洗色牢度/级	变色	——	≥3-4	4-5	合格
	沾色[棉]	——	≥3-4	4-5	合格
	沾色[羊毛]	——	≥3-4	4-5	合格
耐光色牢度/级		——	≥4	符合4	合格
起球(E法)/级		——	≥3-4	4-5	合格
甲醛含量		mg/kg	≤75	未检出	合格
pH值		——	4.0~8.5	6.8	合格
异味		——	无	无	合格
可分解致癌芳香胺染料	4-氨基联苯(92-67-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4-氯-邻甲苯胺(95-69-2)	mg/kg	≤20	未检出	合格

检验检测结果

INSPECTION AND TEST RESULT(S)

No: JYGF25N01132

共 3 页 第 3 页

检验检测项目 Test Item		单 位 Unit	技 术 要 求 Technical Requirement	检验检测结果 Test Result	单项评价 Judgment
可分解致癌芳香胺染料	2-萘胺 (91-59-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	邻氨基偶氮甲苯 (97-56-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	5-硝基-邻甲苯胺 (99-55-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	对氯苯胺 (106-47-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4-二氨基苯甲醚 (615-05-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯甲烷 (101-77-9)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二氯联苯胺 (91-94-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲氧基联苯胺 (119-90-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲基联苯胺 (119-93-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (838-88-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (120-71-8)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (101-14-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯醚 (101-80-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4,4'-二氨基二苯硫醚 (139-65-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	邻甲苯胺 (95-53-4)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4-二氨基甲苯 (95-80-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4,5-三甲基苯胺 (137-17-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	邻氨基苯甲醚 (90-04-0)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	4-氨基偶氮苯 (60-09-3)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,4-二甲基苯胺 (95-68-1)	mg/kg	≤20	未检出	合格
	2,6-二甲基苯胺 (87-62-7)	mg/kg	≤20	未检出	合格
单位面积质量		g/m ²	——	133	——
备注(Note): pH值检测用氯化钾溶液介质方法进行试验、甲醛含量测试方法GB/T 2912.1检出限20mg/kg、可分解致癌芳香胺染料测试方法GB/T 17592检出限5mg/kg					