



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

国家服饰及布艺产品质量检验检测中心（江苏）

江苏省纺织产品质量监督检验研究院

检验检测报告



校验地址: www.jst-gov.com

校验码: aad0

JST-SW202500322

共 6 页 第 1 页

委托方	江苏樱桃校园服饰有限公司				
地址	江阴市长泾镇范钱路212号			联系信息	—
客户提供 信息	样品名称: 裤子 商标: — 型号规格: — 样品数量: 1条 样品描述: — 样品等级/安全类别: —/B类 功能等级: — 批号款号货号: — 色号: — 生产单位: — 地址: —				
	检验类别	委托送样	到样日期	2025-03-06	样品状态
	检验日期	2025-03-06~2025-03-10		签发日期	2025年03月10日
	判定依据	GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》、GB/T 31888—2015《中小学生校服》			
	检验结论	样品经检验, 所检项目符合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》标准。			
	备注	—			
					

批准:

黄松

编制:

1、报告无“检验检测专用章”、或无批准人签字、或经涂改、或不完整无效。

地址:南京市光华东街3号

2、委托送样检验结果仅适用于客户提供的样品, 不承担检测样品之外的货物及由此产生的间接和衍生等其他连带责任。邮编:210007

3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效, 未经本院同意不得复制(全文复制除外)报告。

电话/传真:025-85770158/85770018

4、如对本报告有异议, 应于收到报告之日起15日内提出, 逾期不再受理。

网址: http://www.jst-gov.com



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-SW202500322

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	异味	GB 31701—2015	合格
2	甲醛含量	GB 31701—2015	合格
3	pH值	GB 31701—2015	合格
4	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701—2015	合格
5	纤维含量(公定)	GB/T 31888—2015	合格
6	耐水色牢度	GB/T 31888—2015	合格
7	耐酸汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
8	耐碱汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
9	耐干摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
10	耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
11	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	合格
12	耐光汗复合色牢度	GB/T 31888—2015	合格
13	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	合格
14	起球	GB/T 31888—2015	合格
15	外观	GB/T 31888—2015	合格



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



221011110652



江苏纺检

检 测 结 果



JST-SW202500322

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
1	异味	GB 18401—2010 6.7	无	无	合格
2	甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1—2009	≤75	未检出	合格
3	pH值	GB/T 7573—2009 0.1mol/L KCL溶液	4.0~8.5	5.0	合格
4 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯(92-67-1)	GB/T 17592—2011	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)		≤20	未检出	
	4-氯邻甲苯胺(95-69-2)		≤20	未检出	
	2-萘胺(91-59-8)		≤20	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)		≤20	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)		≤20	未检出	
	对氯苯胺(106-47-8)		≤20	未检出	
	2, 4-二氨基苯甲醚(615-05-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)		≤20	未检出	
	3, 3'-二氯联苯胺(91-94-1)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲基联苯胺(119-93-7)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)		≤20	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)		≤20	未检出	
	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯醚(101-80-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)		≤20	未检出	
	邻甲苯胺(95-53-4)		≤20	未检出	



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-SW202500322

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目		检测方法	标准值	实测值	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	2, 4-二氨基甲苯(95-80-7)	GB/T 17592—2011	≤20	未检出	合格
		2, 4, 5-三甲基苯胺(137-17-7)		≤20	未检出	
		邻氨基苯甲醚(90-04-0)		≤20	未检出	
		4-氨基偶氮苯(60-09-3)		≤20	未检出	
		2, 4-二甲基苯胺(95-68-1)		≤20	未检出	
		2, 6-二甲基苯胺(87-62-7)		≤20	未检出	
5	纤维含量(公定)(%)		FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 GB/T2910.1—2009	棉98±5 氨纶2(实测值不得为0, 且≤5)	棉98.5 氨纶1.5	合格
6	耐水色牢度(级)	原样变色	GB/T 5713—2013	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4	
7	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4	
8	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4	
9	耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3-4	4	合格
10	耐湿摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3	3-4	合格
11	耐皂洗色牢度(级)	原样变色	GB/T 3921—2008 A (1)	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4	



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-SW202500322

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目		检测方法	标准值	实测值	单项判定
12	耐光汗复合色牢度(级)	耐酸	GB/T 14576—2009	≥3-4	4	合格
		耐碱		≥3-4	4	
13	耐光色牢度(级)		GB/T 8427—2008 方法3	≥4	符合4	合格
14	起球(级)		GB/T4802.1—2008 (压重780cN, 起毛0次, 起球600次)	≥3-4	4	合格
15	外观	色差1	GB/T 31888—2015	单件面料不低于4级。	符合	合格
		布面疵点		主要部位不允许,次要部位允许轻微。	符合	
		对称性偏差		<20cm部位≤5mm, ≥20cm部位≤8mm	符合	
		烫黄、烫焦		不允许	符合	
		缝线		无漏缝和开线, 主要部位不允许明显不顺直, 不平服, 缝线宽窄不一。	符合	
		口袋		袋与袋盖方正, 圆顺, 前后高低一致	符合	
备注	“未检出”指检测结果小于检出限, 甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。					

以下空白



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

样 品 图 片



JST-SW202500322

共 6 页 第 6 页

