



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 161011110680



江苏省纺织产品质量监督检验研究院

检验报告



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 1 页

产品名称	衬衫 (白色)	型号规格	—
委托单位	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	商 标	—
地 址	南京市玄武区长江路190号苏美达商务6楼	检验类别	委托送样
生产单位	—	样品等级 安全类别	—/B类
地 址	—	到样日期	2022-06-22
抽样地点	—	检验日期	2022-06-22~2022-06-24
样品数量	3件	分包情况	—
抽样基数 抽样批量	—/—	样品状态	符合检验要求
批号或货 号或款号	10C15000000	生产日期	—
检验/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	—		

签发日期: 2022年06月24日



批准:

黄松

编制:

应莉莉

- 报告无“检验检测专用章”，或无批准人签字，或无二维码，或涂改，或不完整无效。
- 报告各页条码不一致或报告与扫描二维码显示的内容不一致无效。
- 未经本院批准，不得复制(全文复制除外)报告。委托送样检验结果仅对来样负责。
- 如对本报告有异议，应于收到报告之日起15日内向本院提出。

地址:南京市光华东街3号
邮编:210007
电话/传真:025-85770158/85770018
网址:<http://www.jst.gov.com>



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0



0 161011110680

检测结果



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 2 页



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 161011110680



检测结果



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目		测试方法	技术要求	检验结果	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96.5±5 氨纶3.5±3	棉98.1 氨纶1.9	合格
6	耐水色牢度(级)	原样变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4-5	
7	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4-5	
8	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4-5	
9	耐摩擦色牢度(级)	干摩	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	合格
		湿摩		≥3	4-5	
10	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	4-5	
		沾色[羊毛]		≥3-4	4-5	



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 161011110680



161011110680

检测结果



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目		测试方法	技术要求	检验结果	单项判定
11	耐光汗复合色牢度(级)	耐酸	GB/T 14576-2009	≥3-4	3-4	合格
		耐碱		≥3-4	3-4	
12	耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2008 方法3	≥4	符合4	合格
13	起球(级)		GB/T4802.1-2008 (压重780cN, 起毛0次, 起球600次)	≥3-4	4	合格
14	断裂强力(机织类)(N)	经向	GB/T 3923.1-2013	≥200	630	合格
		纬向		≥200	270	
15	接缝强力(N)	后袖窿缝	GB/T13773.1-2008 GB/T8629-2001(5A/A)	≥140	190	合格
16	接缝处纱线滑移(机织类)(mm)	袖缝	GB/T13772.2-2018 GB/T8629-2001(5A/A)	≤6	2	合格
17	水洗尺寸变化率(机织类)(%)	长度	GB/T8628-2013 GB/T8629-2001(5A/A) GB/T8630-2013	-2.5~+1.5	-0.2	合格
		胸宽		-2.5~+1.5	-0.5	
		领大		-1.5~+1.5	-1.4	
18	水洗后扭曲率(上衣)(%)		GB/T 23319.3-2010 方法B GB/T8629-2001(5A/A)	≤5	1.2	合格
19	水洗后外观	接缝部位处不平整	GB/T 31888-2015 GB/T 8629-2001(5A/A)	允许轻微	符合	合格
		破洞、缝口脱散		不允许	符合	
		附件损坏、明显变色、脱落		不允许	符合	
		变色/级		不低于4	符合	
		其他严重影响服用的外观变化		不允许	符合	
20	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	



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 161011110680



检测结果



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	测试方法	技术要求	检验结果	单项判定
20	外观	GB/T 31888-2015	对称性偏差	<20cm部位≤5mm, ≥20cm部位≤8mm	符合
			门里襟	允许轻微的不平直, 门里襟长度互差不大于4mm, 里襟不可长于门襟。	符合
			烫黄、烫焦	不允许	符合
			扣、扣眼	锁眼、钉扣封结牢固; 眼位距离均匀, 互差不大于4mm; 扣与眼互差不大于3mm。	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, 辑线宽窄不一。	符合
			绱袖	圆顺、前后基本一致。	符合
			领子	平服、不反翘、领尖长短或驳头宽窄不大于3mm。	符合
			口袋	袋与袋盖方正, 圆顺, 前后高低一致。	符合
			粘合衬	不允许起泡、脱胶和渗胶。	符合
					合格
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。				



210011349125



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 161011110680



JST-BW202200820EK

共6页 第6页

样品图片



检验报告