



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



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。 签发日期：2022年06月24日		
备注	—		

批准：

黄松

编制：

应莉莉



- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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>



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



检测结果



JST-BW202200820EK

共 6 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	测 试 方 法	技术要求	检验结果	单项判定
1	异味	GB 18401-2010之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	5.2	合格
4	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	未检出	合格
	4-氨基联苯(92-67-1)		≤20	未检出	
	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	

检验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



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 \pm 5 氨纶3.5 \pm 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	$\geq 3-4$	4-5	合格
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4-5	
7	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	合格
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4-5	
8	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	$\geq 3-4$	4-5	合格
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4-5	
9	耐摩擦色牢度 (级)	干摩	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	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)	$\geq 3-4$	4	合格
		沾色[棉]		$\geq 3-4$	4-5	
		沾色[羊毛]		$\geq 3-4$	4-5	

品质
检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



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	$\geq 3-4$	3-4	合格
		耐碱		$\geq 3-4$	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)	$\geq 3-4$	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	

量测
专用



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	对称性偏差	GB/T 31888-2015	<20cm部位≤5mm，≥20cm部位≤8mm	符合	合格
		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	
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



心研数