



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-BW202200022EK



共 4 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	2022-01-06
抽样地点	—	检验日期	2022-01-06~2022-01-10
样品数量	1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 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》		
检验结论	样品经检验，所检项目符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准规定的B类要求。 签发日期： 2022年01月10日		
备注	—		

批准：

黄松

编制：

陈海燕



- 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、报告各项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>



210011113644

中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS L0450



161011110680

检测结果



JST-BW202200022EK

共 4 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	5.8	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	





210011113644

中国认可
国际互认
检测

TESTING

CNAS L0450 161011110680



检测结果



JST-BW202200022EK

共 4 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	
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。					





210011113644



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450



161011110680



JST-BW202200022EK

共4页 第4页

样品图片

