



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



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



JST-AW202500284TL



校验地址: www.jst-gov.com

校验码: 5ba6

共 7 页 第 1 页

委托方	探路者控股集团股份有限公司				
地址	北京市昌平区北七家镇宏福创业园28号	联系信息	—		
客户提供信息	样品名称:	面料 (HX71566)			
	商标:	TOREAD			
	型号规格:	—			
	样品数量:	2米×全门幅			
	样品描述:	—			
	样品等级/安全类别:	合格品/B类	功能等级:	—	
	批号款号货号:	TAMMA081647、TAMMA082648			
	色号:	黑色			
	生产单位	—			
	地址	—			
检验类别	委托送样	到样日期	2025-10-29	样品状态	符合检验要求
检验日期	2025-10-29~2025-11-03			签发日期	2025年11月03日
判定依据	GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、FZ/T 73020—2019《针织休闲服装》、Q/CPTLZ 0014.7—2017《TiEF COOL功能性纺织品材料》				
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》B类、Q/CPTLZ 0014.7—2017《TiEF COOL功能性纺织品材料》、FZ/T 73020—2019《针织休闲服装》标准规定的合格品要求(其中纤维含量、顶破强力、水洗尺寸变化率为实测值)。				
备注	星号项目未经CNAS认可				



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。

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。

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。

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。

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



江苏纺检

## 检测结果



JST-AW202500284TL

共 7 页 第 2 页

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	异味	GB 18401—2010	合格
2	甲醛含量	GB 18401—2010	合格
3	pH值	GB 18401—2010	合格
4	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010	合格
5	纤维含量（公定）	—	—
6	顶破强力	—	—
7	起球	FZ/T 73020—2019	合格
8	水洗尺寸变化率	—	—
9	水洗后扭曲率	FZ/T 73020—2019	合格
10	洗液沾色程度	FZ/T 73020—2019	合格
11	耐摩擦色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
12	耐光色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
13	耐光、汗复合色牢度（碱性）	FZ/T 73020—2019	合格
14	耐皂洗色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
15	耐水色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
16	耐酸汗渍色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
17	耐碱汗渍色牢度	FZ/T 73020—2019	合格
18	★接触瞬间凉感系数（洗前）	Q/CPTLZ 0014.7—2017	合格
19	★接触瞬间凉感系数（洗后）	Q/CPTLZ 0014.7—2017	合格



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



江苏纺检

## 检测结果



JST-AW202500284TL

共 7 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	6.4	合格
4	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592—2024	4-氨基联苯(92-67-1)	未检出	合格
			联苯胺(92-87-5)	未检出	
			4-氯邻甲苯胺(95-69-2)	未检出	
			2-萘胺(91-59-8)	未检出	
			邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)	未检出	
			5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)	未检出	
			对氯苯胺(106-47-8)	未检出	
			2,4-二氨基苯甲醚(615-05-4)	未检出	
			4,4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)	未检出	
			3,3'-二氯联苯胺(91-94-1)	未检出	
			3,3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)	未检出	
			3,3'-二甲基联苯胺(119-93-7)	未检出	
			3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)	未检出	
			2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)	未检出	
			4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)	未检出	
			4,4'-二氨基二苯醚(101-80-4)	未检出	
4,4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)	未检出				
邻甲苯胺(95-53-4)	未检出				

品  
检



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



江苏纺检

## 检测结果



JST-AW202500284TL

共 7 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—2024	≤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/T38015—2019	—	锦纶79.4 氨纶20.6	—
6	顶破强力(N)		GB/T 19976—2005 钢球直径38mm	—	372	—
7	起球(级)		GB/T4802.1—2008 (压重780cN,起毛0次,起球600次)	≥3	4	合格
8	水洗尺寸变化率(%)	直向	GB/T8628—2013 GB/T8629—2017(4N/A) GB/T8630—2013	—	-0.9	—
		横向		—	-0.1	
9	水洗后扭曲率(%)	裤子面料	FZ/T73020—2019 GB/T8629—2017(4N/A)	≤3.5	2.0	合格
10	洗液沾色程度(级)		FZ/T 73020—2019 GB/T3921—2008 A(1)	≥2-3	4	合格
11	耐摩擦色牢度(级)	干摩	GB/T 3920—2008	≥3	4-5	合格
		湿摩		≥2	4-5	
12	耐光色牢度(级)		GB/T 8427—2008 方法3	≥3	符合3	合格
13	耐光、汗复合色牢度(碱性)(级)		GB/T 14576—2009	≥3	4	合格
14	耐皂洗色牢度(级)	原样变色	GB/T 3921—2008 A(1)	≥3	4	合格
		沾色[羊毛]		≥3	4-5	
		沾色[腈纶]		≥3	4-5	

质量  
检测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



江苏纺检

## 检测结果



JST-AW202500284TL

共 7 页 第 5 页

序号	检验项目		检测方法	标准值	实测值	单项判定
14	耐皂洗色牢度 (级)	沾色[聚酯]	GB/T 3921—2008 A (1)	$\geq 3$	4-5	合格
		沾色[锦纶]		$\geq 3$	4-5	
		沾色[棉]		$\geq 3$	4-5	
		沾色[醋纤]		$\geq 3$	4-5	
15	耐水色牢度 (级)	原样变色	GB/T 5713—2013	$\geq 3$	4	合格
		沾色[羊毛]		$\geq 3$	4	
		沾色[腈纶]		$\geq 3$	4	
		沾色[聚酯]		$\geq 3$	4	
		沾色[锦纶]		$\geq 3$	3-4	
		沾色[棉]		$\geq 3$	4	
		沾色[醋纤]		$\geq 3$	4	
16	耐酸汗渍色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3922—2013	$\geq 3$	4	合格
		沾色[羊毛]		$\geq 3$	4	
		沾色[腈纶]		$\geq 3$	4	
		沾色[聚酯]		$\geq 3$	4	
		沾色[锦纶]		$\geq 3$	3-4	
		沾色[棉]		$\geq 3$	4	
		沾色[醋纤]		$\geq 3$	4	
17	耐碱汗渍色牢度 (级)	原样变色	GB/T 3922—2013	$\geq 3$	4	合格
		沾色[羊毛]		$\geq 3$	4	
		沾色[腈纶]		$\geq 3$	4	



# 检测结果



JST-AW202500284TL

共 7 页 第 6 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定	
17	耐碱汗渍色牢度(级)	GB/T 3922—2013	沾色[聚酯]	≥3	4	合格
			沾色[锦纶]	≥3	3-4	
			沾色[棉]	≥3	4	
			沾色[醋纤]	≥3	4	
18	★接触瞬间凉感系数(洗前)(J/(cm <sup>2</sup> ·s))	Q/CPTLZ 0014.7—2017 附录A	≥0.15	0.24	合格	
19	★接触瞬间凉感系数(洗后)(J/(cm <sup>2</sup> ·s))	GB/T 35263—2017Q/CPTLZ 0014.7—2017 附录A GB/T 8629—2017 (4N×5/A)	≥0.15	0.24	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。					

以下空白





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0450



江苏纺检

# 样品图片



JST-AW202500284TL

共 7 页 第 7 页



八匹款男