



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2022)FZ01-01187Z





Product	FK09970复合面料19SS黑色+19FW木炭灰
巫 松 苗 位	

受 © 早 1业
Organization to be
Inspected

立 只 夕 称

生产单位 Manufacturer

江苏南纬纤维科技有限公司

委 托 单 位 Consignor

探路者控股集团股份有限公司

检验检测类别

委托检验

Classification of Test



南京市产品质量监督检验院南京市质量发展与先进技术应用研究院

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2022)FZ01-01187Z

共6页第1页 Page No:6-1

报告编号: NZJ(2022)FZ	01-01187Z			共6页	[第1页 Page No:6−1			
样品名称 Sample Name	FK09970复合面料	FK09970复合面料19SS黑色+19FW木炭灰						
规格型号 Specifications	商 标 Trademark							
生产日期\批号 Producing Date/Batch No.	\		样品等级 Grade	合格品 B类				
抽样地点 Sampling Location			样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求	Ŕ			
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	探路者控股集团股	股份有限公司\北京ī	市昌平区北七家镇	宝福创业园28号\-				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.								
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	江苏南纬纤维科技	支有限公司\盐城市领	经济开发区黄山路	79号\18262389063				
任务来源 Task Source	委托							
抽样日期 Sampling Date		抽样人员 Sampling Staff		抽样基数 Sampling Amount				
样品数量 Sample Quantity	1块 其中备样量:一	检查封样人员 Checking and Sealing Staff		样品到达日期 Samples Arrival Date	2022-03-15			
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2210312	封样状态 Sealing State		检验检测日期 Test Date	2022-03-15~2022-03- 17			
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB 18401-2010 T/FM001-2020 《札 Q/CPTLZ 0014.5- FZ/T 01057.2-20 FZ/T 01057.4-20	FZ/T 81007-2012《单、夹服装》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》 T/FM001-2020《机织面料理化性能要求》 Q/CPTLZ 0014.5-2020《TiEF SHELL功能性纺织品材料》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T 01095-2002 《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》						
检验检测结论 Test Conclusion	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类产品、Q/CPTLZ 0014.5-2020《TiEF SHELL功能性纺织品材料》、T/FM001-2020《机织面料理化性能要求》和FZ/T 81007-2012《单、夹服装》标准规定的合格品要求(纤维含量提供实测数据)。本检验检测报告仅对来样负责。							
备 注 Remarks	款号: TAMMAK91235/TAEEAK91211/TAMMBK91707/TAMMBK92706/TAWWAK91209 客户提供企业标准T/FM001-2020《机织面料理化性能要求》、Q/CPTLZ 0014.5-2020《TiEF SHELL功能性纺织品材料》。 本机构能力范围覆盖了企业标准中的所检项目参数。 检验检测地点: 江苏省南京市玄武区红山路168号。							
编 制: Composed By	审核: Checked By A が A Liprov By							
签发日期: Signature Date	2022-03-17 (ASD 检测专用章) Stamp of the spection and Testing							

报告编号: NZJ (2022) FZ01-01187Z

共6页第2页 Page No:6-2

序号	检验检	测项目	技 术 要 求 (FZ/T81007-2012 合格品、B 类)	检验检测方法标准	单位	检验检测结果	单项 评价	
1	纤维	含量		FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T01095-2002	%	面层:聚酯纤维 92.6 氨纶 7.4 底层:聚酯纤维 100	——	
2	甲醛	含量	€75	GB/T2912.1-2009	mg/kg	未检出(检出限:20)	合格	
3	pН	值	4.0~8.5	GB/T7573-2009		6.7	合格	
	耐皂洗	变色	≥3	GB/T3921-2008 C		4-5		
4	色牢度	沾色	≥3	(3)	级	毛 4-5	合格	
		变色	≥3			4-5		
5	耐水色 牢度	沾色	≥3	GB/T5713-2013	级	毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4	合格	
	耐酸汗	变色	≥3	GB/T3922-2013	级	4-5		
6	渍色牢 度	沾色	≥3			毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4	合格	
	耐碱汗	变色	≥3		级	4-5	合格	
7	渍色牢 度	沾色	≥3	GB/T3922-2013		毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4		
	五十 麻 4 宿	干摩	≥3			4		
8	耐摩擦 色牢度	湿摩	≥2-3 (起绒、植绒类面料、深色面料允许降半级)	GB/T3920-2008 级		4-5(深色)	合格	
9	耐光色 牢度	变色 (深)	≥3	GB/T8427-2008 方 法 3	级	符合3	合格	
10	起	球	≥3	GB/T4802.1-2008	级	4 (490cN,起毛 10 次, 起球 50 次)	合格	
11	接缝	性能		FZ/T81007-2012 中 附录 A	СM	经向 0.2 纬向 0.2	合格	
12	——— 异	味	无	GB18401-2010 中 6.7		无	合格	





报告编号: NZJ (2022) FZ01-01187Z

共6页第3页 Page No:6-3

序号	检验检	测项目	技术要求 (T/FM 001-2020、B 类)	检验检测方法标准	单位	检验检测结果	单项 评价	
13	纤维	含量		FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T01095-2002	%	面层:聚酯纤维 92.6 氨纶 7.4 底层:聚酯纤维 100		
14	甲醛	含量	€75	GB/T2912.1-2009	mg/kg	未检出(检出限:20)	合格	
15	рН	值	4.0~8.5	GB/T7573-2009		6.7	合格	
	耐皂洗	变色	≥3-4	GB/T3921-2008 C		4-5		
16	色牢度	沾色	≥3-4	(3)	级	毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4	合格	
	耐水色	变色	≥3-4			4-5		
17	牢度	沾色	≥3-4	GB/T5713-2013	级	毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4	合格	
	耐酸汗	变色	≥3-4	≥3-4 GB/T3922-2013 ≥3-4		4-5	合格	
18	渍色牢 度	沾色	≥3-4		级	毛 4-5腈纶 4-5聚酯 4-5锦纶 4棉 4-5醋酯 4		
	耐碱汗	变色	≥3-4			4-5	合格	
19	渍色牢 度	沾色	≥3-4	GB/T3922-2013	级	毛 4-5		
20	耐摩擦	干摩	≥3-4	≥3-4 GB/T3920-2008	级	4		
20	色牢度	湿摩	≥2-3	GD/13720-2000	5)X	4-5	- 合格	
21	耐光色	色牢度	≥3	GB/T8427-2019 方 法 3	级	符合3	合格	
22	起毛起球		≥3-4	GB/T4802.1-2008	级	4 (590cN,起毛 150 次,起球 150 次)	合格	
23		:裂	≤0.5	GB/T13772. 2-2018	cm	经向 0.2 纬向 0.2	合格	
24	表面抗 湿性	洗前	≥4	GB/T4745-2012	级	4	合格	
25	异	:味	无	GB18401-2010 中 6.7		无	合格	





检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2022) FZ01-01187Z

共6页第4页 Page No:6-4

序 号	检验检	2测项目	技术要求 (Q/CPTLZ0014.5-2 020、B类)	检验检测方法标准	单位	检验检测结果	单项 评价	
26	甲醛	含量	≤75	GB/T2912.1-2009	mg/kg	未检出(检出限: 20)	合格	
27	pН	I值	4.0~8.5	GB/T7573-2009		6.7	合格	
	耐水角	变色	≥3			4-5		
28	8 耐水色 牢度 沾色	≥3	GB/T5713-2013	级	毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4 棉 4-5 醋酯 4	合格		
	耐酸汗	变色	≥3			4-5		
29	渍色牢 度	色牢 GB/T3922-2013	GB/T3922-2013	级	毛 4-5腈纶 4-5聚酯 4-5锦纶 4棉 4-5醋酯 4	合格		
	耐碱汗	变色	≥3	GB/T3922-2013		4-5		
30	渍色牢 度	沾色	≥3		级	毛 4-5	合格	
31	耐摩擦 色牢度	干摩	≥3	GB/T3920-2008	级	4	合格	
32	昇	味	无	GB18401-2010 中 6.7	——	无	合格	



报告编号: NZJ (2022) FZ01-01187Z

共6页第5页 Page No:6-5

序号	检验检测项目	技术要求 (Q/CPTLZ 0014.5-2020) (TiEF SHELL-X1)	检验检测方法 标准	単位	检验检测结果	单项 评价
33	透气率	≤140	GB/T5453-199 7	mm/s	78	合格
34	透湿率	≥2500	GB/T12704.1-2 009	g/ (m² • 24h)	5641	合格



报告编号: NZJ(2022) FZ01-01187Z

共6页第6页 Page No:6-6

	기배 'フ : I'	NZJ (2022) FZ01-0	11072	TV 4V TV Nam	共6页第6页 Page	1			
序号	检	验检测项目	技术要求	检验检测 方法标准	单位	检验检测结果	单项 评价		
		4-氨基联苯	€20			未检出			
		联苯胺	€20			未检出			
		4-氯邻甲苯胺	€20			未检出			
		2-萘胺	≤20			未检出			
		邻氨基偶氮甲苯	≤20			未检出			
		对氯苯胺	€20			未检出			
		2,4-二氨基苯甲 醚	€20			未检出			
		4,4'-二氨基二 苯甲烷	€20			未检出			
		3,3'-二氯联苯 胺	€20			未检出			
		3,3'-二甲氧基 联苯胺	€20			未检出			
	可解 差 香	3,3'-二甲基联 苯胺	€20		mg/kg	未检出	合格		
		3,3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲 烷	€20			未检出			
35		2-甲氧基-7-甲基 苯胺	€20	GB/T17592-2011		未检出			
	染料	4,4'-亚甲基- 二-(2-氯苯胺)	€20			未检出			
		4,4'-二氨基二 苯醚	€20			未检出			
		4,4'-二氨基二 苯硫醚	€20			未检出			
		邻甲苯胺	€20			未检出			
		2,4-二氨基甲苯	€20			未检出			
		2, 4, 7-三甲基苯 胺	≤20			未检出			
		邻氨基苯甲醚	≤20			未检出			
		2,4-二甲基苯胺	≤20	_		未检出			
		2,6-二甲基苯胺	≤20			未检出			
		7-硝基-邻甲苯胺	≤20			未检出			
		4-氨基偶氮苯	≤20			未检出	1		
可分角									

备注: -