



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0160

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2022)FZ01-02149Z



产品名称

Product

FK06070复合面料19SS黑色+21SS明灰

受检单位

Organization to be

Inspected

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

Classification of Test

委托检验



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)FZ01-02149Z

共3页第1页 Page No:3-1

<b>样品名称</b> Sample Name	FK06070复合面料19SS黑色+21SS明灰				
<b>规格型号</b> Specifications	---	<b>商 标</b> Trademark	探路者		
<b>生产日期/批号</b> Producing Date/Batch No.	---\---	<b>样品等级</b> Grade	合格品 B类		
<b>抽样地点</b> Sampling Location	---	<b>样品来源\状态</b> Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
<b>委托单位\地址\电话</b> Applicant Unit\Add.\Tel.	探路者控股集团股份有限公司\北京市昌平区北七家镇宏福创业园28号\010-81788188				
<b>受检单位\地址\电话</b> Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
<b>生产单位\地址\电话</b> Manufacturer\Add\Tel.	江苏南纬纤维科技有限公司\盐城市经济开发区黄山路79号\18262389063				
<b>任务来源</b> Task Source	委托				
<b>抽样日期</b> Sampling Date	---	<b>抽样人员</b> Sampling Staff	---	<b>抽样基数</b> Sampling Amount	---
<b>样品数量</b> Sample Quantity	1块 其中备样量: ---	<b>检查封样人员</b> Checking and Sealing Staff	---	<b>样品到达日期</b> Samples Arrival Date	2022-05-10
<b>抽样单\委托书编号</b> Sampling Document\Applicant No.	2221641	<b>封样状态</b> Sealing State	---	<b>检验检测日期</b> Test Date	2022-05-10~2022-05-18
<b>检验检测和判定依据</b> Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	FZ/T 73045-2013 《针织儿童服装》 GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 FZ/T 80007.1-2006 《使用粘合衬服装剥离强力测试方法》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01095-2002 《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》				
<b>检验检测结论</b> Test Conclusion	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》标准规定的B类产品 and FZ/T 73045-2013 《针织儿童服装》标准规定的合格品要求(纤维含量和剥离强力提供实测数据)。本检验检测报告仅对来样负责。				
<b>备 注</b> Remarks	款号: QAMMAK93617 检验检测地点: 江苏省南京市玄武区红山路168号。				
<b>编 制:</b> Composed By	黄玉		<b>审 核:</b> Checked By	朱晓晓	
<b>签发日期:</b> Signature Date	2022-05-18		 批准: Approve By (检验检测专用章) Stamp of Inspection and Testing		

# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2022) FZ01-02149Z

共3页第2页 Page No:3-2

序号	检验检测项目		技术要求 (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 01057.3-2007 FZ/T 01095-2002	%	面层: 棉 100 底层: 聚酯纤维 95.2 氨纶 4.8	——
2	甲醛含量		≤75	GB/T2912.1-2009	mg/kg	未检出(检出限: 20)	合格
3	pH 值		4.0~8.5	GB/T7573-2009	——	6.3	合格
4	耐皂洗 色牢度	变色	≥3	GB/T3921-2008 A (1)	级	4-5	合格
		沾色	≥3			毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋酯 4-5	
5	耐水色 牢度	变色	≥3	GB/T5713-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3			毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋酯 4-5	
6	耐酸汗 渍色牢 度	变色	≥3	GB/T3922-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3			毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋酯 4-5	
7	耐碱汗 渍色牢 度	变色	≥3	GB/T3922-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3			毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋酯 4-5	
8	耐摩擦 色牢度	干摩	≥3	GB/T3920-2008	级	4	合格
		湿摩	≥2-3			2-3	
9	耐光色 牢度	深色	≥3	GB/T8427-2008 方 法 3	级	符合 3	合格
10	起球		≥2-3	GB/T4802.1-2008	级	3 (780cN, 起球 600 次)	合格
11	异味		无	GB18401-2010 中 6.7	——	无	合格
12	剥离强力		——	FZ/T80007.1-2006	N	直向 28.1 横向 15.5	——



# 检验检测报告

## Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ (2022) FZ01-02149Z

共3页第3页 Page No:3-3

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	
13	可分解致癌芳香胺染料	4-氨基联苯	≤20	GB/T17592-2011	mg/kg	未检出	合格
		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	
		3, 3' -二甲基联苯胺	≤20			未检出	
		3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	≤20			未检出	
		2-甲氧基-7-甲基苯胺	≤20			未检出	
		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					
可分解致癌芳香胺染料检出限均为 5 mg/kg							
备注: ——							

以下空白