



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)FZ01-01799Z



产品名称

Product

G20SS0230 (FW06870) 机织面料22FW冰紫色

受检单位

Organization to be

Inspected

生产单位

Manufacturer

福发

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)FZ01-01799Z

共3页第1页 Page No:3-1

<b>样品名称</b> Sample Name	G20SS0230 (FW06870) 机织面料22FW冰紫色				
<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	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.	福发\---\---				
<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	2022-04-22
<b>抽样单\委托书编号</b> Sampling Document/Applicant No.	2217816	<b>封样状态</b> Sealing State	---	<b>检验检测日期</b> Test Date	2022-04-22~2022-04-27
<b>检验检测和判定依据</b> Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	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》 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 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 和T/FM001-2020 《机织面料理化性能要求》标准规定的要求(纤维含量提供实测数据)。本 检验检测报告仅对来样负责。				
<b>备 注</b> Remarks	款号: TAEKAK92422 客户提供企业标准T/FM001-2020 《机织面料理化性能要求》。 本机构能力范围覆盖了企业标准中所检项目参数。 检验检测地点: 江苏省南京市玄武区红山路168号。				
<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	2022-04-27		 (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) FZ01-01799Z

共3页第2页 Page No:3-2

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
1	纤维含量		——	FZ/T01095-2002	%	聚酯纤维 88.7 氨纶 11.3	——
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	——	6.6	合格
4	耐皂洗 色牢度	变色	≥3-4	GB/T3921-2008 C (3)	级	4-5	合格
		沾色	≥3-4			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	≥3-4	GB/T5713-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3-4			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	≥3-4	GB/T3922-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3-4			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	≥3-4	GB/T3922-2013	级	4-5	合格
		沾色	≥3-4			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	≥3-4	GB/T3920-2008	级	4-5	合格
		湿摩	≥2-3			4-5	
9	耐光色牢度		≥3	GB/T8427-2019 方 法 3	级	符合 3	合格
10	起毛起球		≥3-4	GB/T4802.1-2008	级	3-4 (590cN, 起毛 150 次, 起球 150 次)	合格
11	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) FZ01-01799Z

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	
12	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