



委托方 探路者控股集团股份有限公司
Applicant

生产方 福建省宏港纺织科技有限公司
Manufacture

客户认定
样品信息
Submitted
Sample
Description
商标: 探路者
样品名称: 针织布
数量: 1
描述: 24SS 云层蓝-F240914249 云层蓝色针织物, 色号: 一
产品等级: 合格品
安全类别: B 类
声明款号: TAJJAN81020/TAJJB81743/TAJJAN81052/TAJJAN82055/TAJJAN82021
面料编号: FK08390

检验类型 Test Type	委托检验	来样/检测开始日期 Date Received/Test Commenced	2024-10-18	签发时间 Date Issued	2024-10-22
-------------------	------	---	------------	---------------------	------------

判定依据
Performance
Standard
GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
Q/CPTLZ 0014.2-2020 TIEF SKIN 功能性纺织品材料 X2
Q/CPTLZ 0014.3-2024 TIEF DRY 功能性纺织品材料 X1
Q/CPTLZ 0014.7-2017 TIEF COOL 功能性纺织品材料
T/FM 002-2024 针织面料理化性能要求



批准 Approved by

袁文慧 井婷婷



备注
Notes

报告无审批人签章、无“检验检测专用章”或检验单位公章无效, 报告经涂改无效。
复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效, 未经本单位书面同意, 不得部分复制本报告。
报告根据委托方提供的相关信息、资料和要求作出, 委托方对其提供内容真实性和准确性负责。
委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。
对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出, 逾期不再受理。
除非委托方要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。
*暂未申请认可。

(附页)

报告编号(No.): AE24009481



第 2 页 共 4 页 Page 2 of 4

标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范		
T/FM 002-2024 针织面料理化性能要求		
pH 值 GB/T 7573-2009		符合
4.0~8.5	6.0	
pH 值萃取介质为氯化钾溶液。		
甲醛含量 (mg/kg) GB/T 2912.1-2009		符合
≤75	未检出	
本方法的测定低限为 20mg/kg, 低于测定低限结果为“未检出”。		
异味 GB 18401-2010 条款 6.7		符合
无	无异味	
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) GB/T 17592-2011		符合
≤20	未检出	
本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。		
耐水色牢度 (级) GB/T 5713-2013		符合
变色	≥3-4	4-5
沾色		
醋纤	≥3-4	4-5
棉	≥3-4	4-5
锦纶	≥3-4	4-5
聚酯纤维	≥3-4	4-5
腈纶	≥3-4	4-5
羊毛	≥3-4	4-5
耐碱汗渍色牢度 (级) GB/T 3922-2013		符合
变色	≥3-4	4-5
沾色		
醋纤	≥3-4	4-5
棉	≥3-4	4-5
锦纶	≥3-4	4-5
聚酯纤维	≥3-4	4-5
腈纶	≥3-4	4-5
羊毛	≥3-4	4-5
耐酸汗渍色牢度 (级) GB/T 3922-2013		符合
变色	≥3-4	4-5
沾色		
醋纤	≥3-4	4-5
棉	≥3-4	4-5
锦纶	≥3-4	4-5
聚酯纤维	≥3-4	4-5
腈纶	≥3-4	4-5
羊毛	≥3-4	4-5
耐干摩擦色牢度 (级) GB/T 3920-2008		符合



(附页)

报告编号(No.): AE24009481



第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
沾色	≥3-4	4-5	
耐湿摩擦色牢度 (级) GB/T 3920-2008			符合
沾色	≥3	4-5	
耐皂洗色牢度 (级) GB/T 3921-2008			符合
变色	≥3-4	4-5	
沾色			
醋纤	≥3-4	4-5	
棉	≥3-4	4-5	
锦纶	≥3-4	4-5	
聚酯纤维	≥3-4	4-5	
腈纶	≥3-4	4-5	
羊毛	≥3-4	4-5	
A(1): 温度 40℃, 时间 30min, 钢球 0 颗			
耐光色牢度 (级) GB/T 8427-2019 方法 3			符合
变色 (浅色)	≥3	>3	
一阶段			
耐光、汗复合色牢度 (碱汗) (级) GB/T 14576-2009			符合
变色	≥3-4	4-5	
起毛起球 (级) GB/T 4802.1-2008			符合
	≥3-4	4-5	
方法 E: 压力 780cN, 起毛 0 次, 起球 600 次			
Q/CPTLZ 0014.3-2024 TiEF DRY 功能性纺织品材料			
吸水率 (洗前) (%) GB/T 21655.1-2023 条款 8.1			符合
	≥100	168	
吸水率 (洗后) (%) GB/T 21655.1-2023 条款 8.1			符合
	≥100	176	
滴水扩散时间 (洗前) (s) GB/T 21655.1-2023 条款 8.2			—
	—	<1	
滴水扩散时间 (洗后) (s) GB/T 21655.1-2023 条款 8.2			—
	—	<1	
芯吸高度 (洗前) (mm) GB/T 21655.1-2023 条款 8.4			符合
芯吸高度	≥80	175	
芯吸高度 (洗后) (mm) GB/T 21655.1-2023 条款 8.4			符合
芯吸高度	≥80	186	
干燥速率 (洗前) (g/h) GB/T 21655.1-2023 条款 8.3			符合
	≥0.2	0.38	



(附页)

报告编号(No.): AE24009481



第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
干燥速率 (洗后) (g/h) GB/T 21655.1-2023 条款 8.3 ≥0.2	0.38	符合
Q/CPTLZ 0014.7-2017 TIEF COOL 功能性纺织品材料		
接触瞬间凉感系数 Qmax (洗前) (J/(cm ² ·s)) *Q/CPTLZ 0014.7-2017 附录 A ≥0.15	0.23	符合
接触瞬间凉感系数 Qmax (洗后) (J/(cm ² ·s)) *Q/CPTLZ 0014.7-2017 附录 A ≥0.15	0.23	符合
Q/CPTLZ 0014.2-2020 TIEF SKIN 功能性纺织品材料		
防紫外线性能 GB/T 18830-2009		符合
UVA 平均透射比 (%) <5	0.97	
样品的紫外线防护系数 UPF 值 >50	395	
样品不匀, 均值报出, 结果及供参考。		
透湿率 (g/(m ² ·24h)) GB/T 12704.1-2009 ≥2200	8230	符合

以下空白

