



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: 针织面料
数量: 1
描述: 19SS 黑色-F241003149-TTU1 黑色针织物, 色号: —
产品等级: —
安全类别: B 类
声明款号: TAJJAN81020/TAJJAN82021/TAJJAN81052
面料编号: FK09000

检验类型 Test Type	委托检验	来样/检测开始日期 Date Received/Test Commenced	2024-11-13	签发时间 Date Issued	2024-11-18
-------------------	------	---	------------	---------------------	------------

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 0014.3-2024 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(对分包项, 选择获认可的机构)。

(附页)

报告编号(No.): AE24010923



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		
纤维含量 (%) FZ/T 01057.2-2007、FZ/T 01057.3-2007、FZ/T 01057.4-2007, GB/T 38015-2019		符合
聚酯纤维 78	聚酯纤维 79.3	
氨纶 22	氨纶 20.7	
耐水色牢度 (级) GB/T 5713-2013		
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		
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		
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		
沾色	≥3-4	4-5
耐湿摩擦色牢度 (级) GB/T 3920-2008		
沾色	≥2-3	4-5
耐皂洗色牢度 (级) GB/T 3921-2008		
变色	≥3-4	4-5
沾色		
醋纤	≥3-4	4-5
棉	≥3-4	4-5



(附页)

报告编号(No.): AE24010923



第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
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 变色 (深色) 一阶段	≥4	>4	符合
耐光、汗复合色牢度 (碱汗) (级) GB/T 14576-2009 变色	≥3-4	4-5	符合
洗液沾色程度 (级) FZ/T 73020-2019 条款 6.1.11	≥3	4-5	符合
起毛起球 (级) GB/T 4802.1-2008	≥3-4	4-5	符合
方法 E: 压力 780cN, 起毛 0 次, 起球 600 次			
GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范			
pH 值 GB/T 7573-2009	4.0~8.5	6.3	符合
pH 值萃取介质为氯化钾溶液。			
甲醛含量 (mg/kg) GB/T 2912.1-2009	≤75	未检出	符合
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	无	无异味	符合
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) GB/T 17592-2011	≤20	未检出	符合
本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。			
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	0.30	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	0.29	符合
Q/CPTLZ 0014.3-2024 TIEF DRY 功能性纺织品材料			
干燥速率 (洗前) (g/h) GB/T 21655.1-2023 条款 8.3	≥0.2	0.44	符合
干燥速率 (洗后) (g/h) GB/T 21655.1-2023 条款 8.3	≥0.2	0.49	符合
透湿率 (洗前) (g/(m ² ·24h)) GB/T 12704.1-2009			符合



(附页)

报告编号(No.): AE24010923



第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
	≥10000	10310	
透湿率 (洗后) (g/(m ² ·24h)) GB/T 12704.1-2009	≥10000	10070	符合

以下空白

