



海关采信机构代码: A142220004

报告编号(No.):AE25004843



防伪查询网址 <https://kf.cttc.net.cn>

防伪码 HP4Y222I

第 1 页 共 4 页

委托方 Applicant	探路者控股集团股份有限公司		
生产方 Manufacture	上海汇良纺织材料有限公司		
客户认定 样品信息 Submitted Sample Description	商标: 探路者 样品名称: 梭织贴合品 描述: 1 种 糖粉色机织复合高级灰色针织物, 色号: 25FW 糖粉+19SS 高级灰 产品等级: 合格品 安全类别: B 类 声明款号: QAMMBN95686 面料编号: FW12393		
检验类型 Test Type	委托检验	来样/检测开始日期 Date Received/Test Commenced	2025-06-12
		签发时间 Date Issued	2025-06-17
判定依据 Performance Standard	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31900-2015 机织儿童服装 Q/CPTLZ 0014.5-2020 TIEF SHELL 功能性纺织品材料 X1 Q/CPTLZ 0014.6-2024 TIEF GUARD 功能性纺织品材料 X1 T/FM 001-2024 机织面料理化性能要求		



批准 Approved by

袁文慧

井婷婷

全部检测项目

化学检测项目

(化学、微生物项目除外)



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。
 *暂未认可, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

(附页)

报告编号(No.): AE25004843



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 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范			
GB/T 31900-2015 机织儿童服装			
T/FM 001-2024 机织面料理化性能要求			

纤维含量 (%)			符合
面层			
聚酯纤维	100	聚酯纤维 100	
底层			
聚酯纤维	100	聚酯纤维 100	
—		胶除外	

检测依据 FZ/T 01057.2-2007、FZ/T 01057.3-2007、FZ/T 01057.4-2007, GB/T 2910.24-2009

耐水色牢度 (级)			符合
变色	≥3-4	4-5	
沾色			
三醋酸纤维	≥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	
粘纤	≥3-4	4-5	

检测依据 GB/T 5713-2013

耐碱汗渍色牢度 (级)			符合
变色	≥3-4	4-5	
沾色			
三醋酸纤维	≥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	
粘纤	≥3-4	4-5	

检测依据 GB/T 3922-2013

耐酸汗渍色牢度 (级)			符合
变色	≥3-4	4-5	
沾色			
三醋酸纤维	≥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	
粘纤	≥3-4	4-5	

检测依据 GB/T 3922-2013

面料耐干摩擦色牢度 (级)			符合
沾色	≥3-4	4-5	



(附页)

报告编号(No.): AE25004843



第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
检测依据 GB/T 3920-2008			
耐湿摩擦色牢度 (级)			符合
沾色	≥3	4-5	
检测依据 GB/T 3920-2008			
耐皂洗色牢度 (级)			符合
变色	≥3-4	4-5	
沾色			
三醋酸纤维	≥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	
粘纤	≥3-4	4-5	
检测依据 GB/T 3921-2008 / C(3): 温度 60℃, 时间 30min, 钢球 0 颗			
耐光色牢度 (级)			符合
变色 (浅色)	≥3	>3	
检测依据 GB/T 8427-2019 方法 3 / 一阶段			
起毛起球 (级)			符合
	≥3-4	4-5	
检测依据 GB/T 4802.1-2008 / 方法 A: 压力 590cN, 起毛 150 次, 起球 150 次			
纰裂 (cm)			符合
经向	≤0.6	0.2	
纬向	≤0.6	0.2	
检测依据 GB/T 13772.2-2018			
复合面料剥离强力 (5 次洗后) (N)			符合
经向	≥8	12.0	
纬向	≥8	12.3	
检测依据 FZ/T 80007.1-2023			
面料撕破强力 (N)			符合
经向	≥10	>10	
纬向	≥10	>10	
检测依据 GB/T 3917.2-2009 / 非正常撕破			
pH 值			符合
	4.0~8.5	5.8	
检测依据 GB/T 7573-2009 / pH 值萃取介质为氯化钾溶液。			
甲醛含量 (mg/kg)			符合
	≤75	未检出	
检测依据 GB/T 2912.1-2009 / 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			符合

 E 股份
 刺专用
 (Z)

(附页)

报告编号(No.): AE25004843



第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

	标准 (称) 值 Requirement	实测值 Results	单项判定 Judgement
检测依据 GB 18401-2010 条款 6.7	无	无异味	
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	≤20	未检出	符合
检测依据 GB/T 17592-2024 / 本方法的检出限为 5mg/kg, 低于检出限的结果为“未检出”。			
Q/CPTLZ 0014.5-2020 TIEF SHELL 功能性纺织品材料			
透湿率 (g/(m ² ·24h))	≥2500	8590	符合
检测依据 GB/T 12704.1-2009 / 面料正面朝向干燥剂			
透气率 (mm/s)	≤140	108	符合
检测依据 GB/T 5453-1997 / 测试保温面			
Q/CPTLZ 0014.6-2024 TIEF GUARD 功能性纺织品材料			
表面抗湿性 (洗前) (级)	≥4	4	符合
检测依据 GB/T 4745-2012			
拒油 (洗前) (级)	≥4	5.0	符合
检测依据 GB/T 19977-2014			
耐沾污性 (洗前) (级)	≥3-4	4-5	符合
高盐稀态发酵酱油 (老抽)			
检测依据 GB/T 30159.1-2013			

以下空白

