

# 检测报告

Test Report

IST-J003A

报告编号: A22A04432

第1页 共2页

检测类型	委托检测	来样日期	2022.05.26	签发日期	2022.05.31
委托单位	探路者控股集团股份有限公司			委托人	---
生产单位	东丽酒伊织染(南通)有限公司			商标	TOREAD
样品名称	面料(G20FW0990)			标称等级	合格品
样品信息	一块灰绿色机织物			安全类别	C类
款号/货号	TAWWCK91908/TAWWAK92006/TAWWAK91005/TAWWAK91205/TAWWAK92508/TAMMBK91755/TAMMBK92756/TACCBK92714/TADDAK92518/TAWWBK91704/TAWWBK92705/TACCBK91716/TAWWAK92506/TADDAK91523/TADDAK92524/TADDAK92008/TADDAK91007/TADDBK91857/QADDAK95363				
检测依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 14272-2021 羽绒服装 T/FM 001-2020 机织面料理化性能要求				

检测项目	方法标准	单位	标称/技术要求	实测结果	单项判定	
纤维含量	FZ/T 01057.2-4-2007	%	---	锦纶 100	---	
甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75	未检出	符合	
pH值	GB/T 7573-2009	---	4.0-8.5	5.5	符合	
异味	GB 18401-2010 6.7	---	无	无	符合	
可分解致癌芳香胺染料-24种	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	mg/kg	≤20	未检出	符合	
耐水色牢度	变色	GB/T 5713-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	3-4	
耐酸汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐碱汗渍色牢度	变色	GB/T 3922-2013	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥3-4	4-5	符合	
耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	级	≥2-3(深色)	4-5	符合	
耐皂洗色牢度	变色	GB/T 3921-2008 A(1)	级	≥3-4	4-5	符合
	沾色		级	≥3-4	4	
耐光色牢度	GB/T 8427-2019 方法3	级	≥3	>3	符合	

(接下页)



备注: 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg, 甲醛含量检出限为20mg/kg。

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。

2、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。

批准人(副总经理):

*王斌*

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: +86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, No. 25, Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: +86 10 6572 2256

# 检测报告

Test Report

报告编号: A22A04432

IST-J003A

第 2 页 共 2 页

(接上页)

检测项目		方法标准	单位	标称/技术要求	实测结果	单项判定
耐光、汗复合色牢度-碱性		GB/T 14576-2009	级	≥3-4	4-5	符合
防钻绒		GB/T 14272-2011	根	≤15	3	符合
纛裂 <sup>a</sup>	经向	GB/T 21294-2014	cm	---	0.2	---
	纬向		cm	---	0.2	

<sup>a</sup>: 根据GB/T 14272-2021, 要求纛裂无内胆≤0.4cm, 有内胆≤0.6cm。

\*\*\*以下空白\*\*\*



备注: 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg, 甲醛含量检出限为20mg/kg。

声明: 1、委托检测仅对来样负责, 不承担连带责任。

2、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。

批准人(副总经理): 

地址: 北京市北京经济技术开发区经海四路25号院3号楼北单元一层101室 邮编: 101111 电话: +86 10 6572 2256

Add: Building 3 North, No. 25, Jinghai 4th Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 101111 Tel: +86 10 6572 2256