



15001111933



(2015)国认监纤检字(03)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0973



150011112181



(2015)国认监纤字(240)号

		No:170199218
委托单位	马鞍山同杰良生物材料有限公司 地址: 马鞍山经济技术开发区红旗南路2196号	
	无纺布	400cm×160cm
	商标: 乳丝	
	批号款号: TJL170215	

TEST REPORT 检测报告



广州纤维产品检测研究院
Guangzhou Fibre Product Testing and Research Institute
国家纺织品服装服饰产品质量监督检验中心(广州)
National Quality Supervision and Inspection Center of Textile Garment and Accessories(GZ)

检测报告



No:170199218

防伪查询网址: www.gtt.net.cn

防伪码: JGXM-7703-24

共2页 第1页

委托单位	马鞍山同杰良生物材料有限公司 地址: 马鞍山经济技术开发区红旗南路2196号		
客户认定信息	无纺布 400cm×160cm 商标: 乳丝 批号款号: TJL170215 颜色: 白色 单位质量: 40g/m ² 厚度: 0.24mm 幅宽: 1510mm		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2017-07-13 16:59
		报告签发日期	2017-07-19
判定依据	FZ/T 64012-2013 《卫生用水刺法非织造布》		
综合检验结论	---		
检验结果	检测项目	判定依据	判定
	pH值	FZ/T 64012-2013	符合
	细菌菌落总数	FZ/T 64012-2013	符合
	液体吸收量	FZ/T 64012-2013	符合
	单位面积质量偏差率	FZ/T 64012-2013	符合
	单位面积质量CV值	FZ/T 64012-2013	符合
	断裂强力	FZ/T 64012-2013	符合
	厚度偏差	FZ/T 64012-2013	符合
	外观质量[400cm×160cm]	FZ/T 64012-2013	---
	幅宽偏差	FZ/T 64012-2013	符合
备注	本报告中检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检测地址为广州市番禺区石楼镇潮田工业区珠江路1-2号。		



签发: 周瑜 工程师

检测报告附页

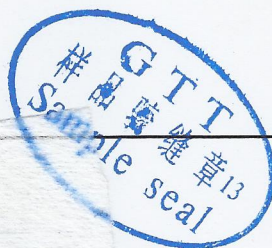
No:170199218

共2页 第2页

检验项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	测试结果	判定	备注
●pH值	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	5.5~8.5	6.2	符合	
●细菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2002 附录B	≤200	1.6×10 ²	符合	
●液体吸收量(%)	GB/T 24218.6-2010	≥700	711	符合	
●单位面积质量偏差率(%)	GB/T 24218.1-2009	±10	-2.5	符合	
●单位面积质量CV值(%)	GB/T 24218.1-2009	≤7	3.4	符合	
●断裂强力	GB/T 24218.3-2010 试样宽度:50mm 夹距:200mm 速度:100mm/min	纵向 ≥30N 横向 ≥30N	纵向 58.1N 横向 30.4N	符合	
●厚度偏差(mm)	GB/T 24218.2-2009 方法A 压力:0.5kPa 压脚面积:2500mm ² 加压时间:10秒	±0.06	+0.06	符合	
●外观质量 [400cm×160cm]	FZ/T 64012-2013 4.3	布面均匀、平整,无明显折痕、破边破洞、油污斑渍,卷装整齐。	符合要求	---	
●幅宽偏差(mm)	FZ/T 64012-2013 5.3	±8	+4	符合	

备注

(本栏空白)



——本报告结束——

简介 Brief Introduction

我单位属政府第三方纤维、纺织品、服装、服饰产品专业检测机构，已通过国家级计量认证（CMA）、国家级审查认可（CAL）和中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，并取得了美国、日本、德国、英国、法国、香港等国家和地区实验室认可组织的国际互认。我单位拥有先进的检测设备、一流的检测环境，技术力量雄厚，检测结果科学、公正、准确，可作为企业产品质量控制、国内国际贸易、司法鉴定、质量仲裁、保险理赔、科技成果鉴定、质量技术管理和工商行政管理部门处罚的技术依据。

Guangzhou Fibre Product Testing and Research Institute (short for GTT) is a third-party testing institute with the accreditation of China Metrology Accreditation(CMA),China Accredited Laboratory(CAL),China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS) and International Laboratory Accreditation Cooperation(ILAC).

We are recognized as the national benchmark for quality and integrity. Our advanced facilities, world-class testing environment and knowledgeable personnel, ensure that products comply with global standards and local regulations. And the reports we issued are used as basis for domestic and international trade, judicial expertise, quality arbitration, insurance claimer, assessment of scientific and technological achievements, and penalties from Quality and Technology Supervision Bureau and Administration for Industry and Commerce.

我们检测的领域 TEST SCOPE

- ◆ 纤维及纤维制品 FIBRE & FIBRE PRODUCT
- ◆ 纱线 YARN
- ◆ 纺织品 TEXTILE
- ◆ 服装 GARMENT
- ◆ 饰品及服装附件 ACCESSORIES
- ◆ 羽毛羽绒 FEATHER AND DOWN
- ◆ 皮革及毛皮产品 LEATHER PRODUCT
- ◆ 鞋包类 FOOTWEAR
- ◆ 过滤材料 FILTER MATERIAL
- ◆ 土工合成材料 GEOTEXTILE
- ◆ 医用卫生材料 MEDICAL & HYGIENIC MATERIAL
- ◆ 车用纺织品 AUTOMOBILE TEXTILE
- ◆ 无纺布 NONWOVEN FABRIC
- ◆ 染料及助剂 DYE PRODUCT
- ◆ 塑料制品 PLASTIC PRODUCT
- ◆ 玩具及儿童用品 TOYS

我们应用的标准 TEST STANDARDS

- ◆ 国际 ISO
- ◆ 美国 AATCC、ASTM、EPA、CPSC
- ◆ 英国 BS、SATRA
- ◆ 日本 JIS
- ◆ 国际羽毛羽绒局 IDFB
- ◆ 中国 GB、GB/T、FZ/T、QB/T、HG/T
- ◆ 欧盟 EN
- ◆ 德国 DIN
- ◆ 生态纺织品标准 100 Oeko-Tex Standard 100
- ◆ 澳大利亚羊毛发展有限公司 TWC-TM

我们检测的项目 TEST ITEMS

- ◆ 外观质量 APPEARANCE
- ◆ 染色牢度 COLOR FASTNESS
- ◆ 物理项目 PHYSICAL ANALYSIS
- ◆ 化学分析 CHEMICAL ANALYSIS



广州纤维产品检测研究院
Guangzhou Fibre Product Testing and Research Institute

国家纺织品服装服饰产品质量监督检验中心(广州)
National Quality Supervision and Inspection Center of Textile Garment and Accessories(GZ)

中国产业用纺织品行业测试中心(广东)
China Nonwovens and Industrial Textiles Testing Center(Guangdong)



GTT官方微信



GTT官方微博