

## 纺织面料-聚苯硫醚纤维（中长型）本色布测试

产品名称	纺织面料-聚苯硫醚纤维（中长型）本色布测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 织物和薄膜的火焰传播防火测试标准方法 NFPA 701-1:2019 火焰传播

2 织物燃烧性能测试 US 16 CFR Part 1610 织物燃烧性能测试

3 美国联邦法规 CFR 1611-1975(1985) 聚乙烯塑料膜的燃烧测试

4 纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法 GB/T 21655.1-2008 吸湿速干

5 低弹针织物弹性性能测试 ASTM D2594-04（2016）弹性

6 弹力织物的拉伸及伸长率测试 ASTM D4964-96（2016）弹性

7 织物抗勾丝性能试验方法 (ICI钉锤试验法) ASTM D 3939-13 (2017) 抗勾丝

8 纺织品抗起球及相关表面性能变化的试验方法 马丁代尔法 ASTM D4970/D4970M-16e3 抗起毛起球

9 纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第1部分:起球箱法 ISO 12945.1:2000 抗起毛起球

10 纺织品 织物表面起球和起毛性的测定 第2部分:改型的马丁代尔法 ISO 12945.2:2000 抗起毛起球

11 织物经家庭洗涤后纬斜变化测试方法 AATCC 179-2019 水洗后扭曲率

12 纺织品经家庭洗涤后扭斜的测定 第二部分 机织物和针织物 ISO 16322.2:2005 /Cor1:2007 水洗后扭曲率

13 织物家庭洗涤后尺寸变化的测定 AATCC135-2018 水洗尺寸变化率

14 纺织品 织物试样和衣服尺寸变化测试的准备、标记和测量 ISO 3759:2011 水洗尺寸变化率

15 纺织品 洗涤和干燥后的尺寸变化的测定 ISO 5077:2007 水洗尺寸变化率