

# 纺织及其制品检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	纺织及其制品检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纺织及其制品检测-纺织品检测、纺织及其制品检测检验、纺织及其制品检测第三方检测、纺织及其制品检测质检报告、纺织及其制品检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

1 湿处理后织物水萃取法pH值的测试 AATCC TM 81-2016 pH

2 纺织品 水萃取液pH 值测定 ISO 3071:2020 pH

3 去污性：油渍清除法 AATCC 130-2018 去污性

4 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 /6.7 异味

5 低弹针织物的弹性性能测试 ASTM D2594-04(2016) 弹性回复

6 弹性机织物的弹性性能测试 ASTM D3107-2007(2019) 弹性回复

7 弹性织物拉伸和伸长性的标准试验方法(恒速拉伸型拉力试验机) ASTM D4964-96(2016) 弹性回复

8 纺织品-织物的拉伸性能 第2部分: 断裂强力的测定 抓样法 GB/T 3923.2-2013 拉伸强力

9 纺织品--织物的拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 ISO 13934-1: 2013 拉伸强力

10 纺织品 织物拉伸性能 第2部分 : \*大强力的测定 抓样法 ISO 13934-2: 2014 拉伸强力

11 纺织品-织物拉伸性能-第1部分 : \*大强力和\*大强力时的伸长率的测定 条样法 BS EN ISO 13934-1: 2013 拉伸强力

12 纺织品-织物拉伸性能-第2部分 : \*大强力的测定 抓样法 BS EN ISO 13934-2: 2014 拉伸强力

13 织物断裂强力测试 ASTM D5034-09(2017) 拉伸强力

14 测定纺织织物的断裂强度和断裂伸长 条样法 ASTM D5035-2011(2019) 拉伸强力

15 口袋加固处试验方法 ASTM D7506/D7506M-17 拉伸强力