

# 化纤参数-线密度测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	化纤参数-线密度测试-纺织品检测报告-百检网
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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 高模聚乙烯醇超短纤维 FZ/T 52023-2012 6.6 分散性

2 合成纤维变形丝卷缩性能试验方法 GB/T 6506-2017 6.1.5 卷曲收缩率/变异系数

3 增强制品试验方法 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2001 6.6 可燃物含量

4 增强制品试验方法 第1部分：含水率的测定 GB/T 9914.1-2001 6.5 含水率

5 玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2008 6.10 悬垂度

6 纺织品抗菌性能的评价 第3部分:振荡法 GB/T 20944.3-2008 6.6 抑菌率

7 竹材粘胶短纤维 FZ/T 52006-2006 5.11 抗菌性

8 增强材料 纱线试验方法 第3部分：玻璃纤维断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7690.3-2001  
6.7 断裂强度

9 涤纶长丝染色均匀度试验方法 GB/T 6508-2015 6.1.5 染色均匀度

10 玻璃纤维无捻粗纱 GB/T 18369-2008 6.9 短切率、分散率

11 碳纤维直径和根数试验方法 GB/T 3364-2008 碳纤维直径和根数

12 增强材料 纱线试验方法 第5部分：玻璃纤维纤维直径的测定 GB/T 7690.5-2013 6.3 纤维直径

13 增强材料 纱线试验方法 第1部分：线密度的测定 GB/T 7690.1-2001 6.4 线密度

14 玄武岩纤维无捻粗纱 GB/T 25045-2010 6.12 耐温性

15 玄武岩纤维无捻粗纱 GB/T 25045-2010 6.11 耐碱性