

# 化学纤维-单丝根数测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	化学纤维-单丝根数测试-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-权威的第三方检测平台，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等权威资质的质检报告，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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

### 检测标准

1 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017 含油率

2 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017 回潮率

3 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2017 含油率

4 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 GB/T 14337-2008 短纤维拉伸性能

5 化学纤维 短纤维疵点试验方法 GB/T 14339-2008 短纤维疵点

6 化学纤维 短纤维线密度试验方法 GB/T 14335-2008 短纤维线密度

7 化学纤维 短纤维长度试验方法 GB/T 14336-2008 短纤维长度

8 氨纶丝拉伸性能试验方法 FZ/T50006-2013 拉伸性能

9 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008 拉伸性能

10 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504-2008 含油率

11 化学纤维 含油率试验方法 GB/T 6504 - 2017 含油率

12 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2008 回潮率

13 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503 - 2017 回潮率

14 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 成分分析

15 纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸/氯化锌法）GB/T 37629-2019 纺织品纤维含量定量分析