

再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测-百检网

产品名称	再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测、再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测检验、再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测第三方检测、再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测质检报告、再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝检测计量认证，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 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008 干断裂强度
- 2 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008 干断裂伸长率
- 3 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 GB/T 14344-2008 干断裂强力变异系数
- 4 化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008 线密度偏差率
- 5 化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008 线密度变异系数
- 6 化学纤维 长丝线密度试验方法 GB/T 14343-2008 单丝根数偏差率

7 化学纤维 长丝捻度试验方法 GB/T 14345-2008 捻度变异系数

8 化学纤维 回潮率试验方法 GB/T 6503-2017 回潮率

9 再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝及其识别 T/TZCYLM 2-2020 质量差异

10 再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝及其识别 T/TZCYLM
2-2020 再生纤维素纤维（天竹）的识别

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

12 再生纤维素纤维（天竹）短纤维、长丝及其识别 T/TZCYLM 2-2020 部分参数