

# 天然纤维检测机构

产品名称	天然纤维检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

天然纤维，是指在自然界原有的或经人工培植的植物上、人工饲养的动物上直接取得的纺织纤维，是纺织工业的重要材料来源。

### 天然纤维检测标准

- 1、 SANS 911:2004 天然纤维绳
- 2、 GB/T 11951-2018 天然纤维 术语
- 3、 CSN 80 1100-1994 天然纤维 . 属名
- 4、 GB/T 11951-1989 纺织品 天然纤维 术语
- 5、 JIS L 1069:1995 天然纤维抗拉强度试验
- 6、 SANS 6938:1984 织物 . 天然纤维 . 名称和定义
- 7、 ISO 6938:2012 纺织品.天然纤维.属名和定义

## 8、CSN ISO 5498:1994 农业食品 . 天然纤维含量测定 . 一般方法

### 天然纤维检测范围

植物纤维、动物纤维、矿物纤维、车用天然纤维、黄麻天然纤维、混杂增强聚乳酸复合材料天然纤维、棕榈天然纤维等。

### 天然纤维检测项目

纤维长度检测、冲裁力检测、近红外检测、裂解气相色谱鉴别、防静电性能检测、渗透率检测、吸声及热性能检测、含油率检测、密度梯度检测、溶解性检测、熔点检测、折射率检测等。

### 天然纤维检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是天然纤维检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。