

纤维细度测试，纤维细度检测机构

产品名称	纤维细度测试，纤维细度检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

纤维细度测试，纤维细度检测机构，提供纤维细度测试服务，包括棉纤维、亚麻纤维、竹纤维、绵羊毛、苧麻纤维、木棉、亚麻、黄麻等纤维的细度测试。测试方法包括气流法、磁导率测量法、渗透法等。测试结果准确可靠，为客户提供专业的纤维细度检测服务。

纤维细度检测项目

平均细度检测、单丝拉断强力检测、细度检测、含水率检测、燃烧性能检测、吸水率检测等。

纤维细度检测标准举例

- 1、KS K 0315-2007 棉纤维细度试验方法
- 2、GB/T 17260-2008 亚麻纤维细度的测定.气流法
- 3、GB/T 34783-2017 苧麻纤维细度的测定 气流法
- 4、JJF(纺织) 065-2013 纤维细度分析仪校准规范
- 5、GOST R 53235-2008 棉纤维.线密度和纤维细度指数的测定方法
- 6、JJF(纺织) 098-2021 振弦式纤维细度仪校准规范
- 7、NY/T 2338-2013 亚麻纤维细度快速检测 显微图像法
- 8、NF G07-074:2016 纺织.亚麻纤维细度的测定.磁导率测量法
- 9、KS K ISO 2370:2018 纺织品.亚麻纤维细度的测定.渗透法

纤维细度检测范围

纺织品、棉纤维、毛纤维、合成纤维、棉、亚麻纤维、竹纤维、绵羊毛、苧麻纤维、木棉、亚麻、黄麻

纤维细度检测方法

直接计数法、显微镜测量法、称重法、气流仪测量法、阻尼振荡测量法、光学显微镜法、分光光度计法

纤维细度检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

纤维细度检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书