

纤维纤度的测定，纤维纤度检测机构

产品名称	纤维纤度的测定，纤维纤度检测机构
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

纤维纤度是指纤维的粗细或直径。纤维的粗细情况柔软纤维的直径非常细小，需要借助显微镜才能观察出来。

纤维纤度检测范围

聚酯纤维、聚酰胺纤维、聚丙烯纤维、聚乙烯纤维、聚四氟乙烯纤维、植物纤维、聚氯丙烯纤维等。玻璃纤维、金属纤维。

纤维纤度检测标准举例

- 1、KS K ISO 3060:2012 纺织品.棉纤维.纤维韧度测量
- 2、GB/T 14336-2008 化学纤维.短纤维长度试验方法
- 3、T/CNTAC 94-2022 本色纱线异性纤维检测与分级
- 4、KS K 5578-2023 陆地猫头鹰羽毛纤维的检测.光学显微镜法
- 5、ASTM E2224-18 红外光谱法检测纤维标准指南
- 6、NY/T 2338-2013 亚麻纤维细度快速检测 显微图像法
- 7、GB/T 42870-2023 无损检测 纤维增强聚合物的声发射检测方法和评价准则
- 8、DB45/T 2482-2022 中密度纤维板霉变菌检测技术规范
- 9、GB/T 43418-2023 亚麻纤维组成成分的检测方法
- 10、NY/T 2222-2012 动物纤维直径及成分检测.显微图像分析法

纤维纤度检测方法

光学显微镜法、气流纤度仪法、拉伸法、麦克分光光度法、悬纤法等。

纤维纤度检测时间周期

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。

纤维纤度检测流程

- 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）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书