

纳米纤维材料检测，纳米纤维第三方检测机构

产品名称	纳米纤维材料检测，纳米纤维第三方检测机构
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

纳米纤维是指直径为纳米尺度而长度较大的具有一定长径比的线状材料，此外，将纳米颗粒填充到普通纤维中对其进行改性的纤维也称为纳米纤维。

纳米纤维检测范围

碳纳米纤维，静电纺丝纳米纤维，纳米纤维素膜，芳纶纳米纤维，纳米植物纤维，纳米复合纤维，石墨纳米纤维，纳米玻璃纤维，纳米硼纤维，多孔纳米纤维等。

纳米纤维检测标准

- 1、GB/T 32269-2015 纳米科技 纳米物体的术语和定义 纳米颗粒、纳米纤维和纳米片
- 2、KS A ISO TS 27687-2009 纳米技术.纳米材料的术语和定义.纳米粒子、纳米纤维、纳米板
- 3、ISO/TS 21346:2021 纳米技术个性化纤维素纳米纤维样品的表征
- 4、ISO/TS 27687-2008 纳米技术.纳米对象用术语和定义.纳米颗粒、纳米纤维和纳米板
- 5、DIN CEN ISO/TS 27687-2008 纳米技术.纳米对象用术语和定义.纳米颗粒、纳米纤维和纳米板

纳米纤维检测项目

成分检测，直径检测，重金属离子检测，红外检测，拉伸检测，孔隙率检测，微晶比表面积检测，回潮率检测，含量检测，弹性模量检测，电荷密度检测，可燃性检测，晶须原子力检测，dsc检测，xrd检测，导电性检测，结合性能检测，固含量检测，羧基含量检测，水分检测，浓度检测等。

纳米纤维检测流程

- 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）；

以上是纳米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。