

纳米粒子光谱检测测试，纳米粒子第三方检测机构

产品名称	纳米粒子光谱检测测试，纳米粒子第三方检测机构
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

纳米粒子是指粒度在1—100nm之间的粒子（纳米粒子又称超细微粒）。属于胶体粒子大小的范畴。

纳米粒子检测标准

- 1、BS PAS 71-2005 词汇.纳米粒子
- 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、SANS 27687-2008 纳米技术.纳米对象的术语及定义.纳米粒子、纳米纤维及纳米板
- 4、ISO/TS 20660-2019 纳米技术 - 材料规格 - 抗菌银纳米粒子

纳米粒子检测范围

金纳米粒子，固体纳米粒子，氧化锆纳米粒子，磁性纳米粒子，金属纳米粒子，氧化铜纳米粒子等。

纳米粒子检测项目

紫外可见光谱检测，导电性检测，电化学检测，组分含量检测，荧光检测，涂层厚度检测，表面电荷检

测，活化率检测，粒径分布检测，微观结构检测，细度检测，XRD检测，硬度检测，流变性检测，分散度检测等。

纳米粒子检测流程

- 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）；

以上是纳米粒子检测的相关介绍，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。