

常州纳米晶材料检测机构，纳米晶材料第三方检测中心

产品名称	常州纳米晶材料检测机构，纳米晶材料第三方检测中心
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

纳米晶材料由纳米级尺寸(1~10nm)的晶体所组成的材料。由于晶体极细，故晶界可占整个材料的50%或更多。其原子排列既不同于有序的结晶态，也不同于无序的非晶态(玻璃态)。

纳米晶材料检测标准

- 1、GB/T 21510-2008 纳米无机材料抗菌性能检测方法
- 2、GB/T 26489-2011 纳米材料超双亲性能检测方法
- 3、GB/T 19619-2004 纳米材料术语
- 4、GB/T 28044-2011 纳米材料生物效应的透射电子显微镜检测方法通则
- 5、GB/T 19345.2-2017 非晶纳米晶合金 第2部分:铁基纳米晶软磁合金带材
- 6、GB/T 30452-2013 光催化纳米材料光解指数测试方法
- 7、GB/Z 26082-2010 纳米材料直流磁化率（磁矩）测量方法

纳米晶材料检测范围

纳米晶，纳米微晶，纳米镀晶，非晶纳米晶，纤维素纳米晶，纳米晶矿，纳米晶磁芯，纳米晶玉坂，纳米晶石，纳米晶体管等

纳米晶材料检测项目

成分检测，质量检测，元素检测，抑菌检测，尺寸检测，指标检测，理化性能检测等。

纳米晶材料检测流程

- 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）；

以上是纳米晶材料检测的相关介绍，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。