

纳米颗粒检测机构

产品名称	纳米颗粒检测机构
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

纳米颗粒检测标准

- 1、PAS 71-2005 纳米颗粒术语
- 2、PAS 130-2007 人造纳米颗粒和包含人造纳米颗粒产品的标记指南
- 3、ISO/TS 24672:2023 纳米技术 纳米颗粒数浓度测量指南
- 4、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
- 5、DS/ISO/TS 17200:2013 纳米技术 粉末状纳米颗粒 特性和测量
- 6、GB/T 33714-2017 纳米技术 纳米颗粒尺寸测量 原子力显微术
- 7、BS DD CEN ISO/TS 27687:2010 纳米技术 纳米物体用术语和定义 纳米颗粒、纳米纤维和纳米板

纳米颗粒检测范围

金属纳米颗粒、氧化物纳米颗粒、碳基纳米材料、磁性纳米颗粒、聚合物纳米颗粒、多孔纳米颗粒、硅基纳米颗粒、蛋白纳米颗粒、生物纳米颗粒、光子晶体纳米颗粒、超顺磁性纳米颗粒、银纳米颗粒等。

纳米颗粒检测项目

粒径分布、表面积、形貌特征、晶体结构、分散性、色度、光学性质、磁性、电导率、机械强度、密度、热导率、热膨胀系数、流变性质、催化活性、光催化性能、电催化性能、稳定性、反应速率、毒性评估、表面电荷、包封率、光敏性、荧光性能、发光效率、化学稳定性、生物相容性、血液相容性、药物释放性能、温敏性、pH响应性、水溶性、载药量等。

纳米颗粒检测流程

- 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）；

以上是纳米颗粒检测的相关介绍，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。