

纳米粒度测定，纳米粒度检测中心

产品名称	纳米粒度测定，纳米粒度检测中心
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

纳米粒度是指颗粒的尺寸在1至100纳米之间。纳米颗粒具有独特的物理和化学性质，因此对其进行准确

纳米粒度检测范围

碳纳米管、纳米纤维、纳米陶瓷、碳材料、纳米膜、纳米材料、生物纳米材料、金属材料、纳米材料、纳米颗粒、纳米孔、纳米复合材料、纳米材料

纳米粒度检测标准举例

- 1、ISO/TS 24672:2023 纳米技术 纳米颗粒数浓度测量指南
- 2、PD ISO/TR 24672:2023 纳米技术 纳米颗粒数浓度测量指南
- 3、GB/T 41915-2022 纳米技术 MTS法测定纳米颗粒的细胞毒性
- 4、BS PD ISO/TS 23151:2021 纳米技术 纤维素纳米晶体的粒度分布 纤维素纳米晶体的粒度分布
- 5、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
- 6、GB/T 43196-2023 纳米技术 扫描电子显微术测量纳米颗粒粒度及形状分布
- 7、GOST R 54622-2011 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
- 8、GOST ISO/TS 27687-2014 纳米技术.纳米物质的术语和定义.纳米微粒, 纳米纤维和纳米板
- 9、PNS ISO 17200:2021 纳米技术.粉末状纳米颗粒.特性和测量
- 10、JJF 2060-2023 亚微米及纳米级颗粒粒度标准物质的研制
- 11、GB/T 42208-2022 纳米技术 多相体系中纳米颗粒粒径测量 透射电镜图像法
- 12、GOST R 57909-2017 纳米技术 来自纳米粒子的粉末 基本特性及测定方法
- 13、BS ISO 19007:2018 纳米技术 用于测量纳米颗粒细胞毒性作用的体外 MTS 测定
- 14、通过颗粒模式诱导等离激元共振技术测定水介质中无机纳米颗粒的粒径分布和浓度
- 15、EN ISO 17200:2020 纳米技术 - 粉末形式的纳米颗粒 - 特性和测量

纳米粒度检测方法

电子显微镜、激光粒度分析法、动态光散射法、透射电镜法、X射线衍射法、X射线小角散射法 (SAX)

纳米粒度检测时间周期

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。

纳米粒度检测流程

- 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）。

咨询热线：0755-26666666 或 400-888-8888 地址：深圳市宝安区沙井街道新桥社区新桥大道100号