

NTA检测，纳米颗粒跟踪分析技术检测机构

产品名称	NTA检测，纳米颗粒跟踪分析技术检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

纳米颗粒跟踪分析技术简称

NTA，是一种先进的纳米颗粒测量方法，具有高精度、广泛的应用范围和易于操作等优点。

纳米颗粒跟踪分析技术检测标准（部分）

- 1、 ASTM E2834-12 用纳米粒子跟踪分析法 (NTA) 测量悬浮物中纳米材料粒径分布的标准指南
- 2、 PNS ISO 19007:2021 纳米技术.测量纳米颗粒细胞毒性作用的体外MTS分析
- 3、 ISO/FDIS 19430:2024 通过颗粒跟踪分析 (PTA) 测定颗粒尺寸分布和数量浓度
- 4、 ISO/TS 24672:2023 纳米技术 纳米颗粒数浓度测量指南
- 5、 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
- 6、 DB44/T 1654-2015 纳米技术——粉末状纳米颗粒的特性和测量
- 7、 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

纳米颗粒跟踪分析技术的用途

纳米颗粒跟踪分析技术能够进行严格的质控，通过对观察到的所有颗粒进行分析和计算，时间给出样本粒度的详细分布和浓度的具体信息，在应用领域上，颗粒跟踪分析仪不仅局限于生物医学领域中，此外在：毒理学研究、材料分子学研究、纳米气泡、墨水、食品等领域等也有广泛的应用。

纳米颗粒跟踪分析技术检测项目

粒径和浓度检测、电位和浓度检测、纳米颗粒跟踪分析、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。纳米颗粒跟踪分析技术检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。