

# 纳米粒子团聚检测，纳米粒子检测机构

产品名称	纳米粒子团聚检测，纳米粒子检测机构
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。纳米粒子区别于宏观物体结构的特点是，它表面积占很大比重，而表面原子既无长程序又无短程序的非晶层。

检测样品：金纳米粒子、银纳米粒子、磁性纳米粒子、铂纳米粒子、金属纳米粒子、-氧化锰纳米粒子等。

检测项目：重金属离子、导电性、有机物、农药检测、蛋白检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、T/CEEIA 411—2019 纳米粒子改性聚酯亚胺浸渍树脂
- 2、T/CEEIA 569—2022 电气用纳米粒子改性不饱和聚酯模塑料
- 3、BS PAS 71-2005 词汇.纳米粒子
- 4、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

- 5、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
- 6、ISO/TS 14101:2012 金纳米粒子纳米材料特异性毒性筛选的表征表征:FT-IR法
- 7、ISO/TS 17200-2013 纳米技术.粉末形态中的纳米粒子.特性和测量

## 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关纳米粒子检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。