

纳米二氧化钛XRD测试，北京纳米二氧化钛检测机构

产品名称	纳米二氧化钛XRD测试，北京纳米二氧化钛检测机构
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

纳米二氧化钛是白色疏松粉末，屏蔽紫外线作用强，有良好的分散性和耐候性。可用于化妆品、功能纤维、塑料、涂料、油漆等领域，作为紫外线屏蔽剂，防止紫外线的侵害。

纳米二氧化钛检测标准

- 1、GB/T 41456-2022 纳米技术 生产环境纳米二氧化钛粉尘浓度检测方法 分光光度法
- 2、GB/T 37054-2018 纳米技术 纳米二氧化钛中锐钛矿型与金红石型比率测定 X射线衍射法
- 3、GB/T 19591-2004 纳米二氧化钛
- 4、ISO 18473-4-2022 特殊用途功能颜料和填充剂第4部分:光催化用纳米二氧化钛
- 5、T/CNCIA 01012-2019 抗菌及净化用纳米二氧化钛
- 6、DB22/T 2736-2017 纳米二氧化钛硅藻土复合光催化材料

纳米二氧化钛检测范围

纳米级二氧化钛，纳米二氧化钛涂料，纳米二氧化钛光触媒，光催化纳米二氧化钛，纳米二氧化钛溶胶，纳米二氧化钛颗粒，纳米二氧化钛分散液，复合纳米二氧化钛等。

纳米二氧化钛检测项目

成分检测，含量检测，纯度检测，光催化性能测试，荧光测试，比表面积测试，循环伏安测试，XRD测试，第三方检测，SEM测试，抗老化测试等。

纳米二氧化钛检测流程

- 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）；

以上是纳米二氧化钛检测的相关介绍，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。