



## 稀土氧化物检测项目

成分检测、元素分析、配方检测、含量检测、杂质含量、物理性质、化学性质、pH值、外观性状、稳定性、相对密度、浓度测试、离子含量测试、指标测试、Ph值、硫酸根、氯化铵、磷酸根、水不溶物、氧化镍、、氧化钡、氧化钙、氧化硅、酸溶硅、中心粒径、粒度分布等。

## 稀土氧化物检测流程

- 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）；

以上是稀土氧化物检测相关介绍，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。