

6、XB/T 613.2-2010 铈铕氧化物化学分析方法 第2部分：氧化镧、氧化镨、氧化钆、氧化钇、氧化铈、氧化铕、氧化钆、氧化铈、氧化钇、氧化铈、氧化铕、氧化钆和氧化铈量的测定
电感耦合等离子体发射光谱法

氧化镨检测项目

物理性质、元素分析、化学性质、含量检测、耐候性、成分分析、水含量、杂质含量、pH值、悬浮物等。

氧化镨检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），会根据样品及其检测项目/方法有所变动，具体需咨询工程师。

氧化镨检测流程

- 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）；

以上是氧化镨检测的相关介绍，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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。