

氧化钆检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 氧化钆检测机构 |
| 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

氧化钆，中文别名三氧化二钆，是一种白色粉末、具有良好的化学稳定性和热稳定性、是一种重要的材料。

氧化钆检测项目

成分检测、含量检测、电磁感应检测、化学稳定性、热稳定性、ICP检测、荧光光谱检测、偏析检测、迁移性检测、压电性检测、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）

氧化钆检测范围

超细氧化钆粉、氧化钆、烧结氧化钆、掺入剂、增感荧光材料、控制材料、添加剂等用氧化钆。

氧化钆检测标准（部分）

- 1、 GB/T 2526-2008 氧化钆
- 2、 GB/T 2526-2020 氧化钆
- 3、 XB/T 521-2022 超细氧化钆粉

- 4、 ASTM C922-00 烧结氧化钐及二氧化铈丸标准规范
- 5、 EJ/T 1212.1-2008 烧结氧化钐-二氧化铈芯块分析方法.第1部分:烧结氧化钐-二氧化铈芯块氧金属比的测定.平衡气氛法
- 6、 ASTM C968-99 烧结氧化钐及二氧化铈丸粒的分析方法
- 7、 ASTM C922-21 烧结氧化钐及二氧化铈颗粒的标准规格
- 8、 ASTM C922-08 烧结氧化钐及二氧化铈颗粒的标准规范
- 9、 ASTM C922-14 烧结氧化钐及二氧化铈颗粒的标准规格

氧化钐检测流程

- 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、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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，氧化钐检测服务面向全国，包含上海、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。