

金红石纯度检测，二氧化钛含量检测机构

产品名称	金红石纯度检测，二氧化钛含量检测机构
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

金红石就是较纯的二氧化钛，一般含二氧化钛在95%以上，是提炼钛的重要矿物原料，但在地壳中储量较少。金红石本身是**电焊条必须的原料之一，也是生产金红石型钛白粉的**原料。

金红石检测项目

成分检测、水分含量、耐高温性、耐低温性、耐腐蚀性、强度、比重、活性、硬度、透明度、光泽度、岩石材质鉴定、石头鉴定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度等。

金红石检测范围

天然金红石、金红石矿石、金红石钛白粉、人造金红石、二氧化钛金红石、航空用金红石、航天用金红石、航海用金红石、机械用金红石、化工用金红石、海水淡化用金红石等。

金红石检测标准

- 1、YS/T 299-2010 人造金红石
- 2、SJ/T 10244-1991 微波介质金红石
- 3、HS/T 3-2006 硅铝处理的金红石型钛白粉的鉴定方法

- 4、 YS/T 514.10-2009 高钛渣、金红石化学分析方法.第10部分:碳量的测定.高频红外吸收法
- 5、 GB/T 4102.5-1983 高钛渣,金红石化学分析方法 燃烧-碘量法测定硫量
- 6、 GB/T 4102.11-1983 高钛渣,金红石化学分析方法 苯甲酰苯胺萃取光度法测定五氧化二钒量
- 7、 GB/T 30793-2014 X-射线衍射法测定二氧化钛颜料中锐钛型与金红石型比率

金红石检测流程

- 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）；

以上是金红石检测的相关介绍，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。