

# 高钛渣成分分析机构，济南高钛渣检测分析中心

产品名称	高钛渣成分分析机构，济南高钛渣检测分析中心
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

高钛渣是经过物理生产过程而形成的钛矿富集物俗称，通过电炉加热熔化钛矿，使钛矿中二氧化钛和铁熔化分离后得到的二氧化钛高含量的富集物。

### 高钛渣成分分析项目

成分分析、化学成分检测、含量检测、理化性能检测、粒度检测、外观质量检测等。

### 高钛渣成分分析标准

- 1、YS/T 298-2007 高钛渣
- 2、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
- 3、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
- 4、YS/T 514.4-2009 高钛渣、金红石化学分析方法.第4部分:二氧化硅量的测定.称量法、钼蓝分光光度法
- 5、GB/T 4102.12-1983 高钛渣,金红石化学分析方法 EGTA和CyDTA容量法测定氧化钙和氧化镁量
- 6、YS/T 514.1-2009 高钛渣、金红石化学分析方法.第1部分:二氧化钛量的测定.硫酸铁铵滴定法

## 高钛渣成分分析范围

## 高钛渣

## 高钛渣成分分析流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是高钛渣成分分析的相关介绍，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。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。