

# 陕西钼精矿检测机构，钼精矿第三方检测中心

产品名称	陕西钼精矿检测机构，钼精矿第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

钼精矿MoS<sub>2</sub>为铅灰色，与石墨近似，有金属光泽，属六方晶系，晶体常呈六方片状，底面常有花纹，质软有滑感，片薄有挠性，是提炼钼的重要的矿物原料。

### 钼精矿检测标准

- 1、GB/T 7739.1-2019 金精矿化学分析方法 第1部分：金量和银量的测定
- 2、GB/T 7739.2-2019 金精矿化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 3、GB/T 7739.3-2019 金精矿化学分析方法 第3部分：砷量的测定
- 4、GB/T 7739.4-2021 金精矿化学分析方法 第4部分：铜量的测定
- 5、GB/T 7739.5-2021 金精矿化学分析方法 第5部分：铅量的测定
- 6、GB/T 7739.6-2021 金精矿化学分析方法 第6部分：锌量的测定

### 钼精矿检测范围

特级钼精矿、一级钼精矿、二级钼精矿等。

## 钼精矿检测项目

成分检测、杂质分析、化学成分分析、元素分析、钼含量检测、理化性质检测等。

## 钼精矿检测流程

- 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；

以上是有关钼精矿检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、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。