

# 金矿石材质鉴定，金矿石第三方检测机构

产品名称	金矿石材质鉴定，金矿石第三方检测机构
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

金矿石，指用人工或机械从矿山开采出来的含金的矿石，其中还含其他金属杂质等。金在常温下为晶体，等轴晶系，立方面心晶格，天然良好晶形极为少见。

### 金矿石检测范围

金矿石、黄金矿石、铂金矿石、含碲金矿石、钯金矿石等。

### 金矿石检测标准

- 1、GB/T 20899.1-2019 金矿石化学分析方法 第1部分:金量的测定
- 2、GB/T 20899.2-2019 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 3、GB/T 20899.3-2019 金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定
- 4、GB/T 20899.4-2021 金矿石化学分析方法 第4部分：铜量的测定
- 5、GB/T 20899.5-2021 金矿石化学分析方法 第5部分：铅量的测定
- 6、GB/T 20899.6-2021 金矿石化学分析方法 第6部分：锌量的测定

- 7、YS/T 3023-2014 金矿石相对可磨度测定
- 8、YS/T 3020-2013 金矿石磨矿功指数测定
- 9、YS/T 3022-2013 含金矿石全泥氰化浸金试验技术规范
- 10、YS/T 3002-2012 含金矿石试验样品制备技术规范

## 金矿石检测项目

成分分析、牌号鉴定、材质鉴定、成分含量检测、含金量检测、密度检测、粒度检测、元素含量检测、硬度检测、元素检测、成分化验检测、物相分析、辐射检测、原子吸收检测、丰度检测、光谱检测等。

## 金矿石检测流程

- 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）；

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。