

# 矿石检测化验中心，河南矿业矿石检测化验机构

产品名称	矿石检测化验中心，河南矿业矿石检测化验机构
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

矿石是指可从中提取有用组分或其本身具有某种可被利用的性能的矿物集合体。

### 矿石检测化验范围

黑色金属矿石检测：高炉炉料用铁矿石、直接还原炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉、耐火材料用铬矿石、冶金用铬矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等；

有色金属矿石检测：锡精矿、铅精矿、钛精矿（岩矿）、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂、铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钨精矿、钨矿石、钼矿、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、钽矿石、铌矿石、锆矿石、稀土矿石等；

非金属矿检测：膨润土、硅酸盐岩石、石灰岩、化工用石灰石、干磨云母粉、湿磨云母粉、平板玻璃用长石、长石、绿泥石、滑石、皂石、叶蜡石、玻璃工业用石英砂、硅石、花岗石、萤石、石灰石、白云石、冶金石灰、鳞片石墨、烧结刚玉、炼钢用预熔型铝酸钙、冶金用预熔型铁酸钙、高铝矾土熟料等；

化学品矿物质检测：硫铁矿(黄铁矿)、硫精砂、硫矿粉、磷矿石、磷矿粉、磷精矿、磷精矿粉。硼矿硼矿石（鹅矿），钾长石(正长石、长石、钾石)、苏州长石粉、光卤石，天然碱、天青石(锶矿)、白云石粉、石灰石(电石灰岩)、石灰石粉(碳酸钙粉)、灰石膏(普通石膏)、纤维白石膏、芒硝矿等；

### 矿石检测化验标准

- 1、GB/T 6730.52-2018 铁矿石钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 2、GB/T 35996-2018 磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定
- 3、GB/T 6730.3-2017 铁矿石分析样中吸湿水分的测定
- 4、GB/T 36144-2018 铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量
- 5、GB/T 6730.2-2018 铁矿石水分含量的测定 重量法
- 6、GB/T 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定
- 7、GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定
- 8、GB/T 13242-2017 铁矿石低温粉化试验
- 9、GB/T 34568-2017 高炉和直接还原用铁矿石 体积密度的测定

#### 矿石检测化验项目

成分检测、外观检测、质量检测、白度检测、灰分检测、固定碳含量检测、筛余量检测、PH值检测、粒度分布检测、悬浮物检测、水分检测、二氧化硅检测、三氧化二铁检测、氧化钙检测、烧失量检测、金属含量检测、重金属检测、密度检测、细度检测、磨耗度检测、磁铁吸出物检测、细菌检测、水溶物检测、酸碱性检测等。

#### 矿石检测化验流程

- 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）；

以上是有关矿石检测化验的相关介绍，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。