

宜都市矿渣元素分析 铁矿、铜矿、金矿化验

产品名称	宜都市矿渣元素分析 铁矿、铜矿、金矿化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/次
规格参数	矿渣元素分析:铁矿、铜矿、金矿化验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

矿石成分分析 矿渣元素分析 矿粉成分检测

矿石是指能从原始矿产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。可分为金属矿物、非金属矿物。矿石中有用成分（元素或矿物）的单位含量称为矿石品位，矿石，一般分为贫矿石、普通矿石和富矿石。常用矿石品位来衡量矿石的价值，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示，但同样有效成分矿石中脉石（矿石中的无用矿物或有用成分含量甚微而不能利用的矿物）的成分和有害杂质的多少也影响矿石价值。因此，对原矿的分析，能较好地指导矿产的提取利用、回收利用、废弃处置等，提高产品附加值、减少对环境的危害。常见矿产有铁矿、铜矿、金矿、钛矿、石灰石、稀土等。

1.放射性元素分析；

2.能谱全元素分析；电感耦合全元素分析；全成分定性半定量分析（针对未知矿），全成分定性定量检测（全面了解矿石成分组成），有色金属元素分析、贵金属元素化验、有害金属元素检测、稀有金属元素检测，稀土元素检测，陶瓷高岭土类矿常规分析量、滴定含量测试

3.矿产回收再生资源综合利用原材料掺比证明、产品质量检测。

4.理化滴定含量分析：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、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度、密度、固体粉末易燃性测试等。