

梅州岩石鉴定 岩矿化学成分检测

产品名称	梅州岩石鉴定 岩矿化学成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

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。矿石中有用成分（元素或矿物）的单位含量称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。

成分分析：成分分析是指通过微观谱图、化学分析、飞秒激光等手段对样品中的组成成分进行定性定量分析的一种技术手段。

成分分析手段多种多样。成分分析可以通过观测分子、原子、电子、原子核、官能团的振动、能级跃迁等确定待测分析组分的分子结构，可以根据不同组分吸附性质不同，使用色谱柱对其进行分离，以确定各个组成成分，可以根据组分的特征反应方程式，通过化学滴定的方法确定该组分，还可以根据不同组分的分解温度不同，通过燃烧的方式确定其组成成分。

铅锌矿石成分检测

铅精矿成分检测(9个参数)

铅精矿成分分析化验(铅、锌、氧化铝、铜、氧化镁、铋、砷、金、银)铅基合金，GB/T8152.(1~8)-1987、(9~10)-1989铅精矿化学分析方法

锌矿石元素检测化验

锌矿石(21个参数)(铜、铅、锌、镉、镍、钴、砷、铋、钼、钨、铬、硫、镓、锗、硒、碲)(锌矿石物相分析:硫酸锌、硅酸锌、闪

锌矿、碳酸盐+硫酸盐+氯化物+异极矿、铜铅铁矾)

GB/T1 4353.(1~16)-1993铜矿石铅矿石和锌矿石化学分析方法

DZG20.01-1991 《岩石矿物分析》 锌矿石物相分析