

# 矿石镓、镓、砷、铅、硫、碲、钴含量检测

产品名称	矿石镓、镓、砷、铅、硫、碲、钴含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

金属矿石的化学组成检测是指组成矿石的各基本化学组分及其含量的检测，通常为化学全分析结果，在描述矿石的化学组成时还要检测主要有用组分（元素或化合物）、伴生有用组分（元素或化合物）、伴生有益组分（元素或化合物）、有害组分（元素或化合物）等项目。

金属矿石品位/品级的检测鉴定：矿石的品位检测指检测矿石中有效组分的单位含量，它是衡量矿石质量的最主要标准。矿石品级鉴定是根据有益、有害组分的含量、物理性能以及不同工业用途的要求，把矿石划分的级别鉴定。

金属矿石结构检测分析指检测矿石中矿物的结晶程度、颗粒大小、形状特征以及彼此间的相互关系等所反映的特征。强调的是检测矿物的结晶颗粒。构成矿石结构的主要因素为：矿物的粒度、晶粒形态（结晶程度）和镶嵌方式等。矿石结构检测通常用显微镜来观察。

金属矿石构造检测分析主要是指检测矿石中矿物集合体的形状、大小及相互结合关系等所反映的特征，强调的是矿物集合体的特点检测

金属矿石的矿物组成检测分析：矿石的矿物组成检测要对矿石矿物、脉石矿物、元素的赋存状态及分配、粒度特征等方面进行检测分析。

检测项目：

元素含量分析：

锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、镓含量、镓含量、砷含量、铅含量、硫含量、碲含量、钴含量、镍含量、银含量、钼含量、锗含量、钨含量

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。可分为金属

矿物、非金属矿物。矿石中有效成分(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。

金属矿石检测属于金属材料检测的一个小分支，很多金属材料制造厂商在原料采购的时候，会对金属矿石进行一定的检测分析，以便确定是否适合自己的产品需求。主要包括金属矿石类型检测、金属矿石结构检测、金属矿石构造检测、金属矿石矿物组分分析、金属矿石化学组成分析、金属矿石品味/品行鉴定、金属矿石物理性能检测项目这几个类。

常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石(矿石中的无用矿物或有效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。从经过矿山中采下来含有某种有价值的矿物质的石块，矿石经过破碎、粉磨等逐级加工后可以应用在金属矿山、冶金工业、化学工业、建筑工业、铁(公)路施工单位、水泥工业及砂石行业等工程领域中。