

铅矿石化验成分分析 锌矿石全成分分析

产品名称	铅矿石化验成分分析 锌矿石全成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	950.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铅矿石 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

包括钽、铌矿鉴定,铂、钯、铑、金、银的检测。

铟、铍、锶、镓、钴、硒、锂稀有稀散金属鉴定，铁矿石鉴定,铜矿石鉴定，锰矿石鉴定，铅矿石分析，锌矿石鉴定，钼矿石鉴定，钨矿石鉴定,镍矿石鉴定，金矿石鉴定，银矿石鉴定，钒钛磁铁矿石鉴定,铝土矿矿石鉴定，稀土矿石鉴定,高岭土矿石鉴定，膨润土鉴定，凹凸土鉴定，多金属矿石鉴定等各种矿石鉴定，X射线荧光光谱定性半定量分析, ICP全元素定性定量分析鉴定服务。

1、光谱全分析

用以确定组合分析、化学全分析项目和对矿床进行综合评价提供参考资料。样品应按矿石类型、品级和岩石类型以及蚀变带从基本分析样品的副样中抽取。

2、组合分析项目

组合分析样从基本分析样品的副样中按长度比例抽取，重量一般为100—200克。分析项目根据光谱全分析和化学全分析的结果确定。一般为：Fe₂O₃、FeO、CO₂、Cr₂O₃、Cu、Pb、Zn、As、Co、MgO、CaO、Al₂O₃、TiO₂、V₂O₅、Ni、Mo、Sn、Ge、Ga、Mn、U、Pt族元素。

3、化学全分析

是在光谱全分析和岩矿鉴定的基础上进行。用以查定各种矿石类型中主要元素及其他组分的含量，以确定矿石性质和特点。每种矿石类型一般做一至三件。根据需要围岩亦可做少量化学全分析。全分析的结果总和在99.3% ~ 100.7%范围以内。

4、单矿物分析

用以查定矿石中主要有用矿物的化学成分，主要伴生组分的赋存状态和含量。采样时应注意代表性，样

品可从工程揭露的矿体或矿体露头上采取。送交实验室的单矿物样品质量，需根据分析项目和实验室要求而定。

金属矿检测分析项目：

1.物相分析：对金属矿物样品进行成分组成鉴定，物相定性、定量分析。

2.化学分析：委托方需分析项目，依据相关国标进行元素或氧化物析。

3.元素分析：初步鉴定样品中常规元素的含量：硅含量、铝含量、钙镁含量、含量、磷含量、砷含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氯含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铋含量、铀含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等。