铅锌矿石元素成分检测 张湾区矿石抗压强度检测

产品名称	铅锌矿石元素成分检测 张湾区矿石抗压强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:矿石抗压强度检测 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

产品详情

矿石检测,全元素分析 矿石可按不同的内容进行分类:

- 1.按矿石中有有用矿物的工业性能可分为金属矿石(如铁矿石、铜矿石、钼矿石等)和非金属矿石(如 萤石矿石、石棉矿石等)。
- 2.按矿石中所含有用矿物或金属元素的多少可分为简单矿石(如钨矿石、汞矿石等)和综合矿石(如铅锌矿石、钨锡矿石等)。
- 3.按矿石中有用成分含量的多少可分为贫矿石(如条带状贫磁铁矿矿石,含铁30%左右)和富矿石(致密块状磁铁矿矿石,含铁60%左右)。
- 4.按矿石的结构构造可分为致密块状矿石、浸染状矿石、条带状矿石、角砾状矿石等等。
- 5. 按矿石受风化程度不同可分为原生矿石、氧化矿石和混合矿石。

矿石检测主要包括:

- (A)定性半定量检测:采用X射线荧光光谱,对矿石进行成分分析,能基本确定被测物的组分,在定量上也有一定的参考值,但其值并不精。(B)定量检测:采用ICP仪器,对矿石成分进行定量分析。在确定被测物的定性组分之后,进行相应的定量分析,得出各种组分的分配比例。按照现在的科学技术,定量分析只能做到无限接近真实情况
- (C)元素检测:根据客户知道的元素,采用相应的化学方法,对样品进行定量检测,其测试结果也只能做到无限接近真实的情况

(D) 矿石鉴定:根据矿石的组成成分、结构、形态等,并结合物相和化学成分分析,来鉴定矿石具体 属于何种矿。