

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、钨矿石等）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。