

矿石荧光光谱检测 贵金属含量测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 矿石荧光光谱检测 贵金属含量测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

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。可分为金属矿物、非金属矿物。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。

矿石检测：

- 1、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。
- 2、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，定量分析只能做到接近真实情况，但无法保证准确。
- 3、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接近真实的情况，保证准确。
- 4、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。

一、金属矿石检测

- 1.有色金属矿：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿。
- 2.黑色金属矿：铁矿、Mn矿、铬矿、钒矿、钛矿。
- 3.贵金属矿：金矿、银矿、铂矿。
- 4.分散性矿石：锂铷铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石。
- 5.稀土矿石：F碳铈矿、独居石矿、磷钇矿、风化壳淋积型矿。

二、非金属矿石检测

- 1.冶金辅助原料非金属矿物：菱镁矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、蛇纹石、石棉等矿物。
- 2.化工原料非金属矿物：磷的矿物、S的矿物及钾盐、石膏、钾长石、方解石、黄铁矿、重晶石、明矾石、硼砂、重晶石、滑石等矿物。
- 3.特种非金属矿物：金刚石、冰洲石、光学萤石、白云母、金云母等矿物。

三、岩矿矿石检测：

- 1.砾石、角砾石、砂岩、粉砂岩、页岩、泥岩、石灰岩、白云岩、花岗岩、流纹岩、
- 2.闪长岩、安山岩、辉长岩、玄武岩、橄榄岩、板岩、千枚岩、片岩、片麻岩、
- 3.石英岩、大理岩、Si酸岩石分析、石英岩分析、超基性岩石分析、C酸盐岩石分析、铁矿分析。

矿石的金属成份分析：提供各种已知、未知矿石，如精金矿，蓝晶石，精锌矿，流As银矿，红As镍矿，辉银矿，辉铋矿，水铝石，菱镁矿，精铜矿等矿石提供各种金属含量分析检测