

矿石中金属元素 理化性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 矿石中金属元素 理化性能测试 |
| 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

矿石品位是指矿石中金属元素或者是有用组分的含量，原矿品位的高低表示原矿的富贫程度，精矿品位的高低则反映某种回收成分，选入精矿中的富贫程度。矿石的很低工业品位和边界品位是重要的矿石工业指标，

矿石检测范围

一、金属矿石检测

- 1、 有色金属矿：铜矿、铅锌矿、铝土矿、矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿。
- 2、 黑色金属矿：铁矿、锰矿、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、 稀有矿石：碳铈矿、独居石矿、疗矿、风化壳淋积型矿。

二、非金属矿石检测

1、 辅料非金属矿物：

菱镁矿、白云石、红柱石、高岭石、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：

硫的矿物及钾盐、石膏、钾长石、方解石、毒砂、明矾石、硼砂、重晶石、滑石等矿物。

3、 特种非金属矿物： 金刚石、水晶、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、硅分析、石英岩分析、超基性分析、碳盐分析，大理石板材、花岗岩板材，石灰石等。

随国家经济政策、科学技术的进步、矿地质条件及矿石需求程度而变化。有些矿石品位以金属的含量来表示。有些以氧化物的含量来表示。大多数非金属矿物原料是以其中有用矿物或化合物的重量百分比表示，如钾盐、明矾石等。