

# 随州市石头物质元素组成检测 岩石鉴定

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 随州市石头物质元素组成检测 岩石鉴定                    |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                       |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 岩石鉴定:石头物质元素组成检测<br>周期:3-5天<br>检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644             |

## 产品详情

### 石头物质元素组成检测 岩石鉴定

矿石检测, 钾长石检测, 钾长石成分检测, 钾长石白度检测, 岩石检测, 玄武岩石检测, 玄武石鉴定, 玄武石成分分析, 岩石含量检测, 高岭土检测, 金矿砂检测, 金矿含量检测, 废金属检测, 废金属含量检测, 大理石检测, 大理石鉴定, 大理石成份检测, 大理石地板检测, 大理石瓷砖检测, 石英石检测, 石英石鉴定, 石英石矿物含量检测, 石英石成份检测, 石英石鉴定, 铂金矿石检测, 铂金含量检测, 白泥检测, 白泥成分检测, 铜矿石检测, 铜含量检测, 铅锌矿检测, 铅锌含量检测, 铝土矿检测, 铝含量检测, 钽铌矿检测, 钽铌含量检测等。矿石矿物按矿物含量的多寡可分为:

主要矿物,指在矿石中含量较多、且在某一矿种中起主要作用的矿物。

次要矿物,指矿石中含量较少、对矿石品位不起决定作用的矿物。

微量矿物,指矿石中一般含量很少,对矿石不起大作用的矿物。矿石中某些特征元素矿物,如镍矿石中微量铂族元素矿物,虽其含量甚微,但有较高的综合利用价值,这类微量矿物仍有较大的经济意义。

在研究矿石的矿物组成时,还应区分矿物的成因(原生的、次生的、变质的)和矿物的工艺特征(易选冶的、难选冶的)等。

锰矿石化学分析采用GB1506~1511-79,GB1515~1516-79,

铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法:GB/T14353.11-1993

长石化学分析方法:JC/T873-2000

金矿石化学分析方法金量的测定:DB37/T2345-2013

铅锌矿石成分分析标准物质：GBW(E)070080

钽铌矿检测标准：GBT25283-2010

玄武岩石检测标准：JGJ52-2006\_

铝土矿检测标准：GBT25945-2010