

昆山武岩 花岗岩检测 岩矿化学成分分析检测

产品名称	昆山武岩 花岗岩检测 岩矿化学成分分析检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

产品详情

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