

南京市矿石检测单位 未知矿石全成分检测第三方

产品名称	南京市矿石检测单位 未知矿石全成分检测第三方
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

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。

矿石全分析检测具体的步骤：

1、原矿光谱半定量分析（定性）

实际工作中，需要快速了解试样中有哪些元素存在，还需要大致了解其中的主成分、少量成分、微量成分，以及微量杂质。这种迅速作出粗略含量判断的方法，称为光谱半定量分析。它是依据谱线的强度和谱线的出现情况与元素含量密切相关而作出的一种判断。光谱半定量分析的主要目的就是可以以快的速度测出有用成分及其含量，避免盲目性。

2、化学多元素分析（定量）

在半定量分析的基础上进行化学多元素分析，对光谱中含量较高的元素进行定量分析，这个含量是准确的含量，光谱进行的是定性，那么多元素分析就是定量的分析，为下一步开采提供准确的依据。化学多元素分析对于综合回收有很大的指导意义。

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。

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

玄武岩检测标准：JGJ52-2006_

铝土矿检测标准：GBT25945-2010