

铬铁矿含铁量分析 铬铁矿化验成分分析

产品名称	铬铁矿含铁量分析 铬铁矿化验成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铬铁矿 服务范围:检测认证
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 17312626973

产品详情

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。

矿石中所含矿石矿物和脉石矿物的份量比，随不同金属矿石而异。

在同一种矿石中亦随矿石贫富品级不同而有差别。

矿石矿物是指矿石中可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。

如铬矿石中的铬铁矿，铜矿石中的黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿和孔雀石，石棉矿石中的石棉等。

脉石矿物是指那些与矿石矿物相伴生的、暂不能利用的矿物，也称无用矿物。

如铬矿石中的橄榄石、辉石，铜矿石中的石英、绢云母、绿泥石，石棉矿石中的白云石和方解石等。

脉石矿物主要是非金属矿物，但也包括一些金属矿物，如铜矿石中含极少量方铅矿、闪锌矿，因无综合利用价值，也称脉石矿物。

矿石是指从经过矿山中采下来含有某种有价值的矿物质的石块，矿石经过破碎、粉磨等逐级加工后可以应用在金属矿山、冶金工业、化学工业、建筑工业、铁（公）路施工单位、水泥工业及砂石行业等工程领域中。

1. 含有用矿物并有开采价值的岩石。

铁矿石

2. 特指能做检波器的方铅矿、黄铁矿，赤铁矿，黄铜矿等。

3. 凡是地壳中的矿物自然集合体，在现代技术经济水平条件下，能以工业规模从中提取国民经济所必需的金属或其他矿物产品者，称为矿石。

矿石中金属元素或有用组分的含量。

它的表示方法不同,大多数金属矿石，如铁、铜、铅、锌等矿石，是以其中金属元素含量的重量百分比表示；有些金属矿石品位是以其中的氧化物（如三氧化钨、等）的重量百分比表示；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；有些非金属矿物则取决于矿物本身的物理、化学特性，如水晶及宝石类；贵金属矿石以克/吨表示；原生金刚石矿石以克拉/吨或毫克/吨表示（1克拉=0.2克）；砂矿以克/立方米或千克/立方米表示。在矿产勘查中，常用的边界品位是划分矿与非矿界线的*低品位。