

钴矿石成分检测连云港稀有矿石全成分分析

产品名称	钴矿石成分检测连云港稀有矿石全成分分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

地球是由许多化学元素组成的，所以埋在地下的矿物就是这些元素的化合物。而这些元素能合成各种矿物，需要借助水、火的作用。在陆地，火是指地面下1000摄氏度以上的高温，它将岩石熔化成岩浆，在地下缓缓流动，途中不断收集各种元素，然后经过缓慢的冷却作用，里面的元素渗入周围的岩石缝隙，和别的元素形成各种的矿物。

矿石矿物中有什么化学元素呢？

一、金属元素

锂(Li)、铍(Be)、钠(Na)、镁(Mg)、铝(Al)、钾(K)、钙(Ca)、钛(Ti)、钒(V)、铬(Cr)、锰(Mn)、铁(Fe)、钴(Co)、镍(Ni)、铜(Cu)、锌(Zn)、镓(Ga)、锶(Sr)、钇(Y)、锆(Zr)、铌(Nb)、钼(Mo)、钯(Pd)、银(Ag)、镉(Cd)、铟(In)、锡(Sn)、锑(Sb)、钡(Ba)、铪(Hf)、钽(Ta)、钨(W)、铂(Pt)、金(Au)、汞(Hg)、铊(Tl)、铅(Pb)等；

二、非金属元素

硼(B)、硅(Si)、磷(P)、硫(S)、砷(As)、硒(Se)、碲(Te)、氢(H)、氧(O)、氮(N)等；

三、卤族元素

氟(F)、氯(Cl)、溴(Br)、碘(I)等；

四、稀土元素

镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镝(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、钍(Th)、铀(U)、镱(Lu)、铪(Y)等。

原子吸收光谱

(简称：AAS)，即原子吸收光谱法，是基于气态的基态原子外层电子对紫外光和可见光范围的相对应原子共振辐射线的吸收强度来定量被测元素含量为基础的分析方法，是一种测量特定气态原子对光辐射的吸收的方法。它在地质、冶金、机械、化工、农业、食品、轻工、生物医药、环境保护、材料科学等各个领域有广泛的应用。该法主要适用样品中微量及痕量组分分析。