

矿石中钨 钼 铋 钒 锂元素含量化验

产品名称	矿石中钨 钼 铋 钒 锂元素含量化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

矿石中钨 钼 铋 钒 锂元素含量化验

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)、铋(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)、铀(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。