

湖南矿石品位分析矿石全成分检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 湖南矿石品位分析矿石全成分检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

矿石元素含量和品位化验：

黑色金属：铁(Fe)、铬(Cr)、锰(Mn)；

贵金属:金(Au)、银(Ag)、钯(Pd)、铂(Pt)、铑(Rh)、钌(Ru)、铱(Ir)、锇(Os)；

重金属：铜(Cu)、铅(Pb)、锌(Zn)、锡(Sn)、(Ni)、钴(Co)、锑(Sb)、汞(Hg)、镉(Cd)、铋(Bi)；

轻金属：铝(Al)、镁(Mg)、钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、锶(Sr)、钡(Ba)；

半金属：硅(Si)、砷(As)、碲(Te)、硼(B)等；

稀有金属：钛(Ti)、钼(Mo)、钨(W)、锗(Ge)、铟(In)、镓(Ga)、锂(Li)、铷(Rb)、铯(Cs)、铍(Be)、锆(Zr)、钒(V)、铌(Nb)、钽(Ta)、铼(Re)、镭(Ra)、钪(Sc)、铀(U)、钍(Th)；

非金属：碳(C)、硫(S)、磷(P)；

矿石物相分析：金物相、铁物相、铜物相、铝物相、碳物相、钙物相、钴物相等。

通过矿石检测我们可以知道，矿石其实各种矿物的集合体，在地壳中，天然金属形式的矿石非常少，大

量的矿石以氧化，矿石，硫化矿石的形式存在。所以，这就需要矿石开采企业对其进行检测，以便确定是否具有商业开采价值，然后从矿物中提取相关的矿物元素。