黄铜矿检测标准是什么?

产品名称	黄铜矿检测标准是什么?
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:黄铜矿元素成分检测 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

矿石检测、岩石鉴定、石头检测、铂金化验、金矿粉检测、工程碎石检测、矿石主要成分检测,矿石品 位检测,稀土检测等。

铝土矿、铅锌矿、铜矿石(铂金矿、钯含量、铑含量、银矿、铱矿石)铁矿石、钨矿石、砂子、石头、金矿粉、精矿粉、钾长石、黑土、白泥土、大理石、石灰石、石英石、铼矿石、硅矿石、岩石、碎石、工程碎石、建筑石头、稀土检测,矿石鉴定等。

铝土矿(晶体化学)组成(wB%):Al2O365.4,H2O34.6。常见类质同像替代有Fe和Ga,Fe2O3可达2%,

Ga2O3可达0.006%。此外,常含杂质CaO、MgO、SiO2等。

铅锌矿主要有用组分可分为:铅矿石、锌矿石、铅锌矿石、铅锌铜矿石、铅锌硫矿石、铅锌铜硫矿石、铅锡矿石、铅锑矿石、锌铜矿石等。

铜矿石矿物,一般由Cu,Fe,S三种元素组成,理论组成(%)Cu34.56,Fe30.52,S34.92,理论化学式为CuFeS2。铜矿石种类:主要有自然铜、黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿、蓝铜矿、铜蓝、孔雀石等。

钨矿的化学成分为 (Fe, Mn) WO4, 晶体属单斜晶系的氧化物矿物。

GBT 25945-2010 -铝土矿检测标准

GB/T 8152.4-2006-铅锌矿检测标准

GB/T14352.1-2010 -钨矿检测标准

测试项目:

矿石鉴定:云母鉴定、高岭土鉴定、石墨鉴定、褐铁矿石鉴定、麦饭石鉴定、未知矿石鉴定种类等

矿石成分分析:成分定性半定量分析、成分定量分析

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)、镍(Ni)、钴(Co)、锑(Sb)、汞(Hg)、镉(Cd)、铋(Bi)

轻金属:铝(AI)、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