

铜矿铜铅锌含量检测 铜矿金银钯铂化验

产品名称	铜矿铜铅锌含量检测 铜矿金银钯铂化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

铜矿铜铅锌含量检测 铜矿金银钯铂化验

矿石化验中心 钨钼铋含量化验检测

矿石检测实验室可对各类金矿石进行检测，包括黄金矿石，铂金矿石等。检测项目包括黄金含量，品位，物相检测，成分分析等。金矿石鉴定、精银矿鉴定、钨钼未知矿石鉴定种类

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)、(Hg)、镉(Cd)、铋(Bi)轻金属：铝(Al)、镁(Mg)、钾(K)、钠(Na)、钙(Ca)、锶(Sr)、钡(Ba)稀有金属：钛(Ti)、钼(Mo)、钨(W)、锆(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)矿石其他项目化验：水分、粒度/粒径、粘度、比重、白度、发热量、酸不溶物等

石头鉴定，矿石是指可从中提取有用组分或其本身具有某种可被利用的性能的矿物集合体。可分为金属矿物、非金属矿物。矿石中有用成分（元素或矿物）的单位含量称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石（矿石中的无用矿物或有用成分含量甚微而不能利用的矿物）的成分和有害杂质的多少也影响矿石价值。

化验检测方法及标准：GB/T17418.7-2010 贵金属分析方法、铂族元素量的测X射线荧光光谱定性半定量分析ICP-AES全元素定性定量分析ICP-MS全元素定量分析化验服务