

武汉市铂矿石成分分析检测 铬矿石化验成分检测

产品名称	武汉市铂矿石成分分析检测 铬矿石化验成分检测
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:铬矿石化验成分检测 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

钽铌(tantalum-niobium ores)矿是指含有钽和铌地矿物的总称。共有百余种。其中可作矿石开采的，主要由钽铁矿、铌铁矿和烧绿石。钽(Ta)铌(Nb)都属于高熔点(钽 2996 、铌2468)、高沸点(钽5427 、铌5127)稀有金属，外观似钢，灰白色光泽，粉末呈深灰色，具有吸气、耐腐蚀、超导性、单极导电性和在高温下强度高特性。用于制备氧化钽、氧化铌，钽、铌等。

矿石检测，矿石元素化验中心矿石检测是指利用分析检测仪器对矿石材料进行分析检测，确定矿石材料成分和品位，为企业进行矿石开采研究提供分析技术支持。矿石分析主要包括：金属矿石分析、非金属矿石分析、稀有矿石分析、岩矿分析、铁矿分析、煤矿分析等。

常见矿石检测项目：

矿石成分检测

矿石材质鉴定、矿石元素分析、矿石未知成分分析等

矿石品位分析

矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析等

矿石理化指标检测

水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等

离子吸附型稀土总量

稀土氧化物总量

钍

铀

提供矿石化验，矿石鉴定分析服务，具有样品加工的能力。包括金矿化验，钽、铌矿化验，铁矿石化验，褐铁矿石元素含量分析、铜矿化验，锰矿化验，铅矿分析，锌矿化验，钼矿化验，钴矿化验，镍矿化验，金矿化验，银矿化验，钒钛磁铁矿化验，铝土矿矿化验，稀土矿化验，高岭土矿化验，膨润土化验，凹凸土化验，多金属矿化验等各种矿化验。

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(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