

矿石物相分析 广州矿石检测化验

产品名称	矿石物相分析 广州矿石检测化验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿石物相分析 广州矿石检测化验

物相分析（phase analysis）是指用化学或物理方法测定材料矿物组成及其存在装填的分析方法。耐火材料的性质取决于其化学矿物的组成和结构状况。即取决于其中的物相组成、分布及各相的特性，包括矿物种类、数量、晶型、晶粒大小、分布状况、结合方式、形成固溶体及玻璃相等。

金属矿检测产品主要检测产品：白铅矿、铋矿石、磁铁矿、多金属矿石、钒矿、钒钛磁铁矿、方铅矿、非金属矿、废钨泥、氟石矿、钙矿石、铬矿、铬矿石、铬铁矿、汞矿石、硅矿石、硅酸锌、黑铁矿石、黑钨矿、滑石矿、黄金矿石、精金矿石、秘银矿石、辉铋矿、辉钼矿、金属矿、晶体矿石、磷矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矾土、铝矿石、铝锰粉末、铝土矿、锰矿、锰矿石、钼钙矿、钼精矿、钼矿石、钼酸铅矿、镍矿石、镍精矿、铅精矿、铅矿石、铅铁钒、铅锌矿、闪锌矿、砷矿石、锶矿石、钛矿、钛矿石、钛铁矿、锑精矿、锑矿石、铁矿粉、铁矿、铁砂、朱砂矿石、瑟银矿石、镁矿石、铜精矿、铜矿、钨华、钨精矿、钨矿石、无机矿粉、锡精矿、锡矿石、锡石、锌精矿、锌矿、氧化矿、银矿石、铀矿石、黝锡矿、钻石矿石、铋矿石、铋精矿、钴矿石、钴精矿、多金属矿等各类金属矿及金属矿石。属矿检测项目品质波动、取样精密度、取样偏差、水分、热裂指数、粒度分布、比表面积、还原性、低温粉化试验、低温还原粉化率、低温还原粉化率和金属化率、自由膨胀指数、抗压强度、容积密度、表观密度、真密度和孔隙率、水分的测定、五氧化二磷、氧化铁、氧化铝、氧化钙、氧化镁、磷矿石和精磷矿中氟含量、二氧化硅含量、酸不溶物含量、灼烧减量、二氧化碳含量、氧化锰含量、碘含量、氧化钾含量、三氧化硫含量、氧化铈含量、粒度、氟、氯。金属矿分析项目1.物相分析：对金属矿物样品进行成分组成鉴定，物相定性、定量分析。2.化学分析：委托方需指定分析项目，依据相关国标进行元素或氧化物分析。3.元素分析：初步鉴定样品中常规元素的含量：硅含量、铝含量、钙镁含量、硫含量、磷含量、砷含量、锰含量、钛含量、氟含量、氟氯含量、钡含量、铬含量、钒含量、锡含量、铜含量、钴含量、镍含量、铅含量、锌含量、铋含量、铋含量、钠钾含量、铁含量、亚铁含量、全铁含量、稀土总量、高稀土铁矿石、碳含量、碳硫含量、总碳含量、水溶性氧化物含量、吸湿水量、灼烧减量、荷重还原性等。金属矿重点检测产品及重点检测分析项目包括：1.矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成分、非金属粉末材料分析、矿石物相分析等；2.矿石鉴定、物相分析测试、各种金属矿石和非金属矿石元素含量分析、金属粉末和非金属粉末矿石元素检测等；

3. 矿石成分分析、矿石元素分析、稀土元素分析、金属矿化学分析等。