

钼精矿的元素该怎么分析

产品名称	钼精矿的元素该怎么分析
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:钼精矿元素成分分析 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

矿石锗元素检测 化验报告办理中心

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、铋精矿、铋矿石、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。

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、灼烧失量、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、氧化锶含量、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：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。