

钼矿石Mo含量检测 品味检测 矿石成分化验

产品名称	钼矿石Mo含量检测 品味检测 矿石成分化验
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

矿石检测的主要方法矿石检测的主要方法分为岩石全分析，黏土分析法，岩石鉴定，化学分析法，光薄片鉴定，还有物相分析法。矿石成分检测检测服务范围矿石常规检测范围：（各种金属矿，非金属矿，稀土矿石，贵金属矿石，沙土矿石，岩石，石头，尾矿，尾砂等）矿石矿物：铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等。精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等。矿产品（贸易）：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等。岩矿鉴定通过观察岩石、矿物的结构构造、矿物成分、百分含量、分布特征、自形程度、粒度大小、蚀变特征、生成顺序、应力作用、重结晶作用等特点，鉴定出岩石矿物的种类，为岩石矿物定名起重要作用。岩石矿物鉴定是地质研究的组成部分，是宏观与微观研究的互补。为地质研究提供各种有关岩石、矿物测试参数，自身完成岩石矿物成因研究，赋存状态变化规律，发现新矿物、新岩类。

矿石硬度检测矿石，矿物检测项目岩石材质鉴定、石头鉴定、抗压强度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素分析、粒度、放射性检测，粒径检测，干燥收缩率，耐火度，硬度，白度，密度，含水率，PH值，扫描电镜，差热分析，X衍射分析，物相半定量检测，矿石种类检测，切片分析，重金属元素化验，贵金属元素化验，化学成分分析，常规元素化验。等。