

矿石做光谱检测单位 广州矿石放射性试验

产品名称	矿石做光谱检测单位 广州矿石放射性试验
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

光谱分析：对于不明成分的矿物、矿石通过光谱全分析即可进行迅速的检测，测定其含有各类金属或者非金属元素的含量，考察其是否具备开发利用价值。矿石分析测试中心承接各类金属和非金属矿的矿石化验，矿物元素含量分析，矿物物相，岩矿鉴定等矿石性质测试分析。现面向社会提供各类矿石矿产的检测服务，可以承检稀土、金银铜铅锌等各类矿产资源及其微量杂质等进行准确的含量分析，元素分析检测等。为选矿生产、科研，矿物分析提取等提供有力的技术支持。矿石元素分析方法1、主要是采用火焰原子吸收光谱法，在火焰原子中使用标准品做出标准曲线，定量的测定样品中的某一种金属含量。2、还采用X射线荧光光谱定性半定量分析，ICP-AES元素定性定量分析化验。

金属矿石非金属矿石检测矿石检测指各类矿产的物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、矿石鉴定、单元素定量分析、物理性能化学测试等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。检测产品非金属矿、黑色金属矿、无机矿粉、有色金属矿、贵金属矿、稀有金属矿、多金属矿石、稀土矿、稀土元素提供矿石检测：锂铷铯矿石分析、铂矿石分析、钨矿石分析、钼矿石分析、铌钽矿石分析、锆钨矿石分析、镓钛砂矿分析、矿石分散元素分析、金矿、银矿、铂矿、铀、钍岩石矿物分析、天然放射性元素分析常见矿石检测项目：——矿石品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、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