

# 东莞钨矿石检测 铍矿石检测 矿石铍含量检测

产品名称	东莞钨矿石检测 铍矿石检测 矿石铍含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

从事稀土、矿石 金属检测，快速测定任何物质中的60多个元素的含量，本着：标准，快捷，公正，保密的服务宗旨，为广大客户提供的服务。

GB/T 1819-2004 锡精矿化学分析方法

GB/T 24483-2009 铝土矿石

GB/T 铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 镍矿石化学分析方法 镍量测定

GB/T 钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T 稀土矿石化学分析方法

GB/T 20899-2007 金矿石化学分析方法

YS/T 445-2001 银精矿化学分析方法

我们秉承“程序、诚信、承诺”的服务理念，以、专注的态度为您提供精确的检测服务。报告准确  
费用低、周期短

矿石是指从矿体中开采出来的，从中可提取有用组分（元素、化合物或矿物）的矿物集合体。矿石是在各种地质成矿作用中形成的，不同的地质成矿作用形成的矿石有不同的特征。在现代技术经济条件下，能以工业规模从矿物中加工提取金属或其他产品。原先是指从金属矿床中开采出来的固体物质，现已扩大到形成后堆积在母岩中的硫黄、萤石和重晶石之类非金属矿物。矿石的成分很复杂的，具体我们需要通过化学方法来鉴定矿石的成分

锡含量、镉含量、铋含量、铜含量、锌含量、铈含量、镓含量、砷含量、铅含量、硫含量、碲含量、钽含量、镍含量、银含量、钼含量、锆含量、钨含量、硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、磨耗试验、细度、白度、不容物、折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度

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

物相分析、岩石全分析、粘土分析、天然采集未知样品分析、化学分析、光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定、水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)