

# 矿石成分检测 北海矿石金属检测中心

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 矿石成分检测 北海矿石金属检测中心                            |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部                         |
| 价格   | 100.00/个                                     |
| 规格参数 | 机构名称:华谨检测<br>检测项目:矿石类检测<br>检测因子:元素含量检测       |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060                      |

## 产品详情

矿石成分检测 北海矿石金属检测中心 矿石检测种类

- 1、地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等；
- 2、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、汞矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石等；
- 3、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；
- 4、矿产品：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等。服务项目包括：稀土配分（15个元素分量）检测、稀土总量(TREO)检测、稀土灼减（L.o.T）测试、稀土烧失率测试、三氧化三铝水份检测、C I 离子检测、三氧化二铁含量检测、化硅检测、稀土纯度检测（99）。适用样品范围：稀土原矿、草酸稀土、碳酸稀土、干货稀土、单一稀土元素、稀土氧化物、稀土合金、其他稀土。

矿石成分检测矿石金属检测中心 矿石中 有用成分（元素或矿物）的单位含量称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。矿石是指从经过矿山中采下来含有某种有价值的矿物质的石块，矿石经过破碎、粉磨等逐级加工后可以应用在金属矿山、冶金工业、化学工业、建筑工业、铁（公）路施工单位、水泥工业及砂石行业等工程领域中。1．含有用矿物并有开采价值的岩石。2．特指能做检波器的方铅矿、黄铁矿，赤铁矿，黄铜矿等。3．凡是地壳中的矿物自然体，在现代技术经济水平条件下，能以工业规模从中提取国民经济所必需的金属或其他矿物产品者，称为矿石。

矿石成分检测 北海矿石金属检测中心 稀土矿在地壳中主要以矿物形式存在，其赋存状态主要有三种：作为矿物的基本组成元素，稀土以离子化合物形式赋存于矿物晶格中，构成矿物的必不可少的成分。这类矿物通常称为稀土矿物，如居石、氟碳铈矿等。作为矿物的杂质元素，以类质同象置换的形式，分散于造岩矿物和稀有金属矿物中，这类矿物可称为含有稀土元素的矿物，如磷灰石、萤石等。呈离子状态被吸附于某些矿物的表面或颗粒间。这类矿物主要是各种粘土矿物、云母类矿物。这类状态的稀土元素很容易提取。钽铌(tantalum-niobium ores)矿是指含有钽和铌地矿物的总称。共有百余种。其中可作矿石开采的，主要由钽铁矿、铌铁矿和烧绿石。钽(Ta)铌(Nb)都属于高熔点（钽 2996 、铌2468）、高沸点（钽5427 、铌5127 ）稀有金属，外观似钢，灰白色光泽，粉末呈深灰色，具有吸气、耐腐蚀、超导性、单极导电性和在高温下强度高特性。用于制备氧化钽、氧化铌，钽、铌等。华谨检测实验室引进先进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中\*\*工程师占公司人员百分之八十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做

到公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。  
矿石成分检测 北海矿石金属检测中心

[金湾土壤ph检测 汕头哪做土壤检测](#)