

山东矿石成分检测 光谱检测 定量检测

产品名称	山东矿石成分检测 光谱检测 定量检测
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

矿石成分检测 光谱检测 定量检测

矿石检测方法众多，一般地质矿石中开采出来含有元素较多，一般用化学分析方法有：电位滴定法，电解重量法，重量法，化学滴定法等。还有仪器分析方法，比如常用的“打光谱”（直读光谱仪定性分析），离子色谱法，离子选择电极法，分光光度法，原子荧光，ICP，原子吸收等等。

很多时候，矿石检测出来的品位就可以决定矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石的成分和有害杂质的多少也会影响矿石价值。这些都需要通过矿石检测来确认。我国属于矿石生产大国，其金矿、煤矿、铁矿、有色金属矿产、稀土矿产等遍布全国，只有对矿石进行充分的检测，才能高效利用，减少开采及生产带来的浪费，保证矿产资源的可持续发展。

矿石检测 矿石种类鉴定 矿石检测 矿石种类鉴定

常规矿石检测范围

1. 有色金属矿：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿。

2.黑色金属矿：铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿。

3.贵金属矿：金矿、银矿、铂矿。

4.分散性矿石：铷铯铍矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石。

5.稀土矿石：氟碳铈矿、独居石矿、磷钇矿、风化壳淋积型矿。

非金属矿石检测

1.冶金辅助原料非金属矿物：菱镁矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、蛇纹石、石棉等矿物。

2.化工原料非金属矿物：磷的矿物、硫的矿物及钾盐、石膏、钾长石、方解石、雄黄、雌黄、毒砂、明矾石、硼砂、重晶石、滑石等矿物。

3.特种非金属矿物：金刚石、水晶、光学萤石、白云母、金云母等矿物。

矿石常规检测项目

化学元素分析、硬度测试、没多久才、粒径检测、强度测试、物相分析、破碎率、磨损率、孔隙率检测、矿石品位鉴定、岩石矿物鉴定、切片分析、物理性能测试等。