

# 锰矿石放射线测试 锰矿石化学分析

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 锰矿石放射线测试 锰矿石化学分析                            |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>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<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

### 锰矿石放射线测试 锰矿石化学分析

锰矿石化学分析测定，找哪个检测机构办理比较好?北京中科光析科学技术研究所，可为您提供菱锰矿( $MnCO_3$ )、辉锰矿( $Mn_2O_3$ )、锰铁矿( $FeMn_2O_4$ )、锰硅矿( $MnSiO_3$ )、锰钡矿( $BaMn_2O_4$ )等各种锰矿石化学分析测定服务。

锰矿石化学分析项目Mn含量、Fe含量、Si含量、Al含量、P含量、S含量、C含量、Ca含量、Mg含量、K含量、Na含量等。锰矿石化学分析测定标准(部分)GB/T 14949.1-1994 锰矿石化学分析方法 铬量的测定GB/T 14949.2-1994 锰矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镍量GB/T 14949.3-1994 锰矿石化学分析方法 硫酸钡重量法测定氧化钡量GB/T 14949.4-1994 锰矿石化学分析方法 磷钨钒酸光度法测定钒量GB/T 14949.5-1994 锰矿石化学分析方法 二安替吡啉甲烷分光光度法测定钛量GB/T 14949.6-1994 锰矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定铜、铅和锌量GB/T 14949.7-1994 锰矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钠和钾量GB/T 14949.9-1994 锰矿石化学分析方法 硫量的测定GB/T 14949.10-1994 锰矿石化学分析方法 亚硝基R盐光度法测定钴量GB/T 14949.11-1994 锰矿石化学分析方法 重量法测定二氧化碳量