

锰矿石锰含量检测 全铁检测 二氧化硅测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 锰矿石锰含量检测 全铁检测 二氧化硅测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

锰矿石锰含量检测 全铁检测 二氧化硅测试

锰矿中一般含有二氧化硅、磷、铅、硫、铝、砷、钡、钙、镁、钾和钠等杂质，在锰矿层中有时伴生有铜、钴、镍及其它稀有金属，其中二氧化硅、硫、磷和砷都是有害杂质，特别是磷含量的高低非常重要，是评价锰矿石的一个重要指标。锰矿分类：软锰矿、硬锰矿、水锰矿、褐锰矿、黑锰矿、菱锰矿等

检测项目

铬量、镍含量、氧化钡量、钒量、钛含量、铜、铅和锌量、钠和钾量、湿存水量、硫量、碳含量等

检测标准：

GB/T 14949.1-2021 锰矿石化学分析方法 铬量的测定 GB/T

14949.2-2021 锰矿石镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T

14949.3-2021 锰矿石化学分析方法 氧化钡量的测定 GB/T 14949.4-2021 锰矿石化学分析方法 钒量的测定 GB/T

14949.5-2021 锰矿石钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 GB/T

14949.6-2021 锰矿石铜、铅和锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T

14949.7-2021 锰矿石化学分析方法 钠和钾量的测定 GB/T 14949.8-2021 锰矿石湿存水量的测定 重量法 GB/T

14949.9-2021 锰矿石化学分析方法 硫量的测定 GB/T 14949.10-2021 锰矿石化学分析方法 钴量的测定 GB/T

14949.11-2021 锰矿石碳含量的测定 重量法和红外线吸收法 GB/T

14949.12-2021 锰矿石化合水含量的测定 重量法