

锰矿石检测 锰矿石MLA分析

产品名称	锰矿石检测 锰矿石MLA分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测介绍

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 锰矿石化合物含量的测定 重量法