

# 无锡市矿石矿物微量元素检测 全成分分析2022已更新

产品名称	无锡市矿石矿物微量元素检测 全成分分析2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

矿石矿物按矿物含量可分为：

1.主要矿物,指在矿石中含量较多、且在某一矿种中起主要作用的矿物。

2.次要矿物，指矿石中含量较少、对矿石品位不起决定作用的矿物。

3.微量矿物，指矿石中一般含量很少，对矿石不起大作用的矿物。矿石中某些特征元素矿物，如镍矿石中微量铂族元素矿物，虽其含量甚微，但有较高的综合利用价值，这类微量矿物仍有较大的经济意义。

矿石测试标准：

GB/T 1361-2008铁矿石分析方法总则及一般规定

GB/T 1506-2016锰矿石 锰含量的测定 电位滴定法和亚铁铵滴定法

GB/T 10322.6-2004铁矿石 热裂指数的测定方法

GB/T 35996-2018磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定 X射线荧光光谱法

GB/T 36144-2018铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量

GB/T 31923.1-2015高炉炉料用铁矿石 低温还原粉化静态试验 第1部分：与CO、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>和N<sub>2</sub>的反应

GB/T 29516-2013锰矿石 水分含量测定

GB/T 29651-2013锰矿石和锰精矿 全铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 29653-2013锰矿石 粒度分布的测定 筛分法

GB/T 24515-2009高炉用铁矿石 用还原速率表示的还原性的测定

GB/T 24519-2009锰矿石

镁、铝、硅、磷、硫、钾、钙、钛、锰、铁、镍、铜、锌、钡和铅含量的测定波长色散X射线荧光光谱法