

日照市矿石岩相分析专业检测单位

产品名称	日照市矿石岩相分析专业检测单位
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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	18662582269 18662582269

产品详情

矿石的成分检测一般可以采用红外光谱、ICP-MS、离子色谱、质谱、X衍射分析、X荧光光谱、核磁共振等技术。这些测试可以详细了解矿石中的成分，解析矿石的物质含量。

矿石中可被利用的金属或非金属矿物中，大多数非金属矿物原料是以其中有用矿物或化合物的重量百分比表示，如明矾石、钾盐等。有些矿石品位以氧化物的含量来表示，有些以金属的含量来表示。矿石中有用组分或者金属元素的含量称为矿石品位。

矿石需求程度、矿床地质条件和科学技术的进步的变化，会影响重要的矿石工业指标，即矿石的较低工业品位和边界品位。原矿品位的高低表示原矿的富贫程度，精矿品位的高低则反映某种回收成分，选入精矿中的富贫程度。

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。脉石矿物主要是非金属矿物，但也包括一些金属矿物。铜矿石中含极少量方铅矿、闪锌矿，因无综合利用价值，也称脉石矿物。指的是那些与矿石矿物相伴生的、暂不能利用的矿物，也称无用矿物。如铜矿石中的石英、绢云母、绿泥石，石棉矿石中的白云石和方解石，铬矿石中的橄榄石、辉石等。

矿石矿物是具有开采价值并可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。如铜矿石中的黄铜矿、斑铜矿、辉铜矿和孔雀石，石棉矿石中的石棉，铬矿石中的铬铁矿等。

矿石岩相分析专业实验室

矿石检测实验室可对各类金矿石进行检测，包括黄金矿石，铂金矿石等。检测项目包括黄金含量，密度，辐射检测，成分分析等。可出具范围认可的检测报告。

检测范围

黄金矿石，铂金矿石等。

检测项目

黄金含量，密度，辐射检测，成分分析等检测项目。

检测费用

工程师根据检测项目确定检测费用。

做金矿石检测有什么优势?

- 1，独立的矿石检测实验室，检测数据准确率高。
- 2，先进的检测设备，高素质的人才队伍
- 3，检测周期短。(7-10个工作日可出具检测报告)
- 4，价格合理(收到金矿石后工程师根据样品复杂程度及试验方法报价)
- 5，邮寄检测报告。

检测标准：

[标准] GB/T 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定

[标准] GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定

[标准] GB/T 32840-2016 金矿石

[标准] GB/T 32841-2016 金矿石取样制样方法

[标准] GB/T 20899.12-2016 金矿石化学分析方法 第12部分:砷、汞、镉、铅和铋量的测定

[标准] GB/T 20899.1-2007 金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定

[标准] GB/T 20899.2-2007 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定

[标准] GB/T 20899.3-2007 金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定

[标准] GB/T 20899.4-2007 金矿石化学分析方法 第4部分：铜量的测定

[标准] GB/T 20899.5-2007 金矿石化学分析方法 第5部分：铅量的测定

[标准] GB/T 20899.6-2007 金矿石化学分析方法 第6部分：锌量的测定

[标准] GB/T 20899.7-2007 金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定

[标准] GB/T 20899.8-2007 金矿石化学分析方法 第8部分：硫量的测定

[标准] GB/T 20899.9-2007 金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定

[标准] GB/T 20899.10-2007 金矿石化学分析方法 第10部分：铈量的测定 现行

