

# 玄武铁矿石，金属矿石岩矿鉴定

产品名称	玄武铁矿石，金属矿石岩矿鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

铁矿石，金属矿石，金矿石，磷矿石，铜矿石，铂矿石，钨矿石，银矿石等。

### 矿石检测项目

硬度检测，元素分析(<http://www.chemdrug.com/sell/76/>)，成分分析，含量检测，未知物检测等。

以上为部分检测产品(<http://www.chemdrug.com/invest/>)和检测项目，其他检测需求可以咨询(<http://www.chemdrug.com/>)实验室工程师。

矿石检测报告有什么作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售报告(让您的产品通过第三方检测报告，客户更加信赖，让自己的产品变得更权威，通过检测数据，让产品更具有竞争力)
- 2、研发报告(研发新品的过程中，通过江苏广分检测报告来解决研发中遇到的问题，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、改善产品质量(对比检测，找到自己产品不足的地方，提高产品质量，降低生产成本)
- 4、科研，论文数据使用。

### 矿石检测标准

DZ/T 0130.13-2006地质矿产实验室测试质量管理规范

第13部分：矿石加工选冶性能试验(<http://www.chemdrug.com/sell/24/>)

DZ/T 0275.3-2015岩矿鉴定技术规范 第3部分：矿石光片制样

DZ/T 0275.5-2015岩矿鉴定技术规范 第5部分：矿石光片鉴定

EJ/T 267.1-1984铀矿石中铀的分析方法总则及一般规定

EJ/T 267.2-1984铀矿石中铀的测定 硫酸亚铁还原/钒酸铵氧化滴定法

EJ/T 267.3-1984铀矿石中铀的测定 三氯化钛还原/钒酸铵氧化滴定法

EJ/T 267.4-1984低品位铀矿石中铀的测定

三正辛基氧磷(或三烷基氧磷)萃取分离、2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法

EJ/T 267.5-1984铀矿石中铀的测定 氯化亚锡还原/钒酸铵氧化滴定法

EJ/T 297.1-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 总则及一般规定

EJ/T 297.2-1987花岗岩、花岗岩铀矿石组份分析方法 二氧化硅量的测定