

苏州进口矿石矿粉检测 矿产品品位化学成分检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 苏州进口矿石矿粉检测 矿产品品位化学成分检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

矿石成分检测、矿石材质鉴定、矿石元素分析、矿石未知成分分析等矿石品位分析、矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、矿石元素含量分析等矿石理化指标检测、水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等

矿石检测范围

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，成分分析，含量检测，未知物检测等。

以上为部分检测产品和检测项目，其他检测需求可以咨询实验室工程师。

矿石检测标准

DZ/T 0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

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 /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