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膦(或三烷基氧膦)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