

绍兴矿石化学成分检测 贵金属含量测试

产品名称	绍兴矿石化学成分检测 贵金属含量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

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，未知物检测，组织结构分析，力学性能测试，化学成分分析，元素含量分析，水分检测，灼烧减量检测，水溶性氧化物含量检测，表面电阻检测，体积电阻率检测，抗压强度检测，容积密度检测，还原性检测，粉化试验，自由膨胀系数检测，氟含量，硫化物检测，总硫含量，游离二氧化硅检测，灼烧失量检测，水溶物检测，吸油量检测，白度检测，总离子交换容量检测，挥发分检测，固定碳检测等。

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

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