

徐州市矿石检测五大项目分析

产品名称	徐州市矿石检测五大项目分析
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

矿石化学成分分析

主要是分析金属，合金，金属化合物材料，塑料，药品，食品和生物制品中的痕量及杂质元素，以及金属材料中C，H，O，N和S元素的分析。常规元素定量分析主要检测的元素含量有碳 C、硫 S、硅 Si、锰 Mn、磷 P、镍 Ni、铬 Cr、铜 Cu、镁 Mg、钙 Ca、铁 Fe、钛 Ti、锌 Zn、铅 Pb、镉 Cd、铋 Bi、砷 As、锑 Sb、钠 Na、钾 K、铝 Al等

矿石力学性能测试

通用使用检测设备，如万能材料试验机，永久蠕变试验机，冲击试验机，高低周疲劳试验机，应力腐蚀试验机，布氏硬度试验机，洛氏硬度计，硬度值维氏它可以进行拉伸试验，工艺性能试验，物理性能试验，硬度试验，冲击试验，疲劳试验，蠕变，耐久性，松弛试验以及相关的力学性能试验试验，由此提供矿石的相关力学性能的分析。为矿石研究单位的测试和矿石生产企业的质量检查提供相关检测的服务。

矿石组织结构分析

通过超高压透射电子显微镜（HEHVEM），高分辨透射电子显微镜（HRTEM），热场发射扫描电子显微镜（FESEM），扫描电子显微镜（SEM），分析电子显微镜，X射线衍射仪，金相显微镜等先进的设备来满足矿石材料微观结构分析的需要。

矿石无损测试

通过X射线荧光光谱仪，电子探针和扫描电子显微镜等先进的分析仪器，可以对金，银，铂，钯等珠宝进行快速无损检测，很多时候金属材料，稀土金属和化合物，稀土功能材料，有色冶金和矿物加工产品以及环保产品，也需要进行无损定性或者半定量测定。利用激光，声发射，涡流，超声波等方法都可以对矿石进行无损检测研究。

矿石表面性能测试

通过扫描电子显微镜、二次离子质谱仪、红外光谱、拉曼光谱等先进的表面性能检测设备，可满足如矿石的厚度，附着力，盐雾腐蚀性能，耐磨性能等性能检测工作的需要，这对于矿石表面微观形貌以及化学组成、矿物颗粒等研究极具参考价