

矿石物相鉴定矿石全成分分析铁矿石成分剖析

产品名称	矿石物相鉴定矿石全成分分析铁矿石成分剖析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	矿石物相鉴定:矿石全成分分析 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

一、铁矿石成分剖析

主要是剖析金属材料，铝合金，金属化合物原材料，塑胶，药物，食品类和生物制药中的痕量元素及残渣原素，及其金属复合材料中C，H，O，N和S原素的剖析。

基本原素定性分析关键检查的要素成分有碳 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

二、铁矿石物理性能检测

通用性应用检测仪器，如试验机，应力松弛试验仪，拉力试验机，多少周疲劳试验机，晶间腐蚀试验仪，抗拉强度试验仪，洛氏硬度计，强度值维氏它能够开展拉伸实验，使用性能实验，工艺性能实验，强度实验，冲击试验，疲劳测试，应力松弛，耐用性，松弛实验及其相应的物理性能实验实验，从而给予铁矿石的有关物理性能的剖析。为铁矿石科学研究部门的检测和铁矿石制造业企业的质量检测给予相关的检查的服务项目。

三、铁矿石表层功能测试

根据扫描仪透射电镜、二次正离子质谱仪器、红外光谱分析、拉曼光谱分析等的外表特性检测仪器，可达到如铁矿石的薄厚，粘合力，耐腐蚀腐蚀能，耐磨性等特性检验工作中的必须，这针对铁矿石表层外貌及其有机化学构成、矿物质颗粒物等科学研究具有实用价值。

四、铁矿石高质量检测

根据X射线荧光分析仪，电子探针和扫描仪透射电镜等的分析仪，能够对金，银，铂，钯等珠宝首饰开展迅速无损检测技术，许多情况下金属复合材料，稀土氧化物和化学物质，稀土新型功能材料，有色板块冶金工业和矿物质生产加工商品及其绿色环保产品，也必须开展高质量判定或是半定量测量。运用激

光器，声发射，涡旋，超音波等办法都能够对铁矿石开展无损检测技术科学研究。