

恩施铅精矿检测石英物相分析钾钠长石含量

产品名称	恩施铅精矿检测石英物相分析钾钠长石含量
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

矿石检测范畴：

稀有金属：铜含量检测 - 铅含量检测-铝土矿含量检测-镍含量检测-钨含量检测-镁含量检测-钴含量检测-

轻金属：铁含量检测 - 锰含量检测 - 铬含量检测 - 钛含量检测

贵金属：金含量检测-银含量检测-铂族金属含量检测

我中心可根据企业的差异规定，选择不同的仪器设备，对各种铁矿石开展的解读服务项目。主要工程包含：物相定量分析、岩矿评定、元素分析、矿石品位评定（单元素定量分析）、功能测试等。我中心很多年来给跨领域的用户及为采矿开采企业给予靠谱的检查数据信息。

服务保证 信守诺言，热情给予**服务项目，对客户要求立即审理、用心解决，基本试品在1-2个工作日内具检测报告，独特试品在和客户商谈的日期出示检测报告。

企业现在有的机器：光谱分析仪,X射线衍射仪,气相色谱,气象色谱仪 - 质谱联用仪,原材料wan能试验仪,拉力试验机,疲劳试验机,全洛氏硬度计,显微硬度计,布氏硬度计,里氏硬度计,扫描仪光学显微镜(SEM), X射线能量色散谱仪(EDS), X射线光波长散射谱仪(WDS), 原子力显微镜(AFM), X射线光谱仪器(XPS), 散射光学显微镜(TEM), 显微镜(OM), 高频率电感耦合低温等离子发射光谱仪 (ICP-AES), 原子吸收仪 (AAS), X射线荧光分析仪 (XRF), 碳硫仪, 氮氧仪, 光度计等**机器设备。

影响及消除

铁含量超过1mg/L水质采样显淡黄色，六价钼和汞也与铬黑T反映形成有色板块化学物质，但本方式的着色酸值下反映失灵。钼和汞达200mg/L不影响测量。钒有影响，其成分**4mg/L即影响测量。但钒与铬黑T反映后10min，可以自行退色。

还原性及还原性物质，如： ClO^- 、 Fe^{2+}

、 SO_3^{2-} 、 $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ 等，及其水质采样有色板块或浑浊时，对测量都有影响，须开展预备处理。

五、方式的挑选

铬的测量可采取二苯碳酰二肼光度法、原子吸收仪光度法和滴定法。清洗的水质采样可全用二苯碳酰二肼光度法测六价铬。如测总铬，用高锰酸钾将三价铬空气氧化成六价铬，再换二苯碳酰二肼光度法测量。

。