

石灰石检测氧化钙 鉴联快速价优的检测机构

产品名称	石灰石检测氧化钙 鉴联快速价优的检测机构
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:质量检测 需要样品量:150克 检测周期:5-7个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

为较好地解决特殊地质体构造成像、储层精细描述和含油气识别等问题，国内外许多石油公司和地球物理服务公司，投入了大量人力、物力，展开二维和三维多波地震勘探

矿石检测

矿石一般分为贫矿石、普通矿石和富矿石。有时仅分为贫矿石和富矿石，这种划分没有统一的标准，一般每个工业部门和矿区都有各自的计算范围。按所含有用矿物性质和利用的特征分为有色金属矿、贵金属矿、黑色金属矿、和非金属矿。

检测项目及检测范围

矿石分类	检测范围	检测项目
有色金属矿石分析	铜矿、铅矿、锌矿、钨矿、钼矿、锡矿、锑矿、铋矿、钴矿、镍矿等	元素品位检测矿石定性半定量分析 矿石全元素定量分析
贵金属矿石分析	金矿、银矿、钯矿、铱矿、钌矿、钨矿、铂族金属矿等	
黑色金属矿石分析	铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿等	
非金属矿石分析	石英石、萤石、石墨、磷矿、硫矿等	

品位检测：矿石中有效成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。常用矿石品位来衡量矿石的价值，但同时矿物中有害杂质的多少也影响矿石价值。

矿石定性半定量分析：对于未知矿石，可采用定性半定量分析，初步判定该矿物为何种矿石。

行业资讯：

近年来，。

由于我国现有以单分量纵波为主的勘探地球物理技术，在构造成像、裂缝检测以及油气预测等领域，难以满足隐蔽性油气藏勘探开发以及老油田进一步增储上产的需要，因此，加快发展多波多分量地震勘探技术，并使我国在未来勘探技术的竞争中占有一席之地，成为油气勘探技术发展当务之急。多波地震勘探是采用三分量检波器采集地震波场，研究地下地层的响应，分析及反演储层岩性及含油气性的一种新地震勘探方法。多波勘探方法是当今世界具有广阔前景的勘探技术，它可以弥补纵波勘探的不足，为直接找油气提供新路。科学地说，多波地震勘探方法是一种综合利用纵波、横波、转换波等多种地震波对含油气盆地进行精细勘探，直接预测油气的有效方法。

多波勘探解决了很多常规纵波难于解决的地质问题。比如在小断层识别、纵横波剖面联合解释气层方面和某些纵波反射较弱的地区，应用多波勘探技术可以获得较好的转换横波成像等。