

江门矿产品检测（高岭土、萤石粉、矿石、瓷泥、稀土） 具备资质矿产品检测化验室为您服务。

产品名称	江门矿产品检测（高岭土、萤石粉、矿石、瓷泥、稀土） 具备资质矿产品检测化验室为您服务。
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5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

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
贵金属矿石分析	金矿、银矿、钯矿、铑矿、钽矿、钇矿、铂族 金属矿等	矿石全元素定量分析
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：

从2014年下半年开始，国际油价的断崖式下跌给全球石油工业带来了沉重的打击，除了出售油气资产、削减投资、裁员降薪等措施外，各大石油公司也不约而同地采取了以科技创新推进公司降本增效的相关举措。就开发成本较高的深海油气资源而言，追求更经济高效的新技术成为跨越开发屏障的必由之路，“海底工厂”这一新生事物也在此时应运而生。

初识“海底工厂”

挪威国家石油公司是“海底工厂”这一新概念的提出者，也是海洋油气开发海底化的先驱，其进行的项目涵盖了海底开发的所有主要类型。

“海底工厂”是利用水下设备对从地层产出的流体在海底进行分离处理，以提高油气终采收率，减少海面生产处理设施的投入，减少对环境产生的影响，从而实现海洋油气经济高效开发。它是一个集油气水三相分离技术、水下增压技术、处理后的原油存储海底以及产出处理后进行回注于一体的“水下油气处理厂”。从某种意义上讲，“海底工厂”可以看做是传统的水下生产系统的技术升级版。

相较于传统的水下生产系统，“海底工厂”有4项关键技术的突破，分别是海底增压系统、海底气体压缩系统、海底分离与产出水回注系统、海底输配电系统。海底增压系统是海底工厂的核心，可将海底采出来的油气举升至海上平台；海底气体压缩系统是实现挖潜剩余油气资源、提高气藏终采收率的关键；海底分离系统可在海底实现油、气、水的分离；海底输配电系统的高可靠性对于未来海底工厂的成功应用具有非常关键的作用。

“海底工厂”的分类

“海底工厂”将成为深水、北极和离海岸线更远的油气田开发的有效手段。为了能够适用于多种类型的海上油气田，挪威国家石油公司2013年将海底工厂分为3类：褐色油田海底工厂，绿色油田海底工厂和面向市场的海底工厂。