

浙江石英砂检测 石英玻璃测试第三方矿产品鉴定机构为您服务。

产品名称	浙江石英砂检测 石英玻璃测试第三方矿产品鉴定机构为您服务。
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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

正式受命由中国石油集团海洋工程有限公司接手可燃冰试采重任。2017年3月6日23时，中集“蓝鲸1号”完成运营准备工作，从烟台起航，

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、铑矿、钌矿、钇矿、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。

分析方法：

1、干法分析

所用的试样无须制成溶液，如微谱分析、焰色分析、原子发射光谱法、X射线荧光光谱分析法等。

2、湿法分析 需将试样配成溶液，常用的溶剂有水、酸、碱溶液。不溶于上述溶剂的试样可用碳酸钠、lilusuan钾等助熔剂使试样熔融分解，然后再溶于水或稀酸。

矿石全元素定量分析：在定性分析完成之后，通过化学分析以及一系列仪器，对该矿样进行所有元素含量的准确测定（包括矿物中有害杂质的含量测定及微量元素的含量测定）。

分析方法：

1、化学分析法

(1) 容量分析法：酸碱滴定法，氧化还原滴定法，络合滴定法，沉淀滴定法等。

(2) 重量分析法

2、仪器分析法

(1) 色谱分析法：气相色谱法，高效液相色谱法

(2) 电化学分析法：伏安分析法，库仑分析法，电位分析法

(3) 光学分析法：原子吸收法，原子发射法，红外光谱法，紫外光谱法，吸光光度法，拉曼光谱法

更多检测详情，欢迎来电咨询了解！

我司可为各位新老客户提供检测的油品种类有润滑油类10个类166种产品500多个参数，其中燃料油类18种（含车用清油类），Al、Cu、Fe、Zn、Na、Ca、Mg、P、Si、Hg、As等元素，其中能按国际先进标准进行检测的参数有60多个。

检测检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质和高水平检测检测领导层负责，为客户提供一站式检测检测问题的解决方案。检测检测出具的检测报告得到众多客户好评。我们

检测检测请咨询本公司李工

行业资讯：

近期，我国成功在珠海东南的神狐海域可燃冰（天然气水合物）矿藏中开采出天然气的消息震动国际能源界。中国地质调查局宣布，我国可燃冰试采获得成功，标志着我国成为全球第一个实现了在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。而这项成就的取得，中集来福士（中集来福士海洋工程有限公司）自主设计建造的“蓝鲸1号”第七代超深水半潜钻井平台功不可没。

总理点赞促姻缘

半潜平台蓝鲸1号与可燃冰结缘，与总理李克强的“点赞”有关。可燃冰的试开采是个世界性难题，理论、技术和装备缺一不可。承接试采任务的中国石油集团海洋工程有限公司，一直在寻找高端开采装备和平台。该公司作业区域遍及渤海、黄海、东海、南海、波斯湾等五大海域，为中石化、中海油、中国地质调查局、中东、欧洲等业主提供优质服务，在海洋石油工程领域拥有较高的zhiming度和影响力。

2015年5月，当时，中集来福士公司赴巴西参加“中国装备制造业展览”时，带去了“蓝鲸1号”模型。当时正在巴西访问的李克强总理观看并也解了“蓝鲸1号”的设计和试采性能达到shijielingxian水平后，给予了高度评价，从而引起了海内外媒体和同行的关注。

中国石油主动向中集来福士提出了合作意向。2016年8月，双方签署合作协议，“蓝鲸1号”