

云南石英砂检测

石英玻璃检验独立第三方矿产品检测实验室为您服务。

产品名称	云南石英砂检测 石英玻璃检验独立第三方矿产品检测实验室为您服务。
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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

2020年，我国将实现深水油气田开发工程技术由300米到3000米的跨越。在这个过程中，“蓝鲸1号”已经迈出了成功的一步。

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、钽矿、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：矿石中有用成分（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

行业资讯：

“蓝鲸1号”来之不易

可燃冰开采是一个世界难题，其所使用的专业设备非常关键，以往这些设备大都由日韩、欧美等提供。中集此次建造的“蓝鲸1号”打破了外国企业的垄断格局，但过程实属不易。

“蓝鲸1号”造价达7~8亿美元，其中设备费用占60%。作为中国在海洋工程超深水领域的首个“交钥匙”工程，“蓝鲸1号”拥有27354台设备、40000多根管路和50000多个MCR报验点，电缆拉放长度可达120万米。首次使用100毫米NBF690超厚钢板，在全球率先成功完成CTOD实验，使中集来福士成为全球唯一一家通过CTOD实验，并具有该类焊接生产能力的企业。

海上平台面临的最重要的问题就是要在狂风巨浪中的稳定性、安全性。钻井平台的稳定性需要依靠动力定位系统、结构设计优化等核心装备技术给予强大的技术支撑。这是一件十分复杂的工艺流程，以设计图纸为例，一张设计图纸的数据量就有上百GB，需要几十位工程师，分成多个小组进行不同部位的设计，最后进行共享调整才能完成，可以想象整个平台的设计工作量会有多大。

中集对工艺设计进行了重大改革，首次使用全球起重能力最大的“泰山吊”（2万吨桥式起重机），改变了半潜式钻井平台的建造模式，一举解决了半潜式平台生产工艺的交付期问题，仅用9个月完成了平台的设计任务，比标准设计周期缩短了3个月，并顺利通过中国石油集团海洋工程有限公司安全运营管理体系认证。

可以想象，有多少“首次”就有多少大国工匠的心血。

我国海洋石油2015年远景规划中提出，未来5年，我国将有30多个油田待开发，需建造70多座平台，新建和改造10多艘FPSO（海上石油工厂）。