

锂辉石检测成分 氧化锂成分检测承接各个地区样品报检

产品名称	锂辉石检测成分 氧化锂成分检测承接各个地区样品报检
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

石油集成技术是借用计算机技术用语，表示技术的汇集拼接、协同整合和优化使用的做法。“集成电路”指使用一定的工艺，将电路的各种元件及相互之间的连线。

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、钇矿、钽矿、铱矿、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：

，制作在半导体或绝缘基片上，使它们形成紧密联系的整体电路，称为集成电路。根据集成程度（一块半导体芯片或一个组件内组装的线路单元数）不同又可分为大规模集成电路或超大规模集成电路。

石油科学技术在20世纪中叶开始出现“协同”工作趋势，即强调多学科之间互相配合，围绕一个共同目标发挥各自优势，提高解决问题的能力。进入80年代后，信息技术的飞速发展，使技术的综合化又有了新的特点，由“协同式”工作向集成化发展，即从基础数据一开始就强调集成，并且在不同层次上层层集成。半个多世纪以来，石油工业在这方面发生了三次飞跃和四个层次的集成，出现了一批I2企业（信息化×集成化企业）。

第一次飞跃是在20世纪50—60年代，随着测井和二维地震技术的广泛应用，数据采集量大幅度增加，其成果主要表现在以油藏描述技术为代表，改进了人们对地下构造的认识，发现了一大批构造油气藏。这次飞跃，对生产率的影响在20世纪70年代达到顶峰。

第二次飞跃是在20世纪80年代初期开始，三维地震技术的应用出现了新的飞跃。对地下认识的重点，从构造解释转移到三维油藏描述和油藏模拟上，反映在生产上是发现了一大批地层及岩性圈闭油气藏。

第三次飞跃是20世纪末至21世纪初。信息的集成程度增加了，从单个过程、单个领域延伸到了勘探开发的整个过程。

油气公司勘探开发作业管理四个层次的集成（综合一体化）是指：

(1) 数据集成。解决不兼容、不同格式与数据结构的问题，实现为所有应用人员提供通用的“即时信息”。