

# 梅州矿土检测 生石灰生过烧率检测 活性度检测

产品名称	梅州矿土检测 生石灰生过烧率检测 活性度检测
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

### 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检测油品有柴油类40余种166种油品500多个参数。其中燃料油类18种（含车用清油类），Al、Cu、Fe及P、Na、Ca、Mg、P、Si、Zn等元素，其中能按国标要求检测的参数有100多个。

检测有较好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，如：高素质和高水平检验检测人员，提供一站式检测服务，检测由真、检测报告得到众多国际机构的认可，我们能够提供一站式检测问题的解决方案。

检验请咨询本公司李工



## 行业资讯：

54 - 03科研项目共完成了六份一级专题报告，均被评为\*\*。1990年12月国家计委、国家科委、财政部组织了对项目报告的鉴定和验收，评为\*\*。各专题的中间成果，陆续被应用于勘查工作中。

\*\*\*\*\*对塔北油气勘查新成果表示满意和祝贺。1989年9月3日，国务院总理李鹏在朱训部长“关于地矿部门油气地质工作近期取得进展的情况汇报”上批示：\*\*\*同志和我对你们获得的成就感到十分高兴，向你们致以热烈的祝贺。1990年8月22日，\*\*\*总书记在库尔勒听了西北石油地质局的汇报后指出：你们的石油工作是建立在科学基础之上的，党中央和全国人民对塔里木的石油开发寄予厚望。

1989年10月13日—17日，地矿部石油地质局在乌鲁木齐召开了1990年及“八五”新疆油气勘查部署研讨会，岳振恒致开幕词，康玉柱作了“发展大好形势、争取更大突破”的发言，对“八五”和1990年油气勘查进行了部署。会上专家组成员等发了言，到会100多位专家、学者进行了深入讨论。杨朴在总结中指出：（1）塔里木必须长期坚持下去，这是国家对石油、天然气工业发展的需要。（2）“八五”要比“七五”为国家作出更大贡献，要发现大型和巨型油气田。（3）1990年把完成储量任务放在重点，必须提高储量意识。要求各局支持，西北石油地质局要认真组织，争取提交更多储量。

近年来石油工业部门的油气勘查也获得许多重大的新成果，在塔北地区先后打出了一批重要的发现井。石油工业部与美国地球物理服务公司（G.S.I.）合作，组织三支现代化的沙漠地震队，于1983年8月开始了以三年时间完成29条横贯南北的沙漠地震测线，取得了大量的资料，为了解盆地的构造和演化以及进一步部署油气勘查工作提供了重要依据。

