

江西宜春 菱镁矿、萤石、宝石、玉石、玛瑙、石灰岩检测

独立矿产品检测中心服务机构为您服务

产品名称	江西宜春 菱镁矿、萤石、宝石、玉石、玛瑙、石灰岩检测 独立矿产品检测中心服务机构为您服务
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/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、	元素品位检测
贵金属矿石分析	锡矿、锑矿、铋矿、钴矿、镍矿等 金矿、银矿、钯矿、铱矿、钌矿、锇矿、铂族 金属矿等	矿石定性半定量分析
黑色金属矿石分析	铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿等	矿石全元素定量分析
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、过氧钠、酸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！

我司可为客户提供检测的油品有润滑油类166种产品500多个参数，其中燃料油类19种（含重油、渣油、轻油、A1、A2、精制油、灯油、煤油、M0、M1、M2、M3、M4等）等，其中能按国际标准进行检测的参数有100多个。

我司检测有良好的实验室环境以及良好的激励机制，能为客户提供高质量、高水平的检验检测服务，提供一站式的解决方案。我们检测出真的检测报告得到客户的认可时，我们将为您提供满意的服务。

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

石油被称为“工业的血液”，谁拥有高产高质的原油资源，谁就拥有发展的优势。石油属不易再生资源，在世界范围内储量相对有限，而各地区由于地质等多方面原因所产石油的品质也不尽相同。有些朋友会问：轻质原油和重质原油有什么区别？哪个好？下面跟随石化缘一起来了解一下！

轻质原油也好，重质原油也罢，首先他们都是原油。中国石油大学教授周亚松在接受采访时表示，在国际原油交易过程中，石油并没有的好坏之分，而是以轻质原油和重质原油来分：

原油相对密度一般在0.75~0.95之间，少数大于0.95或小于0.75，相对密度在0.9~1.0的称为重质原油，小于0.9的称为轻质原油。

全球主要经济体的经济发展要求不断降低硫含量指标，而且随着排放标准日益严格，国际市场对低硫轻质原油需求强劲。但从全球已探明储量看，轻质原油储量约为1500亿吨，重质油储量则达到1.5万亿吨，是轻质油的10倍。

没有好坏之分，主要根据用途选择。原油是不能直接使用的，需要经过炼化，制成各种各样的产品：比如生活中的汽油、柴油还有很多人想不到的化工原料。我们的塑料、化纤等等也是因此和石油行业密不可分。

原油的“好坏”主要是根据所需终产品来看，如果需要的终产品是以汽油为主，那么轻质原油就是；但如果需要的终成

品为沥青，那么重质原油就是好的选择