

江西新余 高岭土检测、萤石粉检测、矿石检测、瓷泥检测、稀土检测 第三方矿产品检测技术服务

产品名称	江西新余 高岭土检测、萤石粉检测、矿石检测、瓷泥检测、稀土检测 第三方矿产品检测技术服务
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:1公斤 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、钇矿、钨矿、铂族 金属矿等	矿石定性半定量分析 矿石全元素定量分析
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、硫磺等	

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：

原矿

我国天然气资源比较丰富。据美国地质调查局（USGS）新一轮世界油气资源评价结果，世界天然气可采资源量为 436×10^{12} 立方米，中国天然气可采资源量为 22×10^{12} 立方米，占世界可采总量的5.05%，位列五。

截至2008年年底，我国已探明天然气地质储量63.36亿立方米，可采储量为38.69亿立方米，资源探明率仅为11.34%，尚有待探明资源量近50万亿立方米，勘探潜力巨大。1998~2008年10年间我国天然气探明储量的年均增长率为6.5%，而同期我国天然气产量的年均增长率达到12.7%。储量的增长速度远远跟不上需求的增长速度，使得我国天然气储采比（矿物能源的剩余储量除以当年该能源的开采量）从1998年的58.7（年）持续下降到2008年的32.3（年），远低于同期世界天然气储采比63.3（年）的平均水平。

我国天然气资源分布相对集中，主要分布在陆上西部的塔里木、鄂尔多斯、四川、柴达木、准噶尔等盆地，东部的松辽、渤海湾等盆地，以及东部近海海域的渤海、东海和莺-琼盆地。目前这10个盆地远景资源量达46万亿立方米，占全国资源总量的82%；已探明天然气地质储量6.21万亿立方米，占全国已探明天然气地质储量的93%；剩余资源量40万亿立方米，占全国剩余资源量的81%。按照方位区域划分，天然气资源主要分布在中部地区和西北地区，各占全国的1/3，而经济发达的东部区却仅占7%。

其中在西北地区内，新疆（主要指塔里木和准噶尔两大盆地）占全国的29.8%，甘青（主要指柴达木盆地）仅占全国的4.5%。从南北分布上看，南方天然气资源明显低于北方，松辽、渤海湾、鄂尔多斯等盆地和西北的资源量为6.002万亿立方米，占全国大陆的5%，长江及四川盆地以南的南方地区资源量很少。从纵横两个方向联合看，我国大陆天然气资源分布不平衡，东南部天然气资源贫乏，而海域的天然气资源量占全国的22%，对缺乏天然气的大陆东部，特别是东南部形成良好匹配。