

# 陕西 矿粉全成分分析 石英矿粉检测

产品名称	陕西 矿粉全成分分析 石英矿粉检测
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：





## 行业资讯：

其中已经地面证实的54个，反映隐伏构造的51个，待查的影像异常77个。在此基础上，对全盆地进行了构造分区和油气远景预测，从而为开展油气勘查提供了基础资料。

特别值得提出的是，1979年在塔里木盆地北部卫星图像解释中圈定的168号环形影像异常，经地震勘探证实与雅克拉构造带大致吻合，1984年9月喷出高产油气的沙参2井就立在其上。后利用国土卫星像片深入解释，结合进行地物波谱测量和地表地质、地貌特征观察，进一步查明了168号环形影像异常的细节，并与地震查明的雅克拉构造对比，得出两者有相似和差异的地方。进而指出沙参2井还没有打在雅克拉构造的\*高部位，构造高点应在沙参2井以南可能还有3~5公里的范围。这对雅克拉油气田的进一步勘探显然是很有意义的。

在鄂尔多斯盆地北部由中日合作进行的油气地质勘查是以遥感地质作为第一道工序进行的。在盆地东缘，主要的两组断裂带，其一总体呈北东向的“S”型，是祁吕贺山字型前弧东翼的成分；其二呈北北东向延伸。它们在过去的地质图件中仅有零星断裂形迹，而在卫星图像上却清晰可见。对盆地南北两端断裂的解释，也提供了更多的补充修改的依据。在广泛掩盖的盆地西部，解释出呈等距展布的4条北西向突出的线性体。色调线清楚，规模较大，用其他资料佐证，多半属隐伏断裂，盆地北部在卫星图像上显示明显的构造带，它们大体由5条线性影像带夹持4条环形影像带所组成。盆地中部近东西向的以线性形像为主，伴有环形影像存在。这些解释结果，不仅为地震勘探的部署提供了依据，而且对整个鄂尔多斯盆地的地质构造和油气远景评价提供了基础资料。

## 六、遥感与化探技术联合勘查油气

油气遥感地质工作自开展以来即探索地面波谱与烃类扩散晕的关系，在土壤、植被、岩石波谱分析的基础上发现遥感图像中的色调异常。云雾状色环（斑）与油气扩散场有明显相关性，并找出色斑的油气地球化学特征标志；已知油气田之上也普遍存在这一对应畸变关系。试验表明，油气构造上甲烷、重烃、伽玛射线强度、金属元素等有明显增高现象，波谱值（包括比值）也有显著差别。从而推导出地化变量与光谱变量的相关性，初步奠定了油气遥感与化探结合的理论基础。

地矿部石油海洋地质局化探中心邵震和石油地质综合大队王振民等先后在松辽盆地的梨树凹陷、塔里木盆地东北部应用遥感技术进行油气化探工作；在四川盆地孝泉地区进行化探异常与天然气富集的关系等一系列的遥感与石油化探相结合的专题研究。研究结果表明，化探数据与遥感资料存在着一定的相关关系；在同样成像条件下，采用少量化探资料即可得到有价值的大面积预测，为遥感与化探技术联合勘查油气开创了新路。

## 七、探寻遥感技术找油气的标志

土壤—水文—植被标志。由于油气、油田伴生气、液、热流对地表的作用，出现土壤成分、结构的变化，如盐碱化、膏盐化、壤中水、地表水、浅层地下水的变异，通过土壤—水文变化引起植被变异。这一标志是遥感技术的特长之一，有着广阔的应用前景。

气液动力迸发标志。近年来从航天、航空特别是大比例尺航空遥感中发现了一些尺度不同的气液强爆现象，类似泥火山，它们对地壳浅层的冲击破坏要强得多。这种现象往往伴随地热喷射、气体爆炸、雷电扩散。

云雾状色调异常和地热流异常。云雾状（或晕渲状亮区）色斑异常，由于油气的还原作用和地热流增升，一般多呈浅色调，但也有深色的环斑，更多的混隐于各波段反射幅射及其比值的某些数据组合区段上。