

品位检测：矿石中 useful 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提供检测的油品种类有柴油类10个类166种产品500多个参数，其中燃料油类18种（含车用清油类），Al、Cu、Fe、Zn、Na、Ca、Mg、P、Si、K、Hg、As 等元素，其中能按国际先进标准进行检测的参数有30多个。

检测检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，拥有一批高素质、高水平检测检测有能力的客户，提供一站式解决检测问题的解决方案。

检测检测请咨询本公司李工

行业资讯：

中生代板内前陆盆地的沉积中心（生油拗陷）由大到小。延长组的湖泊在盆地南部达9万平方公里，其中较深水湖相占4万平方公里。这个沉积盆地经印支运动而解体，在延长组沉积中心部位发生隆起并遭受剥蚀，改变了延长世时东北高、西南低的构造面貌。至早侏罗世时，在延长组沉积中心部位发育了一套河流相的富县组和宝塔山砂岩（延安砂岩），使得延长组生成的油气运移至侏罗系河流相砂岩中，形成本区的主要油气藏。侏罗纪早、中期的沉积中心在延安附近发育为湖洼区，面积仅2万平方公里。到白垩纪时已无深水湖相，只在盆地西部有范围狭窄的河湖相沉积。

鄂尔多斯盆地的多旋回发展及盆地原型的叠加使盆地具有多层系生油和成油的特点。诸原型盆地均有生油岩系，在克拉通边缘拗陷和克拉通拗陷中，寒武系和奥陶系的碳酸盐岩和笔石页岩是盆地老的海相生油岩，均属腐泥型生油母质。石炭系至二叠系的海陆交互的煤系生油岩系，则属腐泥 - 腐殖型生油母质。差异沉降盆地中的上三叠统延长组和侏罗系延安群的深水湖相泥页岩，是本区重要的生油岩系，以腐殖型母质为主，有机质丰度较高，一般都达到了成熟阶段。至于古生界，有机质多数已达到成熟阶段，相应油气演化程度

为古生界下部的高温甲烷气生成带，到上部的油气、凝析油混生带，到中生界则为生油带。

诸原型盆地都形成了自己的生储盖层，表现了多旋回的成油特点。主要的储集岩为碳酸盐岩和砂岩两大类。前者以克拉通坳陷和周缘坳陷的奥陶系次生白云岩和页岩为重要，具晶间孔隙、溶蚀孔隙和构造裂隙等多种储集孔隙。砂岩类储集岩包括古生界的海相潮汐砂体、滩坝砂体和海陆交互的三角洲砂体及二叠系的陆相河道砂体、点砂坝砂体、湖滨砂舌体与冲积扇砂体等。它们往往呈透镜状、楔状或分叉与泥页岩互变，渗透率变化极大，从0.1至几十个毫达西，好的可达几百至几千毫达西，其中以差异沉降盆地中的河道砂岩（延安群富县组和宝塔山砂岩）好。除了正常的生储盖成油组合外，“古油新储”的特殊成油组合的典型是延长组源岩中的石油，跨印支期剥蚀面运移到延安群底砂岩，从而形成了目前盆地南部重要的油田。