

蒸发度、滴点、锥入度/延长锥入度、压力分油、相似粘度、极压性能等指标。

高普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，由一群高素质、高水平检测人员组成，为客户提供一站式的检测服务。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可，与油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

非常规油气开发，是从常规的寻找圈闭，向寻找大面积储层转变，颠覆了传统圈闭油气聚集理论；从常规的直井开发，向水平井规模压裂转变，突破了直井传统的开采方法；从常规的单井开采，向平台式多井“工厂化”开采转变，打破了一个井场单井开采的模式。非常规油气与常规油气勘探开发工作在勘探方法存在明显区别。

非常规油气主要分布于前陆盆地坳陷一斜坡、坳陷盆地中心及克拉通向斜部位等负向构造单元中，油气分布并不局限于

二级构造单元，而是涵盖了盆地中心及斜坡，呈大面积连续型或准连续型分布。非常规油气勘探，关键是寻找大面积层状储集体，核心工作是突破“甜点区”，确立连续型油气区边界与空间展布。

第步，按照核心区评价标准，评价优选出核心区，结合储层、局部构造、断裂与微裂缝发育状况，筛选出“甜点区”；

第二步，在“甜点区”进行开采试验，力争取得工业生产突破，同时探索适合本区的技术路线；第三步，外甩扩大评价范围，探索连续型含油气边界，确定油气资源潜力。

常规油气主要发育在断陷盆地大型构造带、前陆冲断带大型构造、被动大陆边缘以及克拉通大型隆起等正向构造单元，二级构造单元控制油气分布。油气聚集于构造高点，平面上呈孤立的单体式分布；或聚集于岩性圈闭、地层圈闭中，平面上呈较大规模的集群式分布。常规油气勘探，关键是寻找有效聚油圈闭，核心工作是预探获取发现，评价确定圈闭边界。

第步，进行圈闭识别、圈闭优选和圈闭精细描述，落实有利钻探目标；

第二步，选择有利目标、佳钻探位置进行预探，力求获得油气发现；

第三步，开展评价钻探，落实油气藏油气水界面，确定含油气范围与储量规模。