

检测、硫含量、苯胺甜密值、残炭、辛烷值、十六烷值等，还有柴油润滑性、多环芳烃、挥发性有机物、灰分、粘度、倾点、凝点、闪点、燃点、热值、酸值、水分、氧化安定性、抗磨性、清净分散性、防锈性、低温流动性、低温泵送性等指标。常规检测项目有：油品中添加剂、金属元素、氮含量、硫含量、灰分、磨损金属和污染物、抗氧化性、凝点、倾点、燃点、热值、酸值、水分、氧化安定性、抗磨性、清净分散性、防锈性、低温流动性、低温泵送性等指标。

高谱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。由一批高素质、高素质检测人员组成，为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到多数国际机构认可，油品检验请咨询本公司李工。

行业资讯：

非常规油气一般初始产量较高，但递减很快，后期递减速度较慢，稳产期很长。例如，美国已投入开发的页岩气井，一般初期产量较高但递减很快，第年往往递减60% - 70%，经5 - 6年后递减速度减慢，一般只有2% - 3%，开采寿命可达30 - 50年，甚至更长。独特的开采特征，决定了非常规油气开采追求累计产量，实现了全生命周期的经济效益化。生产区油气产量的稳定或增长，只能通过井间接替来实现。

常规油气开采追求在较长时间内实现高产和稳产，为此开发模式选择需遵循如下原则：

一是充分地利用天然资源，保证获得较高的油气采收率；

二是在尽可能高的产量水平上，油气田稳产时间长；

三是具有高的经济效益。

选准合适时机，采取合理注气或注水方式，不断推动油气流向井筒，既提高油气采收率，又延长油气井的生产寿命。