

润滑油脂、设备润滑状态检测)三大板块的检测服务。

检测中心拥有良好的检测机制、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、高效率的专业技术人员,配备齐全先进的检测设备,能够为客户提供最优质的服务,出具的检测报告得到众多检测机构认可,我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

圈闭预探是在区域勘探的基础上,查明了区域地质和石油地质概况,特别是生油和储集条件之后,在有油气远景的二级构造带或局部构造圈闭上进行的油气勘探工作。

圈闭预探阶段的主要任务是:经过区域勘探后,对构造成藏条件进行对比评价,在选定的有利构造或圈闭上,进行以发现油气田为目的钻探工作,探明圈闭的含油气性,推算含油边界,提供评价钻探的对象。

在进一步圈闭预探工作中,应进一步查明地下构造的形态和断裂情况,发现油气藏后,应取得油气藏有关的产量、压力、油气层性质等初步资料,并推断油气藏类型。

圈闭预探可分为确定预探项目、地震详查、预探井钻探、圈闭评价四个步骤来完成。