



根据国家质量监督检验检疫总局《关于进出口危险化学品及其包装检验等有关问题的公告》《危险特性分类鉴别报告》等材料。报检时按照《危险化学品名录》中的名称申报，同时还应提供《危险特性分类鉴别报告》(TDG)和GHS分类)为两种分类)别为《危险特性分类鉴别报告》(TDG分类)及《

联合国《关于危险货物运输的建议报告 规章范本》(第二十一修订版)

《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》(第八修订版)

《危险品规则》(DGR)(第61版)

《危险化学品目录》(2015版)

国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)

《铁路危险货物品名表》(2009版)

JT/T 617-2018

注意事项：

在满足我中心要求的情况下，报告内容完成时间由客户自行负责。如需提前请提前联系工作人员。如需退还样品，须在委托单的“委托说明”中注明需要退还样品，并与工作人员约定时间前往取回。如需退还样品，须在



行业资讯：

一般情况下，海上钻井平台可以分为移动式平台和固定式平台两种。移动式平台主要包括坐底式平台、自升式平台、钻井船、半潜式平台、张力腿式平台、牵索塔式平台。固定式平台主要包括导管架式平台、混凝土重力式平台、深水顺应塔式平台。

固定式钻井平台大都建在浅水中，它是借助导管架固定在海底而高出海面不再移动的装置，平台上面铺设甲板用于放置钻井设备。支撑固定平台的桩腿是直接打入海底的，所以，钻井平台的稳定性好，但因平台不能移动，故钻井的成本较高。

为解决平台的移动性和深海钻井问题，又出现了多种移动式钻井平台，主要包括坐底式钻井平台、自升式钻井平台、钻井浮船和半潜式钻井平台。

坐底式钻井平台又叫钻驳或插桩钻驳，适用于河流和海湾等30m以下的浅水域。坐底式平台有两个船体，上船体又叫工作甲板，安置生活舱室和设备，通过尾端开口借助悬臂结构钻井；下部是沉垫，其主要功能是压载以及海底支撑作用，用作钻井的基础。两个船体间由支撑结构相连。这种钻井装置在到达作业地点后往沉垫内注水，使其着底。因此从稳定性和结构方面看，作业水深不但有限，而且也受到海底基础的制约。所以这种平台发展缓慢。然而中国渤海沿岸的胜利油田、大港油田和辽河油田等向海中延伸的浅海海域，潮差大而海底坡度小，对于开发这类浅海区域的石油资源，坐底式平台仍有较大的发展前途。80年代初，人们开始注意北极海域的石油开发，设计、建造极区坐底式平台也引起海洋工程界的兴趣。已有几座坐底式平台用于极区，它可加压载坐于海底，然后在平台中央填砂石以防止平台滑移，完成钻井后可排出压载起浮，并移至另一井位。