

本组组成拥有丰富经验的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队，在检验检疫领域有着丰富的经验，提供一站式解决检测问题的解决方案。检测出真的检测报告得到数百家检测机构认可，我们有能力为各

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

天然气是怎么形成的呢？海底石油和天然气是一对“孪生兄弟”，它们多栖身于海洋中的大陆架和大陆坡底下。在几千万年甚至上亿年以前，那时期的气候比现在温暖湿润，在海湾和河口地区，海水中氧气和阳光充足，加之江河带入大量的营养物及有机质，为生物的生长、繁殖提供了丰富的“食粮”，使许多海洋生物（如鱼类及其他浮游生物、软体动物）迅速大批地繁殖。据粗略计算，全世界海洋海平面以下100米厚的水层中的浮游生物，其遗体一年便可产生600亿吨有机碳，这些有机碳就是生成海底石油和天然气的原料。

但是，仅有这些生物遗体还不能形成石油和天然气，还需要一定的条件和过程。海洋每年接受数千亿吨沉积物，特别是在河口区，每年带入海洋的泥沙比其他地区更多。这样，年复一年地把大量生物遗体一层一层掩埋起来。如果这个地区处在不断下沉之中，堆积的沉积物和掩埋的生物遗体便越来越厚。被埋藏的生物遗体与空气隔绝，处在缺氧的环境中，再加上厚厚岩层的压力、温度的升高和细菌的作用，便开始慢慢分解，经过漫长的地质时期，这些生物体就逐渐变成了分散的石油和天然气这对“孪生兄弟”。