

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。高普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：

美国《油气杂志》指出，BP除了继续发力墨西哥湾和巴西深海，对毛里塔尼亚和塞内加尔的深水开发机会也虎视眈眈，并认为加拿大新斯科舍省（Nova Scotia）、南非以及纳米比亚的深水区域同样有利可图。

壳牌对海上油井设计的简化也让其位于墨西哥湾的深水项目重获新生，其中位于该地区的Vito深水开发项目已从原来评估的110美元/桶盈亏平衡点降至35美元/桶，而Kaikias深水油田的盈亏平衡点则低于30美元/桶。

道达尔于5月批准了位于安哥拉的Zinia深水开发项目，两个月后该公司负责的安哥拉大海上深水开发项目Kaombo顺利投产，估计拥有6.5亿桶原油储量的Kaombo项目，将占安哥拉原油总产量的15%。

2018年7月底，Equinor价值60亿美元位于北极巴伦支海的JohanCastberg油田开发项目获得了挪威议会批准。受高成本和不断拖延影响，JohanCastberg项目重新调整了开发计划，眼下投资开支已经砍半，可以在油价降至35美元/桶的情况下盈利。Equinor表示，这是其深水开发战略实现“突破”的一大标志，该油田有望为挪威经济带来超过400亿美元的收入。

有分析师预计，美国页岩开发和生产将在本世纪20年代进入停滞期，海上油气项目仍是满足能源需求的主力军，而风险较高的深水开发活动并非“可有可无”。全球知名能源咨询顾问公司伍德麦肯兹（WoodMackenzie）分析师AndrewLatham表示，油企可以花更少的钱钻更少但是质量更高的井，这赋予了深水开发市场更高的价值和意义，使其更具商业前景和吸引力。