



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场**
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 石油石化市场 > Equinor获得90亿美元巴西油气项目FID

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化市场

Equinor获得90亿美元巴西油气项目FID

2023/5/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-11]

中国石化新闻网讯据5月9日NSEnergy报道, Equinor所属在巴西的BM-C-33项目预计将于2028年开始投产, 涉及三个不同盐下发现的开发, 即P?odeA?úcar、Gávea和Seat, 其天然气和石油/凝析油可采储量超过10亿桶。

Equinor及其合作伙伴已做出最终投资决定(FID), 开发巴西Campos盆地的BM-C-33天然气和凝析油项目, 投资额约为90亿美元。

Equinor持有BM-C-33天然气和凝析油项目35%运营股份。其合作伙伴是Brasil和Petrobras, 分别持有35%和30%的股份。

巴西海上天然气和凝析油项目选择的开发理念基于浮式生产储卸装置(FPSO), 该装置计划于2028年开始生产。

该船将能够处理天然气和石油/凝析油, 并完成出售, 不涉及任何进一步的陆上处理, 因为它将连接到国家管网中。

根据Equinor的说法, FPSO生产能力为每天1600万立方米天然气, 其平均出口量估计为每天1400万立方米天然气。

GeirTungesvik表示, “BM-C-33的最终投资决定对合作伙伴和Equinor来说都是一个重要的里程碑。我们与合作伙伴和供应商一起开发了一个重要的项目, 该项目将为巴西提供能源, 以满足其不断增长的能源需求, 并为业主和社会创造价值, 为当地工业发展作出贡献。巴西是Equinor的核心地区之一, 对BM-C-33的投资强调了我们在巴西投资组合的战略重要性”。

该FPSO对天然气的销售将通过一条200公里长的海底天然气管道从该平台出口到巴西里约热内卢州马卡伊市的Cabiúnass, FPSO生产的液体预计将通过穿梭油轮卸载。

2022年7月, Equinor向TechnipFMC授予了BM-C-33天然气和凝析油项目的综合前端工程与设计(iFEED)合同。该合同价值超过10亿美元, 要求交付整个海底系统设备。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址: 北京市东城区和平里七区十六楼 邮编: 100013 办公电话: 010-64212605 010-64212343

传真: 010-64212605 电子信箱: cppei_818@163.com 研究会网址: www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持: 北京国联资源网