



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2025年03月18日 10:03:10

- [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](#) > [勘探与钻采工程](#) > [浙江油田控压固井技术首战告捷](#)

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

勘探与钻采工程

浙江油田控压固井技术首战告捷

2025/3/3 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2025-02-28]

中国石油网消息 (记者 邓山 通讯员 刘亚龙) 2月26日, 记者从浙江油田获悉, 该公司采用控压固井技术, 顺利完成大安1H13-6井244.5毫米技术套管固井施工, 固井质量优质率达到96.2%。这标志着浙江油田应用控压固井技术施工的首口井高质量完工。

大安1H13平台位于四川盆地临江向斜中部。为确保固井过程中井筒压力始终保持在安全窗口内, 有效防止地层流体侵入和水泥浆漏失, 浙江油田与大庆钻探西南项目部紧密协作, 共同制定科学严谨的控压固井方案。

控压固井技术的核心在于“精细控制”, 通过实时监测压力数据并配合控压设备, 为窄密度窗口和复杂井况提供了高效可靠的解决方案。浙江油田将控压固井技术应用在大安1H13-6井上, 通过精确的动态压力计算和先进的节流控压手段, 显著提高了复杂井况下的固井成功率, 在保障施工安全的同时, 实现了良好的经济效益, 对推动油田高效开发具有重要意义。

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