



- [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](#) > [石油石化科技](#) > [大牛地气田第5座脱硫站试车成功](#)

关于我们

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

石油石化科技

大牛地气田第5座脱硫站试车成功

2023/12/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-12-06]11月30日, 华北油气分公司大牛地气田第5座脱硫站——5号脱硫站一次投料试车成功, 预计接入23口含硫气井, 日处理含硫天然气35万立方米, 为下古生界含硫气井产能释放提供有力支撑。

随着大牛地气田开发深入, 气田上古生界致密砂岩气层的剩余未动用储量越来越少, 难以支撑气田长期稳产上产, 寻求下古生界碳酸盐岩接替区迫在眉睫, 然而下古生界天然气属于含硫气层, 除硫成本较高, 必须进行集中脱硫。

近年来, 该气田建成4座脱硫站, 今年以来随着下古生界开发力度增大, 决定建设第5座脱硫站。针对工期紧、任务重、协调难等情况, 相关部门和单位“全领域、全链条、全过程”保障手续办理、物资到货、建设提速, 确保了脱硫站及时投料试车。

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