



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 16:50:56

- [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](#) > [储运工程](#) > [中国石化龙口LNG项目管道防腐工艺填补国内空白](#)

关于我们

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

储运工程

中国石化龙口LNG项目管道防腐工艺填补国内空白

2024/12/3 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2024-12-02]

本报讯 近日, 天然气分公司烟台液化公司在龙口LNG项目建设过程中, 通过与生产厂家联合开展技术攻关, 在大口径钢制管道光敏玻璃钢内衬防腐工艺的研发与应用上取得重大突破, 填补了国内技术空白, 可有效延长管线使用寿命, 具有良好应用前景。

龙口LNG项目引入龙口华能发电厂温排水作为接收站气化热源, 项目施工需铺设一条大口径钢制管道。原方案采用无溶剂液体环氧涂料进行管道防腐, 难以抵御高速海水冲击, 可能对接收站生产运行造成影响。该公司与几家技术单位密切合作, 开展专项技术攻关, 采用光敏玻璃钢内衬防腐优化方案, 大幅延长管道使用寿命, 降低生产风险。(易明慧 沈顺万)

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