



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月25日 09 : 51 : 21

- [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](#) > [中原石油工程自主研发高性能测试封隔器成功应用](#)

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

中原石油工程自主研发高性能测试封隔器成功应用

2023/9/14 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报 2023-09-13]

本报讯近期, 中原石油工程自主研发的直径106毫米小尺寸测试封隔器在川东北元深1井施工中成功应用, 填补了国内外超高温、超高压差小尺寸测试封隔器的空白, 为川渝地区深井、超深井勘探开发提供了新利器。

川渝地区气藏温度高、压力高、储层埋藏深, 在施工过程中, 对封隔器的承压能力、密封件的持续抗高温能力等提出严格要求。中原石油工程井下特种作业公司成立测试工具研发团队, 针对封隔器抗高温高压、耐压差等问题展开攻关, 最终研制出直径106毫米、耐温232摄氏度、耐压差105兆帕且自带旁通的测试封隔器。(董鑫杨军委)

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