



# 中国石油石化工程信息网

• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年09月30日 14:13:00

- [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](#) > [华北测控在双井眼井首次应用泵出式测井工艺](#)

## 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

### 华北测控在双井眼井首次应用泵出式测井工艺

2023/9/4    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-09-01]近日, 经纬公司华北测控公司首次应用泵出式存储测井工艺, 完成华北油气分公司涇河油田 JH17P71井的测井施工任务, 为双井眼测井施工积累了经验。

该井在钻探过程中, 多次调整轨迹、二次悬空侧钻导致井下存在两个井眼。在测井施工中, 易发生测井仪器误入老井眼、在侧钻点遇阻损坏或落井等风险。

为确保施工安全, 该公司川渝项目部HB019队优选泵出式存储测井工艺。他们精心优化施工方案, 制定专项应急预案和安全保障措施, 做好充分施工准备。测井过程中, 各岗位密切配合, 利用下钻方式把仪器传输到目的地层位后, 采用泵出的方式将仪器从钻杆中泵出, 让仪器避过老井眼直接进入地层泥浆采集井下数据。经过38小时连续奋战, 一次性取全取准测井资料, 获得甲方称赞。

#### 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