



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月15日 08:12:35

- [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](#) > [国内首批页岩气保压取芯行业标准正式发布](#)

## 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

### 国内首批页岩气保压取芯行业标准正式发布

2024/10/28 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-109-25]10月23日, 笔者从长城钻探公司获悉, 由该公司和国家能源页岩气研发(实验)中心牵头制定的《页岩气保压取芯技术规范第1部分: 取芯作业》《页岩气保压取芯技术规范第2部分: 现场测试方法》2项能源行业标准正式发布。这是国内发布的首个页岩气取芯现场作业和测试一体化行业标准, 填补了该领域的空白, 标志着长城钻探在页岩气领域的标准化进程迈出了重要一步。

近年来, 随着页岩气目标层系的不断加深, 勘探开发难度也越来越大, 深层页岩气高温高压以及复杂的地质条件对保压取芯工具和工艺提出了全新的要求, 亟待确立可操作性强、科学合理的页岩气井保压取芯作业流程和技术要求。长城钻探发挥在保压取芯工艺上的优势, 与国家能源页岩气研发(实验)中心等相关单位密切合作, 深入调研, 反复试验, 广泛征求专家意见, 最终圆满完成标准编制。

目前, 与该标准相关的国际标准已纳入集团公司培育计划, 申请保压取芯发明专利20件, 获得授权7件。

## 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