



- 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 > 东胜气田首次应用井壁测井技术

- 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

### 东胜气田首次应用井壁测井技术

2023/7/7 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-07-06]

中国石化新闻网讯7月1日,经纬公司华北测控HB002测井队在东胜气田J30P13井首次实施井壁取芯作业,经过13个小时的奋斗,29颗岩芯顺利出井,收获率97%,符合率100%,成功推动井壁取芯技术在鄂尔多斯工区应用。

“井壁取芯是使用测井电缆将取芯器下入井中,在井壁上指定的位置取出地层岩芯的方法,可以更加精准掌握储层含油气性特征,指导油气开发。”华北测控公司副总师、鄂尔多斯项目部经理柴文广介绍。

今年以来,该测井队积极应用新技术开拓市场,选用收获岩芯颗粒更大且规则的钻进式井壁取芯技术,组织技术人员对接各个施工技术节点,编写详细的施工方案,并提前挂接设备,地面模拟测试工作状态。由于本井井斜30度,存在遇阻、遇卡风险,他们利用“钻、测、录”一体化优势,紧密关注井况信息,做好各项应急准备,最终实现优质高效完成本井取芯任务。

接着,该队将对岩芯开展更为丰富的成分、结构、含油气性等描述,为甲方提供详尽的地质资料。同时,他们以本次施工为样本,继续加大井壁取芯推介力度,提供更加优质可靠的服务。(张丽)

## 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