



- 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 > 华北油气建立上游企业首个气田全流程甲烷减排技术体系

- 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

华北油气建立上游企业首个气田全流程甲烷减排技术体系

2024/5/6 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2024-04-30]

本报讯日前,华北油气分公司承担的国内上游导向项目“低渗透气田全流程甲烷减排技术体系研究”通过油田事业部验收。作为上游企业首个气田全流程甲烷减排技术体系,该体系确立了低渗透气田甲烷排放检测方法与技术,并围绕气田勘探、开采、处理、储运全流程提出甲烷排放管控措施,对集团公司上游企业甲烷控排具有重要借鉴意义。

甲烷是一种温室气体,控制甲烷排放意义重大。华北油气分公司按照“识别—检测—核算—减排技术研究—效果评价”的思路,开展鄂北气田全流程甲烷排放治理研究,梳理试气回收等16项现有甲烷减排技术,分析和归纳每项技术工艺流程、相关设备、技术特征、适用条件、应用效果,实现气田甲烷减排工作系统化、体系化。(董淼 吕冬梅)

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