



- 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 > 京津冀首个整体油田VOCs治理取得新进展

- 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

京津冀首个整体油田VOCs治理取得新进展

2023/4/3 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-03-31]记者3月29日获悉,京津冀地区首个整体油田VOCs治理取得新进展:大港油田VOCs治理规模化应用的首个站点——孔店联合站投产,预计年回收天然气14.6万立方米、VOCs减排量达454.3吨。今年,大港油田还将再建3个站点,预计4个站点累计年减少VOCs排放量1962吨。

2022年,大港油田实施整体油田VOCs治理改造方案,全面加大对VOCs环保治理的推进力度与执行力度,实现VOCs全密闭治理。项目计划布局15个站点,整体实施后,年可回收天然气约240万立方米、减少VOCs排放量约5300吨。

为实现VOCs高效、低成本达标处理,大港油田科研人员针对储罐、装卸油站点等VOCs主要释放源,从经济、安全性等角度分析论证不同工艺技术,开展个性化工艺设计,使方案的整体适用性更强。

目前,大港油田集中推进储罐及密闭卸油装置两项VOCs治理项目。同时,持续优化整合站点布局,打造绿色低碳的油田“新地面模式”。

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