



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月11日 10:12:41

 

- [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](#) > [中国石油首套CCUS-EGR碳捕集模块吊装成功](#)

## 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

### 中国石油首套CCUS-EGR碳捕集模块吊装成功

2024/11/8    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-11-07]10月31日10时18分, 工程建设公司西南分公司研发的中国石油首套CCUS-EGR碳捕集模块, 在西南卧龙河气田茅口组气藏CCUS-EGR先导试验工程(引进分厂)项目现场完成吊装并精准就位。

碳捕集模块是西南卧龙河气田茅口组气藏CCUS-EGR先导试验工程的核心设备, 主要用于捕集引进分厂CPH尾气处理吸收塔排出的尾气中的二氧化碳。作为中国石油首套CCUS-EGR碳捕集模块, 该设备采用西南分公司CPC-3碳捕集专利技术及工艺包研制而成, 可以大大降低碳捕集装置捕集成本, 最大程度减少胺液逃逸, 总体技术达到国内先进水平。

## 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