



搜索

- 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 > 炼油与石化工程 > 催化剂公司—新型环保技术成功开发应用

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

炼油与石化工程

催化剂公司—新型环保技术成功开发应用

2023/11/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2023-11-22]

本报讯 近日, 催化剂公司自主开发的含氮挥发性有机化合物一步法选择性催化氧化技术成功开发应用。与同类技术相比, 该技术成本更低、效率更高, 处理后尾气无二次污染, 可进一步提升催化剂行业的清洁化生产水平。

目前, 含氮挥发性有机化合物常用的治理技术是进行含氮挥发性有机化合物催化氧化之后, 再进行氮氧化物的脱除治理, 所需的处理装置多、投资成本大、建设运营费用较高。催化剂公司开发的新型环保技术可一步完成污染物的去除治理, 无需二次治理即可实现达标排放, 对相关行业污染防治、绿色发展具有重要意义。(赵保槐)

坚持炼油化工一体化统筹, 梯次实施180余个短平快项目, 在确保安全生产前提下, 开辟炼油化工跨板块优化新路径

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

