CPPEI 中国石油石化工程信息网

• <u>欢迎访问 中国石油石化工程信息网</u> 今天是2023年11月16日 15:30:01

搜索

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要团
- 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 > 扬子石化建成纳米材料异味治理设施

关于我们

• <u>本会介绍</u>

● <u>领导机构</u>

● 专业委员会

炼油与石化工程

扬子石化建成纳米材料异味治理设施

2023/11/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2023-10-31]

本报讯10月23日,中国石化首套利用不可燃烧的无机纳米聚碳材料吸附尾气异味的治理设施在扬子石化3号常减压沥青装车台试运行。

相较于传统异味治理技术,该技术采用由特种材料经过纳米技术制作而成的吸附剂,具有吸附量大、不可燃烧、使用寿命长等特性,在废气治理领域可全面取代传统的活性炭吸附剂。该技术在中国石化系统内属于首次应用,为炼化企业异味治理提供了参考经验。(虞文奇靳佳伦陶炎)

》 友情链接

- ◆ 中国民生新闻网
 ◆ 民生频道网
 ◆ 首页
 - <u>关于我们</u>
- 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
- <u>书刊编辑</u>
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

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