



- 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 > 长岭炼化应用液化气脱硫醇清洁化技术

- 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

长岭炼化应用液化气脱硫醇清洁化技术

2023/8/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-08-22]日前,长岭炼化脱硫装置成功应用液化气脱硫醇清洁化技术,这是该技术在中国石化系统内首次成功应用。液化气脱硫醇尾气是炼油生产加工过程中产生的废气,污染性强、腐蚀性强,对炼厂低压瓦斯系统和污水处理系统平稳运行不利。该公司技术团队通过多种技术改造优化,实现液化气质量稳定达标,液化气脱硫醇系统尾气和碱渣零排放。目前,新技术项目整体运行平稳,每月可回收胺液2吨,节省碱渣处理费用,生产系统整体排放和运行成本直线下降。

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