



- 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 > 节能、环保与新能源 > 上海石化6号散油VOCs深度治理项目投用

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

上海石化6号散油VOCs深度治理项目投用

2023/6/13 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-12]

中国石化新闻网讯 近日,随着上海石化热电部4号炉掺烧气枪改造完成,储运部五车间6号散油废气开始送至热电部。截至目前,废气掺烧正常,项目顺利投用。

该公司储运五车间6号散油现有VOCs处理设施为RTO炉,从运行情况看,RTO炉运行成本高、关键设备提升阀故障率高,且当前RTO炉按现行的氢含量折算标准排口氮氧化物可能存在超标风险,不能满足现行要求。为符合企业清洁生产环保管理要求,该公司决定在储运五车间6号散油新增2台废气外送风机,将车间36台常压储罐产生的废气输送至热电部3号、4号锅炉掺烧处理。

据悉,该公司热电部每台炉均可满足全部的掺烧量,运行方式为一用一备。目前,根据实际运行情况,废气处理量为每小时1000标准立方米左右,年工作时间按8400小时计算,预计年掺烧废气为84万标准立方米。项目实施后,一方面减少VOCs废气排放,保护生态环境;另一方面减少公司VOCs废气处置费用,降低生产成本。(王南蓉许云虎)

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