



- 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 > 九江石化刷新国内外气化炉单烧嘴运行纪录

- 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

九江石化刷新国内外气化炉单烧嘴运行纪录

2023/3/6 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-03]九江石化持续开展装置工况优化和技术攻关,截至2月21日,煤制氢装置气化A炉连续安全平稳运行181天,继2022年创下158天纪录后,再次刷新国内外气化炉单烧嘴运行纪录,为行业树立了长周期运行标杆。

长周期安稳运行不仅能够提升企业对装置整体运行管控能力,降低能耗,而且可有效减少倒炉次数,降低安全风险。该公司气化A炉去年8月24日投料运行,其间经历持续高温、极寒等极端天气考验。他们依托庞刚创新工作室,多次组织气化炉长周期运行研讨,制定气化炉超长周期运行管控方案,强化工艺运行管理,以日检查等方式督促落实;加强设备巡检和预防性维修,严格施工安全管理,强化现场问题排查;充分发挥党员先锋模范作用,带头查隐患、保安全。

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