



- 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 > 安庆炼油转化工项目“两器”烘炉正式开始

- 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

安庆炼油转化工项目“两器”烘炉正式开始

2023/5/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-08]5月3日, 南京工程公司承建的安庆炼油转化工项目300万吨/年重油催化裂解装置反应器和再生器辅助燃烧炉点火成功, 装置“两器”及余锅等区域烘炉正式开始。

为确保辅助燃烧室一次点火成功, 项目部与车间技术人员编制烘炉计划及方案, 持续开展三查四定动火项消除和“两器”人孔封闭工作, 针对“两器”及炉本体附件完善、仪表设备调试、燃料气系统、蒸汽系统等各项开展详细检查。点火前, 操作人员对烘炉相关的系统隔离和流程设置进行再次确认, 对界区瓦斯引入燃料气系统进行实气置换开展持续观察监测。

烘炉开始前, 项目部于4月28日正式完成重油催化裂解联合装置管道试压工作, 密切关注试压过程中的安全问题, 认真组织施工单位进行安全技术交底, 对加压泵、空压机、安全阀的设置及升压、稳压、泄压提出了明确的技术要求, 对可能出现的安全风险隐患进行了全面排查。项目部将材质相同、试验压力相同或相近的管线串联成大系统进行试验, 并采用多点并联注水、初始时多泵并联打压、后期单泵打压的方式进行试压工作, 大幅提高管道试压效率。

催化裂解装置辅助燃烧室一次点火成功, 标志装置“两器”烘炉里进入高温烧结阶段, 装置正式进入开车准备阶段。

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