



- 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 > 首台超大口径裂解气阀通过热态试验

- 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

首台超大口径裂解气阀通过热态试验

2023/3/27 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报2023-03-24]

中国石化新闻网讯日前,全球首台60英寸超大口径裂解气阀在天津石化通过热态试验,下一步将根据现场施工进度进行安装。这标志着我国超大口径裂解气阀研制取得新进展。

裂解气阀是乙烯工业龙头装备裂解炉的关键配套设备之一,其性能直接影响乙烯裂解生产的安全,目前全球成功应用的裂解气阀最大口径为56英寸。

60英寸超大口径裂解气阀由天津石化和工程建设公司(SEI)、北京航天石化技术装备工程公司合作研发,应用于天津南港乙烯项目,配套20万吨/年单炉膛液体原料裂解炉使用。为深入推进装备攻关,研发团队全面开展技术创新、优化工艺设计,采用多种创新结构,使阀门性能进一步提升。该裂解气阀核心技术具有自主知识产权。此次热态试验结果表明,技术指标均满足设计要求,具备安装投用条件。(祁晓妍张训隽位卫卫)

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