



- 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 > 五建承建安庆石化聚丙烯装置核心机组试车成功

- 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

五建承建安庆石化聚丙烯装置核心机组试车成功

2023/5/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-08]5月4日,五建公司承建的安庆石化炼油转化工结构调整项目30万吨/年聚丙烯装置挤压造粒机组投料试车成功,产出合格粒料,为装置一次性投产奠定了坚实基础。

挤压造粒机组是安庆石化炼油转化工结构调整项目最大的一套机组,组件多、结构复杂,设备的安装拖运工作量大,调试难度高。施工过程中,项目部细化分解阶段性重点工作,不断优化施工工序方案,确保基础施工、单机就位、机组安装、配套系统安装调试等关键环节的施工质量。进入试车阶段后,项目部进一步优化资源配置,组成试车工作小组,按照既定的试车流程,依次完成添加剂配比、挤压、熔融、切粒、干燥等步骤。

当日下午3点,挤压造粒机组成功产出合格粒料,机组运转正常,各项参数均符合规范和设计要求,标志着聚丙烯装置已具备接受上游系统给料的能力,为实现装置投产目标迈出了关键一步。

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