



- 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 > 石油石化科技 > 金陵石化净化装置热再生塔顺利吊装就位

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化科技

金陵石化净化装置热再生塔顺利吊装就位

2023/7/14 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-07-13]7月7日上午，南京工程公司承建的金陵石化煤化工净化装置技术改造项目热再生塔吊装成功，项目进入大型设备安装高峰期。

1100C005热再生塔内径3.2米、高62米，吊装总重181吨，是现场组段焊接吊装的第一台塔器，也是项目关键控制点之一。为克服设备尺寸大、场地狭窄等困难，确保设备能够在最短时间内吊装完成，项目部统筹协调，设备入场后，迅速组织施工人员完成现场焊接、塔体试压、附塔管线安装、防腐、保温等工作任务。

吊装采用500吨履带吊车主吊，350吨履带吊溜尾，严格执行吊装方案，历经一个半小时，热再生塔安全顺利就位。

该项目将建设低温甲醇洗装置和丙烯压缩制冷单元，替换现有NHD脱硫脱碳和氨吸收制冷单元，建成投用后，将有效提升装置生产负荷，降低装置能耗。

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