



Search bar with '搜索' button

- Navigation menu: 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 > 青岛炼化顺酐项目余热锅炉主体框架完工

- 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

青岛炼化顺酐项目余热锅炉主体框架完工
2023/7/11 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-07-10]
中国石化新闻网讯7月3日,炼化工程十建公司承建的青岛炼化新建20万吨/年顺酐项目余热锅炉主体钢结构框架完工,为该项目设备、工艺管道、电气仪表等专业施工进入高峰阶段创造了有利条件。
余热锅炉是新建顺酐项目的重要组成部分,是整个项目建设施工中的重点和难点。其中,余热锅炉主体钢结构框架需要安装536吨,面临着施工作业空间狭小、大型吊车进场难度大、安全风险隐患多等诸多不利因素影响。为此,十建公司青岛炼化工程项目部自顺酐项目开工以来,联合业主、设计、监理等单位相关负责人对余热锅炉主体钢结构框架施工组织方案进行多次优化完善,提前对施工图纸和材料到位状态进行全面落实,确保钢结构框架施工安全、优质、高效推进。
为提高钢结构框架施工效率,项目部参建员工对余热锅炉主体钢结构框架进行分片式、分段式模块化安装,在保证降低高处作业、起重吊装等安全风险隐患的同时,大幅提升了施工效率,有效缓解了施工工期短暂、安全管控难度大等带来的压力。
目前,随着主体钢结构框架顺利完工,十建公司项目部参建员工将聚焦余热锅炉设备本体安装施工,为加快推进青岛炼化新建顺酐项目总体施工进度提供强有力保障。(田元武)

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- Navigation menu: 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