



- 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 > 节能、环保与新能源 > 艾哈代布项目硫黄回收装置复产成功

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

艾哈代布项目硫黄回收装置复产成功

2022/11/2 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2022-11-02]10月24日9时, 纯度为99.99%、黄澄澄的硫黄不断产出, 标志着中国石油伊拉克艾哈代布项目硫黄回收装置正式复产成功。

艾哈代布油田在开发建设过程中, 高度重视环境保护工作, 建立了完整的HSSE管理体系和生产作业流程, 坚持绿色发展和循环发展, 持续实施民生工程, 造福伊拉克当地民众。艾哈代布油田2016年6月1日建成投产的硫黄回收装置, 是伊拉克唯一生产运行的硫黄生产装置, 被誉为伊拉克油田环保、节能减排的典范工程, 已累计生产硫黄1.2099万吨。

2019年12月, 硫黄回收装置由于液硫池盘管技术方面的原因停产。艾哈代布项目及时分析形势, 多次开展技术调研, 组织开展多轮招标, 2021年4月确定了液硫池维修方案并确定了一家当地施工单位, 同年11月完成了盘管维修。在生产测试时, 技术人员发现液硫泵腐蚀严重, 必须进行更换。中国石油(伊拉克)艾哈代布公司立刻紧急启动原厂家采购合同, 联系厂商加班加点生产, 生产完成后立即空运至现场安装, 从合同签订到运达现场安装仅用了6个月时间。

今年6月, 艾哈代布项目启动硫黄装置复产调试工作。复产过程中遇到多项不可预见问题。生产管理部及时组织现场工程师分析问题。工程技术人员冒着40多摄氏度的高温和扬沙天气, 逐一排查故障隐患问题。历经4个月的艰苦努力, 有效克服了现场物资紧缺、人员不足、环境恶劣等困难, 破解了技术难题, 硫黄回收装置终于成功复产。

该装置投产后, 艾哈代布项目每年可生产硫黄4000吨, 有利于大力实施绿色低碳工作, 每年将节约助燃燃料气约1000万立方米, 减少二氧化硫排放约500万立方米、二氧化碳排放约1000万立方米, 并产生良好的经济效益。

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