

国内最大天然气净化厂 2024 年净化装置大修拉开帷幕

4月7日10时,中国石油西南油气田公司天然气净化总厂遂宁净化公司第 VI 列主体装置停止进气,标志着国内最大天然气净化厂2024年度净化装置检修 工作正式拉开序幕。

遂宁净化公司装置大修是天然气净化总厂 2024 年净化装置大修的"首战"。 此次检修涉及检修项目 808 个、技改项目 32 个、重点项目 23 个,共分三阶段进行,计划检修时间达 60 天,主要开展第 VI 列检修、全停检修及 V 列检修。

天然气净化总厂本年度装置大修计划检修时间 195 天,横跨春、夏、秋三季,涉及 6 个净化厂共计 11 列生产装置,组织实施难度大,技术质量要求高。同时,将面临边生产边检修、分套检修、多单位同步检修以及节假日检修等层层困难。

作为西南油气田公司含硫天然气处理的主要生产单位,为实现装置产能最大发挥,天然气净化总厂锚定"三年一修"目标不放松,立足近两年已有4个分厂12列装置实现"两年一修",增加产能15.96亿立方米的丰硕成果,结合生产实际,提前做好检修准备工作,精准评估检修项目及力量,合理优化各厂检修安排,最大限度挖掘装置运行潜力,力争实现2025年全厂不停产、不大修。

为严把检修质量,持续提升检修工作水平,天然气净化总厂着力在"精、准、严、细"上下功夫。以《天然气处理厂检修现场管理规范》为准则,对检修进行全过程管理,确保检修规范化开展;继续施行领导班子带头值守大修现场,成立驻大修现场工作组,明确驻守现场工作职责,为大修安全优质高效推进提供有力支撑,严格执行施工人员、施工单位,质量验收小组三级验收制度,全面把控检修质量;在检修现场持续推广应用以"检修组织精细化、检修现场标准化、安全环保规范化、检修队伍专业化、检修提效数字化"为核心的"五化"检修模式,力争在行业内形成标准化检修样板。

(来源:西油记)

