|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司** | | | | | | |
| **Meeting Minutes**  **会议纪要** | | | | | | |
| Record No. | HYBN-T6-11-0067-2018-1 | | | | | Page1 of 2 |
| Meeting Title  会议名称 | 炼油二部设备月度例会 | | | Chairperson  主持人 | | Zhao Ting Yun  赵挺云 | |
| Date/时间 | 10:30,8thDecember | | Venue地点 | | 炼油二部会议室 | | |
| Signer/签发人：  Signing Date/签发日期：2021年12月8日 | | | | | | | |
| Attendees/参会人员：  孙建怀 赵挺云 李文涛 阿地里·布力布力 高俊杰 孔庆站 | | | | | | | |
| Content/纪要内容：  2021年12月8日上午10:30，炼油二部组织各设备管理人员召开11月设备专业月度例会，会议主要对上月重点工作完成情况及下一步工作安排进行汇报，最后部门领导对当前以及下月的设备工作进行了点评和指示，现汇总纪要如下：  一、本月总体设备运行情况：  1）受1040-K102C二级活塞杆断裂影响，本月设备完好率为99.96%，关键机组故障率为10‰。11月16日加裂装置1040-K102C机计划性中修，更换国产配件，11月28日1040-K102C机机身振动高高联锁停机，原因系二级缸活塞杆断裂，具体原因待进一步分析。  2）本月各装置的机泵运行总体良好: 机泵检修1台次，空冷风机检修0台次。  3）炼油二部四套装置11月EM系统机泵状态监测数据全月正常。  4）本月带独立油站机泵润滑油分析全部合格。  5）1040-A207分别于11月25日、28日发生泄漏，泄漏部位在入口侧，系汽液两相冲刷导致，两次泄漏共堵管6根。  6）本月日周月检工作正常进行，加氢装置共查处日周月检问题67项，加裂气分装置共查处日周月检问题56项，已全部整改闭环。  7）按计划完成1040-K102A无级调量系统电缆铺设，机柜安装，液压油站安装等前期准备工作。  二、下月工作计划安排：  1）1040-K102C活塞杆到货后，安装复位。  2）1040-K102A无级调量项目施工。  3）1040-P212AB，1040-P103AB,1020-P101AB轴向力偏大，轴承箱温度偏高，继续攻关解决。  4）1040-A207攻关解决频繁泄漏问题。  5）二期加氢项目设备工作推进。  6）后备设备技术人员培养。  三、部领导要求  1）日周月检问题进行分析后，对有问题班组的班长进行沟通。  2）设备管理人员要学会用频谱仪进行振动分析。  3）模块化培训计划及试卷需要进行存档备查。  4）为进行包干区轮换工作，要求班组12月15号前完成本班区域内的自查自改工作，利用日周月检时间对班组完成情况进行检查。并在2022年1月1日前完成包干区轮换工作。  5）设备年度大检查，检查主要是现场与资料（重点是缺陷管理、SCE维护计划执行情况等）要有针对性地做好自查自改工作和迎检准备。  6）加强作业票证管理，开具作业票时要规范、清晰，并按要求整理存档。  7）日周月检问题中因涉及备品备件采购未及时完成的要放在滚动计划里并跟踪好。  8）加强设备联锁管理，不能随意旁路，防止发生设备事故。  9）与哈空调对接对1040-A207的结构进行改进，尽快采购备件。  10）认真梳理各往复机修复好的气阀数量，并做好台账。  11）梳理1040-K102事故件备件，库存不足的需抓紧时间提报计划。  12）1040-K102C在18号前完成检修并切换，C机运行正常后对A机进行无级调量施工，争取月底完成并投用。  13）打卡子、堵漏、包盒子的部位要放进检修计划，下次检修时要彻底整改掉，防止遗漏。  14）压缩机检修时需要做到“五充五放”，分析合格后才能交付检修。压缩机中体与高压火炬相连管线要有阀门隔断，如无阀门隔断需统计数量，并列入检修计划。  15）年底检修力量薄弱，需要对现场工作进行评估，合理安排施工。 | | | | | | | |