|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司** | | | | | | |
| **Meeting Minutes**  **会议纪要** | | | | | | |
| Record No. | HYBN-T6-11-40002-002-2025 | | | | | Page1 of 2 |
| Meeting Title  会议名称 | 炼油二部每周工作例会 | | | Chairperson  主持人 | | Sun Jian Huai  孙建怀 | |
| Date/时间 | 14:00, 10th Jan | | Venue地点 | | 炼油二部会议室 | | |
| Signer/签发人：  孙建怀  Signing Date/签发日期：2025年1月10日 | | | | | | | |
| Attendees/参会人员：  孙建怀、杨仕海、阿地里·布力布力、孙伟锋、赵覃学、蒋翔明、孔庆站、蒋恒、高俊杰、毛奕清、江志宁、黄艳芯、罗欣、赵利霞、杨诗惟 | | | | | | | |
| **Content/纪要内容：**  本次会议由孙建怀部长主持，各专业对本周重点工作完成情况及下一步工作安排进行汇报，现汇总纪要如下：   1. 柴油加氢装置P102AB切换对反应器床层压降影响较大，要向厂家和设计院咨询对该泵最小流量线进行改造的可行性。由工艺专业牵头，组织工艺、设备工程师和部分班长、主操共同讨论完善P102A/B切泵操作卡，尽可能减少切泵对反应器压降的影响。设备专业要提升P102AB备品备件质量及检修质量，尽可能减少因设备原因造成被动切泵。**（落实人：加氢工艺专业、设备专业）** 2. 设备专业要编制各装置大机组运行参数记录表，待部门审批后下发班组执行。由内操每6小时记录1次，提高班组对大机组运行的监控力度，保障装置安全平稳生产。 **（落实人：设备专业）** 3. 设备工程师在申报各装置采购计划时，要按照库存数量加已采购物资数量与储备定额做对比后再提报，防止超计划申购。**（落实人：设备专业）** 4. 部分加热炉炉膛蒸汽吹扫阀、高压法兰消防蒸汽阀等内漏较严重，要求设备专业进行排查、汇总，择机逐步整改。**（落实人：设备专业）** 5. 要求所有人对现场机动、电气、仪表等部门作业时加强监督与关注，有不符合规定的要及时制止，确保人身及装置运行安全。**（落实人：各专业）** 6. 近期巡检发现装置内部分高点处有杂物堆积、盲板牌掉落等现象，要求各专业定期对四套装置高点进行检查，并在日、周、月检中体现。**（落实人：各专业）** 7. 1030-K101A二级缸注油器单向阀有内漏现象，要求设备专业技术人员及班组要对此加强巡检力度，准备好相关备件，择机进行更换。**（落实人：加氢设备专业）** 8. 柴油加氢装置反应器液控阀LV12001B阀有卡涩现象，要求工艺专业联系仪表将其切出后调试，尽快处理达到正常备用状态。**（落实人：加氢工艺专业）** 9. 下周焦化装置分馏塔进行水洗作业，要求工艺专业提前与计调部联系沟通，调整焦柴进柴油加氢装置的供料状态，避免焦柴带水影响装置波动。**（落实人：工艺专业）** 10. 公司计划将在今年6月前完成工艺及设备操作规程的修订，要求工艺、设备专业根据公司下发的最新模版和要求提前做好修订工作，确保内容全面、合规。**（落实人：工艺专业、设备专业）** 11. 班组要认真、严肃对待调度下达的工作指令，不能随意应付。各专业要养成下发工作指令的习惯，要求班组签字确认并以附照片形式反馈指令的完成情况，避免反馈存在信息差或信息传递不及时。操作指令要统一编号、集中保管并定期检查。**（落实人：各专业）** 12. 由于加裂反应进料泵P102AB泵出口压力高导致扰动氢注入困难且部分高压管线晃动较大，设备专业要联系机动部、检修部和制造厂家积极推进1040-P102AB取消一级叶轮改造工作。**（落实人：加裂设备专业）** 13. 近期各装置工况变化较大，要求各班组内操提高监盘、抄表质量，及时发现异常问题并反馈、处理，严禁弄虚作假。工艺专业要将此项工作列入日、周检内容，对不符合要求的班组和个人严肃考核。**（落实人：工艺专业）** 14. 要高度重视人员资质管理，要求工艺、培训专业统一编制试卷，对内操学习和外操巡检人员进行资质考试，通过考试后方可参与内操学习及现场巡检。要合理安排外操巡检人员，采用中方员工和本地员工交替巡检方式以确保巡检质量，同时要明确责任，严禁代人巡检。**（落实人：工艺专业、培训专业）** | | | | | | | |