
 <b>HENGYI</b>	<b>Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司</b>		
	<b>Meeting Minutes</b> <b>会议纪要</b>		
	Record No.	HYBN-T6-11-0067-2024-3	Page 1 of 2
<b>Meeting Title</b> 会议名称	炼油二部设备月度例会	<b>Chairperson</b> 主持人	阿地里·布力布力 ADILI BULIBULI
<b>Date/时间</b>	14:00, 8 <sup>th</sup> April	<b>Venue 地点</b>	炼油二部会议室
<b>Signer/签发人:</b> <div style="text-align: center;">  </div>			
<b>Signing Date/签发日期:</b> 2024 年 4 月 16 日			
<b>Attendees/参会人员:</b> 孙建怀 阿地里·布力布力 高俊杰 赵蔚 孔庆站 蒋恒			
<b>Content/纪要内容:</b> <p>2024 年 4 月 8 日下午 14: 00, 炼油二部组织各设备管理人员召开 3 月份设备专业月度例会, 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:</p> <p>一、本月总体设备运行情况:</p> <p>1) 炼油二部各机组保持正常运行。</p> <p>2) 本月各装置的机泵运行总体良好: 机泵检修 3 台次、机组检修 1 台次 1. 1040-K102B 三级活塞杆断裂检修, 更换活塞杆; 2. 1040-P103B 驱动端密封自冲洗管线接头断裂泄漏, 推力轴承磨损, 自冲洗管线修复, 推力轴承换新; 3. 1040-P103A 叶轮及泵体口环、末级叶轮入口背板与壳体有磨损现象, 重新制作口环, 使其间隙满足要求, 驱动端机封静环有裂纹, 非驱动端动静环有磨损, 更换机封; 4. 1041-P103A 密封辅助系统改造, 干气密封 PLAN72+76 更换成 PLAN53B。</p> <p>3) 炼油二部四套装置 3 月 EM 系统机泵状态监测数据全月正常。</p> <p>4) 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 35 项, 加裂气分装置共查处日周月检问题 51 项, 已全部整改闭环。</p> <p>二、下月工作计划安排:</p> <p>1) 柴油加氢换热器 1030-E203AB 检修</p> <p>2) 柴油加氢复合空冷 1030-A203AC 管束堵漏</p> <p>3) 加裂气分复合空冷管束腐蚀检查</p>			

4) 气体分馏装置部分机泵密封改造施工(待定)

5) 到期安全阀校验

6) 装置区域内保温整改

7) 1020- (K101+K102) C 大修

### 三、部领导要求

1) 对各机泵，压缩机呼吸阀进行定期检查。

2) 加强润滑油站的管理，督促班组润滑油器具使用后要及时清理。

3) 梳理轴承一览表，对缺少或是不符的轴承型号报给机动部，机动部根据装机量做适当的储备。

4) 运行部在技改技措申请流程中，要附加施工单线图。检修部按程序要求，在接到工作流程后，完成材料确认和收到开工报告批准后开始作业。

5) 设备变更后，变更的相关信息要及时上传 EM 系统。

6) 4 月设备管理员学习内容：大机组管理制度；重点检查项目：机泵的平稳运行和检查。

7) 4 月加裂气分复合空冷定期检查，按时按点认真执行，发现问题及时处理。

8) 1040-K102B 三级活塞杆断裂，与机动部、厂家对接，找出断裂的原因，从根本上解决问题，减少装置运行风险。

9) 各装置对设备联锁的投用情况进行定期检查，要在日周月检里面体现出来。

10) 4 月 1020- (K101+K102) C 大修，提前和相关部门对接，做好协同配合及检修计划。

11) 1040-K102B 活塞杆断裂问题、1040-P103A 机泵口环磨损问题需盯紧盯牢直到问题解决。

12) 检修项目从策划到实施、投入运行、总结闭环，由一人全权负责。

13) 1040-K102 机体振动二取二联锁存在拒动风险，设备管理人员拿出改善方案并加强日常设备联锁的管理。

14) 近期检修项目比较多，要梳理消耗备件，及时进行补充。

15) 技改技措项目所需物资到货后，与工艺沟通好，找好机会及时施工完成，对露天存放的物资要定期检查，防止使用前因维护不善出现腐蚀等相关问题。

16) 设备检修质量问题，设备管理人员要在过程控制上做好把关。

17) 提高检修计划准确率，上报的作业计划及时实施，合理把控，减少非预见性的作业。

18) 设备日常培训的重点放在机泵、机组的启运、切换、停机等基本操作以及应急处理上，对班组进行日常提问。

19) 设备规格化及日常任务安排从严管理，杜绝出现弄虚作假、不担当等问题，多与

---

正班长沟通，思想同一，才能提高班组执行力，减少漏洞。

20) 雨季来临，提前做好现场防汛防雷工作，设备专业负责现场避雷针、静电接地、含有污水提升泵的完好性、高温部位保温的完好性的检查。

21) 设备静密封阀门填料、法兰等按包干区安排班组定期检查，发现漏点及时处理，若有无法处理的漏点，做好防护，登记台账，择机处理。

---