



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

Page 1 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

1:30, 8thFeb

Venue 地点

炼油二部会议室

Signer/签发人:

Signing Date/签发日期: 2021 年 2 月 8 日

Attendees/参会人员:

孙建怀 赵挺云 高俊杰 阿地里. 布力布力 赵蔚

Content/纪要内容:

2021 年 2 月 8 日下午 1:30, 炼油二部组织各设备管理人员召开 1 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) 本月设备完好率为 100%, 关键机组故障率为 0%, 动静设备总体运行正常平稳。
- 2) 本月更换机械密封 3 套, 更换轴承 0 套, 空冷同步带 1 根。1041-P203B 机封泄漏, 机封拆解后发现静环有裂纹, 干气密封积碳严重, 更换介质密封&干气密封&油封各 1 套。
- 3) 本月炼油二部大机组总体运行正常。1040-K101 平稳运行; 1020- (K101+K102) A 机新设计气阀到货, 按计划更换; 1030-K101B 更换一级填料组件, 试运正常; 1040-K102A 因三级缸头侧进气阀温度异常, 更换进气阀及气阀垫片后运行正常; 1040-K102C 因三级曲轴侧吸气阀温度异常, 更换进气阀后运行正常。
- 4) 炼油二部四套装置 1 月 EM 系统机泵状态监测数据全月正常。
- 5) 本月带独立油站机泵润滑油分析全部合格。
- 6) 本月对炼油二部 26 台使用泵群检测系统的机泵监测发现 1040-P217B 泵端轴承早期损伤, 以外圈、滚动体磨损为主, 持续劣化, 巡检时加强关注。
- 7) 检修期间复合空冷管束检查, 加氢裂化发现 A201BC 两台管束泄漏, 共堵管 13 根, 投用后运行正常。同时利用复合空冷检查契机, 对所有空冷水箱进行了清扫置换。

二、下月工作计划安排:

- 1) 二期加氢项目设备工作继续推进。
- 2) 安全阀定期校验
- 3) 1030-K101A 计划中修
- 4) 二部装置腐蚀调研—材质对比
- 5) 后备设备技术人员培养

三、部领导要求

1) 对于本次开停工，设备管理人员要做好开停工总结，总结要用专用模板，内容可以从开停工中存在的问题着手，从如何解决问题，如何优化提升等方面进行总结。

2) 重视考核的同时，注重方式方法，合理引导考核的导向，多与班组交流，共同将部门工作有条不紊地进行下去。

3) 做好后备设备员培养工作，师傅发挥“传帮带”的作用为徒弟制定相应的学习计划，徒弟要在工作中不断学习，主动学习并利用空余时间学习理论知识。

4) 对装置现场的弹簧支吊架要安排班组对包干区内进行全面的检查，发现有异常的及时上报并进行整改。

5) 针对气分机泵的干气密封后路背压高问题，要求设备与工艺共同攻关找出合理的对策，并下决心解决这个制约干气密封寿命的问题。

6) 在设备专业技术月报的编写上，要求每个管理人员都参与进来，轮流编写，保证在人员休假中，各项工作均能补位。

7) 部门的设备专业化工作要坚定不移的走下去，及时做好“轮岗”确保各个设备管理人员都能“拿下”四套装置，不管是对部门的设备管理还是个人的成长方面都能起到很好的促进和提高作用。

8) 严格执行设备连锁变更管理要求，连锁变更要以工作指令的方式进行下达，要告班组。

9) 设备日检，尽量给班组留出缓冲时间，待班组检查整改之后管理人员再进行检查。

10) 要以中方，文方员工独立顶岗为目的，开展各项设备培训，同时考试要实事求是。