
	<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-T6-11-0067-2018-1	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	Zhao Ting Yun 赵挺云
<b>Date/时间</b>	13:40,8 <sup>th</sup> Aug	<b>Venue 地点</b>	炼油二部会议室
<b>Signer/签发人:</b> <div style="text-align: center;">           Signing Date/签发日期: 2023 年 8 月 8 日       </div>			
<b>Attendees/参会人员:</b> 孙建怀    赵挺云    李文涛    高俊杰    孔庆站    赵蔚			
<b>Content/纪要内容:</b> <p>2023 年 8 月 8 日下午 13:40, 炼油二部组织各设备管理人员召开 7 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) 本月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 5 台次 1. 1041-P101B 密封方案改造成 PLAN 53B 方案; 2. 1030-P102A 节能降耗、摘除第二级叶轮; 3. 1040-P215A 切割叶轮, 节能降耗; 4. 1030-P204A/B 油封更换。其余各机泵运行正常。</p> <p>3) 炼油二部四套装置 7 月 EM 系统机泵状态监测数据全月正常。</p> <p>4) 1030-A203C 管束泄漏, 堵管处理, 共堵管 17 根, 具体位置东侧从右往左数第一排 4、5、6、13, 第二排 5、6、7, 第三排 9, 从左往右数第一排 14、15, 第二排 14、15、17、18、20, 第三排 4、5 根。泄漏主要原因还是原始挡水板未拆除前存在喷淋盲区, 造成管束根部结盐, 产生垢下腐蚀。改进措施: 割除管束根部的槽钢下沿, 对管束根部进行喷漆处理, 水箱在线置换, 加强水质的管理, 定期开观察孔进行管束的检查。</p> <p>5) 本月日周月检工作正常进行, 加氢装置日周月检问题共 30 项, 加裂气分装置日周月检问题共 34 项, 已全部整改闭环。</p> <p>二、下月工作计划安排:</p> <p>1) 1040-P103A 大修;</p> <p>2) 复合空冷专项检查整改;</p>			

- 3) 零星保温油漆整改;
- 4) 到期安全阀校验;
- 5) 装置现场规格化清理。

### 三、部领导要求

1) 近期部门机泵检修频繁更换新的机封数量较多, 导致部门机封使用寿命整体偏低, 要求下次机泵检修更换机封时优先使用修复过的机封, 提高部门机封整体的运行时间。

2) 每周五与班组和部门其它专业提前做好沟通将下周工作列入周检修计划, 进一步提高周计划的准确率。

3) 对润滑油站的管理要规范, 油站不要放过多的新油桶, 多的新油可以放置在设备库房中, 对使用完的巡检签字本及时回收, 同时要保证油站卫生干净整洁。

4) 对复合空冷管束的防腐检查要按机动部要求两个月检查一次, 检查之前与工艺专业提前做好沟通, 检查出的问题在复合空冷专项检查表中做好登记。

5) 目前柴油加热炉 1030-F201 超负荷运行, 要求设备专业跟机动部做好沟通, 对该加热炉制定具体的监控措施, 定期对其进行检查。

6) 近期装置现场高风险作业增多, 设备专业要从源头把控好高风险作业, 不紧急的作业可放在下次大检修中进行, 锦上添花的事尽量不要做, 要减少装置现场动火的次数。

7) 气分 1041-P101B 干气密封改为 53B 机械密封运行效果较好, 气分其它机泵的机封改型也要向前推进。

8) 对加裂 1040-K102A 往复机的大修和加氢 1030-P102B 进料泵摘叶轮的工作要与机动部做好对接, 提前列入检修计划, 待备件和人员到齐后抓紧实施这两项工作。

9) 设备专业要跟踪好加裂空冷 A204 的到货情况, 目前该空冷的运行工况不太乐观, 要求设备专业现场巡检加强关注, 待新空冷到货之后择机对其进行更换。