
 HENGYI	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	11:00, 4 th Nov	Venue 地点	炼油二部会议室
Signer/签发人: <div style="text-align: center;">  Signing Date/签发日期: 2020年11月4日 </div>			
Attendees/参会人员: 孙建怀 赵挺云 李文涛 高俊杰 周凯 张宁 覃章志			
Content/纪要内容: <p>2020年11月4日上午11:00, 炼油二部组织各设备管理人员召开10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:</p> <p>一、本月总体设备运行情况:</p> <p>1) 本月设备完好率为100%, 1040-E217 该换热器管程内漏, 已于10月初装置短停消缺时检修堵漏完成, 目前运行正常。</p> <p>2) 本月更换机械密封2套, 更换轴承2套, 空冷同步带1根。1040-P210B 因装置开工过程中工况不稳定, 介质带水或不凝气造成机泵频繁抽空导致机封损坏更换机封1套; 1041-P103B 非驱动端机封泄漏, 机封拆解后发现黑色粉末较多一级动静环磨损严重, 怀疑和介质脏有关, 更换非驱动端机封1套, 轴承2只。</p> <p>3) 本月装置大机组总体运行情况: 1020- (K101+K102)A 循环氢侧入口过滤器丝网破损, 拆除入口过滤器丝网回装骨架, 检查并清洗气阀, 发现2个进气阀弹簧各1根断, 更换循环氢侧进气阀、排气阀; 1040-K102C 三级盖侧气阀温度异常进行检修, 检查发现进气阀压叉部件损坏, 对进、排气阀进行更换。</p> <p>4) 炼油二部四套装置10月EM系统机泵状态监测数据全月正常。</p> <p>5) 本月带独立油站机泵润滑油分析合格。</p> <p>6) 本月在装置短停消缺期间完成1040-K101 润滑油站3台蓄能器定压工作。</p> <p>7) 完成全部往复式压缩机入口过滤器滤网拆除工作, 将1030-K101A、1020-(K101+K102) A/B 新氢段及循环氢段入口过滤器滤网拆除, 保留骨架回装; 拆除1040-</p>			

K102B/C 一级过滤器滤芯，拆除二三级过滤器丝网，保留骨架回装。

8) 10月7日 1040-D204 铁离子不合格，因采样置换不充分，重新采样后合格。

9) 本月因华泰检测无法进厂、暂未做复检。

二、下月工作计划安排：

1) 开展 SCE 设备的检查，完善 SCE 设备的定期维护计划资料。

2) 年度工作总结及 2021 年工作计划编制

3) 后备设备技术人员培养

4) 二期加氢项目设备工作推进

三、部领导要求

1) 按要求完成 2020 年度设备管理工作总结，总结内容要详实，有逻辑性和统筹概括内容，可利用表格和对比图将数据可视化。

2) 按照机动部要求开展 SCE 设备的检查，完善 SCE 设备的定期维护计划资料。

3) 要求每月设备考核于次月 5 日之前完成并上报至统计进行汇总；设备月度例会会议纪要于会后 2 日内完成并发布，设备月报在设备月度例会审核后发布。

4) 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。

5) 柴油加氢 P-104 的雨棚搭建完成，观察一段时间后于月底结束特护工作。

6) 气分机泵的干气密封故障率较高，拆检发现机封内杂质较多，可能与介质有一定关系，设备与工艺共同攻关查明原因。

7) 现场保温的整改在持续进行中，统计的问题向班组公开，部分高温管线裸露和保温破损的逐步进行整改。

8) 下发机械密封打压操作指令，要求中英文版本，所有员工都应懂得操作，避免再次出现因操作问题损坏机封。

9) 完善 DCS 设备的报警值，合理设定机组的报警值且重要参数一定要有趋势，方便日常监控。

10) 有计划的安排机泵的定期切换，尽可能安排文莱员工进行操作，强化文莱员工的实操能力；每月文莱员工的培训考试从严进行，全面考察文莱员工的掌握情况。

11) 进行设备管理制度的学习并进行转换成部门的管理制度，。

12) 对于日周月检问题较多的班组，及时和班长沟通，查明问题出现的原因并消除提升。