
 <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-T6-11-0067-2018-1	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>	16:00, 3 <sup>th</sup> July	<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: 2020 年 7 月 3 日       </div>			
<b>Attendees/参会人员:</b> 孙建怀 海诚 赵挺云 周凯 高俊杰 孔庆站			
<b>Content/纪要内容:</b> <p>2020 年 7 月 3 日下午 16: 00, 炼油二部组织各设备管理人员召开 6 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重点工作进行了布置, 现汇总纪要如下:</p> <p><b>一、本月总体设备运行情况</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 本月设备完好率为 99.8%, 不完好设备为 1040-E217, 该换热器管程内漏, 工艺侧无法隔离, 暂将循环水侧隔离, 观察运行。</li> <li>2) 本月共更换机封四套, 柴油加氢一套, 加裂装置三套, 泄漏原因主要跟泵体自身介质脏有关;</li> <li>3) 本月共更换轴承三只, 位号为 1030-A201A 风机, 原因是轴承异响, 检查发现球轴承缺脂, 注脂量实际不足。</li> <li>4) 各装置大机组运行正常, 因航煤装置负荷需要启停 1020- (K101+K102) C 一次, 1040-K101 轴振动趋势总体平稳, 在线监测系统数据检查未见异常。</li> <li>5) 煤柴油加氢装置燃料气技改项目施工完成, 于 6 月 18 日投用, 投用后加热炉燃烧状态有所改善, 加热炉各控制指标平稳。</li> <li>6) 装置部分酸性水样品分析不合格: 1040-D204 铁离子检测 6 月 17 日超标, 后通过调整缓蚀剂注入量, 分析合格; 1030-D202 水包 6 月 30 日水质不合格, 原因应与工艺参数调整, 石脑油硫含量变化有关, 待 7 月第一周采样分析比对。</li> <li>7) 本月测厚工作全部完成, 炼油二部共 186 个监测部位, 本次测厚数据异常 7 处, 将于 7 月份复测。其余正常, 已将数据录入 EM 系统。</li> </ol>			

## 二、下月工作计划安排

- 1) 做好装置机泵定期切换工作，同时利用机泵切换这一机会做好润滑油定期更换及漏点处理工作。
- 2) 做好煤柴油加氢装置石脑油管线改造现场施工工作。
- 3) 做好柴油装置支吊架问题跟踪整改工作。
- 4) 做好设备抢修应急演练工作。
- 5) 协助财务于7月25日前完善固定资产清单。

## 三、部领导要求

- 1) 针对日周月检问题，月末汇报时，列出问题清单，做好分类汇总和管理提升工作。
- 2) 策划好班组的设备抢修演练，要体现抢修时间、人员分工、班组配合和其他专业配合，体现紧迫性，尽可能的接近实战，防止出现抢修秩序混乱，工具不齐等现象，把实战程序全部打通。
- 3) 加强缺陷管理，所有的缺陷问题要登记EM系统，并及时跟踪闭环。
- 4) 气分装置取样器手轮问题要及时解决，同时对此类问题举一反三，加强日常管理。
- 5) 日周月检问题较少，平时要加强检查，加大考核力度，把日周月检工作落到实处。
- 6) 完善设备网格化，不仅动设备要分配到个人，静设备也要分配到个人，谁管理谁负责，实现真正责任到人。
- 7) 提高高风险作业的计划性和准确性。
- 8) 统筹做好设备后备技术人员的培养工作。