
 <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
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	14:00, 6 <sup>th</sup> May	Venue 地点	炼油二部会议室
<b>Signer/签发人:</b>  <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <b>Signing Date/签发日期: 2020年5月6日</b> </div>			
<b>Attendees/参会人员:</b> 孙建怀 赵挺云 李文涛 周凯 王际尘			
<b>Content/纪要内容:</b> <p>2020年5月6日下午14:00, 炼油二部组织各设备管理人员召开4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> <p>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。</p> <p>2) 本月换热器检修四台(1040-E217 未检修), 1040-E216AB 本次总计处理19处缺陷, 泄漏原因为前期预堵时的焊接缺陷; 1040-E202A 堵管四根, B 正常无泄漏, 引起泄漏的原因为循环水流速偏低造成的腐蚀或介质侧的垢下腐蚀; 1040-E217 泄漏原因分析为循环水侧卡量, 流速过低造成的垢下腐蚀。</p> <p>3) 本月动设备检修四个位号机泵, 1030-P301B 和 1040-P105A 是由于介质胺液品质差造成的密封泄漏; 1040-P203A 由于开工初期介质较脏, 造成密封磨损泄漏, 漏量不大, 一直观察运行, 本月配合加裂 E216A/B 消缺处理, 机泵开停过程中泄漏增大; 1030-P101A 配合节能降耗项目实施, 进行叶轮切割, 投用后效果良好。</p> <p><b>二、下月工作计划安排</b></p> <p>1) 周凯继续牵头气分装置增加至不合格液化气线流程技改施工;</p> <p>2) 李文涛对接完善储备定额工作;</p> <p>3) 高俊杰和周凯继续跟踪现场规格化及润滑油漏点处理;</p> <p>4) 赵挺云牵头组织设备管理人员对设备相关考核细则修订完善, 并对二期加氢项目设备工作进行推进。</p> <p><b>三、部领导要求</b></p>			

- 1) 尽快重新明确设备管理人员分工，落实设备管理要求，确保管理受控；
- 2) 做好萧山设备管理人员管理工作，落实参加视频会，工作周报月报编写等要求；
- 3) 形成日常岗检计划，专业负责人要制定全覆盖式检查计划，同时每周对班组日周检情况进行通报；
- 4) 日常设备检维修管理要有提前通报机制，加强作业计划管控；
- 5) 落实好冷却水管理和润滑管理，针对装置内所有水冷器循环水回水管线未设置导淋的需要增设，确保水冷器泄漏时及时发现；
- 6) 设备管理人员要利用好机泵测温测振电子数据，定期分析，以做好预防性机泵检修，防患于未然，同时在月报中体现；
- 7) 需要装置短期停工处理的相关问题列入滚动计划，提前备好所需备品备件，做好随时处理的准备；
- 8) 装置地面多处青苔湿滑，要分析具体原因，从根本上消除问题，确保职工安全及装置面貌；
- 9) 目前由于全厂胺液品质问题，部分胺液泵新增外冲洗流程，后期胺液品质提升后，要停掉外冲洗线，以防稀释胺液，影响胺液质量；
- 10) 对于加裂 C201 先导式安全阀起跳事件，装置设备管理人员需要举一反三，提前做好预防措施，平时要定期检查判断，并且培训班员第一时间处理好相关问题；
- 11) 由于文莱地理位置特殊，对于备品备件报计划要有前瞻性、预见性，尽量避免出现紧急采购。
- 12) 要统筹做好后备设备技术人员的培养工作。