

 <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-T6-11-0007-2022-1	Page 1 of 2
Meeting Title 会议名称	炼油二部 11 月份工艺技术例会	Chairperson 主持人	SUN JIANHUAI 孙建怀
Date/时间	13:30, 10 <sup>th</sup> Dec.	Venue 地点	CCR209
<b>Signer/签发人:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">孙建怀</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Signing Date/签发日期: 2022 年 12 月 13 日</div>			
<b>Attendees/参会人员:</b>  孙建怀、杨帆、杨仕海、柳世旭、苗健、孙伟峰、蒋翔明、罗欣、赵利霞、英华			
<b>Content/纪要内容:</b>  <p>本次会议由孙建怀部长主持，会议由工艺专业汇报二部四套装置 11 月份工艺专业日周月检统计分析和工艺技术管理总结，由部领导针对各装置的汇报内容进行点评并作出以下要求。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、各装置根据班组成员考试情况，及时更新班组巡检资质人员名单。</li> <li>2、结合停工方案，日检过程中对现场外操进行流程切换和操作提问，对中控人员进行停工操作方面内容进行提问。</li> <li>3、为确保操作人员对自己岗位技能的熟练，自 2023 年 1 月 15 日开始，暂停各班组的轮岗培训活动。</li> <li>4、加裂 K-102 停机应急恢复过程中，仍有值得总结和注意的问题，恢复操作要平衡好提温提量的速度，避免应急恢复过程操作过快，导致新的问题产生，应急过程要对各班组进行培训。</li> <li>5、硫化剂和液氨到货时间修改成 3 月 25 日，要提前与物装和厂家沟通，确保槽车的软管接口与现场硫化剂罐、液氨罐接口匹配。</li> <li>6、加裂提前做好液氨泵的试运工作。</li> <li>7、柴加要坚持运行到停工检修，反应温度按照目前计划，稳步调整，进料泵 P-102 叶轮切割工作安排到 23 年 2 月份，切割后的试运工作安排在装置停工前 2-3 天，</li> </ol>			

避免对床层压降造成大的扰动。

- 8、加裂 K-102 停机事件，暴露出人员对联锁调试的风险评估不足，装置在运行过程中，SIS 系统应尽量避免测试，工艺专业要把关，评估联锁调试对装置运行的风险。
- 9、各专业管理人员要合理安排好日常工作和人员搭配，尽量避免疲劳作战，规避由于人员疲劳引起的操作失误。
- 10、要确保各装置中控最低有效操作人员数量，加裂保证至少有 3 名中方员工，加氢至少 2 名（可包括中控班长）。
- 11、2023 年的培训方向，将从本年度的全员培训转向有侧重性的培训，各班组重点对有主操和班长潜力人员进行培训。