
 HENGYI	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司		
	Meeting Minutes 会议纪要		
	Record No.	HYBN-T6-11-0007-2022-1	Page 1 of 2
Meeting Title 会议名称	炼油二部 8 月份工艺技术例会	Chairperson 主持人	Sun Jianhuai 孙建怀
Date/时间	14:00, 5 th Sep.	Venue 地点	CCR209
Signer/签发人: <div style="text-align: center;">  孙建怀 </div> <div style="text-align: right;"> Signing Date/签发日期: 2022 年 9 月 5 日 </div>			
Attendees/参会人员: 孙建怀、杨帆、杨仕海、柳世旭、苗健、孙伟峰、叶爱慧、王放、罗欣、赵利霞			
Content/纪要内容: <p>本次会议由部长孙建怀主持，会议由工艺专业汇报二部四套装置 8 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"> 一、加氢的日周月检中，现场日常工作、工艺纪律跑偏以及上月要求的指令提问检查偏少，9 月份要针对内外操操作注意事项等工艺指令，现场变动操作过程和闭环进行重点检查。 二、在日常工作上频繁出现失误的班组要重点关注，对于检查考核要单独在工作群中进行点名提醒。 三、柴油加氢装置 8 月底出现机泵冲洗油堵塞，9 月份反吹操作后，系统杂质更多，要提醒班组关注机泵运行，及时切泵清理。 四、柴油二、三床层温度达到 400℃后，提温对脱硫效率改善基本不明显，通过近期的调整，温度降至 390 以下后，温升有所改善，高温不利于噻吩硫的脱除，9 月份的操作方向，要适度提高一反氢油比，增加氢气量，降低反应温度。 五、8 月份加裂的加工负荷调整较多，班组对于操作的思想还不统一，裂化床层的反应温度控制，仍需要管理人员多关注，多提醒。 六、班组要及时通报调度指令内容，做好指令的执行工作。 			

- 七、部门内部工艺技术例会前，要对上期技术例会要求执行情况进行书面反馈。
- 八、日周月检暴露的问题质量不高，（副）主任工程师负责带队组织周检，副部长带队组织月检工作，现场安排的工作，当日要落实执行情况的检查。
- 九、班组对于巡检工作意识仍然不到位，例行抽查仍有问题，9 月份要做好现场参数抽查，人员巡检情况跟踪。
- 十、缓蚀剂目前库存不足，要敦促物装，加快新剂的采购进度，避免节假日耽搁。
- 十一、重石精脱硫剂月底到货，提前与阳申沟通，到货后及时装填。
- 十二、关于大修期间的钝化工作，各装置要梳理和控制钝化范围，才能尽量减少钝化物资需求；中和清洗工作的设备，与阳申提前沟通。
- 十四、柴油加氢反应温度越高，受热力学的影响越大，操作上不能一直提温，反吹后要控制好操作提量、提温幅度。
- 十五、内操的轮岗培训，要将应急作为侧重点，通过 8.30 应急总结，各装置要做好加热炉验收考试，加热炉的烟道挡板，要与仪表协调，定期活动。
- 十六、各装置的技术资料，包括原始设计资料，原始开工资料要做好存档，9 月份要将各装置的资料，存档在工艺专业的专用硬盘中。
- 十七、停工检修准备过程中发现的问题和难题，要及时提出，便于各专业提前筹划解决措施。