

	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司		
	Meeting Minutes 会议纪要		
	Record No.	HYBN-T6-11-10002-010-2025	Page 1 of 2
Meeting Title 会议名称	炼油二部 10 月份工艺技术例会	Chairperson 主持人	YANG FAN 杨帆
Date/时间	14:00, 6 Nov.	Venue 地点	CCR209
Signer/签发人: <div style="text-align: center;"> 杨仕海 </div> <div style="text-align: right;"> Signing Date/签发日期: 2025 年 11 月 8 日 </div>			
Attendees/参会人员: 杨仕海、杨帆、蒋翔明、汪春樨、赵覃学、焦雷甫、罗欣、黄艳芯、祝圣鸿			
Content/纪要内容: <p>本次会议由杨帆副部长主持，由工艺专业汇报各装置 2025 年 10 月份专业日周月检统计分析、10 月份工艺技术管理总结，部领导针对各装置的生产情况进行点评并作出以下要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 生产调度部制度文件更新较多，工艺专业要尽快完成文件的更新。 2、 工艺技术月报本月已按新版执行，各装置下月开始按照邮件发送生调部终版格式进行编制。 3、 工艺技术（日）台账各工程师要按要求及时进行数据采集，并对当天重点操作情况按时进行记录。 4、 11 月份开始生产调度部开始对质量指标、自控率、平稳率进行考核，MES 系统会同步进行更新，各装置核实此项工作是否已落实，有问题及时与生调部进行沟通。专业上每日早上对平稳率指标进行检查，及时发现班组操作中出现的問題并进行纠偏考核，确保生产受控。 5、 目前热电部三炉三机运行，后续太阳能发电逐步并入系统，电力系统出现问题的风险激增，煤柴油加氢装置甩负荷概率会大大增加，日常要加强停电应急预案的抽查。 6、 工艺专业每周要加强反应器、装置隐患部位的检查，及时发现问题，能通过工艺调整解决的及时进行处置。 7、 为确保现场液面计读数准确，工艺工程师逐步对现场液面计上下限进行手写百分 			

比读数标识，提升记录的真实性。

- 8、后续集团公司会对现场技改项目进行后评价，专业上再提报技改项目时要充分论证，及时联系生调部，由生调部牵头各专业进行综合评审讨论，并做好相关记录，避免盲目上马达不到预期效果，
- 9、近期煤柴油加氢装置工况比较苛刻，10 月份装置提温幅度较大，装置做好参数监控，有问题及时和生调部进行沟通，同时做好 2026 年煤油加氢装置停工换剂、焦炭再次进柴油加氢装置的各项准备，把困难想足，及时应对。
- 10、加裂团队近期从工程师到班组成员进行了人员调整，专业上要高度关注班组操作情况，有问题及时解决；技术人员要从学制度入手，充分参与到日常工作中，尽快转变角色，敢于管理，努力提升管理水平。
- 11、各装置主任（副主任）工程师要全面负责装置的工艺管理，充分起到带头作用，工程师做好配合和补位。
- 12、培训专业督促各专业做好培训相关计划的内容制定并进行汇总，按时提报公司。