

 <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>		
	<b>Record No.</b>	HYBN-T6-11-1002-011-2024	Page 1 of 2
<b>Meeting Title</b> 会议名称	炼油二部 11 月份工艺技术例会	<b>Chairperson</b> 主持人	<b>YANG SHIHAI</b> 杨仕海
<b>Date/时间</b>	14:00, 11 <sup>th</sup> Dec	<b>Venue 地点</b>	CCR209
<b>Signer/签发人:</b>  <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <b>Signing Date/签发日期: 2024 年 12 月 15 日</b> </div>			
<b>Attendees/参会人员:</b>  孙建怀、杨帆、杨仕海、孙伟锋、蒋翔明、汪春樨、赵覃学、黄艳芯、罗欣、赵利霞			
<b>Content/纪要内容:</b>  <p> 本次会议由杨仕海副部长主持，首先组织工艺技术人员对公司《联锁保护系统管理制度》进行学习，掌握联锁管理中的变更、切除投用等操作流程和管理要素，然后由工艺专业汇报各装置 11 月份工艺专业日周月检统计分析、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"> <li> 从 24 年下半年开始，部门针对管理突出的问题，集中开展专项整治工作，工艺专业在当月的日周月检查活动及月度考核中要重点分析和通报。 </li> <li> 12 月份工艺技术例会将继续学习计调部工艺技术管理制度中新增内容。 </li> <li> 近期柴油加氢装置一反床层压降上涨且波动较大，预计与近期原料泵频繁切换及焦化汽油提量有关，近期要根据情况，将焦汽尽量降低，同时与设备专业和仪表沟通，尝试对原料泵的小流量控制阀进行改造，确保机泵切换流量平稳。 </li> <li> 航煤加氢装置反应器床层径向温升随着焦汽的掺炼量增加而扩大，目前器壁温度接近设计操作温度，但距离设备的操作温度距离较远，目前焦汽的掺炼量仍可维持。 </li> <li> 1 月份歧化装置停工换剂，加裂将维持高负荷运行，从长期来看，原料重质化后，加裂的运行负荷不可能降低，专业上要做好长周期高负荷运行的攻关工作。 </li> <li> 加裂本月对高换流程进行优化调整后，反应加热炉瓦斯消耗量下降，外送瓦斯流 </li> </ol>			

量增加约 400Nm<sup>3</sup>/h，节能效果明显。

- 7、专业培训作为 2025 年重点工作，根据此次公司岗位考核考试方法，将部门的考试及格线提高；2025 年重点的考试对象要放在班长和主操岗位上。同时 2025 年将继续举办部门内部技能竞赛活动。
- 8、工艺专业要认真学习公司管理制度，将管理要素转化成部门的日周月检内容，实现管理人员对管理要素的表单化检查和记录，所有管理要素要实现每 3 个月完成一次全面检查。
- 9、要继续落实工作计划制度，针对重点操作和高风险作业，开展工前会，落实好现场交底和操作注意事项，保证变动操作的风险受控。
- 10、要继续开展“低老坏”问题的查找和整治，前期工作中大量的设备缺陷问题，要分到专业上，逐渐进行整改。