

 HENGYI	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业（文莱）有限公司		
	Meeting Minutes 会议纪要		
	Record No.	HYBN-T6-11-0108-2018-1	Page 1 of 2
Meeting Title 会议名称	炼油二部 12 月份工艺技术例会	Chairperson 主持人	Hai Cheng 孙建怀
Date/时间	14:00, 7 th Jan	Venue 地点	炼油二部会议室
Signer/签发人: <div style="text-align: center;">  孙建怀 </div> <div style="text-align: right;"> Signing Date/签发日期: 2021 年 1 月 7 日 </div>			
Attendees/参会人员: 孙建怀、海诚、杨帆、杨仕海、孙伟峰、叶爱慧、张雷博			
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 12 月份工艺专业日周月检统计分析和工艺技术年报，并针对各装置技术分析进行点评。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本月日周月检总体效果明显、亮点突出，能及时发现问题并纠正，比如通过日检发现班组对于柴油反应器液位的检查不到位，通过落实考核并调整巡检点位置消除了因巡检不到位可能导致的隐患。 2、要求通过修改管理细则中关于巡检仪损坏的条款，加强班组对巡检仪和对讲机的爱护。要求技术管理要多思考、多总结。 3、要通过日周月检提高专业管理力度、要善于发现缺点弱项、传递压力、提高班组执行力。要求日周月检不走形势、质量不降、力度不松，检查全覆盖。 4、工艺纪律的管理力度还不够，要加强班组对于工艺参数控制的指标意识，持续不断引导，考核要立竿见影。 5、年报作为一年的技术总结要具体详细，要作为管理人员的学习材料写。技改技措要作为全年技术管理的亮点写，比如石脑油管线技改对操作及效益的优化、瓦斯技改对装置运行风险的降低，要体现技术含量。 6、要求完善柴油加氢装置长周期运行中床层压降及提温速度的分析，要求重点分析生产高闪点柴油对能耗、分馏塔操作及石脑油收率的影响。 7、关于柴油加氢 F-101 灭炉的工况、要求从风险、与设计偏离程度、以及对于能耗及效益的影响方面详细总结。 8、要求加强航煤改产柴油的运行工况及操作参数的优化过程总结。 			

9、为配合加裂生产，柴油加氢将部分直馏柴油改至加氢裂化，间接导致焦化汽柴油比例超设计，反应苛刻度及隐患增加，要求收集整理相关数据，给公司提供依据。

10、要重视柴油 R-101 压降上升的情况，多方了解国内液相加氢的压差拐点，预估拐点，做好原料水含量数据收集及焦化焦粉对原料过滤器的反吹影响分析，为长周期运行分析提供依据。柴油低负荷要考虑部分大循环，以缓解一床层压降上升的速率。

11、工艺技术分析从全年分析，用词要准确、数据要精确、结论要正确，行距字体等格式要与模板统一。要对单耗等图表进行分析。

12、气分工艺技术分析要增加增产液化气、精丙烯的技术分析，要从技措、优化过程、增产前后对比方面系统分析。

13、公司工艺技术例会要求及时进行辅料盘库，结合明年计划提出需求。要求工艺卡片年度修订在 10 号之前完成，将修改过的内容标红发给计调部评审。年检的问题要闭环检查，整改结果要配图片反馈给计调部。要求做好三剂加注及技改技措的效果评价。要求重视操作规程升版工作，提前分解，要求在 2021 年上半年完成。

14、过去一年工艺技术工作总体做的不错，付出了努力和劳动，要忘记过去、脚踏实地、如履薄冰，筹划新的一年工作计划，要有主观意识有计划有想法并落实行动，对于生产热点难点要及时攻关。

15、要求地下罐的管理要规范，地下污油罐改就地放空要做好防止因硫化氢中毒导致的人员伤害及环境污染。