|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 | | | | | Page1 of 1 |
| Meeting Title  会议名称 | 炼油二部9月份工艺技术例会 | | | Chairperson  主持人 | | Sun Jian Huai  孙建怀 | |
| Date/时间 | 13:30,6th Oct. | | Venue地点 | | 炼油二部会议室 | | |
| Signer/签发人：  孙建怀  Signing Date/签发日期：2020年10月6日 | | | | | | | |
| Attendees/参会人员：  孙建怀、海诚、杨帆、杨仕海、叶爱慧、柳世旭、张雷博 | | | | | | | |
| Content/纪要内容：  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9月份工艺专业日周月检统计分析和工艺技术月报，并针对各装置技术分析进行点评。  一、对于日周月检工作进行总结，总结内容既要反应当前工作开展情况，体现工作开展之后取得的效果，展现专业工作管理的思路和亮点，也要总结和暴露当前工作开展过程中发现的问题，以及对问题的反思和总结。  二、当前日周月检工作已经步入常态化，正常化，专业管理人员既要按照检查内容进行检查，但不能拘泥于检查内容的形式 ，对操作过程中发现的问题，要逐步增加和完善到日周月检工作中去。  三、装置的技术分析，要简介明了，使用具有说服力的数据，图标进行对比分析，讲求语言的精炼和严谨。  四、技术月报中四套装置的能耗和工艺优化，要进行对标分析，优化的基准要具有可参考性。  五、各装置的物料平衡数据，物料收率要与设计进行对标，分析偏差原因。  六、将各装置的公司级考核的关键技术经济指标进行表格化对比，并解释未达标的情况；针对装置的热进料比例，煤柴油装置要进一步提高直供料流量。  七、针对柴油加氢装置的反应温升高的分析，要将原料溴价高的影响因素纳入分析，并针对此情况，提出改善的技术手段。  八、各装置增加馏出口总合格率，并与上一个月进行对比分析。 | | | | | | | |