|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 2 |
| Meeting Title  会议名称 | 炼油二部3月份工艺技术例会 | | | Chairperson  主持人 | | Sun Jian Huai  孙建怀 | |
| Date/时间 | 13:30, 5th Apr. | | Venue地点 | | 炼油二部会议室 | | |
| Signer/签发人：  孙建怀  Signing Date/签发日期：2021年4月7日 | | | | | | | |
| Attendees/参会人员：  孙建怀、杨仕海、杨帆、叶爱慧、苗建、柳世旭、孙伟锋、蒋翔明、赵覃学 | | | | | | | |
| 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3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、要求4月份开始，工艺日检内容增加典型事故应急操作卡提问，重点抽检、提问内操轮岗人员工艺指标。  二、要求现场工艺管线标识整改时，注意张贴位置准确、美观。  三、要求4月组织开展第二季度盲板标识专项检查。  四、煤、柴油加氢装置工艺指标收窄后，班组操作管理效果提升明显，同时也要求管理人员要加强与班组操作人员的日常沟通、交流，指导班组操作人员在收窄后指标范围内灵活应对工况变化。  五、要求柴油加氢装置在二次油加工比例降低后，加强工况监控，维持稳定生产，和石科院就“焦化汽、柴油对反应系统工况的实质影响”进行技术交流。  六、要求煤、柴油加氢装置管理人员将柴油加氢装置短停反吹方案作为4月班组副班培训重点内容，对各班组进行培训、讲解。  七、要求将近期三项重大工况变化和调整列入装置大事记，包括：航煤加氢装置生产化工轻油调和组分实验、柴油加氢装置原料优化调整及加氢裂化装置重石收率优化调整。  八、要求加氢裂化装置管理人员在装置引入焦化柴油后，重点关注精制反应器工况变化，做好数据收集、分析。  九、要求管理人员继续对柴油加氢装置反应器压降和加氢裂化装置重石收率，这两项生产瓶颈问题进行技术攻关。  十、要求柴油加氢装置管理人员继续优化反应系统工况，减缓反应压力波动现象。  十一、要求柴油加氢装置管理人员本周组织各专业召开长停换剂方案评审会，将长停换剂的各项准备工作和需求确定下来。  十二、要求柴油加氢装置和加氢裂化装置将原料罐脱水、切液，固定为每日定期工作。  十三、要求管理人员加强检查班组轮岗计划执行情况，严肃考核未按要求执行班组，同时管理人员在轮岗初期要加强内操轮岗人员的操作指导，引导轮岗人员尽快进入角色。  十四、4月起要求工艺月检由工艺副部长牵头组织，将检查项目做全、做细，加强日周月检严肃性。  十五、要求到技术组见习的后备技术人员，在见习期结束后提交完整的见习报告。 | | | | | | | |