

二部周总结汇总 2019 年 9 月 30 日-2019 年 10 月 4 日

精制一班—张鑫

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10 人）：张鑫、邓星朝、刘晓康、李东博、黎斌、严雪枫、张永亮、杨峥、罗欣、AFIQAH。

2. 班组员工：张鑫、刘晓康、李东博、黎斌、严雪枫、杨峥、罗欣、AFIQAH、严雪枫、张永亮文莱出勤，9 月 24 日李东博回国休假

1.3 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

无

1.4 本周个人工作小结

1. 1030-R101 气密

2. 1020-反应系统保压

3. 1030-反应系统泄压，处理 E102C

4. 1030-K101B 一级入口气阀卸荷器靠气阀处气密

5. 班组区域盲板状态统计

6. 联系仪表对 1030-P0101 出口流量计进行校验

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

1. 学习煤柴油反应系统预硫化方案及注意事项。

2. 学习同类装置事故，提高对事故的防范力度

3. 加大员工现场培训力度，确保班组内无落队人员。

4. 跟踪班组人员文莱工作和生活期间的心理动态及动向。

5. 对班组人员信息及时沟通、了解，有问题主动汇报领导。

6. 加强内部团结协作，有序有效完成工作

7. 加强操作技能及巡检制度、岗位职责的学习与明确。

8. 要求员工完成部门下达的工作任务和工作指令。

9. 加深对装置联锁的强化与巩固

10. 继续执行好工艺纪律、操作纪律，落实好交接班、内操盯表、参数核对、测温测振及外操巡检等工作。

11. 学习煤柴油装置联锁、工艺指标。

四、未按计划完成的工作

无

精制二班—胡江海

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 上周由于热电检修，装置已全面停工。
2. 组织班组成员学习连锁，熟记工艺卡片。
3. 规范班组成员巡检工作。
4. 对班组成员加强安全学习教育。

1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10人）：胡江海，赵武磊，张宁，汪春樞，姚浩，付陈佳龙，高建峰，陈先容，Wajdi 文莱出勤。苏航回国休假。

1.3 本周学习内容

1. 学习煤柴油加氢装置的连锁和工艺卡片。
2. 学习安全事故内容并总结经验教训。
3. 对班组人员进行岗位练兵。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总 本周考试成绩以部门统一考试成绩为准。

序号	姓名	考试内容	成绩	备注
1	赵武磊	工艺+设备	92	
2	张宁	工艺+设备	90	
3	汪春樞	工艺+设备	90	
4	付陈佳龙	工艺+设备	83	
5	姚浩	工艺+设备	84	
6	高建峰	工艺+设备	84	
7	苏航	工艺+设备		
8	陈先容	工艺+设备	85	
9	Wajdi	工艺+设备	83	

1.5 本周个人工作小结

1. 装置已全面停工，塔和容器保液。
2. 硫化机装填工作结束。
3. 上个白班组织了对连锁和工艺卡片的考试。
4. 规范现场巡检内容和巡检注意事项。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、未按计划完成的工作

1. 等待热电恢复工作，进入最后的开工阶段。

四、 下周工作打算

培训内容

- 1、连锁和工艺卡片不定时抽查学习。
- 2、根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。

精制三班—童金辉

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 正常倒班工作。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（11人）：童金辉/汪文波/蒋翔明/王波/赵利霞/杨志前/蒋成强/胡安树/潘学荟/李美荣/Amalina 文莱出勤。李美荣出白班。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

1. 要求班组对连锁内容，工艺卡片进行学习。
2. 班组讨论硫化方案，注意事项。
3. 对潘学荟学习进行督促，并检查学习效果，还在有序进步中。

2. 现场工作：

- a. 完成当班时部门安排的工作，日常维护和巡检。
- b. 完成分担区的卫生检查和打扫工作。
- c. 完成细小管线阀门开度检查并签字确认，对管线标识不全的补写。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

本周未考试

1.5 本周个人工作小结。

带领班员完成日常工作，按照部门要求当班不定时进中控室检查和指导内操工作。组织班组集体观看国庆阅兵和游行庆典，增强大家的爱国情怀。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、未按计划完成的工作

无

四、下周工作打算

1. 督促班员加强开工方案的学习，为马上开始的开工做准备。
2. 尽快熟悉新来的内操，让她利用进班前的事件多和开工专家交流，学习宝贵经验，并尽快融入班组，增强班组的整体实力。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年9月29日—2019年10月3日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
----	--------	------	------	------	------	-----

1	蒋翔明	夜班冒暴雨外送含油污水，精神值得学习	2.19	+2	10.3	童金辉
2	蒋成强	夜班冒暴雨外送含油污水，精神值得学习	2.19	+2	10.3	童金辉

精制四班一米江华

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 配合仪表调校仪表。
2. 引循环水进装置。
3. 统计区域内盲板。
4. 调整区域内细小管线阀门开度。

1.2 本周学员动态

1. 9月24日郭天英休假，SYAFI一天事假。其他班组人员正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：热油运方案。
2. 设备：设备操作规程。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

1.5 本周个人工作小结

1. 督促班组人员提高巡检质量，学习使用电子巡检仪，对发现的问题收集上报。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 根据目前班组人员情况合理安排工作。

四、未按计划完成的工作

无

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月27日—10月3日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.10.3	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.10.3	米江华

加裂一班—陆新宝

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 传达部门例会，做好交接班等内容传达和安排。
2. 按计划开展气分装置排水气密工作。
3. 组织班组全员再次开展规格化工作。要求思想上高度重视，工作上认真落实。
4. 按要求做好加氢裂化装置氢气气密前期工作。
5. 要求本班人员在培训工作时间段严于律己、认真学习、严禁违反劳动纪律、严禁迟到早退。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（14人）：其中陆新宝/孙宝良/竺暄栋/柳世旭/沈伟/安爱兵/王际尘/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/Qayuum /Najlaa/江志宁/彭霖正常出勤。

1.3 本周学习内容

1. 加氢裂化装置冷油运方案学习。加裂和气分装置氢气气密以及开工方案，工艺卡片学习。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

无

1.5 本周个人工作小结

1. 带班现场培训要求本班人员严于律己、认真学习。
2. 组织班组开展班组安全活动。
3. 组织班组做好加裂开工氢气气密工作
4. 组织班组做好现场规格化工作。
5. 按部门要求盯好现场施工质量并及时和部门做好信息沟通。

二、未按计划完成的工作

无

三、本周对部门管理工作的建议和意见

无

四、下周工作打算

1. 要求本班人员工作期间严于律己，按时上下班，出现问题及时汇报。
2. 组织班组人员进行学习开工方案。
3. 加强上班期间的工艺纪律和劳动纪律管理，针对玩手机、打瞌睡的现象一经发现，绝不姑息。
4. 加大员工现场培训力度，确保班组内无落队人员。
5. 跟踪班组人员文莱工作和生活期间的心理动态及动向。
6. 对班组人员信息及时沟通、了解，有问题主动汇报领导。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年9月29日—2019年10月3日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	沈伟	积极完成加裂气分规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.10.3	陆新宝
2	刘亮	认真巡检发现加裂 D302 液位计引出阀法兰漏	2.1.17.3	+5	2019.10.3	陆新宝

加裂二班—余春林

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1、本周主要是反应系统气密。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、马微、周凯、汪兵强、何浩、罗庆通、郑跃玲、刘升升、汪郑峰、赵天福、朱汉生、文其鸣、WAFRIE、HAZIQA 正常倒班；
- 2、休假情况：无。

1.3 本周学习内容

- 1、新氢机 K102 软化水站流程；
- 2、新氢机 K102 曲轴箱润滑油流程；
- 3、新氢机 K102 电机油站流程；
- 4、新氢机 K102 气缸填料、流程；
- 5、加裂装置开工方案培训及预硫化方案学习。

1.4 上周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

无

1.5 本周个人工作小结

- 1、反应系统做 2.0MPa 氮气全流程气密，未发现大的漏点；
- 2、C207/E216AB 退油，并用氮气吹扫；
- 3、引 1.0MPa 低压蒸汽；
- 4、班组区域胶带盘好；
- 5、疏通 P306/P207 处地漏，P301 处地沟未设计地漏；
- 6、落实班员工作职责，包括巡检等；

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

按照部门计划开展流程培训、开工气密等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年9月27日—10月3日

序号	被考核人	考核记录	细则条款	考核结果	日期	考核人
1	汪兵强	反应系统气密工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.10.3	余春林

加裂三班一车向东

一、本周个人工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况：

- 1、按时完成部门安排的各项工作，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、继续配合仪表进行各类仪表的调校工作。
- 3、组织好电站停电检修期间部门进行的培训及部分人员倒班的管理工作。
- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置反应系统漏点消除工作。
- 6、做好装置地下罐的液位监控、核对工作。加强装置隐患和漏点排查，并及时处理。
- 7、继续执行好工艺纪律、操作纪律，落实好交接班、内操盯表、参数核对、测温测振及外操巡检等工作。
- 8、完成班组区域的消防设施9月下半月的检查工作。
- 9、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。每轮班休息日16:00-18:00两个小时组织班员技能培训。
- 10、装置进入开工阶段，强化班员安全意识和杜绝不安全行为。培养规范操作的习惯。
- 11、组织班员对装置的各项应急预案进行学习和实际操练。

1.2 本周班员动态（人员在岗情况）

班组人员（13人）：车向东、张恒瑞、焦雷甫、刘祥、李桂能、赵覃学、万建伟、方云英、陈金龙、邓乔、苟薄、孔庆站、玛吉达出勤。班组成员正常稳定。

1.3 本周个人工作小结

- 1、按时完成部门安排的各项工作，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、继续配合仪表进行各类仪表的调校工作。
- 3、组织好电站停电检修期间部门进行的培训及部分人员倒班的管理工作。
- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置反应系统漏点消除工作。
- 6、做好装置地下罐的液位监控、核对工作。加强装置隐患和漏点排查，并及时处理。
- 7、继续执行好工艺纪律、操作纪律，落实好交接班、内操盯表、参数核对、测温测振及外操巡检等工作。
- 8、完成班组区域的消防蒸汽胶带的配置工作。
- 9、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。每轮班休息日16:00-18:00两个小时组织班员技能培训。
- 10、装置进入开工阶段，强化班员安全意识和杜绝不安全行为。培养规范操作的习惯。
- 11、组织班员对装置的各项应急预案进行学习和实际操练。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

下周工作计划安排：

- 1、按时完成部门安排的各项工作，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、继续配合仪表进行各类仪表的调校工作。
- 3、做好加裂装置反应系统引进氢气及气密工作。
- 4、继续完成班组区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好压缩机开机及运行监护工作。
- 6、做好分馏系统柴油和石脑油热油运工作。
- 7、做好反应系统催化剂干燥及预硫化工作。
- 8、继续执行好工艺纪律、操作纪律，落实好交接班、内操盯表、参数核对、测温测振及外操巡检等工作。
- 9、做好装置地下罐的液位监控、核对工作。加强装置隐患和漏点排查，并及时处理。
- 10、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。每轮班休息日 16:00-18:00 两个小时组织班员技能培训。
- 11、装置进入开工阶段，强化班员安全意识和杜绝不安全行为。培养规范操作的习惯。
- 12、组织班员对装置的各项应急预案进行学习和实际操练。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月27日—10月03日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.10.03	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.10.03	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.10.03	车向东

加裂四班—徐波

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 传达部门周例会会议内容和部门制定的培训计划和任务，重点强调加裂、气分现场三查四定现场安全，对三查四定查出的问题进行汇总、审核、汇报，处理。
2. 按照部门要求学习工艺、安全、设备题库。并对加裂、气分现场平面图进行学习。
3. 负责动设备小组空冷、机泵、压缩机、空冷风机等运行设备的现场检查。

1.2 本周学员动态

1. 徐波、wafi、Athirah、Lffah、许孟天、孙伟峰、崔晋宁、曹奇、苟虎、安军岗、王放、许文馨、徐子涛、冯威、赵蔚文莱出勤。

1.3 本周学习内容

1. 安全培训。11.8 淄博加州热力公司爆炸事故。热电部 1#锅炉 3.30 跳车事故报告学习。山东济南齐鲁天和惠世制药有限公司“4.15”中毒窒息事故。
2. 加氢裂化装置及气体分馏装置设备平面图学习，现场流程图学习。
3. 气分、加裂现场原则流程图学习。
4. 加强与文莱员工的交流，做好文莱员工培养工作。
5. 做好第二波的三查四定分配工作。
6. 做好新分员工的现场安全教育、培训工作。
7. 做好班组培训，包括现场的流程培训和加裂、气分题库的学习。

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1. 带班培训、进入现场进行三查四定工作。
2. 对本班区域内的静、动设备、管线进行检查。
3. 对班组进行现场安全教育，带领班组进行现场流程学习。
4. 新分员工对现场的三查四定的情况不是很清楚，不理解什么是三查四定。该查什么。班组根据内部情况对新老员工进行分组。做好传、帮、带。
5. 每天安排人员对班组三查四定发现的问题进行上报。
6. 安排对本班区域内的安计设施统计。
7. 安排班组对配管已完成流程进行划线。
8. 安排班组做好本班区域的机泵盘车、加油工作
9. 对本班区域内的护栏、平台进行普查。发现问题列入三查四定。
10. 部分新上岛人员出现生病现象。平时在生活上多关注。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、未按计划完成的工作

无

四、下周工作打算

1. 组织班组培训学习。结合原则流程图对现场平面图进行学习。
2. 做好动设备特别是大机组的培训学习。
3. 熟悉现场装置流程，做好三查四定班组工作分配。
4. 按照部门要求对已完成管线进行划线并列入三查四定。
5. 现场施工多，交叉作业多提醒班组人员注意现场安全。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月30日—10月3日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	崔晋宁	负责本班考勤工作	2.17.1	+3	10.3	徐波

精制安全工程师—毛奕清

一、本周个人周工作总结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1. 格栅板补漏工作全部完成，按《钢格栅板平台预留孔洞排查表-加氢》上报给机动部门富政东。
2. 及时上报高风险作业统计表，班前对现场作业风险提示，配合设备组、工艺组开展各项工作。落实作业票制度。检查班组监护人员逐条落实作业票内容，按制度规范部门员工的安全行为。按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。按《HSE 现场督查汇总表》完成现场整改，落实安全措施。
3. 打印领用签名表，给每班组发手套等劳保用品，为开工做好物资准备。
4. 发放完成后，及时在部门内发布安全仓库存货细目。
5. 巡检系统继续安排班组完善，按部门要求开展巡检、测试问题并汇报给杨工，海部，邀请厂家人员修改小神探内容。
6. 继续严抓烟头和手机问题，为装置开工保驾护航。
7. 新员工完成部门级安全教育，及时发放劳保。

1.2 本周学员动态

1.3 本周学习内容

1.4 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

- 1、又到月末，上交 HSE 月末总结。高风险作业票等票证汇总工作。
- 2、HSE 记录本检查，发现即将用完，领用新本子，下月投用。
- 3、每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
- 4、对讲机电池领用，贴标签记录后发放到班组和个人。
- 5、新同事以及上岛开工专家劳保发放到个人，配合接待 8 名开工专家。部分员工鞋子更换。
- 6、大雨来袭，装置清污分流系统接受考验，配合部门调查装置内积水情况，反馈给部门领导。
- 7、对氢气检测仪紧急采购流程进行跟踪，目前已到岛上。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、未按计划完成的工作

无

四、下周工作打算

1. 为开工进油作准备，动火等高风险作业原则上不安排。
2. 完成《应急防护器材柜管理台账》上交给 HSE 部门。
3. 应对地面积水，发放公用雨鞋到班组。
4. 为即将到来的新员工和开工配合人员走 OA 流程开展培训，领用劳保。
5. 巡检系统继续安排班组完善，按部门要求开展巡检。
6. 继续严抓烟头和手机问题，为装置开工保驾护航。
7. 及时上报高风险作业统计表，班前对现场作业风险提示，配合设备组、工艺组开展各项工作。落实作业票制度。检查班组监护人员逐条落实作业票内容，按制度规范部门员工的安全行为。按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。按《HSE 现场督查汇总表》完成

现场整改，强化落实安全措施。

五、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月27日—10月3日 加氢

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	刘宗桃	配合部门给劳保用品的发放以及安全仓库清点。	2.1.15	+5	10月3日	毛奕清

加裂安全工程师—何昆

一、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1.1 上周安排的重点工作的执行情况

1.2 本周学员动态

1.3 本周安全培训内容

本周周三对开工专家进行部门安全教育，针对文莱当地法律法规特点进行介绍，重点介绍公司及部门安全管控要求。

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、本周完善智能巡检系统点检计划、倒班次序、巡检周期等，已更新巡检路线，目前班组按要求执行巡检。

存在问题：英文翻译问题，巡检内容英文内容无显示；

2、本周完成平台孔洞整改，D213/AB 平台罐体孔洞整改、C101 管线临边缺护栏等，均已整改完毕。

3、本周完成高换区消防蒸汽管线焊接工作，在作业中存在高风险作业票证监护人未签字问题，已对班组进行要求并整改，后续工作现场落实高风险作业措施。

4、编制 10 月班组 HSE 活动学习材料，并下发班组进行上半月组织学习。

培训时间	日期	地点	时间	类型	培训内容	培训人	备注
第一周 20191001-1013	十月上半月	各装置外操室	夜班组织进行	班组HSE活动	1) 事故学习：使用非防爆手机产生静电引发火灾事故学习；2) 操作技能：再次学习空气呼吸器的佩戴视频，并进行实际佩戴练习	各班组长	1) 学习安全事故材料，举一反三，结合岗位实际进行事故反思；2) 学习空呼佩戴方法，以满足紧急情况时，全员达到迅速佩戴空呼的技能
第三周 20191014-1027	十月下半月	各装置外操室	夜班组织进行	班组HSE活动	1) 事故学习：“天津滨海新区中塘镇中外运久凌储运仓库10.28重大火灾事故”；2) 各装置根据实际情况组织应急演练	各班组长	1) 学习安全事故材料，举一反三，结合岗位实际进行事故反思；2) 班长组织班组各岗位讨论开工过程中可能出现的各类异常情况处理步骤

5、编制梳理部门 HSE 重点工作台历，待领导审核后执行：

炼油二部HSE工作台历						
类别	工作内容	工作要求	记录位置	工作频次	落实人	责任人
HSE设备设施管理	消防设备设施	每月定期对班组区域内的消防设备设施进行检查，并在检查卡上打钩。检查包括手提式、推车式灭火器及各类消防箱	消防检查卡(现场)	每月两次(上下半月各一次)	各班组消防负责人	各班组长
	消防阀井检查	每月月初第一周，各班对班组区域内的消防阀井进行开盖检查，若井内积水超过消防水管线，需将井内积水抽出	微信汇报	每月月初第一周	各班组消防负责人	各班组长
	安技装备	交接班时对外操室放置的各类安技装备进行检查交接(对讲机、手电、各类检测仪、空气呼吸器、气防柜)	MES系统	每班接班前	各班组长	各班组长
	固报设备设施	主操应在FGS系统报警时，及时做出处置反应，如出现故障时，应及时联系处理汇报班组长，记录在MES系统交接班记录中	MES系统	视实际情况	各班组主操	各班组长
	急救箱及气防柜	定期(每两周)对药箱进行检查，并填写急救药箱日常检查记录表，对损耗的药品、器械及时进行补给，对过期失效的药品应及时更换并交 HSE 管理部统一处置。	检查记录本	每两周	各装置HSE工程师	
班组HSE活动	活动内容	1、学习HSE文件、通报、HSE规章制度；2、学习安全环保技术知识、职业安全防护知识；3、结合事故案例，讨论分析典型事故，总结吸取事故教训；4、开展应急计划的学习、演练；5、风险识别与评价、风险削减措施的学习；6、开展安全技术讲座、安全经验共享等；7、其他规定的内容	班组HSE活动记录本	每月第一周和第三周	各班组记录员	各班组长牵头
	组织要求	1、炼油二部根据公司下达的班组HSE活动计划内容，制定本部门各装置班组HSE活动计划；2、班组HSE活动要求班组全员参与，每月2次(第一周和第三周，特殊情况可适当延后)，每次不得少于1小时；3、每次学习完后要求记录在“班组HSE活动记录本”中				
	记录要求	1、班组长指定专人负责班组HSE活动记录的建立，负责班组人员参加班组活动的总结、讲评发言等内容的记录，对班组HSE活动记录的真实性负责。各班组长要对班组HSE活动记录进行检查并监督班员在学习后签字，要求不得代签。2、装置主管安全工程师对人员学习情况、学习内容等不定期不定人抽查以验证班组开展情况。3、班组HSE活动记录本应定位摆放至外操室资料柜内				
现场安全管控	现场人员管控	各班组长负责本班人员在现场的安全管控，包括安全劳动着装、劳动防护、安全行为等，每天班前会对班员进行要求，并对现场风险进行提示；班组成员应严格按照部门及班组要求执行	—	工作期间	各班组员	各班组长
环保管理	含油污水	含油污水池每个白班10:00采样观察，观察结果记录到交接班记录中。记录内容格式如下： 环保管控：含油污水池采样外观正常/异常，其他污染事件未发现/发现随地倾倒油品等。	MES系统	每白班10:00	各班组环保负责人	各班组长
		含油污水池液面达到50%后，夜班写入交接班记录交白班外送。白班则联系化验采样，采样分析结果合格，立即联系调度送污水，当天必须完成送污水任务。	MES系统	含油污水池液位至50%后，白班班组	各班组环保负责人	各班组长

6、对加裂装置内含油污水系统进行检查，检查发现

P101/P103/P105/P107/P207/P211/P301/P306 等机泵旁含油污水沟地漏不畅，存有积水，已安排各责任班组进行整改。对现场环保管控要求对各专业进行要求，对废油桶废油管控。

7、本周因含油污水提升泵无法上量，周三、周四对含油污水池内积水抽出至地下污油系统，并对池内进行卫生清理，已完成此项工作，待设备对管线进行改造。

8、本周安排各班在班组区域内定位摆放消防蒸汽胶管。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、未按计划完成的工作

无

加裂设备工程师—赵挺云

精制工艺工程师—杨仕海

加裂工艺工程师—杨帆

要强调和协调解决的问题

无

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019年9月29日—2019年10月4日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	蒋翔明	夜班冒暴雨外送含油污水，精神值得学习	2.19	+2	10.3	童金辉
2	蒋成强	夜班冒暴雨外送含油污水，精神值得学习	2.19	+2	10.3	童金辉
3	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.10.3	米江华
4	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.10.3	米江华
5	刘宗桃	配合部门给劳保用品的发放以及安全仓库清点。	2.1.15	+5	10月3日	毛奕清

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019年9月29日—2019年10月4日

序号	被考核人姓名	考核内容	细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	沈伟	积极完成加裂气分规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.10.3	陆新宝
2	刘亮	认真巡检发现加裂 D302 液位计引出阀法兰漏	2.1.17.3	+5	2019.10.3	陆新宝
3	汪兵强	反应系统气密工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.10.3	余春林
4	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.10.03	车向东
5	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.10.03	车向东
6	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.10.03	车向东
7	崔晋宁	负责本班考勤工作	2.17.1	+3	10.3	徐波