

二部周总结汇总 2019 年 9 月 9 日-2019 年 9 月 13 日

精制一班—张鑫

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

1.2 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 文莱出勤，9 月 10 日张永亮回来，严雪枫回国休假

1.3 本周个人工作总结

1. 学习煤油分馏系统引油方案。
- 2 学习柴油原料分馏系统引油方案。
3. 配合仪表人员调校机泵信号。
4. 班组区域不合格孔洞修补。
5. 1030-C201、C202、D101 切水，分馏原料系统冷油运。
6. 1020-反应系统气路循环。
7. 1030-分馏短循环冷油运
8. 清理 1020-（k101+102）A/B/C 入口过滤器并完成回装

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. 学习煤柴油装置催化剂干燥方案及注意事项
- 2 学习煤柴油反应系统预硫化方案及注意事项。
- 3.学习同类装置事故，提高对事故的防范力度
- 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。
- 7.加强内部团结协作，有序有效完成工作
- 8.加强操作技能及巡检制度、岗位职责的学习与明确。
- 9.要求员工完成部门下达的工作任务和工作指令。
- 10.加深装置联锁的强化与巩固
- 11.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。

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. 催化剂装填工作进入尾声。
2. 对班组成员加强安全学习教育。
3. 柴油分馏系统冷油运。
4. 煤油催化剂装填结束准备干燥。
5. 班组成员规范巡检内容，检查区域盲板。

1.2 本周学员动态

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

1.3 本周学习内容

1. 学习煤柴油催化剂干燥方案。
2. 煤柴油加氢装置的工艺卡片学习。
3. 冷油运过程中的安全注意事项和巡检规范。
4. 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 | 91 | |
| 3 | 汪春樨 | 工艺+设备 | 90 | |
| 4 | 付陈佳龙 | 工艺+设备 | 88 | |
| 5 | 姚浩 | 工艺+设备 | | |
| 6 | 高建峰 | 工艺+设备 | 83 | |
| 7 | 苏航 | 工艺+设备 | 84 | |
| 8 | 陈先容 | 工艺+设备 | 86 | |
| 9 | Wajdi | 工艺+设备 | 81 | |

1.5 本周个人工作小结

1. 本周重点工作是煤柴油反应器的催化剂装填工作。。
2. 柴油分馏系统冷油运，催化剂装填接近尾声。
3. 煤油反应系统升压，点炉准备催化剂干燥工作。
4. 学习煤油，柴油工艺卡片。
5. 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. 柴油催化剂装填工作即将结束。。
2. 准备煤油催化剂干燥。

四、下周工作打算

培训内容

- 1、学习煤柴油催化剂干燥方案。
- 2、根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
- 3、规范现场巡检工作。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月6日—2019年9月12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 | 陈先容 | 帮助班级整理盲板表 | 2.1.17 | +5 | 2019.9.12 | 胡江海 |

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（10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/Amalina 文莱出勤。蒋成强回国休假。蒋翔明周二回来上班。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

1. 当班时对班员进行班组安全提示。
2. 组织班员航煤引油方案学习。
3. 对潘学荟学习进行要求，目前学习进度较慢，还需要较长的时间培训。

2. 现场工作：

- a. 完成当班时部门安排的工作，柴油的分馏油运维持运转，日常维护和巡检。
- b. 完成分担区的检查和规格化工作。

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。

针对内操近期监盘不是太认真的情况多次在班前会，班后会提出要求，要求内操主要负责人必须写第一个点的记录，并对前期的工作失误进行考核。对交接班的检查提出明确要求，分解到个人，有问题多在会前沟通，缩短交接班时间，营造一个良好的班组之间的关系。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

交接班提的问题希望提出后能有效解决，装置是大家的，不是我们一个班的，不能下一个轮班还在提同样的问题，既然愿意提就应该解决，给人感觉就是你不解决就使劲提，也不解决，整的班员意见很大，好像故意针对我们班，不让我们准点下班，谁也不是故意留下问题给下一个班的。

三、未按计划完成的工作

无

四、下周工作打算

1. 近期多督促班员学习连锁内容和工艺卡片。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月6日—2019年9月12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 | 汪文波 | 监盘不认真，注油器停了都没发现。 | 2.19 | -2 | 9.12 | 童金辉 |
| 2 | 王波 | 现场检查不认真，注油器停了没有发现（班前预检） | 2.19 | -2 | 9.12 | 童金辉 |
| 3 | 蒋成强 | 工作认真，较好完成班组安排的工作。 | 2.19 | +5 | 9.12 | 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. 对 1030 焦化汽油焦化柴油自焦化来管线反向吹扫。
2. 关闭除盐水进装置双阀并放尽存水。
3. 煤柴油加氢装置群座安装防护网。
4. 对本班组区域及设备规格化继续整改。
5. 配合仪表调校仪表。

1.2 本周学员动态

1. 9月3日王保虎回国休假，9月10日覃章志回国休假。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

1.5 本周个人工作小结

1. 安排班组人员对部门安排的工作专人负责。
2. 督促班组人员提高 巡检质量。

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6日—9月12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 | 淡厚文 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.9.12 | 米江华 |
| 2 | 刘宗桃 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.9.12 | 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冷油运工作。
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/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。竺暄栋9月10日回国休假。

1.3 本周学习内容

1. 加氢裂化装置冷油运方案学习。加裂和气分装置连锁，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. 组织班组做好加裂烘炉工作
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烘炉方案。
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8日—2019年9月12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 | 董仕鹏 | 积极完成润滑油规格化工作 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 陆新宝 |
| 2 | 刘亮 | 认真巡检发现加裂灭火器失效并更换 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 陆新宝 |
| 3 | 安爱兵 | 积极完成更换不合格垫片工作 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 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、按照部门要求进行更换垫片及处理漏点工作。

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、WAFRIE、HAZIQA 倒班；
赵天福、朱汉生、文其鸣上白班；
- 2、休假情况：汪郑峰回国休假。

1.3 本周学习内容

- 1、组织外操学习进行联锁、抽考；
- 2、组织班员学习加裂分馏现场切断阀位置；
- 3、组织班员学习反应器催化剂装填方案；
- 4、组织班员进行气分装置 E301A 泄露着火爆炸应急演练。

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、按照部门要求对班员进行流程、联锁、技能等培训；
- 2、本班区域机泵继续按照规格化标准整改，主要是处理机泵漏点，打扫卫生等；
- 3、维持加裂装置冷油运，定期切换机泵，并处理漏点等；
- 4、处理本班区域四氟垫片，更换新垫片，并做好记录；
- 5、本班区域高处平台格栅板问题统计，并汇报给何工等；
- 6、处理当班期间发现的跑、冒、滴、漏，并做好登记等；
- 7、倒班人员认真巡检并做好记录，如巡检记录、机泵测温测振记录等；
- 8、落实倒班人员的工作职责，包括巡检、测振测振等；
- 9、本班进行气分装置 E301A 泄露着火爆炸应急演练，提高班员应急处理能力等。

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、催化剂装填等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年9月6日—9月12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 | 罗庆通 | 负责处理班组机泵漏点问题 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 余春林 |
| 2 | 周凯 | 负责处理 P104B 润滑油漏点 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 余春林 |
| 3 | 何浩 | 负责班组安全活动记录 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 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、继续配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。

- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置的装剂工作和分馏部分的引油及油运工作。
- 6、继续做好循环氢压缩机 K101 的运行监护工作。配合做好 K102A/B/C 负荷调试工作。
- 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 月上半月的检查工作。
- 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、做好装置地下罐的液位监控、核对工作。
- 11、装置逐步进入开工阶段，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。

1.2 本周班员动态（人员在岗情况）

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

1.3 本周个人工作总结

- 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、继续配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。
- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置的装剂工作。
- 6、做好分馏部分长循环油运工作。
- 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 月上半月的检查工作。完成班组区域内平台护栏缺陷及孔洞修补工作。
- 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、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。
- 11、做好压缩机及大型机泵的润滑油系统跑油及漏点消除工作。
- 12、装置逐步进入开工阶段，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。
- 13、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、继续配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。
- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置的装剂工作。

6、做好分馏部分长循环油运工作。

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、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。

11、装置逐步进入开工阶段，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 6 日—9 月 12 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 | 2019.9.12 | 车向东 |
| 2 | 苟薄 | 班组考勤工作 | 2.1.17 | +3 | 2019.9.12 | 车向东 |
| 3 | 方云英 | 负责班组稿件征集管理 | 2.1.17 | +2 | 2019.9.12 | 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、孙伟锋、崔晋宁、曹奇、苟虎、安军岗、王放、许文馨、徐子涛、赵蔚、冯威文莱出勤。

1.3 本周学习内容

1. 安全培训。歧化异构化循环氢压缩机跳停事故，东方八所港丰盛油 8 机舱爆炸事故学习。
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。
8. 做好新分员工的安全教育、培训。
9. 加裂、气分连锁学习

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. 对本班区域内的静、动设备、管线进行检查。
2. 新分员工安全教育，带领班组进行现场流程学习。
3. 每天安排人员对班组三查四定发现的问题进行上报。
4. 安排对本班区域内的安计设施统计。
5. 安排班组对配管已完成流程进行划线。
6. 安排班组做好本班区域的机泵盘车、加油工作
7. 学习长循环流程，对机泵进行切换操作技能学习。

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. 加强工艺流程和设备学习，为装置进油、装剂准备。
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9日—9月12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 | 班组安全学习记录 | 2.17.1 | +5分 | 9.10 | 徐波 |

精制安全工程师—毛奕清

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. 新一轮的钢格栅平台修补整改开始。班组查找缺陷，制作《钢格栅板平台预留孔洞排查表-加氢》，逐项开始整改。
2. 高风险作业全面纳入运行部开票管理，按作业点开票。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。全面落实作业票制度。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。

3. 配合催化剂装剂工作。
4. 消防器材存在的问题整改完成。

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、领用消防竖管盖，防火布等安全物资，盖子安装到位，动火区域使用防火布落实措施。
- 2、对现场装剂，炉子内部维护，刷漆保温等作业督促班长对签发的票证负责，安排合适的监护人员落实监护措施，考核措施落实情况并列入考核。
- 3、每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
- 4、提前沟通，作业票提前一天开，准备工作提前落实。
- 5、FGS 画面出现的报警督促班组及时处理，每班内操教会调看 FGS 历史趋势。
- 6、配合仪表完成对现场报警仪的定位确认和中英文确认，仪表制作标牌。
- 7、安排四班对全装置裙座加网罩，后期安排刷蓝色油漆。
- 8、对装置内的烟头、手机使用情况进行严查，组织班组对保运、中化二建、阳申公司施工人员进行安全喊话，规范现场人员行为。
- 9、对地下阀门井漏水情况进行排查，总共有四个渗水严重，目前修复 3 个，等二化建水泥到货后再次修补。

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. 格栅板补漏工作择机开展，落实措施后动火处理，目前进度 4/22。
2. 配合催化剂装剂工作，落实安全措施。
3. 高风险作业全面纳入运行部开票管理，按作业点开票。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。全面落实作业票制度。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。
4. 新员工即将到岗，领用劳保。7-9 月安全物资走流程领用。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 6 月 30 日—9 月 12 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 | 四班 | 装置现场发现烟头 3 个。 | 《炼油二部加氢装置查找违禁品专项 | -30 | 9 月 12 日 | 毛奕清 |

| | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| | | | 整治活动》 | | | |
| 2 | 赵武磊 | 全装置消防竖管加盖，另外制作连接绳。 | 2.1.15 | +2 | 9月12日 | 毛奕清 |
| 3 | 四班 | 裙座隐患整改，工作量大 | 2.2.7.2 | +10 | 9月12日 | 毛奕清 |
| 4 | 陈先容 | FGS 历史趋势图对接仪表，完成调出任务并教会其他班组内操查看、使用。 | 2.1.15 | +4 | 9月12日 | 毛奕清 |
| 5 | 四班 | 配合仪表对现场报警仪定位确认，中英文核对 | 2.1.15 | +5 | 9月12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

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、本周根据三部因平台缺陷导致人身伤害事件，要求各班组统计班组区域内的平台缺陷问题，各班组统计情况如下：

4个班组共上报24项问题（4班未按规定时间内进行上报）：其中加裂11项，气分13项。14项管线穿孔问题、2项竖梯与平台间隙距离过大问题、3项平台与容器间隙过大、1项空冷204/205处凝结水泵底孔洞问题等。

本周施工单位已陆续开展整改工作，个别问题经现场确认后可不进行整改，后续持续与施工单位对接，将装置按各个分区统一进行整改并进行验收。

2、本周设备领用防爆工具，放置外操室工具柜内并进行划线，班班进行交接。

3、现场安全环保管控：

1) 本周持续对高风险作业进行检查：反应器装剂作业，顶部装剂时粉尘较大，人员防护意识不足，未使用配发的防护口罩，现场进行提醒并作出相关要求。保温作业基本在地面上进行保温作业，对现场作业人员不安全行为进行监督检查；本周重点高风险作业为液力透平出口安全阀副线阀门焊缝探伤作业，编制射线作业JHA分析表，绘制现场作业点及围护点等，报公司主管进行审核。

2) 环保管理：重点关注含油污水系统，要求班组人员在外送前取表面油样，若含油过多先由班组处理后再进行外送；检查装置周围地沟情况，PRB东侧两处初期雨水明沟盖板损坏，系装剂叉车损坏，要求装剂后统一进行更换；要求装剂作业人员将生活垃圾统一进行收集并按要求倾倒在生活垃圾桶内，由综合部统一拉运，严禁在现场堆放生活垃圾。

4、本周修订气分装置现场处置预案相关内容，新增人员分工表及应急物资清单，上报消防队，10号开应急演练对接会，统计全部门当日各岗位人数，报公司。11号公司进行气

分装置 E301A 闪爆事故应急演练，此次班组演练情况与第一次相比情况较好，人员跑动积极，处置迅速果断。通过现场演练，完善演练脚本，使班组人员熟悉现场操作，同时与消防队联动进行，更直观的使班组人员了解现场消防操作。

5、从公司领取 10 个风向筒，3 支已按照至气分，其余安装在加裂装置靠气分侧，周四与施工单位对接，进行安装。

6、本周从信息部领取智能巡检点检牌，待厂家上岛后统一进行点检牌调试。

7、本周统一整理汇总部门各装置消防档案，将各个消防器材位置及编号进行统计梳理，完善更新消防档案，并发至公司主管人员。目前加裂各类消防设备设施统计情况如下：

加裂消防设备：

| 序号 | 设施名称 | 型号 | 数量 | 投用时间 | 负责人 | 备注 |
|----|-------------|---------------|----|--------|-----|----|
| 1 | 地上式快速调压型消防栓 | SST150/65-1.6 | 8 | 2019.7 | 何昆 | |
| 2 | 消防水炮 | PS50 | 14 | 2019.7 | 何昆 | |

加裂消防器材：

| 序号 | 器材名称 | 型号 | 数量 | 厂家 | 备注 |
|----|---------|---------------|----|----|-------------|
| | 消防软管卷盘 | DN25 25 米长 | 24 | | |
| | 减压稳压消防栓 | | 24 | | 与消防软管配套 |
| | 消防喷嘴 | 直流雾化混合型 | 24 | | 与消防软管配套 |
| | 消防水龙带 | DN65 | 24 | | 与消防软管配套 |
| | 消防栓箱 | | 24 | | 与消防软管配套 |
| | 消防喷嘴 | 直流/雾化两用喷嘴 | 8 | | 与消防水炮配套 |
| | 消防水龙带 | DN65，长 25 米 | 16 | | 与快速调压型消防栓配套 |
| | 消防水枪 | 直流-喷雾两用型水枪 | 8 | | 与快速调压型消防栓配套 |
| | 扳嵌 | 消防扳手 | 8 | | 与快速调压型消防栓配套 |
| | 消防栓箱 | | 8 | | 与快速调压型消防栓配套 |

| | | | | | |
|--|------|----------------------------|-----|---------------|------|
| | 灭火器 | 手提干粉（磷酸铵盐）MF/ABC8 灭火器（8公斤） | 902 | 浙江欧伦泰防火设备有限公司 | 加裂装置 |
| | 灭火器 | MFT20 型推车式干粉灭火器 | 20 | 浙江欧伦泰防火设备有限公司 | 加裂装置 |
| | 灭火器箱 | MF/ABC8*2 灭火器箱 | 452 | | |

气分消防设备：

| 序号 | 设施名称 | 型号 | 数量 | 投用时间 | 负责人 | 备注 |
|----|------|----------------------|----|------|-----|----|
| 1 | 雨淋阀组 | DN150 PN16 带信号阀、压力表 | 2 | | | |
| 2 | 雨淋阀组 | DN100 PN1.6 带信号阀、压力表 | 2 | | | |
| 3 | 消防水炮 | PS50 | 6 | | | |

气分消防器材：

| 序号 | 器材名称 | 型号 | 数量 | 厂家 | 备注 |
|----|---------|----------------------------|-----|---------------|---------|
| 1 | 消防软管卷盘 | DN25 25 米长 | 3 | | |
| 2 | 减压稳压消防栓 | | 3 | | 与消防软管配套 |
| 3 | 消防喷嘴 | 直流雾化混合型 | 3 | | 与消防软管配套 |
| 4 | 消防水龙带 | DN65 | 3 | | 与消防软管配套 |
| 5 | 消防栓箱 | | 3 | | 与消防软管配套 |
| 6 | 消防喷嘴 | 直流/雾化两用喷嘴 | 6 | | 与消防水炮配套 |
| 7 | 灭火器 | 手提干粉（磷酸铵盐）MF/ABC8 灭火器（8公斤） | 144 | 浙江欧伦泰防火设备有限公司 | 气分装置 |
| 8 | 灭火器 | 推车式二氧化碳 MFT20 灭火器（20公斤） | 5 | 浙江欧伦泰防火设备有限公司 | 气分装置 |
| 9 | 灭火器箱 | MF/ABC8*2 灭火器箱 | 72 | | 气分装置 |

8、本周施工单位开始对裙座进行封闭维护，检查作业时发现裙座内存放有施工工具，与施工单位对接，清理干净后进行封闭。

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

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

1.1.1 本周重点工作是现场催化剂装填。9月5日下午开始对柴油加氢装置 R-101 进行装剂工作，R-101 总共三个床层，设计催化剂总数一床 48.5 吨，二床 54.3 吨，三床 76 吨。由于在二床装剂过程中发现施工单位将施工工具木耙遗漏在反应器催化剂中，因此 9 月 8 日下午开始，将二床催化剂往外泄除，寻找木耙，9 月 9 日下午，将木耙从催化剂中找到后，催化剂开始重新装填。至 12 日晚，三床催化剂装填完毕，开始清扫，恢复通道板。

1.1.2 配合罐区倒油，10 日下午将柴油加氢装置分馏油运停止，导通罐区柴油至 E-109 至不合格油线流程，开始配合罐区进行转油。12 日装有完成，柴油分馏油运重启。

1.1.3 12 日开始，引煤油加氢原料油进装置，建立分馏系统油运，引油过程中，发现 FIC-10101 和 FIC-10102 装反，已经安排仪表完成处理。

1.1.4 12 日开始，点煤油加氢装置反应加热炉，开始对航煤加氢催化剂进行干燥，催化剂干燥温度为 150 温度。

1.1.5 完成 DMDS 系统的氮气置换工作，目前容器和管道氮气保压。

1.2 本周本班学员考试成绩汇总或管理人员抽考成绩汇总

1.3 本周个人工作总结

目前已经完成和计划进行吹扫的界区管线如下：

| 序号 | 管线号 | 管线说明 | 吹扫时间 | 吹扫人 | 氮保情况 |
|----|---------------|-------------------|-------------------|-----|------|
| 1 | 1030-IA-40401 | 仪表风系统线至装置界区 吹扫 | 2019 年 2 月 9 日 | 苗健 | - |

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|------------|-----|----------|
| 2 | 1030-PA-40501 | 工厂风系统线至装置界区吹扫 | 2019年2月11日 | 苗健 | - |
| 3 | 1030-NG-40401 | 低压氮气线系统至装置界区吹扫 | 3月5日吹扫 | 苗健 | - |
| 4 | 1030-50-DW-041001 | 系统至界区冲洗 | 3月5日 | 米江华 | - |
| 5 | 1030-80-PW41001 | 系统冲洗至界区,至装置末端 | 3月30日 | 米江华 | - |
| 6 | 1030-LS-250-40401 | 吹扫系统至装置界区 | 4月4日 | 苗健 | - |
| 7 | BFW-41001 (除盐水) | 装置内部冲洗完毕,已经投用 | 4月28日 | 张鑫 | - |
| 8 | P-20409 (开工石脑油) | 外部倒引水冲洗至1020-D-201入口 | 5月1日 | 米江华 | 已经置换 |
| 9 | P-20803 产品煤油线 | 从罐区倒引水,冲洗至FT-20801段 | 5月4日 | 米江华 | 已经置换 |
| 10 | P-22503 产品柴油线 | 从罐区倒引水,冲洗至D-101 | 5月2日 | 张鑫 | 已经置换 |
| 11 | 1020-AW-11201 煤油加氢含硫污水 | 从硫磺装置倒引工厂风进行吹扫 | 5月14日 | 米江华 | 系统已经氮气置换 |
| 12 | 1030-AW-12302 柴油加氢含硫污水 | 从硫磺装置倒引工厂风进行吹扫 | 5月14日 | 张鑫 | 系统已经氮气置换 |
| 13 | 1030-FG-11302 航煤废氢线 | 从装置内吹扫至加氢裂化进脱硫塔前单向阀 | 5月18 | 赵武磊 | 已完成氮气置换 |
| 14 | P-10118 二硫化物 | 常减压引水倒冲洗至界区 | 5月18 | 张鑫 | |
| 15 | 1020-P-10102 | 罐区引水倒冲洗吹扫至界 | 5月18 | 米江华 | 已经氮气 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--------------------|-------|-----|---------------|
| | 罐区航煤线 | 区 | | | 置换 |
| 16 | 1020-P-20803 不合格航煤线 | 罐区引水倒冲洗至界区 | 5月18 | 米江华 | 已经氮气 置换 |
| 17 | 1030-BFW- 41001 低压除 氧水 | 系统给水冲洗至装置内 | 5月21 | 童金辉 | 已经投用 |
| 18 | 1030-FG-40501 燃料气线 | 系统至界区氮气吹扫置换, 气密 | 5月21日 | 赵武磊 | 系统已经 氮气置换 |
| 19 | P-10113 罐区 直馏柴油线 | 罐区倒冲洗至界区 | 5月21 | 张鑫 | 已经氮气 置换 |
| 20 | P-10115 罐区 焦柴 | 罐区倒冲洗至界区 | 5月21 | 张鑫 | 已经氮气 置换 |
| 21 | P-10104 罐区 焦气 | 罐区倒冲洗至界区 | 5月21 | 张鑫 | 已经氮气 置换 |
| 22 | 1020-p-20403 煤油加氢石脑 油线 | 装置内给水冲洗至轻烃回 收 | 5月22日 | 米江华 | 6.20 氮气 吹扫 |
| 23 | 1030-AG-40402 低压放空线 | 系统至界区侧气密 | 5月22日 | 赵武磊 | 系统已经 氮气气密 |
| 24 | 1030-AG-40103 低低压放空线 | 系统至界区侧气密 | 5月22日 | 赵武磊 | 已经置换 |
| 25 | 1030-BFW- 11001 中压除 氧水 | 冲洗至 A-101 前 | 5月24日 | 胡江海 | 已经投用 |
| 26 | 1030-P-023201 精制石脑油 | 罐区给水, 冲洗至界区 | 5月27日 | 张鑫 | 6.20 氮气 吹扫 |
| 27 | 1030-HG-14101 补充氢线 | 三部给气, 爆破至界区 | 6月10日 | 童金辉 | 已经置换 |
| 28 | 1020-HG-11701 | 三部给气, 爆破至界区 | 6月10日 | 胡江海 | 已经置换 |

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------------------|----------------|-----|---------------|
| | 补充氢线 | | | | |
| 29 | 1020-AG-20401 塔顶酸性气线 | 界区给风,吹扫至轻烃回收 | 5月29日 | 米江华 | 6.20 氮气 吹扫 |
| 30 | 1030-P-20306 塔顶酸性气线 | 界区给风,吹扫至轻烃回收 | 5月29日 | 张鑫 | 6.20 氮气 吹扫 |
| 31 | 1030-P-20308 轻烃线 | 装置内给水冲洗至轻烃回收 | 5月29日 | 张鑫 | 6.20 氮气 吹扫 |
| 32 | 冲洗柴油线 | 分馏给水,冲洗至加氢裂化界区 | 6月5日,6月 13日 | 胡江海 | |
| 33 | 1030-AG-30104 低分气线 | 与加氢裂化一起吹扫至PSA | 6月5日 | 童金辉 | 已经置换 |
| 34 | MDEA-30201 贫 胺液线 | 硫化装置给汽(水),吹扫至装置界区 | 6月6日-6月 13 | 张雷博 | 已经氮气 置换 |
| 35 | MDEA-30102 富 胺液线 | 硫化装置给汽(水),吹扫至装置界区 | 6月6日-6月 13 | 张雷博 | 已经氮气 置换 |
| 36 | SB 轻污油线 | 系统给蒸汽吹扫 | | | 系统已经 氮气置换 |
| 37 | 直供煤油线 | 常减压给水冲洗 | 6月23 | 米江华 | 氮气置换 |
| 38 | 直供柴油线 | 常减压给水冲洗 | 6月23 | 张雷博 | 氮气置换 |

二、 本周对部门管理工作的建议和意见

无

二、下周工作打算

- 1) 煤油加氢催化剂干燥。
- 2) 柴油加氢催化剂装填,干燥。

四、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019年9月6日—9月12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 | 精制四班 | 四班拉运和处理 4 桶废旧柴油 | 3.3.7 | +5 | 2019.9.12 | 杨仕海 |
| 2 | 精制三班 | 三班配合对 C-201 液面进行清洁处理 | 3.3.7 | +3 | 2019.9.12 | 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 7 日—2019 年 9 月 13 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 | 陈先容 | 帮助班级整理盲板表 | 2.1.17 | +5 | 2019.9.12 | 胡江海 |
| 2 | 汪文波 | 监盘不认真，注油器停了都没发现。 | 2.19 | -2 | 2019.9.12 | 童金辉 |
| 3 | 王波 | 现场检查不认真，注油器停了没有发现（班前预检） | 2.19 | -2 | 2019.9.12 | 童金辉 |
| 4 | 蒋成强 | 工作认真，较好完成班组安排的工作。 | 2.19 | +5 | 2019.9.12 | 童金辉 |
| 5 | 淡厚文 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.9.12 | 米江华 |
| 6 | 刘宗桃 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.9.12 | 米江华 |
| 7 | 四班 | 装置现场发现烟头 3 个。 | 《炼油二部加氢装置查找违禁品专项整治活动》 | -30 | 2019.9.12 | 毛奕清 |
| 8 | 赵武磊 | 全装置消防竖管加盖，另外制作连接绳。 | 2.1.15 | +2 | 2019.9.12 | 毛奕清 |
| 9 | 四班 | 裙座隐患整改，工作量大 | 2.2.7.2 | +10 | 2019.9.12 | 毛奕清 |
| 10 | 陈先容 | FGS 历史趋势图对接仪表，完成调出任务并教会其他班组内操查看、使用。 | 2.1.15 | +4 | 2019.9.12 | 毛奕清 |
| 11 | 四班 | 配合仪表对现场报警仪定位确认，中英文核对 | 2.1.15 | +5 | 2019.9.12 | 毛奕清 |
| 12 | 精制四班 | 四班拉运和处理 4 桶废旧柴油 | 3.3.7 | +5 | 2019.9.12 | 杨仕海 |

| | | | | | | |
|----|------|----------------------|--------|----|-----------|-----|
| 13 | 精制三班 | 三班配合对 C-201 液面进行清洁处理 | 3.3.7 | +3 | 2019.9.12 | 杨仕海 |
| 14 | 一班 | 九月份第一周末交稿件 | 2.1.17 | -2 | 2019.9.12 | 高艳娜 |
| 15 | 三班 | 九月份第一周末交稿件 | 2.1.17 | -2 | 2019.9.12 | 高艳娜 |

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019年9月7日—2019年9月12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 | 董仕鹏 | 积极完成润滑油规格化工作 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 陆新宝 |
| 2 | 刘亮 | 认真巡检发现加裂灭火器失效并更换 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 陆新宝 |
| 3 | 安爱兵 | 积极完成更换不合格垫片工作 | 2.1.17.3 | +5 | 2019.9.12 | 陆新宝 |
| 4 | 罗庆通 | 负责处理班组机泵漏点问题 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 余春林 |
| 5 | 周凯 | 负责处理 P104B 润滑油漏点 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 余春林 |
| 6 | 何浩 | 负责班组安全活动记录 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.9.12 | 余春林 |
| 7 | 焦雷甫 | 负责班组安全活动记录 | 2.1.17 | +5 | 2019.9.12 | 车向东 |
| 8 | 苟薄 | 班组考勤工作 | 2.1.17 | +3 | 2019.9.12 | 车向东 |
| 9 | 方云英 | 负责班组稿件征集管理 | 2.1.17 | +2 | 2019.9.12 | 车向东 |
| 10 | 崔晋宁 | 班组安全学习记录 | 2.17.1 | +5分 | 2019.9.12 | 徐波 |