

二部周总结汇总 2019 年 9 月 23 日-2019 年 9 月 27 日

精制一班一张鑫

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 反应系统催化剂干燥脱水
2. 1020-C201 分馏系统升温及热紧
3. 1030-C202 分馏系统升温及热紧
4. 1030-K101AB 一级出口缓冲罐出口管线固定
5. 1030-F101AB 灭长明灯降温
6. 1030-反应气路循环气密
7. 联系机修维修 1020-P203A。
8. 1030-新氢系统气密
9. 1030 反应系统泄压

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. 上周重点工作是煤柴油的反应系统气密，处理高压部位漏点。
2. 煤柴油分馏系统灭炉，停止热油运后保液保压。
3. 因为热电检修的缘故，装置停所有机泵和设备。
4. 规范班组成员巡检工作和现场打点，发现问题提出问题。
5. 组织班组成员学习联锁准备检测。
6. 对班组成员加强安全学习教育，重点学习静电的危害。

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，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. 学习炼油四部装置压缩机跳停事故总结经验。
2. 学习静电安全知识和静电带来的危害。
3. 学习煤柴油加氢装置联锁和工艺卡片准备检测。
4. 规范巡检工作和现场打点，学习使用巡检仪。

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	89	
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	85	
6	高建峰	工艺+设备	85	
7	苏航	工艺+设备	83	
8	陈先容	工艺+设备	83	
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的反应系统气密完成，并处理漏点。
2. 煤柴油分馏系统熄炉保持液位和压力。
3. 学习煤柴油联锁和工艺卡片。
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. 处理装置内存在的问题，为开工做好准备。

四、 下周工作打算

培训内容

- 1、学习煤柴油联锁，工艺卡片准备检测。
- 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，规范使用巡检仪。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月20日—2019年9月26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	认真记录安全记录本	2.17	+2	2019.9.26	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. 催化剂干燥的运行，分馏热油运的维护工作。

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。

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。组织学习当月安全学习内容。
2. 要求班组对连锁内容，工艺卡片进行学习。
3. 对潘学荟学习进行督促，讲解本装置工艺原理。

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. 对交接班检查工作督促落实，提高预检质量，提高交班质量。

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，尽快提高内操的操作水平。组织班组进行一次烧烤活动，增加班组凝聚力。

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. 近期多督促班员学习连锁内容和工艺卡片。
2. 尽快熟悉新来的内操，让她尽快融入班组，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23日—9月26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	赵利霞	完成本月班组考勤	2.19	+2	9.26	童金辉

精制四班—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. 1030 反应系统点 F101 催化剂干燥。
2. 1030 分馏短循环热油运，原料硫化流程油运。
3. 检查负责区域消防器材。
4. 清理负责区域杂物。
5. 配合仪表调校仪表。

1.2 本周学员动态

1. 9月24日郭天英休假。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. 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，学习使用电子巡检仪。

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20日—9月26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	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.9.26	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.9.26	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开工和气密方案工作。
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/Qayuum/Najlao/江志宁/彭霖正常出勤。竺暄栋9月10日回国休假。/唐飞扬/董仕鹏9月17日回国休假。

1.3 本周学习内容

1. 加氢裂化装置热油运方案学习。加裂和气分装置连锁，工艺卡片学习。
2. 学习加氢裂化装置开工和气密方案工作。

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

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22日—2019年9月26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	刘亮	认真巡检发现气分 C301 保温铝片大片脱落	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
2	安爱兵	积极统计9月份班组考勤	2.1.17.3	+2	2019.9.26	陆新宝
3	沈伟	认真负责做好现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
4	安爱兵	积极做好9月份班组安全活动记录	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
5	刘亮	认真负责做好装置消防设施检查工作	2.1.17.3	+5	2019.9.26	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、本周主要是上课培训。

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、朱汉生、文其鸣、WAFRIE、HAZIQA 上课；
- 2、休假情况：赵天福回国休假。

1.3 本周学习内容

- 1、安全、环保、职业卫生及消防培训；

- 2、装置静设备操作及维护培训；
- 3、加氢裂化装置常见事故案例分析及开停工注意事项；
- 4、加裂、气分装置联锁设置及基本操作讨论交流；
- 5、加裂装置开工方案培训及 UOP 开工经验交流；
- 6、设备管理制度培训及装置动设备操作及维护培训。

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

上课培训，维持课堂纪律。

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20日—9月26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	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.9.26	余春林
2	文其鸣	负责班组安全工作	2.1.17.1	+3	2019.9.26	余春林
3	郑跃玲	给加裂全员讲解联锁及基本操作	2.1.17.1	+5	2019.9.26	余春林
4	朱汉生	本周给 UOP 培训做翻译	2.1.17.1	+3	2019.9.26	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、继续做好加裂装置分馏系统柴油热油运工作和石脑油循环工作。
- 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气密工作。
- 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、继续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。
- 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、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。

1.4 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20日—9月26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	2019.9.26	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.9.26	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.9.26	车向东

加裂四班—徐波

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. 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 本周个人工作总结

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。

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. 格栅板补漏工作开展，落实措施后动火处理，目前进度 20/22。按《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. 明确垃圾分类，完成对危险固废垃圾桶贴标识提醒。
4. 物资走流程领用完成，待整理仓库。
5. 巡检系统每班学习掌握，按部门要求开展巡检、测试问题并汇报给何工，杨工。
6. 继续严抓烟头和手机问题，巡检查找装置安全问题并及时落实整改。

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、配合督促完成 PSSR 问题，调整格式上交。
- 2、加氢消防档案继续完善，对外操室漏贴的、现场标贴损坏的进行整改计入档案。
- 3、每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
- 4、配合 DMDS 装剂工作，按技术说明书对装剂人员进行喊话，落实安全措施。
- 5、新同事以及上岛开工专家劳保领用流程完成，部分员工鞋子更换。

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. 格栅板补漏工作完结，其他动火项目原则上不安排。
2. 仓库整理完成，月末发布仓库存货细目。
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. 打印领用签名表，争取给每班组发一次手套等劳保用品。
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. 新员工完成部门级安全教育。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年9月20日—9月26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	胡江海	发现 D108 直梯和楼梯缺陷. 落实整改完成	2.1.15	+3	9月26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

本周一根据部门安排，组织加裂装置全员进行 HSE 培训，培训内容以 HSE 六类管理标准为主，从劳动防护、危险化学品处置、禁烟禁火、气防等方面宣贯部门的管控要求，结合制度组织全员对职业健康的基本知识及劳动防护等常识进行培训学习。通过培训，达到提高班组人员劳动防护的意识。其次重点介绍装置内各类消防设备设施的分布、使用方法及检查要点等，了解消防管理相关要求等；对高风险作业相关内容进行再培训工作，结合现场工作，巩固高风险作业特别是监护责任，掌握辨识现场高风险作业存在危险源。环保方面介绍装置内含油污水系统、初期雨水系统流程，结合公司、部门现阶段环保管控重点进行宣贯培训。

培训完毕后组织进行安全测试。

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、本周梳理智能巡检系统问题，除个别问题已对接整改完毕后，剩余问题已发至厂家

进行整改处理。

问题如下：

- 1、巡检结果查询，目前系统仅显示各单点情况，数据多且不便查询，是否可以实现对巡检结果查询以班组或巡检路线为查询单位进行显示，双击弹出具体的巡检点情况。使巡检查询更直观、便捷，满足不同的查询方式。
- 2、巡检漏点查询仅显示班长名称，是否可以实现显示具体巡检人员姓名，便于漏巡追溯责任人。
- 3、巡检登录方式是否可以实现以工牌进行登录？
- 4、智能巡检管理查询平台中，查询结果显示面积小，显示内容不全，不便于查看，是否可以改完弹出式对话框显示查询结果？或者将路线选择栏优化至结果显示上方以释放显示空间，增加结果显示内容。
- 5、智能巡检管理查询平台，点检计划、实绩查询、漏检查询、趋势分析等，路线选择栏中各目录需点击条目前三角标号，是否可以改成点击路线名称以打开下级目录，或者直接优化至查询选项内，以下拉菜单的方式进行选择
- 6、具体巡检时，点检仪上英文版显示不全，大量内容未翻译（前期提供数据模板时，以增加英文部分）
- 7、智能巡检系统，是否可实现历史巡检情况统计数据？
- 8、对于漏检内容，是否可以实现补录功能？（需备注为补录内容）
- 9、硬件问题：两部点检仪无法读取巡检点信息，1部点检仪电池鼓包无法使用。

2、对接气分雨淋阀组检修问题，检维修阀门班目前在电厂检修，待检修完毕后进行处理。

3、本周对加裂装置现场平台问题进行排查梳理，目前空冷平台、分馏一区、分馏二区、压缩机房内高处平台孔洞问题已整改完成，但在排查过程中发现如下五点问题：

- 1) K102C 电机基座距平台约有 20cm 缝隙
- 2) C101 三层平台管线靠护栏处无护栏
- 3) D213AB 各层罐体距平台约有 30-40cm 缝隙
- 4) D205 顶管线距平台约有 30cm 缝隙
- 5) D205 顶平台格栅板未焊死

目前第一项问题设备专业反馈无需整改，第五项问题工艺专业反馈暂不整改，待气密结束后整改。其余三项问题由施工单位找材料后进行整改。

4、本周硫化剂加剂工作自 24 日 14 点起开始进行，针对此项工作要求如下：要求各班组现场留守人员做好统计工作；并各各班留守任玉环配发两副半面罩及滤毒盒，班组人员到加剂现场务必佩戴半面罩及 4 合 1 检测仪，如有不适或检测仪报警时，立即从上风向撤离并疏散现场作业人员；加剂现场已用警戒绳进行封闭警戒，除装置人员及作业人员，其他人员不得进入警戒区内。截止 26 日 16 点，共 580 桶硫化剂，已加注 280 桶。剩余预计 28 日完成。

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、本周个人周工作小结及上周安排的重点工作的执行情况

1 上周安排的重点工作的执行情况

- 1.1.1 本周重点工作是进行煤柴油加氢装置的分馏系统热油运工作。15日煤油加氢点分馏炉，在向130℃升温过程中，机泵出现抽空，在切换机泵过程中出现P-202A泵入口阀关不严，B泵出口阀铜套损坏，因此16日停F-201，停热油运循环，对结冰进出口阀门进行更换，更换后发现阀体内残留螺栓，将阀门阀道卡涩，造成阀门损坏。煤油加氢装置17日开始点炉升温，20点温度升至90℃，恒温至18日早上6点，继续向130℃进行升温，19日继续向250℃升温，塔底温度在130-150℃阶段，机泵出现反复抽空，主要是机泵入口过滤器网出现堵塞，油运期间带出大量机械杂质。19日11点，塔底温度达到145℃，塔顶回流罐界面开始上涨，20日下午，C-201塔底温度升至240℃，塔顶130℃，开始引开工石脑油，建立塔顶回流，流量控制在3-5t/h。
- 1.1.2 柴油加氢分馏系统15日开始点炉进行热油运，18日从130℃开始向250℃进行升温，塔底温度达到150℃是塔顶回流罐界面开始上涨，温度达到200℃后，进行恒温直至界面不在上涨，再次期间机泵入口过滤器出现堵塞，切换机泵两次，20日下午塔底温度达到240℃，塔顶130℃，建立塔顶回流，控制塔顶温度130-140℃，塔底280℃-290℃，回流量7-8t/h。
- 1.1.3 根据全厂停工检修计划，21日夜开始对煤柴油分馏系统进行降温，22日停油运循环，分馏系统保压保液面。
- 1.1.4 完成D-108DMDS装置，目前现场加注DMDS80t，剩余3.2吨防止在现场，空桶全部退库。
- 1.1.5 完成柴油加氢装置催化剂干燥工作，催化剂在150℃恒温过程中，实际恒温过程相比计划增加24小时，累计切水量达到6000kg。
- 1.1.6 完成煤柴油加氢装置两套反冲洗过滤器的调试工作，目前调试完成后过滤器投用施工情况稳定。
- 1.1.7 试通石脑油至不合格柴油线和返回C-201流程。
- 1.1.8 柴油加氢装置反应系统9.8MPa氮气气密，气密阶段发现反应系统漏点18处，低分

和脱硫段，新氢段漏点 14 处，其中 E-102C Ω 环处泄漏较大，需对换热器进行拆卸处理。

1.1.9 完成柴油加氢装置 PCT 审查意见的回复。

1.1.10 对煤柴油加氢装置的联锁逻辑进行整理，便于班组进行学习，计划本周末对班组进行工艺卡片和联锁逻辑的考试工作。

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

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

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 罐区航煤线	罐区引水倒冲洗吹扫至界区	5 月 18	米江华	已经氮气 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 补充氢线	三部给气, 爆破至界区	6月10日	胡江海	已经置换
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	硫化装置给汽(水), 吹扫至	6月6日-6月	张雷博	已经氮气

	胺液线	装置界区	13		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

三、下周工作打算

- 1) 煤油加氢装置建立热油运循环，反应系统进行氢气气密。
- 2) 柴油加氢分馏建立热油运循环，反应进行氢气气密。

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21日—2019年9月27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	认真记录安全记录本	2.17	+2	2019.9.26	胡江海
2	赵利霞	完成本月班组考勤	2.19	+2	2019.9.26	童金辉
3	胡江海	发现 D108 直梯和楼梯缺陷. 落实整改完成	2.1.15	+3	2019.9.26	毛奕清
4	罗欣	9月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
5	罗欣	9月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
6	陈先容	9月份投稿4篇	2.1.17	+8	2019.9.26	高艳娜
7	蒋成强	9月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
8	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.9.26	米江华
9	谈厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.9.26	米江华

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019年9月21日—2019年9月27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	刘亮	认真巡检发现气分 C301 保温铝片大片脱落	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
2	安爱兵	积极统计 9 月份班组考勤	2.1.17.3	+2	2019.9.26	陆新宝
3	沈伟	认真负责做好现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
4	安爱兵	积极做好 9 月份班组安全活动记录	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
5	刘亮	认真负责做好装置消防设施检查工作	2.1.17.3	+5	2019.9.26	陆新宝
6	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.9.26	余春林
7	文其鸣	负责班组安全工作	2.1.17.1	+3	2019.9.26	余春林
8	郑跃玲	给加裂全员讲解联锁及基本操作	2.1.17.1	+5	2019.9.26	余春林
9	朱汉生	本周给 UOP 培训做翻译	2.1.17.1	+3	2019.9.26	余春林
10	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.9.26	车向东
11	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.9.26	车向东
12	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.9.26	车向东
13	刘升升	9 月份投稿 3 篇	2.1.17	+6	2019.9.26	高艳娜
14	刘亮	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
15	唐飞扬	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
16	邓乔	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
17	赵覃学	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
18	苟波	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
19	方云英	9 月份投稿 1 篇	2.1.17	+2	2019.9.26	高艳娜
20	许文馨	9 月份投稿 4 篇	2.1.17	+8	2019.9.26	高艳娜

21	郑跃玲	9 月份投稿 2 篇	2.1.17	+4	2019.9.26	高艳娜
----	-----	------------	--------	----	-----------	-----