

二部周总结汇总 2019 年 9 月 2 日-2019 年 9 月 6 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 文莱出勤，9 月 3 日刘晓康休假回来，9 月 3 日严雪枫回国休假，张永亮回国休假

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. 查找本班区域不符合要求的垫片并及时更换
2. 给 1030-R101 现场液位计 LG-11701A/B 顶部放空加临时盲板，1030-R102 现场液位计 LG-12001A/B 顶部放空、R-102 液位出口法兰加临时盲板
3. 配合仪表人员调校仪表
4. 拆开 1030-K101A/B 入口过滤器检查，1020-（K101+K102）A/B/C 入口过滤器检查并回装完成
5. 1030-C201、C202、D101 切水，分馏原料系统冷油运
6. 1020-F101、F201 及余热回收系统人孔回装
7. 煤油加热炉烘炉完成后对炉膛降温、停压缩机及余热回收系统。
8. 1020 反应系统置换及气阀检查
9. 1030-K101B 一级入口

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. 加深对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

五、本周管理考核落实情况

考核时间：2019年8月29日-2019年9月5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	黎斌	冷油运中发现渗漏点	2.17.1	+2	9.5	张鑫
2	杨峥	冷油运中发现渗漏点	2.17.1	+2	9.5	张鑫

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. 催化剂装填工作正式开展，班组成员学习装填方案。
2. 对班组成员进行培训和考试工作，加强安全学习教育。
3. 柴油分馏系统进油，原料和分流系统大循环。
4. 煤油分馏系统保压准备进油。
5. 班组成员认真查找区域没法兰垫片等问题并及时处理。
6. 加强和规范装之内巡检工作，及时核对现场和中控液位。

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，陈先容，苏航，Wajdi 文莱出勤。姚浩，高建峰休假。

1.3 本周学习内容

1. 学习煤柴油催化剂装填方案。
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		
2	张宁	工艺+设备	88	
3	汪春樨	工艺+设备	93	
4	付陈佳龙	工艺+设备	86	

5	姚浩	工艺+设备		
6	高建峰	工艺+设备		
7	苏航	工艺+设备	85	
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. 班组成员学习催化剂装填方案，现场观看监督催化剂装填工作。
3. 柴油分馏系统冷油运，煤油分馏系统保压准备进油。
4. 学习煤油，柴油工艺卡片。
5. 规范现场巡检工作，中控现场及时进行液位校对。
6. 班组成员认真检查区域内存在的法兰垫片等问题。

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. 柴油反应器催化剂装填工作继续进行。
2. 准备煤油分馏系统垫油。

四、下周工作打算

培训内容

- 1、催化剂装填工作。
- 2、检查班组区域内存在的问题。
- 3、根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
- 4、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8月30日—2019年9月5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	张宁	发现橡胶垫片并处理	2.21	+10	2019.9.5	胡江海
2	付陈佳龙	发现橡胶垫片并处理	2.21	+10	2019.9.5	胡江海
3	苏航	工作表现积极，查找垫片问题认真仔细	2.21	+3	2019.9.5	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. 反思柴油 D103 入口法兰撕裂事件，完成班组日常工作。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（8 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，蒋翔明回国休假

1.3 本周工作内容

1. 培训：

a. 组织班员学习安全事故案例。

2. 现场工作：

a. 对分担区的低标准进行整改，设备标准化工作继续推进。

b. 重新排查分担任务的法兰垫片情况并汇报，完成每天部门安排的各项工作任务。

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。

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

无

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. 完成了柴油加氢引开工油及原料分馏大循环油运流程建立。

2 对本班组区域及设备规格化继续整改。

3. 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，8 月 27 日覃章志回国休假。9 月 3 日高艳娜回到文莱。SYAFI 四天事假，其他班组人员正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：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. 带领班员改油运流程，启泵 1030- P203, 205 建立油运循环。
2. 及时清理泵入口过滤器。

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8月23日—8月29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	2019.9.5	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/竺暄栋/柳世旭/沈伟/安爱兵/王际尘/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/Qayuum /Najlaa 正常出勤。江志宁 8月27日回国休假/彭霖8月19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1日—2019年9月5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	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
2	董仕鹏	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
3	刘亮	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
4	唐飞扬	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
5	彭霖	回国休假延长没有告知班长，未按要求办理手续	2.1.2.2	-10	2019.9.5	陆新宝
6	柳世旭	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
7	孙宝良	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
8	竺暄栋	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
9	安爱兵	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
10	刘亮	安技设施检查认真积极	2.1.17.3	+5	2019.9.5	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、WAFRIE、HAZIQA倒班；赵天福、朱汉生、文其鸣上白班；

2、休假情况：刘升升、汪郑峰回国休假。

1.3 本周学习内容

- 1、组织班员学习进行联锁考试；
- 2、组织班员学习气分工艺流程；
- 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，包括机泵漏点，油泵红线，压力表红线、盘车红线等；
- 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、本班区域消防器材按月检查、打钩，检查是否完好、有无损坏等；
- 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8月30日—9月5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	2019.9.5	余春林
2	何浩	负责处理班组临时垫片问题	2.1.17.1	+3	2019.9.5	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、配合仪表做好各类仪表的调校工作。
- 3、配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。

- 4、做好区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置的烘炉和反应部分热态考核工作。
- 6、做好循环氢压缩机 K101 的运行监护工作。
- 7、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、完成了部门安排的区域垫片的检查工作。
- 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、完成装置停电应急处理的反事故演练。
- 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。

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、万建伟、方云英、陈金龙、邓乔、苟薄、玛吉达出勤。张恒瑞、李桂能、赵覃学、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。

1.4 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。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8月30日—9月5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	2019.9.5	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.9.5	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.9.5	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。

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2日—9月5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	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	9.3	徐波
2	徐子涛	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	9.3	徐波
3	苟虎	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	9.3	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. 本人上周休假。
2. 何昆全面负责高风险作业管理，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。

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、配合应急演练，领用安全物资。
- 2、对现场装剂，炉子内部打扫，压缩机做立柱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。

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. 现场动火作业除用电外全部结束，有特殊情况走申请流程。
2. 配合催化剂装剂工作。
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. 整改消防器材存在的问题。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月30日—9月5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	张鑫	空冷灭火器箱 XM11110 号内灭火器压力低至红线。被公司查到。翻倍考核。灭火器未定期检查，不能继续使用的灭火器材，未及时更换。20/次。	《恒逸实业（文莱）有限公司 HSE 考核规定（暂行）》第 40 条	-4	9月5日	毛奕清
2	高建峰	全装置消防蒸汽环检验合格，签名，工作量大。（补考核）	2.1.15	+5	9月5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

本周编制本月培训计划，并发布，要求各班组按要求执行。本周主要学习内容为：1) 事故学习：“东方八所港丰盛油 8 机舱爆炸事故”；2) 事故学习：歧化异构化循环氢压缩机跳车事故报告；3) 材料学习：恒逸实业(文莱)公司发现隐患避免事故奖励办法。

学习目的：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) 了解公司发现隐患避免事故奖励办法，提高全员发现隐患意识，加强人员发现隐患力度。

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、本周上报各装置需水龙数量，待公司配发后放置现场。

单位	装置名称	路口数量/个	水马数量/个
炼油二部	加裂装置	7	14
炼油二部	气分装置	4	8
炼油二部	煤柴油装置	6	12
炼油二部	各装置	17	34

2、统计八月高风险作业统计表，并上报公司

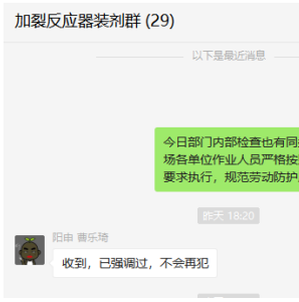
		动火作业			高处作业		受限空间作业	射线探伤作业
		特殊	一级	二级	特殊	一般		
煤柴油	月统计	0	1	54	0	0	55	5
	年统计	0	1	85	0	0	168	5
加裂气分	月统计	2	15	69	0	57	42	1
	年统计	2	15	69	0	59	101	1
炼油二部	月统计	2	16	123	0	57	97	6
	年统计	2	16	154	0	59	269	6

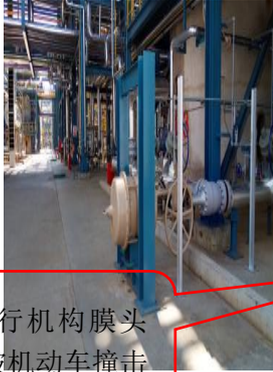
3、本周完成部门 8 月 HSE 工作总结，并上报公司。

4、本周重点工作，持续修订气分装置应急预案，参加公司组织三级桌面推演，并于本周四组织班组进行部门内部应急演练，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、落实公司检查出的现场问题，进行整改，并反馈。

被检部门	问题描述	问题照片	考核意见	整改时间	整改责任人	问题类别	
------	------	------	------	------	-------	------	--

<p>二部</p>	<p>在加裂分馏塔北侧，预制高压法兰消防蒸汽环管线，一级动火许可证上存在以下问题：1、申请人为施工单位人员；2、分析人员写成“四合一”；3、动火开始时间未填写。</p>		<p>扣0.6分</p>	<p>2019.8.21</p>	<p>何昆</p>	<p>管理类</p>	<p>此问题现场已立即整改：证办理进行要求：1) 由班组人员非紧急情况下业。 2) 临时用电票办理需先号。编号原则：需办理临票：如 8 月 29 号加氢 0110829101 (其中 011 为 101 为加氢当天第一张动推；加裂为 201, 202…… 3) 统一办票时间由运行填写表头，完成相关票证措施落实等相关内容待票证办理模板见外操室 4) 每周需向公司汇报高申报下周周一、周二、周上报周四、周五、周六、放假前一天申报。一级及请表报公司审批，因此，业，已完成申请程序。5 置内动火作业统一升级至</p>
<p>炼油二部</p>	<p>加裂 R-102 装剂阳申公司人员二人安全帽未系下额带</p>		<p>现场指出，人员意识风险，立即整改，承诺规范佩戴</p>	<p>2019.9.3</p>	<p>何昆 阳申公司</p>	<p>人员行为</p>	<p>对阳申公司相关人员进行复出现。</p> 

二部	加氢裂化 高分油减压阀执行膜头在机动车通道上，有可能被机动车撞击而损坏或造成危险，需要有防撞措施。		请责任部门制定整改措施。	8月30日	何昆	安全隐患	
----	--	---	--------------	-------	----	------	---

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

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

1.1 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。30日完成煤油加氢装置 R-101 的装剂前准备，31日和9月1日两天，完成煤油反应器的催化剂装填和通道板恢复工作，催化剂装填工作在 ART 公司现场服务人员的见证下，完成装剂任务，根据现场工程师的要求，反应器最终装填密度控制在 0.8t/m³。

1.1.2 柴油加氢装置反应器隔离工作耗时 3 天，9 月 3 号开始进行 R-102 瓷球的装填，到 9 月 5 日下午，完成通道板的恢复工作。9 月 5 日下午开始进行 R-101 催化剂的装填工作，预计 R-101 在 9 月 9 日完成装填工作。

1.1.3 柴油加氢分馏及原料系统完成引油工作，9 月 2 日，按照计划上午 10 点开始引油，由于罐区启泵时间拖延到 11 点，因此装置从 11 点开始进油，原料进装置甩油头

20min, P-101 出口甩油 10min, 分馏最终甩油约 20min, 实际甩油头时间根据现场取样样品的质量而定, 样品基本无明显杂质, 开始停止甩油, 现场实际甩油时间 50min, 比原计划减少 70min, 最大程度上减少了污油的产生数量。

1.1.4 柴油加氢原料-分馏系统建立冷油运流程, 目前大循环流程和重沸循环流程均已经建立, 班组进行冷油运循环脱水操作, 到目前位置, 循环油脱水工作仍未完成, 需继续进行冷油运脱水。

1.1.5 航煤加氢装置反应系统催化剂装填结束, 班组完成 1.3MPa 氮气气密, 气密过程中没有发现漏点, 目前进行 1.3MPa 氮气保压, 等待压缩机起运。

1.1.6 本周装箱费安排苗健对烘炉阶段发现的仪表, DCS 问题以及部分 SIS 问题进行修改, DCS 换面的调整及加热炉余热回收换面的完善, 目前此项工作已经完成。

1.1.7 对现场缺少标识的管道进行统计, 完成标识的增补工作。

1.1.8 安排三班完成煤柴油装置 6 条外部管线的检查, 5 根管线的高点倒淋阀, 通过搭设脚手架, 确认现场垫片螺栓紧固正常, 外部管线检查正常。

1.1.9 本周投用二部煤柴油加氢装置轻污油流程。

1.1.7 仪表方面

本周与横河工程师对 DCS 复杂控制回路进行调试, 目前新氢罐压力与反应压力的低选控制, 存在较大问题, 已经与仪表和横河, 达成整改意见, 目前暂未进行再次测试。

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

1.4 本周个人工作小结

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-	系统至界区冲洗	3 月 5 日	米江华	-

	041001				
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	系统给水冲洗至装置内	5月21	童金辉	已经投用

	氧水				
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日	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日	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日	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日	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日	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日	米江华	氮气置换
38	直供柴油线	常减压给水冲洗	6月23日	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) 煤油加氢催化剂干燥。
- 2) 柴油加氢催化剂装填, 干燥。

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8月31日—2019年9月6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	黎斌	冷油运中发现渗漏点	2.17.1	+2	2019.9.5	张鑫
2	杨峥	冷油运中发现渗漏点	2.17.1	+2	2019.9.5	张鑫

3	张宁	发现橡胶垫片并处理	2.21	+10	2019.9.5	胡江海
4	付陈佳龙	发现橡胶垫片并处理	2.21	+10	2019.9.5	胡江海
5	苏航	工作表现积极,查找垫片问题认真仔细	2.21	+3	2019.9.5	胡江海
6	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.9.5	米江华
7	张鑫	空冷灭火器箱 XM11110 号内灭火器压力低至红线。被公司查到。翻倍考核。灭火器未定期检查,不能继续使用的灭火器材,未及时更换。20/次。	《恒逸实业(文莱)有限公司 HSE 考核规定(暂行)》第 40 条	-4	2019.9.5	毛奕清
8	高建峰	全装置消防蒸汽环检验合格,签名,工作量大。(补考核)	2.1.15	+5	2019.9.5	毛奕清

加氢裂化装置周考核结果

考核时间: 2019年8月31日—2019年9月6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	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
2	董仕鹏	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
3	刘亮	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
4	唐飞扬	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
5	彭霖	回国休假延长没有告知班长,未按要求办理手续	2.1.2.2	-10	2019.9.5	陆新宝
6	柳世旭	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
7	孙宝良	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
8	竺暄栋	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
9	安爱兵	积极加裂首次引油工作	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝
10	刘亮	安技设施检查认真积极	2.1.17.3	+5	2019.9.5	陆新宝

11	罗庆通	负责处理班组机泵漏点问题	2.1.17.1	+3	2019.9.5	余春林
12	何浩	负责处理班组临时垫片问题	2.1.17.1	+3	2019.9.5	余春林
13	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.9.5	车向东
14	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.9.5	车向东
15	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.9.5	车向东
16	崔晋宁	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	2019.9.5	徐波
17	徐子涛	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	2019.9.5	徐波
18	苟虎	班组人员休假过多，工作任务大	2.17.1	+5分	2019.9.5	徐波