

二部周总结汇总 2019 年 6 月 10 日-2019 年 6 月 15 日

精制一班—张雷博

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、张雷博、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、张永亮、杨峥、罗欣、张雷博、严雪枫、AFIQAH 文莱出勤。
3. 6 月 4 号张鑫回国休假。

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. 组织班员进行三查四定尾项销项。
2. 配合完成 1030-P102AB 试泵。
3. 配合溶剂再生完成贫富胺液线水冲洗及氮气赶水。
4. 汽提塔系统蒸汽吹扫气密完成，分馏塔吹扫完成，明天气汽密，产品泵后路吹扫气密完成，原料系统正在蒸汽吹扫，明天汽密。
5. 完成班组区域压力表检查及冷却器进出口开度确认。
6. 配合设备弹簧支吊架定位销拆除及数据记录。
7. 完成单体盲板钢印标记。
8. 完成磁翻板液位计校对。

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. 原料分馏系统控制阀回装，孔板回装，流量计回装。
2. 督促本班人员完成各自的三查四定销项收尾工作。
3. D301 上水，D202 上水，配合完成 1030-P301A 和 1030-P202AB 试泵。
4. 原料分馏系统上水，做水联运准备。

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. 煤柴油加氢的燃料气系统的吹扫工作，预计本周末完成。
2. 对班组学的培训和考试工作。

3. 低压放空系统的蒸汽吹扫工作，正在吹扫中。
4. 煤油的 P205, CIS201 试泵工作，CIS205--1 号泵的计量筒有裂纹，需更换。
5. 低低压系统的吹扫工作，目前正在吹扫中。

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，高建峰，付陈佳龙，陈先容，苏航，Wajdi 文莱出勤。赵武磊和姚浩，苏航抽出配合设备工作，（张宁回国休假）汪春樞配合三查四定和打压工作。陈先容抽去仪表小组。

1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 继续带领班组成员“三查四定”并进入第二遍细查和消项阶段。
3. 压缩机和机泵的单试和维护工作。
4. 对现场题库的学习和讲解。

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	83	
2	张宁	工艺+设备		
3	汪春樞	工艺+设备	82	
4	付陈佳龙	工艺+设备	83	
5	姚浩	工艺+设备	82	
6	高建峰	工艺+设备	82	
7	苏航	工艺+设备	81	
8	陈先容	工艺+设备	80	
9	Wajdi	工艺+设备		

1.5 本周个人工作小结

1. 带班培训要求本班人员严于律己、认真学习，督促班组学员严格遵守二部考核细则，并遵守。

1) 本周的消项情况如下：

苏航 111 条问题，A 类 8 条，一共消项 106 条. 还有 5 条是盲盖的缺少问题

高建峰 120 条问题，A 类 6 条（已经整改 6 条），消 120 项。

陈先容 151 条问题，A 类 2 条（未消），共消 148 项。

张宁 53 条问题，A 类 18 条，消 50 项。

汪春樞 109 条问题，A 类 15 条，已经消 109 项。

姚浩 122 条问题，A 类 7 条，已经消项 120 条。

赵武磊 86 条问题，A 类 18 条（已经消了 10 项），已经消 81 项。剩下的是一些设备的问题，有 K801 漏油，和煤油的余热回收系统的蝶阀方向问题，煤油 P101B 的机封泄露问题。

付陈佳龙 118 条问题，3 个 A 类问题，已经消 116 项。

2. 二班三查四定问题还剩余 20 项未消项。

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

四、下周工作打算

培训内容

1. 燃料气系统蒸汽气密工作。
2. 低压放空系统的投用吹扫和气密工作。
3. 煤油反应系统的工业风气密工作。
4. 继续进行“三查四定”工作并配合完成部门临时安排的工作内容。
5. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
6. 现在考试的学习和讲解工作。

精制三班一童金辉

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. 传达周工作会议精神。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（11人）：童金辉/汪文波/张鑫（小）/高俊杰/蒋翔明/王波/赵利霞/杨志前/蒋成强/胡安树/Amalina 文莱出勤。

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 组织班组继续学习柴油低压放空系统。
 - b. 每天对班员进行班组安全提示。
2. 现场工作：
 - a. 三查四定的工作，总 943 销 848 本周销 27 剩 95。
 - b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。新氢压缩机入口管线爆破吹扫完成，回装正常流程，高压法兰继续恢复，主要恢复反应器设备法兰。低分气系统调节阀回装，盲板的拆除。低压火炬系统的蒸汽吹扫。
 - c. 高压法兰的紧固跟踪。

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	童金辉			
2	汪文波	低压火炬系统和低低压火炬系统	78	
3	张鑫	低压火炬系统和低低压火炬系统	82	
4	蒋翔明	低压火炬系统和低低压火炬系统	89	
5	王波	低压火炬系统和低低压火炬系统	84	
6	赵利霞	低压火炬系统和低低压火炬系统	80	
7	杨志前	低压火炬系统和低低压火炬系统	81	
8	胡安树	低压火炬系统和低低压火炬系统	75	
9	蒋成强	低压火炬系统和低低压火炬系统	80	
10	Amalina			周六休息未考

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

1. 继续班组的三查四定工作和现场分担区的检查工作。
2. 继续做好柴油低压火炬系统的吹扫气密。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月7日—6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	张鑫	班组考试第三	2.1.12	+2	6.13	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	6.13	童金辉
3	王波	班组考试第二	2.1.12	+3	6.13	童金辉
4	胡安树	考试未过80分	2.1.12	-5	6.13	童金辉
5	汪文波	考试未过80分	2.1.12	-5	6.13	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. 本周完成了煤油加氢进料、分馏系统水冲洗。
2. 煤油加氢原料、分馏系统蒸汽贯通吹扫，憋压气密。
3. 煤油加氢缓蚀剂罐，抗氧化剂中间罐退水。
4. 1030-D-402、D-406 退水封人孔，地下污油系统具备气密条件
5. 煤油产品线自罐区给风吹扫合格。

1.2 本周学员动态

1. 目前班组人员全部在岛上正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习现场考试题库。
2. 设备：结合操作规程与现场试泵学习机泵启泵。

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. 传达了部门周例会精神。
2. 每天班前会及进入现场前进行安全提醒，现场纠正不安全行为。
3. 对班组未销项问题跟踪督促整改。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 下周煤油加氢原料分馏部分准备氮气气密。
2. 督促对现场题库学习。
3. 对地下废胺液及地下轻污油系统吹扫气密。

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6月7日—6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	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.13	米江华
2	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.6.13	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，班前/后会等会议内容。
2. 6月11日完成气分装置本班负责二系列部分水冲洗工作，逐步开展带负荷试车工作。
3. 组织班组全员开展三查四定和销项工作，包括安技设施。要求思想上高度重视，工作上认真落实。
4. 按要求已经提交加裂高压部位仪表回装计划表。
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。
6. 根据部门要求，组织班组现场培训。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（14人）：陆新宝/车向东/冯威/竺暄栋/彭霖/沈伟/安爱兵/王际尘/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/江志宁/Qayuum/Najlaa 文莱出勤。

1.3 本周学习内容

1. 带领班组人员现场交底气分装置带负荷试车具体操作以及注意事项。

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. 组织班组重考人员学习上岗考试题库，仿真培训，安全培训。同时告知每一个人严肃考场纪律。
4. 组织班组开展三查四定以及消项工作。
5. 开展气分装置二系列水冲洗工作和带负荷试车。
6. 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经验分享和交流，取长补短，相互促进。确保上岗考试考出好成绩。
3. 加强上班期间的纪律管理，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6月9日—2019年6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	安爱兵	记录班组考勤工作及及时优质完成	2.1.17.1	+2	2019.6.13	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、按照部门要求进行单机试运和水冲洗工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、孙宝良、柳世旭、周凯、汪兵强、郑跃玲、刘升升、何浩、汪郑峰、朱汉生、

文其鸣、罗庆通、WAFRIE、HAZIQA在文莱上班；

2、休假情况：无。

1.3 本周学习内容

- 1、加裂4条原料线水冲洗流程；
- 2、加裂液化气、轻石脑油、重石脑油流程；
- 3、组织班员参加第二期安全监护员学习；

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、二条罐区来的原料线水冲洗合格，后面罐区用风吹扫；
- 2、D102已装水至80%左右，施工方正在拆P102AB入口过滤器，拆完后准备冲洗；
- 3、C205至C207管线在控制阀处接临时线，利用P215冲洗；
- 4、E216AB正在回装垫片，明天准备启P215装水冲洗至P217入口管线；
- 5、柴油加氢来的柴油线已给蒸汽吹扫；
- 6、加裂液化气线已给工厂风吹扫干净；
- 7、加裂气分循环水换热器出口阀已关至一半；
- 8、加裂消防水已投用，漏点都已处理；
- 9、地下轻油污系统、废碱液系统在每一个油污桩接临时线进行水冲洗，进D305/D314。

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、三查四定、水冲洗试泵等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年6月7日—6月13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	文其鸣	负责班组安全及三查四定销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.13	余春林
2	朱汉生	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作	2.1.17.1	+3	2019.6.13	余春林
3	刘升升	没有及时拆除流量计、控制阀，影响水冲洗计划	2.1.17.2	-2	2019.6.13	余春林

加裂三班一车向东

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.按照部门要求对装置进行三查四定工作；

3. 积极进行加裂及气分装置整改销项；
4. 按照部门的安排进行水冲洗工作；
5. 做好班组安全管理工作；
6. 积极完成新氢压缩机出入口管线的爆破吹扫工作；
7. 配合完成加裂装置的大机组油运工作；
8. 完成部门每天发布的工作任务；

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

班组人员（国外）：车向东、张恒瑞、焦雷甫、刘祥、万建伟、方云英、赵覃学、陈金龙、邓乔、赵天福、苟薄、孔庆站、李桂能、艾曼、玛吉达文莱出勤。其中李桂能 10 号请假一天。

学员状态一切正常。

1.3 本周个人工作总结

1. 积极推进三查四定及销项工作；
2. 截止到 12 号，新氢压缩机 K102/ABC 入口及出口需爆破吹扫的管线已经全部爆破完成，13 号 6 个级间分液罐水冲洗完成。14 号进行 K102ABC 三台机组三级出口管线的吹扫工作。
3. 地下废胺液管线是水冲洗贯通工作本班区域已经完成。14 号配合其他班组区域进行水冲洗。
4. 地下轻污油线的水冲洗贯通工作本班区域也已经完成。
5. 配合焦化硫磺装置对贫富胺液线进行水冲洗已完成。界区盲板在恢复中。
6. 气分装置一系列水冲洗工作，因机泵不具备运行条件，C101，C102，C301 未能进水冲洗。其他设备管线冲洗完成。
7. 投用并检查确认班组区域内的循环水设备压力表和温度计等仪表。
8. 压缩机区氨液区及气分四区动设备台账记录表已更新；
9. 配合施工单位进行 K101 润滑油内跑油工作，目前运行正常；
10. 对本班区域内的机泵电机试运进行检查确认；
11. 对本班区域 1.0MPa 蒸汽分支进行检查确认。
12. 每条对三台新氢压缩机的 6 个油站 15 台油泵的跑油工作监护运行。

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、对 0.5MPa、3.5MPa 蒸汽管线的再次检查确认；
- 2、对 K101、K102 润滑油油站跑油工作继续进行跟踪监控。
- 3、对新氢压缩机软化水系统进行冲洗。
- 4、督促循环氢压缩机出口管线的恢复工作。
- 5、新氢压缩机三级出口管线的吹扫工作尽快完成。
- 6、配合其他班组进行地下胺液线的冲洗贯通。
- 7、完成气分一系列剩余部分的水冲洗工作。
- 8、对班组成员进行现场流程学习及设备操作的强化培训。
- 9、按时完成部门安排的各项工作。

四、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月7日—6月14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并配合部门做高压系统吹扫爆破工作	2.19	+5	2019.6.13	车向东
2	张恒瑞	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+5	2019.6.13	车向东
3	苟薄	配合部门做气分装置的三查四定销项及汇报工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
4	赵覃学	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作及氢气系统吹扫爆破工作	2.19	+4	2019.6.13	车向东
5	陈金龙	配合部门做设计变更对接及润滑油站监测工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
6	邓乔	配合部门做氢气系统吹扫爆破工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
7	赵天福	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+2	2019.6.13	车向东
8	孔庆站	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+2	2019.6.13	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、马微、崔晋宁、曹奇、苟虎、安军岗、王放、许文馨、徐子涛文莱出勤。

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培训。
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6月10日—6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	王放	负责气分仪表问题对接	2.17.1	+3分	6.13	徐波
2	苟虎	负责加裂仪表问题对接	2.17.1	+3分	6.13	徐波
3	崔晋宁	负责加裂界区盲板台账统计	2.17.1	+3分	6.13	徐波
4	曹奇	负责气分界区盲板台账统计	2.17.1	+3分	6.13	徐波
5	孙伟峰	负责气分三系列水冲洗工作	2.17.1	+3分	6.13	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. 继续管理好受限空间作业和高处作业，及时上报高风险作业统计表，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 请示 HSE 部门领导，回复可以按计划逐步领用安全应急物资，为开工做准备。
3. 按部门每周培训计划开展安全培训，学习公司指定的材料。
4. 按三查四定表格跟进关注清理安全尾项，装置中交前完成收尾工作。
5. 加强现场监督力度，配合爆破作业、打靶作业、吹扫、等风险作业，高处水冲洗必须避免交叉作业，注意电器遮挡，按制度规范部门员工的安全行为。
6. 继续配合 HSE 环保要求，完成 13 类技术资料收集，18 本台账待完善。

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. 配合翟总联系二化建和 LSL 完成灭火器摆放、划线，消防带摆放，现场监督落实。
2. FGS 可燃气体报警仪继续校表。商讨解决若干问题，制作《炼油二部固定报警器仪表调试确认表》待问题解决后双方签名留底。
- 3、高换区钢轨铺沙子水泥，装置周围地沟清理等三查四定问题落实解决。
- 4、辐射剂量检测仪重新借取，午间、晚间射线及时提醒，多次点对点通知现场人员。
- 5、现场拆架子，爆破、水冲洗、蒸汽吹扫等工作风险提醒，明确爆破警戒范围前方 20 米，准备好哨子等警示用物品。高处水冲洗必须避免交叉作业，注意电器遮挡。蒸汽吹扫人员及时发放防烫手套，提醒施工部门安全员注意防烫措施落实。检查本部门员工现场学习行为，无违章行为发生，继续培养班组员工特别是学员、文莱员工的良好安全意识。
- 6、每周、每月风险作业统计表完成上报给领导。
- 7、配合调度确认本装置消防栓、消防炮出水情况检查，发邮件确认正常。
- 8、外操室定制化工作按加裂的标准摆放。

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. 继续管理好受限空间作业和高处作业，及时上报高风险作业统计表，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 按计划逐步领用安全应急物资，本周确保完成，危险废物桶和一般工业固废桶也领用，为开工做准备。
3. 按部门每周培训计划开展安全培训，学习公司指定的材料。
4. 按三查四定表格跟进关注清理安全尾项，装置中交前确保完成收尾工作。
5. 加强现场监督力度，配合水联运作业、蒸汽吹扫等风险作业，高处水冲洗必须避免交叉作

业，注意电器遮挡，按制度规范部门员工的安全行为。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月7日—6月13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	付成佳 龙	配合完成加氢装置所有报警仪现场定位画图工作。	2.1.17	+3	6月13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 上周考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

HSE 施工进度：

1、加裂装置

- 1) 消防设备：目前已全部安装完毕。存在问题：PRA 管廊下消防软管卷盘未刷红漆。分馏二区顶消防箱需挪位。D107 旁消防阀井正在安装井盖（需增加爬梯高度）。现场共 9 处消防竖管，18 组消防阀及快接口，其中缺 6 个手轮 12 个快接头。
- 2) 风向标：装置 7 处已全部安装完毕。
- 3) 固定报警器：装置内共 110 处固报全部安装完毕。存在问题：周四仪表调试。
- 4) 洗眼器：待配件到货后安装。预计 6 月 17 号到货进行安装。
- 5) 初期雨水系统：雨水井全部施工完毕。与施工单位对接，目前已完成井内垃圾清理，待周四进行确认。
- 6) 含油污水系统：与施工单位对接，目前已完成井内垃圾清理，待周四进行确认。
- 7) 平台护栏问题销项情况：截止 6 月 11 日，除需设计落实 11 项问题外，剩余 11 项平台护栏问题待整改。一班剩余 2 项，二班剩余 1 项，三班剩余 1 项，四班剩余 7 项。

2、气分装置：

- 1) 雨淋阀组：剩余 5 项问题，待配件到货后进行安装销项。（6 月 20 日到货）
- 2) 固报安装：现场 27 处固定报警器已安装，待接线。
- 3) 风向标：现场 3 处已安装完毕，其中 2 处需挪位。已与施工单位对接。
- 4) 消防箱：现场 3 处已将箱体拉至现场，已对接安装位置，近两日进行安装。
- 5) 机泵消防环：材料已到接保检，待安装（前期预留法兰需割除后安装）
- 6) 平台问题：剩余 4 项问题，施工单位逐步进行销项。

- 3、本周四投用加裂消防水系统，投用票已会签完毕，周一要求各班按照投用前确认票进行现场确认，下发各班组投用票进行系统投用。周四装置内 10 组消防阀门、装置外 2 组

消防阀门全部投用。存在问题如下：

- 1) D301 西侧消防软管卷盘箱内有两处漏点，已进行紧固，仍有漏点；
 - 2) PRB 管廊架下地面中间位置消防软管卷盘箱内接口处有漏点，已紧固，仍有漏点
 - 3) R102 西南侧消防软管卷盘箱内接头有两处漏点
 - 4) P210A 旁消防软管卷盘箱有两处漏点
 - 5) D106 西南侧阀井内阀门密封面有较大漏点
- 4、加裂外操室全部定位摆放，已跟各班组进行要求，当日值班人员负责外操室卫生及工具交接统计工作。
- 5、本周对现场全部固定式报警器安装位置按照设计图进行确认，安装位置未出现严重偏差。周四初步进行标定，存在问题较多，固报仪表盘被拆除、FGS 画面上缺 8 个报警器、周五持续进行对接整改。
- 6、本周四、周五两天公司组织安全监护培训，要求中方员工全员参与。
- 7、编制 18 日部门各装置仿真考试试卷，并要求相关人员进行练习
- 8、编制现场固定报警器仪表调试确认表，并于周四进行此项工作。
- 9、刘升升发现高压法兰密封面损坏，申报奖励

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

持续跟踪三查四定问题整改情况，积极与施工单位对接整改
开始对加裂装置地下井清淤工作，每日对接工作情况

加裂设备工程师—赵挺云

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. 掌握加裂及气分现场施工进度，协调处理相关问题。目前气分装置电机单试完成 76 台，剩余 28 台。机泵带负荷试车完成 2 台，剩余 56 台。加裂装置电机单试完成 208 台，剩余 8 台，机泵带负荷试车已完成 99 台，剩余 13 台， K101/K102ABC/P102AB/P104AB 跑油中。
2. 统筹协调动静设备验收检查及 UOP 工作人员验收检查工作。
4. 牵头做好炼油二部关键设备测试计划的上报工作。

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

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

1.5 本周个人工作小结

做好关键机组试车准备及培训工作，以节点倒推各个分项工作计划，保证关键机组按计划试车。

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. 继续统筹协调做好现场施工管理工作和重点项目的跟踪工作。
2. 做好 K102ABC/P102AB/P104AB 单机试车工作。
3. 做好机泵带负荷试车工作。
4. 结合现场及后续工作，有针对性的强化班组培训。
5. 继续牵头做好炼油二部关键设备测试计划的上报工作。

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 本周反应系统回装工方面，压缩机进出口管线酸洗结束，开始回装，但由于过滤器垫片问题，三台压缩机出口过滤器无法回装，计划下周重新从国内采购新垫片。R-101 床层 12 支热电偶目前已经完成回装，反应系统 9 支热电偶的紧固螺栓，预计 15 号左右到货，冲洗氢线上部阀门，目前仍然未到货。

新氢系统完成工厂风气密，气密漏点已经处理完毕。

1.1.2 本周进行分馏系统，原料系统的蒸汽吹扫气密工作，目前完成分馏系统和原料系统，燃料气系统，低压放空系统，低低压放空系统的蒸汽吹扫工作，由于分馏进料控制阀焊接施工以及缺少 3 台 DN250, CL300 的阀门，目前分馏进料线未实现蒸汽吹扫。

1.1.3 目前 DCS 系统已经启用：界区公用工程管线的压力温度流量计均已经投用，循环水流量计需水井中抽水后，在进行投用。1020 单元完成投用压力表 38 块，远传温度计全部投用，剩余仪表将按照计划继续进行投用。本周煤柴油反应系统控制阀全部回装，目前完成调试控制阀煤油 14 台，柴油 10 台。仪表对控制阀的调试工作速度较慢，调试完成后的控制阀问题尚未进行处理。本周分馏原料系统控制阀开始回装，回装后需要仪表加快调试进度。

1.1.4 地下污油系统工厂风吹扫。

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

暂无

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

1.3 本周个人工作小结

1. 分馏系统水联运流程准备，完成除盐水和开工石脑油线的临时连接流程。
2. 针对 DCS 参数投用检查，完成投用检查确认清单。
3. 完成装置上插板，通板的状态标记工作。
4. 完成煤油加氢装置报审需求的试车网络。
5. 完成煤柴油加氢装置引退油流程的信息标识。

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
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
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
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
11	1020-AW-11201 煤	从硫磺装置倒引工厂风进行吹	5月14日	米江华

	油加氢含硫污水	扫		
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
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
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
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
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
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
19	P-10113 罐区直馏 柴油线	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
20	P-10115 罐区焦柴	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
21	P-10104 罐区焦气	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
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
23	1030-AG-40402 低 压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊
24	1030-AG-40103 低 压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊
25	1030-BFW-11001 中压除氧水	冲洗至 A-101 前	5月24日	胡江海
26	1030-P-023201 精制石脑油	罐区给水, 冲洗至界区	5月27日	张鑫
27	1030-HG-14101	三部给气, 爆破至界区	6月10日	童金辉

	补充氢线			
28	1020-HG-11701 补充氢线	三部给气，爆破至界区	6月10日	胡江海
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
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
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
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
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
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
36				

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) 分馏，原料系统蒸汽气密，工厂风赶水，准备氮气气密。
- 2) 反应系统工厂风气密。
- 3) 地下污油线和废胺液线的工厂风气密检查。
- 4) DCS 上控制阀联调，DCS 仪表投用。

精制工艺工程师一周洪建

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、继续配合生产准备部报审试运行审批及对接报审任务清单，参加生产报审例会，汇报加氢分部报审进度。

1.2、加氢分部包4建筑物报审： ABCi 处已拿到表 A； 12 月 12 日向 ABCi 申请表格 C, 2019 年 1 月 15 日表格 C 已批复。建筑物 QP 验收已完成，准备要求 QP 配合申请表格 E。（P4 包基础设计安全研究获得 SOR，基础设计资料 QP 审查关闭；待获得详设阶段的 SOR）。

1.3、关键设备制造检试验报告完成情况： 监检报告提交 66/66， 已完成 100% 。（已完成）

1.4、制造数据手册（随机资料）： 统计合计 369 个位号； 截止本周随机竣工工艺资料已全部收集完成， 完成 359 台。分部资料累计完成约 97%(剩余柴油 5+加裂 1+气分 4)； 涉及关键设备电子版竣工资料已收集 71 台， 完成 100%（共 71 个位号）， 相应的中文目录已提交。（已完成）

2、 建筑物报审进度：

2.1、加氢裂化机柜间 FAR2： 6202FAR2 五大必交资料目前提交 3 份， 已上传（缺中交证书发 LPEC 会签， 其余已齐全）。

2.2. 施工 5 大必交中交资料：

中交技术资料提交追踪情况										
部门	包号	单元号	装置名称	完成时间或进度以及造成滞后原因						追踪人
				红线图	检验检测资料	中交报告	中交证书	尾项清单	实体资料	
二部	P4	1020	煤油加氢	完成，已上传	以试压包资料整理中	完成，已上传	分部会签	完成，已上传	资料备查	总负责：翟占杰 设备：张九维/潘长青 管道：王韬/李恒领
		1030	柴油加氢	完成，已上传	以试压包资料整理中	完成，已上传	分部会签	完成，已上传	资料备查	
		1040	加氢裂化	答复 6.15 日	以试压包资料整理中	完成，已上传	LPEC 签字中	完成，已上传	6 月底	
		1041	气分	完成，已上传	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	

										电 仪： 韩 利 顺 文 档 资 料： 张 越 运 行 部 报 审 员 ： 周 洪 健
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

3、本周继续按计划调度部要求配合 PCT 报审，每周编写关键设备单机调试：涉及加裂 7 个位号的目前跑油中。本周编制完成主装置开工网络报 PCT 主试车网络统筹提交调度。

4、本周继续与施工分部，中化二建对接煤柴油加氢装置三查四定问题（合计 4000 余项，整改完成 96%，根据现场的情况，要求班组继续跟踪检查，消除检查的盲区及死角）。

5. 1、本周液相柴油加氢装置专利商 SEI 试车前的安装检查问题：SS-1 的二层外扩 0.5 米的变更未开始。

5. 2、LPEC 增补的 63 个液面计的根阀推迟到文莱时间，热电偶高压紧固件 V129 船 17 号到达文莱。

6、本周开展工作：主试车步骤 83 步，完成 32%。

6. 1、高压反应系统，低分系统的回装控制阀及吹扫断开的法兰面恢复及抽出试压盲板密封面的检查工作。E-102C 试压水的扫水及恢复流程，R-102、R-101 上下进料口回装完成）。

配合系统线的工作：冲洗柴油至加氢裂化蒸汽吹扫完成，贫，富胺液配合 4 部水冲洗完成，界区盲板隔离（系统先冲氮保护）；后续计划 6 月底配合一部处理直馏柴油，7 月 10 日配合 4 部处理焦化汽油，焦化柴油线。（调度要求，全厂系统线处理完毕需冲氮防锈）。

6. 2、本周完成：柴油新氢机组进口管线的吹扫；柴油加氢原料系统的蒸汽吹扫及贯通。柴油 C-201 (0.7MPa), C-202(0.4 MPa), P-205 出口分段气密 (0.6 MPa) 分馏系统及各路流程的蒸汽吹扫及贯通气密。低压放空系统的蒸汽吹扫及贯通流程。

7、继续配合设备专业进行 P-102AB 单机试车的流程及物料的准备。检查验收 30 单元加热炉联合自检查（确认吊架的安装形式，及 F-201 的陶纤维衬里安装及 F-201 转油线的防雨挡板安装要求及验收，F-101 的异型火盘破损，24 支管壁热点偶安装（铠装）缝隙内填充陶瓷耐火纤维棉封堵。

8、编制每日完成第 8 版修改版的统筹及近 3 天的工作计划，下周计划原料一分馏引入除盐水，建立水联运的循环流程，制定工艺卡片，开展岗位练兵，计划引入低压氮气前的准备，及反应系统气密准备，控制阀的回装，联校。

主要发现问题：C-201 底部抽出线吹扫蒸汽线，靠工艺介质侧有试压盲板未发现抽出；D-202 顶部至安全阀流程，前期试压遗漏管线，5.30 试压安装盲板一块（造成 C-202 退汽一次）；FV-20302 排凝阀靠工艺线侧施工遗留防尘盖一块；F-201 重沸流程 FV-21102，吹扫过程中炉管压差持续上涨至 0.72，后续计划重新启泵用水冲洗，现场排放贯通。TV-22102 控制阀气密中后手阀内漏严重；D-102 底部退油线阀板卡死。

1.2 本周学习内容

1.2.1 熟悉加氢现场工艺配管流程。

1.2.2 学习及熟悉施工过程，并检查的施工质量问题。

1.3 本周个人工作小结

1.3.1 本周组织验收加氢建筑物预验收工作

1.3.2 落实上岛人员现场培训计划及考核落实培训效果抽查。

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. 依据培训计划对现场上岛人员进行开工流程的培训学习及考察。

2. 继续负责主持报审工作。

3. 组织三查四定收尾工作及预试车检查表的梳理。

加裂工艺工程师—杨帆

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

本周主要进行现场水冲洗的安排。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

无

1.3 本周学习内容

无

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) 本周与中化二建以及中建安装对接加裂和气分装置试压包尾项工作。
- (2) 气分装置 1.0MPa、0.5MPa 蒸汽线界区处继续排凝
- (3) 加裂和气分装置继续进行水冲洗工作。
- (4) 联系港储部，安排加裂二班配合对进装置两股原料线进行水冲洗，已完成。
- (5) 本周协调解决现场 M201 平台，SR201 排污线以及 P203 密排线的现场交底。
- (6) 参加调度组织的烃类管线处理进度协调会。
- (7) 安排班组对装置水冷器回水阀关至一半左右。
- (8) 梳理现场工作。

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

继续系统开展现场工作。

加裂工艺工程师—王东峰

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. 按要求组织每日班前会及班后会，跟踪现场问题落实情况。
2. 跟踪督促三查四定工作落实事宜，现场对接设计类问题，本周对重大平台问题集中对接销项，完成第二版工程联络单，近期梳理部分设计问题计划再发一次工程联络单。
3. 本周高压临氢系统爆破吹扫：完成 K101 及 K102 入口管线，高压临氢系统处理完毕，干气密封线持续吹扫。
4. 跟踪 UOP 专家检查工作，主要对高压配管及部分设备内部验收，对反应多点热电偶问题进行确认与反馈，跟踪梳理所有 4 级及 5 级偏离问题设计院反馈情况。
5. 配合四部开展贫富胺液的处理工作，已经氮气置换保压，界区隔离恢复。
6. 柴油加氢来开工柴油线冲洗工作处理完毕。
7. 配合三部完成新氢系统的吹扫工作。
8. 协同 UOP 专家至仓库查看催化剂的数量及存放情况。
9. 配合做好 R101/2 的多点热电偶的安装工作。
10. 配合 PCT 审查要求，完成加裂试车网络的梳理。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作计划

1. 按要求组织每日班前会及班后会，跟踪现场问题落实情况。

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6月8日—2019年6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	孙伟峰	配合工作完成较好，加班开展水冲洗及水压试验工作	2.17	+5	20190613	王东峰
1	柳世旭	配合工作完成较好，加班开展三查四定工作	2.17	+5	20190613	王东峰

需要强调和协调解决的

无

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间：2019年6月8日—2019年6月14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	张鑫	班组考试第三	2.1.12	+2	2019.6.13	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	2019.6.13	童金辉
3	王波	班组考试第二	2.1.12	+3	2019.6.13	童金辉
4	胡安树	考试未过80分	2.1.12	-5	2019.6.13	童金辉
5	汪文波	考试未过80分	2.1.12	-5	2019.6.13	童金辉
6	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.13	米江华
7	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.6.13	米江华
8	付成佳 龙	配合完成加氢装置所有报警仪现场定位画图工作。	2.1.17	+3	2019.6.13	毛奕清

加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年6月8日—2019年6月14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	安爱兵	记录班组考勤工作及及时优质完成	2.1.17.1	+2	2019.6.13	陆新宝
2	文其鸣	负责班组安全及三查四定销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.13	余春林
3	朱汉生	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作	2.1.17.1	+3	2019.6.13	余春林
4	刘升升	没有及时拆除流量计、控制阀,影响水冲洗计划	2.1.17.2	-2	2019.6.13	余春林
5	焦雷甫	负责班组安全活动记录并配合部门做高压系统吹扫爆破工作	2.19	+5	2019.6.13	车向东
6	张恒瑞	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+5	2019.6.13	车向东
7	苟薄	配合部门做气分装置的三查四定销项及汇报工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
8	赵覃学	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作及氢气系统吹扫爆破工作	2.19	+4	2019.6.13	车向东
9	陈金龙	配合部门做设计变更对接及润滑油站监测工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
10	邓乔	配合部门做氢气系统吹扫爆破工作	2.19	+2	2019.6.13	车向东
11	赵天福	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+2	2019.6.13	车向东
12	孔庆站	配合部门进行气分一系列水冲洗	2.19	+2	2019.6.13	车向东
13	王放	负责气分仪表问题对接	2.17.1	+3分	2019.6.13	徐波
14	苟虎	负责加裂仪表问题对接	2.17.1	+3分	2019.6.13	徐波
15	崔晋宁	负责加裂界区盲板台账统计	2.17.1	+3分	2019.6.13	徐波
16	曹奇	负责气分界区盲板台账统计	2.17.1	+3分	2019.6.13	徐波
17	孙伟峰	负责气分三系列水冲洗工作	2.17.1	+3分	2019.6.13	徐波
18	孙伟峰	配合工作完成较好,加班开展水冲洗及水压试验工作	2.17	+5	2019.6.13	王东峰
19	柳世旭	配合工作完成较好,加班开展三查四定工作	2.17	+5	2019.6.13	王东峰