

二部周总结汇总 2019 年 4 月 22 日-2019 年 4 月 26 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（11 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。

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

人员	成绩
李东博	82
张永亮	85
黎斌	85
杨峥	79
罗欣	72
刘晓康	83
张雷博	81
严雪峰	75

1.4 本周个人工作总结

1. 带领本班人员进行三查四定，销项，现场流程学习，考试。
2. 现场流程学习及设备操作规程、1020-SR202、1030-D204 串联并联学习。
3. 确认六个打压包，打压合格。
4. 机泵加油盘车。
5. 对现场施工质量监督管理，除盐水管线系统进行流程确认和接短接并拆除部分盲板，P104 水站、压缩机水站、D106、D203、D107 达到冲洗条件，湿式空冷水槽施工未完。
6. 消除所在区域楼梯，护栏，格栅板安全隐患，对班组人员进行空呼培训。
7. 督促班组人员上岗考试备考。
8. 界区状态跟踪，柴油产品出装装置线倒引水冲洗流程确认。

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. 对员工上一周学习情况进行考试摸底，并布置新的学习任务，加强对员工的技能培训。
2. 要求班组成员单线图和 PID 图相结合对所分配的管线复查。

- 3.设备管道检查现场培训，对装置辅助相关流程学习和检查（氮气系统、蒸汽系统等）。
- 4.人员分为三组：（1）张鑫 罗欣 严雪峰 （2）刘晓康 黎斌 （3）张永亮 杨峥（4）张雷博 李东博
- 5.带领班组人员熟悉现场流程，细化和掌握所属管线动态，对现场流程活学活用。
- 6.要求班组人员对现场危险识别了解，遵守现场安全规定，提高安全意识，防高温中暑。
- 7.掌握班组人员的思想动态，保证班组稳定团结，开心工作，愉快生活。
- 8.根据目前装置状况，要求班组人员对水冲洗、风吹扫、爆破方案及水联运流程进行学习。

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. 按部门要求对班组人员进行一周的现场培训考试，考试内容为柴油的低分气脱硫部分流程以及柴油的 F101, F201 联锁, P102, P104 的停泵联锁。设备由武磊培训和主考，我抽考部分学员，对主要应知部分严格把关。“三查四定”共查出问题 37 条，共消 160 项。

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，张宁抽出在高压管线小组工作，汪春樞配合三查四定和打压工作。陈先容感冒发烧大病 3 天，这 2 天有所好转。

1.3 本周学习内容

1. 带领班组对柴煤油的压缩机流程分别做了讲解和梳理。
2. 班组内部持续进行安全教育，宣贯文莱相关法律禁令。
3. 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。
4. 安排班组成员对柴油和航煤的现场工艺流程全部查完，提前预习本装置的工艺爆破流程以及水冲洗流程。
5. 安排班组成员重点复习 1030-P104 的流程和起停。柴油的 K101 连锁，新氢的低流量连锁，P102 出口切断阀的连锁，R101 紧急卸压连锁。

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	70+86	
2	张宁	工艺+设备	84+78	
3	汪春樞	工艺+设备	82+85	
4	付陈佳龙	工艺+设备	75+81	
5	姚浩	工艺+设备	78+82	
6	高建峰	工艺+设备	80+81	
7	苏航	工艺+设备	80+80	
8	陈先容	工艺+设备	80+75	
9	Wajdi	工艺+设备	70+70	周六

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。我和赵武磊仔细查了一遍低压放空主线，发现不少问题，有柴油系统的接到了航煤系统，也有航煤系统的接到了柴油系统。和张宁仔细查了一遍低压氮主线也存在着同样的问题，总共有 20 多项问题提交三查四定。本区域的所有液位计专项检查一遍，所有问题已经列入三查四定并提交一份给了杨仕海。本周的消项情况如下：苏航 106 条问题，A 类 8 条，一共消项 48 条其中有 2 条 A 类。高建峰 120 条问题，A 类 6 条（已经整改 6 条），消 66 项。陈先容 151 条问题，A 类 2 条（未消），共消 109 项。张宁 35 条问题，A 类 18 条（消了 1 个），消 11 项。汪春樞 109 条问题，A 类 15 条，已经消 47 项。姚浩 120 条问题，A 类 7 条，已经消项 66 条。赵武磊 63 条问题，A 类 13 条（已经消了 1 项），已经消 26 项。付陈佳龙 118 条问题，3 个 A 类问题（消了 1 个），已经消 81 项。

2. 本周“三查四定”共查处 11 条问题并上报（地管类不算），本周共消 138 项。班组共有 36 个低压包，见证打压包 20 个，高压包 2 个，见证了 1 个，都在图上标记并标记日期。和二建对接，二建已经完成 23 个包，因此我们三个包没有见证，这几天与二建把这三个未见证的包弄清楚。

3. 带领班组对已经打压的包（20 条，其中高压包一个）临时盲板持续跟踪消项。对本区域的低压氮气线的各支线做详细检查并关闭根部阀。

4. 本班区域的地管，地漏问题还差 8 个（有 6 个是空冷上的）没有解决，都是没有材料或没有人手的原因，已经上报杨仕海。并作为三查四定问题上报。

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. 由于现场复杂，每天重点强调安全教育，完成航煤的联锁培训。继续学习本装置的工艺爆破流程以及水冲洗流程。把燃料气流程和煤，柴油的氢气流程做专项检查。
2. 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。
3. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。

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。本周二高俊杰返回文莱工作。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

- a. 组织班员学习煤柴油全部流程，主要是各调节阀组和各循环线的学习和强化。
- b. 每天对班员进行班组安全提示。
- c. 由副班长对班员进行设备培训，内容是压缩机水站的流程连锁学习。

2. 现场工作:

- a. 三查四定的工作, 本周共消项 78 项, 总共消项 357 项。总共问题 750 项。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解, 完成加热炉炉体和出入口管线的三查四定问题并上报。完成低压氮气管线的排查并将问题上报。
- c. 完成班组的打压包的见证工作。本周区域内柴油分馏重沸系统打压成功并四班刘宗桃见证。航煤重沸系统打压合格并本班见证。

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	煤柴油分馏流程	82	
3	张鑫	煤柴油分馏流程	88	
4	蒋翔明	煤柴油分馏流程	86	
5	王波	煤柴油分馏流程	85	
6	赵利霞	煤柴油分馏流程	73	
7	杨志前	煤柴油分馏流程	81	
8	胡安树	煤柴油分馏流程	77	
9	蒋成强	煤柴油分馏流程	71	
10	Amalina			周六休息未考

1.5 本周个人工作小结

1. 继续抓三查四定的消项工作, 多和施工方和技术干部沟通, 完成两套加氢分馏重沸炉的进料调节阀处地点排凝出的地管改造工作, 属于设计缺失。
2. 要求班员学习新的考核细则并执行。

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, 进一步加强班组的流程熟悉度的培训。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019 年 4 月 19 日—4 月 25 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	班组考试第一	2.1.12	+5	4.25	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第二	2.1.12	+3	4.25	童金辉
3	王波	积极完成班组安排工作, 且有成效, 三查四定统计, 积极组织班组消项, 班组考试第三	2.1.17 2.1.12	+5+2	4.25	童金辉

4	赵利霞	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	童金辉
5	蒋成强	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	童金辉
6	胡安树	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	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. 本周完成对 IA 风主管线的爆破吹扫。根据部门要求在吹扫爆破前与仪表人员一起做了仪表风主线的三查四定，并对发现问题做了整改。按部门操作票的要求对仪表风主线进行了爆破吹扫，经过五次爆破（爆破压力最高 5MPa），主线清洁。吹扫结束后，目前仪表风界区一道阀开半扣并上锁，盲板通位，二道阀开四扣。
2. 完成区域内循环水管线的断开，以便后期冲洗循环水管线。
3. 对区域内安全隐患进行排查，目前还在整改中。
4. 对区域内地管问题进行整改销项。
5. 本班组试压包一共 30 个，已完成 25 个，完成率 83.3%。

1.2 本周学员动态

1. 4月16日苗健回国休假，其他人全勤。
2. 本周安排班组人员结束煤柴油两套装置的流程学习工作，设备学习 1030-P102、P-104 操作，安全学习空呼的使用。
3. 本班刘宗桃王保虎在现场学习及三查四定工作中表现积极，在完成班组安排工作后，对区域内问题上报并监督整改销项。
4. 本周完成了已整改完成，无问题流程的描图工作。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习煤柴油加氢两套全流程流程。
2. 设备：学习 1030-P-102、P-104 流程、联锁值及操作规程。

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. 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。
3. 对苟志遗留问题进行复查销项。
4. 本班组负责管线的三查四定工作，已完成第一遍普查，整改持续跟进中。
- 5 根据现场实际情况指导二建工人现场整改问题。
6. 对已经引入现场的工程风生活水系统进行监管，防止跑漏浪费发生。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 下周加强对上岗考试题库的学习，保证每一个人都要通过考试，完成上岗。
2. 继续对区域内三查四定，能现场整改的就地整改。

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4月19日—4月25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	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
2	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
3	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
4	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.4.25	米江华

加裂一班一车向东

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、按照部门要求开展培训工作。
- 2、按时完成部门安排的各项工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、班组员工（在岗13人）：车向东/冯威/竺暄栋/王际尘 /彭霖/沈伟/安爱兵/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/江志宁/Qayuum（卡柚木）/Najlaa（纳吉拉）文莱出勤。
- 2、休假情况：班长陆新宝休假。

1.3 本周学习内容

- 1、C205、C206及C207相关工艺、设备流程，原料流程，冲洗油流程、注硫流程，0.6/2.5MPa氮气、碱液流程、1.0MPa蒸汽、凝结水流程；
- 2、强化学习上岗考试内容；
- 3、学习部门文件《炼油二部职工奖惩细则》修正版和《二部网站管理细则》。

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

姓名	考试题目	评分记录	考试时间
冯威	C201 相关工艺、设备流程	11	2019.4.23
	C202 相关工艺、设备流程	11	
	C203 相关工艺、设备流程	11	

	C204 相关工艺、设备流程	11	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	45	
	综合成绩:	89	
竺暄栋	C201 相关工艺、设备流程	11	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	11	
	C203 相关工艺、设备流程	11	
	C204 相关工艺、设备流程	11	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	42	
	综合成绩:	86	
刘亮	C201 相关工艺、设备流程	11	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	10	
	C203 相关工艺、设备流程	11	
	C204 相关工艺、设备流程	10	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	41	
	综合成绩:	83	
王际尘	C201 相关工艺、设备流程	11	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	11	
	C203 相关工艺、设备流程	11	
	C204 相关工艺、设备流程	11	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	42	
	综合成绩:	86	
安爱兵	C201 相关工艺、设备流程	11	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	11	
	C203 相关工艺、设备流程	10	
	C204 相关工艺、设备流程	10	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	42	
	综合成绩:	84	
沈伟	C201 相关工艺、设备流程	11	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	10	
	C203 相关工艺、设备流程	10	

	C204 相关工艺、设备流程	11	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	43	
	综合成绩:	85	
董仕鹏	C201 相关工艺、设备流程	10	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	10	
	C203 相关工艺、设备流程	10	
	C204 相关工艺、设备流程	10	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	40	
	综合成绩:	80	
彭霖	C201 相关工艺、设备流程	9	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	9	
	C203 相关工艺、设备流程	9	
	C204 相关工艺、设备流程	8	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	35	
	综合成绩:	70	
江志宁	C201 相关工艺、设备流程	10	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	10	
	C203 相关工艺、设备流程	10	
	C204 相关工艺、设备流程	10	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	40	
	综合成绩:	80	
唐飞扬	C201 相关工艺、设备流程	10	2019. 4. 23
	C202 相关工艺、设备流程	10	
	C203 相关工艺、设备流程	10	
	C204 相关工艺、设备流程	10	
	循环氢压缩机各系统流程及联锁报警值	40	
	综合成绩:	80	

1.5 本周个人工作小结

- 1、本班三人继续参加部门组织的上岗模拟考试，唐飞扬进步较大，彭霖还需强化培训；组织进行了分馏部分和循环氢压缩机的培训考试。组织进行了加裂反应进料中断事故的应急演练。管理上，还在摸索和探讨对文莱员工的管理和培训方法。
- 2、按照部门要求开展三查四定工作、施工质量检查工作及管线打压验收工作。对炉子施工质量的跟踪检查，做到随时掌握施工进度和施工质量。

3、保质保量完成部门安排的日常工作，按时定期机泵盘车加油、加裂系统生产水线阀门上油防锈、定期进行安全学习教育，进行了空气呼吸器的训练和完成了考核。加裂管线打压验收工作、气分液化气进装置线界区盲板调盲、配合重整装置风扫液化气线、气分循环水系统水冲洗的检查确认工作，加裂生产水系统的检查确认工作；加裂平台护栏的安全检查，加裂气分装置的含油污水和初期雨水水井和漏斗、地漏等的统计工作。

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、按照部门要求对划分的系统管线进行普查和完善 PID 图及操作票的修编、投用检查表的完善工作。

2、按照部门计划开展培训及三查四定、施工质量检查、管线打压验收等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019 年 4 月 18 日—4 月 25 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	彭霖	部门上岗模拟考试 66.5 分	2.1.11	-10	2019.4.25	车向东
2	董仕鹏	部门上岗模拟考试 79 分	2.1.11	-5	2019.4.25	车向东
3	王际尘	积极完成班组负责的加热炉检查工作	2.1.17	+5	2019.4.25	车向东

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、按照部门要求开展培训工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1、周凯、汪兵强在上海基地学习，余春林、柳世旭、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：孙宝良本周二（4 月 23 号）开始休年假。

1.3 本周学习内容

1、C205/C206/C207 相关工艺、设备流程，原料流程，冲洗油流程、注硫流程，0.6/2.5MPa 氮气、碱液流程、1.0MPa 蒸汽、凝结水流程；

2、加氢裂化装置循环氢压缩机 K101 系统流程，包括联锁报警值等；

3、加氢裂化装置循环氢压缩机 K101 开停机操作等；

4、学习公司补充安全学习内容。

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

姓名	考试内容	考试成绩
孙宝良	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	86
柳世旭	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	88
朱汉生	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	87
汪郑峰	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	86
文其鸣	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	85
刘升升	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	86
何浩	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	83
罗庆通	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	81
郑跃玲	C201 系统流程、循环油流程、K101 润滑油流程、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程	89

1.5 本周个人工作总结

- 1、上周考试，主要是加氢裂化循环机相关流程，包括润滑油站、油泵切换、水冷器切换、过滤器切换、汽轮机流程、干气密封流程等，总体说来大家相关流程掌握得还可以，主要是蓄能器投用切除、盘车器运行原理还不太熟悉，已给他们详细讲解，工艺流程普遍都不太熟悉，主要原因是大家手头工作多，没有多少时间去熟悉；
- 2、按照部门要求开展三查四定工作、施工质量检查工作及管线打压验收工作，目前三查四定查出的问题进入销项阶段，如果有新的问题重新记录在三查四定表里面；管线打压已打了 20 条管线，在 PID 图上已标记；
- 3、保质保量完成部门安排的日常工作，包括机泵盘车加油、完善各种台账、加裂管线打压验收工作、加裂重石至罐区、不合格重石、轻石至异构化水冲洗等工作；
- 4、按照计划给班组岛上人员进行工艺及设备培训。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

按照部门计划开展培训及三查四定、施工质量检查、管线打压验收等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019 年 4 月 19 日—4 月 25 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	朱汉生	负责班组三查四定统计工作	2.1.17	+5	2019.4.25	余春林

2	文其鸣	负责班组安全记录工作	2. 1. 17	+5	2019. 4. 25	余春林
3	刘升升	负责班组施工质量检查工作	2. 1. 17	+5	2019. 4. 25	余春林
4	刘升升	发现 P207 出口管线配错，及时提出并整改	2. 1. 17	+3	2019. 4. 25	余春林

加裂三班—侯喜辉

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：

1. 按照部门要求对装置进行三查四定工作；
3. 查找加裂及气分装置整改销项；
4. 每天配合侯班长组织班组班前会；
5. 配合何工管理班组安全工作；
6. 配合部门进行 3.5Mpa 蒸汽线酸洗工作；
7. 配合部门进行 K101 润滑油管线酸洗工作；
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（国内）：刘祥正常出勤。

班组人员（国外）：侯喜辉、张恒瑞、焦雷甫、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。

学员状态一切正常。

1.3 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. 每天早晚各一次部门会议，汇报当天的工作；
2. 每天开班组班前会布置当天的任务及强调安全注意事项；
3. 本周本班三查四定工作共查找出问题 19 项；
4. 压缩机区及气分四区动设备台账记录表已更新；
5. 机泵盘车台账记录表已完成；
6. 装置整改销项台账表已查找确认完毕并上交张工；
7. 对本班区域内的机泵电机试运进行检查确认；
8. 统计加裂及气分漏油机泵并上交张工；

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. 对装置区内本班划分的区域进行三查四定工作；
2. 对 K102 新氢压缩机的各级缓冲罐的安装进行确认；
3. 对 3.5Mpa 蒸汽线酸洗进行检查确认；
4. 按部门要求对装置查找的问题进行销项；
5. 对本班压缩机及氨液区内的所有循环水进水回水阀门及管线进行关闭确认；
6. 对气分装置本班区域内机泵配管进行监督确认；
7. 更新动设备台账报表；
8. 检查确认装置整改项的工作，并上交张工；

9. 气分装置除盐水系统检查完成，台账交给杨工；

10. 压缩机区各油冷器进行打压试验；

8. 对班组人员进行安全讲解；

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：

下周的工作主要是做好班组人员进入现场的安全问题，严格执行部门的工作计划和要求，对本班划分区域进行认真仔细的检查，加裂压缩机区和气分四区的三查四定工作要及时跟踪并汇报部门，对加裂高压泵和循环氢压缩机对班组人员进行讲解，在确保安全的前提下对装置进行流程学习，按照部门要求每天早上进装置之前的班会上都要强调安全问题，个人工作方面配合部门做好动设备的施工及安装状态，有问题及时汇报陈部长及赵工，班组管理上一切听从侯班长的指挥，其余的配合部门做好班组内的各项工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年4月19日—4月25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	陈金龙	协助部门搬运海运货物	2.19	+2	2019.4.25	侯喜辉

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

1.2 本周学习内容

1. 安全培训。3.20 马鞍山在建工地三台塔吊同事倒塌事故的学习。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。

1.3 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

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4月22日—4月25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	苟虎	负责护栏、平台三查四定问题统计	2.17.1	+5分	4.25	徐波
2	王放	负责安计装备三查四定问题统计	2.17.1	+5分	4.25	徐波
3	苟虎	负责三查四定加裂含油污水、雨水井三查四定问题统计	2.17.1	+5分	4.25	徐波
4	王放	负责三查四定气分含油污水、雨水井三查四定问题统计	2.17.1	+5分	4.25	徐波
5	崔晋宁	周考试不及格 70 至 80 分之间	2.1.11	-2分	4.25	徐波
6	徐子涛	周考试不及格 70 至 80 分之间	2.1.11	-2分	4.25	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. 继续进行现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。配合打压试验、爆破等其他作业，用制度规范部门员工的安全行为。
2. 关注三查四定表格中关于安技设施、清污分流的进度，并联系项目部、二化建跟踪进度。
3. 加氢装置压缩机区域消防水验收报告催促项目部，已完成。
4. 风向标领用，准备下周安装。
5. 持续开展空气呼吸器培训并人人过关，每班抽查两人，初步考试过关。

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	大张鑫	空气呼吸器培训	80s	
2	张雷博	空气呼吸器培训	67s	
3	刘晓康	空气呼吸器培训	112s	82s
4	李东博	空气呼吸器培训	76s	
5	张永亮	空气呼吸器培训	73s	
6	严雪枫	空气呼吸器培训	120s	
7	黎斌	空气呼吸器培训	99s	
8	杨峥	空气呼吸器培训	83s	65s
9	罗欣	空气呼吸器培训	113s	
10	AFIQAH	空气呼吸器培训	120s	
11	胡江海	空气呼吸器培训	60s	
12	赵武磊	空气呼吸器培训	90s	
13	张宁	空气呼吸器培训	80s	
14	汪春樵	空气呼吸器培训	60s	76s
15	姚浩	空气呼吸器培训	90s	99s
16	陈先容	空气呼吸器培训	95s	
17	苏航	空气呼吸器培训	93s	
18	付陈佳龙	空气呼吸器培训	92s	
19	高建峰	空气呼吸器培训	91s	
20	WAJDI	空气呼吸器培训	培训	
21	童金辉	空气呼吸器培训	58s	
22	汪文波	空气呼吸器培训	80s	
23	(小)张鑫	空气呼吸器培训	55s	
24	蒋翔明	空气呼吸器培训	76s	95s
25	王波	空气呼吸器培训	60s	
26	赵利霞	空气呼吸器培训	80s	
27	胡安树	空气呼吸器培训	76s	
28	杨志前	空气呼吸器培训	56s	59s
29	蒋成强	空气呼吸器培训	66s	
30	AMALINA	空气呼吸器培训	72s	
31	米江华	空气呼吸器培训	80s	75s
32	邓星朝	空气呼吸器培训	82s	
33	苗健	空气呼吸器培训	假期	
34	郭胜艳	空气呼吸器培训	80s	
35	高艳娜	空气呼吸器培训	100s	97s
36	刘宗桃	空气呼吸器培训	97s	
37	王保虎	空气呼吸器培训	96s	

38	郭天英	空气呼吸器培训	103s	
39	覃章志	空气呼吸器培训	91s	
40	淡厚文	空气呼吸器培训	100s	
41	SYAFI	空气呼吸器培训	培训	

1.5 本周个人工作小结

1. 《炼油二部环保每周工作跟踪汇报事项表》每周五反馈上报 HSE 部门，查找烟道采样口并落实安装工作。
2. 劳动防护专项检查格栅板焊点工作开展，每天 2 组人班组配合专项整改劳动防护设施，劳动防护目前三查四定问题 14 项，持续消项。
3. 消防水投用后及时宣贯公司关于消防系统的管理制度，岛上水少，及时向施工人员传达消防水管理措施。
4. 消防卷盘和报警仪等安技设施持续跟进，落实二化建专人整改，目前 2 个报警仪未连接，地面消防卷盘全部安装完成。消防栓开关领用。
5. SEI 等 11 名专家上岛，及时进行安全教育，培训试卷扫描给 HSE 部谭工，发放安全帽贴。
6. 现场高处重物坠落还有发生，打压，拆架子，爆破等工作风险提醒，现场人员工作、学习深入。检查本部门员工劳保穿戴和自行车停放等，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。
7. 空呼培训何工指令 60 秒过关，本周五每班继续抽考。
8. 清污分流系统一部雨水泵未调试，雨水系统目前三查四定问题 29 项，正在联系安排逐渐消项。
9. 风向标位置找杨工确认，下周联系安装。
10. 劳保服、鞋尺码报 HSE 部，等待下发。
11. 部门员工劳保损坏领用换新，其他劳保用品连体服等领用。
12. 接受 MES 培训，以后更好融入工作平台。

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，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 关注三查四定表格中关于安技设施、清污分流设施的进度，并联系项目部、二化建跟踪进度。
3. 风向标联系安装。
4. 安技系统和清污分流系统完成梳理，汇报给部门领导。
5. 加强现场监督力度，配合打压试验和其他作业，用制度规范部门员工的安全行为。
6. 按部门每周培训计划开展安全培训，消防炮，栓，卷盘操作培训。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 4 月 19 日—4 月 25 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	三班	三查四定消项不及时，有重复项的内容，只填写了一处，未发现其他部分还有报警仪的问题	2.1.15	-2	4.25	毛奕清

加裂安全工程师—何昆

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

1.3 本周安全培训内容

本周对加裂 4 个班组进行空气呼吸器的测试，测试从背气瓶到正常呼吸为止时间 1 分钟之内，通过对班组人员的测试，基本能在规定时间内完成空气呼吸器的佩戴，在佩戴过程中存在一些小问题，如：安全帽的佩戴、面罩摆放方向、肩带调整等。针对存在的问题，现场指出并讲解，同时要求后期进行抽查验证。测试成绩待下周进行汇总上报。

1.4 上周考试成绩汇总

1.5 本周个人工作总结

1、制定炼油二部 5 月安全培训计划，重点围绕现场安全设备设施操作技能培训，已达到人员上岗要求。培训计划下周打印上墙，要求各班组按要求执行。

炼油二部HSE培训计划表（2019年4月—5月份）							
培训时间	日期	地点	时间	类型	培训内容	培训人	备注
第一周 20190429-0504	星期一至星期六	各装置外操室	9:00-10:00	部门安全培训	消防设备设施组成及使用培训（灭火器、消防水炮、消防栓及消防水带）	装置安全管理人员	使员工掌握基本消防技能，具备现场操作能力
第二周 20190506-0511	星期一至星期四	各装置外操室	9:00-10:00	部门安全培训	各班组组织班组人员进行消防技能的考核	各班组长	要求全员熟练掌握部门内消防设备设施的操作流程
				班组HSE活动	1) 热电部1#锅炉3.30跳车事故报告；2) 学习淄博嘉周热力有限公司11.8较大事故案例；	各班组长	根据事故报告内容结合岗位实际操作，举一反三
第三周 20190513-0518	星期一至星期六	各装置外操室	9:00-10:00	部门安全培训	部门抽查验证各班组人员消防技能的考核测试	装置安全管理人员	要求全员熟练掌握部门内消防设备设施的操作流程
第四周 20190520-0525	星期一至星期四	各装置外操室	9:00-10:00	部门安全培训	部门抽查验证各班组人员空气呼吸器的使用	装置安全管理人员	要求全员熟练掌握空气呼吸器的操作流程
				班组HSE活动	1) 山东济南齐鲁天和惠世制药有限公司“4.15”中毒窒息事故学习；2) 部门高风险作业管理要求及票证填写规范；	各班组长	根据事故报告，要求现场高风险作业受控管理，结合现场情况，规范高风险作业要求及票证填写
第五周 20190527-0601	星期一至星期四	各装置外操室	9:00-10:00	部门安全培训	1) 心肺复苏技能培训；2) 现场应急处置演练：加热炉炉管破裂着火应急演练（侧重安全方面）；	装置安全管理人员	视公司是否有心肺复苏仿真模型情况，二选一

2、本周要求各班组对上周统计的平台、护栏、临边孔洞、斜梯直梯、踏步等问题进行梳理再普查工作，本周五进行汇总后与施工单位对接，成立专项整改小组，另一方面纳入三查四

定问题清单中，落实区域负责人动态跟踪。

3、本周要求各班组按照三查四定要求统计班组区域内的雨水、含油污水系统存在问题，本周五进行汇总后纳入三查四定问题清单中，落实区域负责人动态跟踪。

4、本周气分装置发生两起高处动火作业未采取防火花飞溅措施，火星溅落地面导致可燃物着火事件（气分 A301 平台动火引燃包装纸及 P303 处螺栓包装盒着火），加裂装置一起动火作业着火事件（加裂 P102 西侧管廊架管线热处理引燃管线上油漆）。班组人员发现及时现场进行处理。通过与施工单位安全管理人员对接，要求施工单位再次强调动火作业安全管控措施必须严格落实，同时提醒班组人员现场作业时注意施工环境，对于存在安全隐患问题及时指出并要求施工单位整改。



5、4月20日10时30分左右，加裂运行三班人员在现场发现酸洗厂家在D307处就地排放大量酸洗液，及时与厂家对接，但现场作业人员不听劝阻且拒不承认乱排行为。运行三班及时在工作群内进行反馈。

经部门协调：一方面要求酸洗厂家对现场排放酸液立即处理，对流至雨水地沟的酸洗废液进行抽出拉运公用工程；另一方面部门领导立即约谈酸洗厂家总负责人，对情况进行落实，要求厂家严格按照部门要求严禁乱排乱放；另一方面上报公司HSE管理部李部长，要求公司相关部门对反复出现的乱排行为予以严肃考核处理。（**酸洗厂家回复酸洗液环保情况：中性清洗剂，用2%-3%的硬脂醇进行有效清洗，配制时PH在5左右，进行24小时循环浸泡，管道内的铁离子，铁锈和油污被溶解，硬脂醇浓度降低，此时PH接近中性，但液体中铁离子含量高，此时COD及氨氮含量比较大，但化学清洗效果好。吸附塔管道化学清洗后，经美国专家验收合格，中压蒸汽管试主管线清洗后，经恒逸联合验收合格。**）（**施工管理部要求：1、公用工程应唐进要求PH值中和到6~9既可以接收，排放前废液要经过检测，并出据检测报告；2、计划调度部要求使用罐车将废液运至污水处理及污水回用设施，由公用工程接收至制定位置，不允许直接排放**）

经部门领导批准，对加裂运行三班发现作业单位严重违章行为按照部门经济责任制对班组人员进行奖励。

为杜绝现场重大隐患、违章行为等反复出现，部门要求：各班组对现场“三违”情况等应及时制止并要求整改，班组人员对于态度强横、不听劝阻者，要坚守安全底线，态度坚决；要注意方式方法，“会管敢管”，从现场风险管控着手筑牢安全管理藩篱。

6、本周六、周日两天，公司组织危险化学品安全管理培训，要求部门负责人、主管HSE工作副部长、安全管理人员参加，上报二部参加人员名单：徐峥嵘、海诚、何昆、毛奕清。

7、落实加裂加热炉烟气排放取样位置情况，加裂装置加热炉无在线烟气分析系统，只能现场取样，对照加热炉设计图纸，无相关信息，与设备专业对接落实加热炉有烟气取样口，具体位置待施工收尾前进一步进行确认。

8、遗留问题跟踪（本周无动态更新）：

1) 气分装置 DN200 消防水线总减压阀无配套管线法兰，施工滞后。



落实情况：管线法兰被三化建领走，中建安装进行对接取回。

2) 气分装置两条消防水线过滤器应为直通式过滤器，采购成旁通式过滤器，现场无法安装。
落实情况：协调采购与施工单位进行对接，采购部门安装采购单进行采购，但采购单有修改痕迹（从直通式过滤器改为旁通式），要求施工单位与项目部进行对接，尽快落实过滤器问题。存在问题：重新采购恐延误中交时间，是否可考虑借用或调用相同规格的过滤器先行进行安装，带采购到货后进行归还。此问题持续进行跟踪。**本周落实：**施工单位已提出采购，重新进行采购，待到货后安装。

3) 加裂装置构 4 处待安装消防竖管，存在问题：施工单位若根据单线图进行施工，二层平台处消防竖管直线将会影响平台斜梯处通道正常通行，需根据现场情况进行移位，但移位后可能影响旁边换热器后期抽芯检修。同时，该消防竖管设计不合理，若按图施工，需将平台钢板进行切割，切伸出长度过长，常规做法是将消防竖管安装到构架外侧，支管深入到平台内，但若按常规安装做法，需增加弯头材料，部分消防竖管支线将在平台外。

落实情况：4 月 10 日与施工单位主管人员进行对接，一方面要求施工方与设计对接，一方面运行部门根据实际情况对安装位置进行明确。4 月 11 日，查阅《石油化工企业设计防火规范》相关内容，对该消防竖管布管进行优化，并与施工单位人员一同与设计对接，按照现场实际情况对配管进行修改，一方面便于使用，一方面减少对平台的开孔。**本周落实：**设计已修改，现场暂未进行安装。



换热器按图施工位置，对通道有影响，向图片左边进行平移，可能会影响换热器抽芯检修

4) 其他：加裂 D106 旁消防阀井需进一步确认，目前该阀井水泥基础过高且遭到破坏。机房旁消防阀井井盖安装错误。**近期组织各班组开展消防系统专项检查，统一要求施工单位进行整改。**

5) 落实上周发现气分消防环问题，本周与设计对接，查询装置 3D 图，显示消防环围绕整个机泵包括电机部分。厂家提供资料显示消防环仅覆盖机泵部分，未包含电机。与厂家进行对接落实，厂家答复根据设计提供的尺寸看考虑到电机部分，但是存在问题，截止 4 月 11 日，设计还未对厂家提供的参数进行最终确认，消防环未进行制作。制作周期为 30 天，发货后运输时间不确定。询问采购部，答复将对厂家进行要求，消防环制作周期可缩短为 15 天，海运时间周期为 3 周左右。恐延误中交时间。**此问题持续关注**

7、根据近期部门高风险作业增多、各类工艺介质的不断引入等情况，对现阶段高风险作业做出明确要求：1、各类高风险作业计划应提前一天告知装置安全管理人员；2、作业负责人、责任班组、安全管理等人员应确保现场风险措施落实，风险管控前移；3、明确监护人，充分发挥监护职责，保证作业过程中风险受控；4、票证填写规范、按时进行气体分析；5、作业结束后及时关闭票证并上交装置安全主管人员。

8、根据各班组反映的现场施工隐患等问题与施工单位人员进行对接，要求整改。如：班组反映 C204 靠 E201 处平台动火作业，火花溅落下方点燃照明灯包装。一方面联合分部 HSE 部人员与施工单位对接，要求施工单位再次明确要求高处动火时应使用接火盆，同时对周围的可燃物进行清理；另一方面强调各班组人员在现场作业时注意高风险作业，发现此类问题及时提出并要求施工人员整改，不整改者应停止其作业并拍照反馈至群内，由部门统一与施工单位进行对接整改。

9、本周四对加裂装置雨排系统进行普查，加裂装置共计 42 个雨水井，周四共落实 15 处雨水井，13 处地漏，15 处雨水井中有一处未见水井（SS-2 东南侧），13 处地漏中有两处地漏完好，两处地漏完好但不畅（有积水），9 处地漏未安装。从目前排查情况来看，雨排系统不具备投用状态。本周持续对装置内雨水系统进行排查。

10、本周加裂装置开具高风险作业票证张，其中受限空间张，高处作业 1 张。

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、梳理装置雨排流程及含油污水流程问题、平台护栏问题等，与施工单位对接整改
- 2、梳理部门三级安全教育卡片
- 3、按培训计划组织班组进行 HSE 培训

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

加裂装置

考核时间：2019年4月20日-4月25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	4月20日10时30分左右，在现场发现酸洗厂家在D307处就地排放大量酸洗液，及时与厂家对接，但现场作业人员不听劝阻且拒不承认乱排行为。及时反馈班长。	2.2.7.2	+5	2019.4.20	何昆
2	侯喜辉	4月20日10时30分左右，班组人员发现酸洗厂家在就地排放大量酸洗液后，及时与厂家对接，要求整改。	2.2.7.2	+5	2019.4.20	何昆
3	张恒瑞	4月22日9点35分，发现气分A301平台动火作业火花引燃现场包装纸，及时发现并进行处理，避免事件扩大。	2.2.9.2	+5	2019.4.22	何昆
4	崔晋宁	4月22日14点47分，发现加裂P102西侧管廊架管线热处理引燃管线残留可燃物，及时发现并进行处理，避免事件扩大。	2.2.9.2	+5	2019.4.22	何昆
5	文其鸣	4月23日15点29分，发现气分装置P303旁螺栓包装纸箱着火，及时发现并进行处理，避免事件扩大。	2.2.9.2	+5	2019.4.23	何昆
6	文其鸣	4月22日，协助部门搬运物资	2.1.17.1	+2	2019.4.23	何昆
7	Wafrie	4月22日，协助部门搬运物资	2.1.17.1	+2	2019.4.23	何昆

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，重点跟踪新氢压缩机基础灌浆情况。目前气分装置设备已安装完成，塔内件安装及换热器试压正在有序进行。加裂装置正在有序推进空冷试车，普通离心泵找正，单机单试，新氢机及电机安装，循环机干气密封仪表盘配管，大机组润滑油管线酸洗，跑油前准备工作
2. 统筹协调做好动静设备检查验收工作。
3. 完成四个班组的离心机考试验收。
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

现场施工情况已逐步掌握，相关协调处理工作加强沟通，打好提前量，高效稳步推进各项工作。

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 1040-K101 的跑油前油箱清理及加油工作。
3. 做好 3.5MPa 蒸汽管线打靶的前期准备工作。
4. 根据班组培训验收考试情况，强化相关培训。
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

- 1.2 本周重点工作是装置现场三查四定工作消项，本周重点冲一下几方面进行消项工作的

推进：1) 现场排污油线，进含油污水线的，现场进行整改，班长带头梳理班组区域内部的此类问题，并对施工单位直接交底整改，对于班组无法进行交底的项目，由专业技术人员现场交底，本周完成 1020-F-201, 1030-F-201, SS-5 构架，柴油分馏构架至含油污水和轻污油线的交底和整改。2) 排查低压放空线，低低压放空线，低压氮气线和中压氮气线，对于发现的问题，与设计院联系，进行整体修改。3) 排查装置液面计情况，设计院已答应通过联络函形式，增补液面计两端的盲盖。4) 与设计院就现场 SR-201, 203 放空，抽空器，柴油 E-111 和 E-108 问题，LV-12301 放空，取样器问题进行修改交底，由施工单位出联络函，设计变更。

1.2 本周安排专人，分区域对装置内循环水线法兰拆除，做好循环水冲洗前准备工作，目前已经完成循环水冲洗前的检查和确认工作，界区阀门打开，准备配合一级冲洗。

1.2 本周继续进行装置管线试压工作。本周试验完成 13 个低压试压包，4 个高压试压包。

目前计划对高压包剩余的 1-5 号包进行联合试压。目前试压管道煤油完成 51%，柴油完成 65%。剩余试压包均是光线较多的试压包。

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

暂无

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

1.5 本周个人工作小结

1. 本周进行装置巡检牌的制作和申报，由于目前要求按照新的格式模板进行制作，此工作目前仍在继续。

2. 对装置水冲洗和爆破吹扫的操作票进行完善修改。

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	2019年2月9日	苗健
2	1030-PA-40501	工厂风系统线至装置界区	2019年2月11日	苗健
3	1030-NG-40401	低压氮气线系统至装置界区	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	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

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) 现场三查四定问题整改，高压管道试压。
- 2) 循环水二级冲洗。
- 3) 条件具备的情况下，罐区倒引水冲洗产品煤油和原料线。

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。

1.1、LPEC 存档文件提交 PCT 已全部完成。（已完成）

1.2、加氢分部包 4 建筑物报审：消防报审已提交 QP(9月6日)，10月4日 1030、1040 CAD 版消防图纸提交 QP； 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。P4 报审计划分包报审，如 P4A+4BQP 检查问题整改消项，提前要求配合申请表格 E. 后续 P4C, P4D 依据现场施工情况再确认表格 E 的具体时间。（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、QP 详细设计设计审查问题，本周 LPEC 已全部回复，待 PCT 关闭。（已完成）

1.4、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）

1.5、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）

1.6、报审的汇报材料 PPT（模板）分部 DCC 文控爱慧编写。

2、 建筑物施工进度：

2.1、煤柴油加氢压缩机厂房—CS11：4月25日 QP 验收完成，待 QP 答复及给出整改报告。（针对本次的验收自评：消防专业的标示牌及月检牌未及时补充，现场的管道标示未及时补充，标记；测试报告施工单位低质量提交（应急照明未及时完成，消防测试报告提交缓慢）。主持报审工作要求配合过于急躁。

- 2.2、加氢裂化压缩机厂房 CS： QP 验收节点未给出。
- 2.3、加氢裂化低压配电室—SS111 及机柜间 FAR2： 截止 3 月 21 日全部 QP 验收问题闭环已关闭，待后续消防验收获得 LTO。
- 3、本周继续按计划调度部要求配合 PCT 报审，每周编写关键设备的水压试验、单机调试：涉及加裂 7 个位号，柴油 2 位号的动设备调试（包括油运等）；水压涉及 2 台方炉炉管的水压见证。
- 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 3200 余项），按装置投用及单机试车顺序，要求承包商按先后顺利，尽快配合整改消项。
- 5、本周配合液相柴油加氢装置专利商 SEI 试车前的安装检查，完成相应给 LPEC 的联络函及会议纪要。后续继续跟踪审查问题关闭情况。
- 6、本周继续配合施工分部参与煤柴油加氢高压管线及中低压管线的试压验收及见证。
- 7、本周加氢裂化 UOP 专利商上岛技术服务开始现场验收检查。
- 8、本周组织专项检查工作：1. 低压氮气线的现场整改及对接消项；（补充地管部分 PRA 煤油及柴油地下污油线的公用工程氮气+蒸汽吹扫头；煤油 P-201 侧的地下废胺液线的公用工程氮气+蒸汽吹扫头）2. 循环水冲洗第一次冲洗的确认开始工作及后续 2 次放水的提前准备；3. 生活水窜除盐水系统的硬链接管线及后续至机械流程的确认工作；4. 液面计的现场专项检查工作；5. 跟 LPEC 沟通，最终确认低压放空线的升版图纸及低低压放空系统的升版图纸更新。（后续至各个支线点的资料空视图及台账的收集整理要求班组继续跟进）。
5. 4202 罐区倒引产品线水冲洗系统产品线及煤柴油装置的原料进装置线及部分管线的前期准备工作。6. 后续下周计划引水完成地下污油及地下废胺液线的冲洗工作。
- 9、本周要求开始培训现场的的公用工程线流程，须投用一个系统，装置人员熟悉一个系统。（考察前期地管的掌握情况良好）。
- 10、本周完成应急演练《柴油加氢原料中断应急预案》，综合排名：4 班，2 班并列第一。3 班准备不充分。（演练亮点：重点 4 班，贴近实际操作，常减压直供料走控制阀副线，上游控制进料，贴近实际操作）。下周计划应急演练题目《新氢中断应急》。

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培训学习。
2. 继续负责主持报审工作。
3. 准备中交前的尾项清单统计。

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

本周主要对配管尾项变更单进行跟踪。

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) 本周高压试压包完成包 8、包 25、包 3、包 26、包 7-2、包 11-1、包 14 共 7 个包的现场见证，现场试压合格，截止目前高压包共完成 34 个。
- (2) 本周中低压包 18、包 14、包 111、包 38、包 202、包 133、包 109、包 67、包 75、包 64、包 66 共 11 个包已试压完成合格。
- (3) 本周三配合系统在加裂及气分装置 1.0MPa、0.5MPa 蒸汽线界区处排凝吹扫，目前界区保持头道阀开 3 扣，排凝阀开 2-3 扣的状态，目前加裂及气分界区已见汽。
- (4) 本周督促 LPEC 对上几次变更缺料增补料单，及时对现场发现设计漏项联系设计院澄清修改，目前变 7 已出。
- (5) 4 月 24 日配合港储完成重石脑油至罐区线水冲洗（界区单向阀落地），不合格重石脑油线、轻石脑油至异构化装置线的水冲洗工作。25 日下午配合港储用风对水冲洗管线进行赶水工作。
- (6) 根据部门安排本周进行反应进料中断事故应急演练工作。
- (7) 本周完成加裂及气分装置巡检标示牌的编制，由于模板变化，计划下周完成。
- (8) 本周安排班组对气分生产水线、工厂风线进行投用前的检查，计划本周五投用气分生产水线，根据工厂风线情况，适时投用工厂风线。加裂装置生产水及工厂风线暂不具备投用条件。
- (9) 周四安排班组对加裂及气分区域循环水系统再次进行全面检查，确保为周五系统循环水冲洗工作作好准备。
- (10) 周四上午施工单位反映 P102 现场接口无连接管线，经现场确认 P102 预热线及泵体排污线，已让施工单位以工程联络单的形式提报设计进行答复修改。
- (11) 本周试压发现 ST101 出口阀前安全阀本体入口法兰及入口配对法兰均为 600LB，按 PID

要求应为 1500LB，设备阿工联系设计院进行了澄清，目前维持现有方案。

二、 本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

系统开展气分装置三查四定工作的工作推进。

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 4 月 20 日—2019 年 4 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	张鑫	班组考试第一	2.1.12	+5	4.25	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第二	2.1.12	+3	4.25	童金辉
3	王波	积极完成班组安排工作，且有成效，三查四定统计，积极组织班组消项，班组考试第三	2.1.17 2.1.12	+5+2	4.25	童金辉
4	赵利霞	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	童金辉
5	蒋成强	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	童金辉
6	胡安树	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	4.25	童金辉
7	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
8	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
9	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.4.25	米江华
10	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.4.25	米江华
11	三班	三查四定消项不及时，有重复项的内容，只填写了一处，未发现其他部分还有报警仪的问题	2.1.15	-2	4.25	毛奕清
	邓乔	4月20日投稿一篇		+2	2019.4.26	高艳娜
	高艳娜	4月22日投稿一篇		+2	2019.4.26	高艳娜

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 4 月 20 日—2019 年 4 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	彭霖	部门上岗模拟考试 66.5 分	2.1.11	-10	2019.4.25	车向东

2	董仕鹏	部门上岗模拟考试 79 分	2.1.11	-5	2019.4.25	车向东
3	王际尘	积极完成班组负责的加热炉检查工作	2.1.17	+5	2019.4.25	车向东
4	朱汉生	负责班组三查四定统计工作	2.1.17	+5	2019.4.25	余春林
5	文其鸣	负责班组安全记录工作	2.1.17	+5	2019.4.25	余春林
6	刘升升	负责班组施工质量检查工作	2.1.17	+5	2019.4.25	余春林
7	刘升升	发现 P207 出口管线配错，及时提出并整改	2.1.17	+3	2019.4.25	余春林
8	陈金龙	协助部门搬运海运货物	2.19	+2	2019.4.25	侯喜辉
9	苟虎	负责护栏、平台三查四定问题统计	2.17.1	+5 分	4.25	徐波
10	王放	负责安计装备三查四定问题统计	2.17.1	+5 分	4.25	徐波
11	苟虎	负责三查四定加裂含油污水、雨水井三查四定问题统计	2.17.1	+5 分	4.25	徐波
12	王放	负责三查四定气分含油污水、雨水井三查四定问题统计	2.17.1	+5 分	4.25	徐波
13	崔晋宁	周考试不及格 70 至 80 分之间	2.1.11	-2 分	4.25	徐波
14	徐子涛	周考试不及格 70 至 80 分之间	2.1.11	-2 分	4.25	徐波
15	焦雷甫	4 月 20 日 10 时 30 分左右，在现场发现酸洗厂家在 D307 处就地排放大量酸洗液，及时与厂家对接，但现场作业人员不听劝阻且拒不承认乱排行为。及时反馈班长。	2.2.7.2	+5	2019.4.20	何昆
16	侯喜辉	4 月 20 日 10 时 30 分左右，班组人员发现酸洗厂家在就地排放大量酸洗液后，及时与厂家对接，要求整改。	2.2.7.2	+5	2019.4.20	何昆
17	张恒瑞	4 月 22 日 9 点 35 分，发现气分 A301 平台动火作业火花引燃现场包装纸，及时	2.2.9.2	+5	2019.4.22	何昆

		发现并进行处理，避免事件扩大。				
18	崔晋宁	4月22日14点47分，发现加裂P102西侧管廊架管线热处理引燃管线残留可燃物，及时发现并进行处理，避免事件扩大。	2.2.9.2	+5	2019.4.22	何昆
19	文其鸣	4月23日15点29分，发现气分装置P303旁螺栓包装纸箱着火，及时发现并进行处理，避免事件扩大。	2.2.9.2	+5	2019.4.23	何昆
20	文其鸣	4月22日，协助部门搬运物资	2.1.17.1	+2	2019.4.23	何昆
21	Wafrie	4月22日，协助部门搬运物资	2.1.17.1	+2	2019.4.23	何昆