

## 二部周总结汇总 2019 年 4 月 15 日-2019 年 4 月 19 日

### 精制一班—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（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	85
张永亮	84
黎斌	82
杨峥	80
罗欣	76
刘晓康	83
张雷博	80
严雪峰	70

##### 1.4 本周个人工作小结

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、压缩机油站、水站、气路流程学习。
3. 确认五个打压包，打压合格。
4. 机泵加油盘车，1020-P-101A 驱动端轴承箱渗油，1020-P-202A 驱动端加油。
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，除盐水界区缺个导淋。
6. 追踪现场管线焊接施工进度。
7. 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。
8. 对柴油原料中断进行现场推演。
8. 督促班组人员上岗考试备考。

#### 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，继

续对 P104 及其水站流程、联锁、相关操作的学习。

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。

2. 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）。

3. 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

4. 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。

5. 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。

6. 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。

#### 四、未按计划完成的工作

无

### 精制二班一胡江海

#### 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. 按部门要求对班组人员进行一周的现场培训考试，考试内容为航煤和柴油的分馏部分流程以及边界 1, 2, 3 层的管道排列。汪春堂，张宁，付陈佳龙考得不错，赵武磊和高建峰，苏航，陈先容，姚浩都在一个水平，wajdi 跟了我 3 个月现场和他们文莱人相比应该有相当不错的表现。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 202 条，共消 72 项。

##### 1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10 人）：胡江海，赵武磊，张宁，汪春堂，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，汪春堂配合三查四定和打压工作。张鑫因为工作需要调至三班。

##### 1.3 本周学习内容

1. 我亲自带领赵武磊、陈先容、苏航学习循环水和废氨液的埋地管线和平面布置图各设备位置，周考列入考试内容。

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. 安排班组成员对照 PID 学习柴油和航煤的现场工艺流程以及共用工程流程的低压氮和低压放空系统。

5. 安排班组成员学习 1030-P104 的流程和起停。

6. 带领班组学习停进料事故预演。

##### 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+90	
2	张宁	工艺+设备	80+86	
3	汪春堂	工艺+设备	85+83	
4	付陈佳龙	工艺+设备	80+82	
5	姚浩	工艺+设备	78+81	

6	高建峰	工艺+设备	76+80	
7	苏航	工艺+设备	70+81	
8	陈先容	工艺+设备	78+80	
9	Wajdi	工艺+设备	80+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。本周进入三查四定紧张的消项阶段。赵武磊已完成放空管线的第一遍检查工作，并与赵武磊一起复查一遍。张宁已经接下小张鑫的工作，把低压氮气管线重新复查一遍。把本装置的循环水线上水阀关死，靠循环水端的法兰面紧一遍。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 95 条问题，A 类 3 条，一共消项 28 条其中有一条 A 类。高建峰 120 条问题，A 类 6 条（已经整改 4 条），消 48 项。陈先容 151 条问题，A 类 2 条，共消 97 项。张宁 20 条问题，A 类 1 条，消 10 项。汪春樨 109 条问题，A 类 15 条，已经消 34 项。姚浩 109 条问题，A 类 7 条，已经消项 28 条。赵武磊 63 条问题，A 类 8 条，已经消 18 项。付陈佳龙 118 条问题，无 A 类问题，已经消 52 项。

2. 本周“三查四定”共查处 37 条问题并上报，本周共消 160 项。班组共见证打压包 10 个，都在图上标记并标记日期。且有几大主要问题需要持续跟踪解决，一是柴油 E-102A, E-102B 壳程出口管线已连接但热偶 TE-11205、TE-11206 未开孔，（已经开孔但未装热电偶）。二是 1030-D103 底油相出口液控阀副线截止阀方向可能装反问题，（已经确定方向但未回装）。三是 1030—P104 出口的氮气吹扫线接错位置（已经整改）。四是 1030-D102 底硫化剂线有块盲板位置错误。

3. 带领班组对已经打压的包（10 条，其中高压包一个）临时盲板持续跟踪消项。对本区域的放空管线的各支线做详细检查并关闭根部阀。

4. 本班经过停进料事故预演，虽然经过了准备但还是爆露出了不少问题，比如停泵时需要注意的问题，汽包 501 可以不用切除而切除了，做了许多无用工。并且如果航煤同时也停进料，人员怎么安排，也是我需要认真考虑的问题。

## 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

### 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。
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—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。本周二高俊杰回国休假

### 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，但熟悉度不够，再加强培训。
- 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，内容是柴油加氢注水泵的操作方法。

#### 2. 现场工作：

- a. 三查四定的工作，本周共消项 123 项，总共消项 279 项，总共问题 598 项，消项完成率 46.65%。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解，将区域内的问题按三查四定问题上报。
- c. 完成班组的打压包的见证工作。本周区域内柴油反应加热炉炉管管线打压成功并项目部见证，并用生产风吹扫完毕。高压包 9 号包打压并项目部见证，正连接吹扫线准备吹扫。

#### 3. 组织班员讨论事故预案。

### 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	83	
3	车向东	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	81	
6	赵利霞	煤柴油分馏流程	72	
7	杨志前	煤柴油分馏流程	73	
8	胡安树	煤柴油分馏流程	77	
9	蒋成强	煤柴油分馏流程	75	
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，现在能消的项已基本完成。
2. 对打压工作进一步理顺工作程序，完成打压过程的监控及打压后的吹扫复位工作。
3. 和新入班的内操张鑫进行沟通，要求尽快融入班组工作与融入班员生活中。

### 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

考核时间：2019 年 4 月 12 日—4 月 18 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	2.17	+5	4.18	童金辉
2	赵利霞	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
3	杨志前	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
4	蒋成强	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
5	胡安树	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	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. 本周末完成对 IA 风主管线的爆破吹扫。目前仪表已完成技改开孔，新加根部阀关闭。由于 1030-P102 电机正压吹扫管线未安装，暂不具备吹扫条件。在安装完成后进行。对具备条件的一字阀手柄做了铅封。
2. 完成循环水进出装置界区盲板位置及状态调整，把以前加在管网侧的盲板换到装置侧，盲板处于通位。
3. 完成苟志所报三查四定问题梳理，对已整改和可整改项目做了销项。
4. 完成了区域内液面计普查，对发现的问题上报。
5. 关闭区域内循环水使用点的进回水阀门。

#### 1.2 本周学员动态

1. 4月13日邓星朝调入本班。由于目前他所负责的三查四定工作头绪多任务重，暂时不安排他具体的班组工作。
2. 针对班员对压缩机操作不清晰的情况，本周对 1030-K101 的启停切做了现场培训。
3. 根据现场学习的实际情况，调整晚自习的学习内容，把 PID 图与现场流程结合，压缩机操作规程与现场实操结合，桌面推演与现场应急操作结合。争取利用业余时间多积累一些工作技能，帮助现场工作的开展。
4. 管道试压工作安排郭胜燕高艳娜专人负责，二人责任心强，对现场见证工作可以按照要求完成。
5. 在现场学习，和工作完成方面，所有人都有了一些提升。覃章志目前还有欠缺，我分析主要原因是在责任心不强，目前通过考核和谈话督促其改变，成效不好，后期在想办法帮助他提升责任心，提高工作能力。
- 6 刘宗桃对目前安排的班组三查四定专员的工作完成的非常好，能按要求完成上级安排的任务，把最新工作安排传达到班组每个人，并把班组进度统计汇总上报。目前班组三查四定问题销项工作已完成了具备整改条件的问题的整改销项。后续问题的整改持续跟进。

7. 淡厚文通过加班查流程，已完成了煤油加氢装置的流程学习，柴油加氢装置完成了原料反应分离部分的学习，预计本周能完成剩余部分的学习。
8. 王保虎在进入现场后，在三查四定工作中表现突出，提出问题较多，整改效率高。目前已完成了煤柴油加氢装置的流程学习。
9. 安排高艳娜在完成现场工作之余，教 NAZIHHDZ 和 SYAFI 学习。每周至少一次进入中控室学习。

### 1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习柴油脱硫及氢气系统流程。
2. 设备：现场学习煤油压缩机油站流程、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. 本周做了煤油分馏部分现场考试，设备现场考试。
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

1. 目前精制员工已全部上岛，建议启用原精制群安排工作，避免与加裂互相影响，降低工作效率。

### 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12日—4月18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	未按要求时间进入现场	2.1.3.1	-3	2019.4.13	米江华
2	覃章志	未按要求时间进入现场	2.1.3.1	-3	2019.4.13	米江华
3	覃章志	设备考试 75	2.1.11.1	-5	2019.4.18	米江华
4	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华
5	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华
6	淡厚文	主动加班	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华

7	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.4.18	米江华
8	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.4.13	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. 传达会议内容，重点完成上岗考试的题库学习和现场流程学习。
2. 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。
3. 组织班组全员开展三查四定和销项工作。
4. 根据部门要求，加强现场工艺和设备培训。
5. 组织班组本周的安全活动并做好安全记录。

#### 1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（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。

#### 1.3 本周学习内容

1. C201、C202、C203 及 C204 相关工艺、设备流程，除盐水、除氧水、循环水、含油污水流程、低压火炬流程；
2. 加氢裂化装置循环氢压缩机各系统流程，包括联锁报警值等。

#### 1.4 本周工作总结

1. 配合部门对气分装置循环水系统进行检查确认，为循环水系统冲洗预膜做好准备工作。
2. 对加热炉进行了两次细致检查，先后查出并纠正了陶瓷纤维雨淋湿后违规继续使用的问题，陶瓷纤维固定不规范的问题，针对各项问题和施工单位进行了对接，给出了整改意见和完成时间，纠正了有限空间作业不规范行为，纠正了高处作业跳板未固定的情况。
3. 组织班组成员参加 MES 控制系统培训学习。
4. 参加部门组织的正压式空气呼吸器的佩戴教学和开展班组安全活动。
5. 对负责区域的平台护栏的情况进行了检查汇报。
6. 组织班组学习上岗考试题库。
7. 组织班组开展三查四定工作。
8. 机泵盘车过程中发现几台机泵密封漏油。

### 二、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，要求每个人制定学习计划并每天汇报个人的学习情况，确保学习效果。
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。

### 三、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年4月15日—4月18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	上岗模拟考试成绩 68.5	2.12	-10	4.18	陆新宝
2	唐飞扬	上岗模拟考试成绩 71	2.12	-5	4.18	陆新宝
3	彭林	上岗模拟考试成绩 62.5	2.12	-10	4.18	陆新宝

## 加裂二班一余春林

### 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、孙宝良、柳世旭、郑跃玲、刘升升、何浩、汪郑峰、朱汉生、文其鸣、罗庆通、WAFRIE、HAZIQAHA 在文莱上班；

2、休假情况：HAZIQAHA 周一（4月15日）休年假一天，WAFRIE 周三、周四（4月17-18日）请病假2天。

#### 1.3 本周学习内容

1、C201、C202、C203 及 C204 相关工艺、设备流程，除盐水、除氧水、循环水、含油污水流程、低压火炬流程；

2、加氢裂化装置贫胺液泵、注水泵等各系统流程，以及报警联锁值等；

3、贫胺液泵、注水泵开停泵操作，泵的切换等；

4、学习公司《消防安全管理制度》、山东济南齐鲁天和惠世制药有限公司“4.15”中毒窒息事故。

#### 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

#### 1.5 本周个人工作小结

1、上周是部门组织的考试，主要是前期考试低于 80 分以下的人员及文莱员工参加的考试，从考试结果来看，我班孙宝良和罗庆通低于 80 分，比上次考试有所进步，但还是要继续努力；文莱员工成绩较差，主要原因是语言障碍较大，沟通比较困难，我教他们力不从心，希望开工正常后有所改观；

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 10 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、加裂气分循环水线检查确认工作、工厂风线三查四定等工作；

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12日—4月18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	余春林	气分循环水线因加临时连通线造成蝶阀打不开，没有及时发现被领导批评	2.1.18	-3	2019.4.18	余春林
2	柳世旭	班组循环水线检查认真负责	2.1.18	+3	2019.4.18	余春林
3	何浩	完成班组循环水线检查工作	2.1.18	+2	2019.4.18	余春林
4	刘升升	配合部门组装中控室柜子	2.1.18	+4	2019.4.18	余春林

#### 加裂三班—侯喜辉

##### 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：

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 本周个人周工作总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 16 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 本周个人工作总结

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. 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。

## 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. 新分员工上岛后前期安全教育，准备工作。
5. 加强与文莱员工的交流，做好文莱员工培养工作。
6. 做好第二波的三查四定分配工作。
7. 做好新分员工的现场安全教育、培训工作。
8. 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。
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15日—4月18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	负责气分问题统计消项工作	2.17.1	+5分	4.18	徐波
2	崔晋宁	负责班组考勤	2.17.1	+2分	4.18	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，开受限空间票 15 张（编号 0000756——0000770），现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。配合打压试验和其他作业，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的进度，通过三查四定会议项目部直接督促二化建催进度。整改力度加大。
3. 加氢装置和加裂压缩机区域消防水投用，分配给班组检查落实，三份表格签名留底。
4. 三名员工部分损坏的劳保用品走流程更换。
5. 班组开展空气呼吸器培训，星期五抽查。

#### 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

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。
2. 劳动防护专项检查格栅板焊点工作开展，劳动防护设施专项整改力度加大。
3. 消防水投用后及时宣贯公司关于消防系统的管理制度。
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。
5. SEI 等专家上岛，及时补齐劳保用品，打算申请资源。
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。上周两次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，继续培养班组成员特别是学员、文莱员工的良好安全意识。
7. 雨水和含油污水系统组织班组学习掌握，继续查找投用过程中的问题。

## 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的进度，并联系项目部、二化建跟踪进度。
3. 加氢装置和加裂压缩机区域消防水验收报告催促项目部完成。
4. 风向标领用，准备安装。
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. 持续开展空气呼吸器培训并人人过关。

## 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

本周对加裂 4 个班组进行空气呼吸器的培训，对空气呼吸器的组成、检查要点、使用方法及注意事项等进行讲解，并要求各班组成员人员进行练习。通过培训，大部分人员在在规定时间内可以完成空呼的佩戴操作，但存在不熟练问题。各班组成员人员还需加强练习，保证在规定时间内完成空气呼吸器的佩戴。计划下周要求各班组自行组织练习，计划 26 号对各班组成员人员进行空呼佩戴计时测试。





#### 1.4 上周考试成绩汇总

#### 1.5 本周个人工作小结

1、4月14日晚20点，对炼油二部 RiverPlace 公寓 19 个宿舍进行卫生情况进行检查（女生宿舍由郭胜艳检查）。本次检查重点对公共区域进行检查。

整体情况：各宿舍整体卫生情况良好，符合部门卫生考评要求。

检查分数如下：

宿舍号	舍长	分数	问题	排名
H1-G	竺暄栋	100	客厅厨卫干净整齐	
H2-G	王济深	100	客厅厨卫干净整齐	
H1-1	陈金龙	100	客厅厨卫干净整齐	
H2-1	柳世旭	100	客厅厨卫干净整齐	
H1-2	朱汉生	95	餐桌摆放乱	
H2-2	苟薄	100	客厅厨卫干净整齐	
H1-3	孔庆站	100	客厅厨卫干净整齐	
H2-3	崔晋宁	100	客厅厨卫干净整齐	
C2-G	曹奇	100	客厅厨卫干净整齐	
I1-G	张雷博	100	客厅厨卫干净整齐	
I2-G	刘晓康	100	客厅厨卫干净整齐	
I1-1	汪春樨	100	客厅厨卫干净整齐	
I2-1	小张鑫	100	客厅厨卫干净整齐	
I1-2	高俊杰	100	客厅厨卫干净整齐	
I2-2	童金辉	100	客厅厨卫干净整齐	
I1-3	苟志	100	客厅厨卫干净整齐	
I2-3	苗健	100	客厅厨卫干净整齐	
E2-1	郭胜艳	98	地面有杂物	
E1-2	方云英	99	厨房物品摆放乱	

2、本周加裂装置压缩机房 10 组消防软管卷盘已投用，目前 10 组消防软管接口处缺垫片，存在漏水情况；机房一层南侧、中间第三支、二层第三支消防栓阀门有内漏情况，经过现场紧固处理，暂时不漏。

**落实情况：** 与公司 HSE 管理部项东旭对接，待厂家提供垫片；待垫片到货后进行处理。

3、管线酸洗：酸洗厂家在加裂机房南侧界区、靠加氢侧地面等处违法公司要求随意在地面进行排放。现场与厂家进行对接，厂家表示经化验合格后有大量酸洗液要就地排放，有领导已同意。现场已明确拒绝就地排放，并对厂家进行要求：1) 将已排放至地面的酸液进行冲洗；2) 后期酸液严禁就地排放。后期持续关注此问题。

4、本周要求各班组统计加裂、气分装置平台护栏缺陷问题并进行上报，截止 18 日，加裂装置 99 项、气分装置 27 项，共计 126 项。本周进行汇总后一方面积极与施工单位对接，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。

5、本周计划装置内引循环水，配合工艺对现场安全措施进行落实，督促施工人员落实循环水阀井的安全防护问题。

6、遗留问题跟踪：

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。**近期组织各班组长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。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、根据各班组长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长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。

## 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、梳理装置消防水各分支来路及走向，梳理雨排流程及含油污水流程等
- 2、梳理部门三级安全教育卡片

## 加裂设备工程师—阿地里·布力布力

### 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. 收集炼油二部各类设备随机资料及设计、制造厂问题联络工作。
2. 已完成加氢裂化装置及气体分馏装置压力容器使用登记表。
3. 组织上海培训基地班组人员学习加氢裂化及气体分馏装置上岗考试题库。
4. 给上海培训基地班组人员讲解加氢裂化及气体分馏装置设备操作规程。
5. 4月14日至16日出差江苏扬州市参加1040-P107入口管线试压测试工作。
6. 4月18日收到1041-C101及1041-C301设备随机资料，直至今日炼油二部66台关键设备随机资料已收集完毕。
7. 上周对上海培训基地班组人员进行考试，考试成绩如下：

上海培训基地班组人员 20190412 考试成绩				
序号	运行班组	姓名	成绩	备注
1	炼油二部	周凯	85	
2	炼油二部	刘祥	80	
3	炼油二部	汪兵强	82	

#### 1.2 本周学员动态

1. 上海培训基地共有4名职工（周凯，刘祥，汪兵强，阿地里·布力布力），都按时上班。

#### 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

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

#### 1.5 本周个人工作总结

无

### 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. 继续收集炼油二部各类设备随机资料。
2. 完善加氢裂化装置及气体分馏装置压力管道使用登记表。
3. 做好炼油二部职工上岛前的各类准备工作。

## 加裂设备工程师—赵挺云

### 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. 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安装情况。
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培训。
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 本周个人工作总结

逐步掌握现场施工情况，做好协调处理工作。协调安排班组人员做好检查验收和离心机培训。接下来要进一步理清脉络，提高效率，稳步推进相关工作。

### 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 的跑油工作。
3. 做好 3.5MPa 蒸汽管线打靶的前期准备工作。
4. 做好班组培训验收考试工作。
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 本周重点工作是装置现场三查四定工作消项，目前总计消项 950 项。根据班组和施工单位梳理出来需要设计或者运行部门进行协调解决的问题 128 项，目前已经与设计院现

场代表,就加热炉,低压放空整改进行沟通。现场密闭污油线和就地放空线的整改方式,已经向各班组长进行交流,班长直接向施工单位交底整改方式。

1.3 本周对循环水管线问题进行专项消项,对 P-401, P-402, P-403, P-106, P-102 油站已经 1020-K-101C 循环水线增加手阀,联系仪控部,对压缩机机组缺少的温度计,使用备件安装,确保不影响循环水的应用和冲洗工作,目前循环水线装置界区盲板已经调通,等待冲洗安排。

1.4 继续跟进管道试压工作,本周开始高压管道试压工作,目前完成高压管道的 8, 9, 10 号包试压, 6 号包正在试压,完成 40%工作量。低压管道

### 1.5 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

### 1.6 本周个人工作总结

1. 本周完成上岗摸底考试试卷,计划周五下午 14 点进行再次摸底考试。
2. P-104 上方摄像头,由于现场施工较多,因此等待施工结束,临时施工工具拆除后再进行决定安装位置。
3. 工艺卡片完成会签,已交爱慧存档。
4. 进行装置区域内液面计专项检查,目前已经完成的液面计发现 D-105, C-301, C0202, D-202 放空线有误,已报至三查四定问题中。
5. 联系生产准备部,确定管道面漆颜色。
6. 组织班组人员分岗位参加 MES 系统操作培训。
7. 联系二化建,协调人员进行高压管线试压后的吹扫工作。

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) 循环水冲洗前准备工作。
- 3) 地下污油线的试通

## 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。

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 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。

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%。

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。

1.6、报审的汇报材料 PPT（模板）已安排分部 DCC 文控爱慧编写；组织 HSE 专业核对各阶段 HAZOP 关闭及 PID 标注，提交计划调度部。

#### 2、 建筑物施工进度：

2.1、煤柴油加氢压缩机厂房—CS11：新计划 QP 验收节点 4 月 25 日。（该建筑物计划 4 月 25 日恒逸联合验收，报 QP 时间待定）

2.2、加氢裂化压缩机厂房 CS：新计划 QP 验收节点 4 月 25 日（该建筑物不具备节点时间

验收条件)。

共性问题：A. 装置周边火灾手报还未安装，B. 部分二层临边空洞部分未整改完。C. 需提交的检测报告至今都未提供。

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 3000 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、本周继续着手准备仪表风线的爆破吹扫材料及物资准备，及仪表风系统的施工尾项跟踪关闭，计划投用仪表风系统。

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。（后续试压完毕后管线的排水及吹扫工作开展较慢）高压试压进度不理想。

7、本周组织专项检查工作：1. 除盐水线的专项检查及整改跟踪；2. 低压及气封气（低低压放空）的专项检查及整改跟踪。

8、本周继续培训煤柴油加氢连锁逻辑图及装置流程的 PID 培训，配合现场三查四定的检查工作。4 月 19 日第一上岗考试的补考继续开展。

9、本周煤柴油加氢开展应急演练《柴油加氢原料中断应急预案》。

10、分部提交采购液相柴油加氢开工前的专利商审查 21 日至现场开技术服务。。

## **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。

#### 四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年4月12日—4月19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	米江华	及时发现仪表风投用过程中 P-102AB 电机正压吹扫仪表风线缺失。	1.19.1	+3	2019.4.18	周洪建

#### 加裂工艺工程师—杨帆

##### 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

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 本周个人工作总结

- (1) 本周高压试压包完成包 4、16、10，包 22 的现场见证，现场试压合格。
- (2) 本周中低压包 181、52/53、32、199、195 共 6 个包已试压完成合格。
- (3) 本周配合系统在气分装置 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。
- (4) 4 月 13 日配合系统合格液化气线、不合格液化气线水冲洗工作，借助罐区给水冲洗气分装置三路饱和原料至流量计处排水，同时冲洗不合格液化气、产品液化气线，加裂液化气线反冲至出装置控制阀处，由于港储无法供风扫线，18 日安排恢复相关流程。
- (5) 4 月 14 日上午配合港储反冲洗异丁烷出装置线在流量计和控制阀处排放直至合格。
- (6) 落实变更图出图进度，及时跟踪，对发送的变 6 进行确认澄清及时联系增补材料。
- (7) 对部分设计需要澄清的问题联系协调相关专业进行澄清，并及时答复。
- (8) 近期针对循环水系统冲洗，及时协调施工单位对气分装置各用户点进行紧固，对影响系统冲洗的问题进行整改，4 月 17 日已达到要求。
- (9) 对班组发现的 P201、P202 入口吹扫氮气线单线图错误，及时联系配管进行修改。

##### 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问题的推进。

## 加裂工艺工程师—王东峰

### 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. 按要求组织每日班前会及班后会，跟踪现场问题落实情况。
2. 安排柳世旭配合开展第三次上岗模拟考试。
3. 跟踪督促三查四定工作落实事宜。
4. 关于循环水系统 130 块现场表未设计安装口的问题，已提交变更函件给设计院。
5. 跟踪 UOP 现场总代表工作事宜，联系设备配合开展静设备检查。
6. 答复设计院关于 9、10 区液位计、控制阀及取样器密排去向邮件。
7. 组织实施循环水系统冲洗工作事宜，目前具备主线冲洗条件。
8. 再次答复加氢裂化催化剂及辅剂装填事宜，目前联系物资采购部确认各剂到货情况。
9. 配合开展全厂新鲜碱液主管吹扫事宜。
10. 联系 LPEC 设计代表现场确认加裂平台问题，提交变更。

### 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

## 煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 4 月 14 日—2019 年 4 月 18 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	2.17	+5	4.18	童金辉
2	赵利霞	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
3	杨志前	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
4	蒋成强	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
5	胡安树	流程不熟悉，考试成绩不好	2.16	-2	4.18	童金辉
6	郭天英	未按要求时间进入现场	2.1.3.1	-3	2019.4.13	米江华
7	覃章志	未按要求时间进入现场	2.1.3.1	-3	2019.4.13	米江华
8	覃章志	设备考试 75	2.1.11.1	-5	2019.4.18	米江华
9	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华

10	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华
11	淡厚文	主动加班	2.1.16.1	+5	2019.4.11	米江华
12	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.4.18	米江华
13	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-2	2019.4.13	米江华
14	米江华	及时发现仪表风投用过程中 P-102AB 电机正压吹扫仪表风线缺失。	1.19.1	+3	2019.4.18	周洪建

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 4 月 14 日—2019 年 4 月 18 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	上岗模拟考试成绩 68.5	2.12	-10	4.18	陆新宝
2	唐飞扬	上岗模拟考试成绩 71	2.12	-5	4.18	陆新宝
3	彭林	上岗模拟考试成绩 62.5	2.12	-10	4.18	陆新宝
4	余春林	气分循环水线因加临时连通线造成蝶阀打不开，没有及时发现被领导批评	2.1.18	-3	2019.4.18	余春林
5	柳世旭	班组循环水线检查认真负责	2.1.18	+3	2019.4.18	余春林
6	何浩	完成班组循环水线检查工作	2.1.18	+2	2019.4.18	余春林
7	刘升升	配合部门组装中控室柜子	2.1.18	+4	2019.4.18	余春林
8	王放	负责气分问题统计消项工作	2.17.1	+5 分	4.18	徐波
9	崔晋宁	负责班组考勤	2.17.1	+2 分	4.18	徐波