

## 二部周总结汇总 2019 年 5 月 27 日-2019 年 5 月 31 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（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。

##### 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. 带领本班人员进行三查四定，销项，现场流程学习。
2. 配合罐区冲洗，吹扫石脑油管线，轻烃出装置线，C201 顶富气，吹至常压。
3. 配合设备组机泵试运，加油，换油，流程确认。
4. 机泵加油盘车。
5. 对现场回装质量进行检查和监督。
6. C201 充压贯通至 C202, 并做初步气密，SR101 工厂风气密（两处漏点，联系处理）。
7. 分馏换热器回装，准备试泵，水冲洗。分馏垫油线冲洗。
8. 督促班组人员结合实际学习现场考试题。
9. 稳定人员心态。

#### 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. 对界区吹扫完的管线进行恢复。
2. 督促本班人员完成各自的三查四定销项收尾工作。
3. 蒸汽吹扫气密污油线，对原料系统进行流程确认，准备蒸汽吹扫贯通，气密。
4. 人员分为三组：（1）张鑫 罗欣 严雪枫 （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. 配合设备，P102 试运。根据现场情况，准备建立塔的水循环。
9. 对所属区域缺失的阀门，螺栓进行检查，统计。对所属设备的液位计进行校验。
10. 针对上岗现场实际考试，对班组人员进行培训，并督促学习。

#### 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. 主要是对 1020 的新氢系统和反应系统的爆破吹扫后的恢复工作，目前剩余反应器的进出由于施工暂时还没找到螺栓，还没恢复。压缩机系统由于酸洗没合格，需要再次酸洗，等待酸洗结束后恢复。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 对煤柴油系统的低压氮气投用前吹扫恢复工作，已具备投用条件，现在已通入工厂风投用。
4. 煤油的 P203 试泵工作，由于 AB 泵的震动都偏高，B 泵轴还有异响，A 泵的冲洗油温度计失灵和压力表漏，泵的冲洗油压力表两块都漏，目前在等厂家处理。
5. 低压氮气的投用前准备工作已完成。
6. 放空系统的投用前准备工作。

### 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，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，汪春樨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. 主要是对 1020 的新氢系统和反应系统的爆破吹扫后的恢复工作。
2. 班组内部持续进行安全教育。
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. 压缩机和机泵的单试和维护工作。
5. 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	84	
3	汪春樨	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	81	
7	苏航	工艺+设备	80	
8	陈先容	工艺+设备	80	
9	Wajdi	工艺+设备		

### 1.5 本周个人工作总结

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 106 条问题，A 类 8 条，一共消项 103 条其中有 5 条 A 类。

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 147 项。

张宁 53 条问题，A 类 18 条，消 50 项。

汪春樨 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 73 项。

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 26 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. 燃料气系统投用工作。
2. 低压放空系统的投用准备工作。
3. 煤油反应系统的法兰恢复工作。
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. 组织班组学习柴油低压放空系统流程。
- 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，本周共消项项 43，总共消项项 788。总共问题项 942。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。低压蒸汽引入装置暖管，高压调节阀的回

装，新氢系统的气密。

c. 完成班组的打压包的见证工作。完成中低压 P4 包的打压见证工作。

d. 氮气线的整改工作进行中，仍有一处因缺材料施工未完。

#### 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	低压蒸汽系统流程	78	
3	张鑫	航煤低压放空系统	92	
4	蒋翔明	航煤低压放空系统	95	
5	王波	航煤低压放空系统	83	
6	赵利霞	航煤低压放空系统	80	
7	杨志前	航煤低压放空系统	82	
8	胡安树	航煤低压放空系统	80	
9	蒋成强	航煤低压放空系统	81	
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。

#### 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。

2. 做好低压蒸汽系统分支吹扫气密工作，低分气脱硫系统气密，低分气系统气密。

#### 五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年5月24日—5月30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	班组考试第三	2.1.12	+2	5.30	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	5.30	童金辉
3	张鑫	班组考试第二	2.1.12	+3	5.30	童金辉
4	汪文波	考试未过80分	2.1.12	-5	5.30	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 P-203 试泵以及重沸流程的冲洗，目前重沸返塔 DN550 通板已回装，P-203 具备连续试泵条件。
2. 煤油加氢 P-204 试泵结束，临时流程拆除，待蒸汽保温结束后对反洗污油至切断阀处扫线。
3. 完成装置内循环水回装投用。
4. 对 1020 富气至一部轻烃回收装置管线引风吹扫。
5. 调通 1020-C201 底 P-202 入口电动阀后 8 字盲板，冲洗 P-202 出入口，打通煤油产品水冲洗流程。
6. 调通煤油加氢分馏塔进料、塔顶气相出口盲板，拆除塔顶安全阀出入口盲板。

#### 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：现场操作 P-0101、1020-P-201。

#### 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。
4. 指导班组人员水冲洗工作。

### 二、本周对部门管理工作的建议和意见

### 三、下周工作打算

1. 下周配合设备试泵 1020-P-202，维修 1020-C201 第二块液位计下法兰。
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。
4. 冲洗煤油产品线。

### 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5月24日—5月30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	2019.5.30	米江华
2	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.30	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. 按照加裂装置高压部位吹扫爆破方案和计划积极开展吹扫爆破工作。
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. 按要求及时提前统计加裂高压部分现场需要复位的计划表。
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。
7. 配合开展水冲洗工作。

#### 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. 继续带领班组校招员工学习加裂装置水冲洗具体操作和高压部位吹扫爆破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，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销项工作。
5. 完成部门安排的关于加氢裂化装置高压部分吹扫爆破方案。
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。
7. 按部门要求落实加氢裂化装置吹扫爆破和水冲洗的工作。

### 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

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、需要强调和协调解决的问题

- 1, 生活小区 Riverplace 班组所在一楼房间外单间与室外只有一个小护栏, 每天大量蚊子, 飞蛾, 壁虎, 蜘蛛进入房间内, 尤其严重影响了外单间人的日常生活。而且存在财务等被盗窃的风险。请部门协助处理。
- 2, 自行车打气筒希望一个班能配一个。
- 3, 生活小区 Riverplace 网速太低, 严重影响了办公和学习, 请部门协助处理。

### 六、本周管理考核落实情况

考核汇总:

考核时间: 2019年5月26日—2019年5月30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	完成5月份班组安全活动记录	2.1.17.1	+5	2019.5.30	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、按照部门要求进行水冲洗及试泵工作。

##### 1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、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：余春林本周二（5月28号）回国休假。

##### 1.3 本周学习内容

- 1、加裂装置冷油运流程培训；
- 2、气分装置燃料气流程；
- 3、放火炬气流程；
- 4、含油污水系统流程培训；
- 5、上海赛科“11.26”氮气窒息事故学习讨论。

#### 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	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	85
柳世旭	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	86
朱汉生	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	87
汪郑峰	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	88
文其鸣	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	89
刘升升	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	85
何浩	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	83
罗庆通	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	84
郑跃玲	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	86
周凯	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	81
汪兵强	气分一系列、三系列流程、0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统流程、加热炉点炉现场操作等	80

#### 1.5 本周个人工作总结

- 1、仪表风线主线已吹扫完毕，仪表自己的支线还没有吹扫，属于我们的支线已经吹扫完毕；
- 2、循环水线目前已全部投用，存在问题：投用的时候，气分有几个换热器法兰没有紧固，造成漏水，后面叫施工人员处理，这种情况很隐蔽，不易发现，对工作造成被动，以后要仔细检查；
- 3、0.6MPa 氮气主要是 SN104 混合原料取样和 SN217 重石取样要在总管开口，变更还没下来，所以现在没用工厂风吹，等施工完成后再引工厂风吹扫；
- 4、冲洗油今天在倒流程，准备明天冲洗，每个班负责自己区域的支线，今天已把我们班负责的用户点联系施工方给隔离了；
- 5、三查四定工作，正在组织力量加大销项力度，目前我班未销项的数目还有 166 个左右；
- 6、P106 P207 P305 入口过滤器清理，目前已回装；
- 7、P222A/B 泵带负荷试车并冲洗 P222 后路流程，配合动设备组试泵工作，打通 P305 P207 P212 后路流程；
- 8、安全方面，检查班组区域消防设施和地井，加裂含油污水池定期抽水。

#### 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、施工质量检查、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5月24日—5月30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	负责班组安全记录工作	2.1.17.1	+5	2019.5.30	余春林
2	朱汉生	负责班组三查四定工作	2.1.17.1	+5	2019.5.30	余春林
3	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+4	2019.5.30	余春林
4	刘升升	因检查不仔细，造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林
5	汪兵强	因检查不仔细，造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林
6	汪郑峰	安排工作未及时执行，造成 P212 抽空	2.1.17.2	-3	2019.5.30	余春林
7	孙宝良	因督查不到位，造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林

#### 加裂三班—张恒瑞

##### 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. 配合部门进行三查四定问题销项工作；
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）：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、刘祥、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项 12 项；
4. 压缩机区氨液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. 3. 5MPa 蒸汽打靶合格；
7. 对本班区域内的机泵电机试运进行检查确认；
8. 三查四定工作在继续进行；
9. K101 润滑油油站跑油工作开始；
10. P104AB 开始润滑油跑油工作；
11. K102AB 级顶轴油润滑油站开始跑油；
12. 3. 5MPa 蒸汽线流量计回装；
13. 为氨液系统的吹扫做准备工作；
14. 对氢气界区前管线进行吹扫爆破工作；
15. 对低分气系统吹扫做准备工作；

## 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

## 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. 对本班区域内的循环水系统进行冲洗；
3. 对本班区域内的机泵盘车并做好盘车记录台账；
4. 按部门要求对装置查找的问题进行销项；
5. 对 P105、P206 泵出入口管线冲洗；
6. 对班组区域内的循环水系统进行冲洗；
7. 更新动设备台账报表；
8. 3. 5MPa 蒸汽打靶合格；
9. 加裂装置地漏问题已做好统计；
10. 对新氢压缩机 K102ABC 一级进气缓冲罐进行吹扫爆破；
11. 完成部门安排的打压包验收工作；
12. 监测班组区域内的机组跑油工作；
13. 对班组新上岛同事进行班组安全教育；

## 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，对 K101、K102、P104 润滑油油站跑油工作进行跟踪确认，对 0.5MPa 蒸汽系统吹扫工作做准备，对氢气系统的管线爆破进行查找确认，对低分气系统进行吹扫做准备，对氨液系统进行吹扫，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，对新上岛员工刘祥进行班组安全教育并让其尽快适应岛上的工作和生活，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 5 月 24 日—5 月 30 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	张恒瑞	负责班组的大机组跑油及日常工作	2.19	+5	2019.5.30	张恒瑞
2	焦雷甫	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞
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	2019.5.30	张恒瑞
4	赵覃学	配合部门做三查四定销项及汇报工作	2.19	+3	2019.5.30	张恒瑞
5	孔庆站	负责上报每日工作计划	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞
6	陈金龙	配合部门和二化建对接施工销项问题	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞

## 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

#### 1.2 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。

#### 1.3 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。

## 五、本周管理考核落实情况

### 考核汇总

考核时间：2019年5月27日—5月30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	孙伟锋	负责本班水冲洗工作	2.17.1	+5分	5.30	安军岗
2	王放	负责凝结水系统管线梳理	2.17.1	+5分	5.30	安军岗
3	苟虎	负责平台护栏问题对接	2.17.1	+5分	5.30	安军岗
4	王放	负责气分三查四定问题消项	2.17.1	+5分	5.30	安军岗
5	苟虎	负责加裂三查四定问题消项	2.17.1	+5分	5.30	安军岗
6	曹奇	负责本班加班考勤记录	2.17.1	+3分	5.30	安军岗
7	马薇	徐波休假期间积极配合班组管理工作	2.17.1	+5分	5.30	安军岗

## 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，高风险作业统计表每星期二上交，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 领用、发放工作服，部分缺号、更换的还在准备调换。
3. 完成各操作困难的阀门统计，准备增加平台的已经报给陈部长。
4. 下水井管道修复工作跟进，目前雨水和含油污水井已修复，消防阀门井还有2个阀井未完。
5. 加强现场监督力度，配合爆破作业、打靶作业、吹扫、试压等风险作业，打靶阶段检查现场耳罩佩戴情况，所有配发人员无违章现象，按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，组织班组集中学习公司指定的材料，对赛科氮气窒息内容进行班组讨论。

#### 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

星期三对上次消防器材考试不合格人员严雪枫进行补考，成绩合格。

### 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. 安技台账仔细核对，遗漏项直接联系二化建，最后未整改的项目写入三查四定表格。
- 3、开始按照 HSE 布置的环保任务开始寻找资料，完善台账。
- 4、加氢装置所有井内全面清理，目前装置内所有井内清理完成，装置外围地沟还在清理。
- 5、现场高处重物坠落还有发生，拆架子，爆破、打靶噪音等工作风险提醒，明确爆破警戒范围前方 20 米，准备好哨子等警示用物品。检查本部门员工现场学习行为，无违章行为发生，继续培养班组成员特别是学员、文莱员工的良好安全意识。
- 6、车辆灭火器已领用，安装到车辆上。
- 7、环保取样点标识领取，择机安装。
- 8、配合周工完成 HAZOP 相关文件。
- 9、《急救药箱管理规定》以及气防柜管理转化为部门文件，翻译成英文。
- 10、完善并修改了《恒逸项目废催化剂再生与处置信息一览表》中关于炼油二部的部分。

### 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. 更换工作服，所有人完成发放。
3. 货架领用，开始领用其他安全应急物资。
4. 消防阀门井管道修复工作跟进。
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，水冲洗中注意防范电器使用情况，按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，学习公司指定的材料。

### 五、本周管理考核落实情况

#### 考核汇总

考核时间：2019 年 5 月 24 日—5 月 30 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	赵武磊	发现酸液大量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+5	5月30日	毛奕清
2	苗健	发现酸液少量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+3	5月30日	毛奕清
3	米江华	发现酸液少量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+3	5月30日	毛奕清

4	请二班班长落实责任人员。	地下井检查力度小，留下尾项未处理多，工作跟进力度小。	2.1.15	-5	5月30日	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

1、本周安排上周新上岛人员（刘祥、汪兵强、周凯）三人参加公司一级安全培训，培训时间两天。周四（5月30号）及周六（6月1号）早上 8:30am – 11:30am 和下午 2:00pm – 5:00pm。

2、公司计划部通知，近期组织未参加仿真考试人员进行仿真考试。人员情况如下：

序号	姓名	班组	岗位	备注
1	安爱兵	加裂一班	外操	请假
2	王际尘	加裂一班	外操	文莱
3	陆新宝	加裂一班	班长	文莱
4	余春林	加裂二班	班长	文莱
5	孙宝良	加裂二班	副班长	文莱
6	汪兵强	加裂二班	主操	新来员工
7	刘祥	加裂二班	主操	新来员工
8	徐波	加裂四班	班长	文莱
9	徐子涛	加裂四班	外操	新来员工
10	(大)张鑫	加氢一班	班长	文莱
11	罗欣	加氢一班	外操	请假
12	胡江海	加氢二班	班长	文莱
13	张宁	加氢二班	主操	文莱
14	蒋成强	加氢三班	外操	新来员工
15	米江华	加氢四班	班长	文莱
16	苗健	加氢四班	主操	文莱
17	淡厚文	加氢四班	外操	新来员工
18	Qayyum卡柚姆	加裂一班	外操	文莱员工
19	Nailaa娜吉拉	加裂一班	外操	文莱员工
20	Haziqah哈吉卡	加裂二班	外操	文莱员工
21	Wafrie瓦富睿	加裂二班	外操	文莱员工
22	Majeedah玛吉达	加裂三班	外操	文莱员工
23	Wafi瓦非	加裂四班	外操	文莱员工
24	Athirah阿蒂拉	加裂四班	外操	文莱员工
25	Afiqah阿菲卡	加氢一班	外操	文莱员工
26	Waidi瓦吉迪	加氢二班	外操	文莱员工
27	Amalina阿玛丽娜	加氢三班	外操	文莱员工
28	Syafi夏斐	加氢四班	外操	文莱员工

3、上周五安排 uop 人员参加入厂安全教育，并领取帽贴

#### 1.4 上周考试成绩汇总

#### 1.5 本周个人工作总结

1、本周四对各班组 HSE 类问题销项情况进行统计梳理，结果如下

- 1) 安技装备安装问题共 14 项，已完成 10 项，剩余 4 项。（主要集中在洗眼器安装问题）
- 2) 固定报警器安装问题共 110 项，已完成 109 项，剩余 1 项（D114 东侧可燃气体报警器待现场确认）
- 3) 平台护栏、消防、雨水含油污水等见下表

	平台护栏			消防类			雨水含油污水		
	问题数	剩余数	备注	问题数	剩余数	备注	问题数	剩余数	备注
一班	92	44	6 刷漆 2 设计	25	6		18	8	

二班	80	5	1 刷漆 3 设计	13	10		15	9	2438 可销
三班	56	8	7 设计	6	4	1781/1782 可销项	47	21	
四班	94	29	7 设计	21	3	1836 可销项	7	6	
合计	333	95		69	23		75	49	
销项率	71.5%			66.7%			34.7%		

HSE 各类问题总数 633，总销项 464 项，剩余 169 项。销项率 73.3%

2、落实加裂装置 HAZOP 分析关闭项，共 17 项问题，找出所在 PID 并对照单线图查找相关管线，其中两项仪表问题，无单线图，三项问题在详细设计中已删除，无单线图。整理后发至周洪建。

3、上周日与施工单位负责人现场对接 1 区空冷平台护栏问题，本周一，各班由专人按照施工分区，与各分区施工负责人进行现场对接，督促完成平台护栏整改问题。每天进行动态跟踪。

1/2/3 区施工负责人邹队长 8245781 班组负责人：刘亮

4/5 区施工负责人白生羽 班组负责人：苟虎

7/8 区施工负责人刘腾军 班组负责人：刘升升

9 区施工负责人郝队长、10 区负责人张水生 班组负责人：李桂能

4、与加裂、气分负责人对接风向标现场安装位置，加裂现场已安装完毕，气分暂未安装。

5、本周要求各班组对区域内雨水井、含油污水井、消防阀井等井内情况进行确认，根据设计图纸落实每一处水井，本周五完成全部统计要求施工单位整改。（根据班组提报问题已进行现场落实，D117 处消防阀井缺管线问题已闭环；机泵区两处含油污水井水封缺盲盖，已跟施工单位对接整改）

6、HSE 各类问题具体问题汇报：

1) 气分消防问题：消防水 DN200 管线未安装过滤器（未到货）；消防软管卷盘箱共 3 组未安装（近期完成安装）；机泵消防环未到货。

2) 气分固报问题：现场共 27 处固定报警器（20 个可燃气、7 个硫化氢）未进行安装（已对接，现场施工条件乱，待施工条件恢复后安装，需 10 天时间）

2) 加裂消防问题：现场五处消防阀井未完成施工问题，已完成一处施工，剩余 4 处待施工，与土建对接，其中 D104 旁消防阀井和雨水井水泥盖板无法安装（三化建挖掘一级雨水明沟）。

3) 装置内手动火灾报警器已完成安装，遗留问题：箱门拉环未安装

## 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（雨水含油污水、消防水系统），编制消防水投用前检查确认票及操作票，尽快投用消防系统。

## 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及关键机组跑油准备情况。目前气分装置塔内件安装已完成 6 台，剩余 1 台安装也接近尾声。换热器试压完成 18 台，剩余 2 台，电机单试完成 72 台，剩余 32 台。加裂装置电机单试完成 196 台，剩余 20 台，动设备带负荷试车已完成 67 台，剩余 60 台，3.5MPa 蒸汽吹扫打靶验收合格，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。

3. 完成 P102AB 试车方案的编制工作。

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 1040-K101/K102ABC/P102AB/P104AB 跑油工作。

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



1.2 本周反应系统管线爆破吹扫工作已经完毕，反应系统 D-102, D-103, D-104, D-105 的金属丝网安装完毕，人孔大概回装结束。反应系统的回装工作中，目前 R-101 顶部入口弯头前后缺少真是螺栓，尚未完全恢复，其余点法兰已经恢复结束。

反应系统的温度热电偶尚未回装完毕，联系仪电，答复目前中高压部位有 50 来处热电偶的 200 多套螺栓缺失，施工单位购买的螺栓尚未到货。

1.3 本周循环水冲洗结束，装置内除 1020-K-802, 1030-P-102 油站的循环水外，其余循环水使用点均已经投用并参与系统管线的酸洗预膜处理。

1.4 本周低压系统工作中，完成 C-201 塔底重沸循环流程的水冲洗工作，完成 P-202 入口管线的水冲洗工作，目前由于 P-202 找正工作未完成，无法进行分馏系统剩余管道和原料系统管线的水冲洗工作。完成 1020-塔顶气至轻烃回收装置的工厂风吹扫工作，补充氢气线至界区的吹扫，导通反冲洗油污系统流程，完成含硫污水线的蒸汽吹扫工作。

### 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 本周个人工作小结

1. 本周安装二班，完成工厂风窜低压氮气管线的吹扫气密工作，目前低压氮气管网引入正工厂风，准备为反应及分馏系统的吹扫工作做准备。
2. 对装置界区管线的盲板和阀门的管理进行排查，目前完成最新盲板标识牌及现场存放工具的制作，计划下周进行界区盲板标识的整体更换。
3. 现场界区管线刷漆及完成保温的管道，进行印刷标识的试张贴工作，计划下周对剩余可以张贴标识的管道进行正式标识的张贴。
4. DCS 工作：完成 DCS 上仪表趋势的分组工作，完成 DCS 画面上流程图崔武的修改工作，PI 点对照问题已经会签并交给仪表。
5. 本周对装置内伴热站进行检查统计，制定伴热流程的检查登记模板，并将现场具有伴热流程的管道，划分到各个班组，安排班组利用现阶段的空隙时间进行流程的查询和登记。
6. 本周计划进行装置流量孔板的安装工作，目前安排苗健进行专项负责，已经将制定的确认清单和登记表发给苗健。

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 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
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
	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
16	1030-BFW-41001 低 压除氧水	系统给水冲洗至装置内	5月21	童金辉
17	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

18	P-10113 罐区直馏柴油线	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
19	P-10115 罐区焦柴	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
20	P-10104 罐区焦气	罐区倒冲洗至界区	5月21	张鑫
21	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
22	1030-AG-40402 低压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊
23	1030-AG-40103 低压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊
24	1030-BFW-11001 中压除氧水	冲洗至 A-101 前	5月24日	胡江海
25	1030-P-023201 精制石脑油	罐区给水, 冲洗至界区	5月27日	张鑫
26	1030-HG-14101 补充氢线	三部给气, 爆破至界区	5月29日	童金辉
27	1020-HG-11701 补充氢线	三部给气, 爆破至界区	5月29日	胡江海
28	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
29	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
30	1030-P-20308 轻烃线	装置内给水冲洗至轻烃回收	5月29日	张鑫

## 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) 反应系统回装后工厂风吹扫气密。
- 2) 分馏系统剩余管道的水冲洗工作。
- 3) 地下污油线和废胺液线的工厂风气密检查。

4) 装置流量计回装。

## 精制工艺工程师一周洪建

### 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

1.1.1、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：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。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、 建筑物施工进度：已联系 PCT，准备申请消防许可。**

2.1、加氢裂化机柜间 FAR2：6202FAR2 五大必交资料目前提交 3 份(缺中交证书，NDF 检测报告，其余已齐全)。

P4A+4B 单元要求 5 月 25 日提交五大必交资料(5 月 28 日提交初版审核，问题已反馈)。

**P4C 目前资料未收到一份，P4D 同上。**

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；柴油 2 位号的动设备调试机已完成。

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 3900 余项，整改完成 93%，根据现场的情况，必须要求班组检查，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：E-101 工艺包专利商 E-101 变更施工已完；R-101，R-102 顶部平台结构的整改变更本周开始施工，SS-1 的二层外扩 0.5 米的变更未开始。

5. 2、LPEC 增补的 63 个液面计的根阀答复 6 月 5 日到文莱现场具备安装条件。

6、本周开展工作：

6. 1、高压反应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。

配合工作：柴油加氢酸性气至轻烃回收，柴油加氢轻烃出装置至常减压装置线本周冲洗及工厂风吹扫完成，煤油的酸性气至轻烃回收，轻烃出装置至常减压装置线本周冲洗及工厂风吹扫完成；常减压直供料线（柴油+航煤线）进装置具备条件（常减压不具备冲洗条件，计划本月底具备条件，航煤的进料线）。（焦化装置的直供线不具备条件）。后续剩的冲洗柴油线至加裂的持续跟踪准备。配合三部准备氢气进装置线的爆破吹扫。

本周投用 1.0MPa 蒸汽及装置线的吹扫及投用已完成。

6. 2、柴油新氢系统的气密，已开始；1030-SR-101 的气密 0.5MPa 已完成，低分气脱硫系统具备气密条件，污油系统蒸汽吹扫准备。

7、继续配合设备专业进行单机试车的流程及物料的准备。

8、编制完成第 8 版修改版的统筹及近 2 周的工作计划，6 月 1 日前完成低压放空及低低压放空的确认工作。

9、编制及审核完成上岗考试现场题目及考试细则。

## 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。

## 四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 5 月 17 日—5 月 23 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	刘晓康	5月30日组织SR-101气密，及时发现漏点及整改。	2.1.18	+2	2019.5.30	周洪建
2	2班	1.P-011202线分体盲板前期未确认，通板现场标记为黄色（临时材料盲板），2.C-202重沸线临时盲板未按要求涂黄（班组责任区）；3.前期P-102A出口减压孔板安装未落实安装方向。	2.1.18	-5	2019.5.30	周洪建
3	童金辉	5月28日安排配合三部氢气线开阀吹扫试压水，答复已开展，至22:00未落实开展工作	2.1.18	-3	2019.5.30	周洪建
3	张永亮	5月28日现场确认C-202冲洗流程确认及C-201冲压流程确认，表现工作主动积极认真。	2.1.18	+3	2019.5.30	周洪建
4	张鑫 (大)	本周冲洗吹扫酸性气及轻烃线至常减压，安排工作确认到位，现场沿线流程检查及至一部落实吹扫清洁度，工作认真。	2.1.18	+3	2019.5.30	周洪建

## 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。
3. 3.5MPa蒸汽打靶合格，前后共进行五次打靶试验。
4. 本周高压临氢系统爆破吹扫：主要进行F101炉管、新氢进料四支路、D106至D110流程吹扫，周末开展K101及K102入口管线爆破吹扫。
5. 本周完成循环水各用户投用及消缺。
6. 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。
7. 完成未转化油冲洗工作。
8. 配合三部开展新氢系统吹扫爆破，因系统管网存水较多，暂缓爆破工作。
9. 完成胺液系统、冲洗油系统、碱液系统完成水冲洗工作，配合机泵的单试准备。
10. 安排逐步开展0.5MPa及1.0MPa蒸汽、0.6MPa氮气系统排查及投用工作。
11. 针对三查四定问题，联合设计、施工分部及二化建对加裂现场问题统一排查确定整改方案，提报联络单。

### 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

### 需要强调和协调解决的问题

1. 生活小区 Riverplace 班组所在一楼房间外单间与室外只有一个小护栏，每天大量蚊子，飞蛾，壁虎，蜘蛛进入房间内，尤其严重影响了外单间人的日常生活。而且存在财务等被盗窃的风险。请部门协助处理。（陆新宝）
2. 自行车打气筒希望一个班能配一个。（陆新宝）
3. 生活小区 Riverplace 网速太低，严重影响了办公和学习，请部门协助处理。（陆新宝）

### 煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 5 月 24 日—2019 年 5 月 31 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	班组考试第三	2.1.12	+2	5.30	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	5.30	童金辉
3	张鑫	班组考试第二	2.1.12	+3	5.30	童金辉
4	汪文波	考试未过 80 分	2.1.12	-5	5.30	童金辉
5	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.30	米江华
6	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.30	米江华
7	赵武磊	发现酸液大量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+5	5月30日	毛奕清
8	苗健	发现酸液少量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+3	5月30日	毛奕清
9	米江华	发现酸液少量泄漏，制止并安排清理。	2.1.17	+3	5月30日	毛奕清
10	请二班班长落实责任人员。	地下井检查力度小，留下尾项未处理多，工作跟进力度小。	2.1.15	-5	5月30日	毛奕清
11	刘晓康	5月30日组织 SR-101 气密，及时发现漏点及整改。	2.1.18	+2	2019.5.30	周洪建
12	2 班	1. P-011202 线分体盲板前期未确认，通板现场标记为黄色（临时材料盲板）， 2. C-202 重沸线临时盲板未按要求涂黄（班组责任	2.1.18	-5	2019.5.30	周洪建

		区); 3. 前期 P-102A 出口减压孔板安装未落实安装方向。				
13	童金辉	5月28日安排配合三部氢气线开阀吹扫试压水, 答复已开展, 至22:00未落实开展工作	2.1.18	-3	2019.5.30	周洪建
14	张永亮	5月28日现场确认C-202冲洗流程确认及C-201冲压流程确认, 表现工作主动积极认真。	2.1.18	+3	2019.5.30	周洪建
15	张鑫(大)	本周冲洗吹扫酸性气及轻烃线至常减压, 安排工作确认到位, 现场沿线流程检查及至一部落实吹扫清洁度, 工作认真。	2.1.18	+3	2019.5.30	周洪建
16	罗欣	5月份投稿6篇	2.1.17.1	+12	2019.5.30	高艳娜
17	陈先容	5月份投稿5篇	2.1.17.1	+10	2019.5.30	高艳娜
18	汪春樨	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
19	赵丽霞	5月份投稿2篇	2.1.17.1	+4	2019.5.30	高艳娜
20	胡安树	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
21	蒋翔明	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
22	张鑫(小)	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
23	高艳娜	5月份投稿5篇	2.1.17.1	+10	2019.5.30	高艳娜

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间: 2019年5月24日—2019年5月31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	完成5月份班组安全活动记录	2.1.17.1	+5	2019.5.30	陆新宝
2	文其鸣	负责班组安全记录工作	2.1.17.1	+5	2019.5.30	余春林
3	朱汉生	负责班组三查四定工作	2.1.17.1	+5	2019.5.30	余春林



4	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+4	2019.5.30	余春林
5	刘升升	因检查不仔细,造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林
6	汪兵强	因检查不仔细,造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林
7	汪郑峰	安排工作未及时执行,造成 P212 抽空	2.1.17.2	-3	2019.5.30	余春林
8	孙宝良	因督查不到位,造成 P212 抽空	2.1.17.2	-5	2019.5.30	余春林
9	张恒瑞	负责班组的大机组跑油及日常工作	2.19	+5	2019.5.30	张恒瑞
10	焦雷甫	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞
11	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	2019.5.30	张恒瑞
12	赵覃学	配合部门做三查四定销项及汇报工作	2.19	+3	2019.5.30	张恒瑞
13	孔庆站	负责上报每日工作计划	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞
14	陈金龙	配合部门和二化建对接施工销项问题	2.19	+2	2019.5.30	张恒瑞
15	孙伟锋	负责本班水冲洗工作	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
16	王放	负责凝结水系统管线梳理	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
17	苟虎	负责平台护栏问题对接	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
18	王放	负责气分三查四定问题销项	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
19	苟虎	负责加裂三查四定问题销项	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
20	曹奇	负责本班加班考勤记录	2.17.1	+3 分	5.30	安军岗
21	马薇	徐波休假期间积极配合班组管理工作	2.17.1	+5 分	5.30	安军岗
22	王际尘	5 月份投稿 1 篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
23	车向东	5 月份投稿 2 篇	2.1.17.1	+4	2019.5.30	高艳娜
24	唐飞扬	5 月份投稿 1 篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜

25	安爱兵	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
26	江志宁	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
27	柳升升	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
28	朱汉声	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
29	沈伟	5月份投稿1篇	2.1.17.1	+2	2019.5.30	高艳娜
30	郑跃玲	5月份投稿4篇	2.1.17.1	+8	2019.5.30	高艳娜
31	方云英	5月份投稿3篇	2.1.17.1	+6	2019.5.30	高艳娜
32	邓乔	5月份投稿2篇	2.1.17.1	+4	2019.5.30	高艳娜
33	许文馨	5月份投稿5篇	2.1.17.1	+10	2019.5.30	高艳娜