

## 二部周总结汇总 2019 年 6 月 3 日-2019 年 6 月 7 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销项，目前班组还剩余未销尾项 71 项。
2. 现场流程学习，培训班员机泵 1030-P203AB、1030-P205AB、1030-P202AB 启泵确认，启停机泵运行检测及注意事项，安排班员轮换参与机泵启停。
3. 配合罐区直柴自罐区线水冲洗、赶水完成，精制柴油线水冲洗完成、正在吹扫赶水，贫富胺液线正在蒸汽吹扫。
4. 完成 D110 及污油系统蒸汽吹扫、气密完成。
5. D101、D102 上水，1030-P102AB 试运工艺条件准备。完成 1020-P101AB 润滑油换油，为机泵试运做准备。
6. 配合调度完成轻污油线水冲洗。
7. 完成 FT-12101、FT-12302、FT-12303 孔板安装。
8. 配合安全员现场负责区域卫生打扫完成。
9. 完成 1030-P402、1030-P403、1030-P205AB、1030-P203A 机泵单试。
10. 完成柴油分馏短循环线、硫化循环线水冲洗。
11. 本周班组水冲洗，风险评估不到位，造成施工队 2 人被水淋湿，班组内部组织总结，反思事故经过，总结经验教训。班员培训不到位，流程确认不够细致，现场工作经验不足，未严格按操作票执行，吸取教训。

#### 二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

#### 三、下周工作打算

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. 配合 1030-P102AB 试泵，1030-P202AB 机泵试运。
4. 柴油大循环线冲洗、贯通、冲洗柴油至加裂线冲洗。
5. D301 蒸汽吹扫。
6. 分馏系统蒸汽吹扫准备。
7. 原料系统蒸汽吹扫准备。

#### 四、未按计划完成的工作

无

#### 五、本周管理考核落实情况

2019年5月31日-2019年6月7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	李东博	A203 进出口流程确认不到位、只关空冷入口阀，未关空冷出口阀，导致空冷出口法兰跑水。	2.16	-5	2019.6.7	张雷博
2	张雷博	三级确认不到位，A203 进出口流程确认不到位、只关空冷入口阀，未关空冷出口阀，导致空冷出口法兰跑水。	2.16	-5	2019.6.7	张雷博
3	刘晓康	工作认真负责	2.17	+5	2019.6.7	张雷博
4	张永亮	工作认真负责	2.17	+5	2019.6.7	张雷博

### 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. 煤柴油装置的燃料气系统投用前的吹扫工作，目前已准备完成，等伴热系统和保温做好后，就可以进行吹扫了。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 氮气系统的投用工作，已经准备完成，已经具备引氮气条件。
4. 煤油的 P202 试泵工作，除 A 泵机封微漏外，各参数正常。
5. 煤油进料泵 P101 负荷试车，除 A 泵机封微漏外，各参数正常。厂家回复机封本月 12 号到岛上。
6. 低压放空系统的投用前准备吹扫工作。
7. 低低压放空系统的投用前准备吹扫工作。

##### 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，（张宁本周二已回国休假）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. 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	84	
2	张宁	工艺+设备	82	
3	汪春樞	工艺+设备	82	
4	付陈佳龙	工艺+设备	85	
5	姚浩	工艺+设备	83	
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 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 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 75 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 23 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. 燃料气系统蒸汽吹扫和气密工作。
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。

## 五、本周管理考核落实情况

### 考核汇总

考核时间：2019 年 5 月 31 日—2019 年 6 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	赵武磊	班组考试第二名	2.13	+3	2019.6.6	胡江海
2	付陈佳龙	班组考试第一名	2.13	+5	2019.6.6	胡江海
3	姚浩	班组考试第三名	2.13	+2	2019.6.6	胡江海

## 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和低压乏汽系统。
- 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 810 本周销 22 剩 133。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。新氢压缩机出口管线爆破吹扫完成，回装正常流程中，高压法兰的恢复及反应系统调节阀的回装，低分气系统流程的贯通，盲板的拆除。低压蒸汽系统主线和乏汽系统的吹扫气密。

#### 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	低压蒸汽系统和乏汽系统	80	
3	张鑫	低压蒸汽系统和乏汽系统	82	
4	蒋翔明	低压蒸汽系统和乏汽系统	90	
5	王波	低压蒸汽系统和乏汽系统	86	
6	赵利霞	低压蒸汽系统和乏汽系统	80	
7	杨志前	低压蒸汽系统和乏汽系统	84	
8	胡安树	低压蒸汽系统和乏汽系统	75	
9	蒋成强	低压蒸汽系统和乏汽系统	74	
10	Amalina			周六休息未考

## 1.5 本周个人工作小结

1. 着重培养班员独当一面的工作能力,主要是蒋翔明,王波三查四定,杨志前高压法兰恢复,蒋成强低压法兰恢复,以点带面,逐渐提升班员的自信。

## 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. 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5月31日—6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	杨志前	班组考试第三	2.1.12	+2	6.6	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	6.6	童金辉
3	王波	班组考试第二	2.1.12	+3	6.6	童金辉
4	胡安树	考试未过80分	2.1.12	-5	6.6	童金辉
5	蒋成强	考试未过80分	2.1.12	-5	6.6	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-202 试泵以及煤油产品、原料系统的冲洗,目前煤油系统除直馏航煤自常压来未冲洗,其他都冲洗完成。
2. 煤油加氢产品部分引风吹水,为蒸汽吹扫做准备。
3. 循环水系统投用正常,未发现泄漏。
4. 煤油加氢缓蚀剂罐,抗氧化剂配制罐、中间罐装水,已具备试泵条件。
5. 1030-D-402、D-406 装水,1030-P-402、P-403 出口接临时线完成,加油及密封油罐加压,已具备试泵条件。

6. 煤油加氢含硫污水出装置蒸汽吹扫气密完成。

7. 维修 1020-C201 第二块液位计下法兰。

## 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。

4. 指导班组人员水冲洗工作。

5. 督促班员检查伴热。

## 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,。

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31日—6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	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.6	米江华
2	郭天英	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.6.6	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5日顺利加裂装置本班负责高压部位吹扫爆破工作。
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。
7. 配合开展气分装置二系列水冲洗工作。

### 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. 带领班组人员现场交底气分装置水冲洗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消项工作。
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6月2日—2019年6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	刘亮	部门安排加裂护栏平台每天和施工单位对接整改工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
2	安爱兵	部门安排加裂和气分三查四定工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
3	沈伟	部门安排加裂和气分验收塔的工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
4	冯威	部门安排加裂和气分三查四定工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	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联运工作。

#### 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、HAZIQAHA 在文莱上班；
- 2、休假情况：余春林本周回国休假。

#### 1.3 本周学习内容

- 1、加裂原料区及分馏二区详细流程；
- 2、加裂界区本班区域的系统管线流程；
- 3、气分本班区域流程；
- 4、学习全厂应急疏散集合点标识图及加裂反应高压部位泄露着火应急处置方案。

#### 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、本班机泵 P301、P302、P303、P306、P109、P215、P101、P106、P305、P207 冲洗合格，目前交给施工队对中，试泵；
- 2、混合污油，轻污油，反冲洗污油水冲洗完毕，碱液线除 D209 外冲洗完毕；
- 3、0.6MPa 氮气目前主管线已用风把水吹扫完毕；
- 4、开工柴油用风吹扫完毕；

5、三查四定工作，正在组织力量加大销项力度，目前已进入收尾阶段；

## 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31日—6月6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	晚上加班处理漏点	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
2	罗庆通	晚上加班处理漏点	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
3	刘升升	冲洗工作，认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
4	汪兵强	冲洗工作，认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
5	何浩	三查四定销项进度慢	2.1.17.2	-2	2019.6.6	余春林

## 加裂三班一张恒瑞

### 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）：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。其中张恒瑞3号、5号因病调休两天，玛吉达5号事假休一天。

学员状态一切正常。

班长侯喜辉因个人问题原因6月1号辞职。

#### 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 蒸汽管线恢复；
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. P105AB 试泵合格；
11. P206AB 试泵合格；
12. 0.5MPaz 蒸汽线检查确认；
13. 氨液系统除废氨液系统已基本完成；
14. 对氢气界区前管线进行吹扫爆破工作；
15. 对低分气系统管线吹扫合格；

#### 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 泵试泵，泵已试运合格；
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 蒸汽线恢复；
9. 加裂装置地漏问题已做好统计；
10. 对循环氢压缩机 K101 入口过滤器管线进行吹扫爆破；
11. 软化水站水泵试运合格；
12. 监测班组区域内的机组跑油工作；
13. 班组区域内的平台护栏问题已和施工队对接完成销项；

#### 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，待验收完之后把流程改好，为内跑油做准备，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，对氨液系统进行水冲洗，对气分装置进行 0.6MPa 氮气系统吹扫爆破，对班组区域内的机泵进行试运工作，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，班组管理上严格执行部门的各项制度，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31日—6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	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	2019.6.6	张恒瑞
2	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	2019.6.6	张恒瑞
3	赵覃学	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作	2.19	+2	2019.6.6	张恒瑞
4	赵天福	6月6日上班迟到	2.2.12	-2	2019.6.6	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. 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3日—6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	崔晋宁	负责本班日常考勤工作	2.17.1	+3分	6.6	徐波
2	崔晋宁	负责本班班组安全活动	2.17.1	+5分	6.6	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. 部门所有人完成工作服发放。
3. 货架安装7个，和领导交流领用安全应急物资。
4. 配合HSE环保要求，逐步建立相关13类技术资料，18本台账。
5. 加强现场监督力度，配合爆破作业、试泵、吹扫等风险作业，水冲洗中注意防范电器使用和其他交叉作业情况，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，组织班组集中学习公司指定的材料，对试生产期间安全注意内容进行班组讨论。

#### 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

### 1.5 本周个人工作小结

1. 《职业病危害告知卡公示栏统计表》和领导讨论上报给 HSE 部门。
2. 安技台账最后未整改的项目写入三查四定表格，FGS 可燃气体报警仪开始校表。
3. 按照 HSE 布置的环保任务开始寻找资料，完善台账，和 HSE 刘商讨。
4. 月度工作报告加氢部分完成，上交何工汇总。
5. 现场高处重物坠落还有发生，拆架子，爆破、水冲洗等工作风险提醒，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。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。

### 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. 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。
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，建立相关 13 类技术资料，18 本台账。

### 五、本周管理考核落实情况

#### 考核汇总

考核时间：2019 年 5 月 31 日—6 月 6 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	童金辉	搬运货架 30 套，工作量大。	2.1.17	+2	6 月 6 日	毛奕清
2	王波	搬运货架 30 套，工作量大。	2.1.17	+2	6 月 6 日	毛奕清
3	蒋成强	搬运货架 30 套，工作量大。	2.1.17	+2	6 月 6 日	毛奕清
4	郭天英	搬运货架 30 套，工作量大。	2.1.17	+2	6 月 6 日	毛奕清
5	胡安树	搬运货架 30 套，工作量大。	2.1.17	+2	6 月 6 日	毛奕清

6	张雷博	水冲洗工作安排现场措施落实不到位，施工人员湿透。	2.2.12.2	-4	6月6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

本周按照部门培训计划组织各班组 HSE 活动，学习内容：1)“炼油二部人员突发事件应急处置实施细则”宣贯学习；2)反应高压系统泄漏着火应急处置学习；3)全厂应急疏散集合点标识图学习；4)空气呼吸器标准及考核要求视频学习。

#### 1.4 上周考试成绩汇总

#### 1.5 本周个人工作总结

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，PRA 与 PRB 交汇处消防箱门把手断。分馏二区顶消防箱需挪位。D107 旁消防阀井还未安装井盖。
- 2) 风向标：装置 7 处已全部安装完毕。存在问题：加热炉顶风向标需往下挪位。
- 3) 固定报警器：装置内共 110 处固报全部安装完毕。存在问题：待仪表调试。
- 4) 洗眼器：待配件到货后安装。预计 6 月 20 日到货。
- 5) 初期雨水系统：雨水井全部施工完毕。与施工单位对接，待装置内大面卫生清理后逐步进行地下井清淤工作。
- 6) 含油污水系统：含油污水井全部施工完毕。与施工单位对接，下周一待人员到位后逐步进行地下井清淤工作。
- 7) 平台护栏问题销项情况：截止 6 月 5 日，除需设计落实问题外，剩余 15 项平台护栏问题待整改。一班剩余 6 项，三班剩余 1 项，四班剩余 8 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，下周一前完成。
- 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) 平台问题：剩余 21 项问题，施工单位逐步进行销项。

3、本周落实外操室定位摆放工作，基本完成，班组人员物品清理后完成此工作收尾。

4、要求各班组上报对讲机信号问题，反馈至公司。

5、根据装置现场情况上报职业病危害告知卡、公告栏、警示标识统计表

6、上报炼油二部 5 月高风险作业统计表。其中受限空间 67 张：加氢：作业票号 0000780-0000789 0000991-0001014 共 34 张票；加裂 33 张：票号 (0001021-0001030/0000805-0000808/0000481-0000497)。高处作业 1 张：加裂装置高处作业票号 0000992

7、完成部门 5 月 HSE 工作汇报，上报海部长审核

8、按照各班组区域完成消防水系统投用操作票及投用前确认票，待下周开始逐步投用消防系统。

## 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

完成外操室定位摆放并进行要求

开始对加裂装置地下井清淤工作，每日对接工作情况

视情况逐步投用加裂装置内消防水系统

## 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。目前气分装置塔内件安装已全部完成。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 96 台，剩余 31 台，新氢压缩机电机基础灌浆已完成，K101/K102ABC/P102AB/P104AB 跑油中。

2. 完成 33 台机泵的带负荷试车工作。

3. 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 1040-K101/K102ABC/P102AB/P104AB 外跑油转内跑油工作。
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 本周反应系统管线法兰回装，目前剩余 R-101 入口弯头法兰，缺少对应螺栓共计 40 条，无法进行法兰的恢复，反应器热电偶及反应器的卸料口法兰盖缺少对应螺栓，目前无法进行回装，仪电回复已经购买，预计本月 18 日到货。

1.2 压缩机进出口管线酸洗不合格，增加爆破吹扫工作，目前压缩机进口线已经爆破吹扫完毕，出口线正在进行吹扫，吹扫完毕，等待酸洗结束后，才能回装法兰，恢复流程。

1.3 本周分馏系统水冲洗工作结束，目前 C-201 放水，安排施工单位进行液面计法兰的修复工作，此工作已经完毕，目前计划再次装水，准备为 P-203 再次试泵准备条件。目前塔底产品煤油流程和原料段流程正在工厂风赶水，为下一步蒸汽吹扫做准备工作。

1.4 本周完成含硫污水线和反冲洗污油流程的蒸汽吹扫工作，完成地下废胺液，地下轻污油的工厂风吹扫前准备工作，计划 6 月 6 日 P-402，p-403 试泵完毕后，进行地下管网的工厂风吹扫和气密。

1.5 本周进行燃料气流程的工厂风吹扫工作，待工厂风吹扫完毕后，进行装置内低压放空线的工厂风吹扫和燃料气管线的蒸汽吹扫气密，正在进行气封气系统的工厂风赶水工作。

1.6 目前 DCS 系统已经启用，但仪表的单试尚未完成；装置内根据实际试车进度，对已经安排回装的控制阀门，每天报给仪表，仪表安排人员第二天开始进行上线和调试，调试和整改合格后，再将清单交由运行，运行部再进行联调工作。目前煤柴油反应系统控制阀回装完成，反应系统流量孔板回装完成，正在进行低压系统的阀门回装工作。

#### 1.7 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

#### 1.9 本周个人工作总结

1. 本周安装二三四班，对界区管线的盲板标识进行整体更换，对靠近系统侧的吹扫管线盲板进行标识，现场标识的挂牌完成情况不太好，有班组仍然对煤油盲板或者盲板处于通位的地方进行挂牌，目前已经要求整改完毕。

2. 本周对三查四定问题整改进行最后检查，对涉及到需要设计院变更，确认的问题，拟写联络单，提交设计院。
- 3、完成与二化建就煤柴油加氢加热炉烘炉问题讨论，已经各加热炉烘炉过程中参与的管线，在PID图纸中进行描线，交由二化建技术负责人。
- 4、加热炉烘炉期间的，系统除盐水上水临时管线交底工作完成，计划在装置界区，除盐水与开工石脑油线之间，增加临时连接流程，将除盐水引进开工石脑油线，进入各个回流罐中。
- 5、煤油加氢塔底电动切断阀 XMV-20101, XMV-20102 两阀位置装反，已经通知仪电人员，目前尚未处理完毕。
- 6、对装置内部分集合管及管道，张贴流程标识，从目前来看。计划的流程标识仍然满足不了现场的张贴要求。

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
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 补充氢线	三部给气, 爆破至界区	(延迟, 目前尚未开始)	童金辉

28	1020-HG-11701 补充氢线	三部给气，爆破至界区	(延迟，目前尚未 开始)	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	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，吹扫至装置界区	6月6日	张雷博
35	MDEA-30102 富胺液 线	硫化装置给汽，吹扫至装置界区	6月6日	张雷博

## 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，原料系统的工厂风赶水，蒸汽吹扫。
- 3) 地下污油线和废胺液线的工厂风气密检查。
- 4) 燃料气系统和低压放空系统吹扫。

## 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： 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，申请消防 TOP。**

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）。

2.2. 施工中交资料进展：

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	配管专业错误较多，要求修改完善未返回	未收到电子版	LPEC 签字中	未收到	未收到终板	答复资料整理备查	总负责：翟占杰 设备：张九维 / 潘长青 管道：王韬 / 李恒领 电仪：韩利顺 文档资料：张越 运行部报审员：周洪健
		1030	柴油加氢	配管专业错误较多，要求修改完善未返回	未收到电子版	LPEC 签字中	未收到	未收到终板	答复资料整理备查	
		1040	加氢裂化	未收到	未收到	未收到	未收到	未收到	未收到	
		1041	气分	未收到	未收到	未收到	未收到	未收到	未收到	

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。

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 94%，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：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 个液面计的根阀推迟到 6 月 10 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，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。（前期剩余 E-102A/B 及 R-101，R-102 推油线吹扫完成），R-102 上下进料口回装；R-101 等设备通知及答复，已具备回装条件）。

配合系统线的工作：冲洗柴油至加氢裂化具备冲洗条件，计划 7 日冲洗至加裂，贫，富胺液配合 4 部蒸汽吹扫；配合三部进行氢气线的末端爆破吹扫工作。

6. 2、柴油新氢系统的气密已完成；1030-热工部分 D-501，E-203AB 的蒸汽吹扫及 0.8MPa 蒸汽初次气密及 F-201 对流式炉管蒸汽吹扫，蒸汽气密已完成。P-103 的注水流程冲洗完成，本周柴油完成 C-201，C-202 分馏系统水联运，计划 6-8 日完成装置大循环流程水联运。组织装置内部悬空管线的排查及支架的增补统计工作。

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、编制每日完成第 8 版修改版的统筹及近 3 天的工作计划，10 号前完成放空及低低压系统的蒸汽气密及吹扫工作，计划 9 号开展分馏系统的蒸汽吹扫。

9、培训：对现场所有已投用的磁翻板液位计的调校及核对培训（工具已放至外操室），现场孔板流量计的方向走向的确认培训。

## 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—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，完成第一版工程联络单，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:主要完成 F101 炉管、新氢进料四支路、原料透平流程吹扫，高压部分基本完成，开展 K101 及 K102 入口管线、干气密封线爆破吹扫。
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，梳理所有 4 级及 5 级偏离问题反馈设计院。
5. 完成低分气吹扫，配合四部开展贫富胺液的处理工作，目前仍在处理中。
6. 柴油加氢来开工柴油线冲洗工作因为柴加机泵坏，为没有合格，待下一步处理。
7. 配合三部开展新氢系统吹扫爆破，因系统管网存水较多，仍在配合处理。
8. 完成胺液系统\C201\C20 完成水冲洗工作，配合机泵的单试准备。
9. 完成 0.6MPa 氮气系统排查,串入工厂风对系统吹扫投用工作。
10. 安排完成冲洗油系统的冲洗及投用。
11. 配合做好 R101/2 的多点热电偶的安装工作。

## 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

## 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。

## 煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 6 月 1 日—2019 年 6 月 7 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	李东博	A203 进出口流程确认不到位、只关空冷入口阀，未关空冷出口阀，导致空冷出口法兰跑水。	2.16	-5	2019.6.7	张雷博
2	张雷博	三级确认不到位，A203 进出口流程确认不到位、只关空冷入口阀，未关空冷出口阀，导致空冷出口法兰跑水。	2.16	-5	2019.6.7	张雷博
3	刘晓康	工作认真负责	2.17	+5	2019.6.7	张雷博
4	张永亮	工作认真负责	2.17	+5	2019.6.7	张雷博

5	赵武磊	班组考试第二名	2.13	+3	2019.6.6	胡江海
6	付陈佳龙	班组考试第一名	2.13	+5	2019.6.6	胡江海
7	姚浩	班组考试第三名	2.13	+2	2019.6.6	胡江海
8	杨志前	班组考试第三	2.1.12	+2	6.6	童金辉
9	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	6.6	童金辉
10	王波	班组考试第二	2.1.12	+3	6.6	童金辉
11	胡安树	考试未过80分	2.1.12	-5	6.6	童金辉
12	蒋成强	考试未过80分	2.1.12	-5	6.6	童金辉
13	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.6	米江华
14	郭天英	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.6.6	米江华
15	童金辉	搬运货架30套,工作量大。	2.1.17	+2	6月6日	毛奕清
16	王波	搬运货架30套,工作量大。	2.1.17	+2	6月6日	毛奕清
17	蒋成强	搬运货架30套,工作量大。	2.1.17	+2	6月6日	毛奕清
18	郭天英	搬运货架30套,工作量大。	2.1.17	+2	6月6日	毛奕清
19	胡安树	搬运货架30套,工作量大。	2.1.17	+2	6月6日	毛奕清
20	张雷博	水冲洗工作安排现场措施落实不到位,施工人员湿透。	2.2.12.2	-4	6月6日	毛奕清

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年5月18日—2019年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	刘亮	部门安排加裂护栏平台每天和施工单位对接整改工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
2	安爱兵	部门安排加裂和气分三查四定工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝

3	沈伟	部门安排加裂和气分验收塔的工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
4	冯威	部门安排加裂和气分三查四定工作及时优质完成	2.1.17.1	+5	2019.6.6	陆新宝
5	文其鸣	晚上加班处理漏点	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
6	罗庆通	晚上加班处理漏点	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
7	刘升升	冲洗工作,认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
8	汪兵强	冲洗工作,认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.6	余春林
9	何浩	三查四定销项进度慢	2.1.17.2	-2	2019.6.6	余春林
10	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	2019.6.6	张恒瑞
11	苟薄	配合门做气分装置的三查四定销项及汇报工作	2.19	+2	2019.6.6	张恒瑞
12	赵覃学	配合部门做加裂三查四定销项及汇报工作	2.19	+2	2019.6.6	张恒瑞
13	赵天福	6月6日上班迟到	2.2.12	-2	2019.6.6	张恒瑞
14	崔晋宁	负责本班日常考勤工作	2.17.1	+3分	6.6	徐波
15	崔晋宁	负责本班班组安全活动	2.17.1	+5分	6.6	徐波