

## 二部周总结汇总 2019 年 7 月 22 日-2019 年 7 月 29 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（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 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

##### 1.4 本周个人工作总结

1. 柴油原料系统水联运、煤油系统分馏水联运、煤油反应及新氢系统氮气气密，并组织漏点处理。柴油新氢系统漏点处理。
2. 班组区域低标准问题排查，地沟清理，堵头盲板回装，缺失压力表回装，直梯挡杆归位。
3. 1030-D106 液位计投用，1030-D204AB 氮气充压。
4. 机泵切换培训，学员现已能独立完成机泵切换。
5. 1020-R101 吹扫氢上两道非抗硫阀门更换。
6. 端正心态，组织班组做自我批评，总结教训，严格执行部门的指令要求。
7. 组织学习九江加热炉闪爆事故。
8. 柴油气路流程确认及培训。
9. 参与煤油反应系统升压。
10. 燃料气系统蒸汽氮气盲板确认。
12. 航煤区域贴标识。

#### 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. 柴油原料分馏水联运、煤油分馏水联运。
2. 柴油脱硫系统流程培训，煤油反应系统流程培训。
3. 柴油新氢压缩机启停培训。
4. 燃料气流程及因燃料气方案学习。

#### 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. 煤柴油加氢的水联运工作，对班组人员进行岗位练兵。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 煤油反应系统的二次 4.5MPa 氮气气密，消漏工作。

4. 完成班组区域内机泵规格化工作，已完成。
5. 班组区域内的卫生环境整理工作。
6. 班组区域内的安全防护工作。
7. 柴油反应系统的二次升压气密。
8. 班组区域内油污系统临时盲板拆除工作。

## 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。

## 1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 带领班组人员做 1020. 1030 反应系统气密消漏工作。
3. 对班组人员进行工艺和设备的操作培训。
4. 对班组人员进行岗位练兵。

## 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	86	
2	张宁	工艺+设备	86	
3	汪春樨	工艺+设备	85	
4	付陈佳龙	工艺+设备	86	
5	姚浩	工艺+设备	84	
6	高建峰	工艺+设备	83	
7	苏航	工艺+设备	84	
8	陈先容	工艺+设备	82	
9	Wajdi	工艺+设备	80	

## 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。
2. 煤油二次剩余升压 4.5MPa 气密，共发现 26 处漏点，需要泄压消漏的主要有 1020-A101 空冷进出口，1020-A101 返回线单向阀，循环氢分液罐出口温度计处消漏工作。
3. 带领班组学员岗位练兵，培养独立操作能力。
4. 班组组织一次安全学习。

二：煤油加氢动设备还存在的问题：

1. 1020 进料泵 P101B 泵机封漏。
2. 1020 重沸泵 P203AB 非驱动端冲洗油温度计失灵。

## 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. 1020 反应系统氮气气密漏点紧固工作。
2. 装置内的水联运和烘炉工作。
3. 引燃料气工作。
4. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
5. 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 7 月 19 日—2019 年 7 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	付陈佳龙	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2. 17	+3	20190725	胡江海
2	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2. 17	+3	20190725	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. 处理班组分担区低标准问题，柴油反应的消漏工作，低分气脱硫系统的气密查漏，消漏工作。

###### 1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（9 人）：童金辉/汪文波/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. 利用班组开停柴油压缩机的机会培训压缩机的启停操作早点。培训日常巡检的工作内容和注意事项。

b. 当班对班员进行班组安全提示。

2. 现场工作：

a. 三查四定的消项工作。

b. 完成每天部门安排的各项工作任务。

###### 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。

##### 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. 随着近期当班工作量的减少，开始加强班员全装置的流程培训。

### 五、本周管理考核落实情况

#### 考核汇总

考核时间：2019年7月18日—7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	赵利霞	完成班组考勤工作	2.1.17	+5	6.27	童金辉
2	蒋翔明	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+5	6.27	童金辉

## 精制四班—米江华

### 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. 本周正常倒班，完成了柴油加氢高压 9.5MPa 气密。
2. 完成了本班组区域内地下污油、地下废胺液系统临时盲板拆除。
3. 对本班组区域内阀门合格证、垫片、施工材料的杂物进行清理。
4. 拆除了瓦斯系统临时盲板 9 块。
5. 对部分气密漏点进行紧固。

#### 1.2 本周学员动态

1. 班组人员正常出勤。

#### 1.3 本周学习内容是

1. 工艺：投料试车方案。
2. 设备：设备操作规程。

#### 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 本周个人工作总结

1. 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。
2. 对现场工作进行指导。

## 二、本周对部门管理工作的建议和意见

## 三、下周工作打算

1 下周开始班组人员轮换休假，做好人员安排。

## 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7月19日—7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	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.7.25	米江华
2	覃章志	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.7.25	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. 按计划开展气分装置水联运工作。
3. 组织班组全员再次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. 按要求做好加裂水联运工作。
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。

#### 1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（13人）：其中陆新宝/马微/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 正常出勤。

#### 1.3 本周学习内容

1. 《关于加强加氢裂化和气分装置工艺操作及纪录的若干指令》资料学习。

#### 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

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. 组织班组做好加裂和气分水联运工作
4. 组织班组三查四定销项工作。
5. 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水联运方案。
3. 加强上班期间的工艺纪律和劳动纪律管理，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7月21日—2019年7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	安爱兵	积极完成班组考勤工作	2.1.17.1	+2	2019.7.25	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、按照部门要求进行氮气气密和水联运工作。

#### 1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、周凯、汪兵强、马微、何浩、文其鸣、罗庆通、朱汉生、WAFRIE、HAZIQA 倒班班；刘升升、汪郑峰、郑跃玲上白班，柳世旭、孙宝良到一班，马微到二班；
- 2、休假情况：无。

#### 1.3 本周学习内容

- 1、学习加裂长循环水联运流程；
- 2、学习加裂开工石脑油水联运流程；
- 3、学习贫胺液、富胺液水联运流程；
- 4、学习气分 C101/C201/C301 水联运流程。

#### 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、本班区域安全阀试漏，共发现内漏前手阀有 15 个左右，已报给张工；

- 2、本班区域机泵按照规格化标准整改，包括机泵卫生，油泵红线，压力表红线、盘车红线等；
- 3、加裂 C201/C202/C204 建立水联运，机泵测温测振，清洗过滤器等；
- 4、加裂 D205 顶拆除格栅板，方便紧固顶部法兰螺栓，后面做完 2.0MPa 气密后再安装格栅板；
- 5、本班区域消防器材挂标识牌，完好的安全阀手阀打铅封；
- 6、燃料气系统氮气吹扫，置换，F101 主火嘴及长明灯软管氮气吹扫；
- 7、倒班人员对水联运机泵测温测振、定期切换，清洗过滤器等；
- 8、落实倒班人员的工作职责，包括巡检、测振测振等；
- 9、处理本班区域的尾项工作，如加垫片、加盲盖、翻盲板等。

## 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、氮气气密、水联运等工作。

## 四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年7月19日—7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	刘升升	机泵规格化工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
2	赵天福	负责本班区域阀门保养工作	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
3	罗庆通	负责本班区域液面计贴红线工作	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
4	何浩	负责本班区域盲板及缺陷统计	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
2	文其鸣	24日发现 P215A 声音异常，及时处理，避免了机泵损坏	2.1.17.1	+5	2019.7.25	余春林

## 加裂三班一车向东

### 一、本周个人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、按时完成部门安排的各项工作，确保装置开工的有序进行。
- 2、完成气分 C301 系统的气密工作。
- 3、完成新氢压缩机 K102C 的负荷试车开机运行和系统升压工作。
- 4、完成加裂新氢系统气密工作。
- 5、完成进行 D108、D109 及相关系统的气密置换工作。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的汽轮机空载试车工作。
- 7、完成气分装置丙烯干燥器的隔离及装剂准备工作。
- 8、督促区域内的内漏阀门处理。

- 9、每日对区域内机泵进行盘车工作。
- 10、对低分气去 PSA 出装置线进行氮气置换合格。
- 11、开展区域内的规格化工作。
- 12、完成高低压系统的隔离确认及高压密排管线的隔离确认工作。
- 13、对班员进行气密方法教育学习及设备操作的强化培训
- 14、抽查劳动纪律，强化班组管理。

## 1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

班组人员（13 人）：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、苟薄、孔庆站、李桂能、玛吉达出勤。班组成员正常稳定。

## 1.3 本周个人工作小结

- 1、按时完成部门安排的各项工作，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、完成气分异丁烷和正丁烷出装置线的气密工作。
- 3、完成加裂 C101、D110、C102 等系统的氮气气密工作。
- 4、完成 D108、D109、D311 及相关系统的气密置换工作。
- 5、完成反应高压系统的气密工作。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的负荷开机工作。
- 7、完成气分装置丙烯干燥器的装剂工作。
- 8、完成区域内的规格化管理工作。
- 9、进行加裂和气分装置的水联运工作。
- 10、组织学习烘炉方案，做好烘炉的准备工作。
- 11、每日对区域内机泵进行盘车工作。
- 12、对班员进行现场流程学习及设备操作的强化培训及严抓劳动纪律。
- 13、装置逐步进入开工阶段，强化班员安全意识和杜绝不安全行为。培养规范操作的习惯。

## 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、按时完成部门安排的各项工作，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、执行好工艺纪律、操作纪律，落实好交接班、内操盯表、参数核对、测温测振及外操巡检等工作。
- 3、执行好工艺、设备、安全相关规定和做好相关工作。
- 4、完善现场规格化工作。
- 5、做好循环氢压缩机 K101 的运行维护工作。
- 6、做好加裂和气分装置的水联运工作，强化岗位练兵。
- 7、组织学习烘炉方案，做好烘炉的准备工作。
- 8、对班员进行现场流程学习及设备操作的强化培训及严抓劳动纪律。
- 9、装置进入开工阶段，强化班员安全意识和杜绝不安全行为。培养规范操作的习惯。

## 四、本周管理考核落实情况

### 考核汇总



## 考核时间：2019年7月19日—7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	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.7.25	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.7.25	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.25	车向东
4	李桂能	7月23日白班，早上交接班迟到	2.1.3.1	-2	2019.7.25	车向东

### 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. 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、崔晋宁、曹奇、苟虎、安军岗、王放、许文馨、徐子涛、冯威文莱出勤。

##### 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。
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7月22日—7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	崔晋宁	负责加班组安全活动	2.17.1	+5分	7.25	徐波

## 精制安全工程师—毛奕清

### 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. 安排班组灭火器箱检查卡放置，开始检查并列入考核。
2. 现场警示牌继续优化安装，新制作框架。
3. 班组按部门每周培训计划开展安全培训，学习公司新下发的加热炉事故材料，打印并要求签名，检查HSE本记录情况并列入考核。
4. 受限空间、动火、射线作业、车辆通行证、临时用电等全面纳入运行部开票管理，及时上报高风险作业统计表，班前对现场作业风险提示，配合设备组、工艺组开展各项工作。全面落实作业票制度。检查班组监护人员逐条落实作业票内容，按制度规范部门员工的安全行为。
5. 继续完善、优化警示牌安装。

#### 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 本周个人工作总结

1. 部门安全帽完成发放，回收旧帽子完成，部分人员鞋子破损的更换完成。
2. 火焰探测器拆走运回厂家维修，24日回装完毕，25日联合测试，发现现场和画面位置不

一致。

- 3、能源部部长上岛配合部门加强现场安全管控进行工作落实，及时挂警示标志，拉警示区域。
- 4、晚间射线及时提醒，提醒班组注意联系。
- 5、加氢消防档案汇总提交给 HSE 部门。
- 6、每周、每月风险作业统计表完成上报给领导。
- 7、发出工作指令，限期整改。再次检查外操室药箱，气防柜签名，灭火器检查卡填写并检查灭火器箱内情况。有明显好转。
- 8、继续督促班长对签发的票证负责，安排合适的监护人员落实监护措施，开始考核措施落实情况并列入考核。
- 9、外操室网线领用，连接入网。继续美观优化。
- 10、炉区劳动防护问题整改完毕。地下井颜色标记完成。
- 11、对全装置地老坏问题进行排查摸底，汇报给领导。

## 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. 按炼油二部安技设施管理细则督促班组继续整改消防器材管理，继续按包干区排查劳动防护问题。
2. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，严格控制现场火票、受限空间作业。
3. 按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
4. 受限空间、动火、射线作业、车辆通行证等全面纳入运行部开票管理，及时上报高风险作业统计表，班前对现场作业风险提示，配合设备组、工艺组开展各项工作。全面落实作业票制度。检查班组监护人员逐条落实作业票内容，按制度规范部门员工的安全行为。
5. 继续完善、优化警示牌安装。
6. 继续修改 FGS 画面，使其和现场位置一一对应。

## 五、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 7 月 19 日—7 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	覃章志	23 日处理交接班遗留问题。	2.1.15	+2	7 月 25 日	毛奕清
2	二班	交接班遗留问题：1030-P205 东侧地沟篦子堵，交四班处理。	2.1.15	-2	7 月 25 日	毛奕清
3	严雪枫	22 日阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7 月 25 日	毛奕清

4	四班	安排更换洗眼器导淋，维修全装置洗眼器漏水问题。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
5	陈先容	配合对装置警示牌进行优化安装。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
6	赵利霞	配合对装置地下井颜色标识并标号。	2.2.12.1	+4	7月25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

#### 1.4 考试成绩汇总

#### 1.5 本周个人工作总结

本周对加裂、气分装置施工末期进行三查四定工作，重新梳理各类问题，目前遗留问题如下：

##### 1、气分装置：

- 1) 雨淋阀组：已完成安装，待申请消防用水后进行调试。
- 2) 气分装置内水沟未清理，且未与一级地沟相连。
- 2、本周为迎接检查，周一、周二两天对现场卫生、标准化等工作进行完善。对自行车定位摆放进行标识，完善地沟盖板等。
- 3、本周检查消防箱时发现，之前已配备到位的消防水枪丢失，后续进行普查，对丢失情况进行统计后报公司领用备件。
- 4、本周对加裂气分装置涉及高风险作业进行开票，同时落实现场安全措施落实情况。

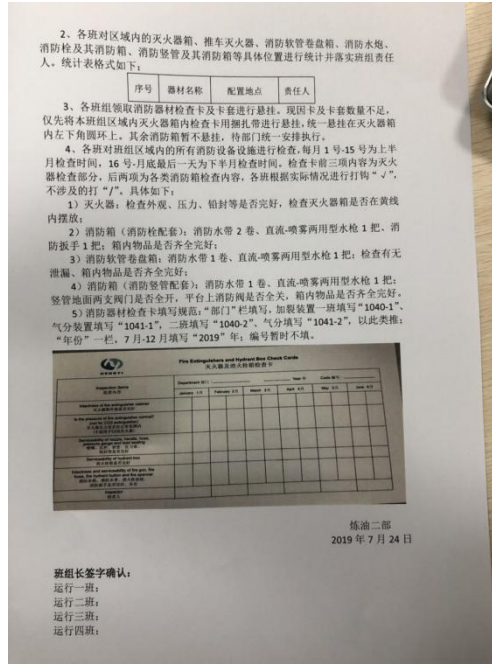
目前主要存在风险：

本周因文莱政府检查，部分高风险作业停止，主要作业为气分 R201AB 加剂受限作业，对现场落实的安全措施进行检查，施工单位通过有效工具的使用，减少人员进入受限空间作业的频次与世间。

##### 5、本周完成现场消防阀井、初期雨水井、含油污水井盖颜色及喷字工作

6、本周要求各班组按班组区域划分对本班灭火器进行挂牌工作，从库房领回检查卡、卡套、捆扎带等物品数量严重不足，加裂气分共有 617 处消防器材需挂牌，目前通过协调，还差 100 多套卡、卡套及捆扎带。

##### 7、下达工作指令，对消防工作进行要求：



## 8、编写二部反三违劳动竞赛方案

### 炼油二部“反三违”劳动竞赛方案

为更好营造炼油二部“安全施工 安全开工”的良好氛围，杜绝“三违”问题发生，结合现阶段试开车边施工的特点，特制定此劳动竞赛方案，以鼓励各班组人员积极发现各类违章行为。

#### 1、组织机构：

总负责人：徐峥嵘

分管领导：海斌、孙建环、陈晓林

负责人：何昆、毛奕清

执行人：炼油二部各班组全体人员

#### 2、活动时间：

即日起至正常开工止

#### 3、活动目的：

以全员开展安全检查的形式，抵制“违章指挥、违章作业、违反劳动纪律”等行为、提高员工的安全意识，提高安全操作水平。通过检查记录，对各班组在此次活动中的具体表现进行奖励。

#### 4、活动内容：

4.1 结合典型违章行为条款（见附件）对现场各班组作业进行检查，对于发现的任何违章行为应立即指出并要求整改；

4.2 整改前及整改后应拍照留底，作为活动奖励依据；

4.3 各班组以班组为单位，上报“反三违”检查清单（见附件），明确检查时间、地点、具体违章行为及发现人员；

4.4 活动结束后，部门根据各班组上报情况进行排名，设置“发现违章”个人排名及班组排名，根据名次进行奖金发放（**最终奖励金额以部门实际发放为准**）；

4.5 如发现部门人员存在违章行为，否决其参与奖励资格，同时扣除所在班组上报违章总数的5%后再进行班组排名。

4.6 现场发现严重违章行为或指出后态度恶劣不服从管理等情况，及时汇报装置主管人员进行罚款。

#### 5、附录：

5.1 炼油二部反“三违”检查清单

5.2 典型违章行为条款

## 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

## 五、本周管理考核落实情况

考核汇总

序号	被考核人姓名	考核内容 考核时间: 2019年7月22日-7月23日	加裂装置 细则条款	考核结果	考核日期	考核人
1	文其鸣	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作(非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
2	刘祥	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作(非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
3	曹奇	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作(非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
4	Wafrie	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作(非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆

### 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. 完成 1040-K101 带负荷试车工作。
3. 完成 K102C 气阀更换和电机回油管线处理工作。
4. 水联运中机泵问题处理。
5. 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

#### 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. 做好 K101 运行维护工作。
2. 做好问题机泵处理工作。
3. 结合现场及后续工作,有针对性的强化班组培训。
- 4 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

1.1.1 本周反应系统 4.5MPa 氮气气密结束，共计检查漏点 74 处，班组完成处理 49 项，剩余 25 项，经过专业确认，12 项由于泄漏非常微小，无需处理，另外 12 处需进行泄压更换垫片。在反应系统泄压过程中，进行了紧急泄压阀的泄压考核试验，经过泄压计算，在目前氮气的工况下，泄压阀的泄压速度为 0.09MPa/min，由于缺少泄压速度的资料，无法判断泄压孔板的泄压速度是否符合要求。经过咨询设计院，该泄压阀未明确定义泄压速度，如需计算孔板的泄压速度，需向设计院提出正式申请。经向领导请示，暂以目前泄压速度为准。

反应系统垫片后，本周进行二次升压，升压后再次检查反应系统的漏点，二次检查总计发现 27 处漏点，其中处理完成 20 处，四处为确认无需处理，A-101 进出口法兰以及循环氢进 A-101 单向阀需要进行垫片更换。目前计划进行二次泄压更换垫片。

1.1.2 新氢系统本周泄压进行垫片更换，再次升压至 2.2MPa，检查无漏点。

1.1.3 分馏系统本周进行分馏-原料水联运循环流程。每个白班进行一次机泵的切换工作，目前机泵的过滤器中杂物较少，水质比较干净，过滤器切换改至每天一次清理。

1.1.4 本周进行引燃料气前的准备工作，完成加热炉区标识再次完善，界区管线阀门状态的处理，倒淋盲盖的整改工作。

1.1.5 本周仪表进行了三次晃电试验。目前测试空在晃电后，均实现自启，变频空冷及风机无法实现此功能。回流泵未参与本次试验。

#### 1.1.6 仪表方面

本周继续进行联锁的调试工作，柴油加氢 XMV-21201 关阀后，机泵未联锁自停，经过仪表人员检查，确认为机泵的允许启动条件不足，导致该情况的出现，经过普查，煤油加氢的 P-202, P-203, 柴油加氢的 P-203, P-205 以及柴油加氢的 P-104 均存在此隐患，需要将机泵的电机定子温度作为机泵的运行启动条件。目前已经完成联锁变更的申请，仪表正在进行联锁完善。

本周剩余柴油加氢 R-102 顶部泄压联锁的测试，由于联锁组态未完，计划组态完成后，立即进行调试，争取本周结束调试工作。

本周对 DCS 上仪表问题进行再次梳理，目前仪表完成解决 1020 引风机，鼓风机和 1030 引风机，鼓风机入口蝶阀现场与 DCS 阀位相反的问题；前期普查电动阀回讯有误的问题已经处理完毕，并完成除煤柴油分馏塔塔底切断阀外其他阀门的测试工作，测试结果正常。完成

对工厂风流量计的校对处理，循环水流量计的校对处理和核对工作。

DCS 上煤柴油加氢装置的加热炉炉膛负压控制方案，在介于-300--30pa 之间时，同时调整了引风机和烟道旁路，此控制方案存在一定问题，设计院目前还没有答复具体修改方案。

1.1.7 三查四定尾项：本周完成尾项闭环 7 项。PV-21001B 控制阀到货，现场正在进行预制，预计 26 日完成，R-101 冲洗氢线上两个 DN25, CL600 阀门已经完成更换，D-102 液面计 LI-10803 三通焊接已经回装完毕，D-112 法兰焊接及检测完毕，R-101, 102 液面计的八角垫片更换完毕，消防蒸汽环已经全部到位，现场正在进行安装焊接。目前尾项只剩 2 项，为加热炉 F-101 火盆的更换和设备备品清单。

### 1.1.8 其他

本周完成精脱硫剂装剂工作的总结，完成现场装剂空桶的处理工作。

安排班组进行现场盲盖和临时盲板的整改工作，此工作以责任区域作为划分，要求分别在 28 日和 29 日完成。

## 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

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

## 1.3 本周个人工作小结

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	氮保情况
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	已经置换
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	已经置换
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	已经置换
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	系统已经 氮气置换
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	系统已经 氮气置换
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	已经氮气 置换
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	已经氮气 置换
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	已经投用

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	系统已经 氮气置换
19	P-10113 罐区 直馏柴油线	罐区倒冲洗至界区	5月21日	张鑫	已经氮气 置换
20	P-10115 罐区 焦柴	罐区倒冲洗至界区	5月21日	张鑫	已经氮气 置换
21	P-10104 罐区 焦气	罐区倒冲洗至界区	5月21日	张鑫	已经氮气 置换
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	6.20 氮气 吹扫
23	1030-AG-40402 低压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊	系统已经 氮气气密
24	1030-AG-40103 低低压放空线	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊	已经置换
25	1030-BFW- 11001 中压除 氧水	冲洗至 A-101 前	5月24日	胡江海	已经投用
26	1030-P-023201 精制石脑油	罐区给水，冲洗至界区	5月27日	张鑫	6.20 氮气 吹扫
27	1030-HG-14101 补充氢线	三部给气，爆破至界区	6月10日	童金辉	已经置换
28	1020-HG-11701 补充氢线	三部给气，爆破至界区	6月10日	胡江海	已经置换
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	6.20 氮气 吹扫
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	6.20 氮气 吹扫
31	1030-P-20308	装置内给水冲洗至轻烃回	5月29日	张鑫	6.20 氮气

	轻烃线	收			吹扫
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	已经置换
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	已经氮气 置换
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	已经氮气 置换
36	SB 轻污油线	系统给蒸汽吹扫			系统已经 氮气置换
37	直供煤油线	常减压给水冲洗	6月23	米江华	
38	直供柴油线	常减压给水冲洗	6月23	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) SIS 联锁调试完成, 整理调试资料。
- 3) 反应系统漏电处理完毕, 升压, 保压。
- 4) 完善加热炉烘炉, 考核的记录表。

## 精制工艺工程师—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 基础设计安全研究获得 SOR, 基础设计资料 QP 审查关闭; 详设阶段的 SOR 已申请关闭;

2019.6.25 整包取得 3 个月 TOP; 至 7 月 18 日, P4 整包正式 OP 已批复; 6 月 29 日环保局已回复, 已获取有条件许可, 可申请 LTO)。

倪总要求: 运行分部保存气密的漏点登记表及跟踪消漏情况统计, 存档。

按开车顺序报审要求 PCT 审核资料后续计划：3 部-电站-2 部。

2. 1. 施工 5 大必交中交资料：

7 月 24 日 sharepoint 资料目录通过 DCC 文控审核，正式提交 PCT 审查；

7 月 25 日提交施工资料目录审核版发恒逸 DCC 文控审核，待完成后继续提交 PCT.

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：A 涉及加裂剩 1 个位号关键设备试车。B. 本周及时更新主装置开工网络统筹时间及完成计划，并提交调度；C. 本周 5 大必交资料已完成情况(剩余 K-101 单机试车未完)。

4、本周开展工作：83 步，已完成 35 步，完成 42%。

5. 1、工艺系统的连锁测试及 SIS 调试。剩余 P-203，P-205 连锁调试未完（新增现场停泵按钮，SIS 至电器停泵信号，待模拟停机信号测试完成后，与煤油统一作测试，需停水联运）。

5. 2 、本周尾项收尾：D-112 配对法兰焊接及检测完成，界区 200-P-010109（直馏柴油至冲洗柴油跨线施工完成，涂漆及气密已完成，消漏）；LS-040604 蒸汽支架安装整改完成，现场检查及核对全部的液面计上、下放空手阀及盲盖的安装已完成；仪表的 32 个（共 8 处液位引线）软铁垫片换装完成；R-101 的器壁温度 TXI-11517 检查引线包铁皮过程中断，现场更换新引线。

剩余的 TI-11501，TI-11504 现场要求 50 的螺栓，装的 48 的螺栓，需将来泄压更换；流量孔板的一次阀内漏 FT-11201 负压侧 TP347，DN20 的阀门需更换，FT21102 引压线阀门内漏需更换，目前不具备条件。

6. 1 工作的进展：

A. 新氢-反应系统：本周完成柴油加氢紧急泄压试验及数据收集，完成 9.5MPa 氮气气密及泄压消漏，开展第二次升压气密及消漏工作。

B. 低分系统配合 A-101 的堵头消漏，冲泄压 2 次，目前低分漏点剩余 2 处：至 C-301 的阀填料微漏（已紧固到头），及 D-104 顶部人孔，微露。

C. 中低压：

原料-分馏长循环水联运工作的开展及现场的流程切换，练兵，以及各回流泵、空冷的运转调试（P-204AB 的变频调节系统的调试及 A-101，A-201，A-202，A-203 的变频调试运）；D-106 注水系统投液面及液面计的标定）。1030-SR-101，1020-SR-101 的程序测试。

D. D-204AB 精脱硫剂定期冲压及压力表回装工作。

6. 2、配合工作：A. 配合仪表安装 7 台高压控制阀的浪涌保护开关，及时切除隔离流程，

避免误操作；B、配合电器进行现场的晃电冲击试验及组织班组应急检查。C, 配合计调完成填平补齐项目的描图及统计工作。

7、编制每日完成第9版修改版的统筹。

8、下周的工作：引入LPG烘炉前的方案学习及紧急压缩机停机（烘炉过程中）应急演练。

## 1.2 本周学习内容

1.2.1 熟悉加氢现场开工流程，及煤油的开工步骤。

1.2.2 学习及熟悉加裂的开工步骤。

## 1.3 本周个人工作小结

1.3.1 本周组织报审的收尾工作，开展煤柴油加氢的日常开工工作

1.3.2 落实人员的现场工作的考核及工作完成情况。

## 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. 计划编写上岛技术服务人员的开工需求及至现场服务时间。

2. 继续负责主持报审工作。

3. 组织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7月19日—7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	2班	冲洗柴油线前期气密工作未发现界区蒸汽吹扫线靠介质侧法兰垫片泄漏，蒸汽线刷油错误等问题	2.1.17	-3	2019.7.23	周洪建
2	4班	完成直馏柴油至冲洗柴油跨线的气密及气密收尾消漏	2.1.17	+3	2019.7.23	周洪建
3	3班	SS-1区R-102液面计LG-11701下法兰手阀，铭牌标示未清理（分部多次要求清理）	2.1.17	-2	2019.7.25	周洪建
4	李东博	加班期间配合车间连锁调试，及时发现HV-12001阀门仪表线未接，IO点缺失	2.1.17	+2	2019.7.25	周洪建

## 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

本周主要进行原料分馏以及胺液系统的水联运工作

#### 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) 本周根据部门要求对水联运流程控制阀调校，建立加裂、气分装置水联运流程，目前原料、分馏系统水联运运转正常，开工石脑油系统水联运正常，胺液系统水联运 C102 系统未并入。从运行过程中发现机泵入口过滤器堵塞现象时有发生，班组人员操作技能不强，后期将加强现场培训练兵。
- (2) 本周液化气脱硫罐人孔封闭，充氮保护状态，完成液化气脱硫剂的装填总结。
- (3) 本周进行气分装置一级水解器水解剂的装填工作，于 25 日已完成 R201AB 两个反应器的装填。计划明天装填丙烯干燥剂。
- (4) 25 日对现场进行巡检抽查，发现班组巡检质量不高，针对此问题对班组作出明确要求，提高巡检质量。
- (5) 气分装置控制阀调校工作持续进行，本周仪表配合完成气分装置 DCS 画面流量单位的修改，并针对界区计量表逐个调校，目前生产水线计量表表头坏待处理。
- (6) 完成加裂、气分装置液位计标示编制，要求班组按要求进行现场张贴，目前已完成部分有问题要求班组按期整改。。

### 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

气分继续催化剂装填，进行水联运流程岗位练兵。

## 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. 跟踪督促三查四定工作落实事宜，督促施工单位对动火作业收尾。
2. 组织开展加热炉烘炉及引入燃料气工作，开展培训。
3. 本周完成加裂工艺联锁调试工作中遗留问题整改及调试，主要是 K102、烟道挡板及 P102 出口切断阀问题整改及测试。

4. 调查中压氮气泄放至火炬导致管网压力降低事故，针对试车阶段暴漏问题，制定加强工艺操作受控及工艺纪律的管理指令。
5. 高压反应压力由 13MPa 降至 8MPa，消漏；降至 1.8MPa，循环机开机，因系统 3.5MPa 压力原因停机，目前启动紧急泄压，已经没有压力，可以进行前期漏点的打开确认及消漏作业。
6. 组织开展盲板的普查及完善工作。
7. 针对低分系统压力下降问题组织气密确认，发现 D114 处安全阀进口有外漏，两台手阀内漏。
8. 设计到加裂装置开展检查，针对机组专项提出施工联络单 12 号。

## 二、本周对部门管理工作的建议和意见

## 三、下周工作计划

1. 配合做好 K101 开机工作，建立反应大循环。
2. 做好燃料气引入验收配合，计划开展烘炉作业。
3. 低压系统水联运。

## 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 7 月 12 日—2019 年 7 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	郑跃玲	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰
2	赵覃学	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰
3	安爱兵	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰

## 需要强调和协调解决的问题

无

## 煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间：2019 年 7 月 20 日—2019 年 7 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	付陈佳龙	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	20190725	胡江海
2	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	20190725	胡江海

3	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.7.25	米江华
4	覃章志	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.7.25	米江华
5	覃章志	23日处理交接班遗留问题。	2.1.15	+2	7月25日	毛奕清
6	二班	交接班遗留问题：1030-P205东侧地沟篦子堵，交四班处理。	2.1.15	-2	7月25日	毛奕清
7	严雪枫	22日阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
8	四班	安排更换洗眼器导淋，维修全装置洗眼器漏水问题。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
9	陈先容	配合对装置警示牌进行优化安装。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
10	赵利霞	配合对装置地下井颜色标识并标号。	2.2.12.1	+4	7月25日	毛奕清
11	2班	冲洗柴油线前期气密工作未发现界区蒸汽吹扫线靠介质侧法兰垫片泄漏，蒸汽线刷油错误等问题	2.1.17	-3	2019.7.23	周洪建
12	4班	完成直馏柴油至冲洗柴油跨线的气密及气密收尾消漏	2.1.17	+3	2019.7.23	周洪建
13	3班	SS-1区R-102液面计LG-11701下法兰手阀，铭牌标示未清理（分部多次要求清理）	2.1.17	-2	2019.7.25	周洪建
14	李东博	加班期间配合车间连锁调试，及时发现HV-12001阀门仪表线未接，IO点缺失	2.1.17	+2	2019.7.25	周洪建
15	三班	7月份第三周末提交稿件	2.1.17	-2	2019.7.25	高艳娜
16	赵丽霞	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
17	赵丽霞	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
18	罗欣	7月份投稿四篇	2.1.17.1	+8	2019.7.25	高艳娜
19	胡安树	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
20	陈先荣	7月份投稿2篇	2.1.17.1	+4	2019.7.25	高艳娜
21	王波	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜



22	赵利霞	完成班组考勤工作	2.1.17	+5	6.27	童金辉
23	蒋翔明	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+5	6.27	童金辉

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年7月20日—2019年7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	安爱兵	积极完成班组考勤工作	2.1.17.1	+2	2019.7.25	陆新宝
2	刘升升	机泵规格化工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
3	赵天福	负责本班区域阀门保养工作	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
4	罗庆通	负责本班区域液面计贴红线工作	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
5	何浩	负责本班区域盲板及缺陷统计	2.1.17.1	+3	2019.7.25	余春林
6	文其鸣	24日发现P215A声音异常，及时处理，避免了机泵损坏	2.1.17.1	+5	2019.7.25	余春林
7	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.7.25	车向东
8	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.7.25	车向东
9	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.25	车向东
10	李桂能	7月23日白班，早上交接班迟到	2.1.3.1	-2	2019.7.25	车向东
11	崔晋宁	负责加班组安全活动	2.17.1	+5分	7.25	徐波
12	二班	7月份第三周末提交稿件	2.1.17	-2	2019.7.25	高艳娜
13	沈伟	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
14	许文馨	7月份投稿4篇	2.1.17.1	+8	2019.7.25	高艳娜
15	刘亮	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
16	苟波	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜

17	唐飞扬	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
18	方云英	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
19	孔庆站	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
20	郑跃岭	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
21	江志宁	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
22	刘升升	7月份投稿一篇	2.1.17.1	+2	2019.7.25	高艳娜
23	郑跃玲	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰
24	赵覃学	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰
25	安爱兵	配合联锁调试较好	2.2.7.1	+5	20190719	王东峰
26	文其鸣	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作 (非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
27	刘祥	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作 (非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
28	曹奇	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作 (非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆
29	Wafrie	7月22日协助部门进行消防器材检查卡悬挂工作 (非本班区域)	2.1.17.1	+2	2019.7.22	何昆