

## 二部周总结汇总 2019 年 8 月 5 日-2019 年 8 月 9 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 张雷博、罗欣回国休假。

##### 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. 本班区域盲头、盲盖回装。
2. 区域内盲板统计、挂牌。
3. 调节阀联校。
4. 机泵加油盘车，机泵规格化。
5. 区域内低老坏问题查找整改，格栅板整改，地沟清理。
6. 液位计、压力表引出阀开度调整。放空线、倒淋、排污线检查。
7. 班组培训，引瓦斯学习。
8. 消防演练，炉子主火嘴、长明灯螺栓统计及安装。
9. 炉区及 PRB 管廊现场压力表统计汇总。
10. 工艺卡片学习，学习压缩机的启停及操作步骤。

#### 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. 对员工进行流程培训学习。工艺卡片学习。操作技能培训。
2. 加热炉点火，引瓦斯等操作规程学习。对消防蒸汽及伴热管线查找。
3. 学习烘炉流程，热态考核，对相关联锁进行学习及注意事项。
4. 提高员工现场防火防爆安全意识。
5. 各种作业在安全可控下有序进行。
6. 对员工心态进行疏导，培训讲解介质进装置后的危险程度及注意事项。

#### 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. 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. 建立煤油，柴油加氢系统的烘炉循环流程。
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8字盲板台账工作。
7. 按操作指标维持装置的反应和分馏系统的循环工作。
8. 组织班组员工学习引燃料气方案。
9. 对1020-E101泄露事故进行应急演练。

## 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。陈先容，汪春堂回国修假。

## 1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 按操作指标维持装置的反应和分馏系统的循环工作。
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. 带领班组学员岗位练兵，培养独立操作能力。
3. 班组组织一次安全学习。
4. 学习煤油，柴油工艺卡片。

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。
3. 配合处理 1020-P205 漏油问题。

## 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

1. 班组新分区域内的细小仪表管线的统计，预计 8 月 9 号完成。

## 四、下周工作打算

### 培训内容

1. 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。
6. 对本周学习工艺卡片内容进行考试。

## 五、本周管理考核落实情况

### 考核汇总

考核时间：2019 年 8 月 2 日—2019 年 8 月 9 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	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
2	高健峰	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海

## 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. 处理班组分担区低标准问题。

#### 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。赵利霞 7 月 30 日回国休假。汪文波 8 月 6 号回国休假

#### 1.3 本周工作内容

1. 培训：
  - a. 要求班组成员加强两套装置的流程学习。
  - b. 组织班员学习安全事故案例，并按要求上报心得一份。
  - c. 按要求组织班员安全演练，掌握消防器材使用方法。
2. 现场工作：

- a. 对分担区的低标准进行整改，设备标准化工作继续推进。
- 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

### 五、本周管理考核落实情况

#### 考核汇总

考核时间：2019年7月26日—8月1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	蒋成强	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
2	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
3	汪文波	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-1	8.8	周宏建
4	童金辉	反应系统与脱硫隔断问题	2.1.17	-2	8.8	周宏建
5	蒋成强	七月第三周末交稿件	2.1.17	-2	8.8	高艳娜
6	蒋成强	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-2	8.8	周宏建

### 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. 完成了区域内压力表，压力远传，液位计及远传根部阀限位。
2. 完成了本班组区域内缺失管帽统计。
3. 完成本区域静设备规格化及动设备规格化整改。
4. 继续打扫本区域卫生。

##### 1.2 本周学员动态

1. 7月30日邓星朝回国休假，8月6日刘宗桃回国休假。其他班组人员正常出勤。

##### 1.3 本周学习内容是

1. 工艺：工艺卡片联锁报警值。
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 本周个人工作小结

1. 按指令卡要求完成部门安排工作。
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. 对班组人员固定工作进行轮换。

#### 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8月2日—8月8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	2019.8.8	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	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，做好交接班等内容传达和安排。
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规格化工作。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（14人）：其中陆新宝/孙宝良/竺暄栋/柳世旭/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. 加裂和气分装置水联运方案学习。

#### 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. 组织班组做好现场规格化工作。
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8月4日—2019年8月8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	沈伟	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
2	董仕鹏	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
3	刘亮	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
4	唐飞扬	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
5	彭霖	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
6	Qayyum	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
7	竺暄栋	配合部门控制阀校对优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
8	安爱兵	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
9	王际尘	配合部门设备试车获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
10	江志宁	配合部门高压法兰验收获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝

加裂二班—余春林

## 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、朱汉生、何浩、文其鸣、罗庆通、赵天福、WAFRIE、HAZIQA 倒班；刘升升、汪郑峰、郑跃玲上白班；
- 2、休假情况：马微回国休假，赵天福 8 月 9 号、10 号调休。

### 1.3 本周学习内容

- 1、组织班员学习新氢机 K102 工艺流程及设备流程；
- 2、组织班员学习新氢机 K102 开机、停机操作规程；
- 3、组织班员进行加热炉炉管破裂消防应急演练；
- 4、组织班员对消防栓、消防炮实际操作。

### 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 本周个人工作总结

- 1、本班区域安全阀试漏结束，除 D211AB/D213AB 外，都已投用，并打铅封；
- 2、本班区域机泵继续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、气分水联运机泵定期切换，清洗过滤器等；
- 4、加裂 D205 顶法兰还有 4 个点微漏，已派人紧固，后面再做一次气密；
- 5、本班区域消防器材挂标识牌，并检查是否完全、有无泄漏等；
- 6、处理本班区域漏点，如 D308 顶部法兰，如果还漏，则要停蒸汽，更换垫片等；
- 7、倒班人员做好当班记录，如巡检记录、机泵测温测振记录等；
- 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、高压气密、水联运等工作。

## 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 8 月 2 日—8 月 8 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	负责班组安全阀投用、打铅封工作	2.1.17. 1	+3	2019.8.8	余春林

2	何浩	负责班组盲盖恢复工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
3	罗庆通	负责处理班组区域设备漏点工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	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，确保装置施工开工的有序进行。
- 2、完成气分 C301 水冲洗和 P302B 的试运工作。
- 3、完成加裂 C101、D110、C102 等系统的漏点消除工作。
- 4、配合做好加裂装置内漏阀门的检修工作。
- 5、配合做好循环氢压缩机 K101 的消漏工作。
- 6、配合做好新氢机的气阀安装工作。
- 7、完成气分装置丙烯干燥器的氮气置换工作。
- 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、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。
- 12、完成班组区域的消防设施的统计检查工作。
- 13、完成班组区域的安全阀铅封工作。
- 14、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。
- 15、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。

#### 1.2 本周班员动态（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、做好反应系统升压气密工作。
- 3、配合做好加裂装置内漏阀门的检修回装工作。
- 4、完成区域内的规格化管理工作。
- 5、进行加裂和气分装置的水联运工作。
- 6、组织学习烘炉方案，做好烘炉的准备工作。
- 7、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。
- 8、完成班组区域的消防设施的统计检查工作。
- 9、完成班组区域的安全阀铅封工作。
- 10、针对班组发生 7.21 和 8.4 两次事件进行深刻剖析，针对班员技能差的问题，制定了每轮班进行集中学习培训考试的措施。
- 11、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。
- 12、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和机泵卫生工作。
- 5、做好班员操作技能培训工作。
- 6、做好反应系统的二次氮气气密工作。
- 7、做好加裂和气分装置的水联运工作，强化岗位练兵。
- 8、组织学习烘炉方案，做好烘炉的准备工作。
- 9、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。
- 10、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8月2日—8月8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	2019.8.8	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.8	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.8	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8月5日—8月8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	负责班组安全阀打铅封	2.17.1	+5分	8.8	徐波
2	许孟天	负责班组液面计、压力表、油杯贴红线	2.17.1	+5分	8.8	徐波

3	崔晋宁	负责班组安全活动	2.17.1	+5分	8.8	徐波
4	王放	执行K-102C开机操作卡	2.17.1	+5分	8.8	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. 劳动防护缺陷查找已完成，班组落实保运人员整改，已完成。
2. 动火、车辆通行证按票证管理，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。按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
3. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，严格控制现场动火作业，8月11日前全部完成。
4. 二部7月12日氮气事故安排学习，班组写心得完成，扫描汇报给各位领导。
5. 《装置告知牌》配合HSE完成，四合一报警仪领用，联系计量人员效验，说是新的不用效验，在用的8个准备拿去效验。

#### 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、着手建立装置内消防器材的消防档案，班组完成初步核查，开始整理等待HSE部门下发消防器材定位编号牌。
- 2、连续检查装置内的骑车现象，施工单位人员进入现象还有，劝阻后逐步减少。本部门人员无违章。
- 3、连续对施工人员和部门人员安全喊话，并检查装置内烟头和人员抽烟情况，未发现本部门人员、施工人员违章。
- 4、检查消防设施维护情况并列入考核。
- 5、星期一开始部门级消防演练，并邀请消防队参加，取得良好效果，锻炼了员工实际动手能力，为装置引入瓦斯，引入柴油等风险介质作好技能准备。
- 6、每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
- 7、新员工即将到来，准备领用劳保，员工损坏的劳保及时领用更换。
- 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。

### 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. 现场动火作业除压缩机支架外全部结束，防爆配电箱联系完成，有特殊情况走申请流程。
2. 8月3日加裂新氢机联锁跳机事故学习。

3. 跟踪修改 FGS 画面，使其和现场位置一一对应。
4. 高风险作业全面纳入运行部开票管理，按作业点开票。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。按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
5. 四合一报警仪送效验。

## 五、本周管理考核落实情况

### 考核汇总

考核时间：2019年8月2日—8月8日 加氢（见下页）

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	黎斌	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
2	赵武磊	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
3	淡厚文	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
4	杨志前	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
5	黎斌	发现消防栓箱损坏，联系修复完成	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
6	张鑫	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
7	胡江海	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
8	张鑫	检修场地消防炮无检查卡。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
9	童金辉	纬四路靠近炉子边消防炮7月下旬未检查。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
10	二班	消防演练效果好第一名	2.1.15	+5	8月8日	毛奕清
11	四班	消防演练效果好第二名	2.1.15	+4	8月8日	毛奕清
12	一班	消防演练效果良好第三名	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
13	三班	消防演练效果良好第四名	2.1.15	+2	8月8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、本周按照部门制定的8月培训计划要求各班组组织班组HSE活动，因班组已进入倒班工作模式，故将班组HSE活动安排至夜班时进行。学习的主要内容为：1)事故学习：“大连西太公司11.18中毒窒息事故”；2)事故学习：惠州2.18闪爆事故；3)材料学习：“炼油二部反三违劳动竞赛方案”；4)材料学习：现场安全监督检查管理办法。学习目的：1)学习安全事故教育视频，举一反三，结合岗位实际进行事故反思；2)重点对劳动竞赛方案附件内容进行学习，了解各高风险作业存在的普遍违章行为；3)学习了解公司对现场安全监管办法，要求全员应知并严格执行。

2、本周组织各班开展消防应急演练，演练内容为“加热炉炉管破裂着火应急”，主要考察班组人员对消防设备、消防器材的操作技能掌握情况。演练结束后按照部门工艺安全培训计划对重点对消防水炮、消防栓、消防软管卷盘等进行再培训工作，加强班组人员对消防设施操作的真实感受，将理论结合实际，提高人员实战能力。

## 1.4 考试成绩汇总

## 1.5 本周个人工作小结

1、本周要求各班长落实灭火器箱、消防箱挂牌情况（特别是各班组区域边界处）；2)统计本班组区域内消防器材问题（灭火器铅封、压力情况、有无缺失等）；3)检查出的问题请汇总并上报，同时反馈本班组挂牌情况，对之前上报位置清单进行更新并重新上报。

根据各班组上报情况进行汇总，如下

	运行一班		运行二班		运行三班		运行四班		合计	
	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分
灭火器箱	160	11	80	13	93	17	133	11	466	52
推车灭火器	6	1	6	---	2	2	6	1	20	4
消防箱（消防竖管）	11	无	未统计	无	6	无	10	无	27	无
消防水炮	6	无	未统计		未统计		4		10	无
消防栓	6	无	未统计		未统计		13		19	无
消防软管卷盘	8	1	未统计		未统计	1		1	8	3

各班组统计消防设备器材数量仍有遗漏，下周开始组织各班专人对班组区域进行明确，

查漏补缺。

2、各班统计消防器材存在问题如下：

一班：加裂装置 4 项（灭火器表盘模糊不清）

二班：加裂装置 3 项；气分 1 项

三班：检查无问题

四班：加裂装置 8 项（灭火器铅封问题）；气分 1 项

要求各班对检查出的问题进行整改落实，需更换的灭火器统一由部门进行更换。

3、本周组织各班开展消防演练，演练内容为“加热炉炉管破裂着火应急预案”。通过演练，各班人员均已掌握消防设施如消防水炮、消防栓等的基本操作技能，能够满足现场突发火灾的初期处置要求。但还存在不足，典型问题如下：

1) 现场人员应急状态不足，缺少应急时紧张气氛，跑动不够积极（二班）

2) 人员分工不到位，存在操作时人手不足情况，主要表现在消防栓、消防软管卷盘操作时出现单人操作情况，随后人员进行补充。（一班、三班）

3) 个别消防设施操作存在不足，主要表现在消防水带使用：如水枪头安装不到位存在漏水情况；打水人员未抱紧夹紧枪头，无法做到精准定位喷射水柱；消防水炮未全开，喷射距离不足等。此类问题为共性问题。

针对上述问题，演练结束后进行点评，同时对现场消防设施进行再培训工作，要求每人进行操作，达到熟练掌握基本消防技能的操作要求。

周四应急演练与消防队进行联动演练，通过联动，熟悉报火警的流程及要求，同时消防队负责人对现场的一些操作要点进行讲解，演练与培训相结合，以提高班组人员技能水平。

4、完成并编辑本部门各套装置的装置告知牌，并上报公司。

5、本周迎接公司及文莱政府现场检查，对装置内卫生、车辆管理、施工作业不安全行为等进行检查落实，对存在的问题及时指出并要求整改。典型问题如：吊装作业，吊车未设置牵引绳，起吊后吊物严重摆动，现场指出并要求整改。

6、完成外操室定位摆放，前期申领 4 组更衣柜完成安装，下发各班组并定位摆放。

## 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

无

**加裂设备工程师—赵挺云**

**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

1.1.1 本周将煤油加氢装置 K-101/kK-102C 有所及起运，建立反应系统 1, 3MPa 氮气循环，为加热炉烘炉做准备，柴油加氢装置启动 K-101B，建立反应系统 2. 4MPa 氮气全循环流程。

- 1.1.2 煤柴油集中清装置分馏系统水联运本周全部建立，目前均建立分馏-原料的长循环水联运流程，等待加热炉烘炉。
- 1.1.3 现场工作方面：本周对装置内各个区域的工艺盲板进行统计，挂牌，整理成册。要求各班组根据现场实际盲板位置及内容，完善原有的盲板台账，并对现场挂牌标识。各个班组虽然都已经完成此工作，但在本次工作中，四班淡厚文表现突出，及时高质量的完成了区域的统计和完善工作，其余班组人员应该向此班工作方式进行学习。
- 1.1.4 要求各班组人员统计各区域盲盖及管帽的缺少情况，目前盲盖通过自己查找，缺口还剩下 2 个，管帽现在缺少较多，现场统计缺少月 40 多个。
- 1.1.5 根据安排，对装置内部水冷器出口进行限位，目前水冷器出口普遍限位至三分之一左右，降至进水量仍然答 1200t/h。
- 1.1.6 上周安排班组对区域内的仪表引出线，液面计等手阀进行限位，周三进行现场检查，仍然发现有部分地方手阀煤油进行限位或者限位不足，特别是高压部位的压力表。此类部位的限位，由于班组人员对此理解和认识上各有偏差，有些部位限位较多，有些限位较少。这写限位手阀的开度，仍然需要将阀门关闭之后，在缓慢打开，一旦有压力或者液面显示之后，在略开，即可。否者不同班组对于限位的开度执行可能不一致。

#### 1.1.7 仪表方面

本周对 DCS 上的问题仪表进行逐页检查和处理，目前流量计还有 4 台未处理完毕，仪表正在进行处理。

变频空冷位号修改已经完成，本周原计划测试，推迟至周六。

联锁调试记录已经整理完毕，会签单正在打印，准备会签。

- 1.1.8 三查四定尾项：目前尾项只剩 1 项，为设备备品清单。

#### 1.1.8 其他

8 月 7 日，现场开始进行正式巡检操作。8 月 7 日下午 16-18 点，8 月 8 日早上 6-8 点两次对现场进行巡检挂牌的检查来看，该时间段巡检牌好于站点上规定牌号一致，说明班组的巡检路线和巡检方式已经熟悉无误。下阶段是考察班组在熟悉巡检方式和路线之后，对检查内容的执行情况。

## 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

## 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	从装置内吹扫至加氢裂化	5月18	赵武磊	



	航煤废氢线	进脱硫塔前单向阀			
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	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	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	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	罐区给水, 冲洗至界区	5月27日	张鑫	6.20 氮气

	精制石脑油				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 轻烃线	装置内给水冲洗至轻烃回收	5月29日	张鑫	6.20 氮气 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日	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日	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) 联锁调试记录会签。
- 3) 反应系统烘炉准备。
- 4) 引燃料气。

#### 四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月1日—8月8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	精制四班	安排班组对区域内的盲板进行统计完善，挂牌，整理工作，淡厚文工作完成比较出色，提出表扬	2.1.17	+5	2019.8.8	杨仕海
2	精制四班	8月3日下午15点30, 1020-D203 压控阀打开，引起D-203 顶部压力满量程，班组监盘未发现	3.1.14	-5	2019.8.8	杨仕海
3	精制一班	8月3日 1020-D-203 顶部压力满量程，班组接班检查未发现	3.2.2	-2	2019.8.8	杨仕海

#### 精制工艺工程师—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

本周主要进行气分现场盲板标示整改工作。

##### 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) 本周加裂继续水联运工作，长循环流程停运配合处理内漏阀门，脱硫系统部分切除配合阀门内漏处理，针对部分班组所报内漏阀门再次现场确认，已落实
- (2) 本周加裂装置控制阀调校工作已基本完成，将安排对有问题控制阀联系仪表调校。
- (3) 本周气分装置水联运停运，安排班组对除 D201、C201、C101、C301 系统外的其余流程进行放水，氮气赶水工作，再次进行中压氮气气密工作，发现问题及时处理。
- (4) 气分装置 C201 热偶 TE20107 已安装，所在平台施工单位已整改，DR201AB 上液面计密排线缺少手阀，已安排施工单位整改。
- (5) 气分装置 C301 底切断阀 UV30101 继续处理未完。
- (6) 本周继续加裂及气分 DCS 系统的联调工作，对有问题仪表和回路及时联系仪表进行处

理，本周重点对加裂气分 DCS 系统报警参数上下限进行修改，已部分完成。

(7) 本周 D211A, D210 人孔拆除, 为装剂作准备; 及时联系物装部进行催化剂和瓷球的拉运, 目前瓷球已全部拉运至现场, 催化剂部分已拉至现场, 剩余部分由于在岛下, 计划下周二拉运至现场。

(8) 本周根据部门安排对加裂三班和四班外操进行现场考试, 持续进行中。

## 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

继续水联运工作, 气分装置排水氮气气密置换。

# 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. 跟踪督促施工单位对动火作业收尾, 本周完成 D107 及 D110 尾项。
2. 配合开展加热炉烘炉及引入燃料气验收检查工作。
3. 本周开展 DCS 联锁调试。
4. 调查联锁导致新氢机 C 机停机事件, 完成事件通报初稿。
5. 高压反应压力再次升压至 14.0MPa, 开展气密工作。
6. 组织开展盲板的普查及完善工作、导淋及堵头排查完善、流程标识完善等工作。
7. 跟踪反应蒸汽消防环的设计出图及施工进度。

## 二、本周对部门管理工作的建议和意见

## 三、下周工作计划

1. 反应高压系统降压及消漏。
2. 做好烘炉作业前准备再确认工作。

## 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	陆新宝	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
2	孙宝良	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰

3	徐波	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
4	安军岗	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
5	余春林	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
6	马微	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰

### 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 8 月 3 日—2019 年 8 月 9 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	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
2	高健峰	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
3	蒋成强	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
4	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
5	汪文波	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-1	8.8	周宏建
6	童金辉	反应系统与脱硫隔断问题	2.1.17	-2	8.8	周宏建
7	蒋成强	七月第三周未交稿件	2.1.17	-2	8.8	高艳娜
8	蒋成强	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-2	8.8	周宏建
9	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	米江华
10	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	米江华
11	黎斌	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
12	赵武磊	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
13	淡厚文	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
14	杨志前	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清

15	黎斌	发现消防栓箱损坏，联系修复完成	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
16	张鑫	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
17	胡江海	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
18	张鑫	检修场地消防炮无检查卡。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
19	童金辉	纬四路靠近炉子边消防炮7月下旬未检查。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
20	二班	消防演练效果好第一名	2.1.15	+5	8月8日	毛奕清
21	四班	消防演练效果好第二名	2.1.15	+4	8月8日	毛奕清
22	一班	消防演练效果良好第三名	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
23	三班	消防演练效果良好第四名	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
24	精制四班	安排班组对区域内的盲板进行统计完善，挂牌，整理工作，浓厚文工作完成比较出色，提出表扬	2.1.17	+5	2019.8.8	杨仕海
25	精制四班	8月3日下午15点30, 1020-D203压控阀打开，引起D-203顶部压力满量程，班组监盘未发现	3.1.14	-5	2019.8.8	杨仕海
26	精制一班	8月3日1020-D-203顶部压力满量程，班组接班检查未发现	3.2.2	-2	2019.8.8	杨仕海

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年8月3日—2019年8月9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	沈伟	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
2	董仕鹏	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
3	刘亮	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝

4	唐飞扬	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
5	彭霖	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
6	Qayyum	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
7	竺暄栋	配合部门控制阀校对优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
8	安爱兵	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
9	王际尘	配合部门设备试车获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
10	江志宁	配合部门高压法兰验收获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
11	文其鸣	负责班组安全阀投用、打铅封工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
12	何浩	负责班组盲盖恢复工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
13	罗庆通	负责处理班组区域设备漏点工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
14	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.8.8	车向东
15	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.8	车向东
16	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.8	车向东
17	崔晋宁	负责班组安全阀打铅封	2.17.1	+5分	8.8	徐波
18	许孟天	负责班组液面计、压力表、油杯贴红线	2.17.1	+5分	8.8	徐波
19	崔晋宁	负责班组安全活动	2.17.1	+5分	8.8	徐波
20	王放	执行 K-102C 开机操作卡	2.17.1	+5分	8.8	徐波
21	陆新宝	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
22	孙宝良	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
23	徐波	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
24	安军岗	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰

25	余春林	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
26	马微	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
27	二班	8 月份第一周末投稿	2.1.17	-2	20190808	高艳娜