

## 二部周总结汇总 2019 年 4 月 1 日-2019 年 4 月 5 日

### 精制一班一张鑫

#### 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、邓星朝、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、邓星朝、李东博、黎斌、张永亮、杨峥、罗欣、张雷博、严雪枫、AFIQAH 文莱出勤。

AFIQAH 膝盖受伤，这周末去现场。

##### 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

人员	成绩
李东博	84
张永亮	86
黎斌	80
杨峥	80
罗欣	81
邓星朝	87
刘晓康	88

##### 1.3 本周个人工作小结

1. 带领本班人员进行三查四定。
2. 现场流程学习及设备操作规程、P-102 润滑油站学习，1020-SR202 串联并联流程学习。
3. 确认三个打压包，打压合格，1020-P101B 入口阀盘根微漏。
4. 机泵加油盘车，1020-P-101A 驱动端轴承箱漏油已处理。
5. 对现场施工质量监督管理。
6. 追踪现场管线焊接施工进度。

#### 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，对现场压缩机油站及相关联锁学习。
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（污油系统、放空系统等）。
3. 人员分为三组：（1）张鑫 罗欣 严雪峰 （2）刘晓康 张永亮 黎斌 （3）邓星朝 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。

- 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—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. 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原料部分流程，其中张宁，汪春堂考试成绩比较理想，小张鑫次之，其余的人还差把火，应该还是功夫没有下到位，继续督促他们努力学习。“三查四定”共查出问题 269 条。

##### 1.2 本周学员动态

1. 班组员工（11 人）：胡江海，赵武磊，张宁，张鑫，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工作。

##### 1.3 本周学习内容

1. 重点安排新上岛成员赵武磊、陈先容、苏航复习埋地管线和平面布置图各设备位置，并尽量跟上班组和部门的学习计划。
2. 班组内部持续进行安全教育，宣贯文莱相关法律禁令。
3. 继续带领班组成员开展“三查四定”工作并让新上岛成员尽快进入工作状态。
4. 安排班组成员对照 PID 学习柴油和航煤的现场工艺流程
5. 安排班组成员学习压缩机润滑油流程和压缩机的连锁值。

##### 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	安全+工艺+设备	88	
2	张鑫	安全+工艺+设备	86	
3	张宁	安全+工艺+设备	95	
4	汪春樨	安全+工艺+设备	92	
5	付陈佳龙	安全+工艺+设备	75	
6	姚浩	安全+工艺+设备	80	
7	高建峰	安全+工艺+设备	76	
8	苏航	安全+工艺+设备	74	
9	陈先容	安全+工艺+设备	78	
10	Wajdi	安全+工艺+设备	-	周六

##### 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。并定期跟踪不同学员进行“三查四定”。赵武磊和苏航已完成单线图的百分之七十左右，预计下周可以全部完成。其他学员逐步进入消项阶段。
2. 本周“三查四定”共查处 118 条问题并上报。并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。二是 D-101 顶部气封气燃料气管线已施工完毕但是未安装排凝阀。(排凝阀已经安上, 问题已经解决)。三是 1030—P104 出口的氮气吹扫线接错位置(接至了低压氮管线)。四是界区工厂风和氮气管线之间的连接线在在氮气一边打盲板(盲板已经打上)。

3. 带领班组对上星期的打压包(2 条)临时盲板持续跟踪消项。

## 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. 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/车向东/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. 组织班员学习煤柴油原料泵出口到反应器出口流程。
- 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, 内容是柴油加氢的原料泵油站流程及连锁。

2. 现场工作:

- a. 根据现场三查四定的工作任务完成情况要求每天的工作量, 截至今天共查出问题 447 项, 整改项还没统计好, 会尽快统计上报。目前除高点和不能攀爬的管线已完成班组分担区的第一次检查。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解统计, 并将各种安全, 质量问题上报日报。由王波负责每天的统计和上报, 本周共上报日报问题 22 项。
- c. 对抽调到专业组的班员要求利用专业工作空余时间参加班组的三查四定工作, 目前完成情况也较好。
- d. 完成班组的打压包的见证工作。本周区域内无管线打压。

3. 按要求组织班员上下班, 保证现场工作时间。

#### 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			设备工作忙未考
3	车向东	煤柴油原料至原料泵入口	85	

4	蒋翔明	煤柴油原料至原料泵入口	88	
5	王 波	煤柴油原料至原料泵入口	88	
6	赵利霞	煤柴油原料至原料泵入口	84	
7	杨志前	煤柴油原料至原料泵入口	86	
8	胡安树	装置平面图	82	
9	蒋成强	装置平面图	81	
10	Amalina			周六休息未考

## 1.5 本周个人工作小结

1. 随着上岛时间的流逝，大家的新鲜感已过去，加上天气炎热，中午休息没有固定场所，现场还是没有合适的厕所，开始出现了喊苦喊累的情况，我尽可能的做安抚工作，利用休息时间组织班组一起出去水村游玩一下，晚上在宿舍聚餐，一起聊天，舒缓一下连续上班的紧张情绪。

## 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。

## 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PW生产水引水冲洗，目前界区一道阀关闭上锁，二道阀打开，盲板通位
2. 完成了界区盲板状态调整，目前所有盲板均处于可隔离抽插状态。
3. 已完成中压氮气吹扫准备工作，一道阀关闭，盲板通位，单向阀落地，管口加挡板。

### 1.2 本周学员动态

1. 3月25日苟志请假回国，其他人全勤。
2. 上周六进行了部门周考，及现场考试。现场流程掌握情况还不是很准确，部分小分支不了解，继续开展流程学习。
3. 安排高艳娜整理安技台账，奖励5分。
4. 带领淡厚文做三查四定工作，对他的装置设备位置进行抽查，还没有完全掌握，安排他画装置平面图立面图。
5. 在多次强调后王保虎、郭天英、覃章志依然没有完成单线图检查梳理打印工作，按制度考核5分。
6. 刘宗桃认真完成三查四定统计整理工作奖励5分。
7. SYAFI 迟到一次考核分

### 1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习柴油原料反应分离部分流程。
2. 设备：现场学习压缩机油站流程、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，对淡厚文进行安全教育。
3. 本周做了柴油原料部分现场考试。
4. 本班组负责管线的三查四定工作，已完成管线 153 根，共计 216，已完成 70
5. 本班组的三查四定问题已经上报，郭胜燕已完成二次复查。
6. 完成了界区盲板、禁动牌标识。
7. 检查并更改了界区盲板状态及位置。
8. 组织班组人员聚餐、出游，缓解压力。
9. 1. OMP 蒸汽疏水

#### 二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

#### 三、下周工作打算

1. 下周继续按学习计划对班员进行指导和考试。
2. 在下周完成三查四定第一次检查。

#### 四、未按计划完成的工作

无

### 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。
4. 组织班组全员开展三查四定工作。
5. 根据部门要求，加强现场培训。
6. 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）：陆新宝/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/Najlaa 文莱出勤。
2. 班组员工（1 人）：王济深 4 月 2 日结束休假返回文莱。

##### 1.3 本周学习内容

1. 加氢裂化和气分装置现场平面图和地管图。
2. 高压进料、高换、加热炉及反应器相关工艺流程，冷热高低分流程，注氨流程，燃料气、酸性水、生活水、生产水、仪表风及工厂风流程。

#### 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

#### 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. 组织班组学习上岗考试题库。
4. 组织班组开展三查四定工作。

## 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。

## 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：周凯周四（4月4号）请事假一天。

#### 1.3 本周学习内容

- 1、学习高压进料、高换、加热炉及反应器相关流程，冷热高低分流程，注氨流程，燃料气、酸性水、生活水、生产水、仪表风及工厂风流程；
- 2、学习进料泵的润滑油、机械密封等泵的内部流程，包括润滑油系统、机械密封系统、振动、温度等连锁报警值；
- 3、学习进料泵开、停泵操作，泵的切换等；
- 4、安全学习“3.21”响水爆炸事故材料（内容见 PPT 材料）及炼油二部劳动着装规范及施工现场风险提示。

#### 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	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压，会造成哪些连锁动作	69.5
柳世旭	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压，会造成哪些连锁动作	90.5
朱汉生	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转	81.0

	速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	
汪郑峰	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	74.0
文其鸣	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	71.5
刘升升	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	72.5
何浩	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	84
罗庆通	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	74.0
郑跃玲	填空、选择、判断、反应有几个注水点、反应器床层超温如何处理、循环机转速波动的原因及处理、启动 2.1MPa/min 紧急泄压, 会造成哪些联锁动作	88

### 1.5 本周个人工作小结

- 1、上周考试是部门组织的考试, 总体来说考得还行, 这是上岛的第一次考试, 考的都是以前学过的最基本的知识, 就看谁平时掌握得扎实; 柳世旭和郑跃玲考得比较好, 说明平时比较用功, 基础知识都掌握住了; 文其鸣、刘升升、罗庆通都是正常发挥, 孙宝良这次没有考好, 是因为长期在岛上工作, 很多理论知识忘了, 我会督促他平时多学习一下。
- 2、按照部门要求开展三查四定工作及施工质量检查工作, 目前查出 567 项问题, 大部分是施工未完的问题, 已记录在三查四定表里面;
- 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、加裂气分界区贴盲板牌及禁动牌、1.0MPa 蒸汽线暖管、气分 0.5MPa 蒸汽线整改等工作;
- 4、按照计划给班组岛上人员进行培训。

### 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工作。

## 加裂三班一侯喜辉

### 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:

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;
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. 压缩机区所有的循环水进水回水阀已全部关闭;
7. 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 46 项；
4. 压缩机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；

### 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. 熟悉现场设备平面布置；
2. 对 K102 新氢压缩机的各级缓冲罐的安装进行确认；
3. 对 15#高压包打压进行确认；
4. 按部门要求对装置查找的问题进行销项；
5. 对气分界区 1.0Mpa 蒸汽线进行吹扫确认；
6. 对气分界区 2.5Mpa 氮气线进行吹扫确认；
7. 更新动设备台账报表；
8. 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. 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. 班组员工（14 人）徐子涛在上海基地学习。
2. 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、文莱出勤。

#### 1.3 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。
2. 加氢裂化装置三查四定有关问题讲解，试车网络学习。

3. 加氢裂化装置及气体分馏装置设备平面图学习。带领班组人员熟悉现场。
4. 气分、加裂现场原则流程图学习。
5. 上岛后前期安全教育，准备工作。
6. 加强与文莱员工的交流，做好文莱员工培养工作。
7. 做好第二波的三查四定分配工作。从下周起按照新的分工进行三查四定。
8. 做好新分员工的现场安全教育、培训工作。
9. 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技设施统计。
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。

#### 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. 要求本班人员严于律己，按时回寝，出现问题及时汇报。
3. 检查学习笔记、及时掌握班组学习情况。
4. 熟悉现场装置流程，做好三查四定班组工作分配。
5. 按照部门要求学习现场流程图。

### 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，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作，本周末开票。
2. 按照《炼油二部安技设施检查台账》及时跟进现场安技设施的安装进度，获得施工图现场对照，整理出表格让班组检查落实，4月6日完成第一次普查。
3. 配合关注压缩机厂房的验收工作，重点关注灭火器领用、贴标签和消防卷盘等安装，调试工作。
4. 仓库库存物资整理成电子文档，已经向管理人员和全体成员公布。
5. 部门应急救援流程和小组成员和爱慧讨论后已经提交领导审核。

##### 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	杨崢	现场安全考试	80	一班
2	罗欣	现场安全考试	90	一班
3	付陈佳龙	现场安全考试	90	二班
4	高建峰	现场安全考试	90	二班
5	WAJDI	现场安全考试	90	二班
6	杨志前	现场安全考试	85	三班
7	蒋成强	现场安全考试	90	三班
8	淡厚文	现场安全考试	90	四班
9	SYAFI	现场安全考试	80	四班

### 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. 《炼油二部安技设施检查台账》现场施工图找齐全，做成表格让班组落实现场安装情况。
- 3、参加公司组织的应急救护基本知识和技能培训。
- 4、完成月末 HSE 工作总结并提交给各位领导。
- 5、参加炼油二部职工奖惩细则评审，提出修改建议。
- 6、部分员工雨鞋更换，劳保鞋更换，已走流程。
- 7、完成中控室柜子的初步分配工作，收集钥匙给愛慧。
- 8、4 月安全学习内容下发到班组，何工进行统一组织修正学习内容。
- 9、HSE 班组学习本收集检查，发现问题较多，列入考核并督促整改。
- 10、现场高处重物坠落还有发生，但明显减少，多次和施工现场人员交涉打扫高处平台卫生。PRA 管廊坠物风险减少，告诉班组可以适当停留，查流程。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，后续会继续观察和引导新上岛员工行为，一旦发现严格考核，务必在最短时间内培养班组成员特别是学员、文莱员工的良好安全意识。

### 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，明天起又有进容器等受限空间作业票。
2. 《炼油二部安技设施检查台账》周六完成汇总，周日报入三查四定表格。
3. 配合关注压缩机厂房的验收工作，消防炮，栓，卷盘安装到位，本周内完成局部调试工作。
4. 对讲机、手电、射线剂量检测仪等安技用品专门写一个管理要求，提交领导审核。
5. 加氢装置消防水申请投用审批流程走完，下周投用。
6. 已经和项目部 李生林 对接，目前尚无人员可以配合我们整改劳动防护问题，下周完成汇总，和李工对接一次，写入三查四定表格，接下来他会安排专项整改。格栅板检查相应延后，李工说二化建还没有开始自查修补，等修补完成后我们再介入配合。

# 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

1、3月30日，根据大量人员进入装置现场工作情况，以及部门日常开展的安全检查情况，制作培训课件集中组织全部人员进行安全学习，主要以现场劳动着装规范要求、现场高风险区域及典型风险点等进行学习。对人员的安全管控作进一步的明确要求。

2、本周下发4月班组安全活动材料，并作出明确要求：各班组应于每月开展2次班组HSE活动学习（第一周、第三周），并将学习情况按照部门规范要求记录在班组HSE活动记录本上。

第一周学习内容为：1）3.21响水爆炸事故材料（内容见PPT材料）；2）炼油二部劳动着装规范及施工现场风险提示；

第三周学习材料：1）“关于发布实体中交区域禁烟禁火的通知”材料学习；2）英国邦斯菲尔德油库爆炸事故视频学习；

注：1）如有其它紧急学习材料，另行通知；2）部门下发班组HSE活动记录本如没带上岛，请安排后期上岛人员帮忙携带上岛，目前暂时记录在临时打印版班组HSE活动记录上。

根据现阶段工作情况，目前可利用班前会或抽时间单独组织进行班组HSE活动。望各班组将此项工作列入班组定期工作中，本月底将对各班班组HSE活动记录本进行检查！谢谢！

### 1.4 上周考试成绩汇总

### 1.5 本周个人工作小结

1、3月30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）。本次检查重点对客厅及餐厅物品摆放等进行检查。

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。

存在共性问题：部分宿舍物品摆放不整齐。

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	98	茶几物品未摆放整齐	
H1-1	陈金龙	100	客厅厨卫干净整洁	
H2-1	柳世旭	94	吧台、餐桌物品未摆放整齐，厨房地面有尘土	差
H1-2	朱汉生	100	客厅厨卫干净整洁	
H2-2	苟薄	100	客厅厨卫干净整洁	
H1-3	孔庆站	98	餐桌物品未摆放整齐	
H2-3	崔晋宁	100	客厅厨卫干净整洁	
C2-G	曹奇	100	客厅厨卫干净整洁	
I1-G	张雷博	100	客厅厨卫干净整洁	
I2-G	刘晓康	100	客厅厨卫干净整洁	

I1-1	汪春樨	100	客厅厨卫干净整洁	
I2-1	小张鑫	100	房子整体进行打扫，干净整洁，无杂物灰尘	优
I1-2	高俊杰	100	客厅厨卫干净整洁	
I2-2	童金辉	98	吧台物品未摆放整齐	
I1-3	苟志	100	客厅厨卫干净整洁	
I2-3	苗健	100	客厅厨卫干净整洁	
E2-1	郭胜艳	100	客厅厨卫干净整洁	
E1-2	方云英	99	桌椅摆放不整齐	

2、本周与公司 HSE 管理部对接消、气防培训事宜，原计划本周五组织，因消防队周五需要进行应急演练，改至下周进行，具体时间地点待公司谭权忠通知。

3、本周对加裂气分装置现场消防设施、安技装备等进行梳理，并明确各班组区域。要求各班组对照布置图将本组组的安技装备进行梳理并如实填写在台账内，每周五进行更新，同时对于未安装的安技装备按照每一处位置纳入三查四定问题表中。目前统计情况如下：

加裂	消防栓	消防水炮	消防软管	固报	消防阀井	消防竖管	手报	洗眼器	风向标
总数	8	8	24	110	10	9	12	6	7
已完成	7	7	10	0	4	1	0	0	0
问题	被掩埋	被掩埋			5 处积水， 2 处未见			1 处未配管	
气分	消防喷淋	消防水炮	消防软管	固报	消防阀井	雨淋阀组	手报		
总数	26	6	3	27	2	6	2		
已完成	0	0	0	0	2	5	0		
问题	已配管					DN200 总阀			

4、本周接消防环厂家要求，提供气分装置内有消防喷淋的机泵尺寸，经图纸与现场确认共计 26 台机泵需安装消防环，将相关机泵尺寸数据发送厂家。

落实此项工作时发现现场问题：

1) 现场消防水管线共两路 26 处消防环喷头，预留 26 处法兰，法兰位置在电机侧，考虑后期安装消防环位置可能会覆盖到电机，根据消防环图纸要求，喷淋水位置应在机泵泵体处。

2) 机泵 P201AB、P203AB 为立式泵，消防环安装位置在电机上方

根据发现的问题，先后与消防环制作厂家、公司 HSE 管理部、施工方配管负责人、采购部进行对接，目前工艺配管按设计图进行施工，不存在施工问题，据此问题待后期安装时进行进一步落实实际安装情况，将此问题纳入备忘录持续跟踪。另：询问厂家制作周期为 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，消防环制作周期为 15 天，海运时间周期为 3 周左右。

5、梳理施工阶段部分安全管理要求，对 HSE 会议、班组 HSE 活动等作出要求。具体如下：

炼油二部现阶段部分安全工作内容及要求					
类别	工作内容	工作要求	工作频次	总牵头	责任人
现场安全管控	现场人员管控	各班组长负责本班人员在现场的安全管控，包括安全劳动着装、劳动防护、安全行为等，每天班前会对班员进行要求，并对现场风险进行提示；班组成员应严格按照部门及班组	工作期间	何昆	各班组长

		要求执行			
	安技装备三查四定	各班组对班组区域内安技装备进行安装情况、存在问题等进行排查梳理，每周五上报一次，动态更新	每周五上报一次		班组安全员
	高风险作业管控	受限空间：凡班组人员需进入受限空间内作业的，必须佩戴相应的防护用品，如检测仪等，同时需在施工单位的受限空间作业许可上签字；如仅部门人员进入，需上报装置分管安全工程师并进行开票 高处作业：凡高处平台未验收或平台护栏不好时，不得登高；工作必需时，联系上报装置分管安全工程师并进行开票，高处作业人员需背安全带后进行登高	有工作需要时		部门各人员
HSE 会议	会议形式	各班长需在每周部门例会上对本班 HSE 工作开展情况进行汇报；具体内容包括班组 HSE 活动开展情况、班组内部安全管控情况、存在 HSE 问题等；	每周部门例会	何昆	各班组长
	会议频次	结合部门例会每周开展一次，月底最后一次例会时，部门组织事故材料学习，各班组长对本月 HSE 工作进行总结			
班组 HSE 活动	活动内容	1、学习 HSE 文件、通报、HSE 规章制度；2、学习安全环保技术知识，职业安全防护知识；3、结合事故案例，讨论分析典型事故，总结吸取事故教训；4、开展应急计划的学习、演练；5、风险识别与评价、风险削减措施的学习；6、开展安全技术讲座、安全经验共享等；7、其他规定的内容	每月第一周和第三周	何昆	各班组长牵头
	组织要求	1、炼油二部根据公司下达的班组 HSE 活动计划内容，制定本部门各装置班组 HSE 活动计划；2、班组 HSE 活动要求班组全员参与，每月 2 次（第一周和第三周，特殊情况可适当延后），每次不得少于 1 小时；3、第一周为材料学习，第三周学习内容为应急演练；4、每次学习完后要求记录在“班组 HSE 活动记录本”中			
	记录要求	1、班组长指定专人负责班组 HSE 活动记录的建立，负责班组人员参加班组活动的总结、讲评发言等内容的记录，对班组 HSE 活动记录的真实性负责。各班组长要对班组 HSE 活动记录进行检查并监督班员在学习后签字，要求不得代签。2、装置主管安全工程师对人			

		员学习情况、学习内容等不定期不定人抽查以验证班组开展情况。3、每月 25 号上交班组 HSE 活动记录本			
	活动地点	培训教室或外操室			
HSE 培训	培训内容	1、部门根据实际情况决定培训内容，如突发事件等；2、部门制定月度培训计划	每月至少一次	何昆	何昆
	培训频次	根据实际情况安排统一培训时间，具体时间地方培训前进行通知			

6、反馈 safety case 问题项，翻译二部化材试剂台账，并完善部门级装置报批封面页，上报丁再山。

7、编制部门 3 月 HSE 工作汇报，报部门领导审核

## 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、开展部门消防、气防培训，与公司对接培训时间地点培训人员
- 2、对照详细设计，对现场各类安技装备进行统计汇总，确定安装位置。

## 加裂设备工程师—阿地里·布力布利

### 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. 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. 完善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，加氢裂化及气体分馏装置流程图。
4. 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 20190329 考试成绩				
序号	运行班组	姓名	成绩	备注
1	炼油二部	周凯	95	
2	炼油二部	徐子涛	82	
3	炼油二部	刘祥	88	
4	炼油二部	汪兵强	90	

#### 1.2 本周学员动态

1. 3 月 31 日加氢裂化装置主操刘智谋办理完所有离职手续已离开上海培训基地。
2. 4 月 3 日赵挺云和徐子涛的签证已下，4 月 9 日上岛。
3. 上海培训基地共有 6 名职工（周凯，刘祥，徐子涛，汪兵强，赵挺云，阿地里·布力布利），周凯 4 月 4 日请一天事假，其余人按时上班。

### 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 本周个人工作小结

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，重点跟踪重要设备施工情况。
2. 完成加裂装置设备操作规程修订工作。
3. 完成炼油二部特护人员名单申报工作。
4. 完成设备相关记录本委托印刷工作。

#### 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

本周在上海基地完成部分台账报表，操作规程的梳理工作，下周二前往文莱现场，调整好状态全力以赴做好现场管理工作。

### 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. 继续掌握加裂及气分现场施工进度，做好重点项目的跟踪。

2. 前往文莱，全力以赴做好现场设备管理工作。

## 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，目前班组对照单线图进行现场检查，第一遍对照检查已经完毕，目前柴油加氢累计提交问题 771 项，煤油加氢提交 549 项，标记为 A 类问题共计 162 项。目前三查四定工作开始转向前期检查问题的消项闭环确认环节。但现场工艺操作和部分排空，排净管道的设置，存在较多问题，目前要求班组针对放空排凝线，操作方便性进行重点检查。

**1.3 本周一完成循环水系统管线三查四定的检查工作，目前已经将问题列项提交施工单位进行整改，涉及循环水管线增加阀门的问题（总计 5 处，共计 13 个阀门），目前部门上报的开工备品备件材料已经达到接包检，但该材料中缺少对应法兰已经 DN15 的阀门，目前设备还在整理材料，不够的材料仍需找二化建借用。**

#### 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

暂无

#### 1.5 本周个人工作总结

1. 周六对班组进行上岗考试的模拟考试，从考试结果来看，情况不太理想，其中 33 人参考，不及格人数 6 人，高于 80 分共计 7 人，主要失分点是流程图，应急论述和简答题。简答题和应急题目中大量人员将煤柴油装置流程混淆，流程图普遍较差，3 人流程图基本为 0 分。

2. 本周对界区管廊示意图信息进行了对照确认，提交生产准备部进行印刷，并在界区打印张贴临时管线信息，以便于操作。

3. 工艺卡片审批签字情况：俞总答复，待他回到文莱后再签字。

4. 对煤柴油界区盲板标识进行统一整改，目前已将完全按照规定标识进行挂牌。

5. 气分水解脱硫剂询价及流程，沈北尺寸已发厂家，催促其尽快核实。

6. 装置界区管线处理情况：

**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	3 月 5 日吹扫	苗健

		区		
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	1030-100-40401	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

现场三查四定问题需设计院答复的问题梳理。

### 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)。

1.3、QP 详细设计设计审查问题，本周剩余 3 项未关闭。

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 356 台。分部资料累计完成约 97%(剩余柴油 5+加裂 1+气分 7)；涉及关键设备电子版竣工资料已收集 69 台，完成 96%（共 71 个位号，缺气分 2 塔）。

1.6、报审的汇报材料 PPT（模板）安排分部 DCC 文控爱慧编写。

建筑物施工进度：

2.1、煤柴油加氢压缩机厂房—CS11：原计划联合验收 3 月 25 日。（因施工整改进度，消防器材安装未完成，计划推迟，无法按节点完成）。

2.2、加氢裂化压缩机厂房 CS：原计划联合验收 3 月 25 日。（因施工整改进度，消防器材安装未完成，计划推迟，无法按节点完成）。

共性问题：A. 装置周边手报还未安装，B. 二层临边空洞部分未整改完。C. 需提交的检测报告部分未提供。

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 1900 余项），按装置投用及单机试车顺序，要求承包商按投用顺序，尽快配合整改。本周对接整改 212 项。

5、本周着手仪表风线的爆破吹扫材料及物资准备，及施工尾项落实跟踪；编制界区管道标

示临时牌及布置；整改前期生产水投用 DN20 阀门内漏情况。

6、本周审批 3 月 30 日现场第一批上岗考试试卷及统计考试成绩，统计前期第一批大批量上岛人员考试成绩平面布置及地管考试成绩汇总：精制一班参与考试 7 人（平均 84 分）；三班参与考试 6 人（平均 85）四班参考考试 6 人（平均 86 分）；炼油二部参与考试 5 人（平均 83 分）。

7、本周组织钢结构及劳动防护专项检查；P-104 软化水站供/回水专项检查，现场至各设备的循环冷却水专项检查（合计 110 余项）。

8、本周培训煤柴油加氢专业工艺卡片培训及三查四定检查培训。

9、分部提交采购液相柴油加氢开工前的专利商审查签证办理提交，3 月第 2 周石科院 3 人已返回资料，采购批文的办理程序 3 月 21 日已至 CEO；SEI 个人护照需更新 3 人（计划上岛 6 人），本周三 SEI6 人的材料提交采购谢经理（正常专家签申办签证接近 20 天）。预计 4 月 22 出发。如果稍有延迟，务必保证 4 月 22 这周至现场。

## 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。

## 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 本周个人工作小结

(1) 本周高压试验包完成包 20、包 18、包 15（P104 出口至 C101 入口线）（其中 P104 入口阀后至入口段包括泵体排凝暂未试压）、包 19（C101 及分液罐底液面计相关流程）的现场见证，现场试压合格。

(2) 本周配合系统在气分装置 1.0MPa 蒸汽线界区处排凝吹扫，目前界区保持头道阀开 3 扣，

排凝阀开的状态

- (3) 本周督促落实气分装置 0.5MPa 蒸汽线界区施工整改，为系统蒸汽吹扫创造条件。
- (4) 对现场施工情况每天进行现场检查，对班组及时作出提醒。
- (5) 落实变更图出图进度，及时跟踪，并对上一次变更内容中缺的材料及换热器低点导淋问题再次拟邮件发 LPEC 配管进行落实整改。
- (6) 对加裂及气分装置结构问题拟函，交设计管理部审核后找相关领导进行签字走流程。
- (7) 针对加裂 DW 线存在设计漏项，及时联系设计出图，已转发项目分部协调先施工，确保试压用水。
- (8) 对气分水解剂、脱硫剂重新招标将相关资料以邮件形式提报给三家单位。

## 二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

## 三、下周工作打算

落实三查四定问题，着手对气分装置具备三查四定的管线进行系统检查。

# 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. 组织上岗模式理论考试及阅卷工作，汇总成绩后发布。
3. 跟踪督促三查四定工作落实事宜。
4. 跟踪加裂循环水及短接进行专项检查工作，循环水主管具备配合冲洗预膜条件。
5. 根据加裂管廊最新情况更新示意图。
6. 收到 UOP 总代表上岛计划，联系综合专业安排确认相关事宜。
7. 本周完成加裂 2.5MPa 氮气吹扫工作。
8. 配合 0.5MPa 蒸汽吹扫准备工作。
9. 配合 1.0MPa 蒸汽暖管及主管投用工作。

## 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

## 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3月29日—2019年4月4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	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.4.2	米江华
2	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.15.1	+5	2019.4.2	米江华
3	覃章志	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.4.2	米江华
4	王保虎	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.4.2	米江华
5	高艳娜	完成班组安排任务	2.1.16.1	+2	2019.4.2	米江华
6	SYAFI	迟到一次	2.3.1.1	-1	2019.4.1	米江华
7	2班	复查 1020-原料油过滤器氮气储存罐氮气线 NG-010201 接线错误, 前期班组审查单线图未发现该项图纸错误	1.19.2	-5	2019.3.25	周洪建
8	1班	复查中压氮气自总管至 P104 出口线 (P-104 出口吹扫氮气) 主线接至低压氮气, 前期班组单线图审查不认真。	1.19.2	-5	2019.3.25	周洪建
9	(小) 张鑫	跟踪中压氮气整改进度检查认真, 及时发现 P-104 吹扫氮气流程接线错误	1.19.1	+3	2019.3.22	周洪建
10	黎斌	单线图对照工作中, 柴油加氢 P-104 出口中压氮气线 NG-11901 误接至低压氮气线, 审图时未查出	2.1.18	-5	2019.4.4	杨仕海
11	高建峰	单线图对照工作中, 煤油加氢 SR-101 低压氮气线 NG-10201 误接至中压氮气线, 审图时未查出	2.1.18	-5	2019.4.4	杨仕海
12	一班	按 10 月 3 次, 11 月-2 月上海基地都是 4 次, 3 月 2 次的记录频率, 有次序颠倒 1 次, 漏学 5 次以上。	2.15	-5	2019.4.4	毛奕清
13	二班	按 10 月 3 次, 11 月-2 月上海基地都是 4 次, 3 月 2 次的记录频率, 漏学 5 次以上。3 月 15 日有代替签名现象。	2.15	-5	2019.4.4	毛奕清
14	三班	按 10 月 3 次, 11 月-2 月上海基地都是 4 次, 3 月 2 次的记录频率, 漏学 5 次以上。3 月 23 日有签名人员不足现象。	2.15	-5	2019.4.4	毛奕清
15	四班	按 10 月 3 次, 11 月-2 月上海基地都是 4 次, 3 月 2 次	2.15	-5	2019.4.4	毛奕清

		的记录频率，有次序颠倒 1 次，漏学 5 次以上。新来员工 NAZIHAI 未添加入人员变更栏。				
16	四班	协助完成加氢、气分报警仪现场位号查找汇总	2. 16	+2	2019. 4. 4	毛奕清

### 加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 3 月 29 日—2019 年 4 月 4 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	彭霖	培训效果差，工作表现不佳，未能按要求完成培训	2. 12. 1	-5	2019. 4. 4	陆新宝
2	唐飞扬	培训效果差，工作表现不佳，未能按要求完成培训	2. 16. 1	-5	2019. 4. 4	陆新宝
3	朱汉生	负责班组三查四定统计工作	1. 19	+3	2019. 4. 4	余春林
4	刘升升	负责班组施工质量统计工作	1. 19	+3	2019. 4. 4	余春林
5	文其鸣	负责班组安机装备统计工作	1. 19	+3	2019. 4. 4	余春林
6	艾曼	在未请假的情况下不进入生产装置学习	2. 2	-5	2019. 4. 4	侯喜辉
7	玛吉达	在未请假的情况下不进入生产装置学习	2. 2	-5	2019. 4. 4	侯喜辉
8	孙伟锋	班组工作表现积极，完成工作质量高	2. 19. 1	+2 分	2019. 4. 4	徐波
9	崔晋宁	负责班组安全活动	2. 19. 1	+2 分	2019. 4. 4	徐波