

二部周总结汇总 2019 年 6 月 24 日-2019 年 6 月 28 日

精制一班一张鑫

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。
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 25 号张雷博调休一天。
4. 部分班员思想波动，想回国，已做了思想工作。

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. 周日加班开会加氢和加裂分开开会。
2. 日内工作尽量提前安排，避免在下班前安排，匆忙干活出错。

1.4 本周个人工作总结

1. 完成焦化柴油、焦化汽油线水冲洗，轻轻、富气、石脑油线氮气置换。
2. 完成 1030-D107 和 1030-D203 氮气置换保压。
3. 完成班组区域直梯档杆缺失统计。
4. 完成 1030-D106 氮气置换气密。
5. 完成柴油高温油泵密封冲洗油线氮气置换、贯通、气密。
6. 完成负责区域安全阀铅封检查及手阀上铅封。
7. 完成负责区域有问题截止阀统计并上报。

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. 完成原料分馏系统气密收尾工作。
2. 完成机泵规格化工作。
3. 原料分馏系统上水，为水联运做准备。
4. 与主控室沟通做好仪表调试及核对。
5. 加强班组流程培训，不能仅限于负责区域的流程学习。

四、 未按计划完成的工作

无

五、需要强调和协调解决的问题

杨峥身上出湿疹、红疹，去医务室拿药，医务室反馈没有药，部分药品仅限紧急情况。

精制二班一胡江海

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. 煤柴油加氢的燃料气系统的气密工作。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 煤油反应系统的 0.6MPA 氮气气密工作。
4. 低压放空系统的投用工作，已投用。
5. 低低压放空系统的气密工作。

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，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. 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	92	
2	张宁	工艺+设备	91	
3	汪春樨	工艺+设备	90	
4	付陈佳龙	工艺+设备	88	
5	姚浩	工艺+设备	86	
6	高建峰	工艺+设备	88	
7	苏航	工艺+设备	86	
8	陈先容	工艺+设备	85	
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. 三查四定问题还剩 15 项，其中 8 项是缺材料，1 项是仪表失灵厂家正在发货，两项阀门问题，4 项正在施工。
3. 配合部门组织两次应急演练。
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。
3. 1020 鼓风机 K801 变速箱漏油。
4. 1030-A202, A203 负荷空冷漏水，厂家修完后还没试。
5. 1020 抗氧化机泵的计量桶有裂纹

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. 燃料气系统氮气气密工作。
2. 煤油新氢系统和反应系统的氮气气密工作。
3. 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。
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。

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。张鑫回国休假。

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 组织班组学习气密方法和判断阀门内漏的方法。
 - b. 每天对班员进行班组安全提示。
2. 现场工作：
 - a. 三查四定的消项工作。
 - b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。高压法兰紧固的跟踪，反应系统0.6兆帕的氮气气密，低分气脱硫系统的氮气置换的准备工作，柴油低压火炬系统的气密并投用，凝结水系统的吹扫和投用。

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

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. 继续班组的三查四定工作和现场分担区的检查工作。
2. 反应系统的氮气气密。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月21日—6月27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

精制四班一米江华

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. 本周煤油加氢分馏塔顶气相空冷 A-201 出口放空线变更，入口阀拆检。产品出装置控制阀 FV20802 前手阀拆检、分馏系统撤压。
2. 地下废胺液系统完成三查四定及氮气置换，目前气密工作还在进行中。
3. 地下污油系统气密并消除漏点。
4. 对本班组负责 部分仪表进行投用校对。
5. 1020-SR201、1020-SR203 滤芯安装完毕充氮气保护。

1.2 本周学员动态

1. 6月23日起郭胜燕请假10天回国，班组其他人员在岛上正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习现场考试题库。
2. 设备：学习现场考试题库。

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. 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. 对水联运方案学习讲解。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1 下周开始休假，班组工作委托邓星朝负责。

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6月21日—6月27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	2019.6.27	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.27	米江华

加裂一班—陆新宝

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. 传达部门例会，班前/后会等会议内容。
2. 按计划逐步开展蒸汽吹扫贯通工作：瓦斯系统吹扫完成，D104系统吹扫完成。
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. 按要求做好加裂D115系统蒸汽吹扫前的准备工作。
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。
6. 根据部门要求，组织班组现场带负荷试车培训。
7. 配合部门完成班组上岗考试工作。

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/文莱出勤。Qayuum和Najlaa 6月25日，26日请假2天。

1.3 本周学习内容

1. 带领班组人员现场交底蒸汽吹扫贯通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 本周个人工作总结

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. 配合部门完成班组上岗考试工作
4. 组织班组开展三查四定以及销项工作。
5. 瓦斯系统吹扫完成，D104系统吹扫完成。
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. 按部门要求盯好加裂反应器安装床层热偶工作。

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、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年6月23日—2019年6月27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	积极配合三查四定工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
2	安爱兵	积极配合完成6月份班组安全活动工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
3	刘亮	积极配合完成平台护栏整改工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
4	王际尘	积极配合新氢压缩机试车工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
5	沈伟	积极配合塔器验收工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
6	江志宁	积极配合高压法兰验收工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
7	Qayyum	6月24日上班迟到20分钟	2.1.3.1	-2	2019.6.26	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P102AB试运和蒸汽吹扫工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、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：无。

1.3 本周学习内容

- 1、加裂引开工柴油如何建立长循环及注意事项；
- 2、加裂C206、D310、D313蒸汽吹扫流程；
- 3、加裂加热炉工艺联锁条件、首次点炉步骤及注意事项；

4、参加公司模拟罐区着火警报声响起紧急撤离演练。

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、本班区域水冲洗工作基本结束，现在只剩焦化蜡油直供原料线未冲洗；
- 2、反冲洗污油线、混合污油线氮气置换合格；
- 3、P102A 已试泵合格，B 泵预计明天试泵；
- 4、1.0MPa 蒸汽已引入系统，本班各支线吹扫合格；
- 5、D301、D302 入口盲板已拆除，顶部人孔已打开；
- 6、本班区域燃料气线压控阀前手阀已吹扫合格；
- 7、C206、D310、D313 已给蒸汽吹扫，由于 D205 顶部法兰在格栅板下面，不方便紧固，很多法兰都泄漏；
- 8、加裂气分派专人拆除临时盲板，目前基本上已拆完，后面再发现及时拆除；
- 9、三查四定工作目前已进入尾声，我们派专人施工方进行销项。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

按照部门计划开展流程培训、三查四定、蒸汽吹扫准备等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年6月21日—6月27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	汪兵强	本班蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
2	汪郑峰	本班蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
3	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
4	文其鸣	负责班组安全及销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
5	朱汉生	负责班组三查四定统计及销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
6	罗庆通	26号开班组早会迟到	2.1.17.2	-2	2019.6.27	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. 进行三查四定普查及销项工作；

2. 新氢压缩机软化水站冲洗消漏完成，已投运正常。
3. 清查班组区域的火灾紧急切断按钮及含油污水排放口，并提出整改意见。
4. 协助部门进行高压法兰紧固的验收和检查工作。
5. 气分装置机泵负荷试运工作。
6. 对区域内的控制阀验收回装。
7. 配合进行新氢压缩机 K102ABC 水站连锁调试。
8. 配合部门进行 P104 及 K102 的连锁调试工作；P104 多级孔板回装。
9. 继续进行三查四定普查工作。
10. 配合部门开展三台新氢压缩机的试运准备工作。目前 K102A 新氢机已经具备空载试车条件。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

班组人员（国外）：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、赵天福、苟薄、孔庆站、李桂能、艾门、玛吉达出勤。其中赵天福调休一天，艾门两天事假。班组成员正常稳定。

1.3 本周个人工作总结

1. 每天积极推进三查四定及销项工作；
2. 配合部门进行新氢压缩机的试运工作，已经完成。
3. 配合投用 1.0MPa 蒸汽系统及分支的吹扫贯通，配合燃料气系统的吹扫贯通工作。
4. 对班组区域内的含油污水排放口进行普查和统计，并提出整改意见。
5. 对班组区域的安全阀进行检查投用及打铅封工作。
6. 气分机泵负荷试运工作正在进行，目前本班区域的 10 台机泵，已经试运合格 6 台，4 台不合格，其中 P205AB 需要加支撑，待厂家发货。P302A 振动大需要厂家处理。P301A 启动就跳车，待厂家处理。
7. 对区域内的内漏阀门和抗硫阀门进行检查统计。
8. 对区域内的临时盲板进行检查统计和拆除。
9. 对区域内的取样器进行检查及问题统计。
10. 对 C102，D109 及 C205 进行蒸汽吹扫，相关管线进行蒸汽吹扫贯通。
11. 配合部门进行 P104 的负荷试运工作，已经完成。

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

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的。
- 2、完成 C102 及 D109 和 C205 的蒸汽吹扫。进行 D108 及相关系统的吹扫。
- 3、完成气分装置班组区域的机泵试运工作。
- 4、督促循环氢压缩机进出口管线的恢复工作。
- 5、对 3.5MPa 蒸汽管线的问题跟踪检查确认。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的调试和新氢压缩机 K102 的油运工作。
- 7、做好三查四定的普查及销项工作。
- 8、对班组成员进行现场流程学习及设备操作的强化培训。
- 9、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。

- 10、完成区域内安全阀的检查投用和铅封工作。
- 11、完成抗硫阀门的检查统计工作。
- 12、完成上交内漏阀门的统计工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月21日—6月27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	+3	2019.6.27	车向东
2	赵覃学	加裂三查四定销项及汇总工作及稿件一篇	2.1.17	+5	2019.6.27	车向东
3	苟薄	气分三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
4	刘祥	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
5	孔庆站	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
6	方云英	稿件一篇	2.1.17	+2	2019.6.27	车向东
7	邓乔	班组工作完成好及稿件一篇	2.1.17	+5	2019.6.27	车向东
8	陈金龙	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东

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、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24日—6月27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	苟虎	负责本班加裂区域三查四定问题汇总消项	2.17.1	+5分	6.27	徐波
2	王放	负责本班气分区域三查四定问题汇总消项	2.17.1	+5分	6.27	徐波
3	冯威	执行 C202, C203 蒸汽吹扫操作卡	2.17.1	+5分	6.27	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. 氮气引入装置，确认现场每一处受限空间作业都必须是运行部开票管理，裙座内施工安排人员配合受限空间作业。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. 现场警示牌整改安装，下周继续整改。
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. 按三查四定表格和中交尾项清单跟进关注清理安全尾项，装置中交前完成收尾工作。
5. 加强现场监督力度，严格作业票制度。配合水联运作业、蒸汽吹扫、氮气气密等风险作业，按制度规范部门员工的安全行为。

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
1	(大) 张鑫	安全上岗考试	90
2	张雷博	安全上岗考试	85
3	刘晓康	安全上岗考试	100
4	李东博	安全上岗考试	100
5	张永亮	安全上岗考试	70
6	严雪枫	安全上岗考试	80
7	黎斌	安全上岗考试	100
8	杨峥	安全上岗考试	90
9	罗欣	安全上岗考试	85
10	AFIQAH	安全上岗考试	100
11	胡江海	安全上岗考试	100
12	赵武磊	安全上岗考试	90
13	张宁	安全上岗考试	90
14	汪春樨	安全上岗考试	90
15	姚浩	安全上岗考试	100
16	陈先容	安全上岗考试	90
17	苏航	安全上岗考试	90
18	付陈佳龙	安全上岗考试	100
19	高建峰	安全上岗考试	100
20	WAJDI	安全上岗考试	100
21	童金辉	安全上岗考试	100

22	汪文波	安全上岗考试	85
23	(小)张鑫	安全上岗考试	休假
24	蒋翔明	安全上岗考试	100
25	王波	安全上岗考试	100
26	赵利霞	安全上岗考试	100
27	胡安树	安全上岗考试	95
28	杨志前	安全上岗考试	100
29	蒋成强	安全上岗考试	80
30	AMALINA	安全上岗考试	100
31	米江华	安全上岗考试	100
32	邓星朝	安全上岗考试	90
33	苗健	安全上岗考试	90
34	郭胜艳	安全上岗考试	休假
35	高艳娜	安全上岗考试	100
36	刘宗桃	安全上岗考试	90
37	王保虎	安全上岗考试	100
38	郭天英	安全上岗考试	100
39	覃章志	安全上岗考试	85
40	淡厚文	安全上岗考试	70
41	SYAFI	安全上岗考试	95
42	Nazihah	安全上岗考试	不考

1.5 本周个人工作小结

1. 配合 HSE 部门组织炼油二部的人员疏散演习。
2. FGS 可燃气体报警仪继续校表。氢气报警未完成。手动火灾报警、火焰探测器未完成。
3. 蒸汽环预安装完成。消防竖管少 2 个阀门的 28 日到货现场安装。楼板穿孔护罩、直梯顶护杆补焊跟踪进度。
4. 辐射剂量检测仪放置到外操室，晚间射线及时提醒，现场人员基本工作到 23 点结束。
5. 现场拆架子，水冲洗、蒸汽吹扫、氮气吹扫等工作风险提醒，提醒施工部门安全员注意防烫措施落实。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。
7. 灭火器推车罩子开票领用 37 个。潜水泵归还。
8. 工作服统计上报给 HSE 部门李伟，四合一，硫化氢报警仪报 HSE 部门准备调校。
9. 4 名员工鞋子破损走流程更换。
10. 垃圾桶 48 个领用，待中交后摆放并划线。
11. 清污分流资料准备，待上级部门检查。

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. 受限空间作业继续运行部开票管理，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. 现场警示牌继续整改安装，更加美观。
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，装置确保 28 日完成收尾工作。
5. 加强现场监督力度，严格作业票制度。配合水联运作业、蒸汽吹扫、氮气气密等风险作业，按制度规范部门员工的安全行为。
6. 统计装置动火需求。
7. 引燃料气安全专项方案提交领导审核。

五、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 6 月 21 日—6 月 27 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	严雪枫	上岗安全考试第一次不合格，补考。	2.1.15	-5	6月27日	毛奕清
2	覃章志	早上上班发现受限空间内无票作业，制止。按票证指定地点分析合格后开始作业。	2.2.12.5	+5	6月27日	毛奕清

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

本周对加裂各班组人员进行安全部门现场应会考试，从考试结果来看，加裂全员对安全现场操作情况基本能够掌握，后期根据实际情况进行深入的操作培训及测试。

1.4 安全应会考试成绩汇总

加裂气分装置现场安全应会考试成绩汇总表（6月26日）

序号	加裂气分一班	考试题号	考试成绩	加裂气分二班	考试题号	考试成绩		
1	Lu Xinbao 陆新宝	8319328	8	95	1 Yu Chunlin 余春林	8319157	1	90
2	Ma Wei 马微	8319532	7	90	2 Sun Baoliang 孙宝良	8151776	9	85
3	Feng Wei 冯威	8276789	1	95	3 Liu Shixu 柳世旭	8353545	6	90
4	Zhu Xuandong 竺喧栋	8276222	5	90	4 Zhou Kai 周凯	8310628	2	100
5	Wang Ji Chen 王际尘	8137829	6	90	5 Wang Bingqiang 汪兵强	8296715	1	90
6	Jiang Zhining 江志宁	8353538	8	90	6 Zhu Hansheng 朱汉生	8353546	8	80
7	Shen Wei 沈伟	8353539	3	85	7 Wang Zhengfeng 汪郑峰	8353547	5	90
8	Liu Liang 刘亮	8353525	1	100	8 Zheng Yueling 郑跃玲	8353521	1	85
9	An Aibing 安爱兵	8353526	7	90	9 Liu Shengsheng 刘升升	8353548	8	95
10	Dong Shipeng 董仕鹏	8353527	7	90	10 Wen Qiming 文其鸣	8353549	3	95
11	Tang Feiyang 唐飞扬	8353587	1	90	11 He Hao 何浩	8353560	2	90
12	Peng Lin 彭霖	8353537	2	70	12 Luo Qingtong 罗庆通	8281444	5	90
13	Qayyum 卡柚姆	7254878	—	—	13 Haziqah 哈吉卡	8652204	7	85
14	Najlaa 娜吉拉	8187108	7	85	14 Wafrie 瓦富睿	8180496	7	85
序号	加裂气分三班	考试题号	考试成绩	加裂气分四班	考试题号	考试成绩		
1	Che Xiangdong 车向东	8168818	2	95	1 Xu Bo 徐波	8137015	2	95
2	Zhang Hengrui 张恒瑞	8277177	1	90	2 An Jungang 安军岗	8351607	9	90
3	Jiao Leifu 焦雷甫	8318766	7	90	3 Sun Weifeng 孙伟锋	8315319	6	90
4	Li Guineng 李桂能	8325862	2	85	4 Wang Fang 王放	8353523	5	85
5	Liu Xiang 刘祥	8298576	3	85	5 Xu Mengtian 许孟天	8315328	5	95
6	Zhao Qinxue 赵覃学	8314383	7	95	6 Cao Qi 曹奇	8342990	1	90
7	Deng Qiao 邓乔	8353585	9	95	7 Cui Jinning 崔晋宁	8318965	2	80
8	Kong Qingzhan 孔庆站	8315091	6	80	8 Gou Hu 苟虎	8362688	3	90
9	Gou Bo 苟薄	8282522	3	80	9 Xu Wenxin 许文馨	8353519	7	80
10	Chen Jinlong 陈金龙	8319128	3	90	10 Xu Zitao 徐子涛	8188073	2	80
11	Zhao Tianfu 赵天福	8393903	2	70	11 Wafi 瓦非	7159037	1	95
12	Wan Jianwei 万建伟	8353510	8	80	12 Athirah 阿蒂拉	7259317	7	85
13	Fang Yunying 方云英	8315298	7	95				
14	Majeedah 玛吉达	8664936	7	85				

1.5 本周个人工作小结

HSE 各类问题处理情况：

1、加裂装置

1) 消防设备：现场消防系统已全部投用，漏点已处理完毕（有三处漏点抹胶处理，仅涂抹在丝扣表面）。现场开始摆放灭火器，地面灭火器需对位置进行确认后划线。

存在问题：

- (1) 分馏二区一层及二层消防箱内消防阀门丝扣未紧固
- (2) 分馏一区 1 层消防箱内消防阀门选型错误，消防水带接口处无法活动

2) 固定报警器：装置内共 110 处固报全部安装完毕。存在问题：

- (1) 装置内各区域总固报声光报警器未进行调试（共 7 处）。
- (2) PRC 管廊北侧 N 轴处可燃气体固定报警器 AT00123 未送电调试。
- (3) P205A 南侧可燃气体报警器 AT00130 未送电调试
- (4) 装置内火灾探测器已安装未进行仪表调试（共 2 处）

3) 洗眼器：现 ‘ 场 6 处洗眼器未进行配管，**27 日，项目部李恒林反馈材料陆续空运。**

4) 初期雨水系统：需对地漏水封进行清理。

5) 含油污水系统：对地沟地漏卫生进行清理。

6) 平台护栏问题销项情况：截止 6 月 25 日，剩余 3 项平台护栏问题待整改。

- (1) 1040-PRA 管廊架顶部西侧走廊护栏都未焊接安装，存在较大坠落风险（刘亮）
- (2) C206, C207 塔直爬梯无护栏档杆（黄志昌）
- (3) C205 未做防坠杆（朱汉生）

7) 加裂装置四周共 7 处手动火灾报警器已安装完毕，待分析仪表人员调试

2、气分装置：

1) 雨淋阀组：未进行仪表接线，未进行调试，共 4 组。压力表引出线已焊接完毕。

- 2) 固报安装：现场 27 处固定报警器已安装接线完毕，已送电，待仪表调试。
- 3) 消防箱：现场 3 处已安装完毕，计划下周引消防水试漏。
- 4) 机泵消防环：现场正在安装，还有少数待安装，部分支撑未安装。

存在问题：

- (1) 7 处消防环本体法兰无法对中连接（出厂问题：P302A/P303A/P104A/P102B/P201A/P204B/P205B）
 - (2) 1 处消防环预留法兰需调位后进行安装（P302B，管线已更改，待安装，28 日安装完毕）
 - (3) 3 处消防环支撑未安装（P301B/P302A/P202B）
- 5) 平台问题：剩余 3 项问题。
- 存在问题：
- (1) 气分界区阀阀门不易操作，增加平台（缺钢格栅）孙伟峰
 - (2) C301 液位计没有平台（加梯凳；孔庆占）
 - (3) DR201 液位计处空洞太大（苟薄）
- 6) 加热炉消防蒸汽环：均已安装，三层平台消防环盲盖未安装。
- 3、本周二、周四下午组织装置人员进行应急疏散演练。



- 4、本周三下午进行上岗考试监考工作。
- 5、周三晚召开电子巡检系统启动会，着手准备参数、人员信息收集工作。
- 6、本周对加热炉进行验收，检查发现三处问题，已上报张锦祥。

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

计划引气分消防水系统

督促施工单位对 HSE 各类问题进行彻底销项

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 本周反应系统回装工作正式结束，开始进行氮气置换，0.6MPa 氮气气密工作，目前由于施工单位配合保运人员不足，反应系统气密需要搭建脚手架煤油完成，气密已经发现的漏点处理尚未完成，是反应系统的氮气气密工作进度缓慢。

1.1.2 本周分馏系统完成氮气置换工作，但由于需对 A-201 出口至低压放空线焊接，A-201 入口阀门拆除，FT-20802 副线阀拆除，E-202 管程副线拆除，因此安排 c-201 系统全部泄压，

目前拆除部位已经完全恢复，正在进行氮气置换。原料系统目前氮气气密，保压中。

1.1.3 本周完成低压氮气的置换气密工作，目前已经将低压氮气在装置内部的流程进行投用；低低压放空系统气密完成，氮气保压；燃料气系统氮气置换，目前正在进行氮气气密工作，气密漏点尚未完全处理完毕。

地下污油，地下废胺液系统已经完成氮气气密工作，目前氮气保压。

1.1.3 仪表方面

本周完成第二轮的控制阀调试工作，到目前为止，除加热炉和联锁切断阀外，其余控制阀已经全部实现调试，目前 HV-11301, PV-21001B, HC-12001 三台控制阀主板和定位器故障，仪表准备更换原件，LV-12001AB, HV-15104 定位器已经修复。

加热炉风道蝶阀目前全部测试完毕，F-101 的风道中蝶阀 HV-15104, 15012 现场阀门的标识，与实际相反，需要进行施工单位进行处理，27 日投用加热炉及预热会后系统的压力变送，但目前压力显示均有异常，已经联系仪表，28 日进行处理。

DCS 上，本周进行 DCS 仪表参数的报警值录入工作，目前正在开展，尚未结束。

目前将两套装置的压力控制阀进行调试，煤油加氢的 PIC-10501, 柴油加氢的 PIC30201, PIC-21204 由于仪表显示 IOP, 需进一步检查，其余压空目前已经具备投用条件。参与水联运的液位控制阀，目前全部显示 IOP, 已经安排仪表在 28 日进行处理。

1.1.4 标识

本周安排李东博，对装置内部具备张贴标识的管道进行标识张贴，目前由于仍有大量管道的保温和面漆尚未按成，标识不嗯呢该全部开始张贴，只能具备一条，张贴一条。另外根据现场实际的管道铺设情况，本周完成了对增补标识的清理工作，煤柴油加氢装置新增 300 多条管道标识，目前正在进行英文翻译，翻译后将进行申报印刷。

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

本周开展上岗现场考试工作，目前完成一班及三班人员的现场考试工作，具

体成绩见考试成绩单。

1.3 本周个人工作小结

1. 本周完成加热炉烘炉及反应系统的热态考核方案，已经上交海部长进行审批。
2. 完成热油运期间所需公用工程介质及物料的需求计划。

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	
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	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	
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	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	
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	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	

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	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	
28	1020-HG-11701 补充氢线	三部给气, 爆破至界区	6 月 10 日	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	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	
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	
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	
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) 投用 DCS 上所有控制阀，并进行自动测试。
- 2) SIS 连锁调试。
- 3) 反应系统完成 0.6MPa 氮气气密，进行 1.3MPa 氮气气密。
- 4) 分馏原料系统完成氮气气密，引水建立液面，准备水联运。

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。

1.2、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；详设阶段的 SOR 已申请）。

2.1. 施工 5 大必交中交资料：

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	已上传	已完成	已上传	已上传	已上传	已完成	总负责：翟占杰 设备：张九维/潘长青 管道：王韬/李
		1030	柴油加氢	已上传	已完成	已上传	已上传	已上传	已完成	
		1040	加氢裂化	已上传	以试压包资料整理中	已上传	会签中	已上传	6 月底	
		6202	FAR2	已上传	已完成	已上传	已上传	已上传	已完成	
		1041	气分	已上传	已完成	推迟至 7.10	会签中	推迟至 7.10	推迟至 7.10	

										恒 领 电 仪 : 韩 利 顺 文 档 资 料 : 张 越 运 行 部 报 审 员 : 周 洪 健
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 7 个位号关键设备开始空负荷试车。B. 本周及时更新主装置开工网络统筹，并提交调度。C. 6 月 25 日配合 PCT 现场验证 3 套加氢装置关闭 HAZOP 问题现场流程变更。

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 98%，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：现场检查缺少劳动防护，细小管道支架及全封闭无泄漏平台构架的整改情况）。

5、本周开展工作：主试车步骤 83 步，完成 33%。

6. 1、新氢-反应系统：0.5MPa 氮气置换合格及气密至 0.65MPa，目前现场开始消除漏，及搭设脚手架，便于高处的气密，确保无死角；煤柴油装置所有孔板（高压及中低压孔板全部回装完毕，除 FT22502 质量流量计后续配合水联运热态考核。

6. 2、配合系统线的工作：焦化柴油配合 3 部水冲洗完成，焦化汽油待 3 部具备条件冲洗。

6. 3、本周完成工作：A. C-202 补氮置换气密，D-301，D-106，D-108 补氮置换气密，D-

101, D-102 冲氮置换。B. 低压放空系统气密合格及投用至界区放空排放；投用全装置安全阀，按正常一投一备；C. 装置凝结水线的贯通及投用，至装置界区处接胶管排放；低压蒸汽系统回收现场直排点，投用至凝结水系统。D. 地下污油线，地下废胺液线重新氮气气密完成。E 编制烘炉及烘器专项方案，及 DCS 画面报警值的核对输入，SIS 系统连锁值的核对输入。（柴油缺少的 4 个热油泵的现场火灾停机按钮，本周开始安装，变更 LPEC 仪表已出）。F. 联系绿潮至现场技术服务，调试完成 PA-501 搅拌泵及 CIS-201 搅拌泵正常，PA-501 加药泵一台压力无法满足 $>1.2\text{MPa}$ 注入需求，待后期试运继续跟踪）。

7、本周 28 日，配合装置中交工作。

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，下周计划开展原料-分馏水联运的循环流程，制定工艺卡片，开展岗位练兵，及反应系统气密准备，控制阀的回装，联校。

计划下周引入低压除氧水及中压除氧水。

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，开展煤柴油加氢的日常开工工作

1.3.2 落实上岛人员现场培训计划及上岗人员的考试，考核。

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—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

本周主要进行现场蒸汽吹扫的工作安排。

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) 6月21日给工厂风对轻石脑油至异构化外部线进行工厂风爆破吹扫。
- (2) 气分装置1.0MPa蒸汽系统投用，各分支吹扫，下一步进行系统的贯通工作。
- (3) 定时安排气分装置边界盲板状态的检查。
- (4) 及时督促中建安装对气分仪表进行安装，界区平台问题等抓紧施工，对三查四定尾项抓紧进行整改。
- (5) 气分装置继续机泵带负荷试运及管线水冲洗工作，6月21日-6月25日完成对低温热上水及回水系统进行水冲洗工作。
- (6) 对加裂装置油运期间的消耗量进行统计。
- (7) 按照要求进行三班四班进行上岗现场应会考试。
- (8) 联系落实A203加热盘管及C204挂壁塔蒸汽夹套的出图。
- (9) 本周主要进行加裂反应及分馏系统低压蒸汽吹扫贯通工作，督促施工单位加强现场临时盲板的拆除，确保蒸汽贯通的进度，对蒸汽吹扫贯通过程中的问题要求班组及时进行处理
- (10) 陪同现场PCT工程师完成HAZOP关闭项的现场见证。

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

继续系统开展现场蒸汽贯通工作。

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。
3. 跟踪UOP专家检查工作，协调配合反应多点热电偶安装。
4. 配合四部完成焦化蜡油系统管网的处理工作，在处理中。
5. 至仓库查看催化剂的数量。
6. 完成加裂试车公用工程消耗更新。
7. 参加3.5Mpa蒸汽的处理及打靶对接会议。

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。

2. 召开 UOP 问题对接会议。

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6月21日—2019年6月27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	配合工作完成较好，DCS 及内操工作积极配合	2.17	+5	20190627	王东峰

要强调和协调解决的问题

1. 杨峥身上出湿疹、红疹，去医务室拿药，医务室反馈没有药，部分药品仅限紧急情况。（张鑫）

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间：2019年6月22日—2019年6月28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
3	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.27	米江华
4	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.6.27	米江华
5	严雪枫	上岗安全考试第一次不合格，补考。	2.1.15	-5	2019.6.27	毛奕清
6	覃章志	早上上班发现受限空间内无票作业，制止。按票证指定地点分析合格后开始作业。	2.2.12.5	+5	2019.6.27	毛奕清
7	陈先容	6月份投稿4篇	2.1.17	+8	2019.6.27	高艳娜
8	罗欣	6月份投稿4篇	2.1.17	+8	2019.6.27	高艳娜
9	杨志前	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
10	蒋成强	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
11	蒋翔明	6月份投稿2篇	2.1.17	+4	2019.6.27	高艳娜
12	高艳娜	6月份投稿4篇	2.1.17	+4	2019.6.27	高艳娜

加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年6月22日—2019年6月28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	积极配合三查四定工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
2	安爱兵	积极配合完成6月份班组安全活动工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
3	刘亮	积极配合完成平台护栏整改工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
4	王际尘	积极配合新氢压缩机试车工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
5	沈伟	积极配合塔器验收工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
6	江志宁	积极配合高压法兰验收工作	2.1.17.1	+2	2019.6.26	陆新宝
7	Qayyum	6月24日上班迟到20分钟	2.1.3.1	-2	2019.6.26	陆新宝
8	汪兵强	本班蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
9	汪郑峰	本班蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
10	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
11	文其鸣	负责班组安全及销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
12	朱汉生	负责班组三查四定统计及销项工作	2.1.17.1	+3	2019.6.27	余春林
13	罗庆通	26号开班组早会迟到	2.1.17.2	-2	2019.6.27	余春林
14	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
15	赵覃学	加裂三查四定销项及汇总工作及稿件一篇	2.1.17	+5	2019.6.27	车向东
16	苟薄	气分三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
17	刘祥	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
18	孔庆站	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
19	方云英	稿件一篇	2.1.17	+2	2019.6.27	车向东
20	邓乔	班组工作完成好及稿件一篇	2.1.17	+5	2019.6.27	车向东

21	陈金龙	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.6.27	车向东
22	苟虎	负责本班加裂区域三查四定问题汇总消项	2.17.1	+5分	6.27	徐波
23	王放	负责本班气分区域三查四定问题汇总消项	2.17.1	+5分	6.27	徐波
24	冯威	执行 C202, C203 蒸汽吹扫操作卡	2.17.1	+5分	6.27	徐波
25	郑跃玲	配合工作完成较好, DCS 及内操工作积极配合	2.17	+5	20190627	王东峰
26	彭霖	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
27	赵覃学	6月份投稿2篇	2.1.17	+4	2019.6.27	高艳娜
28	许文馨	6月份投稿4篇	2.1.17	+8	2019.6.27	高艳娜
29	郑跃玲	6月份投稿4篇	2.1.17	+8	2019.6.27	高艳娜
30	孔庆站	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
31	董仕鹏	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
32	安爱兵	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
33	邓乔	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
34	方云英	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜
35	王际尘	6月份投稿1篇	2.1.17	+2	2019.6.27	高艳娜