

二部周总结汇总 2019 年 7 月 1 日-2019 年 7 月 5 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。

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. 完成柴油汽提塔 0.95MPa 氮气气密。
2. 完成柴油分馏塔 0.38MPa 氮气气密。
3. 完成柴油原料系统 D102 0.56MPa 氮气气密。
4. 完成 1030-D106 氮气 0.55MPa 气密。
5. 完成班组区域机泵规格化。
6. 完成 D301 0.57MPa 氮气气密。

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. 完成机泵及加热炉喷字工作。
3. 原料分馏系统上水，为水联运做准备。
4. 组织班组学习水联运，烘炉方案。
5. 组织学习压缩机启停。

四、未按计划完成的工作

无

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，已完成。
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，已完成。
4. 煤油反应系统的 1.3MPa 氮气气密工作。
5. 1020 启动 K101C, K102C 建立气路循环。

6. 完成班组区域内机泵规格化工作。

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. 带领班组人员做 1020 反应系统气密工作。
3. 对现场题库的学习和讲解。
4. 对班组人员进行工艺和设备的操作培训。

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	赵武磊	工艺+设备	95	
2	张宁	工艺+设备	93	
3	汪春樨	工艺+设备	92	
4	付陈佳龙	工艺+设备	91	
5	姚浩	工艺+设备	92	
6	高建峰	工艺+设备	90	
7	苏航	工艺+设备	90	
8	陈先容	工艺+设备	86	
9	Wajdi	工艺+设备	85	

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 11 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。
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. 1020 反应系统氮气气密工作。

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。

精制三班—童金辉

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。张鑫周二开始上班。

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 组织班组学习普通离心泵的操作。
 - b. 每天对班员进行班组安全提示。
2. 现场工作：
 - a. 完成每天工程师安排的日常工作。
 - b. 反应系统 0.6 兆帕的氮气气密，2.0 兆帕的反应气密，漏点紧固。

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

本周未考试

1.5 本周个人工作总结。

召开班组会议，针对目前工作中出现的问题讨论分析，加强责任心的培养，并做出考核。

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. 全装置的流程熟悉，为接下来的工作打基础。
2. 反应系统的氮气气密，漏点处理。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年7月1日—2019年7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	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—邓星朝

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系统气密工作，总共发现 42 处露点，处理漏点 42 处，塔顶气相空冷 A-201 出口到地下污油第一道手阀门前法兰垫片更换，目前 c-201 系统气密已经合格。
2. 煤油 P-201 入口变径材质更换已经完成。
3. 对 1020-C-201 系统装水充压，冲洗电动阀 XMV-20101, 经过 6 次的冲洗，后阀门内漏一秒钟一滴左右。
4. 航煤原料系统经过了一周的气密，检查出的漏点已经处理完毕，但是目前保压未通过，暂时确认有阀门内漏，下一步计划通过拆除阀门打压或者使用盲板隔离，进一步确认。
5. 按照设备的要求，班组区域的动设备全部已经全部送点。
6. 除了压缩机水站，因为缺少字模 K 以外，现场完成区域和动设备的规格化。
7. 按照设备要求完成班组区域内的安全阀的检查，并以表格形式汇报设备主管。

1.2 本周学员动态

1. 7月3日文莱人夏菲夜班请假，米江华休假中。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习水联运和烘炉方案。
2. 设备：学习现场规格化，并熟悉水联运设备的启停程序。

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. 晚上组织班员对水联运和烘炉方案学习讲解。
4. 组织班组交接班程序学习，班员分区专人负责，和并组织学习接班检查内容和注意事项。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

1. 开工阶段工作量大，班组以新员工为主体，现场工作经验不足，所有细节工作都需要在现场确认，为了让班员更顺利的工作，我建议技术管理，建立一个工作沟通安排，将最近的两

天的工作安排发到班组，方便班组提前组织学习，方便提前对工作细节对新学员的安排。

三、下周工作打算

- 1 航煤分馏系统计划开始水联运工作。
2. 原料系统保压未通过，暂时确认有阀门内漏，下一步计划通过拆除阀门打压或者使用盲板隔离，进一步确认。

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. 传达部门例会，班前/后会等会议内容。
2. 按计划完成气分班组负责区域蒸汽吹扫贯通工作。
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. 按要求做好加裂班组负责区域蒸汽吹扫贯通工作。
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. 组织班组现场张贴工艺管线标识。

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 和 Najlaa 文莱出勤。

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. 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消项工作。
5. 完成班组负责区域系统蒸汽吹扫贯通工作。
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和通道板工作。

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1日—2019年7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	唐飞扬	培训效果差，未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
2	彭霖	培训效果差，未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
3	江志宁	培训效果差，未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
4	董仕鹏	培训效果差，未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
5	Najlaa	7月4日上班迟到10分钟	2.1.3.1	-2	2019.7.4	陆新宝
6	Qayyum	7月4日上班迟到10分钟	2.1.3.1	-2	2019.7.4	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、按照部门要求进行三查四定和蒸汽吹扫工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、孙宝良、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：柳世旭回国休产假。

1.3 本周学习内容

- 1、气分 C101/C102/D102/103 蒸汽吹扫流程；
- 2、加裂 C207/D208、重石脑油、轻石脑油蒸汽吹扫流程；
- 3、加裂原料油取样器及循环氢、低分气取样器操作；
- 4、学习安徽蚌埠一化工企业施救过程中发生爆燃事故。

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、本周主要是蒸汽吹扫工作，包括 C207/D208 系统，C206/D205/液化气至气分等；
- 2、开工石脑油线吹扫、气密合格；
- 3、按照部门要求每天给机泵盘车，单白双红，并确保油位正常；
- 4、重石脑油至不合格罐区线明天准备氮气置换；
- 5、吹扫结束后派专人监护回装控制阀、流量计等，预计明天回装完毕；
- 6、按照部门要求张贴管线标识、安全标语等；
- 7、中交前派经验丰富的人进行本班区域三查四定工作，彻底把问题清查一遍；
- 8、本次吹扫过程中发现很多小阀有管帽，已基本清理完毕；
- 9、三查四定工作目前已进入尾声，我们派专人与施工方进行对接销项。

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、管线标识等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年6月28日—7月4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	周凯	气分蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.4	余春林
2	郑跃玲	中控室工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.4	余春林
3	汪兵强	本次吹扫 P301/P302 出口管线遗忘，造成工作被动	2.1.17.2	-2	2019.7.4	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. 积极推进三查四定及销项工作；
2. 配合部门完成新氢压缩机的试运工作。
3. 对班组区域的安全阀进行检查投用及打铅封工作。
4. 班组区域内的含油污水排放口不合理的已经整改。
5. 气分机泵负荷试运工作。
6. 对区域内的内漏阀门和抗硫阀门进行检查统计并上报。
7. 对区域内的临时盲板进行检查统计和拆除。
8. 对区域内的取样器问题进行整改。

9. 对 C102, D109 及 C205 进行蒸汽吹扫, 相关管线进行蒸汽吹扫贯通。
10. 配合部门完成 P104 的负荷试运工作。

1.2 本周学员动态 (人员在岗情况)

班组人员 (文莱): 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. 每天积极推进三查四定及销项和设计变更工作;
2. 完成加裂 C102, D109, D108 及 C205、D116、低低压放空线等系统的蒸汽吹扫工作, 完成气分 2.5MPa 氮气线的爆破及分支吹扫工作, 完成异丁烷出装置、正丁烷出装置线的蒸汽吹扫工作。
3. 完成气分 P205AB、P301A、P302A 的试运工作, 其中 P302A 试运不合格。
4. 进行加裂和气分装置班组辖区的流程恢复工作。加裂已经完成 95%, 气分正在吹扫逐步恢复中。
5. 每天进行机泵盘车工作及配合新氢压缩机的调试工作。
6. 跟踪督促加裂 D114 安全阀副线的变更工作。
7. 对加裂和气分装置区域内的管线进行流程标识张贴工作。
8. 完成区域内的临时盲板的拆除工作。
9. 对区域内的取样器的问题督促整改。
10. 统计班组区域内需要张贴安全标识的数量及位置。

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, 确保装置中交。
- 2、完成气分 C301, A301, D301 相关系统的吹扫贯通。
- 3、完成气分装置泵 302A 的试运工作。
- 4、督促循环氢压缩机进出口管线的恢复工作。
- 5、做好 3.5MPa 蒸汽管线打靶的准备工作。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的调试工作。
- 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及强化劳动纪律。
- 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、做好 K102 新氢机负荷试车的准备工作。
- 11、完成流程的全面恢复工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019 年 6 月 28 日—7 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	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+3	2019.7.4	车向东
2	赵覃学	加裂三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+1	2019.7.4	车向东
3	苟薄	气分三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+3	2019.7.4	车向东
4	邓乔	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.7.4	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7月1日—7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	苟虎	负责本班区域伴热线问题查找汇总	2.17.1	+3分	7.4	徐波
2	曹奇	负责本班加班考勤汇总上报	2.17.1	+5分	7.4	徐波
3	Wafi	积极参与班组工作	2.17.1	+3分	7.4	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. 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，中交后火票、射线票纳入运行部管理，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，准备材料，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. 安全尾项除两个阀门未到货，其他能完成的都完成整改，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. 统计装置动火需求完成，12个项目。
7. 引燃料气安全专项方案提交工艺、部门领导审核。

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

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三次疏散演习。
2. FGS 可燃气体报警仪联动报警继续校表，氢气报警完成。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 7 月 5 日到货现场安装。SS3 SS5 SS6 楼板穿孔护罩、直梯顶护杆补焊完成。
- 4、辐射剂量检测仪放置到外操室，晚间射线及时提醒，倒班开始，提醒班组注意。
- 5、现场水冲洗、蒸汽吹扫、氮气吹扫、气密等工作风险提醒，提醒施工部门安全员注意防护措施落实。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、保运人员 36 名进行安全教育，确保开展工作。
- 8、管架号标识喷漆安排开展。
- 9、7 名员工鞋子破损, 1 名员工裤子破损走流程更换。
- 10、大门口安全帽柜子领用并分配。
- 11、HSE 月报完成，提交领导审核。
- 12、清污分流资料准备，待上级部门检查。
- 13、新增部分劳保用品的需求和领导讨论后提交 HSE 部门。

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、动火、射线作业全面纳入运行部开票管理，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，管廊架标识喷字工作完成。
3. 36 名保运人员申请公司级安全教育，部门员工按公司培训计划开展安全培训，学习公司指定的材料。
4. 按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
5. 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。

五、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 6 月 28 日—7 月 4 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	刘晓康	公司级疏散演练不按演练计划，使用自行车。	2.2.8.1	-2	7 月 4 日	毛奕清
2	杨峥	公司级疏散演练不按演练计划，使用自行车。	2.2.8.1	+2	7 月 4 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

本周按照7月培训计划开展班组HSE活动学习，学习重点内容为：1) 全厂应急疏散方案学习；2) 全厂应急疏散集合点标识图学习；3) 学习国内安全生产月事故教育片——生死之间。各班组按要求组织活动并展开讨论。

1.4 考试成绩汇总

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）。计划周五对现场地面灭火器进行划线工作，已跟LSL对接。

存在问题：

- (1) PRA-2轴、7轴消防竖管未刷红漆
- (2) PRA北侧地面灭火器暂未摆放，周五完成；部分推车式灭火器规格与设计图纸不符
- (3) 加热炉消防蒸汽环缺盲盖材料。（3号空运，5号到现场）

2) 固定报警器：装置内共110处固报全部安装完毕。装置内各区域总固报声光报警器已全部调试（共7处）。存在问题：

- (1) PRC管廊北侧N轴处可燃气体固定报警器AT00123未送电调试。
- (2) P205A南侧可燃气体报警器AT00130未送电调试
- (3) 装置内火灾探测器已安装已进行仪表调试（共2处），但是FGS画面内未做信号显示。

3) 洗眼器：现场6处洗眼器未进行配管，（3号空运，5号到现场）。

4) 加裂装置四周共7处手动火灾报警器已安装完毕，已调试完毕。

2、气分装置：

1) 雨淋阀组：仪表接线已完成，未进行调试，共4组。存在问题：仪表电压选型错误，现场为24V，实际应为220V。

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) 消防水系统：本周已全部投用装置内消防系统，机泵消防环暂未进行冲洗，待雨淋阀组调试时进行冲洗。

3、本周周三、周四参加智能巡检培训会，填写信息收集表格。计划下周一完成。

4、本周统计各类安全标识牌，计划本周五进行悬挂。

5、本周完成6月部门HSE月度工作总结，并上报。

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

督促施工单位对 HSE 各类问题进行彻底销项

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，做好施工尾项的收尾工作。目前 K102ABC 空负荷试车和加裂&气分装置机泵带负荷试车已全部完成，K101 跑油中。
2. 完成 P102B/P103A 带负荷试车工作。
3. K102ABC 气阀回装，级间过滤器回装。
4. 带油站机组润滑油漏点处理，正式垫片安装。
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. 做好中压蒸汽打靶工作及 K101 联锁调试工作。
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 0.6MPa 氮气气密结束，升压到 1.3MPa 进行中压氮气气密。目前中压氮气气密阶段，R-101 顶部入口靠近设备本体法兰，D-103 仪表远传液面计靠气法兰，D-102 仪

表液面计靠设备本体法兰，A-101 进口一分支，出口一分支，E-102 壳程入口法兰，有微量渗漏，需在下一等级气中详细关注，目前反应系统压缩机 K-101/K-102 已经启动，反应系统处于氮气循环状态。

1.1.2 本周分馏系统进行氮气气密，目前气密已经合格，压力已经泄至 0.2MPa，正在进行分馏塔的上水工作，上水完毕后，将开展水联运作业。

1.1.3 本周完成燃料气系统的气密工作，班组在气密过程中，1030-F-101 的长明灯及主火嘴最后两道手阀内漏情况较多，总计 40 多项内漏阀门，目前内漏阀门已经处理完毕，燃料气系统氮气保压状态。

1.1.3 仪表方面

上周调试过程中 HV-11301, PV-21001B, HC-12001 三台控制阀主板和定位器故障，目前仪表已经修复完成。

本周进行加热炉的联锁调试工作，目前加热炉停炉联锁已经调试完毕，问题已经整改，煤柴油的余热回收系统由于烟道蝶阀无输出状态，该连锁的调试工作暂停，仪表正在进行处理，计划在 7 月 5 日恢复调试工作。

DCS 上，本周班组将 150 余项 DCS 上仪表的测量和显示问题提交仪表人员进行处理，目前仪表人员正在根据清单逐项处理。压缩机启机后，部分压力表，流量孔板需在机组运行稳定 4 小时之后在进行投用。

公用工程流量计，目前仍然没有处理完毕。

1.1.4 标识

本周集中对加热炉区的标识进行张贴，4 台加热炉的燃料气进炉前和加热炉各个燃烧器的编号工作，已经完成。目前计划继续对燃料气管道标识进行张贴。

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

1. 本周完成加热炉烘炉及热态考核单行本方案的编制和修改工作，已经提交海部长进行上交。
2. 完成引燃料气的方案及安全管控方案的编写。
3. 完成对 CIS201 的抗氧剂加剂泵的远程冲程的调试工作。
4. 与仪表对接 SIS 联锁内容，目前已经完成煤油加氢装置联锁逻辑画面，计划本周继续对柴油加氢装置联锁逻辑进行对接。
5. 拆除 P-203 入口手阀，对电动阀 XMV-20101 进行冲洗，冲洗后观察电动阀已经不漏。

目前已经完成和计划进行吹扫的界区管线如下：

序	管线号	管线说明	吹扫时间	吹扫人	氮保情况
---	-----	------	------	-----	------

号					
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	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	
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日	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日	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日	米江华	
38	直供柴油线	常减压给水冲洗	6月23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) SR-201, 203 充氮气保压。
- 2) SIS 联锁调试。
- 3) 反应系统进行 1.3MPa 氮气气密。
- 4) 分馏原料系统建立液面, 进行水联运。

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；详设阶段的 SOR 已申请关闭，临时三个月的 TOP 答复已完成，7月3日)。

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 /
		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	缺 K-102 单机试车及高压试压包资料	

		620 2	FAR 2	已 上 传	已 完 成	已 上 传	已 上 传	已 上 传	已完成	李恒领 电仪：韩利 顺文档资料： 张越 运行部报审员： 周洪健
		104 1	气 分	已 上 传	已 完 成	已 完 成	会 签 中	已 完 成	推迟至 7.10	

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 涉及加裂最后 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，并提交调度。

4、本周开展工作：主试车步骤 83 步，完成 34%。

5、现场完成引入 LPG 至瓦斯系统的盲板隔离及确认，现场盲板已挂牌，后续按要求准备 LPG 引入前的准备及确认工作。

6. 1、新氢-反应系统：气密脚手架的已搭设完毕。2. 2-2. 4MPa 氮气置换合格及气密至 2. 2MPa，开始现场消漏，反应系统冲压至 2. 3-2. 4MPa 氮气置换合格及气密。

6. 2、配合系统线的工作：焦化汽油配合 3 部冲洗及吹扫（未置换）。

6. 3、本周完成工作：分馏短循环水联运工作及 C-201 作 0. 96MPa, P-205 出口 0. 92MPa 气密。

7、编制每日完成第 8 版修改版的统筹。

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。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月28日—7月5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	张鑫 (大)	7月1日轻烃出装置气密，未确认孔板流量计盲板拆除，工作不认真。	2.1.18	-5	2019.7.1	周洪建
2	三班	7月3日白班反应系统气密LG-12001B液面计下排凝前法兰，8角钢垫未回装。气密记录及检查不认真，作假	2.1.18	-5	2019.7.3	周洪建
3	三班	7月4日夜班要求水联运补水，班组误操作，将生产水引入系统（方案及操作票要求引入除盐水），造成前期补水污染，延误水联运时间	2.1.18	-3	2019.7.3	周洪建
4	王波	6月30日低分系统0.6MPa气密检查认真，注水线检查至FV-13301处，2日反应气密检查认真，近期工作表现积极	2.1.18	+5	2019.7.3	周洪建
5	刘晓康	7月4日配合新氢系统气密，发现至K-101A入口缠绕垫变形要求，施工单位垫片加歪，避免施工隐患	2.1.18	+3	2019.7.3	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

本周主要进行现场蒸汽吹扫。

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) 截止7月4日加裂装置完成系统的蒸汽吹扫贯通，及时对各系统进行吹扫效果的抽检。
- (2) 气分装置除C301和放火炬气系统外，其余系统完成蒸汽的吹扫贯通。
- (3) 定时安排气分装置边界盲板状态的检查。
- (4) 本周三对气分装置中交前三查四定尾项进行对接，督促施工单位抓紧落实。
- (5) 完成现场上岗考试的成绩统计，并报给爱慧。
- (6) 气分装置完成2.5MPa氮气系统的工厂风吹扫工作，仪表风系统主管已甩线完成，计划近期利用工厂风爆破吹扫投用仪表风系统。
- (7) 及时与现场设计代表就需设计澄清的问题进行出图出料。

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

开展中交后的系统气密检查工作。

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，督促施工单位对动火作业收尾。
3. 跟踪UOP专家检查工作，组织开展对接会，对4级以上问题进行答复。
4. 组织对SIS进行审核与收尾，针对工艺及设备需求，提交变更审批。
5. 完成最新试车网络的对接修改。
6. 安排开展标识工作。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作计划

1. 装置中交。
2. 引入中低压氮气，开展氮气置换及气密。
3. 配合开展打靶。

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28日—2019年7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	陆新宝	检查 D107 顶部压力表引出手阀存在重大安全隐患：法兰尺寸不符，使用非抗硫化氢阀门	2.2.7.1	+10	20190704	王东峰
2	徐波	责任班组区域内 D105 已投用，安全阀进出口盲板未及时拆除，安全阀未投用。	4.7.2	-5	20190704	王东峰
3	安军岗	责任班组区域内 D105 已投用，安全阀进出口盲板未及时拆除，安全阀未投用。	4.7.2	-5	20190704	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6月29日—2019年7月5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	张鑫(大)	7月1日轻烃出装置气密，未确认孔板流量计盲板拆除，工作不认真。	2.1.18	-5	2019.7.1	周洪建
2	三班	7月3日白班反应系统气密 LG-12001B 液面计下排凝前法兰，8角钢垫未回装。气密记录及检查不认真，作假	2.1.18	-5	2019.7.3	周洪建
3	三班	7月4日夜班要求水联运补水，班组误操作，将生产水引入系统（方案及操作票要	2.1.18	-3	2019.7.3	周洪建

		求引入除盐水), 造成前期补水污染, 延误水联运时间				
4	王波	6月30日低分系统0.6MPa气密检查认真, 注水线检查至FV-13301处, 2日反应气密检查认真, 近期工作表现积极	2.1.18	+5	2019.7.3	周洪建
5	刘晓康	7月4日配合新氢系统气密, 发现至K-101A入口缠绕垫变形要求, 施工单位垫片加歪, 避免施工隐患	2.1.18	+3	2019.7.3	周洪建
6	刘晓康	公司级疏散演练不按演练计划, 使用自行车。	2.2.8.1	-2	7月4日	毛奕清
7	杨峥	公司级疏散演练不按演练计划, 使用自行车。	2.2.8.1	+2	7月4日	毛奕清

加氢裂化装置周考核结果

考核时间: 2019年6月29日—2019年7月5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	唐飞扬	培训效果差, 未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
2	彭霖	培训效果差, 未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
3	江志宁	培训效果差, 未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
4	董仕鹏	培训效果差, 未能按要求完成培训	2.1.15.1	-2	2019.7.4	陆新宝
5	Najlaa	7月4日上班迟到10分钟	2.1.3.1	-2	2019.7.4	陆新宝
6	Qayyum	7月4日上班迟到10分钟	2.1.3.1	-2	2019.7.4	陆新宝
7	周凯	气分蒸汽吹扫工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.4	余春林
8	郑跃玲	中控室工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.4	余春林
9	汪兵强	本次吹扫P301/P302出口管线遗忘, 造成工作被动	2.1.17.2	-2	2019.7.4	余春林
10	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+3	2019.7.4	车向东
11	赵覃学	加裂三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+1	2019.7.4	车向东

12	苟薄	气分三查四定销项及汇总工作	2.1.17	+3	2019.7.4	车向东
13	邓乔	班组工作完成好	2.1.17	+3	2019.7.4	车向东
14	苟虎	负责本班区域伴热线问题查找汇总	2.17.1	+3分	7.4	徐波
15	曹奇	负责本班加班考勤汇总上报	2.17.1	+5分	7.4	徐波
16	Wafi	积极参与班组工作	2.17.1	+3分	7.4	徐波
17	陆新宝	检查 D107 顶部压力表引出手阀存在重大安全隐患：法兰尺寸不符，使用非抗硫化氢阀门	2.2.7.1	+10	20190704	王东峰
18	徐波	责任班组区域内 D105 已投用，安全阀进出口盲板未及时拆除，安全阀未投用。	4.7.2	-5	20190704	王东峰
19	安军岗	责任班组区域内 D105 已投用，安全阀进出口盲板未及时拆除，安全阀未投用。	4.7.2	-5	20190704	王东峰