

二部周总结汇总 2019 年 7 月 15 日-2019 年 7 月 19 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（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 本周个人工作小结

1. 柴油原料系统水联运、煤油系统分馏水联运、煤柴油反应系统氮气保压气密，并组织培训。
2. 柴油反应系统 9.4MPa 气密检查，发现 65 处漏点，并安排紧固。
3. 夜班发现压缩机水箱液位下降，组织排查，找出 3 处漏点及一处焊缝沙眼，并反馈。
4. 配合设备完成部分设备标识喷字及安全阀手阀上铅封。
5. 柴油分馏长循环改硫化循环，并组织学习。
6. 因材质问题，1020P201B 出口手阀、1030A201 出口手阀更换，D103 入口螺栓更换。
7. 安排李东博配合联锁系统校验。

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. 柴油反应系统气密检查。
3. 机泵启停培训，要求班员都能独立完成机泵切换及检查。

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. 煤油反应系统的 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. 1030-低分气脱硫系统 2.8MPa 的气密工作。
6. 消防箱的检查工作，已完成。
7. 班组区域内的安全阀打铅封工作，已完成。
8. 装置内的设备喷字工作，已完成。

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 反应系统气密工作。
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 4.5MPA 气密，共发现 74 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. 煤油新氢系统 2.0MPA 气密工作中，微漏情况较多，还有 25 处未处理完，大多都是液位计处。
4. 班组组织一次安全学习。

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. 1030-A202, A203 负荷空冷漏水，还有三台冷水箱漏水。
4. 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. 柴油反应系统的气密消漏。

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。杨志前回国休假周四上班。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

1. 当班时对班员进行班组安全提示。

2. 现场工作：

a. 完成当班时部门安排的工作。

b. 完成分担区的检查和规格化工作。

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			
3	张鑫			
4	蒋翔明			
5	王波			
6	赵利霞			
7	杨志前			
8	胡安树			
9	蒋成强			
10	Amalina			

本周未考试

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. 完成部门每天的工作计划。

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

1.1.1 航煤工艺部分

1. 航煤反应系统 4.5MPa 气密，发现漏点 41 处，处理漏点 9 处。
2. 航煤分馏部分，水联运，流程由单塔循环改为分馏塔系统和原料系统大循环流程。
3. 气密过程中发现 FV-10101 副线，SR-101A 进料阀门，E-202A/B/C 大跨线阀门，F-101 吹扫蒸汽阀门，F-201 吹扫蒸汽阀门内漏，已经联系阀门打压，研磨处理完毕，已经完成回装。

1.1.2 柴油工艺部分

1. 导通并建立 1030-C-201 和 1030-C-202 双塔水联运循环，流程走双塔短循环，运行正常后，水联运循环流程更改为双塔原料系统水联运循环。
2. 柴油反应部分，按照工作票要求，按照 0.3MPa/h 的升压速度，将反应系统氮气升压到 9.28MPa，并且在升压到 8.0MPa 和 9.0MPa 两个阶段，对现场高压部位进行详细的检查。

1.1.3 设备安全部分

1. 按照安排，完成加热炉子区域警示牌的挂贴和加热炉区域和边界介质方向标识的标贴。
2. 完成对边界管线，阀门关闭，盲板盲位阀门进行上锁挂铁链子工作。
3. 完成柴油 1030-R-101 和 1030-R-102 安全阀柴油校验并回装。
4. 完成现场静设备的现场规格化喷字和压力规格化。
5. 现场服务点快速接头的安装，现在总共安装 153 个，库房快速接头已经全部安装，现场缺少 26 个快速接头。
6. 完成班组区域所有安全阀门更换铅封。

1.2 本周学员动态

1. 文莱人夏飞 18 号请假一天。18 安排苗健体检。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习柴油的双塔水联运流程和原料预硫化水联运流程，烘炉方案和现场点炉程序
2. 根据现场对柴油更改水循环流程后出现机泵 1030-P-205 电流超红线的情况，下班后给班组人员进行更改循环流程注意事项，防止更改流程后，机泵后路阻力降低，流量增加引起机泵超电流。
2. 设备：学习换热器的投用，机泵的切换。

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. 上夜班之前和下白班之后，对班组进行工作总结和学习，现场纠正操作不规范的行为。
2. 随着柴油反应系统气密压力的升高，安全风险增加，提示安全风险，对高压部位正确的方式漏点检查，现场交底班员，注意检查高压法兰漏点，对明显的露点，提示不能眼睛直接对着漏点观看。
3. 晚上组织班员对水联运和烘炉方案学习讲解。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

1. 建议公布考核和奖励明细，从而督促改进工作中不良行为，给工作一面镜子，可以激励员工的工作积极性。

三、下周工作打算

1. 学习反应系统泄压测试注意事项和现场检查方式和检查部位。
2. 柴油和煤油反应系统进行泄压后的更换露点垫片工作。
3. 组织班员讨论学习烘炉和反应系统的热态考核

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. 按计划开展气分二系列班组区域 2.0/1.5MPa 气密和检查阀门内漏工作。
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. 按要求做好加裂反应高压部分气密工作。
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. 《加热炉事故经验分享》，《中控室管理临时规定》，《严禁排放倾倒各类费油规定》，《现场规格化标准》和《加裂加热炉 F101 烘炉方案》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气密工作
4. 组织班组三查四定消项工作。
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14日—2019年7月18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	积极完成工艺专业安排连锁调试工作	2.1.17.1	+2	2019.7.18	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消漏工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、周凯、汪兵强、郑跃玲、刘升升、何浩、文其鸣、罗庆通上白班；孙宝良、汪郑峰、朱汉生、WAFRIE、HAZIQA开始倒班；
- 2、休假情况：柳世旭回国休产假。

1.3 本周学习内容

- 1、学习 P102 开机、停机方案；
- 2、学习加裂气分取样器操作；
- 3、学习新氢机 K102C 开机、停机方案；
- 4、学习加氢裂化 F101 烘炉方案。

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、本周主要是氮气气密工作，目前已发现 81 项漏点，已处理 77 项漏点等；
- 2、目前发现阀门内漏 12 个，主要是安全阀前手阀内漏，我们先联系施工人员拆阀清理阀道，如果还是漏则叫厂家处理；
- 3、D213AB 已装好脱硫剂，罐体全部用盲板隔离并挂牌；
- 4、液化气至气分、轻石至异构化线已用氮气吹扫、置换合格；
- 5、C207 安全阀已回装，仪表引压管还没有安装；
- 6、气分 D101/C101/C102 系统用中压氮气气密等；
- 7、D305 的水通过 P301 副线排至地漏；
- 8、班组已有 5 人开始倒班，强调倒班纪律，落实个人职责；
- 9、流量孔板除 P101 出口没有安装外，其余都已安装，投用，并气密合格。

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、氮气气密、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 7 月 12 日—7 月 18 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	氮气气密工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.18	余春林
2	文其鸣	安全阀前手阀查漏认真，共查出 12 道前手阀内漏	2.1.17.1	+3	2019.7.18	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. 积极推进三查四定尾项和变更工作；
2. 完成加裂 3.5MPa 蒸汽的打靶工作。
3. 完成气分 0.6、2.5MPa 氮气线的引入吹扫置换工作。
4. 对新氢系统、C101、D110、C102 等系统进行 0.6、2.5MPa 氮气气密。
5. 每天进行机泵盘车工作。
6. 跟踪督促加裂 D114 安全阀副线的变更工作，目前去放空甩头已完成，还未接罐顶主线。
7. 完成加裂和气分装置区域内的管线流程标识张贴工作。
8. 完成区域内的临时盲板的拆除工作。
9. 完成班组加裂和气分区域所有安全阀的投用检查工作。

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 本周个人工作总结

- 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。做好 C101、D110 升压气密工作，前后发现 68 处漏点，有 4 处未能消除待泄压后处理。
- 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、更换区域后积极开展对反应高压系统 13.4MPa 的气密工作，发现新漏点 16 处。
- 14、对班员进行气密方法教育学习及设备操作的强化培训
- 15、抽查劳动纪律，强化班组管理。
- 16、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、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、完成更换区域后反应高压系统 13.4MPa 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、配合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、做好装置的水联运工作。
- 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。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年7月12日—7月18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	2019.7.18	车向东
2	赵覃学	加裂三查四定尾项处理,配合部门联锁调试	2.1.17	+5	2019.7.18	车向东
3	苟薄	气分三查四定尾项处理及班组考勤	2.1.17	+5	2019.7.18	车向东
4	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.18	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15日—7月18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	许文馨	负责加裂、气分气密静密封点，阀门内漏统计	2.17.1	+5分	7.18	徐波
2	王放	执行 K102C 停机操作卡	2.17.1	+3分	7.18	徐波
3	许孟天	执行 P-102B 启泵操作卡	2.17.1	+3分	7.18	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. 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。
3. 班组按部门每周培训计划开展安全培训，学习公司指定的材料，检查 HSE 本记录情况并列入考核。
4. 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，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。

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. 部门安全帽完成发放，换的7双劳保鞋和破裤子完成发放，开始回收旧帽子。
2. 火焰探测器拆走运回厂家维修，短期内无法回装测试。
3. 针对周二、周四 SHENA、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，倒班开始，提醒班组注意联系。
5. 配合 HSE 部，对部门、施工单位车辆通行证制作和领用、发放。
6. 每周、每月风险作业统计表完成上报给领导。
7. 配合消防队对部门内消防责任区划分，分解落实到包干区。
8. 参与装置中交现场 HSE 管控讨论会，落实 HSE 部门工作布置。
9. 外操室药箱，气防柜签名管理，灭火器检查卡填写并检查灭火器箱内情况。逐渐整改，目前 18 人次列入考核。
10. 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。
11. 外操室网线领用，连接入网。加氢外操室网线不够长，需要更换。

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. 班组逐渐整改消防器材管理乱象，下工作指令重新排查劳动防护问题。
2. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，严格控制现场火票作业。
3. 安排班组班前安全学习事宜，结合每月安全学习内容。
4. 按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
5. 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。
6. 继续完善、优化警示牌安装。

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—7月18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	张鑫	1020-D101 旁消防炮无检查卡。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
2	张鑫	1020-D101 西楼梯边灭火器箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
3	胡江海	1030-D106 旁灭火器箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清

4	胡江海	1030-C201 消防卷盘箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
5	胡江海	对外操室管理不善，外操室饭箱未放入线内。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
6	童金辉	1030-F101 东路边消防栓箱内无检查卡。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
7	童金辉	PRB-A 柱子旁灭火器箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
8	童金辉	1030-F101 平台上有较大孔洞，前期安排班组排查不力。	2.1.15	-4	7月18日	毛奕清
9	邓星朝	1030 压缩机靠外操室路边消防栓箱内无检查卡。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
10	邓星朝	PRC-G 立柱边灭火器箱内有杂物，绿色卡扣遗失未上报。	2.1.15	-3	7月18日	毛奕清
11	一班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
12	二班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
13	四班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
14	三班	HSE 记录本未按时记录。	2.2.6.1	-2	7月18日	毛奕清
15	高建峰	自行车停放在装置内	2.2.2	-2	7月18日	毛奕清
16	苏航	自行车停放在装置内	2.2.2	-2	7月18日	毛奕清
17	童金辉	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18日	毛奕清
18	赵利霞	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18日	毛奕清
19	米江华	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18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

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

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、加裂装置

- 1) 洗眼器：现场 2 处已完成安装，剩余 4 处洗眼器未进行配管，（缺 DN25 的阀门，未到货）。
- 2) 火灾探测器：现场 2 处火灾探测器被仪表拆除，与仪表占春林对接，一只临时拆除至罐区，未回装；一支虽连线，但 FGS 系统中处于故障状态。已要求仪表尽快恢复。

2、气分装置：

- 1) 雨淋阀组：仪表接线已完成，17 号进行调试，目前电磁阀可正常开关，但雨淋阀安装未完，现场各阀均有 2 处未安装，导致水流出，中建安装继续落实。
- 2) 气分装置已完成灭火器摆放及划线。

三查四定问题：加裂剩余 2 项问题，洗眼器安装问题及钢结构防火涂层问题；气分剩余 3 项：雨淋阀组未调试；装置内水沟清理；含油污水池液位计未安装。

其中：加裂气分装置内手动火灾报警器未与消防队联动调试问题，经与公司 HSE 管理部项东旭对接，公司未进行此项工作，系统未与消防队连接，不进行调试。按销项处理。

3、本周完成智能巡检记录参数收集录入工作，待各专业审核后上报厂家。

4、本周与公司 HSE 管理部谭权忠对接，部门剩余 25 名操作人员、3 名管理人员未参加危化品培训，其中 25 名操作人员需尽快安排培训，以取得上岗资质。已发邮件，待公司落实。

5、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：

1、施工人员不清楚管线介质及压力，随意在管线进行动火作业：此问题已与施工单位负责人进行对接要求，管线动火需经过区域班组确认后方能进行。如再有此类问题出现，加倍考核同时对当事人进行通报批评，情节严重不听劝阻者清除施工队伍。

2、现场保温作业人员高处作业安全带系挂不标准，现场作业点多：对现场检查出的安全带系挂问题，当场指出并进行安全教育，明确安全带应系挂在可靠的锚固点处，不得系挂在工艺管线上。

对于现场违章作业情况，一方面要求当班班组加强巡检力度，对现场违章进行纠察上报，另一方面要求施工单位严格按照部门票证管理要求、施工安全管控要求执行，对违章人员加大考核力度，杜绝此类问题频繁出现。

6、上周六对中化二建、中建安装 252 人进行部门安全教育并进行安全考试，发放安全培训合格帽贴

7、本周上报施工单位车辆信息，办理车辆入厂许可证，同时要求施工单位车辆进出装置内需办理进入装置许可证，否则不得随意进入装置。

8、本周发现机组级间分液罐就地切液，大量润滑油排至地面，现场要求施工单位代为清理；同时要求设备组完善润滑油切液要求，现场摆放接油盒，各当班班组排出废油及时倒入废油桶中，并将排至地面的油污进行清理。



- 9、周三安排一班班组将蒸汽胶管放置炉区及反应区，剩余 9 根胶管放置压缩机房区及胺液区，目前装置内缺大量胶管，待公司到货后进行现场摆放安装。
- 10、16 号下达工作指令，对部分工作进行要求：

 HENGYI	Hengyi Industries Sdn Bhd 恒逸实业(文莱)有限公司				
	No.2 Refinery Dept. Work instructions 炼油二部工作指令				
Doc No.	AQ20190716	Ver No.	1	Page 1	
签发人		审核人			

加裂气分装置各班组：

- 1、即日起至燃料气引入前，每日当班主操每两小时对 FGS 系统进行检查确认，发现现场固定报警器、手动火灾报警器、火灾探测器报警、区域声光报警器等报警时，联系外操确认误报后通知仪控部现场确认处理，发现任何问题在交接班本上进行记录。
 - 2、即日起各班现场发现各类漏点、设备缺陷等问题，统一登记在部门隐患排查登记表中（已下发），发现问题后及时汇报联系处理，形成隐患问题的闭环管理。
 - 3、即日起至 7 月 31 日止，外操室公共区域卫生由当班班组进行打扫管理，并纳入交接班管理内容，接班班组进行检查。
- 部门将对上述三项工作进行不定期检查，如未按要求执行，则按照部门经济责任制进行考核！

炼油二部
2019 年 7 月 16 日

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. 做好加裂气分施工尾项的收尾工作。
2. 完成 1040-K101 汽轮机单试工作。
3. K102ABC 负荷系统调试处理。
4. P212A 非驱动端轴承箱温度高，检修处理。
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 K101 带负荷试车工作。
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 本周反应系统逐渐进行升压气密，完成 3.0MPa，4.5MPa 气密，3.0MPa 气密阶段出

现的部分漏点,处理后仍然泄漏的,进入 4.5MPa 氮气气密阶段进行再次检查。4.5MPa 氮气气密阶段总计检查发现漏点 74 处,经过三个班次进行消漏,目前处理 43 项,剩余 31 项,属于处理之后,仍然存在微量的泄漏,目前经过现场确认,这些泄漏的地方,多数为液面计靠近设备本体的部位,以及空冷进出口阀门的法兰,需进行泄压之后,更换垫片。

1.1.2 新氢系统处于 2.0MPa 保压阶段,新氢罐靠近设备本体的四个液面计上下法兰仍有漏点,需要进行垫片更换。

1.1.3 分馏系统本周将分馏水联运流程调整成分馏-原料水联运循环流程。目前水联运过程,将系统内杂物已经基本清理干净,机泵改成每 8 小时切换一次,过滤网清理时基本不见杂物。分馏系统本周停止 P-201 至 E-201 循环流程,施工单位进行基本入口临时阀门的更换和入口三通的焊接更换工作。

1.1.4 本周完成燃料气系统目前保压装填。

1.1.5 由于目前煤柴油反应系统均处于高压气密阶段,放空系统仍然未投用,现有的几处放空无法释放异常工况下安全阀起跳泄放的大量气体,因此本周将 D-401 的顶部人孔再次打开进行排气。

1.1.6 仪表方面

本周周三开始进行剩余工艺联锁的调试工作,目前煤油加氢装置联锁剩余 P-203, P-202 的停泵联锁,柴油加氢装置的剩余工艺联锁,将在煤油加氢装置联锁调试完毕后进行。目前联锁的调试工作进度缓慢,仪表的配合人员不足,每天实际调试的进度比较缓慢。

本周将加热炉预热回收系统启动,要求班组进行调整练习,目前发现煤油鼓风机入口蝶阀的 DCS 开关与现场开关方向相反,柴油加氢装置 F-101 的 HV15101:从 0~100 开不到位,从 100~0 可以;HV15104:现场开关和里面相反。该问题与仪表练习后,计划明天上午现场确认。

本周针对 DCS 上仪表的显示单位进行修改,主要是加热炉负压表和压缩机进出口的流量计进行修改,目前已经完成申请和修改工作。

1.1.7 装剂

本周继续进行 SR-202 和 D-204 的催化剂装填工作,为配合政府检查工作,现场装剂工作暂停一天,由于装剂前的有限空间气体分析时间较晚,造成每天上午实际工作时间非常短,每天有效装剂时间基本处于下午,加之天气原因,直到 16 日才完成煤柴油的装剂工作。本次催化剂的装填中,由于采购的实际数量以重量替代了前期技术协议中的体积,造成实际

催化剂供货量相比计划偏少，因此精脱硫罐中实际催化剂的装填充高相对理论装填充高：
SR-202A 减少 200mm，D-204 减少 550mm。

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

1. 本周安排班组完成现场液面计的顶部放空，底部倒淋的阀门和盲盖的安装检查工作，目前班组检查结果显示，D-106 的液面计底部倒淋尚未安装手阀。

2、施工中交尾项上，目前材料到货方面：P-201 入口三通 18 日已经到货，并进行现场焊接，目前正在焊接中，焊接加探伤，预计两天时间。1020-D-102 仪表液面计的三通已经到货，目前正在地面进行预制，预制完毕后，待反应系统泄压后进行安装更换。1030-E-101 螺栓更换完毕；1030 反应器的 347 八角垫已经到货，等待泄压后安装。

原计划 17 日到货的 PV-20901B, D-112 法兰，仍然未到货，具体到货时间未定。E-401 的消防蒸汽环推迟至 7 月 20 日。

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	装置内部冲洗完毕，已经投	4 月 28 日	张鑫	-

	盐水)	用			
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	
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	罐区倒冲洗至界区	5 月 21	张鑫	

	焦炭				
21	P-10104 罐区 焦气	罐区倒冲洗至界区	5月21日	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	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	-
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 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	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) SIS 联锁调试。
- 3) 反应系统泄压, 处理漏点。
- 4) 引燃料气, 加热炉烘炉

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019年7月4日—7月11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	精制二班	7月15日白班执行煤油加 氢装置反应系统 4.5MPa 大 气气密操作票, 操作票一 直没有签字	3.2.1	-5	2019.7.18	杨仕海
2	精制三班	蒋翔明在上夜班当天白 班, 主动配合进行装置 SIS 联锁调试, 工作积极, 给 于表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海
3	精制二班	赵武磊在上夜班当天白 班, 主动配合进行装置 SIS 联锁调试, 工作积极, 给 于表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海
4	精制四班 班	班组反复对原料系统进行 内漏检查, 检查出 5 台阀门 内漏。工作积极, 给予表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海

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

1.3 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；

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)。

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					实体资料	追踪人
				红线图	检验检测资料	中交报告	中交证书	尾项清单		
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
		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	已完成	已上传	已上传	已上传	缺 K-101 单机试车，其余已完成	
		6202	FAR 2	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	已完成	已上传	已完成	所有资料已提交至质量控制部	

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、 现场完成加热炉及空气预热回收系统的连锁调试，继续开展工艺系统的连锁测试及 SIS 调试。本周启动 K-801，K-802 调试加热炉各仪表显示及分程控制系统回路。

5. 2 、DCS 控制系统：已投用的水联运系统压力控制分程及压力控制全部投自动，柴油的 C-201 液位计 C-202，煤油的 C-201 液位投自动控制，柴油的 D-104 低分分程控制 PV-

12301AB 测试完成。安排班组 DCS 控制系统的 PI 值的整定。

6. 1 工作的进展：

A. 新氢-反应系统：升压完成 2.4MPa 氮气气密及消漏；完成 4.0MPa 氮气气密及消漏；完成 6.2MPa 氮气气密及消漏；完成 9.5MPaR-101 顶部压力氮气气密及消漏漏点统计。本周完成反应系统停工推油线流程及现场液面计至低压瓦斯放空系统的互窜点盲板隔离复位（现场除保留 LV-12001AB 控制阀后现场放空，内漏试验使用），其余高压部位现场放空盲盖开始复位恢复。

剩余配合施工分部的液面计焊口 100%射线检测工作，计划推迟到装剂或中途泄压阶段再开展。

B. 低分气脱硫 C-301 系统及 7 月 12 日 D-103，D-104 升压至 2.88MPa 开展气密，完成后泄压，开展前期中交前的遗漏工作：D-103（进口代用 2 套螺栓的更换）、E-103 注水点（11 套代用螺栓的更换，及 LG-12301 液位计跟阀垫片的跟换、D-104、A-101 系统的漏点消除及螺栓垫片更换已完成，无渗漏情况；。

C. 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）；7 月 17 日配合更换 A-201 出口代用阀门（非抗硫化氢材质）。

D. D-204AB 精脱硫剂的装填及氮气保护冲压，装填留样。现在安排班组完成现场梯凳的排放，及布置。

6. 2、配合系统线的工作：A. 凝结水 7 月 15 日已并入全厂管网（外送仅 20-50kg/H）；B、外送含油污水线并系统完成。

6. 3、现场完成煤柴油加氢烘炉及水联运前的防介质互窜的班组普查及管理人员落实抽查及整改。下发工艺定期工作台账，及落实班组执行情况，随着后续系统的投用，要求班组加氢切液工作。

6. 4、LS-040604 线增加吊架及整改、K-101AB 震动大，落实整改及增加管卡，新增直馏柴油至冲洗柴油跨线，料单及跟踪。

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。
- 9、施工尾项：落实 D-112 的法兰到货动火作业，陆续投用全装置的各取样器并入系统，目前气路取样器已开始并入，及参与气密。

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 12 日—7 月 18 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	7 月 13 日当班柴油反应 4.0 开始升压气密，相关工作完成未落实签字	2.1.17	-5	2019.7.13	周洪建
2	童金辉	7 月 12 日分部下发工艺定期工作台历（要求 1020-D-105 切液接班 2 小时以内完成）至 13 夜班交班中才反馈 D-105 现场切液阀处有盲板，无法完成）班组工作不主动，拖沓，后续接班班组完成上述工作，D-105 内已确认带液	2.1.17	-5	2019.7.13	周洪建
3	李东博	1030-A-101 气密过程中，发现堵头泄漏，避免事故隐患。	2.1.17	+5	2019.7.15	周洪建

4	蒋祥明	SIS 调试工作认真，现场发现 XMV-15112 闸板钢缆与固定螺栓碰，及时跟踪消除	2.1.17	+3	2019.7.15	周洪建
5	3 班	7 月 15 日白班，要求升压气密前做高窠低系统隔离：低分气至 C-301 状态要求双阀关，现场导淋开，班组双阀未关严，导淋始终带压（白班启机过程中，分部提醒要求确认是否按要求执行，班长答复已完成）	2.1.17	-3	2019.7.15	周洪建
6	4 班	7 月 15 日夜班接班开始反应升压，班组检查高窠低点认真，及时发现及解决问题	2.1.17	+5	2019.7.16	周洪建
7	胡安树	气密 E-103 系统，未按要求，冲压完成后，及时做控制阀的前，后阀关闭隔离（班组当日开展原料-分馏水联运），现场已有低分窠 C-201 的风险，工作不认真。	2.1.17	-3	2019.7.16	周洪建
8	张鑫	7 月 17 日白班交班中，安排工作态度不认真，未按要求完成布置工作（要求白班成柴油高压最终气密的补签及确认工作，建立分馏短循环流程，截止交班均未完成上述布置工作）	2.1.17	-3	2019.7.17	周洪建
9	蒋成强	配合分部完成凝结水的投用（现场临时胶管的回收，定置排放）及 18 日配合完成现场梯凳的摆放工作（非本班区域工作，积极配合分部安排）	2.1.17	+2	2019.7.18	周洪建
10	刘宗桃	本周配合分部 SIS 连锁调试，近期工作表现积极，态度认真	2.1.17	+2	2019.7.18	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

本周主要进行分馏系统以及气分装置氮气气密查漏工作

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) 本周继续进行加裂装置分馏系统低压氮气气密工作，发现阀门内漏情况较多，及时联系设备口确认处理。
- (2) 本周完成加裂液化气脱硫剂的装剂工作，由于施工单位对内件保管不善，要求及时增补，预计 19 日完成 D213AB 的人孔法兰复位工作。
- (3) 定时安排气分装置边界盲板状态的检查，每周更新试车进度及试车统筹。
- (4) 对现场梯凳摆放位置进行确定，气分已完成，加裂本周六完成统计上报。
- (5) 气分装置 2.5MPa 气密，目前已初步完成，气分装置流量孔板回装完成，凝结水系统并网。
- (6) 本周加裂装置完成重石脑油至重整线，轻石脑油至异构化装置，加裂液化气至气分装置外部线的氮气置换工作。
- (7) 对现场进行巡检抽查，班组按要求进行。
- (8) 安排班组对水联运期间的阀门进行调校，为水联运作准备。

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

继续进行气密查漏工作，催化剂装填。

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 13 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	张鑫	1020-D101 旁消防炮无检查卡。	2.1.15	-2	7 月 18 日	毛奕清
2	张鑫	1020-D101 西楼梯边灭火器	2.1.15	-2	7 月 18 日	毛奕清

		箱内有杂物。				
3	胡江海	1030-D106 旁灭火器箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
4	胡江海	1030-C201 消防卷盘箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
5	胡江海	对外操室管理不善，外操室饭箱未放入线内。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
6	童金辉	1030-F101 东路边消火栓箱内无检查卡。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
7	童金辉	PRB-A 柱子旁灭火器箱内有杂物。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
8	童金辉	1030-F101 平台上有较大孔洞，前期安排班组排查不力。	2.1.15	-4	7月18日	毛奕清
9	邓星朝	1030 压缩机靠外操室路边消火栓箱内无检查卡。	2.1.15	-2	7月18日	毛奕清
10	邓星朝	PRC-G 立柱边灭火器箱内有杂物，绿色卡扣遗失未上报。	2.1.15	-3	7月18日	毛奕清
11	一班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
12	二班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
13	四班	HSE 记录本未按要求放置到外操室。	2.2.6.1	-3	7月18日	毛奕清
14	三班	HSE 记录本未按时记录。	2.2.6.1	-2	7月18日	毛奕清
15	高建峰	自行车停放在装置内	2.2.2	-2	7月18日	毛奕清
16	苏航	自行车停放在装置内	2.2.2	-2	7月18日	毛奕清
17	童金辉	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18日	毛奕清
18	赵利霞	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18日	毛奕清
19	米江华	阻止无票证作业。	2.2.12.1	+4	7月18日	毛奕清
20	精制二班	7月15日白班执行煤油加氢装置反应系统4.5MPa大气气密操作票，操作票一直没有签字	3.2.1	-5	2019.7.18	杨仕海

21	精制三班	蒋翔明在上夜班当天白班，主动配合进行装置 SIS 联锁调试，工作积极，给予表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海
22	精制二班	赵武磊在上夜班当天白班，主动配合进行装置 SIS 联锁调试，工作积极，给予表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海
23	精制四班班	班组反复对原料系统进行内漏检查，检查出 5 台阀门内漏。工作积极，给予表扬	2.1.17	+3	2019.7.18	杨仕海
24	张鑫	7 月 13 日当班柴油反应 4.0 开始升压气密，相关工作完成未落实签字	2.1.17	-5	2019.7.13	周洪建
25	童金辉	7 月 12 日分部下发工艺定期工作日历（要求 1020-D-105 切液接班 2 小时以内完成）至 13 夜班交班中才反馈 D-105 现场切液阀处有盲板，无法完成）班组工作不主动，拖沓，后续接班班组完成上述工作，D-105 内已确认带液	2.1.17	-5	2019.7.13	周洪建
26	李东博	1030-A-101 气密过程中，发现堵头泄漏，避免事故隐患。	2.1.17	+5	2019.7.15	周洪建
27	蒋祥明	SIS 调试工作认真，现场发现 XMV-15112 闸板钢缆与固定螺栓碰，及时跟踪消除	2.1.17	+3	2019.7.15	周洪建
28	3 班	7 月 15 日白班，要求升压气密前做高窜低系统隔离：低分气至 C-301 状态要求双阀关，现场导淋开，班组双阀未关严，导淋始终带压（白班启机过程中，分部提醒要求确认是否按要求执行，班长答复已完成）	2.1.17	-3	2019.7.15	周洪建
29	4 班	7 月 15 日夜班接班开始反应升压，班组检查高窜低点认真，及时发现及解决问题	2.1.17	+5	2019.7.16	周洪建

30	胡安树	气密 E-103 系统, 未按要求, 冲压完成后, 及时做控制阀的前, 后阀关闭隔离 (班组当日开展原料-分馏水联运), 现场已有低分窜 C-201 的风险, 工作不认真。	2.1.17	-3	2019.7.16	周洪建
31	张鑫	7月17日白班交班中, 安排工作态度不认真, 未按要求完成布置工作 (要求白班成柴油高压最终气密的补签及确认工作, 建立分馏短循环流程, 截止交班均未完成上述布置工作)	2.1.17	-3	2019.7.17	周洪建
32	蒋成强	配合分部完成凝结水的投用 (现场临时胶管的回收, 定置排放) 及 18 日配合完成现场梯凳的摆放工作 (非本班区域工作, 积极配合分部安排)	2.1.17	+2	2019.7.18	周洪建
33	刘宗桃	本周配合分部 SIS 连锁调试, 近期工作表现积极, 态度认真	2.1.17	+2	2019.7.18	周洪建

加氢裂化装置周考核结果

考核时间: 2019年7月13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	安爱兵	积极完成工艺专业安排连锁调试工作	2.1.17.1	+2	2019.7.18	陆新宝
2	汪兵强	氮气气密工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.18	余春林
3	文其鸣	安全阀前手阀查漏认真, 共查出 12 道前手阀内漏	2.1.17.1	+3	2019.7.18	余春林
4	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.7.18	车向东
5	赵覃学	加裂三查四定尾项处理, 配合部门连锁调试	2.1.17	+5	2019.7.18	车向东
6	苟薄	气分三查四定尾项处理及班组考勤	2.1.17	+5	2019.7.18	车向东
7	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.18	车向东

8	许文馨	负责加裂、气分气密静密封点，阀门内漏统计	2.17.1	+5分	7.18	徐波
9	王放	执行 K102C 停机操作卡	2.17.1	+3分	7.18	徐波
10	许孟天	执行 P-102B 启泵操作卡	2.17.1	+3分	7.18	徐波