

二部周总结汇总 2019 年 7 月 29 日-2019 年 8 月 2 日

精制一班—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（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 7 月 30 日回国休假。

1.3 本周个人工作总结

1. 本班区域盲头、盲盖回装。
2. 区域内盲板统计。
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. 航煤反应系统冲压气密，柴油反应系统气密，紧漏。
7. 班组培训，引瓦斯学习。
8. 蜡油加氢装置中压氮气波动事故学习。

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。
2. 加热炉点火，引瓦斯等操作规程学习。
3. 学习烘炉流程，热态考核。
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。

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. 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. 煤油反应系统的二次氮气气密，消漏，换垫工作。
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. 班组区域内的安全防护工作。
7. 班组区域内的现场规格化整改。
8. 班组区域内油污系统 8 字盲板统计工作。
9. 组织班组员工学习引燃料气方案。

1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10 人）：胡江海，赵武磊，张宁，汪春樞，姚浩，高建峰，付陈佳龙，陈先容，苏航，Wajdi 文莱出勤。陈先容本周二回国修假。

1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 带领班组人员做 1020. 1030 反应系统气密消漏工作。
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	汪春樞	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。

二；煤油加氢动设备还存在的问题：

四、1020 进料泵 P101B 泵机封漏。

五、1020 重沸泵 P203AB 非驱动端冲洗油温度计失灵。

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 反应系统氮气气密漏点紧固工作。
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。

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—2019 年 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	赵武磊	工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.1	胡江海
2	张宁	工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.1	胡江海

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. 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。

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 要求班组成员利用上班的自由时间学习两套装置的流程，为接下来的月考做准备。
 - b. 当班对班员进行班组安全提示。
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

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. 随着近期当班工作量的减少，开始加强班员全装置的流程培训。

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	赵利霞	完成班组考勤工作	2.1.17	+5	8.1	童金辉
2	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+5	8.1	童金辉

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. 本周正常倒班，完成了柴油加氢高压 9.5MPa 气密。
2. 完成了本班组区域内地下污油、地下废胺液系统临时盲板拆除。
3. 对本班组区域内阀门合格证、垫片、施工材料的杂物进行清理。
4. 完成了本班组负责区域盲盖回装。
5. 对部分气密漏点进行紧固。
6. 对本班组负责动设备完成机泵规格化。
7. 检查本班组区域内不安全隐患。
8. 排查本区域内地沟盖板及地漏篦子缺失情况。
9. 清理本区域地沟。

1.2 本周学员动态

1. 7月30日邓星朝回国休假，其他班组人员正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：投料试车方案。
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. 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。
2. 对现场工作进行指导。
3. 根据每个人的不同情况，安排不同工作。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

- 1 下周开始班组人员轮换休假，做好人员安排。

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	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.1	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.1	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28日—2019年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	沈伟	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
2	董仕鹏	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
3	刘亮	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
4	唐飞扬	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
5	彭霖	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
6	Qayyum	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
7	Qayyum	7月29日上班迟到10分钟	2.1.31	-2	2019.8.1	陆新宝
8	竺暄栋	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
9	安爱兵	配合部门工艺连锁调试获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
10	王际尘	配合部门设备试车获得部	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝

		门表扬				
11	安爱兵	积极配合完成7月份安全活动记录	2.1.17.3	+5	2019.8.1	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、马微、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：无。

1.3 本周学习内容

- 1、组织班员学习普通离心泵启停、切换操作；
- 2、组织班员学习高速离心泵启停、切换操作；
- 3、学习加裂 2.5MPa 中压氮气流程；
- 4、学习“7.21”中压氮气系统异常波动事件。

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、本班区域安全阀继续试漏，在线消除内漏前手阀有 10 个左右；
- 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，完好的安全阀手阀打铅封；
- 6、处理本班区域漏点，如蒸汽线引出法兰等；
- 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、阀门试漏、水联运等工作。
无

四、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	考核记录	细则条款	考核结果	日期	考核人
1	文其鸣	负责班组安全工作	2.1.17.1	+5	2019.8.1	余春林
2	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.8.1	余春林
3	汪兵强	24日 P215A 抽空, 在大雨中切泵	2.1.17.1	+3	2019.8.1	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、完成反应高压系统的气密工作。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的负荷开机工作。
- 7、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、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、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、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装剂工作。
- 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。

1.4 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、做好新氢压缩机 K102 的开机工作。
- 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	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.8.1	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.1	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.1	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。
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 29 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	许孟天	负责安计设备统计，悬挂标签。	2.17.1	+5 分	8.1	徐波

2	曹奇	负责内漏阀门统计、处理	2.17.1	+5分	8.1	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. 按炼油二部安技设施管理细则督促班组继续整改消防器材管理，检查未发现问题。装置格栅板修补开始，安排班组按包干区排查劳动防护问题，落实责任人一并解决。
2. 现场警示牌继续优化安装，已完成整改。
3. 按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
4. 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。
5. FGS 画面修正未完成，正在和仪表人员联系。

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. 月末总结完成，提交给何工和海部审核。
2. 开始着手建立装置内消防器材的消防档案，要求班组 8 月 5 日完成初步核查。
3. 检查装置内的骑车现象，新帽子发放后的佩戴情况，未发现本部门人员违章。
4. 晚间射线及时提醒，提醒班组注意联系相关部门。
5. 发放手电确保正副班长人手一个。
6. 每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
7. 上交《各部门人员岗位统计表》《四合一报警仪需求统计表》给 HSE 部门。
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. 劳动防护缺陷查找已完成，班组落实保运人员整改。
2. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，严格控制现场动火作业。
3. 7 月 12 日氮气事故安排学习，班组写心得。
4. 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。按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。
5. 继续跟踪修改 FGS 画面，使其和现场位置一一对应。

6. 《装置告知牌》配合 HSE 完成，四合一报警仪领用，送效验。

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 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	四班	发生脚手架扣件掉落未遂事件	2.2.13.1	-3	8 月 1 日	毛奕清
2	赵武磊	配合部门上交工作服	2.1.15	+2	8 月 1 日	毛奕清
3	张鑫	配合部门上交工作服	2.1.15	+2	8 月 1 日	毛奕清
4	胡安树	发现消防设备螺栓锈蚀并落实刷黄油	2.5.1	+4	8 月 1 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

1、本周持续对各班组现场消防器材管理情况进行抽查，截止 8 月 1 日，检查共性问题为：

1) 个别灭火器箱摆放不规范，地面灭火器箱未摆至线内，高层平台个别灭火器箱摆放不便于取用（三班较多）；2) 部分灭火器未及时按照部门要求进行检查确认（一班、二班在气分装置未进行检查确认；三班在加裂 D110 附近区域未进行检查确认）。

针对存在问题，按照部门管理考核细则相关条款落实考核，并要求班组整改。

2、本周发布“炼油二部反三违劳动竞赛方案”中英文版，要求全员参与。竞赛期间验证各班组执行情况。

3、本周通过现场对施工单位人员的违章行为检查结果及现阶段公司、部门安全管控的要求，开展施工前安全喊话工作，从公司总体安全管控要求、高风险作业要求到部门要求几方面进行喊话。同时每日加强现场施工人员不安全行为检查工作，对于发现的问题及时要求整改，并要求中化二建进行处罚。

4、本周更新 HSE 教育台账，制定 8 月培训计划，并按计划执行。

5、本周完成 25 名人员危险化学品考试工作，并上报人资及 HSE 管理部。

6、完成 7 月 HSE 管理工作月度总结，并报领导审核。

7、上周要求各班统计班组区域内的消防器材位置，完善消防档案根据各班上报结果进行汇总统计，对有缺漏的与班组对接进行完善。

8、对加裂气分装置现场高处平台护栏进行检查，存在问题：分馏 2 区顶层平台未刷；加裂空冷平台有积水，需开泪眼。对于检查出的问题已要求施工单位整改。

9、气分空冷平台未设计排放灭火器，与公司项东旭对接，公司库存不足，需联系设计进行确认出变更。

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

加裂装置

考核时间：2019 年 7 月 29 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	陆新宝	8月1日检查气分装置内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
2	余春林	8月1日检查气分装置内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
3	车向东	8月1日检查加裂装置内 D110 旁及机房内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
4	陆新宝	配合部门上交劳动防护用品	2.1.15	+3	2019.8.1	何昆
5	徐波	部门下达关于消防器材检查工作指令，执行较好	2.1.18.1	+5	2019.8.1	何昆
6	陆新宝	部门下达关于消防器材检查工作指令，及时反馈检查出的问题	2.1.18.1	+2	2019.8.1	何昆

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

本周反应系统 4.5MPa 氮气二次气密，经过检查确认，产生 10 处需要进行泄压更换垫片的部位，均在 A-101 进出口部位。经过垫片的更换，二次升压至 2.4MPa 后经过检查 8 处漏点已经消除，剩余两处经过再次更换垫片（其中 A-101 出口从北向南第三支管线部队中，进行管道割除焊接处理）后，处理正常，目前反应系统升压至 4.5MPa，再次保压，保压压降目前小于 0.08/12 小时。

1.1.1 新氢系统本周 2.4MPa 氮气气密后，进行保压。

1.1.2 分馏系统本周将运转机泵全部停运，将原先水联运的存水全部放尽后，再次上水，等待烘炉。目前由于烘炉方案变化，现在进行再次放水，存水方放尽后，准备给氮气进行赶水。分馏系统 C-201 本周进行泄压一次，处理塔顶安全阀的前手阀内漏的情况。

1.1.3 联锁调试方面：本周对剩余联锁进行调试，柴油加氢装置分馏塔塔底泵 P-203，P-205，以及 P-104 的允许启泵联锁已经按照变更要求修改完毕；反应器的泄压联锁问题已经处理完毕，SIS 下装完成；目前除 P-104 的自启联锁没有调试，其余联锁均调试完毕，联锁调试记录目前正在整理，计划本周整理完成。

1.1.4 仪表方面

DCS 上煤柴油加氢装置加热炉负压控制方案，仪表已经按照设计院的答复意见进行修改完成；根据 MES 要求，煤柴油修改共计 6 个流量计模块，安全阀定压画面修改已经完成；DCS 自启机泵状态变化的瞬时报警，增加动设备运行状态显示等已经完成；DCS 画面上物料平衡表目前正在更新。

本周对煤柴油变频空冷进行测试，目前需要煤柴油共计 6 台变频空冷 DCS 与现场相反，问题处理申请已经提交仪表，横河工程师目前尚未修改完毕。

1.1.7 三查四定尾项：目前尾项只剩 2 项，为加热炉 F-101 火盆的更换和设备备品清单。

1.1.8 其他

本周完成没有加氢装置现场安全阀状态与 PID 状态要求的对照检查，现场安全阀均按照 PID 要求一投一备，阀门状态与要求一致。

本周安排班组对前期工作范围内管道的盲盖进行恢复。该工作截止 28 日完成，30 日进行检查验收时，仍然有部分管道的盲盖煤油全部回装，此问题按照工作安排为落实进行逐项考核。

本周安排班组进行临时盲板的抽调工作，目前已经全部完成。安排班组对液面计压力表，远传仪表的引出线手阀进行限位，计划周四进行全面检查。

本周按照各班责任区域，进行区域内盲板的统计工作，目前统计工作已经完成，界区以及三班区域已经完成盲板的挂牌和登记工作，剩余区域计划近两天全部完成。

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 本周个人工作总结

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 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	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	系统至界区侧气密	5月22日	赵武磊	系统已经

	低压放空线				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 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	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	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) SIS 连锁调试完成，整理调试资料。
- 3) 反应系统烘炉准备。
- 4) 分馏系统氮气赶水。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年7月18日—7月25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	精制一班	安排盲盖恢复工作，现场检查：柴油加氢 LV-12101 后垫油线倒淋，柴油 P-204A 出口倒淋，入口倒淋，P-103A 入口倒淋，注水 FV-13302 倒淋，D-201 含硫污水，冷低分油处集合管吹扫线放空，盲盖煤油恢复	2.1.17	-24	2019.8.1	杨仕海
2	精制二班	安排盲盖恢复工作，现场检查：中压除氧水控制阀放空盲盖没有恢复	2.1.17	-4	2019.8.1	杨仕海
3	精制三班	安排盲盖恢复工作，现场检查：P-102 出口中压氮气放空盲盖，PV-11401 放空盲盖柴油 E-103 壳程入口放空盲盖没有恢复	2.1.17	-12	2019.8.1	杨仕海
4	精制四班	安排盲盖恢复工作，现场检查：煤油 D-101 出口 DMDS 管线放空盲盖没有恢复	2.1.17	-4	2019.8.1	杨仕海
5	精制三班	汪文波积极进行煤柴油空冷的调试工作。	2.1.17	+3	2019.8.1	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

1.1 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；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)。本周 PCT 开始审核 2 部 PID。施工资料目录已审核通过，提交 PCT 审查。

2.1. 本周继续按计划调度部要求配合 PCT 报审： A. 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； B. 编写引入 LPG 及开工柴油 PPT。

4、本周开展工作：83 步，已完成 36 步，完成 44%。

5. 1、 工艺系统的连锁测试，以及控制阀的静态调试（第 3 遍）及问题整改落实关闭。

5. 2 、本周尾项收尾：高压流量孔板的一次阀内漏 FT-11201 负压侧 TP347，DN20 的阀门需更换完成，FT21101 引压线阀门内漏需更换完成。

6. 1 工作的进展：

A. 新氢-反应系统：本周完成第二次气密漏点的消漏，及 9.5MPa 第三次氮气气密检查及消漏。

B. 中低压：

原料-分馏水联运结束，按公司要求开始退水，准备引油烘炉。配合设备做 P-403 提升泵的试泵流程准备及确认。

6. 2、工艺管理工作： A. 现场低老坏问题整改； B、介质互窜点的临时盲板挂牌。 C, 现场盲盖及放空短接的恢复。 D。现场压力表及液面计的标准化落实检查。

7、下周的工作：引入 LPG 烘炉 F-201 油运烘炉方案的编写。

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19日—7月25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	1班	1030C-202塔底至地下污油线盲板复位，未及时登记记录	2.1.17	-2	2019.8.1	周洪建
2	2班	1号配合压缩机高负荷运行试机，班组检查认真，应急处置得当	2.1.17	+5	2019.8.1	周洪建
3	3班	紧急泄压阀管线标识，未包保温就张贴，造成标识浪费（未按要求，保温回复后，张贴正式标识）	2.1.17	-1	2019.7.31	周洪建
4	3班	PRB班组责任区域：前期低压放空线蒸汽吹扫盲盖未及时恢复，F-201进料氮气吹扫线盲盖未恢复。	2.1.17	-2	2019.7.29	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

本周主要进行水联运工作

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) 本周根据安排继续水联运工作，长循环流程停运配合处理内漏阀门，每天下午现场进行应急抽查，考验班组人员现场操作技能，提高班组应急处理能力。
- (2) 本周加裂进行内漏阀门排查工作，通过现场实际验证，发现多数阀门不存在内漏现象，要求前期责任班组再次进行排查，避免增加工作量。
- (3) 本周气分装置完成二级水解器，丙烯干燥器的催化剂装填工作，空桶及时拉运堆场存放，剩余催化剂下周将办理退库手续。
- (4) 按照要求对气分装置安全阀进行排查，同时在检查过程中发现 C201 热偶 TE20107 未安装，所在平台存在较大的安全隐患，要求施工单位进行整改。
- (5) 气分装置控制阀及切断调校工作已完成，目前除 C301 底切断阀 UV30101 故障未校验外，其余均已核对完成，并对有问题控制阀联系仪表处理完成。
- (6) 本周进行现场液位计标示的现场检查，基本符合要求，对有问题的及时要求责任班组进行整改。
- (7) 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，周五将对 DCS 系统联锁逻辑进行调校，同步进行复杂控制回路调校验证。加裂剩余控制阀将进行调校工作。
- (8) 本周重点进行气分装置盲板及标示的普查及整改工作，将按照节点要求完成。

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。

五、本周管理考核落实情况（每周各管理人员、班长至少要有有一条考核）

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	刘祥	当班未按照指令 12:00 之前进行参数抄写工作	--	-5	7 月 28 日	杨帆
2	竺暄栋	7 月 26 日晚班当班主操未按照指令进行参数抄写工作	--	-5	7 月 28 日	杨帆
3	朱汉生	7 月 26 日白班当班未按照指令进行参数抄写工作	--	-2.5	7 月 28 日	杨帆
4	马微	7 月 26 日白班当班未按照指令进行参数抄写工作	--	-2.5	7 月 28 日	杨帆
5	董仕鹏	7 月 25 日白班交接班记录本日期填写错误	--	-2	7 月 28 日	杨帆
6	余春林	7 月 25 日白班交接班记录本日期填写错误	--	-2	7 月 28 日	杨帆
7	徐波	7 月 26 日交接班记录本接班未签名	--	-2	7 月 28 日	杨帆
8	孔庆站	7 月 27 日日检发现当日现场巡检记录内容与工作指令要求不符	--	-3	7 月 28 日	杨帆

加裂工艺工程师—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7月27日—2019年8月2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	赵武磊	工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.1	胡江海
2	张宁	工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.1	胡江海
3	赵利霞	完成班组考勤工作	2.1.17	+5	8.1	童金辉
4	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+5	8.1	童金辉
5	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.1	米江华
6	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.1	米江华
7	四班	发生脚手架扣件掉落未遂事件	2.2.13.1	-3	8月1日	毛奕清
8	赵武磊	配合部门上交工作服	2.1.15	+2	8月1日	毛奕清
9	张鑫	配合部门上交工作服	2.1.15	+2	8月1日	毛奕清
10	胡安树	发现消防设备螺栓锈蚀并落实刷黄油	2.5.1	+4	8月1日	毛奕清
11	精制一班	安排盲盖恢复工作，现场检查：柴油加氢 LV-12101 后垫油线倒淋，柴油 P-204A 出口倒淋，入口倒淋，P-103A 入口倒淋，注水 FV-13302 倒淋，D-201 含硫污水，冷低分油处集合管吹扫线放空，盲盖煤油恢复	2.1.17	-24	2019.8.1	杨仕海
12	精制二班	安排盲盖恢复工作，现场检查：中压除氧水控制阀放空盲盖没有恢复	2.1.17	-4	2019.8.1	杨仕海
13	精制三班	安排盲盖恢复工作，现场检查：P-102 出口中压氮气放空盲盖，PV-11401 放空	2.1.17	-12	2019.8.1	杨仕海

		盲盖柴油 E-103 壳程入口 放空盲盖没有恢复				
14	精制四班	安排盲盖恢复工作，现场检查：煤油 D-101 出口 DMDS 管线放空盲盖没有恢复	2.1.17	-4	2019.8.1	杨仕海
15	精制三班	汪文波积极进行煤柴油空冷的调试工作。	2.1.17	+3	2019.8.1	杨仕海
16	1 班	1030C-202 塔底至地下污油线盲板复位，未及时登记记录	2.1.17	-2	2019.8.1	周洪建
17	2 班	1 号配合压缩机高负荷运行试机，班组检查认真，应急处置得当	2.1.17	+5	2019.8.1	周洪建
18	3 班	紧急泄压阀管线标识，未包保温就张贴，造成标识浪费（未按要求，保温回复后，张贴正式标识）	2.1.17	-1	2019.7.31	周洪建
19	3 班	PRB 班组责任区域：前期低压放空线蒸汽吹扫盲盖未及时恢复，F-201 进料氮气吹扫线盲盖未恢复。	2.1.17	-2	2019.7.29	周洪建

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 7 月 27 日—2019 年 8 月 2 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	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
2	董仕鹏	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
3	刘亮	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
4	唐飞扬	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
5	彭霖	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
6	Qayyum	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
7	Qayyum	7 月 29 日上班迟到 10 分钟	2.1.31	-2	2019.8.1	陆新宝
8	竺暄栋	K101 应急处理获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝

9	安爱兵	配合部门工艺连锁调试获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
10	王际尘	配合部门设备试车获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
11	安爱兵	积极配合完成7月份安全活动记录	2.1.17.3	+5	2019.8.1	陆新宝
12	文其鸣	负责班组安全工作	2.1.17.1	+5	2019.8.1	余春林
13	刘升升	负责班组考勤工作	2.1.17.1	+3	2019.8.1	余春林
14	汪兵强	24日P215A抽空,在大雨中切泵	2.1.17.1	+3	2019.8.1	余春林
15	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.8.1	车向东
16	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.1	车向东
17	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.1	车向东
18	许孟天	负责安计设备统计,悬挂标签。	2.17.1	+5分	8.1	徐波
19	曹奇	负责内漏阀门统计、处理	2.17.1	+5分	8.1	徐波
20	陆新宝	8月1日检查气分装置内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
21	余春林	8月1日检查气分装置内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
22	车向东	8月1日检查加裂装置内D110旁及机房内班组区域消防器材未检查打钩	2.2.11.1	-2	2019.8.1	何昆
23	陆新宝	配合部门上交劳动防护用品	2.1.15	+3	2019.8.1	何昆
24	徐波	部门下达关于消防器材检查相关工作指令,执行较好	2.1.18.1	+5	2019.8.1	何昆
25	陆新宝	部门下达关于消防器材检查相关工作指令,及时反馈检查出的问题	2.1.18.1	+2	2019.8.1	何昆
26	刘祥	当班未按照指令12:00之前进行参数抄写工作	--	-5	7月28日	杨帆
27	竺暄栋	7月26日晚班当班主操未按照指令进行参数抄写工	--	-5	7月28日	杨帆

		作				
28	朱汉生	7月26日白班当班未按照指令进行参数抄写工作	--	-2.5	7月28日	杨帆
29	马微	7月26日白班当班未按照指令进行参数抄写工作	--	-2.5	7月28日	杨帆
30	董仕鹏	7月25日白班交接班记录本日期填写错误	--	-2	7月28日	杨帆
31	余春林	7月25日白班交接班记录本日期填写错误	--	-2	7月28日	杨帆
32	徐波	7月26日交接班记录本接班未签名	--	-2	7月28日	杨帆
33	孔庆站	7月27日日检发现当日现场巡检记录内容和工作指令要求不符	--	-3	7月28日	杨帆