

二部周总结汇总 2019 年 8 月 5 日-2019 年 8 月 9 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（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、罗欣回国休假。

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

无

1.4 本周个人工作小结

1. 本班区域盲头、盲盖回装。
2. 区域内盲板统计、挂牌。
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. 液位计、压力表引出阀开度调整。放空线、倒淋、排污线检查。
7. 班组培训，引瓦斯学习。
8. 消防演练，炉子主火嘴、长明灯螺栓统计及安装。
9. 炉区及 PRB 管廊现场压力表统计汇总。
10. 工艺卡片学习，学习压缩机的启停及操作步骤。

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。工艺卡片学习。操作技能培训。
2. 加热炉点火，引瓦斯等操作规程学习。对消防蒸汽及伴热管线查找。
3. 学习烘炉流程，热态考核，对相关联锁进行学习及注意事项。
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。
6. 对员工心态进行疏导，培训讲解介质进装置后的危险程度及注意事项。

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. 建立煤油，柴油加氢系统的烘炉循环流程。
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8字盲板台账工作。
7. 按操作指标维持装置的反应和分馏系统的循环工作。
8. 组织班组员工学习引燃料气方案。
9. 对1020-E101泄露事故进行应急演练。

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。陈先容，汪春堂回国修假。

1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 按操作指标维持装置的反应和分馏系统的循环工作。
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. 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。
4. 学习煤油，柴油工艺卡片。

二：煤油加氢动设备还存在的问题：

1. 1020 进料泵 P101B 泵机封漏。

- 1020 重沸泵 P203AB 非驱动端冲洗油温度计失灵。
- 配合处理 1020-P205 漏油问题。

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

1. 班组新分区域内的细小仪表管线的统计，预计 8 月 9 号完成。

四、下周工作打算

培训内容

1. 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。
6. 对本周学习工艺卡片内容进行考试。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 8 月 2 日—2019 年 8 月 9 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	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
2	高健峰	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海

精制三班—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. 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。汪文波 8 月 6 号回国休假

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 要求班组成员加强两套装置的流程学习。
 - b. 组织班员学习安全事故案例，并按要求上报心得一份。
 - c. 按要求组织班员安全演练，掌握消防器材使用方法。
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

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

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	蒋成强	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
2	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
3	汪文波	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-1	8.8	周宏建
4	童金辉	反应系统与脱硫隔断问题	2.1.17	-2	8.8	周宏建
5	蒋成强	七月第三周末交稿件	2.1.17	-2	8.8	高艳娜
6	蒋成强	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-2	8.8	周宏建

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. 完成了区域内压力表，压力远传，液位计及远传根部阀限位。
2. 完成了本班组区域内缺失管帽统计。
3. 完成本区域静设备规格化及动设备规格化整改。
4. 继续打扫本区域卫生。

1.2 本周学员动态

1. 7月30日邓星朝回国休假，8月6日刘宗桃回国休假。其他班组人员正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：工艺卡片联锁报警值。
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. 按指令卡要求完成部门安排工作。
2. 对现场工作进行指导。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 对班组人员固定工作进行轮换。

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8月2日—8月8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	2019.8.8	米江华
2	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	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8月4日—2019年8月8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	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
2	董仕鹏	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
3	刘亮	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
4	唐飞扬	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
5	彭霖	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
6	Qayyum	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
7	竺暄栋	配合部门控制阀校对优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
8	安爱兵	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
9	王际尘	配合部门设备试车获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
10	江志宁	配合部门高压法兰验收获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	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、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：马微回国休假，赵天福 8 月 9 号、10 号调休。

1.3 本周学习内容

- 1、组织班员学习新氢机 K102 工艺流程及设备流程；
- 2、组织班员学习新氢机 K102 开机、停机操作规程；
- 3、组织班员进行加热炉炉管破裂消防应急演练；
- 4、组织班员对消防栓、消防炮实际操作。

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、本班区域安全阀试漏结束，除 D211AB/D213AB 外，都已投用，并打铅封；
- 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 4 个点微漏，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，并检查是否完全、有无泄漏等；
- 6、处理本班区域漏点，如 D308 顶部法兰，如果还漏，则要停蒸汽，更换垫片等；
- 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、高压气密、水联运等工作。

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 8 月 2 日—8 月 8 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	负责班组安全阀投用、打铅封工作	2.1.17. 1	+3	2019.8.8	余春林

2	何浩	负责班组盲盖恢复工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
3	罗庆通	负责处理班组区域设备漏点工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	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 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氮气置换工作。
- 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。

1.2 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、做好反应系统升压气密工作。
- 3、配合做好加裂装置内漏阀门的检修回装工作。
- 4、完成区域内的规格化管理工作。
- 5、进行加裂和气分装置的水联运工作。
- 6、组织学习烘炉方案，做好烘炉的准备工作。
- 7、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。
- 8、完成班组区域的消防设施的统计检查工作。
- 9、完成班组区域的安全阀铅封工作。
- 10、针对班组发生 7.21 和 8.4 两次事件进行深刻剖析，针对班员技能差的问题，制定了每轮班进行集中学习培训考试的措施。
- 11、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。
- 12、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、做好班员操作技能培训工作。
- 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8月2日—8月8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	2019.8.8	车向东
2	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.8	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.8	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8月5日—8月8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	崔晋宁	负责班组安全阀打铅封	2.17.1	+5分	8.8	徐波
2	许孟天	负责班组液面计、压力表、油杯贴红线	2.17.1	+5分	8.8	徐波

3	崔晋宁	负责班组安全活动	2.17.1	+5分	8.8	徐波
4	王放	执行K-102C开机操作卡	2.17.1	+5分	8.8	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. 劳动防护缺陷查找已完成，班组落实保运人员整改，已完成。
2. 动火、车辆通行证按票证管理，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。
3. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，严格控制现场动火作业，8月11日前全部完成。
4. 二部7月12日氮气事故安排学习，班组写心得完成，扫描汇报给各位领导。
5. 《装置告知牌》配合HSE完成，四合一报警仪领用，联系计量人员效验，说是新的不用效验，在用的8个准备拿去效验。

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 本周个人工作总结

- 1、着手建立装置内消防器材的消防档案，班组完成初步核查，开始整理等待HSE部门下发消防器材定位编号牌。
- 2、连续检查装置内的骑车现象，施工单位人员进入现象还有，劝阻后逐步减少。本部门人员无违章。
- 3、连续对施工人员和部门人员安全喊话，并检查装置内烟头和人员抽烟情况，未发现本部门人员、施工人员违章。
- 4、检查消防设施维护情况并列入考核。
- 5、星期一开始部门级消防演练，并邀请消防队参加，取得良好效果，锻炼了员工实际动手能力，为装置引入瓦斯，引入柴油等风险介质作好技能准备。
- 6、每周、每月风险作业统计表及计划表完成上报给领导。
- 7、新员工即将到来，准备领用劳保，员工损坏的劳保及时领用更换。
- 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. 现场动火作业除压缩机支架外全部结束，防爆配电箱联系完成，有特殊情况走申请流程。
2. 8月3日加裂新氢机联锁跳机事故学习。

3. 跟踪修改 FGS 画面，使其和现场位置一一对应。
4. 高风险作业全面纳入运行部开票管理，按作业点开票。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. 四合一报警仪送效验。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月2日—8月8日 加氢（见下页）

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	黎斌	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
2	赵武磊	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
3	淡厚文	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
4	杨志前	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
5	黎斌	发现消防栓箱损坏，联系修复完成	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
6	张鑫	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
7	胡江海	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
8	张鑫	检修场地消防炮无检查卡。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
9	童金辉	纬四路靠近炉子边消防炮7月下旬未检查。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
10	二班	消防演练效果好第一名	2.1.15	+5	8月8日	毛奕清
11	四班	消防演练效果好第二名	2.1.15	+4	8月8日	毛奕清
12	一班	消防演练效果良好第三名	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
13	三班	消防演练效果良好第四名	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清

加裂安全工程师—何昆

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

1.3 本周安全培训内容

1、本周按照部门制定的8月培训计划要求各班组组织班组HSE活动，因班组已进入倒班工作模式，故将班组HSE活动安排至夜班时进行。学习的主要内容为：1)事故学习：“大连西太公司11.18中毒窒息事故”；2)事故学习：惠州2.18闪爆事故；3)材料学习：“炼油二部反三违劳动竞赛方案”；4)材料学习：现场安全监督检查管理办法。学习目的：1)学习安全事故教育视频，举一反三，结合岗位实际进行事故反思；2)重点对劳动竞赛方案附件内容进行学习，了解各高风险作业存在的普遍违章行为；3)学习了解公司对现场安全监管办法，要求全员应知并严格执行。

2、本周组织各班开展消防应急演练，演练内容为“加热炉炉管破裂着火应急”，主要考察班组人员对消防设备、消防器材的操作技能掌握情况。演练结束后按照部门工艺安全培训计划对重点对消防水炮、消防栓、消防软管卷盘等进行再培训工作，加强班组人员对消防设施操作的真实感受，将理论结合实际，提高人员实战能力。

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、本周要求各班长落实灭火器箱、消防箱挂牌情况（特别是各班组区域边界处）；2)统计本班组区域内消防器材问题（灭火器铅封、压力情况、有无缺失等）；3)检查出的问题请汇总并上报，同时反馈本班组挂牌情况，对之前上报位置清单进行更新并重新上报。

根据各班组上报情况进行汇总，如下

	运行一班		运行二班		运行三班		运行四班		合计	
	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分	加裂	气分
灭火器箱	160	11	80	13	93	17	133	11	466	52
推车灭火器	6	1	6	---	2	2	6	1	20	4
消防箱（消防竖管）	11	无	未统计	无	6	无	10	无	27	无
消防水炮	6	无	未统计		未统计		4		10	无
消防栓	6	无	未统计		未统计		13		19	无
消防软管卷盘	8	1	未统计		未统计	1		1	8	3

各班组统计消防设备器材数量仍有遗漏，下周开始组织各班专人对班组区域进行明确，

查漏补缺。

2、各班统计消防器材存在问题如下：

一班：加裂装置 4 项（灭火器表盘模糊不清）

二班：加裂装置 3 项；气分 1 项

三班：检查无问题

四班：加裂装置 8 项（灭火器铅封问题）；气分 1 项

要求各班对检查出的问题进行整改落实，需更换的灭火器统一由部门进行更换。

3、本周组织各班开展消防演练，演练内容为“加热炉炉管破裂着火应急预案”。通过演练，各班人员均已掌握消防设施如消防水炮、消防栓等的基本操作技能，能够满足现场突发火灾的初期处置要求。但还存在不足，典型问题如下：

1) 现场人员应急状态不足，缺少应急时紧张气氛，跑动不够积极（二班）

2) 人员分工不到位，存在操作时人手不足情况，主要表现在消防栓、消防软管卷盘操作时出现单人操作情况，随后人员进行补充。（一班、三班）

3) 个别消防设施操作存在不足，主要表现在消防水带使用：如水枪头安装不到位存在漏水情况；打水人员未抱紧夹紧枪头，无法做到精准定位喷射水柱；消防水炮未全开，喷射距离不足等。此类问题为共性问题。

针对上述问题，演练结束后进行点评，同时对现场消防设施进行再培训工作，要求每人进行操作，达到熟练掌握基本消防技能的操作要求。

周四应急演练与消防队进行联动演练，通过联动，熟悉报火警的流程及要求，同时消防队负责人对现场的一些操作要点进行讲解，演练与培训相结合，以提高班组人员技能水平。

4、完成并编辑本部门各套装置的装置告知牌，并上报公司。

5、本周迎接公司及文莱政府现场检查，对装置内卫生、车辆管理、施工作业不安全行为等进行检查落实，对存在的问题及时指出并要求整改。典型问题如：吊装作业，吊车未设置牵引绳，起吊后吊物严重摆动，现场指出并要求整改。

6、完成外操室定位摆放，前期申领 4 组更衣柜完成安装，下发各班组并定位摆放。

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

无

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 本周将煤油加氢装置 K-101/kK-102C 有所及起运，建立反应系统 1, 3MPa 氮气循环，为加热炉烘炉做准备，柴油加氢装置启动 K-101B，建立反应系统 2. 4MPa 氮气全循环流程。

- 1.1.2 煤柴油集中清装置分馏系统水联运本周全部建立，目前均建立分馏-原料的长循环水联运流程，等待加热炉烘炉。
- 1.1.3 现场工作方面：本周对装置内各个区域的工艺盲板进行统计，挂牌，整理成册。要求各班组根据现场实际盲板位置及内容，完善原有的盲板台账，并对现场挂牌标识。各个班组虽然都已经完成此工作，但在本次工作中，四班淡厚文表现突出，及时高质量的完成了区域的统计和完善工作，其余班组人员应该向此班工作方式进行学习。
- 1.1.4 要求各班组人员统计各区域盲盖及管帽的缺少情况，目前盲盖通过自己查找，缺口还剩下 2 个，管帽现在缺少较多，现场统计缺少月 40 多个。
- 1.1.5 根据安排，对装置内部水冷器出口进行限位，目前水冷器出口普遍限位至三分之一左右，降至进水量仍然答 1200t/h。
- 1.1.6 上周安排班组对区域内的仪表引出线，液面计等手阀进行限位，周三进行现场检查，仍然发现有部分地方手阀煤油进行限位或者限位不足，特别是高压部位的压力表。此类部位的限位，由于班组人员对此理解和认识上各有偏差，有些部位限位较多，有些限位较少。这写限位手阀的开度，仍然需要将阀门关闭之后，在缓慢打开，一旦有压力或者液面显示之后，在略开，即可。否者不同班组对于限位的开度执行可能不一致。

1.1.7 仪表方面

本周对 DCS 上的问题仪表进行逐页检查和处理，目前流量计还有 4 台未处理完毕，仪表正在进行处理。

变频空冷位号修改已经完成，本周原计划测试，推迟至周六。

联锁调试记录已经整理完毕，会签单正在打印，准备会签。

1.1.8 三查四定尾项：目前尾项只剩 1 项，为设备备品清单。

1.1.8 其他

8 月 7 日，现场开始进行正式巡检操作。8 月 7 日下午 16-18 点，8 月 8 日早上 6-8 点两次对现场进行巡检挂牌的检查来看，该时间段巡检牌好于站点上规定牌号一致，说明班组的巡检路线和巡检方式已经熟悉无误。下阶段是考察班组在熟悉巡检方式和路线之后，对检查内容的执行情况。

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

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	从装置内吹扫至加氢裂化	5月18	赵武磊	

	航煤废氢线	进脱硫塔前单向阀			
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 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	已经投用
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	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) 联锁调试记录会签。
- 3) 反应系统烘炉准备。
- 4) 引燃料气。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月1日—8月8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	精制四班	安排班组对区域内的盲板进行统计完善，挂牌，整理工作，淡厚文工作完成比较出色，提出表扬	2.1.17	+5	2019.8.8	杨仕海
2	精制四班	8月3日下午15点30, 1020-D203 压控阀打开，引起D-203 顶部压力满量程，班组监盘未发现	3.1.14	-5	2019.8.8	杨仕海
3	精制一班	8月3日 1020-D-203 顶部压力满量程，班组接班检查未发现	3.2.2	-2	2019.8.8	杨仕海

精制工艺工程师—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

本周主要进行气分现场盲板标示整改工作。

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) 本周加裂继续水联运工作，长循环流程停运配合处理内漏阀门，脱硫系统部分切除配合阀门内漏处理，针对部分班组所报内漏阀门再次现场确认，已落实
- (2) 本周加裂装置控制阀调校工作已基本完成，将安排对有问题控制阀联系仪表调校。
- (3) 本周气分装置水联运停运，安排班组对除 D201、C201、C101、C301 系统外的其余流程进行放水，氮气赶水工作，再次进行中压氮气气密工作，发现问题及时处理。
- (4) 气分装置 C201 热偶 TE20107 已安装，所在平台施工单位已整改，DR201AB 上液面计密排线缺少手阀，已安排施工单位整改。
- (5) 气分装置 C301 底切断阀 UV30101 继续处理未完。
- (6) 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，本周重点对加裂气分 DCS 系统报警参数上下限进行修改，已部分完成。

(7) 本周 D211A, D210 人孔拆除, 为装剂作准备; 及时联系物装部进行催化剂和瓷球的拉运, 目前瓷球已全部拉运至现场, 催化剂部分已拉至现场, 剩余部分由于在岛下, 计划下周二拉运至现场。

(8) 本周根据部门安排对加裂三班和四班外操进行现场考试, 持续进行中。

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。

加裂工艺工程师—王东峰

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. 跟踪督促施工单位对动火作业收尾, 本周完成 D107 及 D110 尾项。
2. 配合开展加热炉烘炉及引入燃料气验收检查工作。
3. 本周开展 DCS 联锁调试。
4. 调查联锁导致新氢机 C 机停机事件, 完成事件通报初稿。
5. 高压反应压力再次升压至 14.0MPa, 开展气密工作。
6. 组织开展盲板的普查及完善工作、导淋及堵头排查完善、流程标识完善等工作。
7. 跟踪反应蒸汽消防环的设计出图及施工进度。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作计划

1. 反应高压系统降压及消漏。
2. 做好烘炉作业前准备再确认工作。

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 12 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	陆新宝	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
2	孙宝良	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰

3	徐波	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
4	安军岗	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
5	余春林	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
6	马微	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	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 8 月 3 日—2019 年 8 月 9 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	苏航	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
2	高健峰	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.17	+3	2019.8.8	胡江海
3	蒋成强	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
4	王波	配合班组工作，工作突出	2.1.17	+3	8.8	童金辉
5	汪文波	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-1	8.8	周宏建
6	童金辉	反应系统与脱硫隔断问题	2.1.17	-2	8.8	周宏建
7	蒋成强	七月第三周未交稿件	2.1.17	-2	8.8	高艳娜
8	蒋成强	反应器液位计八角垫未装，气密检查不细	2.1.17	-2	8.8	周宏建
9	刘宗桃	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	米江华
10	淡厚文	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.8	米江华
11	黎斌	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
12	赵武磊	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
13	淡厚文	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
14	杨志前	查找包干区内劳动防护缺陷，并落实整改完成	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清

15	黎斌	发现消防栓箱损坏，联系修复完成	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
16	张鑫	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
17	胡江海	装置消防器材摆放统计表截止日期前未上交，目前已完成。	2.1.15	-3	8月8日	毛奕清
18	张鑫	检修场地消防炮无检查卡。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
19	童金辉	纬四路靠近炉子边消防炮7月下旬未检查。	2.2.5.1	-2	8月8日	毛奕清
20	二班	消防演练效果好第一名	2.1.15	+5	8月8日	毛奕清
21	四班	消防演练效果好第二名	2.1.15	+4	8月8日	毛奕清
22	一班	消防演练效果良好第三名	2.1.15	+3	8月8日	毛奕清
23	三班	消防演练效果良好第四名	2.1.15	+2	8月8日	毛奕清
24	精制四班	安排班组对区域内的盲板进行统计完善，挂牌，整理工作，浓厚文工作完成比较出色，提出表扬	2.1.17	+5	2019.8.8	杨仕海
25	精制四班	8月3日下午15点30, 1020-D203压控阀打开，引起D-203顶部压力满量程，班组监盘未发现	3.1.14	-5	2019.8.8	杨仕海
26	精制一班	8月3日1020-D-203顶部压力满量程，班组接班检查未发现	3.2.2	-2	2019.8.8	杨仕海

加氢裂化装置周考核结果

考核时间：2019年8月3日—2019年8月9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	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
2	董仕鹏	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
3	刘亮	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝

4	唐飞扬	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
5	彭霖	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
6	Qayyum	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
7	竺暄栋	配合部门控制阀校对优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
8	安爱兵	现场规格化工作优质完成	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
9	王际尘	配合部门设备试车获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
10	江志宁	配合部门高压法兰验收获得部门表扬	2.1.17.3	+5	2019.8.8	陆新宝
11	文其鸣	负责班组安全阀投用、打铅封工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
12	何浩	负责班组盲盖恢复工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
13	罗庆通	负责处理班组区域设备漏点工作	2.1.17.1	+3	2019.8.8	余春林
14	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.8.8	车向东
15	苟薄	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.8	车向东
16	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.8	车向东
17	崔晋宁	负责班组安全阀打铅封	2.17.1	+5分	8.8	徐波
18	许孟天	负责班组液面计、压力表、油杯贴红线	2.17.1	+5分	8.8	徐波
19	崔晋宁	负责班组安全活动	2.17.1	+5分	8.8	徐波
20	王放	执行 K-102C 开机操作卡	2.17.1	+5分	8.8	徐波
21	陆新宝	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
22	孙宝良	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
23	徐波	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
24	安军岗	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰

25	余春林	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-10	20190808	王东峰
26	马微	安排班组开展 14.0MPa 高压气密及签字执行不好。	2.1.17	-5	20190808	王东峰
27	二班	8 月份第一周末投稿	2.1.17	-2	20190808	高艳娜