

二部周总结汇总 2019 年 8 月 19 日-2019 年 8 月 23 日

精制一班一张鑫

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、邓星朝、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、、严雪枫、AFIQAH 文莱出勤，罗欣回国休假，杨峥 13 号回国休假，刘晓康 20 号回国休假

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. 联锁调试
2. 试通伴热线
3. 学习联锁逻辑
4. 学习加热炉点炉及注意事项，调节风门。学习切换火嘴及注意事项
5. 烘炉期间检查弹簧支吊架位移，更换压缩机水站水泵出口温度计
6. 根据点主火嘴时联锁的教训，加深对联锁的熟悉及巩固
7. 班组培训，学习试生产阶段高风险作业管理规定。
8. 工艺卡片学习，学习压缩机的启停及操作步骤。
9. 1030-K101A 各级缓冲罐更换垫片。
10. 统计重点阀门开关状态。

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. 学习烘炉方案并及时检查设备管线变形情况
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. 确保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。
7. 加强操作技能及巡检制度、岗位职责的学习与明确。
8. 要求员工完成部门下达的工作任务和工作指令。

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. 煤柴油加氢的烘炉工作，对班组人员进行岗位练兵。
2. 对班组学的培训和考试工作，重点是工艺卡片的学习记忆。
3. 班组区域内的卫生环境整理工作。
4. 按操作指标维持装置的反应和分馏系统的循环工作。
5. 煤柴油加氢装置反应炉和进料炉连锁投用。

1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10人）：胡江海，，张宁，汪春樞，姚浩，高建峰，陈先容，苏航，Wajdi 文莱出勤。汪春樞 8.20 休假回来，赵武磊 8.20 号回国修假，付陈佳龙休假。

1.3 本周学习内容

1. 班组内部持续进行安全教育。
2. 煤柴油加氢装置的工艺卡片学习。
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	89	
2	张宁	工艺+设备	91	
3	汪春樞	工艺+设备		
4	付陈佳龙	工艺+设备		
5	姚浩	工艺+设备	85	
6	高建峰	工艺+设备	85	
7	苏航	工艺+设备	86	
8	陈先容	工艺+设备	87	
9	Wajdi	工艺+设备	80	

1.5 本周个人工作小结

1. 本周重点工作是煤柴油反应炉的烘炉工作，带领班组人员去现场实际学习增点火嘴工作，争取让每一个成员都接触学习。
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。
5. 重点培训和明确班组学员对装置的巡检内容和要求。

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. 持续一周的烘炉工作，预计将炉膛最高温度升至 650℃恒温 16h。

四、下周工作打算

培训内容

- 1、装置内的水联运和烘炉工作。
- 2、. 装备装催化剂工作。
- 3、. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
- 4、现在考试的学习和讲解工作。
- 5、要求本班人员学习炉子的连锁投用。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月9日—2019年8月15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	陈先容	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.21	+4	20190822	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. 正常倒班工作。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（10人）：童金辉/汪文波/蒋翔明/王波/赵利霞/杨志前/蒋成强/胡安树/潘学荟/Amalina 文莱出勤。胡安树、王波回国休假。汪文波回文莱周三上班。

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. 组织班员安全学习。

2. 现场工作：

- a. 完成当班时部门安排的工作，主要是烘炉，正常运行的维护和巡检。
- 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

本周未考试

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. 完成部门每天的工作计划。

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. 对本区域消防器材检查登记。
2. 调低压放空及气封气系统盲板。
3. 对 1030F101, 1030F201 进行长明灯点火。
4. 继续打扫新区域卫生。

1.2 本周学员动态

1. 8月20日高艳娜回国休假 8月13日淡厚文回国休假。8月20日刘宗桃回到文莱。其他班组人员正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：烘炉方案。
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. 带领班员点炉子长明灯。
2. 按升温曲线升温。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 根据目前班组人员情况合理安排工作。

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16日—8月22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	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.22	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，做好交接班等内容传达和安排。
2. 按计划开展气分装置排水气密工作。
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. 按要求做好加氢裂化装置烘炉工作。
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/沈伟/安爱兵/王际尘/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/江志宁正常出勤。Qayuun /Najlaa8月22日请病假 /彭霖8月19日请假回国。

1.3 本周学习内容

1. 加氢裂化装置烘炉方案学习。

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. 组织班组做好加裂烘炉工作
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烘炉方案。
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	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
2	董仕鹏	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
3	刘亮	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
4	唐飞扬	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
5	彭霖	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
6	Najlaa	8月22日未上班未主动请假	2.1.31	-5	2019.8.22	陆新宝
7	Qayyum	8月22日未上班未主动请假	2.1.31	-5	2019.8.22	陆新宝
8	竺暄栋	积极完成加热炉点炉烘炉工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
9	安爱兵	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
10	王际尘	配合设备组积极完成试机工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
11	安爱兵	积极完成8月份安全活动记录工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
12	刘亮	积极配合部门完成消防设施挂牌工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	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、按照部门要求进行烘炉工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、周凯、汪兵强、何浩、罗庆通、赵天福、刘升升、郑跃玲、WAFRIE、HAZIQA 倒班；汪郑峰上白班；
- 2、休假情况：马微、朱汉生、文其鸣回国休假。

1.3 本周学习内容

- 1、组织班员学习循环机 K101 开机操作规程；
- 2、组织班员学习反应加热炉烘炉方案；
- 3、组织班员学习引油及冷油运方案；
- 4、组织班员进行安全活动学习。

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整改，如副线二道阀也打铅封；
- 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 F101 增点主火嘴、长明灯，调节炉膛温度等；
- 4、加裂 D205 顶入口管线法兰垫片沾有石墨，已清理并更换垫片；
- 5、本班区域消防器材按月检查、打钩，检查是否完好、有无损坏等；
- 6、处理当班期间发现的跑、冒、滴、漏，并做好登记等；
- 7、倒班人员认真巡检并做好记录，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、烘炉等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年8月16日—8月22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	刘升升	负责班组大机组整体工作	2.1.17.1	+3	2019.8.22	余春林
2	赵天福	负责班组机泵记录、盘车工作	2.1.17.1	+3	2019.8.22	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、每轮班休息日 16:00-18:00 两个小时组织班员技能培训。
- 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 8 月上半月的检查工作。
- 9、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。
- 10、对班组区域的盲盖和堵帽进行清理和恢复。
- 11、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、陈金龙、邓乔、孔庆站、玛吉达出勤。苟薄、李桂能、赵覃学回国休假。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、配合仪表做好各类仪表的调校工作。
- 3、配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。
- 4、完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、做好加裂装置的烘炉和反应部分热态考核工作。
- 6、做好循环氢压缩机 K101 的运行监护工作。
- 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、完成了班组区域的消防设施 8 月上半月的检查工作。
- 9、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。每轮班休息日 16:00-18:00 两个小时组织班员技能培训。
- 10、对班组区域的盲盖和堵帽进行清理和恢复。
- 11、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、继续配合仪表进行各类仪表的调校工作。
- 3、继续配合做好加裂气分装置氮气置换赶水工作。
- 4、继续完成区域内的规格化管理工作和缺陷消除工作。
- 5、继续做好加裂装置的烘炉和反应部分热态考核工作。
- 6、继续做好循环氢压缩机 K101 的运行监护工作。配合做好 K102A/B/C 负荷调试工作。
- 7、继续执行好工艺纪律、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 8 月下半月的检查工作。
- 9、结合部门的培训考试计划对班员进行强化培训。每轮班休息日 16:00-18:00 两个小时组织班员技能培训。
- 10、对班组区域的盲盖和堵帽进行清理和恢复。
- 11、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8月16日—8月22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	2019.8.22	车向东
2	焦雷甫	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.22	车向东
3	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.22	车向东

加裂四班—徐波

二、 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、孙伟锋、崔晋宁、曹奇、苟虎、安军岗、王放、许文馨、徐子涛、赵蔚、冯威文莱出勤。

1.3 本周学习内容

1. 安全培训。加氢裂化消防应急演练。试生产阶段高风险作业管理规定。加氢装置加热炉炉管破裂着火应急预案。
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。
8. 做好新分员工的安全教育。培训。
9. 加热炉操作技能培训。

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

1.5 本周个人工作总结

1. 对本班区域内的静、动设备、管线进行检查。
2. 新分员工安全教育，带领班组进行现场流程学习。
3. 每天安排人员对班组三查四定发现的问题进行上报。
4. 安排对本班区域内的安计设施统计。
5. 安排班组对配管已完成流程进行划线。
6. 安排班组做好本班区域的机泵盘车、加油工作

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. 加强工艺流程和设备学习，为装置进油、装剂准备。
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19日—8月22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	发现生产隐患	2.17.1	+5分	8.19	徐波

精制安全工程师—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) 总结讨论：各班对上半月组织的消防应急演练情况进行总结分析，提升自身消防技能水平，同时各班利用空余时间熟悉装置内各类HSE设备设施的操作学习；

2) 事故学习：7.16义马事故及同类事故学习，根据对事故材料学习举一反三，结合岗位实际进行事故反思；

3) 材料学习：学习公司下发的“试生产阶段高风险作业管理规定”；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。

本周组织形式以夜班班组自学为主，外操由班长组织进行，内操自行组织学习。

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、气分装置空冷平台未设计摆放灭火器，由于空冷平台上存在大量静密封点，存在介质泄漏着火风险，出于安全考虑以及装置需要，本周与设计对接报设计联络单，建议空冷平台（上下层）增补24组两支装灭火器箱，共48支灭火器。经审批后，增补灭火器已摆放至装置现场。

2、本周要求各班组对区域内消防器材进行贴编号牌作业，各班组按要求进行，计划本周内全部完成。

3、上周日进行引燃料气作业，根据引气、点炉等相关步骤，编制 JHA 分析，并在现场进行安全措施落实，重点对人员的安全防护进行要求。本周一起，动火作业全部升级为一级动火，并按办理相关票证。本周动火作业共 2 项，一是 D107 顶先导式安全阀导管焊接阀门作业；二是 PRB 管廊蒸汽管线配管作业。现场检查落实安全措施执行情况，明确监护人的监护职责。另一方面检查施工人员的不安全行为，现场进行纠正。

发现问题：现阶段动火作业需每日进行开票，检查 D107 顶安全阀作业时发现，票证办理结束后现场进行交底，施工单位方开始准备施工工机具材料，待作业时，已 10 点半左右，严重贻误作业有效时间。现要求施工单位一上班就开始准备现场施工材料、工机具等，待票证办理后可直接到现场进行对接施工，提高工作效率。

4、完善加裂气分装置固报调试清单

5、更换加裂、加氢外操室空气呼吸器气瓶，达到完好备用状态。

6、领取两套溢油桶，摆放至现场，后期进行划线。

7、完善更新加裂气分装置消防档案

8、处理装置内遗留问题，如洗眼器漏水等，均已处理完毕

9、接公司要求，预计在气分装置开展换热器泄露着火爆炸事故应急演练，已初步进行对接，待公司做进一步指示进行方案编写工作。

10、根据智能巡检厂家要求，细化设备名称等，预计 24 日前完成。

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、梳理部门三级教育卡片及相关试卷

2、完善部门各装置消防档案

3、编制气分装置换热器泄露着火爆炸应急预案

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 8 月 12 日-8 月 15 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	运行二班	当班期间对讲机损坏，无法正常使用，	2.2.5.3	-1000 文币	2019.8.22	何昆
2	崔晋宁	8 月 15 日运行四班崔晋宁在装置区域内使用非防爆手机	2.1.5.1	-20 文币	2019.8.22	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

- 1.1.1 本周开始为加热炉烘炉及燃料气引进做准备工作，17日将装置内低压放空，低低压放空系统与系统火炬线连通，并将燃料气引进装置，18日开始进行煤柴油加氢装置四台加热炉的点炉，真是开始对加热炉进行烘炉及反应系统的热态考核工作；目前加热炉已经进入 350℃的恒温阶段，预计恒温在将在 24 日 14 点完成，届时将继续进行升温。
- 1.1.2 本周在进行引燃料气进装置的操作过程中，翻通界区燃料气的盲板操作时，班组没有确认盲板前后的双阀是否完全关闭，就开始进行盲板的拆卸作业，待法兰螺栓拆开，出现气体泄漏，班组此时未进行任何处理，就和施工人员全部撤离，班长在关键作业过程中也没有起到监督和提醒的作用。另外加热炉的第一次点炉的过程中，也存在燃料气置换不够彻底，长明灯线压力控制过高的原因，造成加热炉第一次点炉后，长明灯反复熄灭现象。
- 1.1.3 分馏系统随着加热炉烘炉温度的升高，炉出口温度逐渐上高，目前升至 80℃，按照现在的塔底循环量以及小循环流量计温度的控制，本周将分馏系统的空冷和水冷器全部投用，煤柴油分馏系统冷后温度在 35-40 之间，达到方案预计的温度。其中柴油加氢的湿式空冷水泵已经全部启用。柴油加氢反应系统在升温考核期间，为尽量提高 R-102 温度，已经将 E-101 副线全部关闭，R-101 床层补充氢全部关闭。煤油加氢装置增加启动 K-102A，目前双机运行，E-101 壳程入口限位阀已经关闭，壳程入口副线已经打开。
- 1.1.4 本周在加热炉运行及火嘴调整阶段，出现三次联锁动作：一班夜班期间，在增点火嘴的过程中，柴油加氢 F-201 炉膛出现正压，联锁引起主燃料气切断阀关闭；二班白班期间调整加热炉火嘴过程中，加热炉炉膛负压在正压和负压之间反复波动，将煤油加氢装置 F-101 长明灯和主燃料气抽灭，加热炉停炉，被迫重新置换，分析后再次点炉；工艺三班夜班期间，调整加热炉供风过程中，打开炉前风门二没有及时调整鼓风机变频，造成风机出口压力低低，联锁将预热回收系统停止。三次联锁，

说明班组的操作过程中，缺乏对应参数的监管以及调整对相应参数的关联性要求。

1.1.5 本周完成 PSSR 检查表资料的准备。

1.1.6 根据最新版统筹，对煤柴油试车网络再次进行修改。

1.1.7 PCT 审查现场的几个问题已经全部处理。

1.1.7 仪表方面

DCS 上联锁已经调试完毕，剩余复杂控制回路尚未调试。

1020A101B, 1020A202A, 1030A101A 空冷运行状态故障，电气正在处理。

SIS 联锁调试单完成签字。

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

本周安排班组按照最新新划分的区域，检查统计班组的盲板内容，并按照介质互串盲板和放空倒淋盲板进行分类整理，目前一班和四班已经完成。

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

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

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 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日	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日	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日	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 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	装置内给水冲洗至轻烃回	5月29日	张鑫	6.20 氮气

	轻烃线	收			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) 催化剂装剂准备。
- 2) 准备引油工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年8月18日—8月22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	工艺二班	界区燃料气双阀间盲板在拆卸过程中, 未确认双阀关闭, 就开拆卸作业	2.2.12.2	-5	2019.8.22	杨仕海
2	工艺二班	投用 1030-A-202 水泵, 未确认沿途流程, A-202A 水箱进口阀前倒淋一直漏水	2.2.7.1	-3	2019.8.22	杨仕海
3	工艺三班	1030-A-202A 除盐水补水阀前倒淋没有关闭, 一直漏水, 班组没有查出原因	2.2.7.1	-3	2019.8.22	杨仕海

精制工艺工程师—周洪建

加裂工艺工程师—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8月17日—2019年8月23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	陈先容	培训效果良好，工作表现积极，能够优质完成培	2.21	+4	20190822	胡江海
2	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.8.22	米江华

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019年8月17日—2019年8月23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	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
2	董仕鹏	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
3	刘亮	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
4	唐飞扬	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
5	彭霖	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
6	Najlaa	8月22日未上班未主动请假	2.1.31	-5	2019.8.22	陆新宝
7	Qayyum	8月22日未上班未主动请假	2.1.31	-5	2019.8.22	陆新宝
8	竺暄栋	积极完成加热炉点炉烘炉工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
9	安爱兵	积极完成现场规格化工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
10	王际尘	配合设备组积极完成试机工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝

11	安爱兵	积极完成 8 月份安全活动记录工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
12	刘亮	积极配合部门完成消防设施挂牌工作	2.1.17.3	+5	2019.8.22	陆新宝
13	刘升升	负责班组大机组整体工作	2.1.17.1	+3	2019.8.22	余春林
14	赵天福	负责班组机泵记录、盘车工作	2.1.17.1	+3	2019.8.22	余春林
15	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.8.22	车向东
16	焦雷甫	班组考勤工作	2.1.17	+3	2019.8.22	车向东
17	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.8.22	车向东
18	崔晋宁	发现生产隐患	2.17.1	+5 分	8.19	徐波
19	运行二班	当班期间对讲机损坏，无法正常使用，	2.2.5.3	-1000 文币	2019.8.22	何昆
20	崔晋宁	8 月 15 日运行四班崔晋宁在装置区域内使用非防爆手机	2.1.5.1	-20 文币	2019.8.22	何昆
21	工艺二班	界区燃料气双阀间盲板在拆卸过程中，未确认双阀关闭，就开拆卸作业	2.2.12.2	-5	2019.8.22	杨仕海
22	工艺二班	投用 1030-A-202 水泵，未确认沿途流程，A-202A 水箱进口阀前倒淋一直漏水	2.2.7.1	-3	2019.8.22	杨仕海
23	工艺三班	1030-A-202A 除盐水补水阀前倒淋没有关闭，一直漏水，班组没有查出原因	2.2.7.1	-3	2019.8.22	杨仕海