

二部周总结汇总 2019 年 7 月 8 日-2019 年 7 月 12 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（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. 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. 柴油反应系统气密检查，发现 7 处新漏点，联系安排紧固。
3. 组织班员参与学习煤油压缩机启停及机泵启停。
4. 配合设备完成部分设备标识喷字及加热炉、液面计标识。
5. 明确班前检查分工，张永亮负责煤柴油分馏系统流程检查、李东博负责柴油原料系统检查、黎斌负责机泵状态检查、杨峥负责润滑油泵检查、张雷博负责压缩机检查、罗欣负责外操室工具检查、严雪枫负责现场安全动火检查，各负其责，提高班员责任心。
6. 安排李东博、张永亮完成介质互串密封点检查。
7. 配合仪表控制阀及联锁系统校验。

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。

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 1.3MPa 氮气气密工作，已完成。
4. 煤油反应系统的 2.0MPa 氮气气密工作。
5. 完成班组区域内机泵规格化工作，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。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。
5. 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. 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. 煤油 2. OMPA 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。
5. 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. 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. 倒班生活开始，按规定执行上班时间和纪律。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（8人）：童金辉/汪文波/蒋翔明/王波/赵利霞/蒋成强/胡安树/Amalina 文莱出勤。杨志前回国休假。

1.3 本周工作内容

1. 培训：
 - a. 学习实践反应系统气路循环。
 - b. 每天对班员进行班组安全提示。
2. 现场工作：
 - a. 完成当班工作任务。
 - b. 反应系统 2.0 兆帕的氮气气密，低分气脱硫系统的氮气气密工作。漏点消除工作。

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 本周个人工作总结。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

厕所尽快投用，倒班时间长，不可避免上厕所，没法总回中控室方便。

三、未按计划完成的工作

无

四、下周工作打算

1. 按部门工作安排完成工作。

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	赵利霞	完成设备垫片清理工作	2.1.17	+2	7.11	童金辉
2	蒋成强	完成设备垫片清理工作	2.1.17	+2	7.11	童金辉
3	汪文波	未按工作要求气密	2.1.17	-3	7.11	童金辉
4	王波	未按工作要求气密	2.1.17	-3	7.11	童金辉
5	蒋成强	工作不仔细，漏检重要部位	2.1.17	-5	7.11	童金辉
6	王波	班组工作完成较好	2.1.17	+5	7.11	童金辉

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

1.1.1 航煤工艺部分

1. 本周煤油加氢分馏塔系统气密遗留尾部工作，对抗氧化剂罐系统和 1020-SR-101，1020-D-202 污油罐进行气密工作，总共发现 9 处露点，处理漏点 9 处，未更换垫片，目前 1020-D-202 系统 0.3MPa 气密已经合格，抗氧化剂罐系统和 1020-SR-101 正在气密保压，下一步工作是气密保压和 1020-SR-101 阀门内漏进一步确认。对抗氧化剂罐系统气密过程中出现抗氧化剂泵计量柱破碎，吸取教训，举一反三，填补思维惯性陷阱。
2. 对航煤进料系统进行气密工作，冷进料和热进料气密过程中，漏点已经处理完毕，但是保压无法通过，进一步将热进料系统和冷进料系统分别保压气密，发现热进料 FV-10102 控制阀副线阀和前手阀存在严重的内漏，拆除内漏阀门进行清理，送到阀门打压站进行打压通过，目前已经回装。因为配合常减压航煤热进料前吹扫，边界第一道手阀后盲板拆除，目前不具备给氮气条件，等待常减压来航煤热进料管线吹扫完毕后进行热进料系统气密工作。
3. 1020-C-201 系统气密合格后，对系统水冲洗，建立水联运流程，首先换热器走跨线，确保每一步水冲洗干净后逐步投入换热器，建立稳定的水联系，水联运期间发现 C-201 液面显示偏差严重偏离介质密度引起的误差，联系仪表进行校验。按照部门要求每 4 小时切换一次，清理过滤网，总共清理过滤网 12 次，目前过滤网清洗可以见到少量的铁锈皮。

4. 7月10号15:50 1020-C-201系统水联运期间,按照工作计划切换P-203B到P-203A发现机泵入口压力迅速下降,第一时间汇报给专业工程师,在工程师指导下,清理两个机泵入口过滤网后,机泵入口压力只有0.1MPa,进一步确认XMV-20101现场和主控室显示全开的情况下,怀疑XMV-20101堵塞,进一步现场关闭XMV-20101拆除过滤网后,现场手动控制XMV-20101开度50%进行现场水冲洗管线两次,系统投用后,P-203B到P-203A泵入口压力0.25MPa,启动P-203B建立正常的塔底循环,整个过程在现场已经给负责技术工程师详细的汇报,等待进一步分析原因。

1.1.2 柴油工艺部分

1. 按照技术员要求,完成导通柴油单元气路系统开工循环流程,为1030-K-101B开机做好准备工作。
2. 柴油单元建立水联运,1030-C-201—1030—C-202—长循环线—1030-D-101—P-101B—开工垫油线—1030-C-201。水联运过程中发现,1030-P-203B有紧急联塑按键触发的信号,已经联系仪表和汇报部门,仪表占春林回复,仪表后期统一安排时间对装置紧急连锁系统统一进行调试。

1.1.3 设备安全部分

1. 按照部门要求,完成现场机泵的规格化,对机泵的盘车点,油杯,视窗,压力表完成了现场规格化标识。
2. 完成班组区域的安全阀普查工作,

1.2 本周学员动态

1. 7月6日高艳娜在公寓摔倒,胳膊出现骨裂受伤,请假两天,7月9日正常上班。米江华休假中。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺:学习航煤和柴油的水联运,烘炉方案,压缩机开工循环流程。
2. 设备:学习安全阀门的投用,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

1.5 本周个人工作小结

1. 传达了部门周例会精神。
2. 下夜班和上夜班前对班组进行工作培训和学习,现场纠正操作不规范的行为。
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,班员分区人负责,并组织学习接班检查内容和注意事项。
5. 现场讲解安全阀的投用注意事项。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

1. 上周部门公布三天工作计划,针对工作计划,提前对班员进行相关培训,上班期间提高了

共同效率，效果明显，希望持续

2. 现场的机泵和空冷，在开工前进行充分的运行，尽量把问题暴漏在开工进油之前，建议现场空冷和水泵全部运行起来，24 小时运转

三、下周工作打算

1 航煤反应系统升压气密，分馏系统进行水联运。

2. 柴油反应系统进行升压气密工作

四、未按计划完成的工作

无

五、本周管理考核落实情况（无）

考核汇总

考核时间：2019 年 7 月 4 日-2019 年 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	邓星朝	未按要求落实工作	3.3.3	-3	2019.7.12	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，班前/后会等会议内容。
2. 按计划开展气分二系列班组区域 0.6MPa 气密工作。
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。
6. 组织班组现场张贴工艺管线标识，安全标识。

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/江志宁文莱出勤/Qayuum 9 号，10 号请年休假，Najlaa 9 号病假，10 号，11 号，12 号年休假。

1.3 本周学习内容

1. 带领班组人员现场交底氮气气密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. 组织班组做好加裂和气分气密工作
4. 组织班组开展三查四定以及消项工作。
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7日—2019年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	沈伟	积极完成设备专业安排装置内弹簧支架定位工作	2.1.17.1	+2	2019.7.11	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氮气气密工作。

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、HAZIQAHA 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 氮气气密流程；
- 2、加裂 C205/C206/C207/D208、重石脑油、轻石脑油氮气气密流程；
- 3、学习加裂 3.5MPa 中压蒸汽打靶方案；
- 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，包括 C205/C206/D205/液化气至界区，C207/D208 系统等；
- 2、开工石脑油线、重石至罐区、重石至重整氮气吹扫、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、控制阀、质量流量计、孔板流量计回装完毕；
- 5、D301、D302 顶部人孔打开，加硬隔离，挂禁止入内、氮气窒息标识牌；
- 6、气分引入 0.5MPa 低低压蒸汽，以及 0.6MPa 氮气气密，包括 D101/C101/C102 等；
- 7、D213AB/D211AB/D210 盲板隔离，D213AB 顶部法兰大盖螺栓已拆除；
- 8、本次氮气气密过程中发现很多漏点，已登记并处理；
- 9、C207 这次气密造成顶部安全阀起跳，直接原因是安全阀的引压线没有连接，间接原因是我没有引起重视，没有派人落实，以后要引起高度重视。

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 5 日—7 月 11 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	赵天福	加班给阀杆摸黄油	2.1.17.1	+3	2019.7.11	余春林
2	罗庆通	带人回装控制阀，调盲板工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.11	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. 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。
3. 完成气分 2.5MPa 氮气线的爆破及分支吹扫工作。
4. 完成加裂和气分装置班组辖区的流程恢复工作。
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. 完成班组区域内安全标识的悬挂。
11. 完成气分 C301 系统及异丁烷出装置、正丁烷出装置线的蒸汽吹扫工作。

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。7月9日万建伟调休一天。7月10日张恒瑞调休一天。

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 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. 完成新氢系统、C101, C102, D110 气密前的系统隔离工作。
5. 对新氢系统、C101、D110、C102 等系统进行 0.6、2.5MPa 氮气气密，前后发现 48 处漏点，已处理完。
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. 完成气分装置的孔板流量计的回装及流程恢复工作。
10. 完成班组加裂和气分区域所有安全阀的投用检查工作。
11. 对加裂班组区域的 188 台 8 公斤手提式干粉灭火器和 4 台 20 公斤推车式干粉灭火器进行检查确认。
12. 配合罐区对精丙烯出装置线进行氮气置换工作。

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

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，确保中交后装置施工的有序进行。
- 2、完成气分 C301 系统的气密工作。
- 3、完成加裂新氢系统气密工作。配合做好反应系统升压及 C101、D110、C102 等系统的氮气气密工作。
- 4、进行 D108、D109、D311 及相关系统的气密置换工作。
- 5、做好新氢压缩机 K102C 的带负荷试车开机准备工作。
- 6、配合做好循环氢压缩机 K101 的调试工作。
- 7、气分装置丙烯干燥器的隔离及装剂工作。
- 8、做好三查四定的普查及销项工作。
- 9、每日对区域内机泵进行盘车工作。
- 10、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。
- 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7月5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	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.7.11	车向东
2	赵覃学	加裂三查四定统计和销项	2.1.17	+3	2019.7.11	车向东
3	苟薄	气分三查四定统计和销项及班组考勤	2.1.17	+5	2019.7.11	车向东
4	苟薄	危险作业未按要求进行防护	2.4.1	-5	2019.7.11	车向东
5	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.11	车向东
6	邓乔	班组吹扫气密工作认真负责	2.1.17	+2	2019.7.11	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8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	苟虎	负责加裂三查四定问题汇总，消项	2.17.1	+5分	7.11	徐波
2	王放	负责气分三查四定问题汇总，消项	2.17.1	+5分	7.11	徐波
3	崔晋宁	负责本班考勤	2.17.1	+3分	7.11	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. 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. 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。保运人员走OA申请公司级安全教育。
4. 安全尾项全部落实整改。
5. 加强现场监督力度，严格作业票制度。配合水联运作业、氮气气密等风险作业，按制度规范部门员工的安全行为。
6. 按规定收集《每周安全检查汇总及反馈》，及时上报。

7. 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. 部门安全帽更换申请走 OA 流程。
2. FGS 可燃气体报警仪联动报警校表完成。火焰探测器未完成。
- 3、现场垃圾桶摆放完成并划线。
- 4、晚间射线及时提醒，倒班开始，提醒班组注意联系。
- 5、现场水冲洗、氮气气密、打靶等工作风险提醒，检查本部门员工现场工作行为，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、炉区硬隔离设置并刷油漆工作完成，挂警示牌。
- 8、污水及雨水管线走向资料放置到内操室。
- 9、完成一般工业固体废物堆场统计。

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. 对班组提醒瓦斯引入装置风险，控制火票作业。
3. 安排班组灭火器箱检查卡放置，开始检查。
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 7 月 5 日—7 月 11 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	童金辉	交接班火票数目与实际不符合。	2.2.12.1	-2	7 月 11 日	毛奕清
2	陈先容	多次配合调校装置报警仪，完成调校。	2.1.15	+5	7 月 11 日	毛奕清
3	苏航	配合调校装置报警仪。	2.1.15	+3	7 月 11 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

1.4 考试成绩汇总

1.5 本周个人工作总结

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 6 处洗眼器未进行配管，（缺 DN25 的阀门，未到货）。

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。

三查四定问题：加裂剩余 78 项问题，主要集中在现场灭火器损坏、地沟地漏等问题；气分剩余 12 项。

3、本周陆续完成智能巡检记录参数收集录入工作。

4、本周装置内引入蒸汽及氮气介质，制定现场安全措施并现场落实检查

5、修改部门现场应急处置预案，并上报公司

6、上报部门高风险作业告知牌规格等

7、本周装置中交，制定现场安全管控措施及票证管理要求等，要求各施工队伍执行

8、落实加热炉烘炉现场安全措施搭设硬隔离及能量隔离等

9、本周验证加裂现场区域声光报警联锁情况

10、公司组织消防设施责任区域划分，对消防档案进行更新完善

11、公司组织 12 日 SHENA 现场检查对接会，明确 8 点安全管理要求：

12 日文莱 SHENA 检查安全管控要求

1、界区隔离阀门、盲板务必上锁挂签，并编制隔离清单

2、加热炉区域搭设硬隔离防护杆

3、现场管线应张贴标识，中英文标注管线介质名称、走向等信息

4、加热炉报警、联锁等调试完成并投用

5、从 C8 大门进入厂区内，严禁使用手机（室内除外）；（此项长期执行）

6、施工车辆进入厂区需办理公司机动车通行证，进入各装置需办理《进入生产装置区机动车辆特别通行证》（有效期 12 小时）（此项长期执行）

7、高风险作业要进行申报（一级动火、受限、特高等）（此项长期执行）

8、现场保持文明卫生，严禁烟火（运行部人员抽烟开除，施工人员劝退）（此项长期执行）

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. 做好加裂气分施工尾项的收尾工作。
2. 重点跟踪 1040-K101 翻瓦，探头回装，联锁调试和蒸汽打靶及管线复位工作。
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. 做好 K101 汽机单试及压机空负荷试车工作。
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 本周反应系统氮气循环，K-101/102ABC 依次开机进行循环试机。7 月 11 日进行升压至 2.0MPa，由于升压过程中，使用低压氮气，压缩机出现超压比，因此目前压缩机停机，反

应系统氮气 2.0MPa 静态保压，气密，目前 2.0MPa 气密阶段发现 56 处漏点，消除 31 项，还剩余 25 项轻微渗漏的法兰，处理之后仍然有渗漏的痕迹。

1.1.2 本周分馏系统进行分馏小循环水联运，目前 P-202，P-203, 均已经运行，P-201 出口循环流程尚未建立。本周对水联运流程的水质进行置换一次。原料系统 FV-10102 的控制阀内漏已经处理完毕，回装，计划本周将原料系统纳入水联运流程中。

1.1.3 本周完成燃料气系统目前保压装填。

1.1.3 仪表方面

本周联合仪表对工艺联锁进行调试，目前加热炉联锁已经完成调试，余热回收系统，其余工艺联锁尚未调试。装置内部的所有火灾工况切断阀均存在开关回讯故障，11 日现场与仪表进行逐一检查确认，发现切断阀的开关回讯保险均被烧坏。

DCS 上，本周对煤柴油加氢装置的仪表趋势进行普查，将缺少仪表趋势的位号已经提交横河工程师，进行增加。

本周与横河工程师进行煤柴油公用工程流量计的温压补偿，反冲洗污油泵启停泵联锁进行确认，测试。

针对煤柴油加氢装置 DCS 上部分仪表不合理的情况进行统计，仪表要求填写变更申请单。

1.1.4 标识

本周集中对加热炉区域的工艺管道，吹扫蒸汽标识进行处理，对引燃料气要求的管线进行隔离。

1.1.5 将装置内部低低压放空系统进行投用，目前在装置边界头道阀后排气。

1.1.6 精脱硫剂装剂：目前完成 SR-202B 的装填，SR-202A 剩余 3 米多的催化剂和顶部磁球尚未装填。

1.1.7 根据柴油加氢装置 D-201 和 D-202 由于开工石脑油线隔离不到位造成装置窜压，要求班组对照各个介质互串点进行统一普查。

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. 本周完成眉头加氢装置的试车统筹的更新。

2、CIS-201 搅拌泵的法兰缺少垫片，目前已经联系施工单位和厂家处理完毕，班组在进行再次气密升压时，由于没有将机泵入口的标定柱进行隔离，造成在升压时将标定柱损坏。此问题暴露自己在工作安排的，未有效的对部分易碎，不易承压的部件的隔离工作安排不到位。

3、三查四定问题剩余 36 项，本周已经消项，剩余 21 项未完。变更尾项 2 项，本周材料未到，无进展。

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	
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	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	
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-202AB, D-204AB 催化剂装填
- 2) SIS 联锁调试。
- 3) 反应系统进行 2.0MPa 氮气气密。

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	精制四班	CIS-201 气密时, PA-201A 入口标定柱没有关闭, 造成标定柱损坏	3.1.2	-5	2019.7.11	杨仕海

精制工艺工程师—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, 7月8日所有正式 OP 申请资料已提交 QP, 待提交政府)。

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

	1030	柴油加氢	已上传	已完成	已上传	已上传	已上传	已完成	占杰
	1040	加氢裂化	已上传	已完成	已上传	已上传	已上传	缺 K-102 单机试车及高压试压包仅完成 3 个包。	
	6202	FA R2	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. 本周提交 5 大必交资料完成情况目录及实体资料目录给 DCC 文控审核，目前已返回意见，分部修改中。

4、本周开展工作：83 步，已完成 30 步，完成 37%。

5. 1、现场继续配合完成文莱政府 SHENA 检查引入 LPG 至瓦斯系统烘炉的安全管控要求及落实具体工作。

5. 2、烘炉前的准备完成情况：现场管道的标示标准化，及介质走向；界区标示及盲板隔离，上锁隔离要求；瓦斯系统的专项隔离方案，以及炉膛底部火盆标示，消防蒸汽的管道标示，火盆看火孔玻璃视镜的清理、临时火把及点火材料的准备已完成。

6. 1 气密工作的进展：

A. 新氢-反应系统：升压至 2.4MPa 氮气气密及消漏完成，剩余 8 处微渗；11 日配合启动 K-101A 带负荷运行；计划 12 日启动 B 机组。

本周完成反应系统升压前的防高窜低点的隔离及开工, 停工非正常流程隔离，禁动牌的挂牌。

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 系统升压至 2.0MPa 开展气密，共 14 处漏点，主要为 PV30101 等手阀的压盖、D303 跨线头道阀压盖、D303 跨线二道阀压盖等泄漏，至 7 月 11 日已紧固完（因目前液面计上，下阀未回装，静压降无关观察，待后续继续回装及升压至 3.0 再次检查确认）；C. 原料-分馏的气密已完成。

6. 2、配合系统线的工作：A. 凝结水并系统，已联系调度确认, 后路热水站手阀坏，仍是排雨水，不具备投用条件)。

6. 3、本周工作：原料-分馏长循环水联运工作的开展及现场的流程转换，练兵，以及各回流泵、空冷的运转调试 (A-101A 发现不具备启用条件等)。

6. 4、现场除 1030 高压部分管道标示，综合管理部遗漏完外，其余现场标示已完成；本周完成磁翻板液位计及玻璃板液位计现场与 DCS 核对百分比标示的张贴，计划 13 日前完成烘炉及水联运前的防介质互窜的普查及落实整改。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。

7、编制每日完成第 9 版修改版的统筹。

8、下周的工作：新氢-反应系统的升压气密开展；现场 3 班高压部分及时恢复前期的放空盲板流程的恢复；及后续开展的高压气密配合工作，重点关注细小管线的气密全覆盖，包括 P-104 至地下污油流程。(以及 C-301 的气密)。1 班工作重心随原料-分馏的流程建立，抓紧人员反应流程的熟悉及培养。要求各班组尽快通岗。

9、施工尾项：D-112 的法兰到货动火作业。

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 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	一班	7月6日检查新氢-反应系统2.0气密，新发现E-104壳体进口法兰泄漏，及微渗露点共8处，近期工作表现认真，态度积极。	2.1.18	+5	2019.7.11	周洪建
2	蒋翔明	7月10日配合连锁调试，工作认真，发现UV-11701回叙故障及HV-11701故障，及时汇报处理。	2.1.18	+2	2019.7.11	周洪建
3	童金辉	7月9日返回新氢-反应系统气密隔离表，班长确认签字已完（D-103顶部补氢线要求盲，现场为通位，班长确认状态盲）工作不认真。	2.1.18	-5	2019.7.11	周洪建
4	蒋成强	7月8日夜班C-301气密认真，及时漏点并跟踪处理	2.1.18	+2	2019.7.11	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

本周主要进行现场分馏系统氮气气密工作

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) 本周主要进行加裂装置分馏系统低压氮气气密工作，目前现场漏点较多，要求班组对系统。
- (2) 气分装置C301和放火炬气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，每周更新试车进度及试车统筹。
- (4) 本周装置中交，及时与施工单位协调解决现场问题，针对现场发现的问题及时出联络单联系设计确认，并出图提前备料，提前现场交底督促施工单位整改。
- (5) 气分装置完成0.6MPa，2.5MPa氮气系统的引入工作，仪表风系统正常投用。
- (6) 完成气分装置第九版试车网络的更新，以及加裂气分巡回检查制度的编制，配合何工继续进行班长及管理人員的巡检内容的确定。
- (7) 本周进行液化气脱硫剂的装剂准备工作，以及气分水解脱硫剂的装剂准备工作。

(8) 装置中交，安排外操开始现场巡检，加强现场安全管控。

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。

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. 组织开展加热炉烘炉及引入燃料气工作。
4. 本周启动工艺联锁调试工作。
5. 完成最新试车网络的对接修改。
6. 原料、高压反应、新氢及反应低分开展氮气气密及置换工作。

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7月5日—2019年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	方云英	配合仪表调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	王东峰
2	许文馨	配合仪表调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	王东峰
3	竺暄栋	配合 SIS 调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	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6日—2019年7月12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	完成设备垫片清理工作	2.1.17	+2	7.11	童金辉
2	蒋成强	完成设备垫片清理工作	2.1.17	+2	7.11	童金辉
3	汪文波	未按工作要求气密	2.1.17	-3	7.11	童金辉
4	王 波	未按工作要求气密	2.1.17	-3	7.11	童金辉
5	蒋成强	工作不仔细，漏检重要部位	2.1.17	-5	7.11	童金辉
6	王 波	班组工作完成较好	2.1.17	+5	7.11	童金辉
7	邓星朝	未按要求落实工作	3.3.3	-3	2019.7.12	米江华
8	童金辉	交接班火票数目与实际不符合。	2.2.12.1	-2	7月11日	毛奕清
9	陈先容	多次配合调校装置报警仪，完成调校。	2.1.15	+5	7月11日	毛奕清
10	苏航	配合调校装置报警仪。	2.1.15	+3	7月11日	毛奕清
11	精制四班	CIS-201 气密时，PA-201A 入口标定柱没有关闭，造成标定柱损坏	3.1.2	-5	2019.7.11	杨仕海
12	一班	7月6日检查新氢-反应系统2.0气密，新发现E-104壳体进口法兰泄漏，及微渗露点共8处，近期工作表现认真，态度积极。	2.1.18	+5	2019.7.11	周洪建
13	蒋翔明	7月10日配合连锁调试，工作认真，发现UV-11701回叙故障及HV-11701故障，及时汇报处理。	2.1.18	+2	2019.7.11	周洪建
14	童金辉	7月9日返回新氢-反应系统气密隔离表，班长确认签字已完（D-103顶部补氢线要求盲，现场为通位，班长确认状态盲）工作不认真。	2.1.18	-5	2019.7.11	周洪建
15	蒋成强	7月8日夜班C-301气密认真，及时漏点并跟踪处理	2.1.18	+2	2019.7.11	周洪建
16	邓星朝	1020-P201启泵未填写开停泵记录本	3.3.3	-3	7.5	高俊杰

17	张鑫	1020 联合压缩机 C 切 A 机 未填写启停记录	3. 3. 3	-3	7. 5	高俊杰
18	张鑫	班组配合部门对设备喷字 完成情况较好	2. 1. 17	+5	7. 5	高俊杰
19	张鑫	协助部门进行规格化整改	2. 1. 17	+2	7. 5	高俊杰
20	邓星朝	1020 联合压缩机 A 切 B 机 未填写启停记录	3. 3. 3	-3	7. 6	高俊杰
21	邓星朝	班组配合部门对设备喷字 完成情况较好	2. 1. 17	+5	7. 6	高俊杰
22	胡江海	1020-P203、1020-P202B 启 泵未填写开停泵记录本	3. 3. 3	-3	7. 7	高俊杰
23	童金辉	特护本未写	3. 3. 3	-3	7. 7	高俊杰
24	童金辉	班组配合部门对设备喷字 完成情况较好	2. 1. 17	+5	7. 7	高俊杰
25	邓星朝	发现 CIS201 搅拌机漏油并 及时处理	3. 3. 7	+3	7. 7	高俊杰
26	胡江海	特护本未写	3. 3. 3	-3	7. 8	高俊杰
27	胡江海	协助搬运洗衣粉等物资	2. 1. 17	+5	7. 8	高俊杰
28	胡江海	夜班当班期间未发现 1020- P202A 润滑油变质	4. 1. 8	-2	7. 9	高俊杰
29	胡江海	夜班当班期间未发现 1020- P203B 润滑油变质	4. 1. 8	-2	7. 9	高俊杰
30	胡江海	夜班当班期间未发现 1020- P202B 非驱动端油杯润滑油 位不足	4. 1. 10	-2	7. 9	高俊杰
31	胡江海	交接班被提出 1020-P202A 润滑油变质未处理擅自下 班	3. 2. 2	-5	7. 9	高俊杰
32	胡江海	交接班被提出 1020-P203B 润滑油变质未处理擅自下 班	3. 2. 2	-5	7. 9	高俊杰
33	胡江海	交接班被提出 1020-P202B 非驱动端油杯润滑油位不 足未处理擅自下班	3. 2. 2	-5	7. 9	高俊杰
34	邓星朝	对上班遗留润滑油乳化问 题进行整改	3. 2. 2	+5	7. 10	高俊杰
35	邓星朝	对上班遗留润滑油乳化问 题进行整改	3. 2. 2	+5	7. 10	高俊杰

36	邓星朝	对上班遗留润滑油液位不足进行整改	3.2.2	+5	7.10	高俊杰
37	邓星朝	1030-P201 跳停未上报	3.3.6	-5	7.10	高俊杰
38	邓星朝	发现 1020 联合压缩机 B 机润滑油压异常并及时处理	3.3.7	+2	7.10	高俊杰
39	二班	七月份第一周末投稿	3.3.3	-2	2019.7.12	高艳娜

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 7 月 6 日—2019 年 7 月 12 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	积极完成设备专业安排装置内弹簧支架定位工作	2.1.17.1	+2	2019.7.11	陆新宝
2	赵天福	加班给阀杆摸黄油	2.1.17.1	+3	2019.7.11	余春林
3	罗庆通	带人回装控制阀，调盲板工作认真负责	2.1.17.1	+3	2019.7.11	余春林
4	焦雷甫	负责班组安全活动记录	2.1.17	+5	2019.7.11	车向东
5	赵覃学	加裂三查四定统计和销项	2.1.17	+3	2019.7.11	车向东
6	苟薄	气分三查四定统计和销项及班组考勤	2.1.17	+5	2019.7.11	车向东
7	苟薄	危险作业未按要求进行防护	2.4.1	-5	2019.7.11	车向东
8	方云英	负责班组稿件征集管理	2.1.17	+2	2019.7.11	车向东
9	邓乔	班组吹扫气密工作认真负责	2.1.17	+2	2019.7.11	车向东
10	苟虎	负责加裂三查四定问题汇总，销项	2.17.1	+5 分	7.11	徐波
11	王放	负责气分三查四定问题汇总，销项	2.17.1	+5 分	7.11	徐波
12	崔晋宁	负责本班考勤	2.17.1	+3 分	7.11	徐波
13	二班	七月份第一周末投稿	3.3.3	-2	2019.7.12	高艳娜
14	方云英	七月份第一周末投稿	3.3.3	-2	2019.7.12	高艳娜

15	四班	七月份第一周末投稿	3.3.3	-2	2019.7.12	高艳娜
16	方云英	配合仪表调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	王东峰
17	许文馨	配合仪表调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	王东峰
18	竺暄栋	配合 SIS 调试较好	2.2.7.1	+5	20190711	王东峰