

二部周总结汇总 2019 年 6 月 17 日-2019 年 6 月 21 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。
3. 6 月 18 号张鑫按计划返回文莱。

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 本周个人工作总结

1. 完成分馏塔气密，原料系统蒸汽吹扫气密，完成法兰恢复。
2. 安排严雪枫及杨峥完成区域灭火器检查及安全标示挂牌。
3. 完成原料分馏区域控制阀、流量计及孔板回装。
4. 完成分馏系统垫水及氮气置换。
5. 完成柴油缓蚀剂线冲洗贯通。
6. 加强班组安全管理，禁烟区严格禁烟。
7. 完成班组部分区域阀门保养。
8. 完成常减压直馏柴油线水冲洗。

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. 原料分馏及注水系统氮气置换及气密。
2. 督促本班人员完成各自的三查四定销项收尾工作。
3. 原料系统上水，为水联运做准备。
4. 加强班员流程及 DCS 培训。
5. 做好中交前装置全面检查。
6. 焦化柴油、焦化汽油线水冲洗，轻轻、富气、石脑油线氮气置换。

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. 煤柴油加氢的燃料气系统的吹扫工作，已完成。

2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 低压氮气系统投用工作，已投用。

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。赵武磊和姚浩，苏航抽出配合设备工作，（张宁本周二已返回）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. 继续带领班组成员“三查四定”并进入第二遍细查和消项阶段。
3. 对现场题库的学习和讲解。

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 | 83 | |
| 2 | 张宁 | 工艺+设备 | | |
| 3 | 汪春樞 | 工艺+设备 | 85 | |
| 4 | 付陈佳龙 | 工艺+设备 | 83 | |
| 5 | 姚浩 | 工艺+设备 | 82 | |
| 6 | 高建峰 | 工艺+设备 | 82 | |
| 7 | 苏航 | 工艺+设备 | 81 | |
| 8 | 陈先容 | 工艺+设备 | | |
| 9 | Wajdi | 工艺+设备 | | |

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。

1) 本周的消项情况如下：

苏航 111 条问题，A 类 8 条，一共消项 106 条. 还有 5 条是盲盖的缺少问题

高建峰 120 条问题，A 类 6 条（已经整改 6 条），消 120 项。

陈先容 151 条问题，A 类 2 条（未消），共消 148 项。

张宁 53 条问题，A 类 18 条，消 50 项。

汪春樞 109 条问题，A 类 15 条，已经消 109 项。

姚浩 122 条问题，A 类 7 条，已经消项 120 条。

赵武磊 86 条问题，A 类 18 条（已经消了 15 项），已经消 81 项。剩下的是一些设备的问题，有 K801 漏油，和煤油的余热回收系统的蝶阀方向问题，煤油 P101B 的机封泄露问题。

付陈佳龙 118 条问题，3 个 A 类问题，已经消 116 项。

2. 二班三查四定问题还剩余 20 项未消项。

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. 1020 鼓风机 K801 变速箱漏油。

4. 1030-A202, A203 负荷空冷漏水，厂家修完后还没试。
5. 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. 燃料气系统氮气气密工作。
2. 低压放空系统的投用吹扫和气密工作。
3. 煤油新氢系统和反应系统的氮气置换工作。
4. 继续进行“三查四定”工作并配合完成部门临时安排的工作内容。
5. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。
- 6 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6月14日—2019年6月20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 | 汪春樨 | 配合部门工作 | 2.16.1 | +5 | 20190620 | 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. 传达周工作会议精神。

1.2 本周班员动态

1. 文莱现场（11人）：童金辉/汪文波/张鑫（小）/高俊杰/蒋翔明/王波/赵利霞/杨志前/蒋成强/胡安树/Amalina 文莱出勤。张鑫 19日开始请假回国。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

- a. 组织班组继续学习柴油低压放空系统和凝结水系统。
- b. 每天对班员进行班组安全提示。

2. 现场工作：

- a. 三查四定的消项工作。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。高压法兰紧固的跟踪，反应系统热电偶的回装。低分及低分气回装完毕。中压氮气系统的投用及气密合格。低压火炬系统的氮气吹扫完成大部分，21日完成。反应系统的氮气置换已开始。分担区的弹簧支吊架的检

查确认。

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 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 80 | |
| 3 | 张鑫 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 82 | |
| 4 | 蒋翔明 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 88 | |
| 5 | 王波 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 83 | |
| 6 | 赵利霞 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 80 | |
| 7 | 杨志前 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 86 | |
| 8 | 胡安树 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 78 | |
| 9 | 蒋成强 | 低压火炬系统和凝结水系统 | 80 | |
| 10 | Amalina | | | 周六休息未考 |

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. 继续班组的三查四定工作和现场分担区的检查工作。
2. 继续做好柴油低压火炬系统的气密，反应系统的氮气气密。
3. 凝结水系统的投用。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年6月14日—6月20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 | 王波 | 班组考试第三 | 2.1.12 | +2 | 6.20 | 童金辉 |
| 2 | 蒋翔明 | 班组考试第一 | 2.1.12 | +5 | 6.20 | 童金辉 |
| 3 | 杨志前 | 班组考试第二 | 2.1.12 | +3 | 6.20 | 童金辉 |
| 4 | 胡安树 | 考试未过80分 | 2.1.12 | -5 | 6.20 | 童金辉 |

精制四班—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. 本周完成了煤油加氢进料、分馏系统蒸汽贯通，分段憋压气密。
2. 煤油加氢原料氮气置换。
3. 地下污油系统气密并消除漏点。
4. 循环水进出流量计改造。
5. 1020-D101、1020-C201 上水。

1.2 本周学员动态

1. 目前班组人员全部在岛上正常出勤。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：学习现场考试题库。
2. 设备：结合操作规程与现场试泵学习机泵启泵。

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. 传达了部门周例会精神。
2. 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。
3. 对水联运方案学习讲解。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 安排内外操配合学习水联运方案，未水运做准备。
2. 督促对现场题库学习。
3. 对班组负责区域做氮气气密。

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6月14日—6月20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 | 未完成班组安排工作 | 2.1.15.1 | -5 | 2019.6.20 | 米江华 |
| 1 | 刘宗桃 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.6.20 | 米江华 |
| 2 | 淡厚文 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.6.20 | 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，班前/后会等会议内容。
2. 按计划逐步开展带负荷试车工作，目前还剩余 8 台机泵未试车。
3. 组织班组全员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. 按要求做好加裂燃料气系统蒸汽吹扫前的准备工作。
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. 根据部门要求，组织班组现场带负荷试车培训。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（14 人）：陆新宝/马微/冯威/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 文莱出勤。

1.3 本周学习内容

1. 带领班组人员现场交底气分装置带负荷试车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. 组织班组重考人员学习上岗考试题库，安全培训。同时告知每一个人严肃考场纪律。
4. 组织班组开展三查四定以及销项工作。
5. 开展气分装置二系列水冲洗工作和带负荷试车。
6. 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。
7. 按部门要求盯好加裂反应器安装床层热偶工作。

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6月16日—2019年6月20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 | 董仕鹏 | 加裂轻污油系统水冲洗工作及时优质完成 | 2.1.17.1 | +2 | 2019.6.20 | 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、按照部门要求进行单机试运和水冲洗工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

- 1、余春林、孙宝良、柳世旭、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：无。

1.3 本周学习内容

- 1、加裂开工石脑油循环、长循环、分馏短循环、大循环流程；
- 2、加裂重石脑油至罐区、至重整水冲洗流程；
- 3、加裂 D209 换碱液操作、气分 DR201 干燥操作；
- 4、学习 5.30 机械伤害事故调查报告；

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、进行本班区域水冲洗工作，包括 C205/C206/C207 冲洗已结束，现在只剩 2 条直供原料线；
- 2、本班区域轻污油线、废碱液线已冲洗完毕；
- 3、P217A 已试泵合格，B 泵还要继续调试；
- 4、重石脑油至重整已水冲洗合格，因氮气线变更整改，还没有给风吹扫；
- 5、本班区域水冲洗后进行法兰恢复，并排尽存水；
- 6、排查机泵的放空导淋是否有临时塑料盲板，如有的话及时取出；
- 7、气分机泵带负荷试运，P102/P103/104 已合格；
- 8、加裂气分平台护栏已全部销项；
- 9、三查四定工作目前已进入尾声，我们派专人与施工方进行销项。

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、蒸汽吹扫准备等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年6月14日—6月20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 | 本班水冲洗工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 2 | 罗庆通 | 本班水冲洗工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 3 | 周凯 | 本班机泵带负荷试运工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 4 | 汪郑峰 | 冲洗轻污油、废碱液工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 5 | 郑跃玲 | 因与仪表沟通不到位，造成D208切断阀关闭 | 2.1.17.2 | -2 | 2019.6.20 | 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. 每天对装置进行三查四定和销项确认；
3. 新氢压缩机 K102/ABC 入口及出口爆破和吹扫全部完成，目前管线和控制阀在回装中；
4. 加裂水冲洗工作已经完成。
5. 完成地下废胺液管线的水冲洗贯通工作。
6. 每天对三台新氢压缩机的 6 个油站 15 台油泵的跑油工作监护运行。
7. 完成部门每天发布的工作任务；
8. 做好班组安全管理工作；

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

班组人员（国外）：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、赵天福、苟薄、孔庆站、李桂能、艾曼、玛吉达文莱出勤。其中张恒瑞、焦雷甫、赵天福各调休一天。班组成员正常稳定。

1.3 本周个人工作小结

1. 每天积极推进三查四定及销项工作；
2. 新氢压缩机软化水站水冲洗合格，回装消漏完成，已投运正常。
3. 对班组区域的火灾紧急切断按钮进行了核查汇报。
4. 对班组区域内的含油污水排放口进行普查和统计，并提出整改意见。
5. 协助部门进行高压法兰紧固的验收和检查工作。
6. 气分装置一系列水冲洗完成，三系列水冲洗工作完成 90%，机泵负荷试运工作正在进行，目前本班区域的 10 台机泵，已经试运 8 台，合格 4 台。
7. 对区域内的控制阀验收回装。
8. 压缩机区氨液区及气分四区动设备台账记录表已更新；
9. 配合施工单位进行 K101 润滑油内跑油工作，目前运行正常；
10. 配合部门进行 P104 及 K102 的连锁调试工作；
11. 对本班区域 0.5MPa 和 3.5MPa 蒸汽进行检查确认，发现仪表问题已经联系整改。
12. 三台新氢压缩机 K102ABC 曲轴油站和顶油油站跑油合格，现改为内跑油，油站已按部门

要求调整总管压力。

13. 配合部门开展三台新氢压缩机的试运准备工作。目前 K102A 新氢机已经具备空载试车条件。

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。
- 2、为装置引蒸汽系统吹扫做准备。
- 3、完成气分装置班组区域的机泵试运工作。
- 4、督促循环氢压缩机进出口管线的恢复工作。
- 5、配合部门进行新氢压缩机试车工作。
- 6、配合做好 P104 的试运工作。
- 7、对 3.5MPa 蒸汽管线的问题跟踪检查确认。
- 8、做好循环氢压缩机 K101 和新氢压缩机 K102 的油运工作。
- 9、做好三查四定的普查及销项工作。
- 10、对班组成员进行现场流程学习及设备操作的强化培训。
- 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6月14日—6月20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并配合部门做高压系统吹扫爆破工作 | 2.19 | +5 | 2019.6.14 | 车向东 |
| 2 | 赵覃学 | 配合部门做加裂三查四定销项及汇总工作 | 2.19 | +2 | 2019.6.13 | 车向东 |
| 3 | 苟薄 | 配合部门做气分三查四定销项及汇总工作 | 2.19 | +2 | 2019.6.13 | 车向东 |

加裂四班—安军岗

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6月17日—6月20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 | 负责本班区域废胺液系统水冲洗 | 2.17.1 | +3分 | 6.20 | 徐波 |
| 2 | 苟虎 | 负责消防水系统投用 | 2.17.1 | +5分 | 6.20 | 徐波 |
| 3 | 孙伟峰 | 负责加裂水冲洗计划上报 | 2.17.1 | +5分 | 6.20 | 徐波 |
| 4 | 孙伟峰 | 负责加裂水冲洗描点划线 | 2.17.1 | +3分 | 6.20 | 徐波 |
| 5 | 苟虎 | 负责消防盘管检查,漏点处理 | 2.17.1 | +3分 | 6.20 | 徐波 |
| 6 | 苟虎 | 负责班组区域内变更方案确认,消项 | 2.17.1 | +3分 | 6.20 | 徐波 |
| 7 | 崔晋宁 | 负责未转化油界区线吹扫 | 2.17.1 | +3分 | 6.20 | 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. 继续管理好受限空间作业和高处作业,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. 按计划领用开工安全应急物资,目前全部到位。危险废物桶和一般工业固废桶也领用,为开工做准备。
3. 按部门每周培训计划开展安全培训,学习公司指定的材料。学习中发现三班学习不够全面,列入考核。
4. 按三查四定表格跟进关注清理安全尾项,装置中交前完成收尾工作。班组查找新的安全问题并直接整改。
5. 加强现场监督力度,配合吹扫、引氮气等风险作业,高处水冲洗必须避免交叉作业,注意电器遮挡,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. 配合翟总联系二化建和LSL完成灭火器摆放、划线,消防带摆放,班组现场监督落实,确认有2处未划线。灭火器检查卡和防雨套领用,等中交后开始检查。
2. FGS可燃气体报警仪继续校表。画面问题已解决,制作《炼油二部固定报警器仪表调试确认表》待问题解决后双方签名留底。手动火灾报警、火焰探测器今天联系调校。
3. 高换区钢轨铺沙子水泥,装置周围地沟清理等三查四定问题落实解决。蒸汽环中交前放置到安全仓库。消防竖管少2个阀门的25日到货现场安装。
4. 辐射剂量检测仪放置到外操室,晚间射线及时提醒,现场人员基本工作到23点结束。
5. 现场拆架子,水冲洗、蒸汽吹扫等工作风险提醒,明确高处水冲洗必须避免交叉作业,注意电器遮挡。提醒施工部门安全员注意防烫措施落实。检查本部门员工现场学习行为,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. 外操室定制化工作落实到值班人员,列入考核。
8. 及时发布炼油二部安技装备管理细则,加强对现场各种摆放、安装的安技装备管理。
9. 增补部分安全警示标识并及时上报。

10、绘制炼油二部疏散路线图并及时上报给何工。

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. 氮气引入装置，确认现场每一处受限空间作业都必须是运行部开票管理，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. 现场警示牌整改安装，更加美观。

3. 按部门每周培训计划开展安全培训，学习公司指定的材料。

4. 按三查四定表格跟进关注清理安全尾项，装置中交前确保完成收尾工作。

5. 加强现场监督力度，严格作业票制度。配合水联运作业、蒸汽吹扫、氮气气密等风险作业，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6月14日—6月20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 | 汪文波 | 安全学习内容班组成员掌握不好，未有效开展培训。 | 2.1.17 | -2 | 6月20日 | 毛奕清 |
| 2 | 童金辉 | 安全学习内容班组成员掌握不好，未有效开展培训。 | 2.1.17 | -2 | 6月20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

本周按照培训计划组织各班组进行班组安全活动学习，学习主要内容为：1) 530 事故学习；2) 装置禁火区域学习；3) 4合1报警器使用学习等。

1.4 上周考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

HSE 各类问题处理情况：

1、加裂装置

1) 消防设备：消防水系统已投用。存在问题：PRA 管廊北侧消防软管卷盘有漏点(R102 旁)，南侧有三处漏点，部分箱体未刷红漆。现场共 9 处消防竖管，18 组消防阀及快接口，其中 PRA 管廊下缺 4 个手轮、12 个快接头。

- 2) 固定报警器：装置内共 110 处固报全部安装完毕。存在问题：仪表已将可燃气、硫化氢等表调试完毕，存在问题较多，剩余氢气、氨气固报未调试，仪表部门无人员进行落实。缺少对现场区域集中声光报警情况的验证情况。
 - 3) 洗眼器：现场 6 处洗眼器未进行配管，**相关材料 6 月 30 号具备集港条件。**
 - 4) 初期雨水系统：需对地漏水封进行清理。
 - 5) 含油污水系统：对地沟地漏卫生进行清理。
 - 6) 平台护栏问题销项情况：截止 6 月 20 日，除需设计施工项问题外，剩余 4 项平台护栏问题待整改。
 - 7) 加裂装置四周共 7 处手动火灾报警器未进行安装，目前水泥基座待浇筑。未进行调试
- 2、气分装置：
- 1) 雨淋阀组：未进行仪表接线，未进行调试，共 4 组。DN200 缺少过滤器。
 - 2) 固报安装：现场 27 处固定报警器已安装，待接线，目前施工进度缓慢。
 - 3) 消防箱：现场 3 处进行配管安装，缺软管卷盘手阀，未安装。
 - 4) 机泵消防环：材料已到接保检，待安装（前期预留法兰需割除后安装）
 - 5) 平台问题：剩余 1 项问题。
- 3、落实受限空间气体检测人员资质问题，已进行监护培训，相关人员均具备气体检测资格
- 4、本周组织部分人员进行仿真考试，结果如下：

| 炼油二部加裂装置仿真考试（6 月 18 日） | | | | | |
|------------------------|--------------|----------|----------|-----------|--------|
| 序号 | 考生姓名 | 热油运（50%） | 预硫化（30%） | 事故应急（20%） | 总成绩 |
| 1 | Wafi 瓦非 | 87.01 | 96.65 | 19.906 | 92.406 |
| 2 | Najlaa 娜吉拉 | 88.85 | 93.34 | 19.899 | 92.326 |
| 3 | 安爱兵 | 88.09 | 91.45 | 19.909 | 91.389 |
| 4 | 陆新宝 | 86.89 | 92.55 | 19.957 | 91.167 |
| 5 | 徐波 | 91.96 | 82.13 | 19.906 | 90.525 |
| 6 | 余春林 | 85.1 | 90.32 | 19.893 | 89.539 |
| 7 | Wafrie 瓦富睿 | 87.37 | 84.98 | 19.914 | 89.093 |
| 8 | Haziqah 哈吉卡 | 79.55 | 96.01 | 19.906 | 88.484 |
| 9 | 王际尘 | 77.45 | 98.57 | 19.909 | 88.205 |
| 10 | 汪兵强 | 80.53 | 85.92 | 19.906 | 85.947 |
| 11 | Majeedah 玛吉达 | 70.05 | 86.38 | 19.91 | 80.849 |
| 12 | Qayyum 卡柚姆 | 70.55 | 77.93 | 19.906 | 78.56 |
| 13 | 孙宝良 | 70.34 | 70.11 | 19.96 | 76.163 |
| 14 | 刘祥 | 67.57 | 71.47 | 19.906 | 75.132 |
| 15 | 徐子涛 | 35.45 | 47.7 | 19.863 | 51.898 |

炼油二部加氢装置仿真考试（6 月 18 日）

| 序号 | 考生姓名 | 热态开工（50%） | 预硫化（30%） | 事故应急（20%） | 总成绩 |
|----|------|-----------|----------|-----------|--------|
| 1 | 胡江海 | 94.94 | 92.08 | 19.5 | 94.594 |
| 2 | 罗欣 | 95.58 | 83.22 | 19.792 | 92.548 |
| 3 | 苗健 | 79.31 | 86.98 | 19.792 | 85.541 |

| | | | | | |
|----|--------------|-------|-------|--------|--------|
| 4 | Afiqah 阿菲卡 | 93.56 | 64.5 | 17.916 | 84.046 |
| 5 | 蒋成强 | 79.28 | 79.99 | 18.208 | 81.845 |
| 6 | 淡厚文 | 83.81 | 66.29 | 16.875 | 78.667 |
| 7 | Wajdi 瓦吉迪 | 61.79 | 77.07 | 18.875 | 72.891 |
| 8 | Amalina 阿玛丽娜 | 60.92 | 53.25 | 18.458 | 64.893 |
| 9 | 米江华 | 52.37 | 59.45 | 16.958 | 60.978 |
| 10 | Syafi 夏斐 | 25.02 | 38.51 | 10.167 | 34.23 |

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

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. 掌握加裂及气分现场施工进度，协调处理相关问题。目前气分装置机泵带负荷试车完成 46 台，剩余 12 台。加裂装置机泵带负荷试车已完成 106 台，剩余 6 台，K101/K102ABC/P102AB/P104AB 跑油中。
2. 完成 P102AB/P104AB/K102A 联锁调试。
3. K102ABC 空负荷试车（还未完成，进行中）
4. 统筹协调动静设备验收检查及 UOP 工作人员验收检查工作。
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

做好关键机组试车工作，在试车工作中培训班组。

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. 继续统筹协调做好现场施工管理工作和重点项目的跟踪工作。
2. 做好 P102AB/P103AB/P104AB 单机试车工作。
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 本周反应系统回装工方面，压缩机进出口管线酸洗结束，开始回装，但由于过滤器垫片问题，三台压缩机出口过滤器无法回装。R-101 床层 12 支热电偶目前已经完成回装，反应系统 9 支热电偶的紧固螺栓到位，目前已经回装完毕，班组目前已经对反应及氢气系统进行氮气置换工作。

1.1.2 本周进行分馏系统，原料系统的蒸汽吹扫气密完成，TV-20201 控制阀组的阀门已经到位并进行回装，计划对阀体的放空阀安装盲盖，目前施工管理部正在落实盲盖的材料，目前班组已经开始用低压氮气对原料系统，分馏系统，燃料气系统和低压放空系统进行低压氮气置换。

目前已经完成除盐水与开工石脑油流程的临时连接流程，利用开工石脑油线，目前正在对分馏系统进行装水工作。

1.1.3 本周班组完成低压氮气，中压氮气，中压蒸汽的引入工作，完成地下污油管线的工厂风吹扫和气密，施工单位目前已经完成废胺液线吹扫流程，计划近期进行地下废胺液管线的气密工作。

为配合仪表对循环水管线流量计进行整改，17 日停用装置内部循环水，放水后，施工对流量计进行重新焊接，19 日已经完成再次投用工作。

1.1.3 目前 DCS 系统已经启用：本周完成煤油加氢和柴油加氢装置的液面计，压力变送的投用工作，目前利用班组上水和氮气吹扫过程，进行液面和压力变送的现场与 DCS 校对工作。联系仪表投用界区公用工程介质的流量计，目前流量计仍有不回零的情况，仪表尚未处理。

本周完成煤柴油加氢安装完成的所有控制阀（除切断阀），目前 31 台有问题的控制阀已经提交仪表，要求仪表进行处理。

DCS 画面问题中，关于组态的问题，厂家仍然没有完成处理，联系仪表，仪表答复厂家

人员站在进修改，目前仍然未修改完毕，目前正在进行趋势分组的工作。部门前期将控制和联锁点全部分配在 1s 读数区域，目前该区域已经超标，部分数据需要移动至 10s 区域，计划下周与横河工程师进行对接，部分位号移动至 10s 区域。

1.1.4 外部线的吹扫准备工作

本周配合系统，完成含硫污水系统至煤柴油加氢界区侧管线，轻污油至界区段氮气置换，正在进行煤油加氢塔顶气，塔顶石脑油，柴油加氢轻烃，塔顶富气，柴油加氢石脑油至轻烃回收的氮气置换工作。

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

暂无

| 序号 | 姓名 | 考试内容 | 成绩 | 备注 |
|----|----|------|----|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1.3 本周个人工作小结

1. 完成调度安排，关于试车烘炉期间公用工程介质的消耗统计。

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 | |
| 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 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 | |
| 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 | |
| 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 | 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 |

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

二、下周工作打算

- 1) 分馏, 原料系统氮气吹扫置换和气密工作。
- 2) 反应系统低压和中压氮气气密。
- 3) 地下污油线和废胺液线的氮气气密检查, 放空系统氮气置换, 气密。
- 4) 连锁调试。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019年6月14日—6月20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 | A-201 出口至地下污油线, PID 要求双阀加倒淋, 单线图只有一道阀, 班组在单线图对照检查期间未发现此问题。 | 2.1.17 | -5 | 2019.6.20 | 杨仕海 |
| 2 | 精制二班 | A-201 出口至地下污油线, PID 要求双阀加倒淋, 现场实际只有一道阀, 班组在三查四定检查期间未发现此问题。 | 2.1.17 | -5 | 2019.6.20 | 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；待获得详设阶段的 SOR）。

1.3、关键设备制造检试验报告完成情况： 监检报告提交 66/66， 已完成 100% 。（已完成）

1.4、制造数据手册（随机资料）： 统计合计 369 个位号； 截止本周随机竣工工艺资料已全部收集完成， 完成 359 台。分部资料累计完成约 97%(剩余柴油 5+加裂 1+气分 4)； 涉及关键设备电子版竣工资料已收集 71 台， 完成 100%（共 71 个位号）， 相应的中文目录已提交。（已完成）

2、 建筑物报审进度：

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 | | | | | | 追踪人 |
| | | | | 红线图 | 检验检测资料 | 中交报告 | 中交证书 | 尾项清单 | 实体资料 | |
| 二部 | P4 | 1020 | 煤油加氢 | 已上传 | 以试压包资料整理中 | 已上传 | 会签中 | 已上传 | 资料备查 | 总负责：翟占杰 设备：张九维/潘长青 管道：王韬/李恒 领电仪：韩 |
| | | 1030 | 柴油加氢 | 已上传 | 以试压包资料整理中 | 已上传 | 会签中 | 已上传 | 资料备查 | |
| | | 1040 | 加氢裂化 | 已上传 | 以试压包资料整理中 | 已上传 | 会签中 | 已上传 | 6 月底 | |
| | | 1041 | 气分 | 已上传 | 6.27 | 6.27 | 会签中 | 6.27 | 6.27 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | 利 顺 文 档 资 料 : 张 越 运 行 部 报 审 员 : 周 洪 健 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

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：涉及加裂 7 个位号的目前跑油中。本周编制完成主装置开工网络报 PCT 主试车网络统筹提交调度。6 月 20 日至能源局对接 Hozap 的审查关闭闭环，计划下周配合 PCT 现场核对关闭流程。

4、本周继续与施工分部，中化二建对接煤柴油加氢装置三查四定问题（合计 4000 余项，整改完成 96%，根据现场的情况，要求班组继续跟踪检查，消除检查的盲区及死角）。

5、本周开展工作：主试车步骤 83 步，完成 32%。

6. 1、高压反应系统，中低分系统的回装控制阀、流量孔板及吹扫断开的法兰面恢复及抽出试压盲板密封面的恢复工作已完成（除 FT22502 质量流量计后续配合水联运热态考核及剩余 F-101 两块，凝结水 1 块未安装，计划 25 日前全部回装）

6. 2、配合系统线的工作：常压直供柴油线配合 1 部水冲洗，焦化柴油，焦化汽油线计划 6 月 21 日配合 3 部水冲洗，酸性气及轻烃出装置线至轻烃回收本周冲压补氮防锈。

6. 3、本周完成：C-202，C-201 补氮置换气密，D-301，D-106，D-108 补氮置换气密，D-101 顶部安全阀副线内漏，D-102 底部退油线卡死不具备冲氮置换条件。低压放空系统的氮气吹扫及贯通流程，法兰恢复；F-101 瓦斯线蒸汽吹扫，装置计划 21 日做凝结水线的贯通，吹扫及投用至界区。低压蒸汽系统回复投用，重新引入低压蒸汽。：C-202，C-201，D-101 垫除盐水液面，为后续水联运及热态考核作准备。本周装置按节点引入低压氮气，中压氮气 2.5MPa 投用及气密合格。

7、本周作装置中交的大检查工作，及反应器气密前的回装工作的确认。。

8、编制每日完成第8版修改版的统筹及近3天的工作计划，下周计划开展原料-分馏水联运的循环流程，制定工艺卡片，开展岗位练兵，及反应系统气密准备，控制阀的回装，联校。

1.2 本周学习内容

1.2.1 熟悉加氢现场工艺配管流程。

1.2.2 学习及熟悉施工过程，并检查的施工质量问题。

1.3 本周个人工作小结

1.3.1 本周组织验收加氢建筑物预验收工作

1.3.2 落实上岛人员现场培训计划及考核落实培训效果抽查。

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. 依据培训计划对现场上岛人员进行开工流程的培训学习及考察。

2. 继续负责主持报审工作。

3. 组织三查四定收尾工作及预试车检查表的梳理。

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

本周主要进行现场水冲洗的安排。

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) 本周主要完成加裂分馏部分的水冲洗工作，重石脑油至重整线6月19日水冲洗合格，6月20日给工厂风持续吹扫。计划6月21日给工厂风对轻石脑油至异构化外部线进行工厂风爆破吹扫。

(2) 气分装置1.0MPa、0.5MPa蒸汽线界区处继续排凝。

(3) 定时安排气分装置边界盲板状态的检查。

(4) 参加装置中交前问题对接，及时督促中建安装对气分仪表安装，界区平台问题等抓紧施

工，落实气分界区外四路原料线支架问题，确保施工质量。

- (5) 气分装置继续机泵带负荷试运及管线水冲洗工作，计划6月20日对低温热上水及回水系统进行水冲洗工作。整个气分装置水冲洗工作计划6月22日前全部完成
- (6) 编制加裂装置收退油 VISIO 版流程图并提交。
- (7) 对加裂装置及气分装置火灾切断阀及电动阀现场紧急按钮进行现场核对，后期将结合仪表所查问题进行比对，确保施工整改准确性。
- (8) 对加裂分馏区域进行现场三查四定，对装置地漏问题，P109 密排问题和施工单位进行现场交底，同时走联络单要求施工单位抓紧整改。针对 C204 底开工油线问题联系 LPEC 工艺专业给出明确答复，现配管专业已按照要求进行出图，督促施工单位抓紧施工。
- (9) 安排班组骨干对工程联络单涉及工艺配管问题进行梳理，后期将对未完项纳入三查四定内容，确保装置高质量中交。
- (10) 针对后期气分及加裂原料及分馏系统低压蒸汽吹扫贯通工作，提前对施工单位作出要求，恢复安全阀进出口法兰，A201、A202、A204、A205 进出口法兰等。
- (11) 及时跟进 DCS 仪表投用工作，及时协调。
- (12) 参加 P4 包能源局 HAZOP 关闭项问题答疑，目前已关闭完成。

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

继续系统开展现场工作。

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，现场对接设计类问题。
3. 跟踪 UOP 专家检查工作，协调召开反应多点热电偶安装对接会，完成对 UOP 提出问题的答复确认及发布。
4. 配合罐区开展未转化油、混合污油及反冲洗污油系统管网的处理工作，在处理中。
5. 配合三部完成新氢系统的氮气置换工作，处理中。
6. 反馈落实 UOP 专家至仓库查看催化剂的数量及存放情况问题。
7. 完成加裂试车公用工程消耗更新。
8. 参加 3.5Mpa 蒸汽的处理及打靶对接会议。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作计划

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. 召开 UOP 问题对接会议。

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6月15日—2019年6月20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 | 孙伟峰 | 配合工作完成较好，加班开展水冲洗及水压试验工作 | 2.17 | +5 | 20190620 | 王东峰 |
| 1 | 柳世旭 | 配合工作完成较好，加班开展三查四定工作 | 2.17 | +5 | 20190620 | 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6月15日—2019年6月21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 | 汪春樨 | 配合部门工作 | 2.16.1 | +5 | 20190620 | 胡江海 |
| 2 | 王波 | 班组考试第三 | 2.1.12 | +2 | 6.20 | 童金辉 |
| 3 | 蒋翔明 | 班组考试第一 | 2.1.12 | +5 | 6.20 | 童金辉 |
| 4 | 杨志前 | 班组考试第二 | 2.1.12 | +3 | 6.20 | 童金辉 |
| 5 | 胡安树 | 考试未过80分 | 2.1.12 | -5 | 6.20 | 童金辉 |
| 6 | 郭天英 | 未完成班组安排工作 | 2.1.15.1 | -5 | 2019.6.20 | 米江华 |
| 7 | 刘宗桃 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.6.20 | 米江华 |
| 8 | 淡厚文 | 完成班组安排工作 | 2.1.16.1 | +5 | 2019.6.20 | 米江华 |
| 9 | 汪文波 | 安全学习内容班组成员掌握不好，未有效开展培训。 | 2.1.17 | -2 | 6月20日 | 毛奕清 |
| 10 | 童金辉 | 安全学习内容班组成员掌握不好，未有效开展培训。 | 2.1.17 | -2 | 6月20日 | 毛奕清 |
| 11 | 精制四班 | A-201出口至地下污油线，PID要求双阀加倒淋，单线图只有一道阀，班组在单线图对照检查期间未发现此问题。 | 2.1.17 | -5 | 2019.6.20 | 杨仕海 |
| 12 | 精制二班 | A-201出口至地下污油线，PID要求双阀加倒淋，现场 | 2.1.17 | -5 | 2019.6.20 | 杨仕海 |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | 实际只有一道阀，班组在三查四定检查期间未发现此问题。 | | | | |
|--|--|----------------------------|--|--|--|--|

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 6 月 15 日—2019 年 6 月 21 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 | 董仕鹏 | 加裂轻污油系统水冲洗工作及时优质完成 | 2.1.17.1 | +2 | 2019.6.20 | 陆新宝 |
| 2 | 汪兵强 | 本班水冲洗工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 3 | 罗庆通 | 本班水冲洗工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 4 | 周凯 | 本班机泵带负荷试运工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 5 | 汪郑峰 | 冲洗轻污油、废碱液工作认真负责 | 2.1.17.1 | +3 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 6 | 郑跃玲 | 因与仪表沟通不到位，造成 D208 切断阀关闭 | 2.1.17.2 | -2 | 2019.6.20 | 余春林 |
| 7 | 焦雷甫 | 负责班组安全活动记录并配合部门做高压系统吹扫爆破工作 | 2.19 | +5 | 2019.6.14 | 车向东 |
| 8 | 赵覃学 | 配合部门做加裂三查四定销项及汇总工作 | 2.19 | +2 | 2019.6.13 | 车向东 |
| 9 | 苟薄 | 配合部门做气分三查四定销项及汇总工作 | 2.19 | +2 | 2019.6.13 | 车向东 |
| 10 | 苟虎 | 负责本班区域废胺液系统水冲洗 | 2.17.1 | +3 分 | 6.20 | 徐波 |
| 11 | 苟虎 | 负责消防水系统投用 | 2.17.1 | +5 分 | 6.20 | 徐波 |
| 12 | 孙伟峰 | 负责加裂水冲洗计划上报 | 2.17.1 | +5 分 | 6.20 | 徐波 |
| 13 | 孙伟峰 | 负责加裂水冲洗描点划线 | 2.17.1 | +3 分 | 6.20 | 徐波 |
| 14 | 苟虎 | 负责消防盘管检查，漏点处理 | 2.17.1 | +3 分 | 6.20 | 徐波 |
| 15 | 苟虎 | 负责班组区域内变更方案确认，销项 | 2.17.1 | +3 分 | 6.20 | 徐波 |
| 16 | 崔晋宁 | 负责未转化油界区线吹扫 | 2.17.1 | +3 分 | 6.20 | 徐波 |

| | | | | | | |
|----|-----|-------------------------|------|----|----------|-----|
| 17 | 孙伟峰 | 配合工作完成较好，加班开展水冲洗及水压试验工作 | 2.17 | +5 | 20190620 | 王东峰 |
| 18 | 柳世旭 | 配合工作完成较好，加班开展三查四定工作 | 2.17 | +5 | 20190620 | 王东峰 |