

二部周总结汇总 2019 年 5 月 6 日-2019 年 5 月 10 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. 带领本班人员进行三查四定，销项，现场流程学习。
2. 现场流程学习及设备操作规程。
3. 确认一个打压包，打压合格，消防竖管打压合格。
4. 机泵加油盘车。
5. 对现场施工质量监督管理，D203. D107. D106. D301. D108 进水，冲洗至泵入口。
6. 柴油产品线反冲洗系统流程导通，确认，并冲洗完成。
7. 配合循环水冲洗流程确认。
8. 督促班组人员上岗考试备考，加强学习。
9. 要求班组人员对系统水冲洗，单机试运学习，稳定人员心态。

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. 加强对现场流程的学习与应用，提高实际操作技能。
2. 对所在区域设备及流程，按中交标准再次检查确认。
3. 对柴油分馏系统水冲洗水联运流程确认与检查学习。
4. 人员分为三组：（1）张鑫 罗欣 严雪枫 （2）刘晓康 黎斌 （3）张永亮 杨峥 （4）张雷博 李东博
5. 带领班组人员熟悉现场流程，细化和掌握所属管线动态，对现场流程活学活用。
6. 要求班组人员对现场危险识别了解，遵守现场安全规定，提高安全意识，防高温中暑。
7. 掌握班组人员的思想动态，保证班组稳定团结，开心工作，愉快生活。
8. 根据目前装置状况，要求班组人员对水冲洗、风吹扫、爆破方案及水联运流程进行学习。

四、未按计划完成的工作

无

精制二班—赵武磊

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. 主要是对 1020 的新氢系统和反应系统的爆破吹扫。对爆破管线的提前准备工作。本周已完成了新氢系统的爆破吹扫。反应系统的混氢油线吹扫到了 E101 入口，正在反相吹扫吹扫。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 地下污油系统的隔离工作已完成。
4. 低压氮气投用前的准备工作，目前已让汪春堂完成第一遍的检查隔离。

1.2 本周学员动态

1. 班组员工（10 人）：胡江海（回国休假），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，陈先容抽出配合设备工作，张宁抽出在高压管线小组工作，汪春樞配合三查四定和打压工作。

1.3 本周学习内容

1. 主要是对 1020 的新氢系统和反应系统的爆破吹扫。对爆破管线的提前准备工作。本周已完成了新氢系统的爆破吹扫，反应系统的混氢油线吹扫到了 E101 入口。正在反相吹扫吹扫 D102 至 E101 断管线。
2. 班组内部持续进行安全教育，恒逸 3.30 事故学习培训。
3. 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。
4. 提前预习本装置的工艺爆破流程以及水冲洗流程。
5. 煤柴油设备的培训，连锁学习。
6. 氮气系统的投用前准备。

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	82+88	
2	张宁	工艺+设备	82+83	
3	汪春樞	工艺+设备	85+82	
4	付陈佳龙	工艺+设备	83+82	
5	姚浩	工艺+设备	82+81	
6	高建峰	工艺+设备	81+80	
7	苏航	工艺+设备	80+81	
8	陈先容	工艺+设备	80+80	
9	Wajdi	工艺+设备	75+75	周六

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 106 条问题，A 类 8 条，一共消项 75 条其中有 2 条 A 类。

高建峰 120 条问题，A 类 6 条（已经整改 6 条），消 89 项。

陈先容 151 条问题，A 类 2 条（未消），共消 116 项。

张宁 53 条问题，A 类 18 条，消 35 项。

汪春樞 109 条问题，A 类 15 条，已经消 76 项。

姚浩 122 条问题，A 类 7 条，已经消项 102 条。

赵武磊 77 条问题，A 类 13 条（已经消了 1 项），已经消 41 项。

付陈佳龙 118 条问题，3 个 A 类问题（消了 1 个），已经消 95 项。

2. 二班三查四定问题还剩余 227 项未消项。

3. 班组共有 36 个低压包，高压包 2 个，航煤的循环水包 2 个。共 41 个包，已完成 80%

1) 还剩余四个循环水包（煤油，柴油各 2 个）没打，施工方回复“循环水冲洗完成后，用系统水打压”。

2) 一个污油包没打压，

3) 分馏缓蚀剂管线没打。（和反应缓蚀剂一个包，反应缓蚀剂打了，分馏缓蚀剂没打）

4) 1030--D201 顶部气相没打（打过，没合格）

4. 本班区域的地管，地漏问题还差 1 个没有解决，一个是高压管线。

5. 1030--负荷空冷试车，（进水口减压阀都漏，喷淋水箱都漏）已让厂家处理。

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. 继续煤油的反应系统爆破吹扫。
2. 继续跟踪氮气系统投用前的准备，并带施工对人员对临时盲板和临时垫片进行更换。
3. 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。
4. 根据部门要求对班组成员进行培训并定期考试。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019 年 5 月 3 日—2019 年 5 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	付陈佳龙	本周工作表现优秀	2.1.17	+2	2019.5.9	赵武磊
2	姚浩	本周工作表现优秀	2.1.17	+3	2019.5.9	赵武磊
3	苏航	本周工作表现优秀	2.1.17	+2	2019.5.9	赵武磊

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。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

a. 组织班员学习煤柴油全部流程，利用专项工作之余学习煤柴油分馏流程，柴油低分气流程。

b. 每天对班员进行班组安全提示。

c. 由副班长对班员进行设备培训，继续压缩机的启停学习。

2. 现场工作：

a. 三查四定的工作，本周共消项项 109，总共消项项 543。总共问题项 815。

b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解，炉区的施工接近尾声。开始柴油反应系统和氢气系统爆破吹扫的工作，已完成反应原料泵出口至流量调节阀的爆破吹扫，现吹扫至 E106 入口，低分气由 D105 反吹至 D104 顶压控阀爆破接近完成。新氢进 D105 已吹扫完成，压缩机出口至 E104，经返回阀回 D105 线已吹扫完毕。

c. 完成班组的打压包的见证工作。本周完成柴油装置低分气的管线的全部见证工作。

d. 氮气线的整改工作进行中，已完成三项，剩下十二项由于没有材料和设计变更单还未完成。仍在积极联系督促中。

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	柴油低分气流程	84	
3	张鑫	柴油低分气流程	86	
4	蒋翔明	柴油低分气流程	88	
5	王波	柴油低分气流程	81	
6	赵利霞	柴油低分气流程	80	
7	杨志前	柴油低分气流程	81	
8	胡安树	柴油低分气流程	82	
9	蒋成强	柴油低分气流程	75	
10	Amalina			周六休息未考

1.5 本周个人工作小结

1. 继续抓三查四定的消项工作。

2. 抓班组队伍作风建设。

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，进一步加强班组的流程熟悉度的培训。

2. 继续做好柴油高压系统的爆破吹扫工作。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年5月3日—5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	童金辉	安全学习不到位负管理责任	2.1.14	-1	5.9	童金辉
2	汪文波	班组考试第三，安全学习落实不到位	2.1.12 2.1.15	+2, -2	5.9	童金辉
3	张鑫	班组考试第二	2.1.12	+3	5.9	童金辉
4	蒋翔明	班组开始第一	2.1.12	+5	5.9	童金辉
5	赵利霞	安全记录不全	2.1.15	-2	5.9	童金辉
6	蒋成强	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	5.9	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原料及产品流程部分管线的水冲洗，由于水量有限，未能全部冲洗，待后期条件达到后继续完成剩余流程设备的冲洗。
2. 完成分馏塔顶回流罐进水，对含硫污水系统，塔顶回流泵入口及出口流程的冲洗，石脑油外送流程的冲洗。
3. 完成煤油高分油流程的水冲洗。
4. 完成了地下管线及管桩的冲洗试通工作，除 1020-D202 处地桩不通，现在已处理通，其他都正常，。
5. 完成了硫化剂泵出口至注入点流程的水冲洗。
6. 对本班组负责冲洗流程做准备。
7. 污水提升泵出口接临时线排入雨水系统，目前已具备污水外排条件，等雨水系统处理通后，外排污水。

1.2 本周学员动态

1. 目前班组人员全部在岛上正常出勤。
2. 目前班组人员工作状态稳定，能完成水冲洗工作。王保虎刘宗桃表现突出，对现场流程，水冲洗工作要点掌握清楚，能独立指挥班员完成冲洗工作。
3. 针对个别人流程不熟的情况要求加班倒流程。

1.3 本周学习内容是

1. 工艺：结合水冲洗工作，进一步掌握煤油加氢分馏部分流程。
2. 设备：针对目前压缩机软化水站，水冲洗工作，熟悉软化水流程。

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. 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。
3. 要求每个人统计出自己负责流程所需垫片型号数量。
4. 要求班组人员对自己负责管线进行复查确认，对未提报问题进行提报 三查四定。
5. 对可以整改销项的问题，督促整改。
6. 配合施工单位确认洗眼器开孔位置。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 下周完成本班负责流程及设备的水冲洗准备工作。
2. 对本班负责流程上的临时盲板全部拆除。
3. 对具备条件的设备本体盲板拆除。

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5月3日—5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	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
2	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
3	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
4	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.5.9	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. 向班组所有成员传达目前装置建设和试车前的各个时间节点，要求思想上高度重视，工作上认真落实。
3. 重点完成上岗考试的题库学习和现场流程学习。
4. 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。
5. 组织班组全员开展三查四定和销项工作，包括安技设施。
6. 根据部门要求，加强现场培训。

7. 组织班组本周的安全活动并做好安全记录。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（13 人）：陆新宝/车向东/冯威/竺暄栋/彭霖/沈伟/安爱兵/刘亮/唐飞扬/董仕鹏/江志宁/Qayuum/Najlaa 文莱出勤。王际尘回国休假中。

1.3 本周学习内容

1. 加裂装置水冲洗、气密、吹扫注意事项
2. 气分装置二系列 C201、C202 系统工艺流程，低温热水系统、冷冻水系统、除盐水系统流程

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

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. 组织班组学习上岗考试题库。
4. 组织班组开展三查四定以及消项工作。
5. 完成部门安排的关于加氢裂化装置高压部分吹扫爆破方案，已提交待审核。
6. 完成部门师带徒计划工作。
7. 按部门要求完成加氢裂化装置引生产水工作。

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、需要强调和协调解决的问题

- 1, 2019 年 1 月份至今，电话补助费还没有发放，请部门协调。
- 2, 生活小区 Riverplace 班组所在一楼房间外单间与室外只有一个小护栏，每天大量蚊子，飞蛾，壁虎，蜘蛛进入房间内，尤其严重影响了外单间人的日常生活。而且存在财务等被盗窃的风险。请部门协助处理。

六、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019 年 5 月 5 日—2019 年 5 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	5月7日班组安全活动迟到5分钟	2.1.3.1	-2	2019.5.9	陆新宝
2	Qayyum	5月8日请假没有告知班长	2.1.2.2	-5	2019.5.9	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、按照部门要求开展培训工作。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1、周凯、汪兵强在上海基地学习，余春林、孙宝良、柳世旭、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：孙宝良本周二回文莱上班。

1.3 本周学习内容

- 1、加裂装置烘炉、烘反应器方案培训，烘炉、烘反应器注意事项讲解（结合现场讲解）；
- 2、气分装置二系列 C201、C202 系统工艺流程，低温热水系统、冷冻水系统、除盐水系统流程；
- 3、加氢裂化装置反应及分馏系统引油操作；
- 4、学习热电部 1#锅炉“3.30”跳车事故报告及淄博嘉周热力有限公司“11.8”较大事故案例；

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

1.5 本周个人工作总结

- 1、投用工厂风线，界区头道阀开一半，二道阀开 5 扣左右；
- 2、循环水线 E217 缺少螺栓、垫片，有 3 个取样器未安装手阀，原因是缺材料；
- 3、三查四定工作新增问题较少，销项进展缓慢，原因是销项人员较少；
- 4、高处平台护栏、孔洞、踏步问题已联系施工人员处理，进度缓慢；
- 5、检查确认管线打压工作，有的法兰渗漏，不易发现，给班员强调一定要仔细检查。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

按照部门计划开展流程培训、三查四定、施工质量检查、管线打压验收等工作。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019 年 5 月 3 日—5 月 9 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	4月份写一篇稿件	2.1.17.1	+2	2019.5.9	余春林
2	刘升升	负责加裂工厂风线检查、投用、气密	2.1.17.1	+5	2019.5.9	余春林
3	郑跃玲	上周写一篇稿件	2.1.17.1	+2	2019.5.9	余春林
4	汪郑峰	负责气分塔盘检查，工作辛苦受到表扬	2.1.17.1	+5	2019.5.9	余春林
5	何浩	负责班组循环水检查确认工作	2.1.17.1	+3	2019.5.9	余春林
6	朱汉生	打压包工作检查不仔细，未按要求完成	2.1.17.2	-2	2019.5.9	余春林

加裂三班—侯喜辉

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：

1. 按照部门要求对装置进行三查四定工作；
3. 查找加裂及气分装置整改销项；
4. 每天配合侯班长组织班组班前会；
5. 配合何工管理班组安全工作；
6. 配合部门进行三查四定问题销项工作；
7. 配合完成加裂装置的各个打压包工作；
8. 完成部门每天发布的工作任务；

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

班组人员（国内）：刘祥正常出勤。

班组人员（国外）：侯喜辉、张恒瑞、焦雷甫、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。

学员状态一切正常。

1.3 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. 每天早晚各一次部门会议，汇报当天的工作；
2. 每天开班组班前会布置当天的任务及强调安全注意事项；
3. 本周本班三查四定工作共查找出问题 103 项；
4. 压缩机区氨液区及气分四区动设备台账记录表已更新；
5. 机泵盘车台账记录表已完成；
6. 气分装置除盐水流程查找确认台账表已完成并上交杨工；
7. 对本班区域内的机泵电机试运进行检查确认；
8. 三查四定工作在继续进行；
9. K101 润滑油油站跑油工作开始；

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. 对装置区内本班划分的区域进行三查四定工作；
2. K101 循环氢压缩机的润滑油站开始跑油工作；

3. 对本班区域内的机泵盘车并做好盘车记录台账;
4. 按部门要求对装置查找的问题进行销项;
5. 对本班压缩机及氨液区内的所有循环水进水回水阀门及管线进行关闭确认;
6. 对气分装置本班区域内机泵电机单试进行跟踪确认;
7. 更新动设备台账报表;
8. 检查确认装置整改项的工作, 并上交张工;
9. 加裂装置地漏问题已做好统计;
10. 完成部门分配的打压包验收工作;
11. 对 K102A 级压缩机二级进出口缓冲罐回装跟踪确认;

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:

下周的工作主要是做好班组人员进入现场的安全问题, 严格执行部门的工作计划和要求, 对本班划分区域进行认真仔细的检查, 加裂压缩机区和气分四区的三查四定工作要及时跟踪并汇报部门, 对加裂高压泵和循环氢压缩机对班组人员进行讲解, 对 K101 润滑油油站跑油工作进行跟踪确认, 对 3.5MPa 蒸汽线打靶工作进行确认和工作执行, 对氢气系统的管线爆破进行查找确认, 在确保安全的前提下对装置进行流程学习, 按照部门要求每天早上进装置之前的班会上都要强调安全问题, 个人工作方面配合部门做好动设备的施工及安装状态, 有问题及时汇报陈部长及赵工, 班组管理上一切听从侯班长的指挥, 其余的配合部门做好班组内的各项工作。

四、 本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间: 2019 年 5 月 3 日—5 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	焦雷甫	配合部门做 3.5MPa 蒸汽 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
2	邓乔	配合部门做 0.5MPa 蒸汽 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
3	孔庆站	配合部门做 K102 废油罐 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
4	赵覃学	配合部门做废氨液 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
5	方云英	配合部门写稿件	2.19	+2	2019.5.9	侯喜辉
6	苟薄	配合部门做废氨液 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉

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

1.2 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。
8. uop 培训。

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 5 月 7 日—5 月 10 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	负责班组安全活动	2.17.1	+2分	5.10	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，开受限空间票 15 张（编号 0000780-0000783 、0000991-0001001），现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 关注三查四定表格中关于安技设施、清污分流设施的进度，并联系项目部、二化建跟踪进度。目前 5 组人配合劳动防护整改，炉区基本整改完成，劳动防护问题预计 11 日完成。清污分流系统遗留问题 11 项。15 个位置的 29 个消防蒸汽环开始安装，预计 11 日完成。4 个洗眼器，预计 11 日完成。9 个手动报警按钮，在炉子和纬五路之间的未完成，其他已安装。消防竖管（包括 26 个消防卷盘箱）进入充水试压阶段，15 台 MFT20 型推车，97 个消防箱，291 个 MF8 型灭火器未安装。
3. 安技系统和清污分流系统及时梳理，汇报给部门领导。
4. 加强现场监督力度，配合打压试验和爆破管理，用制度规范部门员工的安全行为。
5. 按部门每周培训计划开展安全培训，每天一个班组开展安全学习，按规定邀请技术人员参加。
6. 发放手套、耳塞等劳动防护用品一次，已完成。

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	(大)张鑫	消防器材使用	合格	班组测试
2	张雷博	消防器材使用	合格	班组测试
3	刘晓康	消防器材使用	合格	班组测试
4	李东博	消防器材使用	合格	班组测试
5	张永亮	消防器材使用	合格	班组测试
6	严雪枫	消防器材使用	合格	班组测试
7	黎斌	消防器材使用	合格	班组测试
8	杨峥	消防器材使用	合格	班组测试
9	罗欣	消防器材使用	合格	班组测试
10	AFIQAH	消防器材使用	合格	班组测试
11	胡江海	消防器材使用	合格	班组测试
12	赵武磊	消防器材使用	合格	班组测试
13	张宁	消防器材使用	合格	班组测试
14	汪春樨	消防器材使用	合格	班组测试
15	姚浩	消防器材使用	合格	班组测试
16	陈先容	消防器材使用	合格	班组测试
17	苏航	消防器材使用	合格	班组测试

18	付陈佳龙	消防器材使用	合格	班组测试
19	高建峰	消防器材使用	合格	班组测试
20	WAJDI	消防器材使用	合格	班组测试
21	童金辉	消防器材使用	合格	班组测试
22	汪文波	消防器材使用	合格	班组测试
23	(小)张鑫	消防器材使用	合格	班组测试
24	蒋翔明	消防器材使用	合格	班组测试
25	王波	消防器材使用	合格	班组测试
26	赵利霞	消防器材使用	合格	班组测试
27	胡安树	消防器材使用	合格	班组测试
28	杨志前	消防器材使用	合格	班组测试
29	蒋成强	消防器材使用	合格	班组测试
30	AMALINA	消防器材使用	合格	班组测试
31	米江华	消防器材使用	合格	班组测试
32	邓星朝	消防器材使用	合格	班组测试
33	苗健	消防器材使用	合格	班组测试
34	郭胜艳	消防器材使用	合格	班组测试
35	高艳娜	消防器材使用	合格	班组测试
36	刘宗桃	消防器材使用	合格	班组测试
37	王保虎	消防器材使用	合格	班组测试
38	郭天英	消防器材使用	合格	班组测试
39	覃章志	消防器材使用	合格	班组测试
40	淡厚文	消防器材使用	合格	班组测试
41	SYAFI	消防器材使用	合格	班组测试
42	Nazihah	消防器材使用	合格	班组测试

1.5 本周个人工作小结

1. 《炼油二部环保每周工作跟踪汇报事项表》每周五反馈上报 HSE 部门。
2. 炼油二部安全物资领用记录公开，请全体人员监督。
- 3、准备领用防噪音耳塞 100 付，线手套 120 付，防烫手套 110 付，和个别损坏的劳保，流程审批中。部门集装箱到位，准备领用更多的安全物资。
- 4、请污分流流程确认，保障水冲洗排放后路通畅。
- 5、现场高处重物坠落还有发生，打压，拆架子，爆破等工作风险提醒，明确爆破警戒范围前方 20 米，准备好哨子等警示用物品。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、根据施工进度警戒带给加氢班组再发一卷。

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. 继续管理好受限空间作业和高处作业，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。

2. 关注三查四定表格中关于安技设施、清污分流设施的进度，并联系项目部、二化建跟踪进度，彻底销项完成。安排班组继续关注在工作过程中发现的安全隐患并及时组织力量整改。
3. 货架到位后领用安全物资，应急物资。
4. 安技系统和清污分流系统及时按时间完成销项，汇报给部门领导。
5. 加强现场监督力度，配合打压试验和爆破作业等风险作业，水冲洗中注意防范电器使用情况，用制度规范部门员工的安全行为。
6. 按部门每周培训计划开展安全培训，消防炮，栓，卷盘操作考试，成绩上报。

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

本周根据制定的部门 HSE 培训计划要求加裂 4 个班组组织班组 HSE 活动，活动内容为 1) 热电部 1#锅炉 3.30 跳车事故报告；2) 淄博嘉周热力有限公司 11.8 较大事故案例。各班组按要求开展此项活动。（由于本周加裂进行 UOP 培训，故班组 HSE 活动利用业余时间由各班组自行开展）

1.4 上周考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、根据部门安排，编制本部门《炼油二部人员突发事件应急处置实施细则》，明确了应急小组成员职责，根据公司应急流程，制定本部门应急处置流程及管理要求。

2、本周三对各班组 HSE 类问题销项情况进行统计汇总，结果如下：

	固报安装		平台护栏		消防类		雨水含油污水	
	问题数	销项数	问题数	销项数	问题数	销项数	问题数	销项数
一班	20	0	39	6	24	1	10	0
二班	21	0	69	11	12	3	10	6
三班	29	24	50	10	6	1	46	24
四班	31	31	72	3	19	10	8	6
合计	101	55	230	30	61	15	74	36
销项率	54.5%		13%		24.6%		48.6%	

销项率低的主要原因有：1、未及时与施工单位对接已整改问题；2、班组主动性不足，未及时对三查四定问题进行跟踪闭环。根据各班销项率低的情况，对各班组作出明确要求，带着问题到现场进行落实，积极与施工单位对接问题整改，明确整改完成时间节点。目前各班组已按要求执行，本周末再进行一次统计汇总，验证班组执行情况。

3、为了更好的推进炼油二部加裂建筑物压缩机厂房 QP 验收工作，二部于 5 月 1 日集中对厂房进行自检工作。目前统计压缩机厂房各类问题 111 项：其中标识类问题 5 项、钢结构（包括平台护栏楼梯等）类 59 项、管线类 7 项、土建（基建）类 9 项、静电接地类 9 项、卫生类 13 项、消防 4 项、仪表类 3 项、设备类 2 项。目前施工单位已派出三支队伍进行销项工作。

上周六集中对机房问题整改情况进行对接，截止 5 月 9 日，现场存在主要问题有：1、

二层新氢机平台正在施工，计划需三天时间完成；2、现场大面卫生未打扫，摆放各类施工材料及工机具，与施工负责人对接，答复在验收前停止机房内作业并集中对机房内卫生进行清理；3、现场张贴大量临时标识未清理；4、现场灭火器未画区域标识线（LSL 进行处理）。

根据存在问题，计划下周一对机房继续进行自检工作，确保机房验收一次性通过。

4、与施工单位对接加裂现场平台护栏整改情况，目前已明确现场各施工队伍负责人，要求各班组于各负责人进行平台护栏的问题对接，目前问题正在逐步整改。同时逐一与各负责人联系对接，明确各施工队伍的施工范围，经对接后，发现施工范围存在死角，如 PRA 管廊以 PRC 为界北侧，未明确施工队伍，周五与总负责人对接进行明确。

5、HSE 各类问题具体问题汇报：

1) 平台、护栏问题：目前 C204、D105 平台竖梯正在施工，存在问题：竖梯尺寸不合规，宽度窄，与施工负责人李何芳对接，答复说为设备配套竖梯。由于竖梯明显过窄，对设备专业对接后要求施工单位整改。

2) 雨水含油污水问题：目前各含油污水地漏、漏斗、清扫口已要求施工单位进行清理试通，除分馏一区暂未进行外，其余区域均已按照要求进行整改。下周重点工作对装置内含油污水流程进行确认。存在问题：装置内 15 号雨水井未进行施工，与施工单位对接，目前人力不足，在 1030 进行问题整改，待整改完毕后进行雨水井施工。要求施工单位一方面完成尾项施工，另一方面对其余雨水井进行抽水并重新进行防水处理，以保证雨水系统正常投用。

3) 消防：目前地面消防软管卷盘箱已完成施工，存在问题：现场五处消防阀井未完成施工，与施工单位对接（同雨水施工队伍），待施工力量到位后进行施工，同时要求施工队伍重新对现场消防阀井进行防水处理。

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、持续跟踪三查四定问题整改情况，积极与施工单位对接整改

2、按培训计划组织班组进行 HSE 培训

加裂设备工程师—赵挺云

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. 掌握加裂及气分现场施工进度，协调处理相关问题，重点跟踪新氢压缩机基础灌浆及关键机组跑油准备情况。目前气分装置塔内件安装已完成 3 台，剩余 4 台安装也接近尾声。换热器试压完成 18 台，剩余 2 台，电机单试完成 23 台，剩余 83 台。加裂装置电机单试完成 160 台，剩余 56 台，哈空调和凯络文空冷已完成带负荷试车，新氢机飞轮安装及电机临时垫铁加装正在进行，中压蒸汽管线已完成酸洗。保温正在施工，K101 开始跑油。

2. 统筹协调动静设备验收检查及 UOP 工作人员验收检查工作。
3. 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 本周个人工作小结

各项施工接近尾声，相关问题整改要加强跟踪和督促，关键机组试车提前谋划，以节点倒推各个分项工作计划，保证关键机组按计划试车。

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 1040-K101/P102AB/P104AB 跑油工作。
3. 做好 3.5MPa 蒸汽管线打靶工作。
4. 结合现场及后续工作，有针对性的强化班组培训。
5. 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 本周重点工作室进行装置现场试水冲洗和爆破工作。周六借用产品煤油罐区引水，倒冲洗产品煤油线，大小循环线，部分原料管线。周一开始进行分馏系统部分管线水冲洗，目前已经完成分馏塔顶系统水冲洗，原料进装置至 FT-10103 段冲洗，大小循环小，高分减油线，硫化剂线流程的水冲洗工作。由于目前循环水尚未投用，无法启泵 P-201，因此分馏段和原料段无法继续进行水冲洗工作。

本周按照二班开始进行煤油加氢装置临氢系统的爆破吹扫，目前完成新氢系统，循环机出口至混氢点，原料泵出口至混氢点，D-102 至 E-101 段管线爆破吹扫，由于管道内部较脏，爆

破时间较长，原计划 9 日完成 D-102 入口段爆破吹扫，但混氢点和 D-102 入口段计划继续进行爆破，知道检查合格。在爆破 D-102 至 E-101 段管线，班组准备使用仪表风进行爆破吹扫，与方案要求不一致，已及时进行制止。因此需要提醒各班组，严格操作步骤，建立严肃执行方案的意识，既要达到既定目标，但过程务必要实现受控。

1.3 本周完成 1020-F-101, 1020-F-201 炉管的试压见证和检查工作，管道试压合格，目前正在加热炉炉管的吹水工作。

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

暂无

序号	姓名	考试内容	成绩	备注

1.5 本周个人工作小结

1. 根据生产准备部要求，上报生产水用水计划需求。
2. 提交巡检标识牌的印刷申请。
3. 组织精制主操进行 MES 系统的录入操作培训，由于加氢裂化组织 UOP 培训工作，裂化主操暂时无法进行培训，需后期部门直接进行培训。
4. 按照高艳娜和陈先容，开始进行 DCS 仪表位号与 IO 点表的对照工作，郭胜艳与赵丽霞在工程师配合仪表进行单通道的调试工作。

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
1	1030-IA-40401	仪表风系统线至装置界区	2019 年 2 月 9 日	苗健
2	1030-PA-40501	工厂风系统线至装置界区	2019 年 2 月 11 日	苗健
3	1030-NG-40401	低压氮气线系统至装置界区	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	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)	冲洗至 1020-D-201 入口	5 月 1 日	米江华

	油)			
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

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) 循环水二级冲洗。
- 2) 反应系统爆破吹扫,反冲洗污油系统的水冲洗,缓蚀剂系统水冲洗

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。

1.1、LPEC 存档文件提交 PCT 已全部完成。(已完成)

1.2、加氢分部包 4 建筑物报审:消防报审已提交 QP(9 月 6 日),10 月 4 日 1030、1040 CAD 版消防图纸提交 QP; 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。P4A+4B 建筑物 QP 检查问题整改已消项,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、QP 详细设计设计审查问题,本周 LPEC 已全部回复,待 PCT 关闭。(已完成)

1.4、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)

1.5、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)

1.6、报审的汇报材料 PPT(模板)分部 DCC 文控爱慧编写。

2、 建筑物施工进度:

2.1、煤柴油加氢压缩机厂房--CS11:4 月 25 日 QP 验收完成,5 月 2 日整改报告回复 QP。

2.2、加氢裂化压缩机厂房 CS: 5月6日分测试报告提交 QP, 5月9日二次自验收检查。

2.3、加氢裂化低压配电室--SS111 及机柜间 FAR2: 6202FAR2 五大必交资料目前提交 3 份
(缺中交证书, NDF 检测报告)。

P4A+4B 单元要求 5 月 10 日提交五大必交资料 (目前孔炬总要求分部自审查提交资料: 安全阀的校验, 单机试车报告, 管道的检测报告。)

3、本周继续按计划调度部要求配合 PCT 报审, 每周编写关键设备的水压试验、单机调试: 涉及加裂 7 个位号, 柴油 2 位号的动设备调试 (包括油运等); 水压涉及 2 台方炉炉管的水压见证已完成。

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 3700 余项, 消除 2600 余项, 剩余的 1000 余项, 根据现场的情况, 必须要求班组检查, 消除检查的盲区及死角)。

5、本周液相柴油加氢装置专利商 SEI 试车前的安装检查问题: 剩余最后一条 E-101 的问题正式变更及 SEI 函件已联系两方进行确认及沟通关闭。(计划施工 5 天, 5 月 15 日配合达到施工条件)。

6、本周开展工作:

6.1. 低压氮气线的现场整改及对接消项; (9 日分部写函件及 LPEC 出图, 委托加氢焦化施工分部审核, 及提报计划施工);

6.2. 中压氮气投用 (甩界区仪表尾项, 接工业风跨线);

6.3. 压缩机房专项 116 项仍剩余 9 项。

6.4. 除盐水系统线已投用 (剩余的 D-301 的冲洗收尾, 因 DN250 的阀门卡死, 待后续修复再投用);

6.5. D-108 硫化剂系统本周开始管线冲洗完成; 5. 低压放空线的升版图纸及低低压放空系统的升版图施工已完成 (要求责任班组再普查一遍有无死角)。

6. D-201, D-202 本周计划完成上水及冲洗 (涉及流程, 轻烃流程+石脑油出装置流程已具备冲洗条件, 产品柴油集合管处的 4 条流程全部收尾, 具备冲洗条件)。

6.7. 新氢-反应系统爆破吹扫流程: 详见爆破吹扫流程表附件。

6.8. 本周继续要求开始培训现场的公用工程线流程, 须投用一个系统, 装置人员熟悉一个系统。。

7、本周计划开展应急演练题目《新氢中断应急》。

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

本周主要进行现场高压包试压现场的监督检查。

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) 截止 5 月 5 日上午，加裂装置高压包水压试验工作完成，剩余 1 个目视包，下周与项目分部协调检查。
- (2) 本周加裂中低压包共 49 个包已试压完成合格，截止目前共完成 108 个（共 202 个）。
- (3) 加裂及气分装置 1.0MPa、0.5MPa 蒸汽线界区处继续排凝。
- (4) 加裂、气分装置继续配合系统循环水冲洗工作，目前各区域上水法兰已断开，为下一步带水冷器冲洗作准备，下一步带换热器冲洗前将督促施工单位对已有温度计进行现场回装。
- (5) 本周通过三查四定对接会，明确公用工程投用节点，通过现场督促施工单位，5 月 4 日加裂装置工厂风系统投用（仍有设计变更需退一次风），5 月 8 日加裂生产水系统投用。
- (6) 本周 UOP 专家上岛培训，由于施工同步进行，协调班组每天至少保持 3 人同步进行现场的试压以及三查四定工作。
- (7) 目前 FT30201、FT14601 两台质量流量计缺少相应阀组，设计变更已出，K102ABC 三级出口安全阀缺少隔离阀及时协调现场设计代表及设计管理部尽快回复，目前联络函已

回复，变更已出。

- (8) 本周加裂压缩机房由何工 5 月 4 日组织设备、班组、安全专业对现场进行三查四定，初步定于 5 月 16 日进行 QP 验收，5 月 13 日下午 14:30 组织预验收。
- (9) 本周配合设备张工对加裂装置 D213AB、D304、D205、D313、D209、D210、D111 进行联合验收工作，为后期封人孔冲洗吹扫作准备。对设备提出的封人孔条件确认工作及时与领导沟通给出明确意见发设备口。
- (10) 本周安排一班陆班长对加裂高压系统吹扫工作根据现场实际进行初步方案的敲定，确认断法兰部位，由加裂一班、三班进行相应的工作。同时对 2.5Mpa 氮气线明确投用节点 5 月 12 日配合高压系统的吹扫工作，与项目分部李工沟通联系施工界区工厂风与 2.5MPa 氮气接跨线问题。
- (11) 本周对加裂 A 管廊区伴热站根据现场实际情况进行现场的定位，对现场部分变更情况进行抽查，目前 E106、E107、E108AB 壳程入口低点导淋已加，E107 副线 DN250 的配对法兰已回装完成。
- (12) 对装置出现的手摇式取样器安装问题及时联系质检程部长要求厂家给出明确的答复意见，目前已答复，届时安装取样器时将联系设备赵工负责现场的技术交底。
- (13) 针对班组前期提出的流程错误问题，及时协调施工单位以工程联络单形式发设计澄清修改，周四上午对开工油线阀门用错问题及时与施工单位及项目分部沟通，进行确认。
- (14) 由于后期胺液系统循环冲洗，督促施工单位尽快完成贫富胺液线的试压工作。
- (15) 本周气分装置现场除盐水系统试压工作已经完成，计划下周投用气分装置除盐水系统，为下一步空冷管道泵单机试运做准备。
- (16) 本周气分装置现场 D101、D103 磁翻板液位计安装不上，及时协调仪表专业进行确认，发现是现场设备开口问题，告知设备专业进行相应的确认，目前赵工已经发邮件给厂家作出答复意见。
- (17) 针对后期 DCS 打点工作，计划抽调郑跃玲和冯威配合，陆新宝负责具体的总体协调。

二、 本周对部门管理工作的建议和意见

无

三、下周工作打算

继续系统开展现场工作。

需要强调和协调解决的问题

- 1, 2019 年 1 月份至今，电话补助费还没有发放，请部门协调。(陆新宝)
- 2, 生活小区 Riverplace 班组所在一楼房间外单间与室外只有一个小护栏，每天大量蚊子，飞蛾，壁虎，蜘蛛进入房间内，尤其严重影响了外单间人的日常生活。而且存在财务等被盗窃的风险。请部门协助处理。(陆新宝)

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 5 月 4 日—2019 年 5 月 10 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	付陈佳龙	本周工作表现优秀	2.1.17	+2	2019.5.9	赵武磊
2	姚浩	本周工作表现优秀	2.1.17	+3	2019.5.9	赵武磊
3	苏航	本周工作表现优秀	2.1.17	+2	2019.5.9	赵武磊

4	童金辉	安全学习不到位负管理责任	2.1.14	-1	5.9	童金辉
5	汪文波	班组考试第三,安全学习落实不到位	2.1.12 2.1.15	+2, -2	5.9	童金辉
6	张鑫	班组考试第二	2.1.12	+3	5.9	童金辉
7	蒋翔明	班组开始第一	2.1.12	+5	5.9	童金辉
8	赵利霞	安全记录不全	2.1.15	-2	5.9	童金辉
9	蒋成强	考试成绩七十多分	2.1.11	-5	5.9	童金辉
10	王保虎	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
11	刘宗桃	工作完成好	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
12	郭天英	完成班组安排工作	2.1.16.1	+5	2019.5.9	米江华
13	淡厚文	未完成班组安排工作	2.1.15.1	-5	2019.5.9	米江华

加氢裂化装置周考核结果

考核时间: 2019年5月4日—2019年5月10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	5月7日班组安全活动迟到5分钟	2.1.3.1	-2	2019.5.9	陆新宝
2	Qayyum	5月8日请假没有告知班长	2.1.2.2	-5	2019.5.9	陆新宝
3	刘升升	4月份写一篇稿件	2.1.17.1	+2	2019.5.9	余春林
4	刘升升	负责加裂工厂风线检查、投用、气密	2.1.17.1	+5	2019.5.9	余春林
5	郑跃玲	上周写一篇稿件	2.1.17.1	+2	2019.5.9	余春林
6	汪郑峰	负责气分塔盘检查,工作辛苦受到表扬	2.1.17.1	+5	2019.5.9	余春林
7	何浩	负责班组循环水检查确认工作	2.1.17.1	+3	2019.5.9	余春林
8	朱汉生	打压包工作检查不仔细,未按要求完成	2.1.17.2	-2	2019.5.9	余春林
9	焦雷甫	配合部门做3.5MPa蒸汽CAD图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉

10	邓乔	配合部门做 0.5MPa 蒸汽 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
11	孔庆站	配合部门做 K102 废油罐 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
12	赵覃学	配合部门做废氨液 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
13	方云英	配合部门写稿件	2.19	+2	2019.5.9	侯喜辉
14	苟薄	配合部门做废氨液 CAD 图	2.19	+3	2019.5.9	侯喜辉
15	崔晋宁	负责班组安全活动	2.17.1	+2 分	5.10	徐波