

二部周总结汇总 2019 年 5 月 20 日-2019 年 5 月 24 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（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

无

1.4 本周个人工作小结

1. 带领本班人员进行三查四定，销项，现场流程学习。
2. 配合罐区冲洗，吹扫管线。
3. 配合设备组机泵试运，加油，换油，流程确认，接临时管线。
4. 机泵加油盘车。
5. 对现场回装质量进行检查和监督。
6. 柴油轻烃出装置线冲洗至界区。对界区盲板状态和阀门状态确认管理。
7. 部分机泵入口回装，过滤网回装。
8. 对设备液位计（玻璃板，磁浮子）冲洗。
9. 要求班组人员熟练掌握系统水冲洗，水联运流程。
10. 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，培训机泵的启停操作。
2. 督促本班人员完成各自的三查四定销项工作。
3. 继续学习分馏系统水联运方案与流程。
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. 柴油 C201, C202 完成回装工作，为水联运做准备。
9. 回装界区单向阀，阀门，盲板恢复至盲位。
10. 针对上岗现场实际考试，对班组人员进行培训，并督促学习。

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. 主要是对 1020 的新氢系统和反应系统的爆破吹扫工作。本周已完成了新氢系统的爆破吹扫。煤油的反应系统吹扫爆破工作已经全部完成，目前正在恢复正常流程。
2. 对班组学的培训和考试工作。
3. 对煤柴油系统的低压氮气做投用前的准备工作，准备工作已完成，等待投用。
4. 配合完成煤油的压缩机 C 机单试。
5. 配合煤油的 P204 试车。
6. 低压氮气的投用前准备工作已完成。
7. 低压蒸汽的投用前检查工作，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，张宁抽出在高压管线小组工作，汪春樨配合三查四定和打压工作。陈先容抽去仪表小组。

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工作已完成。
2. 班组内部持续进行安全教育。
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. 压缩机和机泵的单试和维护工作。
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	
2	张宁	工艺+设备	83	
3	汪春樨	工艺+设备	81	
4	付陈佳龙	工艺+设备	83	
5	姚浩	工艺+设备	84	
6	高建峰	工艺+设备	81	
7	苏航	工艺+设备	80	
8	陈先容	工艺+设备	80	
9	Wajdi	工艺+设备	75	周六

1.5 本周个人工作总结

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 95 条其中有 5 条 A 类，剩 11 项。

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 147 项，剩 4 项。

张宁 53 条问题，A 类 18 条，消 48 项，剩 5 项。

汪春樨 109 条问题，A 类 15 条，已经消 108 项，剩 1 项。

姚浩 122 条问题，A 类 7 条，已经消项 118 条，剩 4 项。

赵武磊 82 条问题，A 类 18 条（已经消了 10 项），已经消 71 项，剩 11 项。

付陈佳龙 118 条问题，3 个 A 类问题（消了 1 个），已经消 116 项，剩 2 项。

2. 二班三查四定问题还剩余 38 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 82%

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) 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）

3) 1030--D201 顶部气相没打（打过，没合格）

4. 1020-P204AB 试泵. 已试运合格。

5 循环水管线的恢复工作。

6 煤油反应系统的吹扫完成收尾和恢复工作。

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. 低压氮气系统投用工作。

2. 低压放空系统的投用准备工作。

3. 煤油反应系统的法兰恢复工作。

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 5 月 17 日—2019 年 5 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	付陈佳龙	配合现场低压氮的检查工作，认真负责	2.1.18	+2	2018.5.23	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。

1.3 本周工作内容

1. 培训：

- a. 组织班组学习航煤低压放空系统和低压蒸汽流程。
- b. 每天对班员进行班组安全提示。

2. 现场工作：

- a. 三查四定的工作，本周共消项项 49，总共消项项 745。总共问题项 898。
- b. 每天对班组分担区的施工情况进行了解。继续柴油反应系统和氢气系统爆破吹扫的工作，除去新氢压缩机入口管线未爆破吹扫其他全部完成，完成低压除氧水系统的水冲洗。
- c. 完成班组的打压包的见证工作。完成航煤低压放空系统打压见证工作。
- d. 氮气线的整改工作进行中，仍有三处施工未完。

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	航煤低压放空系统	80	
3	张鑫	航煤低压放空系统	82	
4	蒋翔明	航煤低压放空系统	90	
5	王波	航煤低压放空系统	83	
6	赵利霞	航煤低压放空系统	85	
7	杨志前	航煤低压放空系统	82	
8	胡安树	航煤低压放空系统	77	
9	蒋成强	航煤低压放空系统	80	
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。

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. 做好低压蒸汽系统投用准备。

五、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年5月17日—5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	王波	班组考试第三	2.1.12	+2	5.23	童金辉
2	蒋翔明	班组考试第一	2.1.12	+5	5.23	童金辉
3	赵利霞	班组考试第二	2.1.12	+3	5.23	童金辉
4	胡安树	考试未过80分	2.1.12	-5	5.23	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石脑油至轻烃回收装置的冲洗。
2. 完成煤油加氢 P-204 出口临时线至 D-202 入口试泵流程。
3. 完成装置内循环水冲洗。
4. 自罐区引水冲洗不合格航煤线和罐区来航煤线。
5. 对本区域阀门上黄油。
6. D-203 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：学习水联运方案。
2. 设备：现场操作 P-0101、1020-P-201。

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，在打靶区域带耳罩。
3. 对班组未销项问题跟踪。

二、本周对部门管理工作的建议和意见

三、下周工作打算

1. 下周配合设备试泵 1020-P-203、1020-P-202，冲洗重沸、航煤产品流程。
2. 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10日—5月16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	2019.5.23	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. 按照加裂装置高压部位吹扫爆破方案和计划积极开展吹扫爆破工作。
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. 组织班组的补考上岗考试的人员学习，再次强调违反考场纪律的行为的严重性，坚决杜绝再次出现违纪情况。
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，组织班组现场培训。
7. 班组彭霖因在生活小区打球，手指受伤，及时去医院处理，目前无大碍。同时也提醒其他人员既要重视工作中的安全，也要重视生活中的安全。如有异常及时按应急要求处理。

1.2 本周学员动态（人员在岗情况）

1. 班组员工（14人）：陆新宝/车向东/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. 继续带领班组校招员工学习加裂装置高压部位吹扫爆破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. 组织班组重考人员学习上岗考试题库，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. 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。
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. 按部门要求落实加氢裂化装置吹扫爆破工作。

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, 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。
- 2, 自行车打气筒希望一个班能配一个。

六、本周管理考核落实情况

考核汇总：

考核时间：2019年5月19日—2019年5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	唐飞扬	5月第三周向部门网站投稿	2.1.17.1	+2	2019.5.23	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、按照部门要求开展培训工作。

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、HAZIQA 在文莱上班；
- 2、休假情况：无。

1.3 本周学习内容

- 1、气分装置脱异丁烷系统工艺流程；

- 2、气分 0.6MPa 氮气、2.5MPa 氮气、1.0MPa 蒸汽系统、循环水系统；
- 3、加裂装置加热炉点炉现场操作培训；
- 4、山东济南齐鲁天和惠世制药有限公司“4.15”中毒窒息事故学习；
- 5、部门高风险作业管理要求及票证填写规范；

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

姓名	考试内容	考试成绩
孙宝良	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	82
柳世旭	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	85
朱汉生	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	87
汪郑峰	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	83
文其鸣	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	82
刘升升	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	84
何浩	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	85
罗庆通	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	82
郑跃玲	C101/C102 及胺液区流程、低分气、轻石、重石脑油、液化气、未转化油流程、气分 C203、C204 及精丙烯流程	84

1.5 本周个人工作小结

- 1、仪表风线已爆破吹扫 2 次，由于三班高压系统也要用工厂风线爆破吹扫，我们只能交叉使用，班员对爆破片、靶片准备不充分，而且施工人员比较紧张，造成吹扫进度延后；
- 2、循环水线已冲洗合格，二区循环水管线较多，地漏不畅通，造成地面积水严重，后来我们把地漏盖板取掉，换热器一个一个的冲洗，这样就好多了；
- 3、废碱液线水冲洗合格，跟一部沟通时信息不畅，造成他们启泵我们没有及时开阀，以后要直接打电话沟通；
- 4、冲洗柴油线已水冲洗合格，由于有其他装置同时冲洗，造成水压忽高忽低，冲洗时间较长，地面积水严重；
- 5、配合四班冲洗本班区域除盐水线，已冲洗合格；
- 6、本周三查四定销项问题较少，本班借调人员较多，还有 2 名人员刚上岛，后面会加大力度销项；
- 7、加裂气分平台护栏又统计一遍，主要是设计漏项及不合理的问题，已报给何工；
- 8、检查确认管线打压工作，现在快进入尾声，但还是强调班员要仔细检查。

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17日—5月23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	汪郑峰	完成地下轻污油线统计工作	2.1.17.1	+3	2019.5.23	余春林
2	郑跃玲	完成地下废碱液线统计工作	2.1.17.1	+3	2019.5.23	余春林
3	罗庆通	完成冲洗柴油线画图、填表	2.1.17.1	+3	2019.5.23	余春林
4	文其鸣	统计气分平台护栏工作不认真	2.1.17.2	-2	2019.5.23	余春林

加裂三班—侯喜辉

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：

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、刘祥、艾曼、玛吉达文莱出勤。

学员状态一切正常。

1.3 本周个人周工作小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项 12 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；
10. P104AB 开始润滑油跑油工作；
11. K102AB 级顶轴油润滑油站开始跑油；
12. 对 3.5MPa 蒸汽线打靶工作进行准备；

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

1.5 本周个人工作小结

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. P104AB 开始跑油工作；
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. 3.5MPa 蒸汽线进行暖管疏水工作；
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. K102A 级顶轴油润滑油站跑油工作；
12. K102B 级顶轴油润滑油站跑油工作；

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、K102、P104 润滑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，对新上岛员工刘祥进行班组安全教育并让其尽快适应岛上的工作和生活，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 17 日—5 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	张恒瑞	负责班组的大机组跑油及日常工作	2.19	+5	2019.5.23	侯喜辉
2	焦雷甫	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2.19	+2	2019.5.23	侯喜辉
3	邓乔	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2.19	+2	2019.5.23	侯喜辉
4	赵覃学	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2.19	+2	2019.5.23	侯喜辉

5	方云英	写稿件	2.19	+2	2019.5.23	侯喜辉
---	-----	-----	------	----	-----------	-----

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

1.2 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工作。
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20日—5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	孙伟锋	负责本班护栏问题汇总	2.17.1	+5分	5.23	安军岗
2	王放	负责本班区域氮气系统线问题确认、汇总	2.17.1	+5分	5.23	安军岗
3	苟虎	负责本班区域含油污水系统线问题确认、汇总	2.17.1	+5分	5.23	安军岗

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. 继续管理好受限空间作业，高风险作业统计表每星期二上交，现场分析风险，配合设备组、工艺组开展各项工作。
2. 安排班组关注 PRA 空冷顶平台安装过程中发现的安全隐患，及时整改完成。
3. 领用外操室气防柜内物资，及时做好登记，做好发放表格。
4. 雨水，含油污水后路明确，均通畅，为装置水冲洗解决后路问题。
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，加裂打靶及时配发耳罩，按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，学习公司指定的材料。

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. 《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. 安技台账仔细核对，遗漏项直接联系二化建，基本完成。
3. 对讲机借用和申请领用表配合海部完成。
4. 加氢装置明沟开始督促全面清理，目前装置内地沟清理完成，外围地沟还在清理。
5. 现场高处重物坠落还有发生，拆架子，爆破、打靶噪音等工作风险提醒，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. 及时完成车辆灭火器统计表反馈至 HSE 部冯建民汇总。
7. 参加 HSE 例会对赛科乙烯事故开展讨论。
8. 领用安全物资，及时配合打靶等工作配发到现场。消防炮衣领用完成。
9. 完成地下井检查表格，分配工作到班组，联系二化建开展修复工作，23 日已经找齐材料开始工作，预计周日完成。

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. 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. 领用、发放工作服。
3. 完成各操作困难的阀门统计，报给陈部长。
4. 下水井管道修复工作跟进。
5. 加强现场监督力度，配合爆破作业、打靶作业、吹扫等风险作业，水冲洗中注意防范电器使用情况，按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，学习公司指定的材料。

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

本周按照部门培训计划，开展班组 HSE 活动学习，学习内容为“山东济南齐鲁天和惠世制药有限公司“4.15”中毒窒息事故”、“上海赛科 11.26 氮气窒息事故”。各班组按要求提前进行自学，在活动时进行发言讨论。各专业主管人员按要求参加班组 HSE 活动。

存在问题：没有形成良好的讨论氛围，基本为班员各自总结发言，内容基本围绕高风险作业的管控要求方面，没有结合事故具体内容开展对设备、工艺的高风险点、操作要点等，与实际操作结合不深。

针对存在问题，作为主管人员，将具体明确班组活动组织形式及要求，针对事故案例主次原因做进一步分析讨论。同时，要求各班组形成良好的讨论氛围，对具体的讨论要求进行明确。逐步形成二部班组 HSE 活动的组织特点，充分发挥班组主观能动性。

1.4 上周考试成绩汇总

1.5 本周个人工作小结

1、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（红色数字为对比上周统计情况数量有所增加）

	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	29	29	41	33 ↑	24	6	10	10
二班	21	19	76	39 ↑	12	4	10	6
三班	29	22	51	43 ↑	6	2	47	26 ↑
四班	31	31	74	33 ↑	19	18 ↑	8	7 ↑
合计	110	101	242	148	61	30	75	49
销项率	91.8%		61.2 %		49.2%		65.3%	

问题总数 488，新增 8 项问题，总销项 328 项，新销项 66 项。销项率 67.2%

一班共问题 104 项，已销 78 项，销项率 75%

二班共问题 119 项，已销 68 项，销项率 57.1%

三班共问题 133 项，已销 93 项，销项率 69.9%

四班共问题 132 项，已销 89 项，销项率 67.4%

对比上周，本周销项率提高 12.6%，达 67.2%。存在问题，个别类别问题整改情况未及时更新，实际现场已完成。后续持续要求各班组及时跟进问题整改情况，特别是雨水、含油污水、消防水系统问题。

2、本周要求各班组对加裂装置班组区域内的平台护栏楼梯类存在设计缺陷等问题进行再普查工作，各班能按要求时间节点完成上报工作，截止目前，各班上报问题情况如下：

一班：共上报 28 项，设计类 16 项；

二班：共上报 5 项，设计类 5 项；

三班：共上报 3 项，设计类 2 项；

四班：共 21 项，设计类 11 项

共计 34 项问题，与之前三查四定问题汇总表内关于平台护栏楼梯设计缺陷问题进行汇总后，共 53 项问题。已上报陈部长，同时列入三查四定问题清单。

3、本周加裂装置 3 名员工上岛，进行劳保用品的发放更换工作，由于本周公司未安排中方员工一级安全教育工作，周三下午对 3 名人员进行部门级安全教育，待下周公司通知安排一级安全教育后安排其参加。

4、本周在外操室配置应急物资，要求各班组进行定期检查登记。

5、上周六与调度联系，出装置初期雨水井被掩埋，且管线被封堵，要求三化建进行处理，通过与三化建、调度、项目部相关主管人员对接，本周二下午，该水井被挖出，管线打通，装置初期雨水正常外排。

6、与灭火器厂家现场对接，要求对机房内已摆放的灭火器进行检查确认，并在检查标签上打卡。

7、HSE 各类问题具体问题汇报：

1) 雨水含油污水问题：本周要求各班组对区域内的含油污水系统、雨水系统、现场雨排明沟进行梳理，统计问题要求施工单位进行整改。此项工作作为下周重点工作进行落实。目前存在问题：装置内 15 号雨水井未进行施工，与施工单位对接进行问题整改。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。

2) 消防存在问题：现场五处消防阀井未完成施工，与施工单位对接要求土建尽快完成施工。

3) 周四落实装置雨排明沟情况，存在问题：装置内雨排明沟内杂物多，多处盖板损坏严重，且与装置外一级雨排明沟未进行连接。与施工单位专业负责人进行对接，统一对地沟进行清理，更换盖板，与装置外地沟连接问题有二化建负责疏通，保障地沟积水外排。

4) 前期已要求施工单位对装置内雨水地漏、含油污水地漏、漏斗、清扫口等进行清理疏通，施工单位反馈已处理完毕。本周装置现场进行大量水冲洗工作，通过对现场排水情况进行检查，发现含油污水地漏、雨水系统地漏盖板堵死不畅问题，下周作为重点工作，要求施工单位进一步进行整改，各班组进行确认落实。

8、本周编写 HSE 专业日常工作记录本，发领导审核

9、梳理部门三级安全教育卡片，目前缺安全教育卡片的结果如下：

管理人员：陈晓林、周洪建、杨仕海、张锦祥、李文涛、找挺云

加裂：周凯、汪兵强、刘祥、Aiman、Iffah

加氢：淡厚文、蒋成强、Nazihah

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

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（雨水含油污水、消防水系统），尽快投用消防系统。

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，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 6 台，剩余 1 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 50 台，剩余 56 台。加裂装置电机单试完成 180 台，剩余 36 台，动设备带负荷试车已完成 46 台，剩余 81 台，3.5MPa 蒸汽吹扫打靶中，K101/K102AB/P102AB/P104AB 跑油中。

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. 完成 K102ABC 试车方案的编制工作。

4. 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

做好关键机组试车方案的编制及培训工作，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/K102ABC/P102AB/P104AB 跑油工作。

3. 做好机泵带负荷试车工作。
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 反应系统爆破工作收尾，完成 R-101 至 D-102 段管线爆破吹扫，废氢至加氢裂化装置吹扫，混氢至 A-101 段吹扫工作。目前班组正在进行管线法兰的回装工作，由于 E-101 管程出口 DN250, CL900 的八角垫片至今施工单位仍然没有提供，造成反应系统流程无法恢复打通。

反应系统爆破吹扫完毕，目前设备正在组织人员进行 D-102, D-103, D-104, D-105 的金属丝网安装工作。

反应系统管线中，仍有大量温度计未安装，目前仍然是临时盲盖进行封堵，此项工作已经联系仪表经理，督促及时安装。

1.3 本周进行装置内循环水管线的冲洗工作，目前除 1020-E-204, 1030-E-104, E-401, E-107, E-109, E-302, 其余换热器，取样器，机泵的循环水进回水管线均已冲洗干净，目前班组正在进行法兰回装工作。目前装置边界循环水管线进回水阀门已经关闭，管内存水已经放尽，本周施工单位将进行临时流程的回复工作。

1.4 本周低压系统水冲洗由于机泵找正未完成，无法进行继续冲洗工作。本周通过临时水线，完成污油线水冲洗，塔顶轻烃至轻烃回收外部线水冲洗，C-201 顶至 A-201 段管线水冲洗，缓蚀剂管线水冲洗，目前正在准备抗氧剂线冲洗。配合罐区本周完成不合格煤油线，罐区煤油原料线的水冲洗工作，含硫污水线的吹扫工作，燃料气至装置边界置换吹扫，低压放空线，低低压放空线至界区的气密工作，中压除氧水线冲洗工作。

1.5 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

1.6 本周个人工作总结

1. 根据生产准备部要求，更新装置的试车网络统筹。

2. 对装置界区管线的盲板和阀门的管理进行排查，整改，目前准备更新的标识牌已经完成张贴。

3. 安排二班进行低压氮气投用前检查工作，预制低压氮气至工厂风线的临时连接线。

4. DCS 工作：本周已经对 DCS 上需要增加，删除的 PI 点进行梳理完毕，提交仪表工程师进行处理，完成煤油加氢装置 DCS 上仪表趋势分组工作，目前正在进行柴油加氢装置仪表趋势的分组工作。

5、本周完成上岗考试的改卷工作，目前严雪枫，杨志前，苏杭笔试考试不及格，需要加大学习力度，笔试考试中流程图的记忆相当不理想，对于过滤器，和换热器，循环线的位置都不清楚，仪表位号错误更多，吹扫线大量缺少。

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（开工石脑油）	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
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
13	1030-FG-40501 燃	氮气吹扫置换，气密	5月21日	赵武磊

	料气线			
14	1030-AG-40402 低 压放空线	系统侧气密	5月22日	赵武磊
15	1030-AG-40103 低 低压放空线	系统侧气密	5月22日	赵武磊
16	1030-BFW-41001 低 压除氧水	冲洗至装置内	5月21	童金辉
17	1030-BFW-11001 中 压除氧水	冲洗至 A-101 前	5月22	胡江海
18	1030-FG-11302 航煤废氢线	吹扫至加氢裂化	5月18	赵武磊
19	1020-p-10102 1021-罐区航煤线	冲洗至界区	5月18	米江华
20	1020-p-20803 不合 格航煤线	冲洗至界区	5月18	米江华
21	1020-p-20403 煤油 加氢石脑油线	冲洗至轻烃回收	5月22日	米江华
22	P-10113 罐区直馏柴 油线	冲洗至界区	5月21	张鑫
23	P-10115 罐区焦柴	冲洗至界区	5月21	张鑫
24	P-10104 罐区焦气	冲洗至界区	5月21	张鑫
25	P-10118 二硫化物	冲洗至界区	5月18	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) 循环水投用，预膜。
- 2) 反应系统爆破吹扫完毕，引工厂风进行气密。
- 3) 分馏系统水冲洗。

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：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。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16日QP验收通过。**

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25日提交五大必交资料(目前未收到一份正式文件)。

2.4、运行部根据HAZOP Close Out中审查意见将整改措施标注在PID详细设计图纸上(已经完成，需再次核对确认)，PCT要求找出施工图纸，按照包做好整理即审查意见、PID图、施工图一一对应，已要求分部HSE专业配合完成。

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，柴油2位号的动设备调试(包括油运等)。

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3791，剩余的555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)。

5.1、本周液相柴油加氢装置专利商SEI试车前的安装检查问题：E-101工艺包专利商的变更PID图已返回LPEC；E-101变更施工现场收尾，安排专人监护，已落实管线的吹扫及氩弧焊接完成3班；R-101，R-102顶部平台结构的整改变更未开始，SS-1的二层外扩0.5米的变更未开始(答复本周3开始施工，目前未开始)；仪表的变更采购采购瓦斯4个，紧

急泄压进料 1 个，及一反气相 UV-11701 共 6 个配双电磁阀增补就地复位功能电磁阀，以及紧急泄压储气罐需要增补 2 个（共买了 4 个）单线阀，本周国内出厂，计划仪表空运至现场。后续装剂中石化催化剂公司确认丁石，陈文斌至现场服务。

5. 2、LPEC 增补的 63 个液面计的根阀答复 6 月 5 日到文莱现场具备安装条件。

6、本周开展工作：

6. 1、高压反应系统的回装控制阀及吹扫断开的法兰面恢复及抽出试压盲板密封面的检查工作。

配合工作：罐区供料焦化汽油，焦化柴油，直馏柴油不合格柴油产品冲洗及吹扫；直流航煤自罐区，航煤不合格线至罐区的冲洗及吹扫。柴油的粗石脑油线冲洗，低压除氧水，中压除氧水的冲洗及吹扫。瓦斯线的界区气密，低压放空，低低压放空的气密。后续配合系统线准备工作：常减压直供料线（柴油+航煤线）进装置具备条件（常减压不具备冲洗条件，计划本月底具备条件，航煤的进料线）。（焦化装置的直供线不具备条件）。后续剩的冲洗柴油线至加裂的持续跟踪准备。

6. 2、循环水系统的冲洗及断开法兰回复；航煤产品线的酸洗工作；煤油柴油损坏法兰面的恢复及确认工作；E-102C 的检修变更的确认及提出，中压氮气的变更及低压氮气的投用。

7、继续配合设备专业进行单机试车的流程及物料的准备。

8、编制完成第 8 版修改版的统筹及近 2 周的工作计划，后续下周 27 日计划投用低压蒸汽，及 30 日前完成低压放空及低低压放空的确认工作。

9、编制及审核完成上岗考试现场题目及考试细则。

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。

四、本周管理考核落实情况

考核汇总

考核时间：2019年5月17日—5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	淡厚文	5月22日配合现场1030-E-201, E-205循环水冲洗, 工作认真负责。	2.1.18	+2	2019.5.22	周洪建

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

本周主要进行现场管线试压的安排。

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 本周个人工作总结

- (1) 本周加裂中低压试压包共32个包已试压合格，截止目前共完成182个（共202个）。
- (2) 气分装置1.0MPa、0.5MPa蒸汽线界区处继续排凝
- (3) 气分装置配合系统循环水冲洗工作，目前各与地管相连的水冷器上水已冲洗完毕，各取样器及机泵循环水进出口断法兰冲洗完成。
- (4) 本周气分装置投用除盐水系统，各进空冷水箱分支已冲洗完毕。
- (5) 本周配合一部完成轻烃回收液化气和焦化液化气的水冲洗工作。
- (6) 本周气分装置继续进行试压工作，目前已完成42个包，（共85个包）
- (7) 本周配合系统燃料气系统及低压火炬系统的气密检查。
- (8) 本周继续协调设计对地管扫头、高低压火炬扫头等问题进行澄清，对现场涉及的4块高压盲板及8台往复泵安全阀的材料及时增补，目前料单已出。根据现场实际协调对生活水线各洗眼器用户点增补隔断阀门，目前设计已出。核对所有取样点涉及到低压氮气的已确认全部增补。
- (9) 本周协调中建安装对现场施工涉及的仪表问题及时整改销项，确保施工进度。
- (10) 配合公用工程进行冷冻水进回水线的冲洗工作。
- (11) 完成气分装置第八版网络统筹的编制，及时对气分装置界区盲板状态进行更新。
- (12) 进行水冲洗，配合机泵单机试运的准备工作，目前已完成P212AB、P215AB、P216AB入

口线的水冲洗工作。安排班组对 P201、P202、P203 进行水冲洗前的法兰拆除工作。以及 P222、P207 水冲洗前的准备工作。

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

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。
3. 修改 3.5MPa 蒸汽打靶方案并审核发布，组织班组学习；组织开展吹扫打靶工作。
4. 高压临氢系统爆破吹扫：主要进行 F101 炉管、高换流程、循环氢出口流程顶水及爆破吹扫。
5. 本周完成循环水系统冲洗工作，计划明天复位临时流程。
6. 跟踪 UOP 专家检查工作，仪表专家到位后组织开展对接会落实下一步工作重点及计划。
7. 根据最新试车统筹修改两次加裂试车网络。
8. 完成除盐水系统冲洗后引入装置，配合湿式空冷水泵试运。
9. 完成仪表风系统爆破吹扫。
10. 配合全厂对高压、低压、低低压及燃料气系统界区气密，均合格。

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。

四、未按计划完成的工作

无

要强调和协调解决的问题

1. 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）
2. 自行车打气筒希望一个班能配一个。（陆新宝）

煤柴油加氢装置周考核结果

考核时间： 2019 年 5 月 18 日—2019 年 5 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	付陈佳	配合现场低压氮的检查工	2.1.18	+2	2018.5.23	胡江海

	龙	作, 认真负责				
2	王 波	班组考试第三	2. 1. 12	+2	2018. 5. 23	童金辉
3	蒋翔明	班组考试第一	2. 1. 12	+5	2018. 5. 23	童金辉
4	赵利霞	班组考试第二	2. 1. 12	+3	2018. 5. 23	童金辉
5	胡安树	考试未过 80 分	2. 1. 12	-5	2018. 5. 23	童金辉
6	刘宗桃	完成班组安排工作	2. 1. 16. 1	+5	2019. 5. 23	米江华
7	淡厚文	5 月 22 日配合现场 1030-E-201, E-205 循环水冲洗, 工作认真负责。	2.1.18	+2	2019. 5. 22	周洪建

加氢裂化装置周考核结果

考核时间： 2019 年 5 月 18 日—2019 年 5 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	唐飞扬	5 月第三周向部门网站投稿	2. 1. 17. 1	+2	2019. 5. 23	陆新宝
2	汪郑峰	完成地下轻污油线统计工作	2. 1. 17. 1	+3	2019. 5. 23	余春林
3	郑跃玲	完成地下废碱液线统计工作	2. 1. 17. 1	+3	2019. 5. 23	余春林
4	罗庆通	完成冲洗柴油线画图、填表	2. 1. 17. 1	+3	2019. 5. 23	余春林
5	文其鸣	统计气分平台护栏工作不认真	2. 1. 17. 2	-2	2019. 5. 23	余春林
6	张恒瑞	负责班组的大机组跑油及日常工作	2. 19	+5	2019. 5. 23	侯喜辉
7	焦雷甫	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2. 19	+2	2019. 5. 23	侯喜辉
8	邓乔	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2. 19	+2	2019. 5. 23	侯喜辉
9	赵覃学	配合部门做氢气系统吹扫爆破	2. 19	+2	2019. 5. 23	侯喜辉
10	方云英	写稿件	2. 19	+2	2019. 5. 23	侯喜辉
11	孙伟锋	负责本班护栏问题汇总	2. 17. 1	+5 分	5. 23	安军岗
12	王放	负责本班区域氮气系统线问题确认、汇总	2. 17. 1	+5 分	5. 23	安军岗
13	苟虎	负责本班区域含油污水系统线问题确认、汇总	2. 17. 1	+5 分	5. 23	安军岗