最新维修工作计划和目标(优质5篇)

计划在我们的生活中扮演着重要的角色,无论是个人生活还是工作领域。通过制定计划,我们可以更好地实现我们的目标,提高工作效率,使我们的生活更加有序和有意义。那么下面我就给大家讲一讲计划书怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

维修工作计划和目标篇一

保证设备安全、稳定、长期、满载、优良运行状态,确保设备满足检测的要求。

适用于公司内对所有设备进行维护保养工作要求及管理。

- 1、设备管理是设备维护保养的管理部门。负责公司所有检测设施、设备的管理。2、设备管理根据公司检测设施、设备的实际情况,负责建立管理档案,制订《设备维护和保养记录》,对设施、设备实施全过程的管理。
- 3、设备管理负责所有的设施、设备进行维修、保养及运行操作记录管理。

公司检测设备在使用过程中,随着运行工时的增加,各部机构和零件由于受到摩擦、腐蚀、磨损、振动、冲击、碰撞及事故等诸多因素的影响,技术性能逐渐变坏。1、保养作业内容按照保养作业性质可分为:清洁,检查,紧固,润滑,调整,检验。检验由本公司专职检验人员负责进行。

清洁、检查、紧固、调整、润滑、电气作业由设备操作及维修工人执行。

本公司的设备保养制度是以预防为主,定运行工时进行保养的原则,分为例行保养,一级保养,二级保养,三级保养,

季节性保养。

发现和消除故障隐患,防止设备早期损坏,达到设备维持正常运行的目的。

1、设备的例行保养

公司检测设备的例行保养是各级保养的基础,直接关系到运行安全,能源的消耗,机件的使用寿命。例行保养作业由设备操作人负责执行,其作业中心内容以清洁、补给、安全、检视为主,坚持开工之前、运行中、收工后的三检制度。检查操纵机构、运行机件、安全保护装置的可靠性,维护整机和各总成部位的清洁,润滑必须润滑到位,紧固松动件等。

- 2、设备启动前的工作项目。
- 1)清洁检测设备,清除与生产无关的杂物,更换或清洗过滤网。
- 2)检查各指示仪器,仪表,操作按钮和手柄以及紧急停止按钮是否正常。
- 3)检查各部位有堵塞,漏油,漏电的现象。
- 3、设备运行中的检查。
- 1)注意各仪器仪表的工作情况,及各部位有无异常的声响。
- 2)运行中注意安全部件是否正常。
- 3) 遇异常情况要及时向设备管理负责人报告。
- 4、收工后的作业项目
- 1)清洁设备外部,内部的剩余生产用料,清洁各种零部件。

2)排除运行中发现的缺陷和故障。

5、设备的维修保养

检测设备的维修保养是合理使用设备的重要环节,必须用强制性的保养制度取代随坏随修,以修代保,进行频繁的大拆大卸的做法。

设备的维修保养就是在以预防为主的思想指导下,把设备保养作业项目按其周期长短分别组织在一起,分级定期执行,设备的定期保养分为:一级保养,二级保养,季节性保养。

5.1一级保养

一级保养是各级技术保养的基础,各级技术管理部门必须十分重视一级保养工作的质量。由使用保管人负责执行。主要作业内容以清洁、清洁设备用电脑主机灰尘、润滑、紧固为主,检查操纵、指示用仪器、仪表、安全部位、各种阀门、润滑油油平面。

5.2二级保养

设备的二级保养以清洁、检查、调整、校验为中心内容。由专业维修人员负责执行。除执行一级保养作业项目,并检查运动部件的润滑油状况,清洗各类滤清器,检查安全机件的可靠性,消除隐患,调整易损零部件的配合状况,旋转运动部位的磨损程度,校验指示用仪器仪表和控制用仪器仪表、计量用仪器仪表,延长使用寿命,维护设备的技术性能。

5.3季节性保养

冬、夏气温相差悬殊,设备的工作条件也发生明显变化。为此,应结合一级保养进行季节性保养作业,以检查油路及油管是否漏油、溢油等现象为主。避免因气温变化造成设备性

能不良和机件损坏。

5.4使用过程故障维修

运行过程中若发生机械设备故障,应及时通知本组组长联系维修人员维修,并填写设备维修记录单。维修后,经使用人检验正常运行后(如影响设备精度就需标定或检定后)再进行正常工作。

5.5保养时间安排

维修工作计划和目标篇二

- 一、20xx年工程部的工作目标
- 1、在不断地巡查和维保中确保设备的正常运行。
- 2、跟进20xx年遗留的工程问题,提出有效的措施进行整改。
- 3、介入一期高层和二期别墅的工程,尤其是加强一期高层隐蔽工程的排查和初验。
- 4、做好高层接收工作,确保每位员工能独立验收,单独带业主验房,并详细告知房屋结构和隐蔽的水管及电路走向。
- 5、严格按照年度培训计划进行培训,尤其是新员工入职培训。
- 6[]20xx年7月31日完成一期高层的工程验收,钥匙资料接收的工作。
- 7、完成一期高层设备的承接和确保日常的正常使用及维保。
- 8、建立设施设备保养计划,严格按照计划执行。

- 9、做好二次装修的资料审核和巡查工作,确保装修安全施工。
- 10、做好外包设施设备维保单位的选定和签订合同。
- 11、所有房屋资料的整理和档案建立。
- 12、配合营销和各部门的工作完成。
- 13、跟进一期别墅绿化去年遗漏工程的施工。
- 15、跟进一期高层周界围墙和监控系统的安装。
- 16、巡查和跟进一期高层地下停车场的划分和导示牌的安装。
- 16、做好后续一期高层和一期别墅存在工程缺陷的整改工作。
- 17、做好业户工程维修的有偿和无常服务,确保工程返修率不得高于2%。
- 18、跟进一期别墅和一期高层,地下停车厂收费道闸系统的安装和使用。
- 19、建立设备档案和做好设备资料存档工作。
- 二、工程部的困难和解决办法
- 1、经过对附近小区各个项目的走访,发现我公司工程部员工的工资偏低,希望可以得到高层领导的支持,从而提高我工程部员工的生活质量。
- 2、在20xx年所遗留的一期别墅相关资料和钥匙希望能尽快移 交给我物业公司,以便于我们的工作能更好的开展。
- 3、一期别墅内的部分地下车库没有穿线,不能通电,严重影响了业户车库的使用,请集团协调相关部门解决。

- 4、在巡查中发现会所及练习场没有预留检修口,我部门部分维修没法进行,请相关施工单位给予解决。
- 5、为了减少一期别墅的安全隐患,希望集团各领导协商,能尽快安装监控系统。
- 6、目前一期别墅周界围墙采用的是彩钢板和铁艺,彩钢板容易变形影响公司项目的形象。
- 7、目前一期别墅c2车库是毛地,为了提高项目的品质,我公司建议采用地坪漆铺设。
- 8、对一期别墅天沟(屋檐槽),多次维修任存在严重漏水情况,希望得到集团领导的支持,能彻底解决,以免因其漏水对墙体造成损害。
- 9、一期别墅c2车库没有安装智能刷卡系统,造成我公司对车辆管理困难,希望等到集团领导的支持。
- 10、一期别墅分户安装的窗扇过大,严重影响业户的使用,望集团各领导协商处理。
- 11、一期别墅庭院门,推拉困难、容易拆卸严重影响业户的使用和项目的品质,望集团各位领导协商处理。
- 12、一期别墅化粪池采用的是雨污合流,总管并没有与市政管网接通,导致化粪池注满的速度加快,希望集团各领导协商处理。
- 13、一期别墅分户到目前为止,没有安装门禁对讲系统,严重影响业户的使用。
- 15、一期别墅所以有的设施设备,到目前为止开发商都没有要求我物业公司参与验收,让其直接接手管理。

维修工作计划和目标篇三

为使本公司生产设备的预防保养、日常维护、故障请修备品零件管理、维修绩效作业有章可循,以维持生产设备正常运转,降低故障率提高生产率,特订立本办法。

- 1经办单位权责划分及职责
- 2设备基准资料的建立
- 3保养润滑计划的订立
- 4保养润滑计划的实施与检核。
- 5故障请修。
- 6备品零件请购与管理。
- 7电焊、气焊作业管理。
- 8保养维护绩效的检讨。
- 一、本办法所述及的部门名称及相关人员,均依现行的组织机构编订。
- 二、若遇有组织机构重新调整时,由总经理室召集有关人同检讨修讨。
- (一)管理部门: 财会部为本公司设备的管理部门。
- (二)保养维护部门
- 1. 生产部维修单位(因工作需要区分为机械组及电机组),负责与生产业务有关的建筑设备、机械设备、储存设备、电气仪表设备及杂项设备等维修。

- 2. 行政部总务单位:负责非生产部工务单位的其他设备维修。
- 3. 使用部门:负责使用设备的保养及维修,使用部门难以划分者以管理部门为使用部门。

(一)管理部门:

- 1. 设备帐册的建立并予以分类作业规范。
- 2. 协同保养维护部门订立各项设备的保养作业规范。
- 3. 督促各使用部门依规范执行保养维护工作
- 4. 定期合同使用部门盘点使用设备,其作业方式依本公司设备盘点管理作业办理。
- 5. 随时查核设备登记卡所载的名称、规格、和数量是否与实际相符
- 6. 制作标签于设备上利保管员和盘点。
- (二)保养维护部门
- 1. 协助新购置设备的安装、试车和验收。
- 2. 故障修护的执行。
- 4. 设备使用异常反应和故障原因分析。
- 5. 委托外部修理的申请、督导与验收。
- 6. 能源节约计划的执行与跟催。
- 7. 对使用部门的润滑保养、润滑实施情形的检核。

- 8. 各项设备档案建立与。
- 9. 闲置设备的整修或报废建议
- 10. 工作改善、设备改善方案的实施情形追踪
- 11. 备品使用控制与审核。
- 12. 其他上级交办的事项
- (三)设备使用部门
- 1. 协助新添置设备装机、试车、验收等作业。
- 2. 设备清洁、整理及周围环境整洁的维护。
- 3. 依保养润滑基准执行设备维修作业。
- 4. 协助设备定期保养、故障维修作业。
- 5. 设备改善提案的提报。
- 6. 其他上级交办事项。
- (一)新添置设备安装、试车完后、维修单位主客应主管应依 照设备说明书等资料建立设备原始登记表,并将有关说明书、 图纸等资料归入设备保养维护档案管理。
- (二)设备如发生改善、更换等异动情形时,工务单位主管应依实际异动情形修正资料。
- (三)设备保养维护档案内容应包括:
- 1. 设备重要诸元

- 2. 安装及试车状况。
- 3. 备品明细。
- 4. 检查基准。
- 5. 润滑基准。
- 6. 检修记录。
- 7. 润滑记录。
- 8. 设备故障原因分析及对策方案。
- 2. 设备检查基准表订立完成后,经生产部经理召集使用单位主翻倒等及检讨后,呈总经理核准公布实施。
- 2. 设备检查基准表订立完成后,经生产部经理召集使用单位主翻倒等及检讨后,呈总经理核准公布实施。

维修单位主管应于每年12月份,依检查润滑基准及设备运转状况,配合产销目标的设定,拟定下年度年定期检修计划表,一式四份,呈总经理核准后,一份自存,一份生产部办公室,一份使用单位,一份送总经理室备查。

维修单位和设备使用单位应依据检修基准、润滑基准的规定内容执行日常保养、润滑作业。

- (一) 日常检查保养润滑人员指派
- 1. 设备操作人员为日常检查保养润滑人员。
- 2. 设备使用单位主管可依工作情况指派有关人员协助。
- 3. 工务单位的日常检查保养人员由工务单位主管指派专人执

行。

- (二)日常检查保养润滑的执行
- 1. 每班检修润滑者,应纳入各级设备自主检查项目中,逐项检视。
- 2. 每日检修润滑者,由当日早班负责人员于上班时逐项检查。
- 3. 每周每日检修润滑者,由使用单位主管指派专人于完成后逐项检查

维修单位除拟朋份检查保养计划表及朋份润滑计划表外,并 参考请修单,于定期停机检修前,召集设备使用部门主管检讨 停机检修的作法及人员配合。

- 1. 设备发生污损、异声、漏油(电)造成作业不良时设备操作人员应立即处理,并反映单位主管,倘无法处理者,并会同设备使用单位主管,做有关修护准备,设备使用单位应开立请修单作为工务单位的修理凭证。
- 1. 维修单位主管应于每日上班时,依据昨日以前请修未修项目。定期保养计划及每日检核作业的工作负荷,分派所属人员的检修工作和安排维修工作。
- 2. 工务单位主管接获请修单时,应视故障的严重性和人员工作状况,尽速派员进行抢修以争取时效。
- 3. 请修单一式三联,维修单位完工后记录修护经过,判定故障原因,由请修单位主管验收,经生产部经理核示后,一联维修单位归入该机械档案中,一联维修自存,一联转送请修单位。

维修工作计划和目标篇四

一、努力学习、勤奋工作

日常工作中,我积极向其他人员学习。我觉得,每位同事都是我的老师,他们中有业务高手,有技术尖兵。正是不断地虚心向他们求教,使我在调入车间后,在最短的时间内熟悉了工作环境,懂得了各种材料的使用、一般问题出现的原因、维修的方法也都基本掌握。在业务上,将以前的维修工作经验和车间的实际情况结合起来,使自身的素质和工作能力得以不断提高。

二、班组管理

- 1、按照班前、后会议程序要求,开好会议,并做好记录。将 矿部、车间的各种文件和要求快速的传达给班组员工,使自 己上承下达、承上启下的作用得以充分发挥。使班组工人尽 量了解好、了解透彻上级的精神。
- 2、加强班组管理。我制定了较为详细的班组规章制度和考核标准,特别强调从根本的管理入手。

我和车间领导一起,对设备进行了规划、从维修组织(设计、测量)到维修控制(工时、材料、库存量、费用),都做到有据可查。我认为,做好设备的保养工作,将设备的备品备件预备的充足,是减少在故障发生后缩短维修时间的必要前提。维修的方式有两种,一是事后维修,二是定期维修。我们不能单纯的做到损坏了再维修,只要设备能用就尽量用,坏了再修。而是应该在设备损坏前将故障排除,降低设备的故障率。

四、努力做好节资降耗和维修工作本人任维修主任以来,非常重视节资降耗和维修工作。主要(1)修旧利废16吨;(2)在对绿皮吉普车的修理过程中,维修班利用旧件,组装了后

传动轴、后桥差速器、刹车总泵、后弹簧钢板; (3) 对28# 铲斗进行翻新; (4) 下放并安装3立方内燃铲运机、1。5立方电动铲运机、0。75铲运机各2台; (5) 下放复新凿岩台车一台; (6) 架设风水管路1000多米; (7) 安装钢溜井30多节; (8) 新架设格筛、护栏10多个; (9) 对各种安全防护设施及设备出现的临时性突发故障,做到及时抢修; (10) 大修内燃机2次。

五、工作中的不足

- 1、对设备的了解还不够深入,有些情况没有及时地掌握。
- 2、服务的深度还不够,需进一步加强自我和班组管理,应强调意识和态度。
- 3、对于隐患的整改有时存在一定的时间差,在今后争取在第一时间内完成,确保整改率达到100%。
- 4、在维修时有影响生产的现象出现。
- 1、建立点检制:继续建立、健全设备点检制度、准确掌握设备运行情况,重新制定点检标准。
- 2、制定计划,对设备检修以时间为基础,到期必修。
- 3、强化员工培训:加强岗位技能培训,提高维修工素质,通过培训逐步转变原有观念。
- 4、实施全员设备管理:在全车间推广设备规范化管理,推行设备的规范化生产维护。以设备润滑为重点,加强润滑部位的维护,继续实行设备专人负责,真正落实全员设备管理。

综上所述,总结这些日子的工作,我可以说:自己尽了心,努了力,流了汗。在平时的工作中,对领导交办的工作,保

质保量完成;对自己分内的工作也能积极对待,努力完成,做到既不越位,又要到位,更不失职。在今后的工作中,我会更加积极、努力的工作,以"服务第一"为准绳,为今后矿上的发展尽自己的绵薄之力。

维修工作计划和目标篇五

节能为明年维修班工作重点,提倡节约用电用水,用水方面坚决杜绝跑冒漏滴,发现损坏及时维修,用电方面要制定节能方案,减少照明设备电耗,逐步淘汰高能耗、低能效设备。

定期对医院各机房及医院总配电房内的配电设施进行维护检测,包括变压器的液位温升,配电柜的有效接地电阻检测等。

坚持每个星期下科室进行巡回检查的制度,发现问题及时处理,做好全院的水电能耗抄表统计工作。