2023年压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写(模板8篇)

计划是一种为了实现特定目标而制定的有条理的行动方案。 计划为我们提供了一个清晰的方向,帮助我们更好地组织和 管理时间、资源和任务。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。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇

在全球金融危机的`影响下,公司之间的竞争显得更加激烈,特别是制造业这个受危机的影响较为严重的行业中,这种现象更为明显。因此,在新的一年里进一步做好本部门的工作,制定好工作上的总体规划,无论是对本部门成长还是公司的发展壮大,都有着重要的战略意义!为此,我订立了20nn年车间生产管理的工作计划,以便使公司能在新的一年里有更大的进步和更好的业绩。

全年目标:

全年实现无死亡、无重伤、无重大生产设备事故, 无重大事故隐患, 把工伤事故发生率降至最低。

主要措施:

- (1)加强对新员工的安全生产培训,建立长。中。短期的安全培训机制。
- (2) 培养员工安全生产的意识,了解安全对车间生产及个人的重要意义,真正做到安全生产深入人心。
 - (3) 定期检查车间安全隐患并及时排除,最大限度的减少潜

在的危险因素。

- (4)制定《安全生产手册》和安全生产知识宣传栏,设立危险区域警示标志。
- (5)制定突发安全事故及时处理办法,及事后相关责任追究制度,把个人及公司损失降到最低。

全年目标:

定的产品一次交验合格率的总体目标。

主要措施:

- (1) 严格按照图纸设计要求进行加工。
- (2) 所有调试工序均需写出书面调试数据资料经qc部门组装测试后由组长批准方可正式生产。
- (3)加强对员工质量检查的培训,牢记枪体孔位检查的要点重点。
- (4) 进一步规范线上检查表的填写,确保所有检查数据的真实性有效性。
- (5)建立机台操作人员qc质量检查人员副组长组长的四级日检查制度。
- (6) 定期检查机台夹具刀具确保产品的加工精度和生产的稳定性。
- (7)增加产品入库前检查项,保证入库产品孔位无铜铝屑残留,工序无遗漏。

(8)组织技术人员副组长组长定期进行学习和技术交流,提高机加工水平,改善加工工艺,优化加工程序,使产品质量再上一个新台阶。

全年目标:

全年按期交付生管部制定的产品产量计划,确保公司关于20nn年产品产量计划的实现。

主要措施:

- (1)加强对刀具夹具图纸量具的管理,为产品生产调试的做好准备工作,
- (2) 配合生管部合理安排机台和人员,确保生产的高效性和流畅性。
- (3) 改善改进加工方法,优化加工程序,最大限度地发挥机台刀具的加工能力,实现高效率加工。
- (4)进一步提高员的工机台操作技能和产品的装夹速度,调动员工工作积极性。
- (5) 定期对机台进行维修和保养,检查相关生产设备,提高开机时间,降低机台故障率。
- (6) 建立日产量公布制度,制定员工日工作绩效考核表以及相应的奖惩制度。
 - (7) 鼓励员工在工作中创新,培养团队协作精神。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇

- 1、牢记安全管理职责,作为班组安全生产的第一责任人,对本班组范围内的现场安全管理全面负责。带头并监督全班人员落实各项安全生产责任制,严格执行各项安全规章制度和操作规程,抓好安全生产管理,组织班组人员定时巡检并及时处理安全隐患,做到不安全不生产。
- 2、抓好班组团队建设,加强和班组人员沟通,及时了解员工思想动态,通过班组安全活动及有针对性的培训逐步提高班组人员操作技能、安全意识和应急技能,将公司的安全培训计划落到实处。对班组安全人员进行业务指导,指导员工开展安全工作,搞好员工安全技术操作。
- 3、深入现场检查,解决安全问题,带领指导并监督班组人员加强班中巡回检查工作,对生产设备的运转状况、各工序的运转情况定时巡检,及时发现异常情况,并及时交出处理,防止事故发生。对经常出现故障的设备和部位,集合班组人员一起分析原因,提出解决方案。
- 4、正确行使安全管理权。检查现场作业现场安全环境和监督员工按操作规程规范操作,及时制止不安全行为和处理违章作业。
- 5、认真落实公司检维修作业安全管理制度,特别是动火、进入受限空间、登高等危险作业时,严格监督班组人员按照作业程序执行,并确保各项安全措施落实后方可实施。
- 6、督促班组人员保持作业环境的整洁,及时的整理和整顿作业区域内的物品,并及时清扫现场保持现场卫生。
- 7、做好交接,严格执行交接班管理制度,当面将生产发现的异常及处理情况以及安全设施情况交接清楚。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇

工作计划是行政活动中使用范围很广的重要公文,也是应用写作的一个重头戏。机关、团体、企事业单位的各级机构,对一定时期的工作预先作出安排和打算时,都要制定工作计划,用到"工作计划"这种公文。工作计划实际上有许多不同种类,它们不仅有时间长短之分,而且有范围大小之别。从计划的具体分类来讲,比较长远、宏大的为"规划",比较切近、具体的为"安排",比较繁杂、全面的为"方案",比较简明、概括的为"要点",比较深入、细致的为"计划",比较粗略、雏形的为"设想",无论如何都是计划文种的范畴。以下是由为大家整理的20xx车间主任工作计划材料,希望对你有所帮助。

在我今后的工作规划中,下面几个方面作为主要的工作来做:

5s规范是企业科学发展的宝典,但是部分职工对它重视不足。 我将督促每个组长监督组员,确保每个职工严格遵守5s体系, 对违反条例者视情况进行教育、处罚。

过去个别员工纪律散漫,上班时间睡觉,不服从调度……这些行为不但造成部门工作效率低下,而且严重影响公司形象。我将强化管理,督促员工严格遵守各项制度,认真完成各项交给的任务。对故意违反公司纪律者,将按照公司规定给予处罚。鼓励员工主动学习各种维修技能,勇于探索,善于实践,努力提高维修效率,对表现突出者给予奖励。以上考核将作为年度优秀员工、优秀班组的评选标准。每周我将和各个组长总结本周工作,分析存在的问题,提出解决办法,及时了解组员的思想动态。

现有部分班组的搭配没有考虑技术互补,使得各个小组能力参差不齐。比如说组长不在,组员常常不能完成技术含量高

的工作,造成维修时间太长。所以我将对个别小组成员进行人员调整,做到技术互补,新老结合,提高维修效率。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇 四

即将过去的一年里公司经历了比较大的起伏,在新的市场形势和经营环境中,公司的发展充满着更多的挑战。在行业市场持续疲软、产品利润逐步微利化的情况下,除了推出新产品增加新的利润点和加大营销力度外,如何优化公司内部管理也是摆在我们面前亟待解决的问题之一。

"不改革则弊端永远存在",但改革必然是艰辛和痛苦的过程。摆在我们面前的是同样的问题:如何开始新一轮的工作?我认为我们要改革但不能大变,革新不是完全否定过去,至少我认为80%的要保持并应更坚决地落到实处做到更好,还有20%需要我们去革新,用新观点新思维去思考所面临的新问题。

主要是针对各作业区、以及仓库的现场定置和目视化管理。 具体方式为:

- 1、通过培训5s方面的知识,让全体人员都建立起基本概念和 认识:
- 4、组织定期检查,对于存在的问题坚决进行曝光和公布,而对做得好的要表扬。
- 3、部门之间关系处理的融洽与否,直接影响到企业的运转效率。部门间应本着既相互协作又相关牵制的原则,公司流程的执行、效率的提高、运行的稳定才能得到保障。14年,将尽量多组织一些部门间的沟通协调会,让普通员工直接参与,面对面沟通,增进相关了解,以减少公司内耗。

- 1、优化装配和接线的外观工艺质量,树立榜样和样板,逐步改善现有的一部分落后的作业习惯。需和质检部配合完成。
- 2、坚持做好品质计件工时工作,品质问题责任到人,好的奖,差的和错的罚。提高员工的品质意识和对质量的重视,让每一个人都有品质危机意识,都切身地感受到品质是企业的生存之本也是个人的生存之本。

产品质量对于企业的重要性不言而喻,质量将最终决定市场、效益和企业的发展。质量光靠一个部门是不够的,需要品质、技术、生产其他相关部门和领导共同关注和密切配合才能真正得到保障。

- 1、制定年度的设备维修保养计划和成本预算,根据预算来控制费用支出。
- 2、同时加强对生产设备的常规的检查和维护工作,组织设备管理人员、车间负责人、质检负责人每月进行的仪器、设备使用保养状况的检查和监督,督促使用部门将仪器和设备的维护和保养落实到人、责任到人。过去的这项工作基本是流于形式,"坏了再修,没坏不管它"的方式不能再持续下去,今后要实实在在的做好管理和控制。
- 3、库存成本的控制。继续逐步减少库存量,常用品备库存,不常用的不备库存。不在帐的可用物资逐步应用到后续的合同工程当中去。严格控制非定额物资的采购申报和审批,减少不必要的库存发生。
- 4、错误成本的控制,主要针对加工、装配错误及其他的装配问题,将各项错误问题根据质检的统计整理,通过在完工工程分析会上同质检、技术和车间的讨论,来减少问题的发生几率,从而降低由于错误导致的成本增加。
- 5、优化计件工时标准,以员工实际完成的定额金额为基础,

根据同行业企业的计件工时工资水平做参考,结合本公司的实际情况,适度降低一些柜型的计件工时工资,在一定程度上减少工时成本。

- 6、制定定额类物料(铜排、铜线)节约或超耗的奖励和处罚方法,提高员工对物料的节约意识。
- 7、对在生产过程中造成废次品损失的,根据损失金额的大小,相应进行一定比例的现金处罚。目的是以正负激励的方式建立成本意识。
- 8、完善车间个人工具台账,对于不正当地使用造成工具损坏,或因保存不善造成工具丢失的,按一定比例处罚。
- 1、首先需提高自身管理能力和素质。很多时候感觉自己在管理控制方面通过学习管理的书籍,开拓管理思路,更新管理理念;向公司其他优秀管理人员多沟通和多交流管理心得,取人之长为己用;再就是结合本公司实际情况,尝试将一些管理方法应用日常实际工作当中去,摸索更适合本公司本部门的管理方法。因为管理不在于知,而在于行;要让管理创造效益就不能有无为而智的惰性思想。
- 2、定期组织生产各下属部门负责人(尤其是车间)共同学习管理知识,共同学习的过程就是统一思想的过程,让大家都建立起一种管理的意识,加强执行能力,带动一个团队共同提高才是作为管理者更应该花心思的事。
- 3、针对生产工作中出现的突发紧急事件,加强组织协调各相关部门的及时参与,深入现场了解问题本质,必要时组织临时碰头会商议解决。
- 4、针对生产中的出现的错误或失误,发现一起就处理一起。 如若是方式方法上存在漏洞,则及时在流程制度上查漏补缺, 具体依据流程为:调查一分析一批评教育一完善制度一制定

标准和规范或流程一监督执行。

5、在安全管理方面,安全生产部是口号,安全管理不搞形式。继续坚持组织做好每月度的安全检查工作,及时发现反馈问题,并追踪落实整改和预防措施。对于安全责任事故,坚决做好四各方面:1)查明事故原因;2)处理责任;3)教育和组织学习经验教训;4)制订切实可行的整改措施并实实在在地得到落实。

以上是我新一年的工作计划。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇 五

xxxx年是xx公司持续飞速发展的一年,在董事长和总经理的 领导下, 在各部门的积极配合和全体质检人员的不懈努力下, 在已取得省优产品、省名牌产品的基础上,公司领导抓市场、 抓质量, 订单大幅度增长。质检部全体员工以服务生产、服 务客户为宗旨,以提高产品质量为已任,任劳任怨、加班加 点。只要生产不停、就有质检员在场,及时完成检验xx多台 起重机各工序的检验,从进货开始到工序检验,直至发货。 在检验工作中,能严格按照标准、工艺、图纸和合同进行, 坚持原则、严格把关,对检出的质量问题,要求班组及时整 改,对重要部位或项目出现的质量问题按公司质量管理规定 报有关领导或部门进行处理,并记录在案。坚持巡检,在巡 检中发现的违反工艺和质量管理规定的情况能进行及时制止 或报有关领导处理,能学习贯彻执行国家有关质量的政策、 法规和公司的质量方针及规定,并能配合相关部门处理好生 产环节、图纸、协议等方面出现的问题,对售后服务反馈的 质量问题能及时传达、总结和改进,积极配合多项质量体系 认证审核和产品样机的验收取证以及制造许可证、安装许可 证的复审换证工作,为公司的发展壮大做出了应有的贡献。

- 一、向先进的部门学习好的管理经验,加强内部管理,把内部管理工作做的更细、更好、更规范。
- 二、仍有客户反馈产品质量方面的问题,还存在工作中责任心不强的现象和把关不够严的现象,对公司质量管理规定文件执行力度不够的情况,存在怕得罪人的现象。
- 三、部分质检人员业务不全面,产品技术标准、工艺掌握的不全面。

四、巡检力度和效果不足,监督力度不足。

以上工作中存在的问题和差距,在新的一年里,我们要总结、学习和改进,加强内部管理和学习,加强责任心的教育,提高检验技术水平和理论水平,加强学习标准、工艺以及公司的质量方面的规定文件;提高执行力度,工作中尽职尽责,公平公正;加强巡检,严把质量关、持续发扬吃苦耐劳、认真负责的精神,团结一心、练好内功,以质量优势,争取更大的市场,为公司长期稳定、快速发展做贡献。

质检部

xxxx年xx月xx日

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇 六

1协助车间主管根据生产计划安排车间生产任务,保证生产任务的完成。

2控制本部门生产使用耗材量及降低产品报废回炉率,降低控制制造成本。

3优化生产工艺,及时处理现场异常状况,保证产品质量。

4对员工进行安全教育,职业危害教育,避免发生工伤事故。 5协助主管对部门员工进行管理、培训及考核。

6督导员工执行6s管理制度。

7审核员工生产日报表记录,员工月考勤的记录。

8负责生产设备、压铸模具的管理,组织维修及保养工作;

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇 七

全年目标:

主要措施:

(1)加强对新员工的安全生产培训,建立长.中.短期的安全培训机制.

全年目标:

主要措施:

- (1)严格按照图纸设计要求进行加工.
- (3)加强对员工质量检查的培训, 牢记枪体孔位检查的要点重点.
- (4)进一步规范线上检查表的填写,确保所有检查数据的真实性有效性.
- (6) 定期检查机台 夹具 刀具 确保产品的加工精度和生产的稳定性.

全年目标:

主要措施:

- (2)配合生管部合理安排机台和人员,确保生产的高效性和流畅性.
- (7) 鼓励员工在工作中创新, 培养团队协作精神.

全年目标:

主要措施:

- (2) 确保产品不出现大批量报废, 建立枪体报废审核制度.
- (3)认真执行断刀控制的预防措施,减少刀具报废给公司带来的损失.
- (4)严格控制车间生产辅助物品的发放和使用.
- (5)进一步强调铜铝屑的清扫和放置,避免出现混放错放的现象.
- (6)加强车间用电控制, 杜绝机台采光出现不必要的浪费.

全年目标:

主要包括以下几方面流程:

- (1) 工序安排流程图
- (2) 刀具使用流程图
- (3)产品调试流程图

- (4)产品报废流程图
- (5) 员工生产流程图
- (6) 机台加油流程图
- (7)机台维修流程图
- (8)产品返修流程图
- (9) 量具使用流程图
- (10)夹具使用流程图
- (11) 图纸使用流程图
- (12) 员工请假流程图
- (13)物品请购流程图
- (14)线上检查流程图

六,车间物品摆放及环境卫生

全年目标:

主要措施:

(1)卫生分区管理:

为了把工作责任落实到车间每个人,需对车间范围内的卫生 区进行划分,保证每个人都有固定的卫生区,实现是区就有 人清扫、人人都有卫生区清扫的目标。

(2) 机器设备清洁:

保证设备工作环境的清洁,需把车间设备的清洁工作具体分配到个人,实现是设备就有人清洁、人人都有设备清洁的目标。

(3) 垃圾倾倒:

(4)车间区域标识:

以上是我的20xx年车间工做计划与目标,希望通过本部门全体员工的努力及其他部门的协助能够成功的达成计划和目标并取得突破,在新的一年里为公司的发展作出应有的贡献!

第一章 总 则

第一条 为确保生产秩序,保证各项生产正常运作,持续营造良好的工作环境,促进本公司的发展,结合本公司的实际情况特制订本制度。

第二条 本规定适用于本公司红冲车间、仪表车间、数控车间、 抛光车间和组装车间全体员工。

第二章 员工管理

第三条 工作时间内所有员工倡导普通话,在工作及管理活动中严禁有地方观念或省籍区分。

第四条 全体员工须按要求佩戴厂牌(应正面向上佩戴于胸前), 穿厂服。不得穿拖鞋进入车间。

第五条 每天正常上班时间为8小时,晚上如加班依生产需要临时通知。若晚上需加班,在下午16:30前填写加班人员申请表,报经理批准并送人事部门作考勤依据。

第六条 按时上、下班(员工参加早会须提前5分钟到岗),不

迟到,不早退,不旷工(如遇赶货,上、下班时间按照车间安排执行),有事要请假,上、下班须排队依次打卡。严禁代打卡及无上班、加班打卡。违者依《考勤管理制度》处理。

第七条 工作时间内,车间主任、质检员和其它管理人员因工作关系在车间走动,其他人员不得离开工作岗位相互窜岗,若因事需离开工作岗位须向车间主任申请方能离岗。

第八条 上班后半小时内任何人不得因私事而提出离岗,如有私事要求离岗者,须事先向车间主任申请,经批准方可离岗,离岗时间不得超过15分钟。

第九条 员工在车间内遇上厂方客人或厂部高层领导参观巡察时,组长以上干部应起立适当问候或有必要的陪同,作业员照常工作,不得东张西望。集体进入车间要相互礼让,特别是遇上客人时,不能争道抢行。

第十条禁止在车间吃饭、吸烟、聊天、嬉戏打闹,吵嘴打架,私自离岗,窜岗等行为(注:脱岗:指打卡后脱离工作岗位或办私事;窜岗:指上班时间窜至他人岗位做与工作无关的事),吸烟要到公司指定的地方或大门外。违者依《行政管理制度》处理。

第十一条 作业时间谢绝探访及接听私人电话. 禁止带小孩或厂外人士在生产车间玩耍或滥动车床,由此而造成的事故自行承担。

第十二条 未经厂办允许或与公事无关,员工一律不得进入办公室。

第十三条 任何人不得携带易燃易爆、易腐烂、毒品、浓气味等违禁物品,危险品或与生产无关之物品进入车间;不得将产品(或废品)和私人用品放在操作台或流水线上,违者《行政管理制度》处理。

第十四条 车间严格按照生产计划排产,根据车间设备状况和 人员,精心组织生产。生产工作分工不分家,各生产车间须完 成车间日常生产任务,并保证质量。

第十五条 生产时如果遇到原辅材料、包装材料等不符合规定,有权报告上级处理。如继续生产造成损失,后果将由车间各级负责人负责。

第十六条 员工领取物料必须通过车间主任开具领物单到仓库处开具出库单,不得私自拿取物料。包装车间完工后要将所有多余物料(如:零配件、纸箱等)退回仓库,不得遗留在车间工作区内。生产过程中各车间负责人将车间区域内的物品、物料有条不紊的摆放,并做好标识,不得混料。有流程卡的产品要跟随流程卡。否则,对责任人依据《行政管理制度》处理。

第十七条 员工在生产过程中应严格按照设备操作规程、质量标准、工艺规程进行操作,不得擅自更改产品生产工艺或装配方法。否则,造成工伤事故或产品质量问题,由操作人员自行承担。

第十八条 在工作前仔细阅读作业指导书,员工如违反作业规定,不论是故意或失职使公司受损失,应由当事人如数赔偿(管理人员因管理粗心也受连带处罚)。

第十九条 生产流程经确认后,任何人均不可随意更改,如在作业过程中发现有错误,应立即停止并通知有关部门负责人共同研讨,经同意并签字后更改。

第二十条 在工作时间内,员工必须服从管理人员的工作安排,正确使用公司发放的仪器、设备。不得擅用非自己岗位的机械设备、检测等工具。对闲置生产用具(如:夹头、模具、电扇、螺丝刀、老虎钳等),应送到指定的区域或交回仓库保管员放置,否则以违规论处。

第二十一条 车间员工必须做到文明生产,积极完成上级交办的生产任务;因工作需要临时抽调,服从车间主任以上主管安排,协助工作并服从用人部门的管理,对不服从安排将上报人事管理部门按《行政管理制度》处理。

第二十二条 车间员工和外来人员进入特殊工作岗位应遵守特殊规定,确保生产安全。

第二十三条 在生产过程中好、坏物料必须分清楚,必须做上明显标志,不能混料。车间主任、检验员、设备维修人员、电工必须跟班作业,保证设备正常运行和产品质量。

第二十五条 操作人员每日上岗前必须将机器设备及工作岗位 清扫干净,保证工序内的工作环境的卫生整洁,工作台面不 得杂乱无章,不能堆放产品和废品.生产配件或样品须以明确 的标识区分放置。

第二十六条 下班时(或做完本工序后)应清理自己的工作台面,做好设备的保养工作。打扫场地和设备卫生并将所有的门窗、电源关闭。否则,若发生失窃等意外事故,将追究本人和车间主管的责任。

第二十七条 加强现场管理,随时保证场地整洁、设备完好。 生产后的边角废物及公共垃圾须清理到指定位置,由清洁卫 生人员共同运出车间;废纸箱要及时拆除,不得遗留到第二天 才清理。

第二十八条 不得私自携带公司内任何物品出厂(除特殊情况 经领导批准外),若有此行为且经查实者,将予以辞退并扣发 一个月工资。

第二十九条 对恶意破坏公司财产或盗窃行为(不论公物或他人财产)者,不论价值多少一律交公司总经办处理。视情节轻重,无薪开除并依照盗窃之物价款两倍赔偿或送公安机关处

理。

第三章 员工考核.

第三十条 考核的内容主要是个人德、勤、能、绩四个方面。 其中:

- 1. 德、主要是指敬业精神、事业心和责任感及道德行为规范。
- 2. 勤、主要是指工作态度,是主动型还是被动型等等。
- 3. 能、主要是指技术能力,完成任务的效率,完成任务的质量、出差错率的高低等。
- 4. 绩、主要是指工作成果,在规定时间内完成任务量的多少,能否开展创造性的工作等等。

以上考核由各车间主任考核,对不服从人员,将视情节做出相应处理;

第三十一条 考核的目的:

对公司员工的品德、才能、工作态度和业绩作出适当的评价,作为合理使用、奖惩及培训的依据,促使增加工作责任心,各司其职,各负其责,破除"干好干坏一个样,能力高低一个样"的弊端,激发上进心,调动工作积极性和创造性,提高公司的整体效益。

第四章 附 则

仅供参考。

压铸车间工作计划书 压铸车间主任岗位职责编写篇

八

- 一、不断加强安全管理工作
- 一是坚持开展安全培训工作。将安全用电、各工种及设备的操作规程和应急抢救知识作为培训重点,不断强化意识安全。
- 二是突出安全重点, 抓好安全薄弱环节的有效监控。
- 三是坚持安全常规管理,对安全工作常抓不懈。健全车间安全生产会议、巡回检查、设备检修、交接班等记录,将整个生产过程记录在案,便于分析查找问题。
- 二、提高员工的质量意识,加大质量管理力度,提高成品一次合格率
- 一是加强生产操作人员质量培训,强化员工质量意识。
- 二是加强检验员的质量巡检工作,避免重大质量事故的发生,并要求其对当班质量情况记录在案,使我们有迹可循,便于质量管理与研究。
- 三是建立合理的奖惩制度,在考核机制中加入质量考核,与 员工的收入挂钩,奖优罚劣。通过以上措施保证全年产品一 次合格率达到98%。
- 三、开源节流,降本增效
- 四、保证工艺贯彻率

在20xx年,我们将加强员工的生产工艺培训,增加员工对本工位的工艺熟知度,加强员工的技能水平,保证工艺的贯彻率达到98%。

五、加强设备管理

一是制订设备保养及管理办法:对设备的日保、周保、月保制度化,定期检查,实施各种激励手段,引导员工运用正确的方法进行设备保养。二要加强设备保养技能交流、培训,定期召开设备管理会议:主要是纠正不良设备使用和保养行为,交流工作技能。上述措施有效的保证了设备的高效、稳定运转,为按时保质交货提供了强有力的支持。

六、加强现场管理,推进6s管理制度

在20xx年,我们将进一步加强生产现场管理,对生产计划,生产组织,人员、设备、物资调配等不断优化,保持生产现场的整洁有序,推进标准化生产,推进6s管理制度,力争在20xx年生产管理工作不断提高,走上新台阶。总之,为实现20xx年预计目标,我们将知难奋进、开拓进取,发扬特别能吃苦,特别能战斗的精神,从点滴小事做起,严格落实岗位责任制,内强管理,外树形象,力争通过扎实有效的工作,圆满完成公司下达的各项任务指标。