2023年供暖总结报告(优质6篇)

在经济发展迅速的今天,报告不再是罕见的东西,报告中提到的所有信息应该是准确无误的。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢?下面是小编帮大家整理的最新报告范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

供暖总结报告篇一

新的一年意味着新的起点,新的机遇,新的挑战。我决心面对一切,再接再厉,更上一层楼,努力打开工作新局面,在20××年更好的完成工作,扬长避短,现总结如下:

自x月x日进入公司,成为技术部的一名电气技术员,我勤勤恳恳,踏实工作,努力学习新知识,但作为一名刚毕业的大学生,在工作中我还是出现了不少问题,也经过这近一年的工作认识了自己的不足,收货了不少经验。

不足点一: 眼高手低。工作初期,我犯了眼高手低的毛病,在进入公司的前两个月,我主要是对工作相关知识的学习,在学习过程中没有多动手多实践,老感觉会了,结果在完成领导安排的工作时经常出现不会的问题,效率低下。例如在修改电气图纸的过程中,因为对cad应用不熟练,各项功能应用太生疏,对画图造成很大困难。

不足点二:理论与实际不能很好的结合。由于没有实际经验,不知道现场实际情况,理论和实际不能很好的结合,设计好的图纸到现场以后改动很大。例如:在xx学府城中水回用项目电气施工过程中,我原来按照图纸计算的电缆长度和实际电缆长度有很大的出入,没有考虑到现场的损耗,电缆的预留等实际情况。

经验一: 电缆的敷设[]x月份, 我经过领导安排进入项目, 负

责电气施工等方面工作。但在接下来的桥架安装,电缆敷设,设备接线等工作让我很茫然,由于缺乏经验,感觉无从下手。 发愁了好几天后,经我和现场负责人李哥商量,制定了一个初步方案,后来在穿线过程中也是由于经验不足,马虎大意,将电缆型号穿错了,耽误了不少时间,也花费了不少功夫来返工。第一次在现场施工,现场情况考虑不全面,采购的电缆、角铁等长度不够,再次采购又耽误了不少时间,延误了工期。我相信经过了这个小项目,我在以后的电缆敷设工作中将会顺利不少,肯定不会出现此次的毛病。

经验二:设备调试。在项目的设备调试中,通过发现设备存在的问题我也积累了不少经验。例如:在单机调试过程中我发现所有潜水泵都不能运行,我就怀疑是接线的时候将线接错了,我们拆开接线头,才发现将潜水泵是7芯线缆,接线时都将电源线接到了泵的3根保护线上了,3根电源线空下了,经过重新接线后再次启动,水泵都开始运行。还有就是电磁阀通电后有几个正常,有几个没有反应,出现这个问题后,我们就用万用表测量了线路的通断,发现这几个不通电,经检查后发现是接线错误,一个电磁阀的两根线都接在了火线上,一个电磁阀的两根线都接在了零线上。后来又再其他设备上发现了线路虚接、漏接等问题。经过这次调试,我对调试设备常出现的问题有了初步的了解,也为我积累了经验。

20xx年过去了,在这一年的工作中我出现了不少问题,也积累了不少经验,特别是在项目的这三个月,我收货颇丰。虽然有时候会很累,但在这儿我参与了现场工作,接触了实际的东西,这将对我以后在电气设计,电气施工的过程中是一笔宝贵的经验。虽然还有许多不足和经验,在这我也不一一列举了,就以上两点不足和经验向领导做出总结,以后工作中的不足还需领导多多批评指正。

展望20××年,希望我能在工作上做的更加出色,希望能为公司带来更大的帮助。感谢领导一年的关心和指导,祝愿领导工作顺利,全家幸福。也祝愿公司在20××年再创辉煌!

供暖总结报告篇二

时光荏苒,不知不觉已经进院工作一年多,在领导和同事们的关心和帮助下,我学到了很多在学校学不到的知识,也对自己的工作有了更进一步的认识。下面从以下几个方面总结我这段时间的工作情况:

一、非常感激院里前辈们热情的帮助,使我刚进院就能切实感受到一分院作为一个大家庭的温暖和院里上下一心、团结友爱、和谐共进的优良风气。特别是每当我在工作中遇到难题和疑惑的时候,李工总是耐心细致的给我答疑解惑,他在本专业上的造诣以及平时为人处世上的谦和热情让我深深折服。院里的领导们没有一点官僚作风,年轻员工充满朝气和活力,感谢院里的前辈们为我们营造了这么好的工作氛围,我一定会抓住机遇,努力工作。

二、专业素养方面需要继续提高。由于刚从事设计工作时间并不长,专业知识和经验方面都非常缺乏。虽然经过一段时间的学习使我对专业有了更深的认识,但是和自己的目标还有很大的差距,我要在工作中加倍努力的投入到自己的工作中去,多学习,多实践,经常向前辈老师们请教。争取尽快让自己的工作干的又好又快。

三、通过这段时间的工作,使我对建筑电气设计有了更进一步的认识和理解。建筑设计里面的电气设计有点类似于结构设计,使用安全是头等重要的大事。如果电气设计不科学、不合理,不仅会增加一些不必要的成本、增加施工难度,还有可能造成由电气方面引起的火灾,或者人员触电事故。不管是火灾还是触电引起的伤亡和财产损失,都是非常严重的后果。作为一名电气设计人员必须要明确这根红线,时刻把用户的使用安全放在心上,在设计中处处体现出这种人文精神。

四、设计是一份需要耐心的工作,通过这段时间的电气设计

工作,感觉尤为强烈。在一个工程中电气专业的图纸数量在设备专业中肯定是最多的,每张图纸上的信息密度又是最大的,打开一张电气施工图,通常都是密密麻麻的一片。如果其中的某个元素出现了失误,可能就会对现场施工带来很大的麻烦,甚至出现安全事故。这使我感到身上的责任更重了,这就要求我在工作中必须严格要求自己,在绘图时耐心、专心,尽可能的去避免一些不必要的失误和错误。

总之,在今后的工作中,我会以更加饱满的热情,努力工作, 多作贡献,为公司的发展壮大献出自己最大的力量!

供暖总结报告篇三

我车间3月份主要完成了以下检修项目:

存在的问题:

- 1) 引送风机电机内部积灰严重,送风机部分绕组埋入积灰当中,严重影响了绕组的散热,车间对积灰进行了吹扫,但由于引风机所处的环境粉尘较多,很难避免积灰。
- 2) 炉给煤机电动机滑差部分经过多次检修,机械构件变形严重,转子碰克现象严重,随经过调试已消除此现象,但安全隐患依然存在。
- 3) 主变低压侧b相绝缘瓷瓶有裂纹,用铸工胶粘连在一起, 但仍有渗油现象,另外该型号的绝缘瓷瓶在市场上已经消失, 不能单一进行更换,全部更换成本比较大。
- 4)主变高压侧电缆护层一端交联直接接地、另一端采用护层保护器接地,处于运行观察阶段。
- 5) 主变压器差动保护因条件限制,多年未进行整定校验,存

在一定的安全隐患。

- 1)3月21日-3月25日完成绝缘用具试验。
- 2)3月21日-3月28日完成5锅炉辅机及电除尘供电系统的检查维护及预防性试验。
- 3)3月30日完成1发电机及6kvi段设备的. 检查维护及预防性试验工作。
- 4)4月4日完成4炉辅机的检查维护及预防性试验工作。

供暖总结报告篇四

一年来在队领导和班长正确领导下,虽然我做了上述工作,取得了一定的成绩,但作为一名刚新员工,与上级领导的要求相比,与其它班组成员所取得的成绩相比还存在一定的差距。主要有以下几个方面:

高压试验工作难在后期的数据分析判断,有些时候需要经验 判断,而这些是我最为缺乏的,所以在今后的工作中需要多 加学习,在遇到特殊故障情况下更需要注意,学习班内师傅 找问题,分析问题,解决问题的方法。

仅仅以为做完试验就可以,做好本职工作就可以,缺乏对组织协调工作的学习。另外,对安全问题存在一定惰性心理,以为负责人确认了便可以放心大胆工作,缺乏对自身的保护。

对于上述不足之处,在20xx年的工作中,我要总结经验教训, 找出差距,克服不足之处,特别的安全生产工作方面。在成 绩面前我要保持清醒的头脑,充分认识到不安全的因素还可 能存在,只有通过坚持"安全第一,预防为主"的方针,周 密细致的工作,才能防患于未然。 时光荏苒,我20xx年7月毕业于湖北城市建设职业技术学院建筑工程技术专业,**年进入****工程有限公司工作,在这短暂的2年多过程中我不仅加深了原来学习的知识理解,而且对以前书本中没有接触或接触不深的知识有了进一步的认识。工作以来,在领导和主管的培育和教导下,通过自身的努力,无论是在学习上,还是工作上都取得了长足的发展和巨大的收获,现将工作总结如下:

学习上,自参加工作以来,我一直严格要求自己,认真对待自己的工作,并努力提高自身能力。而在这点上公司给了我很好的条件:大量的实际工程案例,这些对于我们刚工作的毕业生真的有很好的指导作用;还有就是丰富的图书资料,能给我一个很好开拓知识面的机会,而且对于行业的发展和变化也得到及时的资讯和了解。还有就是在设计院积极向上的工作环境和高素质的员工团队下更能激励我不断学习,不断超越自我,不断提升自身修为。

的能力。在主管的指导和与资深员工的交流过程中,我的专业知识和技能得到长足的提高。之后我还参加了利茂,碧翠华庭,锦绣华庭和北环路景观等项目的设计。在这一期间里,我付出了很多,同样收获也不少,通过一年多的工作和学习,我感受到做为一名工程技术人员必须要细心认真,做好每一步工作,对设计流程要熟悉,对图纸要熟悉,对规范更要熟悉,还要继续学习和设计相关、和专业相关的知识,用知识武装自己,此外还要在工作中学会与人交流,怎样做人,树立正确的人生观与价值观。

随着社会的发展,人们对设计质量的要求越来越高,质量是一个企业生存和发展的坚实基础,质量的提高全靠员工的总体素质和技术管理水平的提高,为能够面对更加激烈的竞争,培养高素质、高水平的专业技术和管理人员是公司的重点。过去一年的工作中,在领导的关怀和同事的支持与帮助下,经过不断的努力,我适应工作节奏,具备了一定的技术工作能力,但仍存在着一些不足,在今后的工作中自己要加强学

习,克服缺点,力争自己专业技术水平能够不断提高,同时 我清楚地认识到为适应园林设计的新形势,今后还需不断地 加强理论学习,尤其是新技术、新理论的学习,严格要求自 己,不断求实创新,在实际工作中锻炼和成长,积累工作经 验,培养工作能力,争取更大的成绩。

供暖总结报告篇五

电气维修是一项平凡而又紧张的工作,平凡是因为公司有近百位像我一样的电工穿梭于配电柜、变压器、电动机等等设备之间,为让设备正常运转默默辛勤的工作。紧张是因为"电老虎"潜伏在暗处伺机而动,更有时是带电工作,唯有小心谨慎,注意安全,才能使之驯服,为我工作。

工作以来我始终紧绷心弦,以饱满的工作热情和踏实的工作态度,配合分厂领导做好岗位管理工作,实现工段安全运行和自身价值的同发展、共进步。现将2015年度我所从事的安全、生产管理工作做如下小结:

一、加强班组安全管理,增强安全防范意识。

"安全第一,预防为主"的安全方针,我常抓不懈。班组是公司的基层力量,班组安全工作是公司执行工作的落脚点。 为此我在班组班前会议上,都要对每个班组的的安全工作提出明确的要求,每周就分厂例会内容对各班的安全工作进行及时总结,让每个工段人员在工作中都要有一个自己的安全尺度,用来衡量自己每天的安全工作。

同时为提高个人工作能力,增强安全管理知识,2015年我自 学、参与国家注册安全工程师考试,并一次性通过,考试合 格,为以后工作奠定坚实基础。

二、做好技能、安全培训工作,确保内部安全

从每周一题到每月一培训、每季度一考试,我都精心准备, 工段技能培训和安全培训相结合的培训模式不仅能使工段职 工掌握本工段的操作技能,更能领会到安全工作的重要性, 学安全,懂安全。每月一次的应急预案演练每个班组都要进 行,决不敷衍了事,从而增强职工安全防范意识提高应急处 置能力,做到反应迅速、临事不乱,最大限度减小事故危害。

三、推进设备改造,保证设备平稳高效运行

持续推进10万吨整流控制系统和110kv变电站高压综保改造工作,改造中我画图、接线、校线、调试一丝不苟,确保设备一次投运成功。将10万吨整流功率因数纳入班组考核制度,督促运行人员合理控制整流柜导通角,提高整流设备功率因数,将三和线路功率因数控制在0.93以上,节能降耗。

四、加大设备巡检力度,消除事故隐患。

保证设备的正常运行是工段的核心工作,我在日常工作中树立预防为主、及时消除安全隐患的观点,组织工段维修工在现场勤检查、多记录、多比较,建立相应的巡检制度,对发现的异常及时处理,做到处理要彻底,隐患不累积。

安全源于警惕,事故出于麻痹。只有认真遵守规章制度,严格执行操作规程,强化安全监督,不放过任何细节和小事,才能换取持续的安全无事故,推进企业稳定向前发展。以后的工作,我会一如既往,持续用心、专心、尽心工作。

2016/1/11

供暖总结报告篇六

20xx年在我们的生产中匆匆而过,回顾过去的工作,可谓是

紧张而有序的。我们在一次次的事故中得到教训,对生产过程中不断暴露出的问题中探索改进。我们把加强车间管理,现场管理,加强职工素质教育作为工作重点,同时对现场暴露出的问题进行技术攻关,技术创新,积极进行技术改造项目,争取为公司长周期、稳定、满负荷、低消耗的生产奠定基础。通过大检修和生产过程的设备检修、维护、改造,现在电气设备已基本能够满足生产需求。现将我车间20xx年工作汇报如下:

1、强抓现场管理工作:

现场电气设备的状况对安全生产有着重要的影响,同时也激发了员工爱岗敬业的精神。经过半年的努力,现场电气设备运行情况良好,并且在巡回检查中发现了许多重大隐患,得到了及时的处理,避免了更大的损失。

2、注重培养员工工作态度:

车间通过从上到下的思想教育,使每位员工都能各司其职,团结协作,爱岗敬业,极大的保证了电气设备安全稳定的运行。

3、加强岗位练兵:

为了不断提高员工的业务素质,能够解决现场出现的各类问题,将所有青年员工分派到各运行班组中,经过现场实际故障的处理,锻炼青年员工解决问题的能力。

4、建立、健全各类技术的制度:

为了提高设备技术管理,车间建立了一系列技术管理、设备安全制度,这些制度的建立为车间的技术管理奠定了基础。

1、日常设备维护工作:

日常设备的维护工作是最简单也是最繁复的工作,同时也是保证设备稳定运行的最基本的工作,根据车间制定的各项维护制度,我们要求每位员工严格执行,对于现场出现的各种问题,我们立足于自己解决,并经常和厂家及相关部门沟通,以保证设备正常运行。

2、大检修:

在十月份安排的大检修中,我们车间针对生产期间暴露的设备缺陷,做了详细的计划和周密明确的安排,在车间全体员工的共同努力下,为期五天的检修任务完全消除了大检修前部分设备存在的隐患和缺陷。

1、原料碳材二套上料系统的投运:

在生产过程中,原料碳材上料系统严重影响了分厂的生产和 正常运行,在现情况下,分厂对原料碳材上料系统增加了另 外一套设备,在安装期间,我们车间在没有图纸及工期紧迫 的情况下,夜以继日,组织人员加班工作,放电缆,安装配 电柜,终于在公司领导指定的日期内,启动设备并正常运行。

2、设备的抢修:

从分厂开始生产至今, 电器系统由于先天的设计安装存在很多的缺陷, 我电气车间在人员严重不足及技术力量薄弱的情况下, 完成多次抢修任务, 排除许多设备安全隐患, 确保了设备的正常运行。

3、整改工作:

在分厂的生产中,我电气车间在运行过程中,发现许多设备中存在的设计不合理及不符合生产运行的缺陷,积极进行情况分析及拿出具体整改方案,组织技术人员进行设备的整改,取得较为满意的效果,为分厂电器设备的正常运行奠定了基

我车间对每位员工进行必要的安全教育与培训,积极参加安全培训中心的培训,从生产管理,业务技术,工作责任心等几个方面进行针对性的重点教育,保证每个员工牢记安全,做到安全警钟常鸣,认真落实《电气安全管理制度》,使人人明确自己的安全责任,促使大家在安全生产中自觉、主动,保证了本车间在生产运行中的安全稳定。

- 1、高压系统不稳定,生产中存在操作后台经常性误报动作,严重影响生产正常稳定运行及存在巨大的安全隐患。
- 2、照明系统由于设计及安装不合理,大面积瘫痪,有些部位原始就没有安装照明,存在巨大安全隐患。
- 3、一楼与三层半电缆槽及电缆走廊的防护工作迫在眉睫。
- 4、天车滑线虽经大检修期间整改,但并不尽人意,还需继续进行改造。
- 5、配料小皮带的整改,虽电机已到货,但鉴于目前的生产情况无法进行整改,3#电石炉经改造非常成功。
- 6、原料除尘系统的电器配置,完全不能满足生产的正常运行, 保护设备起不到太大作用,急需进行整改。
- 7、五楼电动葫芦滑线由于设计及安装的不合理,也需进行必要的改造。
- 8、各条皮带的跑偏与拉绳开关在改造途中,由于人员不足而停顿,存在很大的安全隐患。
- 9、电气人员业务水平需更上一层楼,通过理论与实践,加强电气人员业务技能的工作,不断提高电气人员整体素质与技

术水平,加强劳动纪律,更好地为生产服务。

- 10、由于电气人员数量不足,而生产设备点多面广,需加大招聘力度,配备能够独立操作与维护的专业技术人员,确保生产的正常运行。
- 1、加强电器设备管理工作,围绕分厂的生产目标,提高电器设备的完好率,努力完成分厂下达的运转率。
- 2、加强电气设备的备品备件管理工作,合理申报电器备品备件,保证生产和电气设备维修的需要。
- 3、加强用电管理,做好安全用电工作,做好节约用电工作。
- 4、继续做好电气设备技术合理化改造工作。
- 5、继续做好安全生产管理工作。

我车间力争在下一年的工作中,更加努力的搞好车间管理工作,以调动每一个员工的积极性,保证电气设备的稳定运行,为分厂的长周期、稳定生产奠定基础。