# 最新电气工作总结(优质7篇)

总结是写给人看的,条理不清,人们就看不下去,即使看了也不知其所以然,这样就达不到总结的目的。怎样写总结才更能起到其作用呢?总结应该怎么写呢?以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对大家能够有所帮助。

# 电气工作总结篇一

"不知庭霰今朝落,疑是林花昨夜开",回首xxxx[确实是不平凡的一年[xxxx是我人生经历的一个重大转折点。感叹时间的飞逝,自己的脚步显得如此匆忙。细细品味,发觉自己在不轻易间成熟了许多,对待工作的态度和为人处世的方式也有不少改变,也许这就是成长。由衷感谢公司领导对我的信任和栽培,给我一个广阔的平台,让我在工作中不断学习,不断进步,全面提升自身的素质和才能。让我实现自己的梦想,翻开了我人生崭新的一页,在此我向尊敬的领导和亲爱的同事们表示衷心的感谢。

1、未发生一起轻伤及以上人身事故;未发生一起有人员责任的设备事故;未发生一起误操作事故;未发生一起电气火灾事故;博源mmm110kv变电站全年,未发生一起停电事故。供电可靠性100%;因外界原因,导致nnn35kv变电站全站或部分设备停电5次。

1、加强自我管理:深入现场、扎实工作,"桃李不言,下自成蹊","其身正,不令而行,其身不正,虽令弗从","喊破嗓子,不如做出样子"。做为电仪室负责人:我带头讲团结、讲奉献、讲民主、讲科学、讲负责。以"五讲"为鉴戒,时刻检查自己的思想,规范自己的言行。时常提调其他工作人员以"五讲"为鉴戒。逐渐树立比思想讲风格,比协作讲团结,比贡献讲成绩,比工作讲奉献的良好风尚。

努力转变自我工作作风,做下属的贴心人。经常主动与下属 谈心,深入现场进行讲解,了解设备运行情况,发现问题、 解决问题。在生活上视下属为亲人;下属婚丧嫁娶,必访必 问;下属生病住院,及时前往探望。树立良好的形象,激发 工作人员"甘于清苦、乐于奉献"的工作热情和积极性。

2、合理调配现有人员,以达最佳配置。

电气专业共有: 49人□20xx年有1人辞职, 2人请产假。

用人之长,天下无不用之人,用人之短,天下无可用之人。 通过建立自上而下的各级电气工作人员岗位制和工作标准, 根据个人技能水平、爱好及性格,及时对人员岗位或在班组 之间进行调整。使大家做到在其位谋其政、不在其位帮其谋, 让大家齐心协力,各尽所能。完善工作程序,理顺各种关系, 提高办事效率,减少相互扯皮。

电气、仪表部分工作人员思想比较消极,信心不够坚定,执行力较差。感觉自身前途无望,从而产生消极懈怡思想,感觉没有前途与发展,因此对工作的企业及自己的选择失去信心。为此我通过谈话、培养、引导、激励等方式方法,帮助其正确认识形势,转变思想观念。

把消极的思想改变成积极的思想。进一步将其思想、行为引导到与团队共同命运的思想上。

- 1、加强安全运行、检修工作管理
- (1) 习惯性违章是电力安全的大敌,是事故的源头。杜绝习惯性违章是一项长期的、烦琐的工作。在本年度各项工作中,我始终把反习惯性违章作为安全管理工作的重点,大力倡导"零违章,零缺陷,确保零事故,防止非停"的安全生产管理理念。全面加强安全知识学习,提高安全意识,聘请电力系统有关专家,围绕"安全"这一主题对电气全体工作人

员进行人员安全、设备安全、事故处理等知识讲座;加强对两票三制、《电力安全工作规程》等规章制度的学习。通过 多方努力,电气工作都有了新的转变,逐步走向了标准化、 制度化。

(2)运行管理,学习中提高:通过不断灌输标准化管理理念和思想,进一步要求电气工作人员上标准岗,干标准活,物品摆放定置化,设备管理包机化,促使电气工作人员养成良好的行为习惯和工作习惯。

对检修工作人员提出严格要求:必须坚持"应修必须、修必修好"的原则;设备维护、检修,重点抓,抓重点,及时检查、督促工作人员对电器设备进行全面检查、维护、检修、更换、试验,并认真做好相关记录。加强日常维护、设备巡检工作力度,及时发现设备隐患和缺陷,并及时消缺。规定每月由各运行主操、检修组长参加,对所辖的33个供配电室、235台高压柜、278台低压配电柜、23个变压器室、800多台电动机进行全面的安全检查。并结合设备实际情况和各季节气候变化全面做好防风、防雷雨、防火、防冻和防鼠、鸟工作。

- (3)加强了电仪室班组建设管理。结合人员岗位的变动,从 劳动纪律及各项运行记录、巡视检查、日常工作着手,针对 工作过程中存在的管理不完善等方面,组织工作骨干进行了 分析和改进,对存在的记录不规范、违反劳动纪律等问题进 行了严格考核。
- (4)积极主动配合完成了20xx年设备、工艺等部室的计划检修和非计划检修工作。
- (5) 搞好外部环境,处好与上级主管部门的关系,是确保我们公司电力系统稳定运行的前提和条件,在公司领导的正确领导和支持下,与供电部门的友好关系进一步加强。同时与220kv苏贝变电站的关系也进一步加深。

- 2、大型设备维护、新增及技改工作
- (1)提出mmm110kv出线间隔新增技改方案,该工程完工设备投运后(该工程已开工,计划20xx年停电期间投入运行□ mmm110kv变电站110kv系统运行的可靠性将增加一倍。
- (2)对nnn已存在安全隐患的主变压器,组织进行返厂吊芯 检修、更换变压器油和做大修后投运试验工作。
  - (3) 对nnn35kv变电站的全站高压设备进行预防性试验。
- (4)对nnn18万吨35kv变电站直流系统存在隐患的充电柜、蓄电池进行更新。
- []5[]nnn18万吨35kv变电站6kv系统在设计时存在着很大缺陷[] 20xx年停电检修期间对6kv系统共11台高压柜电压互感器二次侧增设熔断器,消除了运行中存在的安全隐患。
- (6)、因设计缺陷[nnn18万吨35kv变电站6kv[]3kv共28台高压柜均无接地开关位置观察孔,大修期间全部进行了技改,增设了接地开关的观察孔,防止带地刀合闸的恶性误操作事件发生。
  - (7)、对nnn后台监控系统进行全面升级、维护。
- (8)、组织对nnn新消防站新增500kw柴油发电机组进行安装、调试、投运工作。
- 1、我虽然年轻充满干劲,但是缺乏经验,在工作中容易走"弯路",处理一些新问题上存在着一定的欠缺。自我执行力不够,专业水平和管理水平需进一步提高,对工作人员的关心和帮助不够多,对设备运行情况了解需加强深化。。

- 2、电仪室班组建设还不够成熟,年轻工作人员较多,认识不足,观念肤浅,部分工作人员综合业务水平太差,安全意识和严格遵守规章制度的意识尚有欠缺,没有上进心,执行力差,事故应变能力受限于自身技术水平,需要在今后工作中努力提高。
- 3、安全、运行、检修规程随着设备的增加、更新及技改,没能及时修订,需进一步完善,且对工作人员的培训学习和具体执行环节的监管仍存薄弱环节。
- 4、设备基础管理工作虽做了大量工作,但仍不能最好的服务于生产,甚至有脱节现象,今后要花大力气进行整改落实。 尤其是对已陈旧、老化的设备,我们还需要大力加强管理, 并采取有效措施。
- 5、专业内部培训工作搞得多,收到实效的少,培训形式,冰 冷死板的多,灵活多变的少。需要在今后培训工作中不断创 新形式,改进方法,增强实效性。
- 6、电气、仪表设备检修体制落后,还停留在故障检修状态下,随着生产力的发展和科学技术的进步而不断演变,设备检修体制已经演变为状态检修,我们的检修人员对这种检修体制并不熟知,我们需要加强学习先进的检修体制和科学技术。
- 7、备品备件管理不到位,时常出现无备件现象,有时影响检修进度。需健全设备台帐、做好材料计划和备品备件管理。
- 1、全面加强自我管理,提升自身综合素质,做好自我批评和自我反省。
- 2、全面做好电仪室安全生产管理工作。
- 3、加强电气、仪表设备管理工作,围绕公司的生产目标,提高电气、仪表设备的完好率,全力完成公司下达的任务。

- 4、加强电仪室人员管理工作,为打造优秀团队而奋斗。
- 5、全面做好电气、仪表运行、检修及技术管理; 搞好各项培训, 抓好重大技术决策, 搞好新技术、新产品的推广应用。
- 6、建立健全基础资料及各种记录、台帐。
- 7、修订完善的运行、维护检修规程,编制检修方案,做到安全运行,文明检修。
- 8、加强电气、仪表设备的备品备件管理工作。
- 9、继续做好电气、仪表设备技术合理化改造和更新工作。
- 10、制定日常检修计划,提前做好停电大修各项工作。
- 11、加强用电管理,做好安全用电工作,做到节约用电。
- 12、加强与其他部室之间的沟通、协作。

### 电气工作总结篇二

20xx年我仍然在项目上负责电气方面的工作。写一篇工作总结范文,从结构施工,电气方面配合土建做管路预埋以及接地防雷工作,电气项目标施工队伍是秦皇岛本地的建筑公司,我的另一个身份是专业质检员,对他们严格要求的同时也给自己供给一个学习的机会,要想说服别人当然要有充分的理由,专业方面就应当有扎实的专业知识。

一、海边的腐蚀特别重,原设计中全部用的是镀锌钢管和焊接钢管,一般情况下这两种管算是最耐用的,但在海边却不实用,不管是镀锌管还是焊接钢管裸露在空气中不出半个月上面便是薄薄的一层锈蚀层,轻轻一碰便剥落了。刷过的防锈漆早已没了作用。工程审图时监理向我提这一点,一开端半信半疑。在设计赞同的情况下只把强电地上部分改为pvc管,

混凝土中的管路还用的镀锌钢管,暑期停工一个半月后,争先创优活动个人总结现场预留的结构柱、钢管表面全是厚厚的一层锈,我吃惊之余暗自窃喜:真个是不听老人言吃亏在眼前,经验之谈真管用啊!

二、由于基础下面全是岩石,防雷功效不好,原设计的防雷接地作法达不到规范要求的数值,在与其他建筑物基础没有连通的情况下只能补打接地极或是加降阻剂。

20xx年我的工作重要是负责客房电气管路敷设及供配电方案,电气管路敷设应当很简单,但因为方案不肯定图纸不完善,我的角色不停变换,活干得有些心有余而力不足。不过还好算是对自己的一个考验吧,多一些机会多一些成长。

# 电气工作总结篇三

随着计算机技术、网络技术、现代通信技术等的发展,电气技术出现了融合性的发展。将电气技术与这些技术的结合,今天本站小编给大家找来了电气技术工作总结,希望能够帮助到大家。

透视过去一年,工作的风风雨雨时时在眼前隐现,但我却必须面对现实,不仅仅要能工作时埋下头去忘我地工作,还要能在回过头的时候,对工作的每一个细节进行检查核对,对工作的经验进行总结分析,从怎样节约时间,如何提高效率,尽量使工作程序化、系统化、条理化、流水化!从而在百尺杆头,更进一步,达到新层次,进入新境界,开创新篇章为了更好地做好今后的工作,总结经验、吸取教训。

本人一九xx年九月考取水利电力技工学校,一九九八年七月水利电力技工学校毕业。一九九九年四月进入xx县供电公司工作,分配在大昌变电站工作任变电运行工[]xx年九月考取河南省华北水利电力学院电力系统及其自动化专业(函授)[]xx年

七月毕业[]xx年被xx县水利局评为先进工作者,同年被xx县供电公司评为先进生产者。

本人特就这一年的工作小结如下:

一、思想工作方面;工作以来,在单位领导的精心培育和教导下,通过自身的不断努力,无论是思想上、学习上还是工作上,都取得了长足的发展和巨大的收获。思想上,积极参加政治学习,关心国家大事,认真学习"三个代表"的重要思想,坚持四项基本原则,拥护党的各项方针政策,自觉遵守各项法律法规及各项规章制度[

二、工作上;能吃苦耐劳、认真、负责、在同事的热心指导下 很快了解到电力系统的工作重点,明白到变电运行的重要性。 变电运行的正常和千千万万人们的正常生活工作紧密联系在 一起。不管遇到什么问题,不管出现了什么问题,都需要虚 心诚恳的请教随时笔记随时总结随时反省,绝对不允许出现 自欺欺人,让师傅以为你是一个很聪明的人,电力行业是不 需要这样的聪明, 在这个行业对自己不认真就是对生命不负 责。工作在不同的时间段要有不同的侧重点,这是必然的也 是必需的。我不但要了解而且要积极的配合。我要抛弃个人 的利益,把我的聪明运用到学习技术上,把我的能力以团队 的形式发挥出来,不搞个人的表现主义,这样既损害公司, 也伤害了自己。为了工作的顺利进行,我们的分工也明确了, 不是意味着埋头苦干, 恰是因为这样我们更加要互相帮助互 相检查。公司需要有干劲的人,但一个人的力量永远是不够 的。只要有能力,大家是有目共睹的,不但要发挥自己的特 长,还要知道别人的特长。用行动证明自己,用成绩征服大 家。俗话说: "活到老,学到老",本人一直在各方面严格 要求自己,努力地提高自己,以便使自己更快地适应社会发 展的形势。通过阅读大量的道德修养书籍, 勇于解剖自己, 分析自己, 正视自己, 提高自身素质为能保质保量地完成工 作任务, 我在过去的基础上对电力系统的相关知识进行重学 习,加深认识。使之更加系统化,从而融会贯通,使电力系

统专业水准提到了一个新的起跑线。

经过这样紧张有序的煅练,我感觉自己工作技能上了一个新台阶,做每一项工作都有了明确的计划和步骤,行动有了方向,工作有了目标,心中真正有了底!基本做到了忙而不乱,紧而不散,条理清楚,事事分明,从根本上摆脱了过去只顾埋头苦干,不知总结经验的现象。

总结一年来的工作,之所以能够实现安全生产的长期稳定,主要是得益于局领导和职能部室大力支持、鼎立帮助;得益于公司干部职工之间团结共事,相互信任,互相支持,共同维护班子的团结和整体效能的发挥积极努力和拼搏奉献。就这样,我从无限繁忙中走进这一年,又从无限轻松中走出这一年,尽管我做了大量的工作,取得了一定的成绩,但与上级的要求和先进单位相比,仍存在一定的差距,我将在今后的工作中不断努力克服和改进。

这将近一个月的时间,让我学到了很多,刚来公司的时候,看什么都觉得很头疼,基本看不懂,不知从何看起,也不知哪是重点,万事开头难。困扰我的问题也是很低级的,问过同事电气图的原理,还有一些电气符号的问题等等,私下也跟同事沟通过,他也给了我一些建议,然后我就先结合规范仔细的看说明书,看图纸,渐渐地感觉有点入门儿了。说明书上的数据好多都是别的专业给提的资料,看了看输气管道设计规范才大致了解了各个专业之间的联系。

后来我总是问他们一些细节问题,却忽略了一个最重要的问题,直到我问同事什么是预装式变电站,建在哪儿,各个站场的关系,高低压柜放在哪儿等等,才知道我还没弄明白工程的概况,这应该是设计最避讳的,变电站如何建的根据工程的情况,慢慢心里有底儿了。

之后看规范就不那么费劲了,后来您建议我看供配电手册,刚开始觉得那手册太厚了,不知怎么看,之后我选择性的看,

比如我看规范时没弄明白的问题,在看看手册的相关部分发现看懂了,尤其是电缆芯数的选择部分,是我看手册弄懂的第一个问题。

做工程首先应明白工程的概况,然后估算负荷,获取电源,变配电,防雷及接地。之前我不明白的问题其实明白了以后感觉都不是问题,只是自己有点无知而已。我的问题现在还比较浅,通过查规范、手册反复看,加上同事的指教,大多都能解决,以后会越来越深的。

学到的知识简单列了几条:

- 1. 后备电源和应急电源的区别;
- 2. 系统主接线方式及配电方式;
- 3. 低压系统接地方式;
- 4. 负荷的计算(需要系数法);
- 5. 变压器容量及后备电源容量的选择;
- 6. 互感器的变比、精度∏s∏p的意思;
- 7. 熔断器熔体电流和熔断器电流和区别和选择;
- 8. 电缆芯数的选择,常用电缆型号、电压等级;
- 9. 断路器、负荷开关、隔离开关的区别。
- 一 现场管理工作
- 1 现场电气设备的运行状况对于安全生产及正常生产有着极其重要的作用。我厂已正常生产四年多。设备已逐渐进入故障多发期。例如:我厂的电气设备很大一部分露天作业,工

作环境恶劣。设备现场控制箱锈蚀严重,影响正常使用。于是经车间领导批准更换现场控制箱。由于这些控制箱规格型号多种多样,决定自行配置控制箱。车间员工对新控制箱元器件性能充分了解后,再装件配线,保证接线正确。

在现场安装过程中,克服时间紧,原接线标识不清晰,在不影响生产的前提下前后共更换了24台现场控制箱。并且在施工过程中,发现并解决了前期在安装中存在的历史遗留问题。现在,这些控制箱早已投入使用,反应良好。在生产中未在出现因控制箱导致的电气故障。得到了厂领导的首肯和赞扬。

2 • 由于本厂电气设备型号繁多,且遍及全厂各个车间,点多面广。在使用和操作过程中存在着各种各样的问题。我们电气车间为避免问题的发生,制定了严格的巡检制度。每日巡检落实到人。这样,就能使车间人员对设备的运行情况了如指掌。

在设备检修时,能够对有问题的设备重点处理。这样,不仅能够节约检修时间,而且能够确保检修质量。今年7月12号夜班,我车间员工在正常巡检过程中,发现一吸酸循环泵电机冷却风机停转,导致主电机温度异常温升。于是迅速排查处理了故障后,冷却风机正常运转。主电机温度下降至正常范围。避免了严重故障的发生。

#### 二加强员工素质教育,提高技术能力

为了不断提高员工的素质,能够解决现场出现的各种各样的问题,车间在正常生产过程中,给员工提供各种机会来提高技术能力。例如,我公司在今年以来,新上了试剂酸第四套生产线,大炉链破,原料车间二次水,软水房热水回收等数个新设备。新设备的电气部分安装和设计均由我车间员工自主作业完成。这样,即完成了公司交给的施工任务,又提高了员工的业务素质。使员工处理问题的能力大大提高。

#### 三抓安全管理工作

我车间对每位员工经常进行必要的安全教育,认真学习厂下发的安全文件。保证每个员工在思想上重视安全,做到安全。

警钟长鸣。认真落实安全责任制度,人人明白自己的安全责任,使大家在安全生产中自觉自愿的按章操作,保证本车间在安全生产中的稳定性。

四 电气车间管理维护方面存在的问题

- 1 因电气车间负责全厂用电,所以各个车间正常用电接线都必须通过电气车间批准并办理许可证后,才可正常工作。但由于电气车间人员少,工作任务重。有时出现先接线后办许可证,甚至有时发生未办许可证的事情发生。
- 2 电气车间管理台账还需进一步细化。
- 3 现场临时接线还存在隐患。如: 现场检修时要求安装的照明, 电焊机等临时线。在检修结束时, 经常不通知电气人员拆除。这样临时线一直带电放在现场, 形成隐患。

# 电气工作总结篇四

一、虚心学习,努力工作,圆满完成任务:

动力,虚心向部门的老师傅请教本专业以外的知识,不断理清工作思路,总结工作方法,将部门所交代的任务顺利完成。

- 二、主要完成工作:
- 1、圆满地完成#2机组3月份的c级检修的电气专业项目的计划。
- 2、圆满完成#2炉#2脱硫变的安装恢复工作。

- 3、完成输煤斗轮机主站人机界面维修与安装恢复的合同签定与实施工作。
- 4、按部门要求,制定电气专业、热工专业的设备卫生责任区划分制度。
- 5、及时完成现场精细化、安全办工、日常的缺陷消除工作。

#### 三、存在的不足:

- 1、对新的东西学习不够,管理工作上往往凭经验办事,凭以往的工作套路处理问题,表现出管理工作上的不能大胆创新,心存顾虑,与部门的整体管理工作脱节,今后要在此方面加强整体方面的意识。
- 语,这些情况不利于班组之间的团结,今后要从思想上加以教育或处罚,为电气专业班组创造良好的工作环境和形象。

#### 四、对部门的几点建议:

- 1、定期召开班组长以上工作会议,兼听下面员工的意见,敢于荐贤纳才,将好的工作作风与好人好事不遗余力地加以表扬,并加重奖,使检修部每个人员崇尚对的加以表扬与奖励、错了就要受到重罚,行成一种正能量,将那些平常自认为自己平常干活最多,所得到的最少人员,在部门员工之间没有几句好话的人受到不同的待遇,那样检修部就会逐步走入一个正能量的方向上来。
- 2、在班组长以上的工作会议上,总结一周来工作成绩与问题, 及时采取对策,将问题消灭在萌芽状态下。
- 3、设备检修部由于历史的原因,部门人员从老厂人员进行组建,以住所做的设备检修工作,广大干部与职工在不懈地努力,但在厂部方面,检修部所面临的各个部门,需要不停地

应对各方面的工作,可以说是活干了不少,好没有落下,罚款不少,奖金没见,工资不高。造成检修部内部上下冤气十足,由此所造成的是各项工作你干好了,别人总有一种隔着门缝看人的感觉。随着我厂设备运行进入了一个重点维护期,设备检修部在短短的半年中,不关处于什么原因,先后更换两届领导,可以看出厂部对检修部的重视程度。回顾今年上半年,检修部在先后的两届领导的带领下,严以律已,在部门的大事大非上有原则,有立场,检修部在各项工作中所呈现的精神面貌大为改观,这是一个可喜的开头,为此,现如今检修部更应在此工作中下大力气,注重部门领导的模范带头作用,重点塑造设备检修部新形象名片。

# 电气工作总结篇五

时间总是脚步匆匆,一年时间有多长?三百六十五个日出、三百六十五个日落而已[]20xx年就在日出日落的交替中过去了,回首这一年的工作和生活充实与茫然各占一半。

今年我仍然在xxxxx整体改造项目上负责电气方面的工作。上半年主要是结构施工,电气方面配合土建做管路预埋以及接地防雷工作,电气项目的施工队伍是xx本地的建筑公司,施工质量与xx施工队伍的质量相差不是一星半点的,当地质检部门的要求也过于低,所以上半年我的另一个身份是专业质检员,对他们严格要求的同时也给自己提供一个学习的机会,要想说服别人当然要有充分的理由,专业方面就应该有扎实的专业知识。

原设计中全部用的是镀锌钢管和焊接钢管,一般情况下这两种管算是最耐用的,但在海边却不适用,不管是镀锌管还是焊接钢管裸露在空气中不出半个月上面便是薄薄的一层锈蚀层,轻轻一碰便剥落了。刷过的防锈漆早已没了作用。工程审图时监理向我提这一点,一开始半信半疑。在设计同意的情况下只把强电地上部分改为pvc管,混凝土中的管路还用的

镀锌钢管,暑期停工一个半月后,现场预留的构造柱、钢管 表面全是厚厚的一层锈,我吃惊之余暗自窃喜:真个是不听 老人言吃亏在眼前,经验之谈真管用啊!

原设计的防雷接地作法达不到规范要求的数值,在与其他建筑物基础没有连通的情况下只能补打接地极或是加降阻剂。

下半年我的工作主要是负责客房电气管路敷设及供配电方案,电气管路敷设应该很简单,但因为方案不确定图纸不完善,我的角色不停变换,活干得有些力不从心。不过还好算是对自己的一个考验吧,多一些机会多一些成长。

原本以为供电方案会很好跑,事实再一次教给我一个教训: 轻敌必挨打[xx的设计方案跟本就不能用在xxx地区,没一切 从头来吧,知识就是在一次次挫折中学习到的。

20xx年工作、生活中接触的越来越多的xx或是xx后,看到他们一个个在各自领域大展身手,雄心勃勃的样子,内心恐慌情绪油然而生。

加油呀,时间不能再虚度了。

# 电气工作总结篇六

1、态度决定一切,所以工作时要一丝不苟,仔细认真。不能 出现一些因为自己粗心大意而出现的错误,要认证校对项目 的材料清单和设计图纸,确保准确性及可行性,从而避免不 必要的变更,确保生产装配的简洁、可靠。在完成本职工作 之余还要经常总结工作教训,并从中总结工作经验,不断提 高工作效率。虽然工作中我的设计会出现一些错误,但我会 认真总结原因,并在以后的工作中避免类似错误,从而让我 在工作中更快的成长起来。

2、勤于思考,岗位的日常工作比较繁琐,这就需要我们一定

要勤于思考,改进工作方法,提高工作效率,减少工作时间。在设计报价阶段,我会将询价单和以前整理好的采购单进行比较,确保最总报价的合理和准确性;材料采购阶段,认真仔细的核对材料采购单,并对照积压材料清单对比,保证清单的精确的同时,在允许范围的内尽量使用积压材料,以减少库存积压;图纸设计阶段,认真了解确定客户要求需要,保证客户对产品的性能、外观等要求,图纸中也增加详尽的技术要求及各项生产说明,便于车间的生产安装。

- 3、在自己的职位上有所作为,就必须要对职位的专业知识熟知,并在不断的学习中拓宽自己的知识面,使工作更加得心应手。在工作中我认真听取经验,仔细记录,从每一个工程设计项目获取新的经验。认真投入,认真学习,在工作中注重学习,能及时学习掌握新技术、新知识、新标准规范,及时在工作中加以应用,坚持根据工作需要学习,将学到的技术及知识运用到实际工作中去,使自己的业务水平得到提高,具备较强的业务工作能力,能根据工作需要,服从领导的安排,虚心向公司前辈学习请教,秉着理论与实践相结合的原则,将工作做到最好。
- 1、工作中偶有因为粗心而造成工作失误,给工作带来不必要的麻烦。以后我会以严谨的工作态度仔细完成本职工作。
- 2、自觉加强理论知识学习、提高个人能力,一步加强设计工作的系统性、科学性,提高综合分析、解决问题的能力。注重培养查阅图书资料、产品手册和各种工具书的能力;工程绘图的能力;书写技术报告和编制技术资料方面的能力。
- 3、在完成领导交办的任务的基础上,发挥自身优势,继续加强专业知识的学习,进一步提高各类产品的设计技能。

在新的一年里,我会时刻保持高效工作状态,树立质量第一的思想,在以后的工作中,不管工作是枯燥的还是多姿多彩的,我都要不断积累经验,与各位同事一起共同努力,勤奋

工作,刻苦学习,努力提高文化素质和各种工作技能,积极工作,不避重就轻,对待每项工作都尽心尽力,按时保质的完成,在日常工作中,始终坚持对自己高标准,严要求。为企业的发展做出最大贡献。

# 电气工作总结篇七

20xx年在试验班全体职工的共同努力下,坚持"安全第一、预防为主"的方针,认真落实公司安全生产相关文件精神,全面强化安全管理,继续抓好了最基本的安全管理规定制度的建立和贯彻落实,建立健全了安全保障体系,落实安全管理责任制,采取多种形式提高了安全管理水平,使我班安全形势达到了基本稳定。为了确保试验工作安全、顺利地进行,建立、健全和严格执行安全管理制度。现将20xx年安全工作进行简要总结。

全年安全生产365天。

认真贯彻"安全第一、预防为主"安全生产方针,落实安全责任制。强化安全意识,把安全工作列入日常工作的重中之重来抓,做到时刻讲安全,顺利时刻查隐患,促整改。

- 1、在今年的工作中我班没有发生违章行为,从而实现"零"违章的目标。
- 2、强化安全培训,提高职工安全素质:实践证明提高职工安全素质是预防事故的跟本措施,必须加大力度,不会什么学什么,不懂什么学什么,在今年我班依据年初制定的职工培训计划,有目标,有针对性开展了各项安全培训活动。

并针对工作中的违章易发环节,开展讨论活动,提高全员反 违章的思想认识。从而帮助职工掌握了安全生产工作中的主 动权。 3、切实搞好了危险点分析预控防患于未然。根据过去和现在已知的情况,对作业中存在的危险点进行分析,判断和推测,充分发挥职工的作用,深入持久的开展好危险点分析预控工作,求真务实,抓出成效。提高《危险点分析预控》在实际工作中的准确运用。

#### (一) 电气试验中应注意的安全问题

- 1、检查好试验设备接地的可靠性,保证接地引下线与接地线 之间连接良好,接地线不能缠绕在接地引下线上,同时也不能 置于接地引下线有锈蚀、油漆处。检查好仪器仪表指针、旋 钮是否在零位,试验接线绝缘表面是否良好,有无断线情况。
- 2、试验后放电必不可少。在对变压器、电力电缆、避雷器等电气设备进行完试验后,应在降压并断开电源后对被试品充分进行放电,防止残余电荷对人员带来的危险。

高压电气试验工作环境比较复杂,危险性也很高,参试人员必须加强熟悉电气试验,提高自身的试验技术水平,克服一切主观、客观因素带来的不良影响,从不同角度充分理解高压电气试验的安全问题的重要性。所以,各试验人员在今后的工作中仍然要继续学习,对各种高压电气试验技能要熟练把握,对各种规章规程也要严格遵守,不断提高自身安全意识,坚决杜绝违规操作的发生。只有这样,才能既保证高压电气试验的安全,又确保人身和设备的安全。