钢结构工程工作总结(精选10篇)

总结是对某种工作实施结果的总鉴定和总结论,是对以往工作实践的一种理性认识。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢?以下是小编精心整理的总结范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

钢结构工程工作总结篇一

工.

作

总

结

质安部: ***

二零一零年五月二十五日

尊敬的领导:

您好!

在三个月的工作中,我严格遵守劳动纪律,团结同事,努力提高专业知识,不断加强职业素养。所从事的的工作内容主要是成品检验和资料的整理。

钢结构是未来的发展趋势,以前我国的钢结构发展缓慢主要是因为钢结构造价高(毕竟我们是发展中国家)以及钢材产量有限。今非昔比,钢结构强度高、自重轻、刚度大;材料塑性、韧性好,可有较大变形,能很好地承受动力荷载;建筑工期短;其工业化程度高,可进行机械化程度高的专业化

生产;加工精度高、效率高、密闭性好的特点无论在生产、加工、安装使用上都占有绝对的优势,在今天,钢结构已经成为未来发展的趋势。车间里很多老师傅对钢结构的生产加工都非常有经验,对钢结构的生产加工工艺也非常熟知,因此从他们热情的教导中我学到了真正的专业知识,而且少走了弯路,结交了朋友。

于发现并解决问题。让工作有顺序和准备充分,例如日常质 检工作中,对焊缝质量应根据材质、焊件厚度、焊接工艺、 施焊时气温、及结构性能确定焊接结构是否需要焊前预热或 焊后热处理等。

若出现不符合要求的现象在最基层的验收单元——检验批时就应及时处理,否则将影响续检验批和相关的分项工程、(子)分部工程的验收。因此,所有质量隐患必须尽快消灭在萌芽状态。同时不怕吃苦,工作忙时需要加班毫不推辞,牢记埋单观念,可以按时,保证质量地完成班组长和车间领导交给的各项任务。这也是我个人作为质检人员强化验收促进过程控制的原则的。

资料是真实反映工程质量和进度的载体。目前虽然在资料上做的不够好,现过很多错误,我认为这是自己工作不够认真,对工作认识不足导致的。这就要求我们不怕麻烦,向领导请教、向同事学习、自己摸索实践。明确工作的程序、方向,在具体的工作中形成了一个清晰的工作思路,能够顺利的开展、并熟练圆满地完成具体的工作。

我身上有许多不足,学什么东西都不快,进步太慢与人沟通能力不强等。这些都需要我在今后的工作中更加努力,勤奋积极地改正。新的一年,新的挑战,我将以饱满地热情投入到工作中,为公司持续发展的明天贡献更多力量!

祝*****蒸蒸日上!

钢结构工程工作总结篇二

职位描述:

- 1、对钢构产品的切割、焊接、拼装、表面处理等进行质量检测;
- 3、编制钢结构产品质检资料,协助组织质检试验。
- 4、做好检测设备的日常维护和保养工作;
- 5、参与相关部门对生产中发生的突发质量事故质量检验和分析,提交相关的质量分析报告。

职位要求:

- 1、中专以上学历,工民建、焊接或机械专业;
- 3、熟悉钢结构产品的生产工艺流程和钢结构行业质量检测规范:
- 4、有较好的钢结构详图识图能力;
- 5、能够编制质检资料;
- 6、熟练掌握word□excel等办公软件;
- 7、原则性和责任心强。

钢结构工程工作总结篇三

本工程位于江阴-靖江工业园区,头圩港至上六圩港之间,单层钢结构厂房,采用桩基础;建筑面积为52625平方米,工程造价为5520万元,钢结构生产工作总结。建设单位为江苏新

扬子造船有限公司;设计单位为苏州中才非金属矿工业设计研究院有限公司;监理单位为南京工大建设监理咨询有限公司;施工总承包单位为宜兴陶都建筑安装工程有限公司;钢构制作分包单位为安微鸿路钢构有限公司;江苏宜兴赛特钢构有限公司;钢构安装单位为江苏宜兴赛特钢构有限公司;钢管柱c50砼采用商品砼供应商为靖江市三江商品砼有限公司。

我单位承担本工程施工阶段的监理工作(建筑给水排水及采暖、建筑电气、建筑电气防雷接地、钢结构防火涂料等子分部工程不在监理合同范围内),项目监理机构依据建设单位委托监理合同及工程的设计文件、施工合同及国家法律、法规及施工标准及施工验收规范进行工程监理。

根据本工程的结构特点及工程结构的复杂程度以及工程的重要性,项目监理机构采用了直线职能制监理机构组织形式。由总监理工程师直线组织指挥,本工程共安排了三位专业监理人员,一位钢构监理工程师,一位土建监理工程师,一位监理员。

为了便于工程信息及时有效的沟通,项目监理部配备了专职文档管理人员1名,在总监理工程师的领导及指导下,负责本工程信息的收集、传递、加工、整理、分发的工作,并配备了电脑、打印机各一台。为了便于控制工程质量,针对本工程的特点,项目监理部配备了回弹仪、检测锤及测量仪器等检测工具,由项目监理部专业监理工程师及监理员在日常针对工程工序质量巡视、检查、平行检验中使用。

在监理合同履行的过程中,针对本工程在施工过程中质量、进度方面出现的偏差问题,项目监理部为了保证三大控制目标不变,在做好信息管理工作的同时,针对工程出现问题的特点及时调整监理目标控制措施,并及时与业主及施工单位进行沟通做好协调工作。在工程施工阶段的监理工作中项目监理部采取切实有效的组织措施及方法,对工程质量及进度的目标进行控制,主要采用专题会议措施、阶段性监理工作总结

措施、现场调查法、全过程全方位跟踪监督管理法等措施和方法对工程进行监理,保证了工程合同的切实有效履行。

本工程的投资控制工作由业主自行控制;本工程的工期出现延期现象,实际工期比合同约定工期延长4个月。

自从我单位承担本工程施工阶段的监理工作以来,我们谨守 监理工作职业道德,以科学、公正、独立有序的工作风貌, 严谨认真的工作态度开展监理工作,工作总结《钢结构生产 工作总结》。

在本工程监理工作开展以后,项目监理部会同新扬子造船有限公司的工程质量管理科严抓工程质量,针对本工程质量的关键部位、关键工序主要采取专人专岗的措施进行工程质量的监督管理。在工程监理工作开展的过程中,项目监理部积极主动的与业主、施工单位进行沟通协商,针对施工过程中存在的质量问题项目监理部相继采用了组织措施、经济措施、技术措施等措施及方法,强抓工程质量,在确保工程质量的前提下严抓工程的施工进度。

其中对于钢构件的加工由业主派员驻场监造(宜兴赛特钢构有限公司),项目监理部对钢构分包单位承担加工制作的. 钢构件质量进行不定期的随机抽检,并由项目监理部的材料见证人员负责对钢构件原材料的质量进行取样复检工作。项目监理部在对钢构加工制作抽检工作中发现的质量问题,现场督促施工总包单位完善质检体系并加强对分包单位的施工质量管理工作,并要求总包单位的质检员在现场跟踪监督分包单位对于存在的质量问题整改的过程和结果。

对于进入施工现场钢构件的质量检查验收工作,由项目监理部会同现场的业主代表及施工单位的钢构质检员共同检查验收,对于在检查中发现的不符合质量要求的钢构件,经项目监理部与业主代表进行沟通协商并根据工程的实际情况,同意施工单位在施工现场进行整改施工。针对存在质量问题的

钢构件,在整改施工过程中,项目监理部主要采用旁站监理的工作方法加强对工程工序质量的监督管理工作,并要求施工单位严格按照监理程序进行报验,由专业监理人员及业主代表对整改施工的结果进行检查验收。

针对钢构件在加工制作、安装施工过程中质量及进度等方面存在的问题,项目监理部及建设单位的工程质量科分别采取口头通知、书面通知以及专题会议等形式要求施工单位限期整改,并按监理程序报验。

通过以上的方法及措施保证了工程的质量及工程的安全使用,07年5月14日在业主的主持下成功的进行了行车试验。

1、地基基础工程质量情况

本工程的管桩为phc-ab500(100)-28a[phc-ab500(100)-19a] 生产厂家为江苏无锡荡口管桩有限公司。桩长为28米的共818 根,桩长为19米的为176根,桩进场时有出厂合格证和质量证 明书,桩基施工时有静压桩施工记录,各工序按监理验收程 序进行了报验,桩基施工完毕按设计及业主的要求做了小应 变和桩基静载试验。

(1)、在进行桩基小应变检测中根据检测结果其中892#、886# 桩存在轻微缺陷为2类桩、922#桩为3类桩,其余桩的检测结 果均合格。

土方开挖后监理人员在检查中发现c/2-13轴共计11根桩出现了桩位偏差超过验收规范要求的现象同时存在高桩现象。

项目监理部针对以上问题通知施工单位在严格、认真调查的基础上出具质量事故调查报告并报项目监理部进行审核,同时项目监理部针对此问题及时的开展现场调查研究工作收集相关资料并将调查结果上报现场的业主代表。

项目监理部针对此问题的调查结果及时的与现场的业主代表、施工单位项目经理部进行沟通,业主要求施工总包单位与设计院联系,由设计人员到现场进行调研并由设计院出具技术处理方案进行整改施工。

项目监理部针对整改施工的过程进行旁站监理,针对整改施工的结果由项目监理部及现场业主代表共同检查验收符合设计及验收规范的要求。

(2)、砼强度等级: 垫层为c10[桩砼为c60[管桩填芯为c40] 其余为c30[根据试块强度评定,其评定结果均符合要求;通过 对基础结构分部工程的检查和工序验收,施工单位自评合格, 监理单位验收合格。

2、主体结构的质量情况

- (1)、厂房部分主体结构的钢结构由柱、桁车梁、屋架及支撑体系、围护结构组成,外墙为多孔砌体和采钢板组成;分包单位在钢结构的制作过程中,建设单位派人员到厂家驻厂监造(宜兴赛特钢构公司)检查工程施工质量,项目监理部不定期的派员到厂家进行工程质量的抽查工作,针对钢构件在抛丸除锈、焊接、组装、预拼装和涂装施工过程中存在的质量问题都提出了一些整改要求,整改结果在监理人员及业主人员的共同检查验收下基本符合要求;在现场安装时监理人员跟踪旁站检查了钢管柱吊装、梯形屋架吊装、行车梁安装、高强螺栓连接等施工工艺的过程。项目监理部在针对钢构安装施工过程中出现的质量问题,主要采用旁站监理的工作方法在现场督促施工单位针对不符合要求的项目进行整改,针对整改的结果由项目监理部及业主代表共同进行检查验收。
- (2)、钢结构主体在安装施工中主要存在安装尺寸的偏差超出验收规范要求以及钢管柱砼存在疑似空鼓的现象。针对以上问题项目监理部的专业监理人员对存在安装偏差的部位进行逐一进行测量并对钢管柱砼存在疑似空鼓的部位做出明确标

识,并要求施工队单位对钢管柱进行钻孔检查,项目监理部将以上问题的检查结果及时向业主反映。项目监理部在与业主、施工单位进行沟通后,业主及项目监理部要求施工总包单位与设计院联系并邀请设计人员到现场进行调研;设计单位根据现场的调研结果以及项目监理部的检查结果,出具了设计技术处理方案。现场监理人员及业主人员对施工单位按照设计技术处理方案进行整改过程进行见证检查,07年4月28日项目监理部及建设单位工程质量科、设计院及施工单位对于钢构主体安装施工过程中存在的质量问题的整改结果进行全面的检查验收,检查验收的结果符合设计要求①xx年5月14日新扬子造船厂工程质量科针对工程的质量进行了行车运行试验,试验结果正常符合设计要求。

(3)、钢管柱砼强度等级:钢管柱内的砼强度等级原设计为c40[后业主指示变更为c50]根据试块强度评定,其评定结果均符合要求。

通过对主体结构分部工程的检查和工序验收,施工单位自评合格,监理单位验收符合设计文件及验收标准的要求。

钢结构工程工作总结篇四

总结是对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况进行分析研究的书面材料,它能够给人努力工作的动力,是时候写一份总结了。你想知道总结怎么写吗?以下是小编为大家整理的钢结构公司年度工作总结,希望能够帮助到大家。

- 2、加强学习型组织的建立,结合实际工作的经验,不断学习提高,充实完善自己,促进各业务人员素质的提高。和大家一道努力把市场部建成团结合作、亲密无间、所向披靡的团队。
- 5、加强客户关系,完善客户档案。了解市场、把握市场。还

要加强对客户档案的管理。将客户分类,区别对待,和客户保持良好的联系。

钢结构工程工作总结篇五

xx工程由xx省xx市xx有限公司负责筹建的工程,位于xx市xx 镇xx村xx高速出口处。

xx工程,主体结构为钢结构,建筑物檐口高为9.000米,总建筑面积为57065m2[抗震设防烈度6度设计,建筑安全等级为二级,设计使用年限为20年。

此工程的基本特点:钢梁采用焊接h型钢,材质为q235b[钢柱采用焊接h型钢柱,材质为q235b[屋面檩条采用为z160×50×20×2.5材质为q345[屋面采用双坡排水;设有天沟。屋面板板采用压型彩钢板;建筑物耐久年限(结构)20年,抗震6度设防,建筑安全等级为二级;防火等级为二级。

工程质量要求:本工程的施工质量必须达到国家现行相关规范要求,竣工验收评定必须达到合格,争创优良。

1、质量管理措施:

首先,建立质量保证体系和现场质量管理流程。

其次,确定质量控制的原则。

本工程质量控制坚持"质量第一,顾客满意"的原则,"以人为核心"的质量控制原则,以"预防为主"的质量控制原则,坚持质量标准、严格检查、一切用数据说话的原则,贯彻科学、公正、守法的职业规范的质量控制原则。

第三,分阶段控制,主要表现为事前控制、事中控制、事后 控制。

事前质量控制主要做好工程开工前及分部分项工程开工前,技术准备工作、物资准备工作、组织准备工作、施工现场准备工作的`控制。

事中质量控制主要为全面控制施工过程,重点控制工序质量,并及时形成完整的质量控制资料。

事后质量控制主要表现为每分项工程完成后,采用"三检制"进行检查验收,即班组自检、互检、交接检,检测方法采用目测法与实测法相结合,合格后签字认可,并形成质量技术资料。

第四,工作工序质量控制与检查。

工程质量是由工序质量组成,因此工程质量控制的关键就是控制工序质量。影响工序质量的因素主要可分为人、机、料、方法、环境,施工过程中应重点控制此五个因素,并加强此五个因素的动态管理与检查调整。

2、安全技术措施

首先,建立以项目经理为项目安全生产第一责任人、项目安全员为安全生产直接责任人的.安全生产保证体系。

其次,建立健全安全管理制度,主要包括安全技术交底制度、 班前检查制度、外脚手架验收制度、机械设备安装验收制度、 安全检查制度、特种作业人员管理制度、安全事故报告制度、 应急求援制度等。

第三,安全管理工作:保证安全设施的投入、进行安全重难点分析并制定控制措施、施工现场设置明显安全标识、建立

安全管理台帐等,并形成安全管理资料。

第四,现场安全防护:正确使用安全"三宝"、做好"四口、 五临边"防护、交叉作业安全防护、机械设备安全防护等工 作。

第五、安全用电管理:编制《施工现场临时用电》专项方案,具体指导施工现场用电,现场用电采用tn—s体系。

第六,消防保卫管理:建立健全消防保卫制度,消防保卫岗位制度,消防保卫责任制度,明确责任人。

3、文明施工措施

首先,建立文明施工保证体系:以项目经理为文明施工第一负责人,项目全体管理人员齐抓共管的文明施工管理体系,实行分区管理责任制,落实责任人。

其次,建立健全文明施工管理制度,开展会议、黑板报、宣传标语等多种形式的教育。

第三,文明施工现场管理:以公司形象为基础,结合工程现场实际,创建文明工地,主要以企业形象、施工现场标识、标牌、生活卫生环境、不扰民等为现场管理重点,杜绝施工现场脏、乱、差现象,提高生产工人生活环境。

施工过程中,严格按施工组织设计、施工图纸、规范规程的要求,编制相关施工方案,并按施工组织设计及施工方案的要求指导施工。

项目管理制度为项目管理提供了必要的依据及保障,施工中按项目部相关制度指引下,通过合理组织、精心施工,尤其是质量技术交底制度及"三检制"检查验收制度,使施工组织设计及施工方案基本得到贯彻执行,保证工程质量。

在本工程施工过程中,我项目部本着公司以"团结拼搏、开拓进取、求真务实"为企业精神,以"笃实守信、诚实经营"为宗旨、"争科技领先、创管理一流",坚持"质量优先、经济效益、社会效益并举"的原则,精心组织、细心施工。工程施工技术资料齐全,安全和功能抽查满足要求,无质量事故,无重大安全事故,评定为合格工程。

钢结构工程工作总结篇六

分包方(乙方):

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律、法规,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

- 1、工程名称:
- 2、工程地点:
- 3、工程质量:
- 4、工程技术条件:

2#氧化铝贮运新鲜仓钢漏斗的制作和安装。

(仓内安装钢漏斗,价格另议)

在天气无影响的条件下,尽快施工,满足业主节点要求。

- 1、待2#氧化铝贮运钢漏斗制作完成甲方应支付乙方工程款的50%:
- 2、工程制作安装完毕后三天,甲方应通知项目部、由项目部组织业主、监

一、甲方责任

- 1、按本合同约定,及时支付工程款和进行结算。
- 2、协调本工程施工过程中与其他班组、项目管理人员等方面的关系。
- 3、提供现场临时用水、用电接入点。
- 4、根据现场施工进度和总工期的要求合理安排施工工作面,进行乙方的进度,质量,安全等工程管理。

二、乙方责任

- 1、乙方出具书面委托,指派刘忠奇为本工程的负责人,代表 乙方全面负责本工程的施工管理工作。
- 2、严格按照施工图纸要求进行施工。
- 3、严格执行合同和施工图纸中对工程工期、质量、安全的要求,调配甲方要求的相应材料及工人数量,服从施工人员的安排,按规范进行施工。
- 4、加强对工人的管理,教育工人遵纪守法。加强安全、防火、防盗意识。
- 6、必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。接受甲方、业主、监理现场代表的质量监督和管理,对提出的问题及时纠正。因安装等方面的原因造成的质量、安装事故,由乙方负责,返工费用自理。
- 7、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例等规定,做到安全、文明施工,并对施工的可靠性、安全性负责。

- 8、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。
- 9、乙方负责自工程验收之日起因工程质量达不到要求而出现的问题进行及时免费保修。
- 1、由于乙方的原因,导致甲方受到项目部、业主、监理及国家相关部门处罚,由乙方承担全部的经济损失。
- 2、由于乙方的原因造成的安全事故,乙方承担由此造成的经济损失和责任。
- 3、乙方安装完毕三天后,验收未合格,乙方有责任负责整改,直到验收合格。
- 4、由于乙方的原因,使工程进度延后,乙方应承担业主、监理及项目部对一切经济处罚和经济损失。
- 5、由于甲方的原因,使工程进度延后,甲方应承担业主、监理及项目部对一切经济处罚和经济损失。
- 2、本合同未尽事宜,双方协商解决。
- 3、本合同在双方签字盖章后生效,工程竣工结清财务帐款后 失效。
- 4、本合同一式两份,甲方一份,乙方一份。

甲方应派专人进行现场协调,所有的问题应当当场解决,所产生的费用由乙方上报,甲方审批并经项目部确认签单。

由于钢结构制作非本单位制作,因此,乙方要将钢构件进行 转运时应提前通知甲方和项目部,项目部应通知监理等人一 起核对材料转运的型号及数量。

承包人: 分包人:

日期:

电话: 日期:

钢结构工程工作总结篇七

车间负责人

汇报人

时间[]xx 年 11 月 30 日1 xx 年车间工作总结(正文[]xx 年,在各级领导的正确指引下,我始终恪尽职守、团结同 事,坚决服从各项管理方针、政策,想方设法推进工作进步。现将本 人年度工作总结如下:第一、认真落实生产指导计划,稳步提升产量 在生产管理中,我始终按照"听从领导、辅助主任、紧跟计划、做实基础、提高产量"的原则来推进工作。在每一项生产安排中,我 都会严格按照厂部月计划以及车间周计划的安排来指导车间的生产 工作;同时,根据情况的变化而及时合理的调整生产工作。通过集体 的努力,车间的产量稳步提升。其中,3 月份的产量是 xx 吨,5 月 份是 xx 吨,6 月份是 xx 吨,7 月份是 xx 吨,8 月份是 xx 吨,9 月份是xx 吨,10 月份是xx 吨,7 月份的任务达成率达到x%[]10 月份的任务达成率是x%[]

自从专项管理风塔以来, 我继续发挥以前的成功经验, 扬长避短, 始终致力于提高风塔的产量和进度。其中,7 月产量是 xx 吨,8 月 是 xx 吨,9 月是 xx 吨,10 月是 xx 吨,11 月是 xx 吨。面对风塔 这个新的工程项目,虽让过程很曲折,但是,我们一直在前进。

在平常的工作中,我还进行了以下工作: 1、参与班组早会、月度总结会; 2、检查班组安全、质量工作开展情况; 3、核算班组单价 并进行跟踪以测评适用效果; 4、组织班组到其

他车间进行学习,不 断提高本车间的工作水平; 5、参与各部门组织的专项检查; 6、积极2 与职工沟通、谈心,宣传正能量,鼓舞职工斗志。第二、以人为本,狠抓落实安全生产管理 以人为本,首先是以人的生命安全为根本。

为切实推动安全管理工作进步, 我们在车间建立了安全绩效 考核,通过考核,明确班组职责,提高班 组安全管理的主动性; 2、划分区域,明确责任范围。我们对于一些交叉的作业工位进 行划分,明确班组之间的管辖范围,避免了安全管理的死角; 3、推动形成隐患整改过程跟踪的工作机制。为提高隐患整 改的执行力度,及时排除各种安全隐患,车间在安全整改中,由 车间主任不定期跟踪检查,同时,鼓励班组或其他职能部门进行 投诉监督。

- "三违行为"、 劳保佩戴、 起重的吊具选用、板材堆放、 余料管理等。在过程中,我主要通过现 场指导、会议、早班 会以及借助安全部等方式来开展工作; 5、推进车间安全文 化建设。通过会议、学习、标语、宣讲等方3 式,在车间形 成安全生产文化氛围,提高员工安全意识; 6、参与安全责 任状的签署。作为车间管理人员,我深知自己在 安全管理中 的重大责任。
- 1、建立健全质量考核责任体系。为进一步明确质量管理的权责 利关系,我们在车间建立质量绩效考核并同步建立质量投诉制度。通 过考核,明确班组以及操作人员的责任,更为重要的是建立了一种无 形的质量文化,将"优质产品"的理念深深的根植于职工心中; 2、坚定执行总厂质量管理文件,做实过程控制。
- 1、推行无碳刨工艺。我们在风塔制作中,借用了"无坡口"工艺, 促使进度提升并节约了辅材消耗; 2、推行"无坡口"工艺。我们将 16mm 以下的板(含 16mm]的 采取无破口焊接。

1、 设置制作焊剂回收装置。

为解决车间长时间的焊剂的回收问题, 我和何荣道同志设计一个焊剂回收装置。

该装置使用方便, 效益较高, 自投入使用以来, 车间快速解决了安全文明施工问题以及辅材回收问题。

- 2、为规范辅材领用,我设计使用了《授权委托书》。通过 这种方式 限定了领用人,极大地规范了物资领用,提高了成 本控制成效。
- 3、车间的其他创新还有:焊接小车平台、风塔门框以及焊接 工6 艺创新。第八、车间以及自身存在的不足 1、车间存在 的不足 (1)工序之间的报检还没有进入正轨。在大唐风塔 中,因为 没有过程报检,在制作中,问题较多。为此,我在 大黑山风塔中, 极力推动过程工序报检,将以往没有报检的 卷圆、纵焊和回圆纳 入质量检测范围,虽然取得一定成效, 但是,还要进一步强化。
- (2) 车间的整体安全意识不高; (3) 工序之间的搭接还在不符合目前的生产情况; (4) 桁车的配合不能适应目前风塔的制作; (5) 职工的成本意识有待提高; (6) 在生产中,没有完全形成与生产部、物资部、工艺部、 质量部等部门的高效工作对接; 对于生产工作中的跨部门协同处 理能力有待提高; (7) 车间设备的管理处于被动、粗放的状态,几乎是是一种"救火式"的管理,缺乏事前、事中的控制。
- 1、大幅度提高风塔产量。在 xx 年,风塔产量要实现 xx 吨 / 月及以上的跨越(车间意外的因素影响除外); 2、 推进人才培养。

xx 年 11 月 30 日9 10

钢结构工程工作总结篇八

供方:(以下简称甲方)

需方:(以下简称乙方)

- 二、验收标准及异议处理方式:以双方商定的标准或确认有样板进行验收。货物如有质量问题,需方可在收到货物之日起七日内提出异议,超过异议期或需方对货物开料、冲压或其他加工后视为验收合格恕不退货。
- 1. 以供方过磅计量为准;
- 2. 当以磅重方式计量,在扣减包装木架的重量时,以供方所示包装木架重量为准。双方有异议时,以实际过磅的重量为准,双方都不得随意加减木架的重量。

双方合同签订后,需方先付30%货款,收余款后安排出货.

供方在x月x日前安排出货给需方。

供方运输。

按原厂家技术和执行标准,要求原厂或防潮按一定数量包装,表面不能有划花、砂眼等现象。

本合同如发生纠纷, 当事人双方应当及时协商解决, 协商不成时, 任何一方均在合同签定地人民法院提起诉讼。

| 甲方(公章): | |
|------------|--|
| 乙方(公章): | |
| 法定代表人(签字): | |

钢结构工程工作总结篇九

乙方签字: 乙方签字:

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》、中华人民共和国建筑法 依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其 它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、 它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原 则,甲乙双方协商一致,签订本合同。 甲乙双方协商一致,签订本合同。

- 1. 工程名称: 工程名称:
- 2. 工程地址: 工程地址:
- 3. 承包方式和单价: 承包方式和单价:
- 4. 使用材料如下: 使用材料如下:
- 5. 付款方式: 付款方式: 签立合同后, 预付款为总工程造价的 20%, 签立合同后, %, 40%, 剩余余款, %, 剩余余款 材料到场为总工程造价的 40%, 剩余余款, 工程完工后一次性付清。 后一次性付清。
- 6. 合同生效与终止: 合同由甲方负责人签字盖章, 乙方 合同生效与终止: 合同由甲方负责人签字盖章, 签字盖章后生效,工程完工付清余款后自动失效。 签字盖章后生效,工程完工付清余款后自动失效。

钢结构工程工作总结篇十

由于我们是在学完所有专业课后才进行这次实习的,因此这

次实习是比以往任何一次实习都更具有针对性和实践意义。在学完基础工程、混凝土结构工程、抗震结构、钢结构以及高层建筑结构和土木工程施工等课程后,才开始实习的,通过这次实习,使我更充分地理解了专业知识学习,进而在今后的工作和学习中更好地掌握和运用专业技能。

首先,通过这次毕业实习,使我更深刻地了解土木工程专业知识。大学四年在学完专业基础课和专业课后,逐步具有了较扎实的专业知识,但在校期间所学的内容都是理论知识,除上课程认知识习和假期专业实习外,在实践中学习和运用已学理论知识还远不够。通过这次实习,我对以前学习和实习中存在的问题和不足有了正确的认识。例如在实习中,我们发现根据建筑功能要求,许多设计图纸上标明的楼板厚度和梁柱截面尺寸大的多,那么,我们该如何充分考虑受力状况和选用计算模型?通过这次实习,我对依照设计图纸和施工现场部分构件的测量以及观察这些构件的细部做法,采用向施工员、工程师清洁相关问题的处理方法,分析思路和计算原理,使我对以前的专业课程知识有了全新的了解。

以前课本上学的知识都是土木工程中最基础的内容,所运用的模型和原理也是最简单的类型。但随着我国建筑行业的日趋规范和完整以及人民群众对建筑安全、合理、经济的更高要求,工程上很容易出现各种问题和疑惑,如何快速正确地处理好这些问题?我想,那便是运用我们所学的知识和原理,根据问题具体找出"瓶颈"所在,找到突破口去解决好。其实,这些基本知识和原理很多我们都学过,但如何将他们联系起来,用于解决和、工程中的实际问题,则需要我们在实践中不断学习和总结。

"学以致用"的另一方面是"以小见大"。许多知识、原理往往是解决问题的关键。例如:我们在广西工商行政管理局高层住宅楼实习时,我对工程采用基础静压桩法和锚杆固定的处理方案十分不解,因为静压桩比现浇混凝土桩经济费用高。因此,我推测是该工程地基土质软弱或砂化严重,我向

项目负责人请教后得到了肯定。因为在学基础工程后,我一直记得授课老师这样告诉我们:如果地基承载力满足要求,应尽量少使用静压桩,静压桩费时而且费用大,也就是这个小道理,才让我产生上面的问题和疑惑。有些问题看似复杂,其实换个角度或换种思维可能就简单的多了。比如,我们这次实习的工程大多为高层建筑结构,且多采用框架结构,层数都在二十层左右,但是,它们的计算原理和模型却很简单,都是从框架结构出发,利用分层法,将力矩分层分到各层框架上,最后将各层轴力、剪力、弯矩逐层叠加而成,计算量虽然很大,但原理都是一样的。可谓异曲同工,因此,除了将所学的运用于工程中,还应注意灵活、熟练掌握和运用那些看似再简单不过的原理和方法,从小处、细微处着眼,兼顾全局,一定能够更好地解决问题。

其次,通过这次毕业实习,使我更清醒地意识到施工管理的 重要性。这次毕业实习的几处工程单位,他们的先进管理理 念和方法都值得我们学习。尤其是在汇丰钢结构有限公司所 建的工程实习时,给我的感受最深刻。土木工程施工管理要 考虑的内容多,范围广,所要安排的工作任务量更大,但这 直接关系到土建工程的进度和效率。印象最深刻的汇丰钢结 构有限公司所承建的心连心化肥厂厂房工程,所以工作人员 各司其职,各项工作开展的有条不紊,工人们在工地上忙碌 但有序,施工员、安全员、监理员也是在施工现场步步不离, 认真将施工工作效率提高到最佳,而项目工程负责人则在工 地现场指导。因此各项工作都在计划进行中。

另外,施工管理还包含员工的技能培训,在汇丰钢结构有限公司所承建的心连心化肥厂房工程中实习,我了解到公司每年都会定期对施工员和技术员进行技能强化和培训,项目部经理向我们介绍了一系列汇丰钢结构有限公司在岗人员培训计划和内容后,使我对施工管理、培训有了更多的思考。

通过这些引入先进管理模式和科学管理方法,施工效率有了很大提高,这样十分有助于施工的连续性和可续性。

最后,通过这次毕业实习,使得我更全面地明白了今后的努力方向。其实,在这么短暂的毕业实习中真的很难学到更多的知识和技能。但是,在这几天的毕业实习中我从更全面的角度认清了今后所从事土木工程工作所需努力的方向。正如在实习中许多老师和工人师傅们所说: "毕业后从事土木工程工作,需要的是谦虚和学习"。的确,从大学毕业走上新的工作岗位后,我们所面临的如同一张白纸,一切都是新的一切都在等待我们去努力。因此,面对那么多长期从事土木工程的同行前辈,他们工作经验比我们丰富,知识学的比我们扎实,学识比我们渊博,我们只有耐下心来,虚心向他们请教学习,我们才会有更大的进步,我们也才会在土木工程这一艰苦而又充满挑战的工作领域取得更大的收获。

- 一、专业知识掌握的不够全面。尽管大学四年中认真学习了专业知识,但是当前所掌握的知识面不够广,尚不能轻松胜任土木工程工作,因此,尽管即将走上工作岗位,但我应该将所从事的工作看作是新的学习的开始,只是在实践中学习,才会掌握更多专业知识和技能。
- 二、专业实践阅历远不够丰富。由于以前专业实习时间较少, 因此很难将所学知识运用与实践中去,通过实践所获取的阅 历更是很短缺。所以,今后我们在工作岗位上,一定要抓住 机会,多向土木工程工人师傅学习,同时要转换学习方法和 态度,改变以往过于依赖老师的被动吸收学习方式,应主动 积极向他人学习和请教,同时加强自学能力和驾驭解决难题 的本领。
- 三、专业知识在工程中运用不够灵活。通过这次毕业实习, 我切实感受到以前所学的专业知识运用欠灵活。这主要是对 所学的知识没有形成一套完整的体系,这些零散的知识点运 用起来很困难,因此,今后在学习和实践中应该重视积累和 运用,使所学的知识由量变到质变,发挥更大的指导作用。

毕业实习很快就告一段落了,但通过这次短短的实习,我从

只学到了许多以前在课本上难以学到的知识,这些新的收获, 将对我们正在进行的毕业设计准备工作和即将走上岗位的工 作具有更实际的指导意义。

在实习期间我的工作内容主要是:出钢结构方案图、做详图、算工程量、做标书。

由于公司规模较小,所以我们几乎能够接触与之有关的各个环节。这使得我能够有机会更加深入的了解整个流程,更快的进步。

刚进入公司的第一天领导就拿给我一套图纸让我先熟悉一下,由于在校期间对于钢结构的工程接触的比较少,所以感觉很吃力,但在热情的同事们的帮助下,很快我就熟悉了图纸。接着开始了我的第一个任务,拆分钢柱出详图。对于刚刚开始实习的我来说这项工作非常有难度,每天不懂就问同事们,他们都不厌其烦的给我详细讲解,让我非常感动与感激。一个周的时间我几乎在问懂的情况下顺利的完成了任务,并完成了修改。看着自己完成的图纸,能感到发自内心的高兴,也很有信心,之前的加班熬夜似乎都是值得的。

有了一次尝试做接下来的事情就显得更加得心应手,慢慢的我学会了做方案图,做标书,工程量算的也更加精确了。

在公司实习的日子经常能够有机会去施工的工地学习,这对我来说是十分宝贵的,整天在办公室做图会有很多实际性的东西想想不出来,施工现场的情况往往会很复杂并且会出现许多意料之外的突发事件,这些东西必须在实践中才会明白其中的道理不是凭空想像的。每当有机会去工地学习都会感到很高兴,周末休班的时候我会经常带着安全帽去我们正在施工的工地看看现场的情况,遇到不会不懂得问题可以向工地的技术员或者施工人员请教,他们都会很认真的给予指导。经过多次去工地学习,我发现自己的知识越来越系统化了,立体的实物摆在眼前可以让许多东西一目了然,之前不懂不

明白的构件各个部位都清晰可见令人豁然开朗,我坚信理论一定要联系实际才会效果更显著。

毕业实习是学生在校结束了全部理论课程和实践教学环节以后所进行的一个大型综合性实践教学环节。其目的在于对学生进行理论联系实际的全面的工程技术训练,并根据设计题目要求搜集必要的设计资料,解决本专业范围内的工程技术问题,培养与工人相结合,与生产相结合,向实践学习、理论联系实际、科学严谨的工作作风。通过实习使学生学会如何进行技术调查研究、拟定设计方案、技术设计经济分析。通过毕业实习,收集相关的资料,为毕业设计做好准备,保证毕业设计的顺利完成。