

安装工程工作总结

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它有助于我们寻找工作和事物发展的规律，从而掌握并运用这些规律，是时候写一份总结了。相信许多人会觉得总结很难写？以下是小编收集整理的工作总结书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

安装工程工作总结篇一

随着近年来高层建筑工程项目的增多，消防安装工程的安全性也日益成为人们关注的问题之一。那么对于消防安装工程合同你是怎样理解的呢？以下是在本站小编为大家整理的消防安装工程合同范文，感谢您的欣赏。

建设单位(甲方) 施工单位(乙方)

一、工程名称：关岭县

二、工程地点：关岭县

三、工程内容：(二、三、四、五层室内简易喷淋安装，火灾自动报警安装及灭火器、标志灯、应急灯配置。)

四、承包方式：包工包料，包工价：人民币陆万元整(60000.00元)由甲方提供施工电源，并负责二相电连接到自动报警主机旁边。

五、付款方式：合同签订后甲方需付给乙方人民币伍仟元订金，余款伍万伍仟元经消防部门验收合格后一次性付清尾款给乙方，如果消防部门验收说不合格就不付钱。

六、工期要求□20xx年8月 □20xx年 月 日。

七、违约责任：由违约方赔偿对方一切经济损失。

八、安全责任：甲方负责提供安全施工环境，施工过程中造成的安全事故由乙方负责。

九、本合同签字后生效，生效后双方共同遵守，未尽事宜，双方协商解决。

十、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

十一、打穿墙洞恢复修补由乙方负责。

甲方代表人签字： 乙方代表人签字：

年 月 日

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

依据《中华人民共和国合同法》及其他相关行政法规有关规定，遵循平等自愿、公平的原则，甲乙双方就新邵县公安局金盾花苑消防安装工程进行协调并达成一致，为明确在施工中的责任和任务，特制定本同合条款，双方均应严格信守。

一、工程概况：

1、工程名称：新邵县公安局金盾花苑工程；

2、工程地点：新邵县文化路；

3、承包方式：乙方包工包料，包安装、质量、安全文明施工运输包 施工工具设备。包消防报建、资料、包出具消防验收合格证，包消防 方面的关系处理属于交钥匙工程。

二、承包施工范围：

- 1、消防泵房设备、消防报警及联动控制设备；
- 2、水泵房与房顶消防水池连接后的所有消防设备和管道，与消防中心连接的水电工程(不包括生活给水、室外管环和防火门)
- 3、消火栓系统；
- 4、喷淋系统；
- 7、消防电梯系统相关消防控制线路；
- 8、防火卷帘门设备及控制线路；
- 9、切断非消防电源线路，消防的监控及反馈系统；

二、承包单价：

四、工期：以甲方工程进度为准，接到甲方通知后，施工工期为 天。如影响甲方移交时间，每延迟一天罚款500元/天。

五、资质：乙方施工单位及施工人员必须具备施工资质，材料必须符合设计和国家标准。

六、付款方式：

- 1、材料进场经验收合格后支付材料进价款的70%。每月25号按照完成的工程进度支付工程款。
- 2、工程施工完毕经甲方验收合格后支付至工程款的85%；
- 3、出具消防验收合格证付至工程款的95%。

七、工程质量：乙方必须严格按国家施工规范质量验收规范标准，施工确保工程质量达到合格。

八、文明施工安全及质保：

乙方应严格按照文明施工安全规定组织施工，如出现安全问题由乙方全权负责；要做到工完场清，不准打架斗殴，每违反一次罚款500元。质保方面：保质期一年，以甲方整体移交日为准，质保金按整个工程价款的5%，保质期满后一个月内付清。质保期内如出现工程质量问题，接到甲方通知后的24小时内必须赶到现场处理问题。如果是甲方问题，乙方须无条件支付其所有费用。因主体原因影响消防验收无需乙方负责。无需出具税票。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

年 月 日 年 月 日

订立合同双方

发包方：_____（以下简称甲方） 承包方：_____（以下简称乙方）

为按期完成_____消防安装工程，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律行政法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则：为明确双方在施工过程中的权利、义务、经济责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条：工程概括

工程名称：_____

工程地点：_____

承包范围和内

容：_____，并对火灾自动报警联动控制系统进行调试(详见预{决}算书)。

承包形式：按乙方预算中全部工程量实行包工、包料、保证合同范围内施工工艺质量验收合格，并由合同签定人协助办理消防工程相关证件。

_____交付使用(非乙方原因耽误工期，工期顺延)。

第三条：合同付款及支付方式

1、工程取费按二类工程集体三级以上企业进行收费。

2、合同价款按合同内容承包价：_____。

3、设备、材料进场后甲方付工程款_____，工程设备安装完毕调试前，支付工程款_____；工程竣工合格交付给甲方，支付工程款_____。

第四条：甲、乙双方权利和义务

一、甲方的权利和义务：

1、无偿提供水、电接口并满足施工过程中的用水用电需求。

2、提供材料加工场地及施工现场的机具、设备、材料堆放场地。

3、指派专人对施工全过程进行配合与协调。

二、乙方的权利及义务：

- 1、进入工程地点后遵守甲方的规章制度，服从甲方的管理。
- 2、安全施工、文明作业、不破坏甲方的生产作业环境，施工过程中确保甲方人员、设备、物资安全。
- 3、遵守施工现场的防火规定，采取确定、有效的防火措施。

第五条：质量承诺与售后服务

一、质量承诺：本工程中乙方采购的所有设备、材料必须为经国家相关检测机构检验的合格产品，并提供合格证：施工工艺质量符合相关施工技术验收规范要求。

二、售后服务：工程竣工验收后一年内为质保期，质保期内乙方免费对工程实行保修(包括材料费在内)非乙方原因不在此列。

三、工程未经验收甲方提前使用或擅自动用，由此而引起质量或其他问题由甲方负责。

第六条：解决纠纷办法

合同未尽事宜甲、乙双方协商解决，任何一方违反合同规定，双方协商不成均可向仲裁委员会申请仲裁。

第七条：附则

本合同一式肆份，甲、乙双方各执二份具有同等法律效力；本合同盖章或签字有效。

发包方： 承包方：

代表人： 代表人：

日期： 日期：

安装工程工作总结篇二

乙方：

根据_____和有关规定，经双方协商一致签订本合同：

一、工程项目

(1) 工程名称：

(2) 工程地点：

(3) 工程范围和内容：

(4) 工程造价：全部工程预算造价人民币_____元

(5) 工程期限：

全部工程自_____年_____月_____日开工，?至_____年_____月_____日竣?工。

(6) 施工前各项准备工作，根据双方协定及施工方案图，分别负责按时完成。

(7) 施工过程中，如遇下列情况，可顺延工期。顺延工期由双方及时协商签订协议。

a 不可抗拒的灾害，被迫停工。

b 因甲方变更计划或变更施工图

(8) 工程所需的图纸有甲方负责提供。

(9) 工程所需的设备、附属品有乙方负责提供。

二、工程款结算

全部工程造价的结算方式，按下列规定办理。

1以审查的施工图预算加增减变更预算进行结算。

2工程款拨付与结算办法，按双方协商的现行规定办理。

三、施工与设计变更

1、乙方根据甲方的质量标准施工，达到合格。

2、要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计。施工中甲方如发现设计有错误或不合理的地方，应以书面形式通知乙方，双方协商解决。

四、竣工验收、结算与保修

1、竣工工程验收合格，从验收之日起5日内向甲方移交完工报告并由甲方验收施工情况。如甲方不能按期接管，致使验收后的工程发生损失，应有甲方承担。

2、在进行竣工工程验收中如发现工程质量不符合规定，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方协定的期限内完成，经验收合格后，再行移交。

3、竣工工程验收，乙方在进行竣工验收前向甲方提供以下文件：

(2) 设备清单。

(3) 工程分布图纸。

五、违约责任和_____

(1) 由于乙方责任未按本合同规定的日期竣工，有乙方承担责任，负责解决未尽工程。

(2) 双方不得借故拖欠各种应付款项。

(3) 履行合同如有任何纠纷时，双方当事人应及时协商解决，协商不成任何一方均可向签订地的人民法院起诉。

六、合同份数及有效期

本合同一式两份，有甲己双方各执一份。

本合同自签订之日起生效。

甲方盖章： ?乙方盖章：

经办人： ?经办人：

电话： ?电话：

地址： ?地址：

安装工程工作总结篇三

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包

人合理的利润。为明确甲乙双方在高压热力管道安装工程中的权利义务，双方在平等互利的前提下，依照《中华人民共和国建筑法》和《民法典》等有关法律、法规的规定，双方就本工程有关事宜达成一致意见，订立本合同，供双方遵照执行。

一、工程概况

1、工程内容：

2、工程地点：

3、承包范围：

4、承包方式：

二、工期风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。 开工日期：以甲方开工通知书为准，暂订_____年___月___日，如有特殊情况，甲、乙双方协商解决。计划完工时间：_____年___月___日。

三、工程规范乙方必须按照施工图并执行国家及工程所在地的相关标准，规范施工。

四、双方的责任与义务甲方责任与义务

1、合同签订时，甲方提供给乙方工程施工图资料及其它基础资料，并完成技术交底，资料的真实性、合法性、完整性由甲方负责。

2、甲方有权随时检查乙方的施工情况，质量、安全一把抓。

3、按合同规定及时向乙方支付费用。

1、按合同规定，保质保量完成工程进度，对工程质量负责，凡施工期间发生的施工质量、安全事故由乙方负责。

2、在接到甲方委托及施工图等文件资料后，按照预定的工程节点制定施工计划，按施工计划完成工程。

3、乙方应保证安全文明施工，不得酒后作业。

4、工程完工当日，向甲方发竣工验收通知书。

五、工程返工

1、乙方在施工过程中对设计、图纸或施工方案有疑惑时且涉及工程变更或影响工期时，须以书面形式向甲方提出，甲方须在_____小时内以书面形式将相应的技术措施或工程特殊保护措施给予答复或批准。

2、工程验收前，由于甲方原因造成的返工损失其费用由甲方承担，由于乙方原因造成的返工损失其费用由乙方承担。

3、甲方安排乙方施工后，如果中途造成乙方停工，甲方应在_____小时内做出处理意见并通知乙方复工。并非甲方原因乙方中途停工，乙方应在_____小时内做出处理意见并及时复工。无论何方超过四十八小时还不能复工，造成方应赔偿对方的经济损失。工期相继顺延。

六、工程量确认

1、乙方提出变更设计，必须征得甲方同意，否则因此所增加的费用由乙方承担。

七、工程款结算与支付

1、乙方每月____日前向甲方提交当月工程进度表，经发包方确认后，按确认量的60%支付。

2、月工程进度款累计支付至合同价款的85%时停付。

3、工程竣工验收合格交付使用并通过项目审计后，剩余5%的工程款作为质量保证金，质保期为_____个采暖期，如无质量问题，质保期满后不计利息一次性支付给乙方。

4、本工程无预付款。风险提示：对于采购材料和工程设备的义务与责

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照发包人违约的约定办理。

八、材料设备供应乙方采购的所有材料、设备必须有厂家的合格证书，均应达到国家规定要求合格标准。采购前须将材料、设备样品报甲方确认签字并封样后方可订货，材料进场必须经甲方和监理单位共同验收合格后方可使用，否则甲方有权要求乙方退货。因材料、设备质量造成的损失，由乙方

负全部责任。

九、违约责任

- 1、乙方不能按照合同竣工，质量不合格，因其它原因并无正当理由造成停工，四十八小时还不能复工，应承担违约责任，合同终止。
- 2、甲方应按合同约定内容及时履行包含付款在内的相关义务。
- 3、违约方承担了违约责任后，甲、乙双方通过协商还可以继续履行合同。
- 4、任何一方书面提出解除合同，对方需在七天内予以答复，不予答复视同认可。

十、其它

- 1、本合同自双方签字后生效，自双方义务履行完毕后失效。
- 2、合同一式份，双方各执份，具有同等法律效力。
- 3、因履行本合同发生争议，双方协商解决，协商不成的，均可向工程所在地人民法院起诉。

安装工程工作总结篇四

乙方（劳务承包方）：

一、工程概况

工程地址：

工程名称：

工程内容：

二、承包价格

4. 室外消防给水系统只按管道长度计算（消防水池给水主管至室外市政给水管，约120米），不计配件等其他安装费用。共计3200元，土方开挖费用不包含在内。

6. 由于设计、建设方及监理要求变更等签证内容，人工费甲方应按照签证单最终审计后定额人工费支付另支付给乙方。

7. 消防水泵房含2台消防主泵、2台稳压泵、1台气压罐、1台湿式报警阀共计15000元。

8. 消防系统调试费仅计取报警系统调试费，小计3200元。消火栓、喷淋系统调试费不再另计取。

三、付款方式

1. 甲方在乙方进场施工后1周内支付乙方5000元作为当月生活费。

2. 乙方待消防喷淋支管、弱电支管（含穿线）安装结束后，甲方在1周内内支付乙方工程量的85%的工程款；待消防部门验收合格后一个月内付清余款。

四、材料及施工施工场地

1. 工程材料由乙方开列数量清单，甲方选择品牌给乙方购买，乙方负责施工，材料实行多退少补。乙方的施工工具和试压等检测工具由乙方自备。

2. 乙方应提前2天向甲方提供需购材料清单，甲方应在2天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担对方拖延工期的责任和经济损失。

3. 甲方在乙方进场前需提供施工工作面及住所。如在外租房由甲方支付房租，乙方支付水电费。

五、合同争议

1. 出现争议甲乙双方先协商。
2. 协商不成可向争议所在地法院提起诉讼。
3. 本合同一式两份，双方各执一份。

甲方代表（签字）： 乙方负责人（签字）：

联系电话： 联系电话：

日期： 日期：

安装工程工作总结篇五

由于工程施工需要，甲方把以下工程承包给乙方进行施工。依据《中华人民共和国民法典》暨《中华人民共和国建筑法》以及建筑施工管理条例、施工规范，经过甲乙双方充分协商，达成以下条款，双方必须严格遵守。

一、工程地点及名称

1、工程地点： _____

2、工程名称： _____

二、承包内容价款以及工期

1、承包内容污水站全部土建工程

2、工程造价一次性包死。

3、工程工期：_____自开工内完成承包全部承包内容。

三、付款及质量

1、污水地底板验收合格后付30%，主体验收合格后付至70%，发包方进行竣工验收合格后付至95%，其余工程款待工程保修期满一次性付清。

2、工程质量：_____合格

四、甲方责任：_____帮助乙方解决水源电源，协助乙方解决施工现场出现的问题，给乙方提供施工图纸并交底。

五、乙方责任，严格按照施工图及相关规范进行施工，必须遵守安全文明施工相关规定，承担因为安全和质量造成的责任和费用。

六、保修期及质保金。

1、保修期：_____发包方竣工验收后日历天共计六个月。

2、质保金：_____承包总价的10%为保修金，保修期满后付清全部承包价款。

4、合同生效日期：_____合同生效日期双方签字后立即生效，保修期满质保金付清自行失效。

以上就是空调安装工程承包合同范本

安装工程工作总结篇六

本制度适用于公司的建筑安装工程现场施工的安全管理工作。

- (1) 不准酒后上岗。
- (2) 不戴安全帽不准上岗。
- (3) 不穿工作服不准上岗。
- (4) 不穿工作鞋(电焊工绝缘鞋)不准上岗。
- (5) 高空作业不系安全带不准上岗。
- (6) 不是电工不准接线拉电。
- (7) 不准串岗会客。
- (8) 不准违章指挥、违章作业、违犯劳动纪律。
- (9) 不准打闹闲聊、谈情说爱。
- (10) 不准偷工减料、损公肥私。

以上每出现一项罚款20~100元。

(1) 项目经理是安全第一责任人, 分管安全的项目副经理、施工队长是安全直接责任人, 项目部设有专职安全员。

(2) 项目责任人或施工人员均必须树立安全第一的思想, 必须对工程施工的每个环节了如指掌, 安排工作首先讲安全, 总结工作必须总结安全。

(3) 对工程的施工机械要有警示牌, 使用标准和要求, 让每一个使用者弄懂原理及注意事项, 谨防乱用乱放、只用不管的现

象存在,不按要求施用,弄坏机械设备、机具按实物价值2倍处罚。

(4) 在施工中无论采取哪种作业方法,都必须把安全放在首要位置,禁止以包代管的现象发生。

(5) 登高作业必须佩带安全带、安全帽;不准穿易滑、硬底或带铁钉、铁掌的鞋,无可靠防范措施不准在同一空间的上层同时作业。高空作业者不得随意向下扔掷物体工具,应放在工具袋内传递物体必须用绳拴牢,风力六级以上或雷雨时禁止在露天高处作业。

(1) 各种气瓶存放和使用时要距离明火十米以上,并且避免在阳光下曝晒,搬动时不能碰撞。

(2) 氧气瓶与乙炔瓶使用时间距不能小于6米,要隔离存放。

(3) 使用中乙炔瓶必须垂直放置,不得卧放。

(4) 使用气割时发生回火,应先关氧气阀,后关乙炔阀,乙炔管着火时,可采用折管子方法,将火熄灭。

(5) 焊接场所应该保持通风良好,进行电焊、电割、气焊气割工作前应该清除工作物和焊接所有的易燃物或者在焊接处采用防护措施。

(6) 移动电焊机时,须停机断电,焊接中突然停电,应立即切断电源。

(7) 施焊过程中,人体不要接触在钢板或其他导电的物件上。

(8) 龙门吊在使用前要经过试车,试车前应注意检查挂钩、钢丝绳、齿轮和电气部分等。使用时应设专人指挥、禁止斜吊并且禁止任何人站在吊运物品上或者在下面停留和行走,物

件悬空时驾驶人员不能离场。

(9) 机械设备和工具要定期检修,如果损坏应立即修理。钢丝绳严禁做地线使用,磨损超过报废标准的锈蚀缺油的严禁使用。

(10) 起重吊装人员应分工明确,工作中要设专人统一指挥,起重人员应熟练各种起重和指挥起重机的姿势、旗语等联系信号。

(11) 起重机械、牵引机械和辅助工具都要标明最大负荷量和安全速度,龙门吊必须装有起重限位器,必须装上排绳器,轨道必须安装夹轨钳。

(12) 起吊前先进行试吊,确认可靠后,方可起吊,吊运物件时不宜离地面太高,不得长时间悬吊。

(13) 起重工作中禁止用手直接校正已被重物张紧的吊绳和吊具,发现异常,应立即停吊,进行处理。

(14) 起重过程中,有关人员不得擅自离开,无关人员不得进入吊装现场。

(15) 雨天不准露天施焊,在潮湿地带焊接时,应站在绝缘物品上,并穿好绝缘鞋。

(16) 进入设备容器施工时,照明灯应采用36v以下安全电压。

(17) 严禁湿手操作电气开关,操作高压、刀闸时应戴绝缘手套,穿绝缘鞋。

(18) 在电气设备检修时,必须挂“有人工作,禁止合闸”的警示牌,或设专人看管。警示牌必须谁挂谁取。

(1) 开关箱内必须有漏电保护器, 漏电保护装置参数必须匹配。

(2) 配电箱内开关上必须有与设备相符的标志。

(3) 配电箱必须有门、有锁、有防雨措施, 必须符合三级配电两级保护。

(4) 罐内照明要使用安全电压, 闸刀开关熔丝参数与设备容量必须匹配。

安装工程工作总结篇七

一、甲方将上述防水工程交由乙方承包施工, 工程地点位于_____, 预计工程量约_____2, 双方商定采用_____进行施工。

二、甲方委托_____同志, 乙方委托_____同志, 作为工地代表, 共同监督管理工程施工质量, 协调处理工程施工中包括签证等相当事宜。

三、乙方在施工前应将施工组织设计和工程进度计划提交甲方审核认可, 甲方应保障工地符合施工条件, 乙方方可进行施工, 施工工期按甲方要求的合理时间, 乙方确保完工, 雨天或不能操作报告甲方同意延期的除外。否则, 耽误甲方工期, 愿承担甲方任何处罚。施工中, 乙方生活自理, 非甲方原因造成的安全后果自负。

四、乙方在施工前, 需向甲方提交_____相关施工资料, 并按施工规范施工, 保证_____年内确因防水工程式质量问题造成的`渗漏进行维修。

五、乙方工程竣工后, 即向甲方提供竣工验收申请报告, 工程量计算单、工程结算单。甲方应在____日内组织工程验收,

核算工程量及造价金额，逾期视本工程为符合规范工求，乙方的报告、结算表即被认可，甲方需依乙方的结算表造价支付工程款。

七、双方商订工程付款方式：

八、其他约定事宜：_____

九、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，可提交____市仲裁委员会仲裁或依法向人民法院起诉。

_____年____月____日

安装工程工作总结篇八

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律和行政法规的准则，甲方将 工程中的部分工程、工序承包给乙方。为明确双方权利与义务，在公平合理的基础上，经双方协商，达成以下条款，望共同遵守。

第一条 工作内容

1.1 风机安装

1.1.1 风机设备的装卸车、吊车的拆卸组装、吊装工具的搬迁。

1.1.2 风机塔架安装：风机塔架总共 段塔筒。

1.1.3 风机机舱发电机总成安装：该机型为 机型，机舱和发电机为 型。

1.1.4 叶轮安装：包括叶片和轮毂的组装和叶轮的吊装。

1.1.5 风机主电缆和控制电缆敷设和接线施工。

1.1.6 风机内所有附件的安装和防雷接地。

1.1.7 风机连接螺栓力矩施工。

1.2 箱式变压器安装。

1.2.1 箱式变压器主体安装与接地。

1.2.2 箱式变压器主电缆和控制电缆敷设和接线施工以及电缆接地。

1.3 全部工作内容的消缺验收直至移交业主。

1.4 业主及图纸要求的未达事项。

第二条 工作要求

2.1.1 设备卸车前协助项目部人员检查设备卫生和设备是否完好，附件是否齐全，设备和附件验收后要签字确认，发现的问题及时向项目部人员汇报以便及时处理。

2.1.2 设备安装工过程中要保证设备内外的卫生，吊装前必须清理干净施工过程中造成的垃圾和印迹(卸车前设备是脏的不负责)。

2.1.3 设备安装开箱过程中要注意检查设备和零部件是否完好齐全，开箱检查要签字确认，有异常的保护好现场及时汇报。

2.1.4 设备安装过程中要注意保护好设备和零部件的完好性，如果安装过程中有设备损坏和部件遗失所产生的费用全部由作业队自行负责赔偿。

2.1.5 施工过程中要认真配合项目部、监理和业主的验收检查。

2.1.6 作业队必须按时完成业主和项目部制定的工程进度计划。

2.1.7 作业队必须服从项目部的工作管理和施工安排。

2.1.8 隐蔽工程经甲方、监理验收合格后方可进行下道工序施工。

2.2 安全要求

2.2.1 施工现场必须按照安全文明施工作业要求进行施工，禁止现场乱仍乱丢现象，施工产生的垃圾及时清理干净。

2.2.2 施工现场严禁吸烟，严禁将烟火带入风机内部。

2.2.3 施工现场必须按要求佩戴好安全帽和安全带。

第三条 工程合同总价及分项价格

3.1 本合同工程量共涉及33台 mw风机的安装，经双方协商，承包单价按单台风机计价，单台风机安装价格为 。

第四条 资金拨付要求和拨付方式

4.1 乙方完成承包的当月工程项目施工经监理验收合格后，于每月 25 日向甲方进行报量，甲方依据乙方完成的合格工程数量和工程量清单(工程分项价目划分表)单价进行计量支付，支付标准为当月所完成工程量总款项的 %， %为安全质量保证金，验收后付 %。试验运行后付清。

4.2 为保护作业队劳动者的合法权益，避免劳动纠纷，保证

工程的顺利进行，甲方对乙方资金结算每节点按合同规定办理，每月结算时由作业队领头人造出施工人员的工资表，并由每个施工人员签字确认，然后工资直接拨付到工人银行卡上。

4.3 乙方应按甲方的施工计划组织施工。若因乙方原因导致施工计划未能完成时，甲方有权向乙方索赔由此而发生的延期赔偿金(赔偿金= % \times 标的额 \times 延期天数)。此赔偿金最高限额为任务量总价的_ %。同时，甲方有权终止本合同。

4.4 本工程不支付工程预付款，乙方应有结算支付前的资金垫付能力。

4.5 乙方在甲方的施工工期按最短工期 个月计算，提前一天，奖金 元。

第五条 双方权利和义务

5.1 甲方权利义务

5.1.1 施工所需主要大设备(含吊车、车辆、力矩泵、发电机)和材料(吊装中使用的耗材)均由甲方负责。

5.1.2 甲方根据需要随时进行以书面为主要形式的技术交底、测量。

5.1.3 甲方负责工程试验检验工作，乙方应在甲方监督下配合甲方进行检验。

5.1.4 甲方有权就乙方的履约能力做出评估，如果乙方无能力履约(特别是质量、工期、安全)，甲方有权终止合同，并有权按合同标的总额的__ __%向乙方索赔损失。

5.1.5 如因乙方原因，在业主或监理工程师的检查、评比中

使甲方受到处罚或影响甲方评比成绩，甲方将对乙方进行两倍的罚款或根据评比结果对乙方进行处罚。如因乙方的原因造成严重影响甲方信誉的事件，甲方有权解除乙方合同。

5.2 乙方权利义务

5.2.1 乙方为完成吊装工作除5.1.1中甲方提供条件以外所必须具备所有小型工具(压线钳、断线钳、扳手等)。

5.2.2 因天气恶劣、自然灾害等不可抗拒外力而影响施工，乙方不得向甲方提索赔。

5.2.3 乙方对甲方负责，承认并严格按照甲方与业主签订的有关质量、安全、技术、环保、文明施工等标准，在甲方下达的施工进度计划(含节点计划)内完成施工。乙方自行提供其工作范围内的所有小型工具。

5.2.4 乙方不得转包。否则，甲方有权解除合同。乙方承担由此造成的损失，并向甲方支付本合同总价__ __%的违约金。

5.2.5 甲方承包给乙方的单价涵盖了工程施工的全部费用，乙方应履行国家规定的一切社会义务，包括(劳动、医疗、工伤等各种保险、各种税费等)。

5.2.6 甲方承包给乙方的单价包含乙方的工伤保险及第三方责任险。故乙方的工伤事故费用及连带费用由乙方全额承担，乙方进场时必须向甲方提供员工工伤保险保单复印件。

5.2.7 乙方现场施工负责人、技术负责人的变动需经甲方同意，离开工地需向甲方履行请假手续。

5.2.8 本合同签订后，乙方人员、设备必须按承诺的时间进入施工现场。否则，甲方有权解除合同或对乙方违约做出相应处罚(处罚标准由甲方根据乙方违约程度确定，延误一天处

罚限额为乙方任务量总价的__ _%)。

5.2.9 乙方对本工程安全负责，配备必要的安全防护设施，并按照国家有关安全生产法律、行政法规、操作规程办事，服从甲方安全监督和管理。

5.3.0 乙方必须做到现场文明施工和环境保护，包括控制扬尘、降低噪音等一切与此有关的作业，并配备满足工程施工的各种标识、标牌，乙方必须统一工作服及劳保用品。

5.3.1 乙方应采取措施积极配合甲方的业主或监理工程师的定期或不定期的检查、评比。

第六条 合同文件

作为本协议的附件，下列文件与本协议共同组成合同文件，并与本协议具有同等效力。

6.1 本项目施工技术规范、技术交底、作业指导书、图纸；

6.2 本项目工程质量检查、验收标准；

6.3 本项目施工安全标准；

6.4 本项目施工组织设计；

6.5 本项目施工进度计划(含节点计划)；

6.6 业主、监理和甲方的文件；

6.7 甲乙双方的补充协议、会议纪要、承诺。

第七条 违约责任

未经对方书面同意，任何一方不得中途变更或者解除本合同；

任何一方违反本合同约定，都应向对方偿付本合同总金额50%的违约金。

第八条 争议解决

若履行合同时发生争议，双方约定以下列方式进行解决：

8.3 仲裁。协商、调解不成的，由当地仲裁委员会仲裁。

第九条 附则

9.1 本合同未尽事宜需双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

9.2 本合同经双方签字盖章后生效，至工程竣工交验、结清工程尾款、质保期满后自然失效。

9.3 本合同正本2份，双方各1份；副本2份，甲方2份。

甲 方 乙 方

单位名称(章)： 单位名称(章)：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

电报挂号： 电报挂号：

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

税号登记号： 税号登记号：

邮政编码： 邮政编码：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

安装工程工作总结篇九

住址：

承包方（以下简称乙方）：

住址：

风险提示： 发包人的相对义务

根据法律规定发包人应办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。且发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

若发包人因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、承包方式：

4、工程内容：

5、工程造价：

二、施工期限

风险提示：关于实际竣工日期的规定

当因实际竣工日期的确认发生纠纷时，可以以相关规定参照具体情形：

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

1、_____年_____月_____日开工，_____年_____月_____日完成。

2、因不可抗拒因素导致施工不能的，则工期顺延。乙方无正当理由不施工，延误工期的，每延期一天，乙方需向甲方缴纳罚款_____元/天。

风险提示：工程质量未符合标准的归责

因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

三、质量和效果要求

- 1、乙方提供夜景亮化工程产品的质检报告及合格证；
- 4、乙方保证亮化效果达到甲方要求。

四、甲、乙双方责任

1、甲方责任

- (1) 图纸和技术的交底须在开工前10天完成。
- (2) 积极配合乙方施工，做好施工现场协调、协助工作。
- (3) 对工程进度和质量进行监督，及时组织工程验收，按期支付工程价款。

2、乙方责任

- (1) 施工前编制灯光设计方案、效果演示图和施工组织设计交给甲方审查。
- (2) 严格按照规定施工，保证施工质量，按合同规定如期完工和交付，办理工程竣工验收和结算。
- (3) 工程竣工后，在合同规定的保修期内，对属于乙方负责的工程质量问题负责无条件修理，因施工质量问题造成甲方的损失由乙方赔偿。

五、安全责任

- 1、在使用甲方设施时应注意安全措施，保持建筑的整洁，如有损坏，乙方应无偿修复、赔偿。
- 2、晚上加班时要控制噪声，及时清运垃圾，在甲方指定地点

堆放并外运。

3、严格按照安全规范操作，确保安全施工，否则造成一切工伤事故责任完全由乙方负责，甲方不负任何责任。

六、验收及保修

1、乙方完成施工后，应向甲方提出竣工验收申请。

2、甲方接到乙方竣工验收申请后，应于_____天内组织城市管理委员会等相关部门共同验收，验收不合格的，乙方应无条件返工至合格。

风险提示：保修责任的起算

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

3、本工程免费保修_____年，非工程设计、产品和安装质量问题除外，接到甲方维修通知_____小时内到达现场进行维修。

经甲方和城市管理委员会共同验收合格后，甲方_____天内一次性支付工程款（除留5%质保金）给乙方，即_____元整，质保金_____万元，在_____年内付清。

八、违约责任

1、合同签订后，单方面不履行合同义务者需要承担违约责任，

违约方需支付_____万元违约金给守约方，同时对方保留追究违约方的权利。

2、未尽事宜双方友好协商，如协商不成可向合同签订地、合同履行地人民法院起诉。

九、本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，双方签字盖章生效，具有同等法律效力，合同履行完毕后，自动失效。

甲方：

负责人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

_____年_____月_____日

乙方：

负责人：

联系方式：

合同签订地：

合同履行地：

_____年_____月_____日

安装工程工作总结篇十

发包方;(以下简称甲方)

承包方;(以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建筑安装合同的有关事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称:

2、工程地点:

3、工程内容:

4、合同数量为约数，工程竣工后按实际安装展开面积结算。

二、合同工期

1、材料进工地日期:

2、开工日期(具备安装条件后，以甲方通知时间为准):

3、竣工日期:

4、合同总工期:

5、在施工过程中，如遇不可抗力的事由，工期自然顺延，如每周停电累积八小时以上，工期相应顺延，误工费由责任方承担。

三、结算方式及期限

合同签订后 日内甲方预付合同总金额 %的预付款，材料进工地的进度款；合同总金额 %的进度款；工程验收后 日内付到全部工程款的 %，余款作为保修金壹年内付清。

1、验收标准：双方认可的图纸和约定的质量标准。

2、工程具备竣工验收条件后，乙方应向甲方提交验收报告和竣工资料，甲方应在接到报告 日内组织有关部门进行验收，逾期不验收视为合格。

3、验收过程中发现的质量问题，乙方应于验收后日内整改完毕。

五、合同的变更和解除

合同依法成立后，任何一方不得擅自变更和解除，确需变更合同时，一方应书面通知另一方，对方在接到通知后15日内做出回复，不回复视为同意变更。

六、违约责任：一方违约，违约方应赔偿对方因违约所造成的损失。

七、甲方免费提供：水、电、库房、垂直吊装、安装用脚手架平台和必要安全防护；提供食宿方便，费用乙方自理。

八、争议的解决方式：双方协商解决，如协商不成，任何一方均可向所在地法院申请处理。

九、其它约定事项：_____。

1、本合同约定不明的事项，双方可另行协商，图纸及双方往来信函、传真资料是本合同的组成部分。

2、本合同一式四份，具有同等法律效力，合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方(签章)： _____ 乙方(签章)： _____