# 安装合同范本免费(优选46篇)

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2024-08-21

*安装合同范本免费1甲方：乙方：双方就翔园电器安装工程分项承包签订如下条款：>一、 承包内容：1：翔园强电安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。2：翔园弱电管路安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。>二、 工作内容：1：材料计划、进场材料...*

**安装合同范本免费1**

甲方：

乙方：

双方就翔园电器安装工程分项承包签订如下条款：

>一、 承包内容：

1：翔园强电安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。

2：翔园弱电管路安装设计图纸及变更图以内的所有安装内容。

>二、 工作内容：

1：材料计划、进场材料的验货、场内运输。

2：材料下料、刷漆、防腐按图纸要求作法的管路连接。

3：支架的制作、母线的安装、桥架的安装、固定支撑、抄平、就位。

4：管路的预埋O线、留洞、灯具的安装。

5：配电箱、柜、控制箱、柜安装就位、接线调试。

6：电视管路、电话管路、消防弱电话路、综合布线管路、对讲管路、监视电视管路的安装和配合后期安装。

**安装合同范本免费2**

甲方：

乙方：

丙方：

1.甲方、乙方于 年 月 日签订了(a) 项目建设工程合同，合同编号为 ，合同金额为 万元，(b) 项目建设工程合同，合同编号为 ，合同金额为 万元;上述两份合同总额为 万元，上述合同工程内容均已完成，正在进行结算中，乙方同意以上述合同工程内容的部分工程款购买下述商品房，并转让给丙方。(上述两份合同以下简称原合同。)

2.丙方知道下述房屋是乙方从甲方以工程款抵付方式取得。

3.乙方要求甲方将上述房屋产权办至丙方名下。经甲、乙、丙三方友好协商，就甲方以房屋抵付乙方部分工程款暨为丙方办理商品房买卖手续等事项达成如下协议：

>一、 以房抵款金额及方式：

1.乙方同意甲方以位于潍坊市 区 街 号 项目 号 室 房屋房屋抵付甲方所欠工程款 万元。

2.抵付方式为双方互开发票的方式抵付，价款应与《商品房预售合同》中规定的房款一致，该发票仅供乙方指定的购房者办理房屋所有权证书使用。

>二、房屋有关状况：

1.该商品房建筑面积暂定为 平方米(实际面积以测绘单位最终测绘面积为准)，单价 元/平方米，房款总额为 元人民币。不论乙方转让给丙方该房屋的单价是多少，丙方均同意按本协议的单价签订《商品房预售合同》;该房屋的具体交付标准以甲方与乙方签订的抵房协议为准。

2.房款中不包括该房屋办理产权的相关税费以及物业管理费。以上费用收取种类、额度如有变化。按政府相关文件执行。

3.以上约定的建筑面积如与最终测绘报告记在的建筑面积不符，超出或不足的面积按本合同约定的单价，多退少补。(具体标准参照《商品房预售合同》第 条)

>三、原合同工程结算、付款约定：

因乙方承揽甲方的工程的原合同正在进行结算中，若结算额或工程进度款扣减甲方已付款额后余款不足房款，其余款项，三方同意为简化三方之间付款程序，由丙方以现金或按揭贷款直接支付给甲方。

>四、甲方的协助

1、甲方保证上述抵工程款的商品房未因其它事由被查封、抵押或出售;

2、甲方保证在本协议签订后不得因甲方原因导致抵工程款的商品房被查封、抵押，致使乙方权利无法实现;

3、为方便乙方转卖房屋、办理产权等事宜，甲方在《商品房预售合同》中将购买人名称直接按乙方要求写成丙方。

4、在原合同规定的工程竣工后，甲、乙双方确定最终结算额，且乙方、丙方将房款全部交齐完成抵付后，甲方与丙方签订《商品房预售合同》及交付房屋的钥匙。

>五、承诺

丙方从乙处购得此房，房款交于乙方，并承诺本协议签订之日起关于此房的一切经济纠纷与甲方无关。丙方除结构问题外不得向甲方提出退房、换房或索取其他赔偿等要求，否则由此给甲方造成的全部损失由乙方承担赔偿责任。

>六、丙方同意按与甲方签订《商品房预售合同》规定承担房屋物业管理费(元/月)，不论丙方是否实际入住。

>七、丙方签订此合同时，不再享有甲方为其他购房者提供的任何优惠政策。该房屋的产权办理过程中的税费按国家有关规定执行;因面积出现误差产生的房款多退少补事项时，三分同意为简化付款程序，由甲方和丙方按照最终测绘面积进行结算。

>八、本协议签订后，视为甲方已将用于抵付工程款的商品房实际交付给乙方，甲乙双方抵付行为完成。

>九、本协议未尽事宜，三方签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

>十、本协议在履行过程中若产生争议，由三方协商解决;若协商不成，任何一方可将争议提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

>十一、本协议自三分签字盖章之日起生效。本协议一式七份，甲方四分，乙方两份，丙方一份。

甲方： 乙方： 丙方：

日期： 日期： 日期

**安装合同范本免费3**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

依据《^v^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;

5、自动报警及联动控制系统(含烟感、温感、消火栓报警器、消 防广播、电话及控制线路等);

6、通风排烟系统及控制管道线路，各种设备从相对应的弱电转换器直接取电控制;

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：

综合单价元/m2。，不分地下室和标准层以建筑面积计算工程量，各种费用已包括在综合单价以内，结算时乙方不得以任何理由要求甲方调整价格，由本工程前期的预留预埋甲方已完成，在施工过程中如果出现问题由甲方自行处理，施工中消防工程的深化设计由乙方自行处理不增加任何费用.

>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^v^。

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

**安装合同范本免费4**

发包方（下称甲方）：

承包方（下称乙方）：

根据《^v^建筑法》以及其他相关法律法规规定，甲乙双方就乙方承接甲方发包的 工程的水电劳务施工的有关事宜，协商一致，同意按下列条款签订本合同，以资共同遵守。

第一条工程项目概况

工程名称：

工程地址：

承包方式：包工、包安装（含防雷接地）、包质量、包文明施工、包竣工调试验收的方式。使本工程按照甲方规定工期通过有关部门的验收并交付使用。

工程范围与内容：（包括厂房、仓库等所有土建面积、施工图内所有的水电安装工程，施工图改变后工程量另行计算）

（3）室内排水设备安装；

（4）室内照明线路安装；

（5）室内照明灯具及开关安装；

（6）防雷接地安装

第二条 合同文件组成及解析顺序

本合同。

报价书。

水电施工图。

第三条 工期

1、乙方必须在\*\*年\*\*月\*\*日前竣工。乙方在招标方规定的时间内完成施工任务，甲方要求的竣工是指该工程全部完成，验收合格。

2、如因由甲方负责提供的材料及施工场面（包括土建施工场地、水电施工图的提供、施工方案变更）影响乙方的工程进程则工期应作相应顺延。若连续一个月以上延期，则甲方应将乙方前期工程款结清，延期部分工程款另作结算。

第四条工程质量标准

按照国家现行安装规范施工，并达到水电验收标准合格等级。

第五条合同价款

本合同价款为人民币： 捌 元（每平方米）属总价包干。该总价已包括人工、机械、施工安装、调试、保险及风险等各项费用。

该工程完工后报验及检测费由甲方负责，若检测不合格，需要二次检测的费用由乙方负责。

第六条工程款支付

（1）由于本工程量较小，工期较短，计划采用分阶段支付劳务费，即当水电班组完成预定工程量50%的时候，支付总劳务费的40%，当完成预定工程量的90%时候，支付总劳务费的40%，当工程竣工验收合格，我方支付总劳务费的15%（剩余价款，即为总劳务费的5%，作为施工质量保证金，质保期为1年，质保期满且无质量问题，甲方方支付乙方保证金。）

（2）甲乙双方签订施工劳务合同后，乙方交给甲方5000元作为履约保证金，竣工后三日内，甲方退还乙方5000元履约保证金。

第七条 设计变更

因施工变更导致工程量增加部分工程款由甲乙双方友好协商，延误的工期相应顺延。

第八条 材料设备供应

本合同工程所有用于水电实体材料均有甲方采购供应。

水电安装的小型工器具乙方自备，甲方不再提供相应的工器具。

第九条 双方职责

甲方职责

（1）按时提供施工工作面给乙方使用。

（2）负责协调配合管理施工现场，指定相应的施工员监管施工工作，负责有关签证。

（3）甲方提供施工用水、电源连接点及施工工人现场住宿。包乙方工作人员住宿床位，用水、用电（人均每月5度计算，超过配给额度，费用乙方自付）。

（4）按施工安全规范的规定，采取应有的施工安全措施，确保施工安全与第三者的安全。在施工过程中发生的伤亡事故责任以及因乙方管理不善造成的损失，均由乙方自行承担。

（5）工程竣工未交付甲方之前，甲方应协助乙方负责已完工程的保护，保护期间如有人为故意损坏，应由损坏方予以修复或返工。

（6）乙方必须服从甲方指定人员管理，按照甲方管理制度施工。

（7）负责对该工程合同范围内的施工现场内的防火、防盗、安全及治安工作。乙方工人因自身原因在施工现场、工作时间，发生意外伤害费用，一万元以下（含一万元），乙方承担全部费用，一万元以上，甲方承担超出部分的70%费用，乙方承担相应费用。如若是乙方工人自身不安全行为发生的意外伤害，甲方概不负责。

第十条 安全施工

施工期间，乙方应严格遵守建筑工程安全技术规程、建筑工人安全操作规程、《^v^安装条列》和其他相关法规以及施工期间国家颁发的新的法律法规，并对现场作业的安全及工程质量负责。乙方必须做好施工质量、安全管理；指定安全、防火负责人，物件堆放整齐。

乙方必须进行安全文明施工。

乙方应遵守建设工程安全生产有关规定，严格按照安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施、消除事故隐患，由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

甲方不得要求乙方违反安全管理规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

第十一条 关于工期延误

以下原因造成工期延误，经过甲方现场工程师确认，工期相应顺延；

（1）甲方未按约定日期提供施工场面及相关开工条件；

（2）甲方未按约定日期支付工程进度款，致使施工不能正常进行。

（3）甲方工程师未按照合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；

（4）设计变更和工程量增加；

（5）不可抗力：是指战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲乙双方负责造成的爆炸、火灾、水灾以及六级以上台风、大雨、暴雨、地震等；

（6）合同约定或甲方工程师同意工期顺延的其他情况。

合同双方任何一方不履行合同义务或不按照合同约定履行义务的其他情况，均属违约，由违约方承担违约责任，赔偿因其违约造成的损失，并支付合同价款的10%的违约金。

乙方未按合同约定的竣工日期或甲方工程师同意顺延的工期竣工的，乙方承担违约责任。每逾期一天，按照每天合同总额3‰支付违约金给甲方，累计总罚金不超过合同总价的10% ;若甲方未按照合同约定的日期支付乙方工程款，甲方应承担违约责任，每延期一天，按每天合同总价款的3‰违约金给甲方，累计总罚金不超过合同总价的10%

第十二条 合同争议解决方式

本合同履行过程中所发生的争议及本合同未尽事宜，由双方协调解决；协商不成时任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 合同生效与终止

本合同自双方法人代表或其他委托代理人签字加盖公章后生效。

本工程按照甲乙双方约定，甲方按照合同约定，支付完最后一笔尾款，此合同自动终止。

第十四条 合同份数

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具同等法律效力。本合同未尽事宜，由双方另行协商签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

发包方（公章） 承包方（公章）

地址： 地址：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

合同签订时间：

**安装合同范本免费5**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》及有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经双方协商一致，就甲方生产车间电路拆除与安装承包给乙方达成以下条款：

>第一条：工程概况

1、工程地点:

2、工程承包方式：乙方承包所有清工及材料。

3、工期\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

4、合同价款：本合同工程预算造价人民币(￥元)，若要变更施工内容，变更材料，工程造价按实计

>第二条：乙方承包内容：

1、电路开槽、布线、穿线、埋槽;

2、安装配电箱六个(每个里面安装250A自动空气开关一个、100A自动空气开关两个、63A自动空气开关四个、20A自动空气开关两个及其他辅助照明开关)

3、通往车间主电路电源线两根(75平方多股铜芯电缆)

4、配电箱通往个机器设备电源线(根据设备负荷大小所用电缆线号不等)

5、所有设备电路检修及损坏部件更换安装

6、照明电源及开关插座面板安装

7、后期灯具的安装

8、其他收费项目另计。

>第三条：关于工程质量及验收的约定

1、本工程应严格执行国家《住宅装饰装修工程施工规范》GB-20xx和《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB-20xx并参照其它地方标准、质量评定验收标准。

2、由于乙方技术差及不责任心不到位等自身原因造成质量问题，其返工费及材料费由乙方承担。

>第四条：关于安全生产各防火的现场治理的约定

1、乙方应协同甲方做好施工材料保管工作，禁止闲杂人员进入现场

2、施工期间乙方工作人员不得在电线、电缆、易燃品附近抽烟，否则罚款500元。，

>第五条：工程付款方式、结算的约定

1、施工人员入场10日内支付工程款工程过半(完成总面积的50%)支付工程款30%元，电路完工后支付工程款的30%元，整体竣工验收合格交付使用60日后支付10%元。

>第六条：纠纷处理

因工程质量双方发生争议时，双方协商解决，当事人不愿意协商、调解解决，或协商、调解不成时，可按本合同约定向人民法院提起诉讼。

>第七条：全同的变更和解除

1、合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应约协商一致后，重新签订补充协议。合同签订施工前，一方要终止全同，应以书面形式提出，并按合同总价款5%支付违约金，并办理终止合同手续。

2、施工过程中任何一方担出终止合同，须向另一主以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，解除本合同。

>第八条：其它约定

1、因气候、停电等不可抗力或不可预见因素造成的工期延误，经双方确认后可以顺延。

2、甲方在入住前可以要求乙方现场配合其他工种的交叉施工。

3、保修期内由于乙方的施工各配造成的质量问题由乙方免费维修，在接到甲方通知后48小时内必须到达现场。

>第九条：附则

1、本合同经甲、乙双方签字(盖章)后生效，合同履行完毕后终止。

2、本合同签订后工程不得转包。

3、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

5、工程保修期2年，过了保修期乙方来维护甲方应支付相应费用。

甲方签字(盖章)乙方签字(盖章)

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**安装合同范本免费6**

建设单位(甲方) 施工单位(乙方)

根据《消防法》有关规定，甲方将关岭县招待所消防安装工程承包给乙方施工安装，经甲乙双方协商达成如下协议：

一、工程名称：

二、工程地点：

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(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

**安装合同范本免费7**

招标方：（以下简称甲方）

投标方：（以下简称乙方）

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程规模：

二、工程承包范围

一炉一机工程所有高低压配电设备、发电机组及其配套系统、变压器及其配套系统、锅炉、汽机系统所属配电设备、DCS系统等的所有电气设备的安装、调试、试运。全国统一通用安装工程消耗量标准（定额）第四册《电气设备安装工程》（以下简称“本定额”）包括：变压器、配电装置、母线、绝缘子、配电控制与保护及直流装置、蓄电池、发电机与电动机检查接线、金属构件、穿墙套板、滑触线、电缆、防雷接地装置、10kV及以下架空输电线路、配管、配线、照明器具、低压电器设备、运输设备与电梯电气装置等安装及电气设备调试内容，适用于工业与民用新建、扩建、改建工程中10kV及以下变配电设备及线路安装、车间动力电气设备及电气照明器具、防雷及接地装置安装、配管配线、电梯电气装置、电气调整试验等安装工程。

1、高低压电缆及电缆桥架敷设安装、高低压设施设备及电缆保护管土建施工制作。

2、高低压配电柜的安装、调试（详见施工图）。

3、由高压柜到变压器及安装低压配电柜系统的安装调试（详见施工图）。

4、发电机组安装及由发电机至各高、低压配电柜系统的安装调试。

6、高低压计量系统安装调试，必须按供电公司的要求配置。

7、接地系统安装和接地电阻测试（包括配电房门框、门扇接地）。

8、高低压配电工程中相关的预埋、塞缝等项目。

9、热控及DCS系统的安装调试。

10、母线、绝缘子、配电控制与保护及直流装置、蓄电池

11、办理供电工程报建报审及验收过程中所有手续，如报建需增加项目，由施工单位自行负责解决。

以上工程承包范围详见施工图、工程量清单。

三、承包方式

本工程为清包工程，甲方只提供设备（距施工地点100米）及现场安装所需水、电源，将水、电接至施工现场50米内。其它所有消耗性材料、吊装费、运输费等费用均由乙方承担。

1、本工程采用总价包干的方式承包，即：包质量、包安全、包文明施工、包工期、包税金、包保修、包报建验收、通电等所有内容。

2、本工程严禁分包或转包。如有分包或转包，甲方有权解除合同，并追究由此引起的一切损失。

四、合同工期：

五、工程结算、支付方法

本次安装工程总造价为一次性总包干价，包括政府的规费、开工报告费用、锅炉检测费及税金等所有相关费用。若一次性监检不合格时，所发生其它所有相关费用均由乙方承担。

1、本工程总安装费为人民币：

2、付款方式：

本合同签订生效后，乙方施工人员、机具进入甲方施工工地一周内付工程款的30%，锅炉水压试验合格具备筑炉条件后付工程款的30%，锅炉试运验收合格提供竣工报告后，乙方需从沂源县地方税务局开具建筑安装工程全额发票一周内支付工程款的30%，剩余10%留作质保金。质保期为贰年，运行满一年后无质量问题付5%，运行满二年后无质量问题再付5%。

六、双方职责

1、甲方职责

（1）、提供施工现场的水源、电源、运输道路。

（2）、向乙方提供施工图、设备图各一套。

（3）、组织施工图技术交底。

（4）、根据工程进度及时供应相关的设备。

（5）、配合乙方办理锅检、质检的有关手续。

2、乙方职责

**安装合同范本免费8**

甲方：\_\_\_\_有限公司

乙方：\_\_\_\_有限公司

(甲方)经营出售的\_\_\_\_\_\_\_品牌空调商品，现委托给乙方安装，为了长期友好合作，双方应遵守以下条款：

一、乙方具有相应的技术资质证明、专业的安装队伍，熟悉制冷技术原理，具有熟练安装和维修制冷空调器的能力，有相应的工具装备。

二、乙方上门安装空调时，遵守品牌厂家的执行标准，做到仪表大方、着装整齐，不得在安装过程中向用户吃拿卡要，如果造成投诉，甲方依据厂家相应的处罚标准将对乙方进行处罚。

三、乙方在安装完成后，及时向甲方提供安装卡，以便甲方向厂家报单。

四、空调安装过程中因自身质量问题不能安装或不能正常使用的甲方应及时调换，如因乙方安装操作不当致使空调不能正常使用，乙方应在24小时之内上门维护，直至故障排除。乙方应遵守厂家制定的安装质保\_\_\_\_个月的标准，在此期间空调因安装造成的故障，乙方应及时上门维护。

五、乙方应严格执行安全操作标准，安装过程中因操作不当造成自身安全问题，乙方自己承担责任。

六、甲方对乙方的安装费用进行按月及时结算，不得拖欠。

未尽事宜：

甲方：

乙方：

日期：

**安装合同范本免费9**

甲方：

乙方：

甲、乙双方经友好协商，甲方决定承包给乙方位于中心完小内的教师公租房（56户）电路安装工程，为保证工程顺利进行，根据国家有关法律法规，特签订本协议，以便共同遵守，信守诚诺，达成协议如下：

一、乙方按材料预算规格包工包料，负责施工、安装、维修及用户上户。

二、乙方于20xx年月日进场施工安装，于20xx年月日完工。

三、工程安装总价款：（金额大写）柒万贰仟贰佰柒拾陆圆（含税费），（小写）元。

四、乙方必须保证安装质量可靠，安全性高，须甲方满意认可。

五、乙方必须按正确规程施工，承担工程实施过程中的所有安全责任。

六、付款方式：甲方一次性付清工程安装总价款。

七、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法人签字：

法人签字：

电话：

电话：

签约日期：20xx年1月20日

**安装合同范本免费10**

于 \_\_\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_\_\_\_日， 公司(简称甲方)，与 公司(简称乙方)，签订安装主机的项目合同。

1.安装工程名称：\_\_\_\_\_\_ 。

2.工程地点：甲方 港口。

3.工程范围：本合同所附图纸及估价单。

4.完工期限：本安装工程将配合甲方 在甲方港口建造工程完工后 天内，完成安装工程，其中包括 主机试验运行。

5.安装工程总价格：\_\_\_\_\_\_ 美元整。

6.安装工程付款进度：\_\_\_\_\_\_

第1期：甲方在本合同开始实施时，付给乙方工程总价 %，即 美元整;

第2期：甲方在\_\_\_港口造船工程开始时，付给乙方工程总价 %，即 美元整;

第3期：在安装管路时，甲方付给乙方工程总价 %，即 美元整;

第4期：在主机的主要设备运抵工地时，甲方付给乙方工程总价的 %，即 美元整;

第5期：在安装工程完毕时，甲方付给乙方工程总价的 %，即 美元整;

第6期：在工程验收合格后，甲方付给乙方工程总价余额的 %，即 美元整;

7.违约罚款：因乙方原因未准时完工时，应由乙方负责，应付违约罚款，每天按总价的 %，即 美元整;

8.增加或减少工程：若甲方需修改、增加或减少其工程计划时，总价之增减，应按双方规定之订单计算。若需新增加工程量，双方应另行协商该项新增加工程之单价。若甲方因修改原计划而将已完工部份工程或已运抵工地之材料弃置，甲方在验收后，应按双方规定的单价对乙方已完成的工程费用及材料费，予以支付。

9.监督进度：甲方派去的监督人员或代表对工程进度予以监督并有权予以监工、指导。乙方应按甲方人员或代表的指示正确施工，不得以任何借口置之不理。

10.工程停止：若甲方通知乙方将工程停止，其原因并非应由乙方负责者，乙方可停止并要求甲方按照已完成工程的数量、运抵工地的材料及其他合理费用，在已交款中增付或扣除。

11.工程保管：在工程开始时，完工移交前，已完工的工程及留在工地的材料、工具、设备等，均由乙方保管。除人力不能抵抗的灾害外，乙方应对保管中的一切，负损害之全责。如遇不可抵抗的天灾人祸，乙方应详列损害实情，向甲方提出恢复原状的价格及日期，以供甲方核对付款之用。若甲方决定不再继续施工，按合同第10条规定结束。

12.工程保证：除天灾或因甲方使用不当的原因外，乙方应在甲方验收后保证工程质量良好 \_\_\_\_\_\_\_\_年。

13.附带条款：在工程进行中，若因乙方的过错，使甲方或其他人员受到损害，乙方应负责赔偿。但其损害原因是由甲方或与甲方订约之其他工程人员的过错所造成，则应由甲方完全负责。

14.附件：本合同附件应视为本合同的一部份，与其他条款有同等效力。

附件包括：图样;估价单。

15.合同形式：本合同一式两份，甲乙双方各执一份。另各保留两份副本供双方存档备查。

16.附加条款：主机的保养--乙方应在甲方验收后，提供及定期对 保养服务 \_\_\_\_\_\_\_\_年，每 个月派员一次维护正常运行。

本合同按双方所签日期生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

由：\_\_\_\_\_\_ 由：\_\_\_\_\_\_

**安装合同范本免费11**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《^v^合同法》、《产品质量法》等相关法律法规的规定，甲乙双方本着友好合作的精神，结合本安装工程的实际情况，经友好协商签订以下条款，双方共同遵守。

第一条 工程项目

（一）工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（二）工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（三）工程范围及内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条 工程造价：

暂定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，详尽工程预算见附件。工程完工验收后按实核算结付工程款。

第三条 工期

经双方商定，核定总工期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日，开工日期以甲方书面通知乙方之日为准。

第四条 材料、设备供应

（一）工程所需的主要设备、材料等由乙方提供，供应至合同规定的地点，甲方给予充分协助。

（二）乙方供应的设备、材料见合同附件，如甲方不同意乙方采用原设计确定的设备、材料，甲方应提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天书面通知乙方，由甲方另行指定产品，并提供指定产品的资料。

第五条 工程款结算、工程款支付与结算

（一）合同签订，乙方进场施工后，甲方在\_\_\_\_\_\_个工作日内支付工程款的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%即人民币\_\_\_\_\_元。因甲方原因导致的合同外的增加预算，双方应签订增补费用协议，费用由甲方承担。

（二）工程主体布线完毕，甲方向乙方支付工程款的\_\_\_\_%，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

（三） 系统安装、调试完毕通过甲方验收合格后\_\_\_\_\_天内，甲方向乙方支付工程款的\_\_\_\_\_%即人民币\_\_\_\_\_\_\_元。

（四） 甲方在该项工程全面验收合格并正常试运行\_\_\_\_\_\_\_个月后\_\_\_\_\_\_天内一次性付清余款。

第六条 施工与设计变更

（一）乙方负责图纸设计，并经甲方确认后依据国家颁发的施工验收规范和质量检验标准以及设计要求组织施工。

（二）施工中，如遇设计变更超出原设计标准或规模时，应在施工前重新报甲方审批，并由甲乙双方签字确认，方可施工。

第七条 验收与保修

（一）乙方在工程完工并经自检后以书面通知甲方验收，甲方及时组织验收。

（二）竣工工程验收，按国家颁发的施工验收规范、有关技术检验标准及施工图、说明书、图纸会审记录、有关变更的书面文件进行验收，乙方应在验收前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天向甲方提供以下文件：

1．增减变更文件和其他洽商记录，隐蔽工程验收记录和中间交工验收记录。

2．工程竣工后，应绘制竣工图，工程变更不大的由施工单位在原施工图上加以说明，工程变更较大的，应出具变更图纸，由乙方在竣工图上签注。

（三）工程验收后，乙方对其提供材料和设备保修\_\_\_\_\_年，并负责整个系统的\_\_\_\_\_\_年免费及时检修。因甲方使用不当等造成的质量事故，由乙方进行有偿修理。乙方有责任对甲方有关人员进行培训，使之满足运行维护的要求。保修期满\_\_\_\_\_\_\_\_年后，乙方提供本工程所用材料和设备系统及软件升级有偿服务。

第八条 双方责任

（一）甲方责任：

1．提供必要图纸及资料给乙方进行方案设计及施工。

2．审核乙方编制的施工方案，并负责合同外工程签认及承担其增加的费用。

3．及时组织对隐蔽工程、单项工程、工程竣工的验收和办理工程结算。

（二）乙方责任：

1．合同签订后，编制施工组织设计和材料、设备进场计划、相关单位协作事宜并送甲方审批。

2．按施工安全规范做好工程质量、安全管理，凡施工过程中的人员安全及施工事故均由乙方承担一切法律后果及经济赔偿责任，乙方应及时报告甲方及有关部门。

3．施工中发现需修改设计才能进行施工时，应即发书面通知甲方，施工中因乙方责任造成的停工、返工及材料、器材损失等均由乙方承担。

第九条 违约责任

（一）乙方提供的用料与约定不符的，乙方必须无条件更换为与约定相符的用料，且工期不顺延。

（二）乙方逾期交付使用或因质量问题返工而逾期完工的，每推迟一天，乙方应向甲方支付合同总价款\_\_\_\_\_‰的违约金。

（三）甲方不按期支付工程款，每推迟一天，乙方收取甲方应付款项的\_\_\_\_\_\_\_‰违约金。

（四）如因乙方质量原因无法通过验收，乙方须及时无偿返工，工期不顺延，并赔偿由此给甲方造成的一切经济损失。

第十条 争议解决方式

在本合同执行过程中发生争议时，双方应友好协商予以解决。经协商仍无法达成一致的，双方同意按以下第\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

（一）向武汉仲裁委员会提请仲裁；

（二）依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同所有的附件以及为合同履行所产生的有关补充协议，均为本合同不可分割的部分，具有同等的效力。其他未尽事宜，双方本着平等互利、友好协商的原则协商解决。

第十二条 合同附件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十三条 本合同经双方签字盖章之日起生效，至工程竣工验收，保修期满并结算款项后终止。本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具同等法律效力。

发包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_ 承包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**安装合同范本免费12**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

甲、乙双方本着平等自愿的原则，经协商签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：水电安装

2、工程地址：

3、内容：

(1)、电：包括：穿线、安开关插座、室内箱子、加吊灯头

(2)、排水、空调排水

(3)、给水(从表计到户)

(4)、甲方负责提供充足的安装场地及需要安装的材料。

(5)、如预埋管堵塞太多，一切由甲方负责。

二、工程承包款：给排水、电、按每平方米9元计算。总工程面积按实际计算为准。

三、付款方式：

第一次付款：排水安装完成后，甲方按工程总平方面积的30%付款给乙方。

第二次付款：线路安装完成后，甲方按工程总平方面积的30%付款给乙方。

第三次付款：给水工程完成后，甲方按工程总平方面积的30%付款给乙方。

第四次付款(尾款)：以上工程验收合格后，甲方按工程总平方面积的10%付款给乙方。

四、违约责任

甲方须按期支付款项。若超过期限，甲方须另支付总工程款的10%作为违约金。并且乙方有权终止工程。

五、 本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，签字生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**安装合同范本免费13**

工程名称：视频监控系统工程

地址：

发包单位：

承包单位：

甲方（发包方）：

乙方（承包方）：

为了明确甲乙双方权利和义务，确保工程质量和进度，根据《^v^合同法》，并经双方协商一致，达成如下协议：

>第一条工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程内容：

4、工程造价：（大写）￥\_\_\_\_\_\_\_

5、承包方式：

6、开工日期（以接到甲方的开工通知为准）：

7、竣工日期：

>第二条图纸及资料：

1、乙方负责绘制工程施工图（设计费用为零），经甲方签字，做合同附件；

2、工程款报价单，经甲方签字，做合同附件；

3、甲方变更施工指示，应有书面形式，做合同附件。

>第三条工程代表：

1、甲方代表（签字）：

2、乙方签字（签字）：

3、各方应对己方工程代表的人选，出具授权委托书，其中应注明委托权限。工程代表负责执行本合同以及施工期间的所有具体事宜。各方如中途更换工程代表，则更换方应向另一方做书面通知并重新出具委托书。

>第四条双方责任：

1、甲方责任：

（1）提供施工用水用电，满足施工基本条件；

（2）提供施工仓库用房；

（3）负责协调和其它工程商的交叉施工；

（4）按合同约定支付工程款。

2、乙方责任：

（1）严格按甲方认可的施工图纸施工，保证施工安全和施工质量；

（2）做好施工管理，保持现场清洁，道路畅通，器材堆放整齐；

（3）负责对甲方指定人员的相关技术培训；

（4）不得随意拆改甲方原建筑结构及各种管线设施等。

>第五条工程质量及验收：

1、乙方施工所供材料或设备，列出清单，由甲方负责人验收质量和数量，并经甲方负责人签字认可方可使用；

2、隐蔽工程须甲方现场验收，否则乙方可推迟该工程；

3、乙方在竣工后向甲方提出验收申请，甲方须在收到申请之日起三日内调试验收完毕，否则工程竣工之日视为工程甲方已验收合格日；

4、工程验收标准、方法、程序：甲方收到乙方验收申请后，应组织甲方、乙方和其它相关人员，组成验收小组。参照《工程设计方案》、《工程合同》及相关资料设计标准和要求，由验收小组共同检验，并签署验收文件。

5、如工程未经验收甲方就单方使用，即视为工程质量合格和甲方验收合格。

>第六条工程保修：

工程保修期为半年，自工程验收合格之日起计算。在保修期内如出现施工质量问题，由乙方免费保修，若因甲方操作不当或其它不可抗力因素造成损坏的（除乙方施工质量及产品质量外），乙方可以收取维修费和材料费。

>第七条工程付款：

1、自本合同签订之日起三日内，甲方向乙方支付总工程款，即\_\_\_\_\_\_\_元

2、工程施工完毕，验收合格，甲方向乙方支付总工程款的，即\_\_\_\_\_\_\_元；

3、剩余5%作为质保金，即\_\_\_\_\_\_\_元，一年内付清。

注：所有工程款支付以电汇形式汇入乙方指定帐号。

>第八条工程变更：

1、合同签订后，乙方向甲方提出开工申请，甲方同意后，出具工程开工通知单。乙方按通知日期进场施工，开始计算施工工期；

2、工程、工期变更：

（1）甲方未及时付款，施工工期顺延；从应付款日期算起，一直到款付为止，期间有几天则工期向后顺延几天，责任归甲方；

（2）因甲方没有尽到合同中规定的责任（第四条），造成施工工期延误，施工工程顺延，责任归甲方。

（3）因政府行为、相邻关系、下雨、下雪、大风等不可抗力因素，影响施工以及造成停工的，因此导致的工期延误，乙方没有责任，工期应顺延。

3、如甲方提出合同外的工程要求、改变设计要求、改变合同相关内容、设备位置等，应当作出书面文件告知乙方，该文件为合同附件。与此同时，以上新要求所导致的以下情况，由甲方负责，并及时支付乙方相关费用：

（1）施工工期顺延；

（2）根据设备、材料和工程量增加，相应要增加的工程款。

>第九条违约责任：

1、乙方因违反本合同相关条款，而没有按时竣工，逾期一天按工程造价的，向甲方支付违约金；

2、甲方因违反本合同相关条款或不按时付款，逾期一天按工程总造价的，向乙方支付违约金；

3、如甲方未及时支付工程款，拖延三日以上，乙方有权停工，所造成的工期延误或其它后果，均由甲方承担；

4、一方擅自解除合同，应按没有履行部分工程造价的价格赔偿。

>第>十>条商业秘密：

设计图纸、场所结构、设计方案、工作程、产品规格、产地及报价为商业秘密，任何一方不得私自保留、影印或提供他人。

>第十一条补充条款：

>第十二条争议解决：

如双方发生争议，双方协商，协商不成，到乙方所在地的人民法院解决。

>第十三条其他：

本合同未尽事宜双方协商，本合同一式四份，甲乙各执两份。

甲方（签章）：

乙方（签章）：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

日期：

日期：

**安装合同范本免费14**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《^v^合同法》、和《建筑安装工程承包合同条例》、双方经友好协商，甲方将 工程分包给乙方施工。本着平等互利，协商一致的原则双方就有关事项达成以下协议：

>第一条：工程概况

1.工程名称：

2.工程地点：

3.工程开工日期： 年 月 日

4.工程竣工日期： 年 月 日

>第二条：合同承包范围

>第三条：承包方式

>第四条：合同价款

1.本工程合同价款为：第五条：驻工地代表：

1、 甲方驻工地代表姓名：

2、 甲方驻工地代表职责：按照合同约定，及时向乙方提供所需指令，批准，图纸并履行其他合同约定的义务。

**安装合同范本免费15**

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

根据《^v^合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》规定，结合本工程实际情况，经双方友好协商，达成以下协议：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程内容：±以上钢结构工程、彩钢板工程，不包括任何土建、水、电、暖、门、窗、消防及防火涂料工程。

四、承包方式：包工包料

五、合同总价款： 大写： 元整;小写： ￥： 元整。

六、付款方式

1、甲方在合同签订后大写： 万元，小写： ￥： 元整;

2、主钢构进入工地日内，甲方付乙方工程进度款，大写： 万元整，小写：￥： 元整;

3、钢构安装完毕、屋面板或墙面板进入工地付乙方工程进度款：大写： 万元整，小写：￥： 元整;

4、工程竣工验收后日内，甲方付乙方工程验收款：大写： 万元整，小写：￥： 元整。

七、工期与质量

1、工期：甲方预付工程款到乙方账上起工期天，制作工期天，进入现场安装天(有效工作日)内安装完毕，不可抗力或遇四级以上风及雨雪天气工期顺延。

2、工程质量按国家现行钢构施工验收规范及设计要求执行，钢板、型钢及彩钢板正负公差在规范许可范围内。

3、乙方对所施工的工程自双方验收合格壹年内免费保修，发生费用由乙方承担，保修期满后乙方对该工程负责终身维护，基本材料费用及人工费由甲方负责。

八、双方工作

1、甲方派驻工地代表一位，并为乙方提供便利的施工条件;负责施工现场的“三通一平”、乙方施工人员食宿地方、协调地方关系等;甲方所在地各行政部门的不合理收费或当地群众无理取费，均由甲方负责处理并承担其全部费用。

2、乙方派驻工地代表一位，负责与土建方沟通并与甲方代表一同对本工程施工质量进行全程监控，直至本工程通过竣工验收。

3、在施工过程中，如甲方工程变更，必须以甲方、乙方代表共同签字为依据，最终以实际增减工程量决算。

九、违约责任

1、甲方不按合同约定日期和金额付款即视为违约，乙方有权停工，除工期顺延外，甲方承担乙方停工损失，甲方按合同总金额的1%支付日违约金，乙方不能按期竣工即视为违约，乙方支付合同总金额的1%做为日违约金;以上违约金累计计算。

2、乙方施工完毕后即通知甲方进行验收(时间自乙方正式通知甲方七日内)，甲方如不配合或故意拖延验收、擅自动用或提前使用本工程均视为本工程已验收为合格工程，由此发生的质量或其它问题均由甲方负责。

3、本合同自签订之日起生效。任何一方擅自解除或终止本合同即视为违约，违约方除全额赔偿守约方实际损失外，另支付守约方合同总金额的5%作为补偿。

十、争议解决方式：双方发生争议后，协商解决，协商未果，由守约方所在地人民法院诉讼解决或仲裁委员会仲裁解决。

十一、其它约定事项

1、双方会审认可后图纸、签证、变更及来往函件均视为本合同的有效组成部分，前后抵触时以日期在后为准。

2、本合同双方法定代表签字、盖章后生效，双方将合同条款履行完毕后自行终止。

3、本合同不含配套费，即钢构承建方与土建方互不支付费用。

十二、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

十三、补充条款

1、地脚锚栓由甲方委托土建施工方预埋并由其承担材料费、安装费、措施费，乙方免费派技术人员现场指导;

2、乙方施工期间现场施工人员服从甲方管理，遵守甲方规章制度;

5、本工程成交价为不含税价，如工程所在地税务机关追究应由甲方出面协凋处理，乙方不承担任何费用;

6、乙方免费为甲方设计钢构图纸，并提供施工图两套。

甲方：乙方：

住所：住所:

法人代表：法人代表：

委托代理：委托代理：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：

账号：账号：

年月日年月日

**安装合同范本免费16**

发包方(以下简称甲方):

承包方(以下简称乙方):

签订地点:根据的有关规定，为明确甲乙双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商后同意签订本合同。

第一条 工程项目

【工程名称】: 地暖工程

【工程地点】:

【承包范围及内容】:分集水器(含)以内地暖施工部分安装，不含回填层部分

施工。做法和选材详见施工图纸。

【工程单价】: 34 元 /平米 ，工程面积 ㎡。

工程预算总造价 元

(大写金额): 。

第二条 施工准备

【甲 方】:

1、保证施工现场平整，地面障碍物清除干净，地面无大的突起物。水、电能保证正常供应。

2 、进场前应提供用于存放材料及施工工具、器件的库房。

【乙 方】:

本合同签订后收到甲方进场通知后 五 天内组织施工管理人员和材料、施工工具进场。

第三条 工程期限

一、工程总工期为 天，从甲方通知的开工日期算起，顺延 个日历日竣工验收。

二、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延:

1、按施工准备规定，不能提供施工场地(经乙方和有关各方验收不符合条件要求)，障碍物未能清除，影响进场施工;

2、凡甲方负责提供的条件未能保证施工需要或因交验时发现缺陷需要修配、代换而影响进度;

3、不属于包干系统范围内的重大设计变更，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度;

4、在施工中如因停电、停水影响正常施工;

5、人力不可抗拒的因素而延误工期。

第四条 工程质量

一、工程质量经双方研究要求达到规范要求和图纸设计要求。

二、乙方在施工过程中必须遵守下列规定:

1、由乙方提供的主要原材料必须经监理和甲方审验合格后方可用于施工;

2、乙方应按质量及验证标准对工程进行分项、分部和单位工程质量进行评定，并及时将单位工程质量评定结果送甲方和监理方，单位工程结构完工时，应会同甲方、监理方等进行结构中间验收;

3、乙方在施工过程中发生质量事故，应及时报告甲方派驻代表和监理方代

表。一般质量事故的处理结果应送甲方和监理方备案;重大质量事故的处理方案，应经设计单位、监理单位、甲方等单位共同研究，并经设计、建设单位签证后实施;

4、竣工后，乙方对工程进行保修二年，保修时间自通过竣工验收之日算起。

第五条 工程款的支付与结算

一、 合同单价在合同实施内为固定价款，不因市场因素和其它因素而变动(此价格不含工程配合费、水电费、检测费、地税等);

二、 乙方在交付工程时按合同约定的价款向甲方提供工程结算单，甲方应在三日内予以审核确认，否则视同甲方确认乙方提供的工程结算单。甲方按合同约定的期限和价款向乙方支付款项。甲方在支付合同款项时不得另行以任何其它合同以外费用名义、项目卡扣乙方款项。

三、 本合同签订后 日内，甲方应支付工程材料备料款 元 (大写金额: )，乙方收到该款项后，组织工程材料及施工管理人员进场。材料进场后甲方应支付工程材料款 元(大写金额: )，工程竣工验收合格后，甲方根据工程量付清余款。

备注:

五、因甲方拖欠工程款，而影响工程进度造成乙方的停工、窝工的损失应由甲方承担。

第六条 施工与设计变更

乙方在保证工程质量和不降低设计标准的前提下，提出修改设计、修改工艺的合理化建议，经甲方、设计单位或有关技术部门同意后采取实施。增加的工程量经甲乙双方协商确定后，由甲方追加工程款。

第七条 工程验收

一、竣工验收，以国家颁发的GB 50242-20xx 即《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》、及企业的验收标准和施工图纸说明书、施工技术文件等为依据。

二、该工程应具有隐蔽验收签证、试压、试水等记录，甲方须及时办理验收签证手续。

三、乙方验收通知书送达 三 日内甲方未进行验收的，视同甲方验收合格。

四、工程竣工验收后，甲方方可使用，在规定的二年保修期内，凡因乙方施工造成的质量事故和质量缺陷由乙方无偿保修。

第八条 违约责任

一、乙方的责任

1、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

2、工程不能按合同规定的工期完工的，按相关“建设工期提前或拖后的奖罚规定”偿付逾期罚款。

二、甲方的责任

1、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延以外，还应赔偿乙方由此造成的实际损失。

2、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成的停工、窝工、返工、储运、人员和机械设备、材料和构配件积压等实际损失。

3、工程未经验收，甲方提前或擅自使用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

4、乙方验收通知书送达七日内甲方未进行验收的，应按规定偿付逾期违约金。

5、不按合同规定拨付工程款，按逾期天数每日千分之八付给乙方赔偿金。

6、工程竣工验收合格后，甲方不得在地暖施工面上进行打眼、凿洞、取暖等作业行为，否则由此造成的一切后果由甲方承担。

第九条 纠纷解决办法

任何一方违反合同规定，双方协商解决，协商不成，向承包方人民法院起诉解决;

第十条 附 则

一、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

二、本合同自双方代表签字、加盖双方公章或其他有效印章后生效。

三、合同签订时，甲乙双方如需提出修改，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

签约代表(签章): 签约代表(签章):

电 话: 电 话:

日 期: 日 期:

**安装合同范本免费17**

甲方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

乙方：

法定代表(负责)人：

注册地：

工商营业注册号：

根据《^v^合同法》《城市燃气管理条例》等法律法规的规定，甲乙双方经充分协商，就甲方向乙方报装燃气管道事宜，达成如下协议。

一、 报站事项

甲方将其房屋燃气设施安装工程委托给乙方组织实施。

二、 报装工程

1、 工程内容：(1)报装工程的设计及文件的编制;(2)工程所需设备，材料的购置;(3)安装施工。

2、 施工地点：

**安装合同范本免费18**

发包方（甲方）：代表人：

承包方（乙方）：负责人：

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。根据《民法典》，本着平等互利的原则，为明确双方的权利义务，结合本工程的具体情况，甲乙双方达成如下协议：

>一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工作内容：

4、承包方式：

>二、产品的安装、调试

1、 乙方负责分管式空调设备的安装、调试。甲乙双方商定：

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前，乙方派出工程技术及施工人员到达工地现场开始安装施工；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。

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部分管式空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，以及甲方和厂家提供的工程安装设计说明。乙方负责日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意。

>三、双方责任

1、甲方责任

（1）甲方应及时将设备、材料送至工地施工现场，以免延误工期。

（2）派人到施工工地现场与建设方及其它各施工工种进行协调；以及施工图纸的更改和签证。

（3）按照协议及时拨付工程款；如未按协议拨付工款，乙方有权采取必要的手段进行追款，所造成的任何后果由甲方负责。

（4）空调主机基础由甲方根据施工图进行制作，费用由甲方负责。

（5）受到乙方的验收通知，甲方要及时组织验收。

2、乙方责任

（1）严格遵守建设方的管理规定，做到安全文明施工，保证不酒后作业。

（2）严格按照施工进度，施工质量进行施工。

（3）乙方严格按照甲方的施工平面图及甲方要求进行施工，如有更改，甲方必须提前通知乙方，由于施工图或甲方原因所进行的更改增加的费用由甲方承担；乙方根据甲方的更改通知及费用签证单进行施工。

>四、验收

1、乙方于工程竣工当天通知甲方验收。

2、甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单（表）上签字盖章。

>五、付款方式

1、合同总价款为人民币\_\_\_\_\_\_\_元。

2、合同签订后甲方向乙方支付工程款的30%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元作为工程预付款；进场10天后甲方向乙方支付工程总款的30%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元作为工程进度款；室内隐蔽工程完工后甲方再向乙方支付工程总款的20%，人民币\_\_\_\_\_\_\_元，剩余工程总款的20%，人民币\_\_\_\_\_\_\_ 元，验收完毕后甲方一次性付清。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。

>六、工程保修期

工程系统由乙方保修\_\_\_\_\_\_\_\_年；所有设备保修由甲方负责，材料质量问题由甲方负责。

>七、违约责任

1、在本合同的履行过程中，任何一方违约，致使合同不能履行或者履行出现重大瑕疵，责任方都要向守约方因此受到的所有损失。

2、若合同履行过程中，一方要求提前解除合同，应提前一个月通知对方，并且责任方应承担对方为履行合同支付的准备金。

>八、其它约定

1、本合同自双方签字后生效；合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持\_\_\_\_\_\_\_份，均具同等法律效力。

2、在履行合同过程中发生争议，双方友好协商进行解决，解决不成，均可向合同签订地、合同履行地人民法院起诉。

甲方：地址：联系人：联系方式：合同签订地：合同履行地：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：地址：联系人：联系方式：合同签订地：合同履行地：签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**安装合同范本免费19**

发包方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方友好协商，甲方同意将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地段，全部土石方工程发包给乙方施工，现就有关条款明确如下：

>一、工程内容：地段内土石方挖填与平整运弃。

>二、工程地点：

>三、工程量：土石方约\_\_\_\_\_\_万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

>四、承包方式：采用包工的方式，单价以\_\_\_\_\_\_元/m3基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土办证手续费用等所有费用，全部由乙方负责，石方和混凝土结构双方协商另行计价。

>五、结算方法：乙方进场后，甲方先付\_\_\_\_\_\_元给乙方进场费，以后按\_\_\_\_\_\_立方米结算一次，以此类推。余款在工程竣工后经验收合格，在乙方完工\_\_\_\_\_\_天内进行工程验收工程，并且出结算表，凭结算表\_\_\_\_\_\_个月内付清。

>六、税收由甲方承担。

>七、甲方责任

1、水、电源由甲方提供。

2、甲方派技术人员到现场协助乙方搞好施工指导，加强工程质量监督，确保工程质量达到要求，并及时进行隐蔽工程质量验收。

3、甲方负责派专人及时签收认定所做工程量，以配合乙方顺利进行后续工作。

>八、施工日期：从开工日起有效\_\_\_\_\_\_天内完成上述项目的施工任务。设计变更，以及自然灾害等不可抗拒的因素，以及节假日渣土办通知停工，如出现石方，（造成工期延误，工期相应顺延。

>九、本合同未尽事宜，双方另行协商补充完善协议。

>十、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，双方签字或盖章后生效，并具有同等法律效力，工程款付清，合同终止。

甲方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**安装合同范本免费20**

甲方:

乙方:

根据《^v^合同法》以及其他有关法律法规规定，为保护双方的合法权益，结合本工程的具体情况，双方达成如下协议，共同遵守。

1、工程项目

工程名称： 装修工程

工程地点： 南京

工程内容： 装潢装修

2、工程价款

工程总价款： 元

如果在乙方安装施工过程中，因甲方提出的工程的更改而导致工程量增加或减少的，甲方应在全部工程完工后，由乙方凭更改工作联系单在本合同确定的工程总价款的基础上进行结算。

3、工程期限(确定工程开工日期的，按执行;未确定开工日期的，按执行。)

全部工程自 20\_ 年 9 月 1日开工，至 20\_ 年 1 月 20 日竣工。

全部工程的具体开工日期由甲方提前5天以书面形式通知乙方。甲乙双方应于开工日期确定后十五天内签订关于工程期限的补充条款。

4、甲方的义务

按合同约定的付款方式按时足额拨付工程款。

负责协调安装施工单位与土建施工单位的联系工作。

工程交付前，根据施工图纸及说明书、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准及时进行验收。

5、乙方的义务

乙方须严格按照国家颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及施工图纸和技术附件中的设计要求组织施工，确保质量全部达到设计要求，一年之内免费包修，并负责终生维护保养。未经甲方书面同意不得擅自分包工程。

乙方须严格按照施工图纸和技术附件施工，并不得随意变更设计。如乙方发现施工图纸、技术附件有错误或严重不合理的地方，须以书面形式通知甲方，由甲方在7天内提出修改或变更设计方案后才能施工。

如果在工程施工过程中，由于工艺调整等原因而由甲方提出的工程的更改，乙方须积极配合。

乙方负责相关部门的中间检查验收工作及施工用临时水电、管线等的安装和拆除。

乙方负责施工现场的文明施工。如乙方在施工过程中损坏甲方的建筑、地坪、设备、绿化等设 施，由乙方负责赔偿，该赔偿款项在甲方支付乙方的工程款中扣除。若因工程施工造成设备事故及施工人员的\'人身伤亡事故均由乙方全面负责并承担赔偿责任;甲方 承担连带责任的，乙方应对甲方承担的责任给予全额赔偿。

施工期间乙方施工人员的食宿由乙方自理。

乙方须提供相关竣工资料和所有资质证书，满足交钥匙工程的各项有关要求。

甲方提供的技术文件、工程资料、技术数据及图纸视为机密，乙方须注意保密，不得复印或向第三方泄露。甲方发现乙方有向其他第三方泄露上述资料、信息的，乙方须向甲方支付10万元作为违约金，如给甲方造成损失的，乙方还须赔偿甲方的损失。

乙方保证对提供的产品及服务不存在专利、著作、商标等知识产权方面的缺陷，乙方应赔偿甲方由于乙方的产品及服务被证明侵犯了在中国合法注册的知识产权而引起的索赔。

乙方提供的产品及服务应该符合国家有关环保法律法规的规定(含甲方ISO14000环 境体系要求)，不能造成环境污染;同时该产品还应符合甲方OHSMS18000职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触产品的人员健康造成伤害。如不 能符合上述规定，甲方有权要求降价或取消本合同，乙方对此承担全部责任并赔偿甲方因此造成的损失。

6、工程验收

本工程按照国家颁发的施工验收规范和质量检验标准，以及甲方提供的施工图纸和说明书进行验收，甲方在收到乙方提交的竣工资料和所有资质证书后一个星期内进行验收。

7、不可抗力

不可抗力是指发包方和承包方在订立合同时无法预见的，并且对其发生及后果无法避免和无法克服的事件。签约双方任一方由于受到诸如战争、严重的火灾、洪水、台风、地震等自然灾害的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

受不可抗力影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快用书面形式通知对方，并于事故发生后14日内将有关当局出具的证明文件寄给对方确认;同时受影响方应尽可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。

8、违约责任

按照本合同第4条的约定，如乙方未按时完工的，乙方每延期完工一天按照工程总价的千分之三向甲方支付延期违约金。

如按照本合同第8条规定，安装工程的验收不合格，乙方承担工程总价款3%的赔偿金，该赔偿金从工程款中扣除，并由甲方限定期限要求乙方整改，整改完成后，甲方仍按照本合同第8条规定进行验收，验收仍未通过的，由甲方选择继续要求乙方限期整 改或者终止合同。因工程未通过验收而引起的一切责任由乙方承担。

在施工期间，甲方不定时对工程进行检查，如发现乙方违反甲方图纸施工、施工材料不能达甲方要求或图纸要求，甲方有权要求乙方进行整改返工，由此造成甲方的一切直接与间接损失均由乙方承担赔偿，且竣工工期不变。

9、争议解决

凡与本合同有关的争议，双方应首先协商解决;若协商不成，任何一方均可向甲方所在地的法院申请诉讼解决。

10、其他

施工图纸、技术附件等作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

本合同壹式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，经双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**安装合同范本免费21**

发包人（甲方）：

地址：

承包人（乙方）：

地址：

经甲乙双方共同协商，甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的通风空调安装工程交由乙方进行施工，现就本工程的相关事宜达成如下一致意见，供双方遵照执行。

>一、工程概况

1、工程地点：

2、承包方式：

3、承包范围：

4、工程期限：

（1）计划开工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，计划完工期限：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，总工期：\_\_\_\_\_\_\_天。

（2）甲方在工程符合施工条件时通知乙方入场。

>二、双方职责

1、甲方职责

（1）甲方有义务对乙方本次工程施工进行协助，协调邻里关系，提供条件适格的场地。

（2）甲方有责任在本次工程完成后，按付款方式中的规定，与乙方完成相关费用的结算。

（3）甲方有权利随时检查乙方施工进度与质量。

（4）甲方应在收到乙方的验收通知时，三日内组织人员进行验收。

2、乙方的责任、权利与义务

（1）乙方为本次工程的施工主体，有责任承担本次工程的施工准备与实施、施工人员的组织和管理。

（2）乙方负责为本次工程施工结束后提供竣工报告，乙方有责任协助甲方完成对本次工程的验收工作。

（3）乙方应保证安全文明施工，禁止酒后作业。

（4）工程完工当天，乙方应向甲方发出验收通知。

（5）乙方有权利按付款方式的要求向甲方收取工程的各项相关费用。

>三、付款方式

1、在合同签订时，甲方向乙方支付工程总费用的\_\_\_\_\_\_\_\_%作为工程预付款。

2、工程结束，完成验收时支付工程款的\_\_\_\_\_\_\_\_%，剩余\_\_\_\_\_\_\_\_%作为质保金，在保修期满时无息支付给乙方。

>四、质量要求

本工程的质量应满足国家以及行业的标准，若工程所在地有更严格的标准，则本合同适用更严的标准。若该工程，质量达不到要求，乙方应承担返工所有的费用，及承担迟延履行给甲方造成的损失。

>五、验收标准

本合同执行的验收标准应严于国家、行业中的标准。

>六、工程量变更说明

1、如甲方在合同签订后或施工过程中需变更工程量，应与乙方协商；

2、如乙方同意变更，双方应签订本合同的附件，调整服务价格和完工时间；

3、若乙方不同意变更，则允许乙方提前通知甲方解除合同。

>七、违约责任

在本合同的履行过程中，任何一方违反本合同的条款给守约方造成巨大损失的，均应全部赔偿；若造成的损失不大，不影响合同的履行，则双方应继续履行合同，责任方要给守约方补偿工程款的\_\_\_\_\_\_\_%，共计\_\_\_\_\_\_\_元作为违约金。

>八、纠纷解决方式

本合同在履行过程中如发生争议，由双方协商解决。协商不成，双方均可向工程所在地人民法院起诉。

>九、附则

1、本合同在双方签章后，甲方预付款到达乙方账户的当日生效。双方义务履行完毕，本合同自行终止。

2、经甲乙双方同意，本合同可提前终止。

3、本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，双方各持\_\_\_\_\_\_\_份。具有同等法律效力。

4、本合同未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

代表人：

联系方式：

工程所在地：

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：

负责人：</

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn