

最新电地暖安装视频全过程 安装施工合同 (通用9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

电地暖安装视频全过程篇一

随着现代建筑行业的愈加发达,建筑机电工程安装施工的质量也是越来越受社会的关注,安装施工合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的安装施工合同范文，感谢您的欣赏。

建设单位：（甲方）

施工单位：（乙方）

一、 工程施工安装期限

本工程自20xx年11月日至20xx年12月25日完工期限，若有特殊因素，工期顺延。

二、 施工依据及验收办法

1、甲方提供工程图纸和相关辅助资料。

2、施工质量要保证按照化工设备、工艺管道等辅助设备(包括消防)的安装、验收的规范规程执行。

施工中乙方所提供的辅助材料及施工人员有效资格证件须符

合相关标准要求。

三、 安全责任

乙方在施工过程中，严格按照相关安全规范操作，在施工过程中所发生的安全事故全部由乙方负责，甲方不承担任何责任。

四、 工程总价及付款方式

工程总价： 19 万元 工程开始安装人员、设备进场甲方支付工程款10万元。工程安装结束时一次性付清。

五、 竣工验收

工程竣工后，乙方负责会同有关部门进行竣工验收，并提供检验、验收相关证件、合格证。确保验收过关，提供含税建筑安装票。

六、 其他

甲方在开工前，应做好施工相应准备工作(路水、电通等)。甲方提供适当的住宿条件(伙食自理)。

工程施工需电焊条、氧气、乙炔、砂轮切割等起吊设备一切均由乙方负责。

施工中甲方提出工程变更由甲方签字发变更通知书，确因变更造成额外工程开支，由双发协商解决，如减少工程量费用不减。

八、乙方在施工过程中损坏甲方的生产设备仪器，由乙方负责赔偿。

九、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字后生效。

甲方：签字盖章：

年 月 日

乙方：签字盖章：

年 月 日

甲方：

乙方：

一、甲方现有一幢全钢厂房，地处冈西镇西首，占地面积约1200m²，现承包给乙方施工安装。

二、经过甲、乙双方友好协商达成如下共识：

1、全钢所有的钢梁、钢柱及一切附材，由乙方承担购货及施工安装，在施工过程中，一切材料材质要经得起业主和监理的验收，如有不合格的钢材，施工过程中出现不规范的安装，由乙方承担。

2、乙方在施工过程中，工人必须有安全防护。如安全帽佩带安全带，工人在进入施工现场，每人必须有保险。

3、施工过程中的电焊机、电线、吊车焊条及一切工具归乙方负责提供。

三、工程总造价，每平方400元，长60*宽20米，总价48万元。

四、付款方式：

1、乙方钢梁进场，甲方付给乙方的总价10%。

2、工程结束后，经过甲方验收，合格后已付给乙方30%。

3、年底甲方全部付给乙方的余下的工程款。

五、本合同一式二份，双方签字生效

甲方：

乙方：

年 月 日

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》有关法律、法规。甲乙双方遵循平等、自愿、公平、诚实、守信的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任和权利，经甲乙双方协商一致，订立本安装施工合同。

一、工程名称：隆德县兴星广场商住楼工程(b2□c区施工段)。

二、工程地点：隆德县人民街(原县政府院内)

三、承包工程内容：

乙方承包项目：设计施工图在内的(包括变更部分的所有内容)弱电及火灾报警系统、喷淋系统、通风系统、排烟管道系统，消防系统等。

四、承包方式和工程造价：

1，包工包料，一次包死，亏不补、赢不退。

2，乙方承包本工程安装施工合同第三条规定的工程内容的设备、主材、辅料。工程造价为65万元人民币。(大写：陆拾五

万元整)

五、 工程进度：乙方根据甲方的工作面并配合其他专业实施科学安排。工期20xx年12月5日至20xx年1月5日，包括设备生产，系统的安装，设备及系统调试。

六、 工程质量：

乙方安装的所有工程项目，工程质量应达到国家规定的现行工程质量标准。

七、 付款方式：

甲乙双方协商一致、工程款支付方式为：

- 1、 甲方已经给乙方支付20万元，合同签订后，安装施工人员进场，完成通风、喷淋.消防系统后，甲方再向乙方支付20万元(贰拾万元整)。
- 2、 完成弱电及火灾报警系统、排烟系统后，甲方向乙方支付20万元。
- 3、 完成合同内规定的所有承包安装内容，甲方支付乙方10万元。
- 4、 甲方向乙方支付的管理费10万元，乙方在施工10天后，甲方如数支付。下欠五万等工程消防部门、质检、监理单位验收合格、及完成本合同规定的所有内容后一次付清。

八、 工程实施要求：

(一) 质量保证

- 1、 乙方所提供的所有设备及主辅材，安装施工工艺、测试

手段及方法都应符合国家所颁布的标准和规范要求。

2、乙方所提供的产品必须是全新的，无损坏的、并为原厂包装，要符合设计图纸及合同规定的规格、质量要求。如不符合，乙方应负责并免费更换不合格的产品。

二、工程施工及安装：

1、乙方应按照合同规定的时间进场并施工。

2、乙方必须为本工程的实施、完成负责，并及时完成本工程施工中存在的所有质量问题的修补。

3、乙方积极配合甲方工作。按时解决安装、调试、试运行中存在的问题。

4、乙方全权负责现场施工人员的人身安全和一切保险，时刻教导班组人员遵守安全生产规章制度，若发生人身伤害及机械损坏事故，其一切责任由乙方承担，甲方概不承担任何经济及法律责任。

九、工程竣工验收条件：

1、乙方已完成按合同约定的各项承包内容，达到管道通水及系统调试合格。

2、性能测试和试运行验收时出现的问题已被解决至甲方满意。

3、运行期间，系统必须满足设计要求及合同要求。

4、乙方负责向甲方提供正式竣工资料四套，内容包括设备清单、消防部门和监理公司验收意见，安装工程检验批、工程说明、竣工图纸、验收记录、系统维护使用说明。经消防部门、质检、监理单位验收合格，乙方提交完整合格竣工资料后方可办理结算。

十、技术服务内容：

- 1、一般故障7小时、紧急事故1小时内，乙方的维护技术人员立刻赶到现场并迅速着手解决。
- 2、保修期内，对整个系统要进行定期检查，保养、调试、清洁。

十一、技术培训：

- 1、乙方应在系统开通试运行期间，为甲方技术人员进行现场培训，达到受训人员能够精通熟练的掌握设备的工作原理及操作程序、能进行实际操作和日常维护及简单维修，确保排除一切故障。
- 2、为甲方免费提供所有中、英文培训资料、中文操作程序和维修手册。

十二、特殊要求：

- 1、合同签定后，乙方必须按规定时间完成所有承包施工内容，推迟一天每天罚10000元，依此类推。
- 2、乙方施工期间，不得无理停工，停工一天每天罚款10000元，依次类推。
- 3、乙方施工期间，要对甲方的其它专业成品及半成品进行妥善保管，不得损坏，其损坏部分甲方有权力加倍罚款。

十三、本合同未经事宜双方友好协商解决，并另行签订补充合同。

十四、本合同经甲乙双方代表签字，盖章生效。一式两份，甲乙双方各执一份。

十五、违约责任；

本合同违约保证金10万元，若一方不执行合同条款内容者，必须给另一方赔偿违约金10万元整。

甲方法人：

电话：

乙方法人：

电话：

年月日；

电地暖安装视频全过程篇二

甲方： 乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，双方本着平等自愿、协商一致的原则签定本合同，双方共同遵守。

一、工程名称： 安装250kva变压器

二、工程地点： 宁国市甲路镇枫山村。

三、合同价款与付款方式

合同总价款： 万元 。

付款方式□250kva变压器安装完成后支付全部金额。

四、协议期限： 年 月 日至 年 月 日。

五、质量要求：符合电力局验收标准。

六、甲方责任：

- 1、甲方责任现场的质量监督和管理。
- 2、按合交付工程款。

七、乙方责任：

- 1、保证变压器的质量符合国家标准。
- 2、按照国家有关规范施工。
- 3、加强现场施工安全管理，严禁违章作业和违章指挥。

八、违约责任：

- 1、乙方未按合规定时间竣工，每逾期一天，按合同总额的1%缴纳违约金。
- 2、因乙方原因致使工程质量不符合约定，造成人身和财产损失，乙方应承担违约责任。

九、未尽事宜双方协商解决。

十、本协议一式三份，双方各持一份，主管机关一份。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

年 月 日

电地暖安装视频全过程篇三

甲方：

乙方：

甲、乙双方就用日丰地热管铺设地暖达成以下协议：

一、概况：

施工时间：20__年6月2日至20__年6月6日结束。

地暖铺设面积约100平方米。

施工金额为10000元人民币。

二、施工材料及提供方式

地热全部选用日丰管业生产的地热管、水管、分水器及伐门。

地热管、分水器由甲方自己采购。

其余铺地热需用的辅助材料全部由乙方采购，但需符合铺地热的标准。

三、施工标准

绝热层苯板铺设应平整、苯板之间相互接合应严密。

地热管平均间距不大于200mm□

地热管应平直，不行出现“死折”，不得有任何形式接头。

四、质量验收

地热管与分水器、集水器连接处应无渗漏。

水压试验压力为1mpa

稳压时间为12小时，其压力降幅不应大于。

五、填充层施工

填充层在施工中，地热管内水压不应低于。

不得在地热管上面搅拌混凝土，施工人员穿软底鞋。

六、施工后质量保证及责任

质保期为二年，二年内出现跑、冒、漏水的现象乙方给予无偿的及时处理。

当第一个采暖出现温度达不到18℃时，乙方及时给调整，达到18℃以上。

双方采购的地热材料出现问题时，双方自己解决自己采购材料所带来的经济损失，并给予双方的补偿。

此合同一式二份，双方各一份。

甲方：

经办人：

电话：

地址：

年 月 日

乙方：

经办人：

电话：

地址：

年 月 日

电地暖安装视频全过程篇四

甲 方：

乙 方：

经双方友好协商，甲方委托乙方就甲方地暖工程进行施工，现就有关事宜达成协议如下：

一、 施工范围：

乙方施工范围为：含分水器在内的地暖结构部分，分水器之后的连接管道以及混凝土填充不包括在本合同内。

二、 施工方案：

三、 施工材料要求及材料供应

1、 主要材料要求：

a□聚苯乙烯保温板：厚度20mm。

b□铝箔反射膜。后付牛皮纸，

c□地暖复合膜 3mm

dpe-xa管，“道诚”牌de20×

盘管间距均采用250毫米(以设计图纸为准)

e分水器为全铜，巨帆牌。

电地暖安装视频全过程篇五

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1和加工及安装、水电及安装、消防及安装、避雷及安装、防火涂料及人工，一切以图纸为标准。

1.2及二次倒运费用，辅材费用，不含行车及安装费用，不含地面材料及人工，不含图纸以外的内外部工程。

1.3工期：本工程自年月日竣工。

1.4工程质量：

1.7厂房建筑面积为：

1.8合同价款(人民币大写)(见人工费、机械费报价清单以及材料报价清单)。

第二条 甲方工作

2.1甲方驻工地现场管理人员，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。

2.2甲方负责制定施工工期并严格按照施工进度及要求监督乙

方工作，如乙方不能按期按质完成工作，甲方有权将合同中施工项目抽项另外包给其他施工队，费用从原合同中扣除。

第三条 乙方工作

3.1参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底，拟定施工方案和计划

3.2乙方必须服从现场施工管理人员的调度和安排，必须执行公司制定的施工工期并严格按照指定的工期进度施工，现场施工管理人员有权对不服从公司管理的施工队进行更换。

3.3乙方严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行施工，做好各项质量检查记录。参加竣工验收，编制工程结算。

第四条 关于工期及变更的约定

4.1因甲方未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

4.2因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。

4.3因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响，导致停工24小时以上，工期相应顺延。

4.4施工中若出现变更，必须以书面形式签字后生效，若无变更工程结算时不增加费用。

第五条 关于工程质量及验收的约定

5.1本工程质量应达到国家质量评定合格标准

5.2甲、乙双方应及时办理隐蔽工程中间工程的检查与验收手续。甲方不按时参加隐蔽工程和中间工程验收，乙方可自行

验收，甲方应予以承认。若甲方要求复验时，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用，由此造成停工，工期顺延，若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，但工期也予顺延。

5.3由于甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。

5.4由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

5.5工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知日内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。但甲方应承认竣工日期，并承担乙方的看管费用和相关费用。

第六条 关于工程价款及结算的约定

6.1双方商定本合同价款采用固定价格。

6.3工程竣工验收后，乙方接出工程结算并将有关资料1送交甲方。甲方自接到上述资料 天审查完毕，到期未提出异议，视为同意。并在 天内，结清尾款。

第七条 关于缴纳保险的约定

施工队必须将本队的施工人员一办理保险，费用由甲方垫付，结算时从安装费中扣除。

第八条 争议或纠纷处理

8.1本合同在履期间，双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或请有关部门进行调解。

8.2当事人不愿通过协商，调解解决或者协商，调解不成时，

本合同在执行中发生的争议双方同意由日照仲裁委员会仲裁；当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又没有达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉。

第九条 其他约定：

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

代理人： 代理人：

电地暖安装视频全过程篇六

甲方：

乙方：

1、甲、乙双方根据《经济合同》的有关规定，本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方承包甲方工程一事，达成如下协议，以共同遵守。

2、图纸和甲方要求如有变更，现场完成以实量为准另行结算。

3、工程范围：乙方按照甲方提供的样品生产和安装，确保工程质量。

4、交货 安装 期：合同签订后即刻制作生产，保质保量，货到施工现场安装到 施工地点。

5、结算方式：合同签订后，工程安装完成总工程量的50%，经甲方项目部负责

人确认后，甲方付乙方安装进度款的70%，工程完工后，甲方付

乙方剩余工 程款的70%, 经甲方项目部负责人验收合格后, 办
理总结算, 甲方即一次性 付清全额余款。

6、违约责任:本合同一经签订即具有法律效力, 双方应严格遵
守, 任何一方不

得擅自约或解除合同, 如有违约, 一切责任由违约方全部承担。
(请甲方按照工程进度提前10天通知乙方制作生产)

7、因自然因素(停电、刮风、下雨等)影响乙方施工进度, 请
甲方谅解, 乙方

不承担违约责任。

8、成品保护:安装完成后因人为因素造成空调护栏污染、损
坏乙方不负任何责任。

9、本工程款项不含税金。

10、本合同一式两份, 双方各执一份, 签名盖章后生效。未尽
事宜, 双方协商解决。

甲方(签字盖章): 乙方(签字盖章):

代表: 代表:

电话: 电话:

年 月 日 年 月 日

电地暖安装视频全过程篇七

承包方: (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》《建筑安装工程承包合同条

例》、及其他有关法律、法规之规定，甲乙双方本着平等自愿、协商一致、互惠互利原则，就”青州市电力调度中心”中央空调安装工程施工总承包事宜，订立本合同，以资双方共同遵守。

一、工程概况：

1、项目名称：青州市电力调度中心中央空调工程

2、工程地址：青州市花都大道北侧综合商务区内

二、承包方式：双包，即包工、包料、包安装

三、工程工期：

开工日期□ 20xx年10月 1 日 工竣工日期□ 20xx年 1 月 1日
(出风口安装除外)

四、承包范围及内容：中央空调设计施工图纸包含的全部工程量的采购及安装。注：(换热器、冷却塔、机房内所有水泵由甲方自行采购。费用由甲方承担。)乙方不负责强电及弱电施工，详见附件《分部分项工程量清单》。

五、工程价款及给付方式

1、工程价款： 本合同工程价款为固定包干总价人民币24万元(大写：贰佰肆拾壹万元整)。(不含税价)以上包干总价含：人工费、机具费、场地租用费、临时设施费，文明施工费，安装费，措施费，吊装费、规费，实验费、水电费，配合费，综合管理费，利润，以及施工期间的一切风险费用等全部费用，为固定包干总价，不论市场如何变化，结算时均不作任何调整;在设计图纸不发生更改的前提下，不论乙方施工的工程量是否超出《工程量清单》，结算时都不作任何调整;若设计图纸发生更改而造成工程量增加或减少，则增加或减少内

容按照附件《工程量清单》相应项目的综合单价进行结算相应的增加和减少，如《工程量清单》中无相应的项目，则双方协商确定。

2、给付方式：

(1) 合同签订后3个工作日内预付工程款，人民币 300000元(大写： 叁拾万元 元整)。

(2) 乙方所有材料进场后，经甲方确认后七个工作日内、付材料总价款的80%，约1000000元。注：此款项包括前期预付款300000元在内。

(3) 管道隐蔽工程完工后，甲方组织隐蔽工程的验收，验收合格后，于七个工作日内，支付至合同总价的70%，即人民币约1700000 元(大写： 壹佰柒拾万元整)。

(4) 工程完工后，主机安装调试能正常使用，整个系统运行良好，经质量监督检验部门验收合格取得验收合格证，并通过综合竣工验收合格后十五个工作日内，给付本工程总价款的25%，即人民币 约600000 元(大写： 陆拾万元整)。

(4) 剩余5%为质保金，质保期满后给付，若有应付款项的，。应扣除相应款项后给付。

3、甲方向乙方付款时，乙方需出具其公司财务部门开具的收款收据，否则，甲方有权拒绝付款。乙方应保证其提供的收据真实、合法、有效，否则，由此产生的一切经济纠纷和法律责任均由乙方承担。

五、工程质量及验收标准

1、工程质量：优良

2、工程竣工验收，应以施工图纸、设计更改通知，国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

3、乙方根据甲方要求，及时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备合格证、实验、试压、测试报告。

4、工程竣工验收合格后，如果出现因施工质量引起的漏水现象及其它质量隐患，一切由乙方负责。

六、甲乙双方的权利义务

(一)甲方权利义务

1、指派（联系电话： ）为甲方现场代表，负责协调处理施工现场相关事宜。

2、为乙方提供施工用水、电接驳点。

3、对乙方工程质量、工程进度、工程安全进行指导、督促和检查，并提出整改意见。

4、组织工程验收，并进行最终的工程量确认。

(二)乙方权利义务

1、向甲方提供了加盖公司公章的营业执照、组织机构代码、税务登记证、资质证安全生产许可证等证明文件，并保证其真实、合法、有效。

2、指派施工现场相关事宜。

3、编报施工设计和施工方案，施工进度计划，用水用电计划，开竣工知书，隐蔽工程验收单，并及时送甲方，经甲方、设计和监理批准后实施。

- 4、 严格按照施工图纸、说明和国家颁发的《通风与空调工程规范》进行施工，确保工程质量和安全，达到国家环保及相关职能部门的要求，并保证能通过综合竣工验收。
- 5、 乙方必须严格按照图纸及工程时清单约定的品牌完成本工程，不得偷工减料，使用假伪劣产品，若有前述情形，扣除该部份工程款并处以该部份金额两倍的罚款，在乙方工程款中直接扣除。
- 6、 乙方采购的设备必须是符合国家标准并经相关部门检验合格的产品，乙方应向甲方提供相关产品的合格证。
- 7、 乙方应服从甲方指挥和管理，自觉遵守施工现场相关管理制度，不得违章作业。
- 8、 自行负责施工用水、用电的搭接、并承担相关水费、电费；
- 9、 自行保护好已完工的成品或半成品，若有损坏或遗失，由乙方自行负责。
- 10、 自行协调与其它分包单位的关系，维护施工秩序，确保工程按期顺利完工，并承担相关费用。
- 11、 做好施工组织管理，及时清除安装垃圾，做到文明施工，工完地清。
- 12、 乙方在工程施工过程中，必须做好施工记录，整理好施工技术资料、检测资料和实验资料。分部、分项每道工序完工后由乙方填写自检资料，填写资料所用表格必须符合建设工程施工质量验收规范实施指南(第二版)，施工完成后向甲方交付完整合格的竣工资料6套(乙方提供的资料应满足工程竣工验收及备案的要求)。

七、安全生产责任

乙方必须严格执行国家、山东省、潍坊市现行安全施工及文明施工相关规范;做到安全施工和文明施工，严格控制施工噪音、粉尘污染，及时清运建筑垃圾;在合同履行过程中发生的所有事故(包括但不限于在施工场地内或施工场地外发生的安全事故，意外事故、工伤事故)，概由乙方负责，并承担因此而产生的一切经济责任和法律责任。

八、质保期：质保期18个月，从通过“综合竣工验收之日起算。质保期内若出现质量问题，乙方应于接到甲方通知后六小时内进场处理，所有费用由乙方承担。若乙方未在六小时内进场处理的，乙方有权另行委托他人处理，费用由乙方承担，在质保金内扣除，不足部份，甲方有权另行追偿。

九、售后服务

1、乙方保障工程应达到的设计制冷、制热量。保修标准按国家“三包”标准实施。在保修期内，乙方接到甲方维修通知在六小时内及时上门处理。甲方应按照规定使用说明书正确操作。乙方在维修过程中须保障甲方原有装修设备设施完好，如有损坏须及时恢复。

2、保修期外，乙方接到甲方维修通知在六小时内及时上门处理。甲方承担相应费用。(具体费用由双方协商)

3、从竣工验收合格之日起整体工程保修18个月(但因甲方原因和自然灾害造成的损坏除外)。整体工程保修期内每年免费保养两次。

4、保修期内发生质量问题，若属安装、设备质量问题，由乙方负责解决;(甲供设备除外)属操作使用不当等问题由甲方承担费用。

九、违约责任

- 1、乙方未按本合同约定的时间内完成工程，每超期一日，乙方按本合同总金额的2%向甲方支付违约金。
- 2、乙方施工质量不符合甲方要求的，乙方应负责整改至符合甲方要求为止，所需费用由乙方承担，造成工期延误的，每超期一日，乙方按本合同总金额的2%向甲方支付违约金。
- 3、若因不可抗力造成本合同无法履行的，双方均不承担违约责任。
- 4、依照本合同第十条的约定解除、终止合同或暂停施工的，甲方不承担违约责任。
- 5、乙方单方提出解除或终止合同的，视为违约。本合同生效后尚未进场施工前乙方单方提出终止合同的，应按合同总金额的10%向甲方支付违约金；本合同生效后，乙方已进场开始施工后提出解除或终止本合同的，应按合同总金额的10%向甲方支付违约金，工程款按实际工作量的50%结算。
- 6、甲方未能按合同约定的时间向乙方支付工程款的，每逾期一日，甲方按逾期付款金额的万分之二向乙方支付违约金。

十、合同争议解决方式

因本合同履行发生争议，甲乙双方协商解决，协商不成时，依法向人民法院起诉。

十一、其它

- 1、本合同经双方代表签字盖章后即生效。
- 2、本合同未尽事宜，经双方协商签订补充协议，补充协议及合同附件与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力，双方共同信守执行。

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

电地暖安装视频全过程篇八

工程名称：

甲方：

乙方：

经双方友好协商，甲方托乙方就甲方地暖工程进行施工，现就有关事宜达成协议如下：

一、 施工范围：

乙方施工范围为：含分水器在内的地暖结构部分，分水器之后的连接管道以及混凝土填充不包括在本合同内。

二、 施工方案：

三、 施工材料要求及材料供应

1、 主要材料要求：

a□聚苯乙烯保温板：厚度20。

b□铝箔射膜。后付牛皮纸，

c□地暖复合膜 3

d□pe-xa管, “道诚”牌□de20×

盘管间距均采用250毫米(以设计图纸为准)

e□分水器为全铜, 巨帆牌。

电地暖安装视频全过程篇九

于_____年_____月_____日, _____(简称甲方)与_____ (简称乙方), 签订安装_____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_____试验运行。
5. 安装工程总价格: _____美元整。
6. 安装工程付款进度:
第一期: 甲方在本合同开始实施时, 付给乙方工程总价15%, 即_____美元整。
第三期: 在安装管路时, 甲方付给乙方工程总价的10%, 即_____美元整。

第六期：在工程验收合格后，甲方付给乙方工程总价余额的10%，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1%计算，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分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. 工程停工：若甲方通知乙方将工程停止，其原因又并非是乙方的责任，乙方可停止工程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. 工程监护：在工程开始后，但在完工移交前，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. 工程保险：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. 附加条款：在工程进行中，若因乙方的过错，使甲方或其他人员受到伤害，乙方应负责赔偿。但如果伤害原因是由甲

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分，与其他条款有同等效力。

附件包括：（1）图样；（2）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，提供免费及定期对_____保养服务一年，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（盖章）：_____乙方（盖章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日_____年___月___日

签订地点：_____签订地点：_____