

最新电缆沟施工程序 电缆抢修施工合同(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

电缆沟施工程序篇一

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》，_____电缆抢修工程承包给_____公司施工，为保证该工程按期、保质完成，明确双方职责，经协商，双方达成如下协议。

第一条 施工项目、地点

一、地点：_____

二、施工项目：_____

第二条 甲方工作

一、施工场地具备开工条件和完成时间要求，甲方负责在开工前做好安全监护、安全交底等相关工作。

二、负责对工程进行竣工验收，对质量不合格工程，有权责令乙方返工，直至合格为止。

第三条乙方工作

一、按照国家电力工程质量验评标准，担负施工任务。

二、与甲方签定工程施工协议，并接受甲方管理人员对所有施工工程的质量检查监督。

三、在工程施工前，必须向甲方出示施工资质相关证件，经甲方同意后，方可进行工程施工。

工程竣工后，向甲方提出竣工申请，配合甲方做好工程竣工验收工作。

四、对甲方检查中发现的不合格工程，乙方必须无条件返工，确保工程质量达到合同约定的验收标准。

五、做好施工现场地下管线、邻近建筑物、库存商品车的保护工作。

六、保证施工现场清洁符合有关规定，交工前清理现场符合要求，承担违反有关规定的损失和罚款。

第四条工程质量等级

工程质量等级按电力行业优质工程执行。

乙方如达不到约定条件的部分，甲方代表一经发现，可要求乙方返工，乙方应按甲方代表要求的时间返工，直至符合约定条件，因乙方原因达不到约定条件的，由乙方承担返工费用，工期不予顺延。

返工后仍不能达到约定条件的，乙方承担违约责任。

第五条验收和重新检验

一、甲方根据乙方的申请，对施工项目进行验收。

对不合格的工程甲方通知乙方处理，乙方承担因自身原因导致返工、修改等费用，处理合格后甲方重新组织人员验收，直至符合质量要求。

二、检查和返工。

乙方应认真按照标准、规范和设计的要求以及甲方代表发出的施工指令，随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方代表及其委派人员的要求返工、修改，并承担由此发生的相关费用，甲方实施检查检验不得影响乙方正常的施工进行。

第六条工程施工竣工时间

工程施工竣工时间为：____年____月____日____时至____年____月____日____时。

第七条工程款支付

一、工程款支付方式：_____

二、工程款支付金额和时间：工程施工费用为_____元人民币，工程竣工验收合格后，付乙方____%施工费用，____%作为质保金。

保修期内无施工不合格、返工等情况将质保金付给乙方。

第八条保修条款

一、保修内容、范围：乙方施工的项目及乙方提供的相关材料的质量。

二、保修期限：_____个月，自工程验收合格并交付使用之日

起计算。

在保修期内，乙方应在接到修理通知之日起___天内派人修理，否则，甲方可委托他人修理，因乙方原因造成返修的费用，从质保金中扣除，不足部分均由乙方承担。

第九条争议

因执行本协议发生争议，由争议双方协商解决，协商不成，由当地法院仲裁。

第十条安全施工

在工程施工中，乙方确保工程施工科学、安全，因乙方原因造成的工程质量、财产损失和人身伤害，由乙方承担责任，甲方概不负责；由于乙方施工原因造成他人财产、人身损害的由乙方承担赔偿责任；由于乙方原因造成的工期延误，每延期一天，乙方向甲方支付工程决算款___分之___的违约金。

由于乙方施工原因造成线路、变电所停电等事故，所发生的损失，也均由乙方承担责任并担负全部经济损失。

第十一条合同的生效和份数

本合同自双方签字盖章之日起生效，本合同一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，由双方各自分送相关部门。

第十五条附加条款合同条款中未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

日期：___年___月___日

乙方：

日期：____年____月____日

电缆沟施工程序篇二

承包人（全称）：

分包人（全称）：

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，承、分包人遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订施工总承包合同（以下称为“总包合同”），承包人和分包人双方就该0.38kv室外电缆安装工程（以下称为“分包工程”）施工事项经协商达成一致，特签订本合同。

一、工程概况

工程名称：室外电缆安装工程

工程地点：分院施工现场

工程承包范围□0.38kv室外电缆安装（包工及主材、辅材、包机械、包安全文明施工、包质量、包验收通过）。

二、合同价款

本分包工程总价元（大写：）明细见附件一。（此价款为暂定价，最终以发包人审定价格和承包人实际验收工程数量为准，本价款含税金并包含15%总包管理费，承包人在每次付款时相应扣除。）

三、工期

年月日竣工；

合同工期总日历天数为：40天。

四、工程质量标准

本分包工程质量应达到设计图纸、技术规范和国家标准及湖北省与武汉市施工验收规范标准，

并符合承包人ISO9001质量保证体系的要求。

五、合同价款的支付

本合同签订后，待分包人安装完毕且承包人在从发包人处得到相应的工程进度款10日内支付暂定价的60%；工程完工且承包人通电后，在承包人从发包人处得到相应的工程进度款后付至暂定价的75%；在该项工程经发包人审计并确定最终决算价款后，在承包人从发包人处得到相应的工程进度款后10日内付至最终决算价款的95%；余款作为质量保修金，在工程验收合格一年后十五天内一次性支付。另外，每次付款时分包人必须提供合法发票，并配合承包人财务部门办理相关手续。

六、承包人责任

- 1、承包人指派现场代表，对工程质量、进度等进行监督检查；
- 2、提供必要的施工现场条件，做好与各个施工单位的协调工作；
- 3、开工前由承包人组织有关人员进行设计交底及图纸会审纪要。

七、分包人责任

- 1、分包人委派现场管理代表，负责施工期间的现场管理、施工质量、安全等问题。原则上分包人代表不得易人，如确实

需要更换的，分包人应提前七天书面通知承包人并应征得承包人同意。后任代表继续承担前任代表应负的责任。分包人驻现场管理代表必须参加承包人、监理等单位主持的工程会议，不得迟到、缺席。分包人驻工地主要管理人员，工程开工到竣工须专职在岗，不得兼任其他项目的任何职务，现场负责人必须保持通讯方式24小时开通，否则承包人有权对分包人进行罚款。

2、分包人必须严格按照承包人提供的工程施工图，设计文件和设计说明以及施工技术规范 and 操作规范进行施工，按规定做好试件和材料的实验，确保工程质量、按期完成。在工程质量上必须以合格标准贯彻每个工序，接受业主、承包人和监理方的监督。

3. 分包人在施工过程中，发现施工图设计有误或不合理之处，重要或关键部位所需材料不符合要求，应立即书面通知承包人、监理，经各方会同协商进行处理并办理技术签证，签字认可后实施。

4. 分包人组织供应的材料必须必须符合设计和发包人要求、符合国家验收标准及政府有关规定的合格产品，严禁采购使用不合格的“三无”产品。

5. 在施工过程中安全必须达到优良，文明施工必须严格执行《武汉市建筑工地文明施工管理手册》并达到市级以上文明施工现场。分包人应严格遵照《建设工程安全生产管理条例》的规定，分包人在施工中发生的一切安全事故，由分包人承担承担责任。

6. 分包人需遵守有关部门对施工现场环境卫生和场外污染等的管理规定。

7. 在保修期内，接到承包人维修通知八小时内到达现场进行维修，超过规定时间未派专人维修，视为违约，每次罚款壹

万元，由分包人承担由此发生的一切损失。

八、工程竣工验收

1. 工程竣工后分包人应及时填制记录表报承包人和监理，承包人及监理接到通知后二十四小时内到场验收，经检验合格由三方签字认可后方可进行竣工移交，并提供3份竣工图纸。

2. 工程竣工验收以正式通电后发包人书面认可为准。以设计文件、国家颁发的施工及验收规范和质量标准为依据进行验收。

九、本合同一式肆份，承包人叁份，分包人壹份，均具有同等法律效力。

十、其他

附件一、详见电缆安装预算书。

承包人： 分包人：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真： 委托代理人： 电话： 传真：

开户银行：

帐号： 开户银行： 帐号：

电缆沟施工程序篇三

发包方：_____ (以下简称甲方)

承包方：_____ (以下简称乙方)

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就园林绿化工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：_____绿化工程

工程地点：_____

工程内容：园路、廊架、六角亭、花坛、小品、苗木栽植、草坪铺植等。

二、合同工期

开竣工日期：工期日历天数_____天，开工日由甲方签署工程开工报告之日为准。

三、质量标准

达到《城市绿化施工及验收规范》和工程施工图标准。

四、合同价款

_____整(_____元)

五、双方责任

1、甲方驻现场全权代表人姓名：_____

如代表易人，甲方应提前七天通知乙方，后任继续承担前任应负的责任和承诺。

2、甲方工作

甲方应完成以下工作，如造成延误，承担所发生的经济支出，赔偿乙方有关损失。工期相应顺延。

(1) 提供现场施工用水接口、电源接头。

(2) 向乙方提供或指明施工现场的地质和地下管网线路资料，保证数据真实准确。

(3) 在开工前三天之内，向乙方提供经核准的场地内管线资料及相关图纸两套。

(4) 组织图纸会审，向乙方进行技术交底，提出技术要求和验收效果。

(5) 协调施工现场周边关系。

3、乙方驻现场全权代表人姓名：_____

如代表易人，乙方应提前七天通知甲方，后任继续承担前任应负的责任和承诺。

4、乙方工作

乙方应履行以下责任，如造成工期延误和工程损失，应对甲方的损失给予赔偿。

(1) 施工期间，乙方负责内接挂表，并承担全部施工水、电费。

(2) 乙方负责配合甲方、土建施工单位消除地面架空和地下障

碍物、地下障碍物、地下管线、邻里建筑物、构筑物的保护。

(3)应向甲方提供工程进度及施工计划报表，在工程质量合格前提下，甲方监理核定形象进度，进度款方可支付。

(4)保护施工现场整洁、符合文明施工等有关规定。

六、施工组织设计和工期延误

1、施工组织设计

乙方应在工程开工前3天，向甲方提交施工组织设计(或施工方案)。甲方收到后_____天内予以批准，乙方必须按已批准的施工组织设计组织施工，接受甲方代表和监理的检查监督。

2、在施工过程中，如遇下列情况，应顺延工期。

(1)由于人力不可抗拒的灾害；

(2)设计变更和工程量调整；

(3)一周内，非乙方原因停水、停电造成停工累计超过_____小时；

(4)经甲、乙方同意的其它情况。

七、质量与验收

1、乙方应认真按照标准、规范 and 设计要求组织施工，随时接受甲方、监理的检查检验。

2、凡隐蔽工程部位，乙方预检后，提前通知甲方，甲方按时组织验收，合格后，乙方才能继续施工。

3、中期验收：

(1)_____年_____月组织中期验收，验收前_____天，乙方须按照甲方要求，提交中期验收报告和中期验收资料(包括工程结算资料)两套。

(2)甲方在收到乙方中期验收报告后_____天内，组织验收。甲方无正当理由不组织验收和验收后_____天内不予批准验收报告，且又提不出修改意见，可视为中期验收报告已被批准。

(3)中期验收报告批准后，进入结算审计阶段。

4、竣工验收：

(1)_____年_____月组织竣工验收，验收前_____天，乙方须按照甲方要求，提交竣工验收报告和竣工资料两套。

(2)甲方在收到乙方竣工验收报告后_____天内，组织验收。甲方无正当理由不组织验收和验收后_____天内不予批准验收报告，且又提不出修改意见，可视为竣工验收报告已被批准。

(3)竣工验收报告批准后_____天内，甲方办理工程竣工结算。

5、乙方施工工程质量，应达到《_____绿化施工及验收规范》标准，经验收不合格，乙方进行返工、修改并承担所发生的费用。

八、支付方式

1、本工程结算方式为审计结算，结算依据为《_____省建筑工程消耗量定额及统一基价表(_____版)》，不足子目部

分参照《_____省园林绿化工程定额(_____版)》。

2、工程款支付

(1)乙方进场开工前，甲方按合同价向乙方预付工程款_____%。

(2)_____年_____月份中期验收合格后，结算审计完毕后_____天内，甲方向乙方支付结算价的_____%;_____年_____月竣工验收合格后，_____天内付清全部余款。

九、安全文明施工

乙方按有关规定安全文明施工，采取严格的安全防护措施，承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任和有关费用。

十、养护和保修

绿化工程养护期、园林建筑和水电安装工程保修期均为一年，截止_____年_____月。

养护保修期内，因乙方栽植和养护不当致使苗木死亡，乙方须补种补栽相同品种和规格的苗木，园林建筑水电安装工程质量出现问题，乙方在_____天内派人修理。

养护保修期内，乙方不负责治安管理，非乙方原因造成的苗木毁损、被盗、死亡和园林建筑水电设施毁损，乙方不负责任，但甲方要求乙方补种补栽和修复，乙方应按原样补种补栽和修复，甲方承担由此发生的费用。

十一、违约、索赔和争议

违约：

1、甲方代表不能及时给出必要指令、确认、批准，不按合同约定履行自己的各项义务，支付款项发生其他使合同无法履行的行为，应承担违约责任，乙方可向甲方索赔。

2、乙方不能按合同工期竣工或发生其他使合同无法履行的行为，应承担违约责任。

3、双方约定，在履行合同过程中产生争议时通过协商、调解解决。协商、调解不成时，双方同意由_____市仲裁委员会仲裁。

十二、本合同一式_____份，双方各执_____份。未尽事宜协商解决。

十三、其他条款：乙方负责协调场区周边关系，如与周边其他人发生矛盾纠纷与甲方无任何关系。

法人代表：_____法人代表：_____

电缆沟施工程序篇四

甲方： 身份证号码： 乙方： 身份证号码： 乙方为甲方在 负责水电暖安装。甲乙双方按照平等、自愿的原则，经甲、乙双方认真协商，就本次水电暖安装工程劳务(包工)施工具体事项达成如下协议条款：

第一条： 劳务(包工)施工范围

1、乙方根据甲方提供工程现有的水电暖安装及消防、弱电预埋工程设计图，乙方应严格按图组织施工。

2、乙方要确保工程合格，经过监理单位一次性验收合格。

3、甲方供应材料，按时抵达现场后，由乙方负责保管

第二条：承包劳务(包工)方式及付款方式

1、本工程依据劳务施工承包范围，乙方承包施工安装人工费，负责施工质量、施工安全。安装人工费以建实际筑面积每平方米 元结算(不含税金)，实际施工面积 平方米，总工程款 元。

2、付款方式：甲方按工程进度分 次付款，主体工程分 次付款，当乙方施工 楼平面时，甲方应立即支付乙方总包工费 %，当乙方施工到 楼时，甲方应立即支付乙方总包工费 %，当乙方施工到 楼时，甲方应立即支付乙方总包工费 %。二次排管分 次付款，当乙方施工到 楼时甲方应立即支付乙方总包工费 %，当乙方施工到 楼时甲方应立即支付乙方总包工费 %，水电安装完工后甲方应立即支付乙方全部包工费 %，余款 % 作为质保金，如在质保期内出现施工问题，乙方在接到甲方通知后48小时必须到达现场进行维修。质保期六个月到期后，如乙方未违约，甲方应该立即付清全部余款。

第三条：工程质量安全

1、乙方应严格按照设计图的要求及施工规范进行安全施工。

2、在施工过程中，乙方应服从甲方的管理，安全文明施工，注意人身安全

第四条：甲、乙双方责任

(一)甲方责任：

1、甲方协调各方正常关系，负责工地合格材料及时采购到现场(如因甲方材料未及时到位给乙方造成的损失由甲方负责)。

2、甲方提供良好的施工环境，如乙方施工过程中产生的问题确实需要甲方牵头协调，甲方应积极组织协调。

(二) 乙方责任:

- 1、提前及时向甲方提供材料采购情况，便于甲方及时采购材料。
- 2、在施工过程中满足设计质量要求的前提下，处处要为甲方节约材料，不得无故浪费

第五条：如因设计及其它原因增加施工范围以外的项目，甲、乙双方协商增加人工费，其它未尽事宜，双方协商解决。

第六条：本协议一式三份，甲、乙双方各执一份，存档一份，双方签字生效，具有同等法律效力。

电缆沟施工程序篇五

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

第一条 工程概况

1.1 工程名称：_。

1.2 工程地点：。

1.3 工程范围及面积：

工程范围为_____，总面积为平方米(结算以本楼实际建筑面积为准)。

1.4 承包方式：按施工图纸和工程内容实行包工、包料、包质量的方式。

1.5 工程服务内容：

1.5.1 本分部工程采用manpai发热电缆地面辐射供暖系统，施工范围包括智能温控器的安装；保温层、反射层、钢丝网和发热电缆的施工调试。

1.5.2 对本分部工程进行安装设计的技术支持、设备的采购供应、施工、安装及调试运行等。

1.5.3 本工程不包括温控器前端配电部分的设计、材料采购及施工。不包括细石混凝土覆盖层的施工。

第二条 履行期限

2.1 技术服务期限说明：自本合同签定生效之日起，乙方开始在甲方配合下履行发热电缆地面辐射供暖系统的技术服务与支持的工作。

2.2 施工期限说明：

发热电缆供暖系统发热电缆铺设工程连续施工工期总天数为天。

开工日期：乙方材料和施工人员进场之日。

电缆铺设完工日期：进场之日后连续施工____天。

2.2.1 开工日期：甲方书面通知后，乙方安排manpai发热电缆等原材料的准备工作。按照甲方要求7日内进场，乙方工人进场之日为开工日期。

2.2.2 竣工日期：系统调试完毕为竣工日期。为了避免温控器人为的污损，温控器的安装根据甲方和乙方的协商日期安装，不包括在竣工日期内。

2.2.3 本供暖工程系统的调试日期：当现场具备同时供电条件

时，由甲方通知乙方对发热电缆供暖系统进行调试，乙方在10日内必须完成调试。

2.3如遇下列情况，经甲方代表签字后，工期可相应顺延：

2.3.1不可抗力造成停工(如战乱、自然灾害等)；

2.3.2连续停水或停电8小时以上；

2.3.3甲方要求临时停工的；

2.3.4修改设计方案或增加工程量。

2.3.5因甲方进场条件不具备造成的。

由于乙方的责任原因，受到甲方或有关部门的停罚，工期不予顺延。

第三条合同额及支付方式

3.1工程合同额：

本工程依照双方确认的合同总价。(附件1)

3.2付款方式：

3.2.1本合同签订之日起3日内，甲方应向乙方支付合同总额的作为预付款，即人民币元。

3.2.2乙方材料和施工人员进场后的3日内，甲方应向乙方支付合同总额的，即人民币元。

3.2.3乙方完成发热电缆铺设施工面积的一半后3日内，甲方应向乙方支付合同总额的，即人民币元。

3.2.4乙方完成整个工程发热电缆铺设后3日内，甲方应向乙方支付合同总额的，即人民币元。

3.2.4甲方在乙方发热电缆供暖系统调试完毕后3日内，甲方应向乙方支付合同总额的，即人民币元。

3.2.5余款为合同总额的，计人民币元，留作质量保证金，甲方应于本合同工程运行两个采暖季(月日到月日)后的7日内付清。

第四条甲方责任

4.1负责土建施工和各专业施工交叉作业的协调工作，为乙方进场、施工提供条件，封闭施工现场。

4.2提供施工临时用房及所需水电。

4.3本项目开工之前将卫生间地面防水及保护层做完，并保证地面基本平整，两米之内高差不得超过4mm□

4.4施工前甲方应配合乙方对铺装现场施工条件进行检查验收，并签订备忘录。

4.5甲方可以委派专人或委托监理公司人员对乙方的施工工艺质量进行监督检查。

4.6发热电缆铺设并检测完毕后，乙方书面通知甲方进行隐检验收，甲方应在24小时内进行隐检验收，并签署隐检验收文件或提出整改意见，24小时内未进行隐检验收的，将视为隐检验收合格。

4.7隐检验收后48小时，甲方协调乙方监督总包单位进行混凝土填充层的施工，以免发热电缆遭到破坏。

4.8分部工程中的混凝土填充层施工完毕后，乙方对发热电缆进行再次检测并书面通知甲方进行分部工程验收，甲方应在3天内进行分部工程验收，并签署分部工程验收文件，3天内未进行分部工程验收的，将视为分部工程验收合格。

4.9负责对发热电缆铺设完毕验收合格后房间的成品保护。

4.10与物业公司协调为乙方履行售后服务提供便利条件，包括临时办公场所及联系电话等。

第五条乙方责任

5.1根据甲方的要求，依据设计单位提供的资料进行发热电缆辐射供暖系统的技术服务，其中包括：热负荷校核、发热电缆辐射供暖系统技术设计、绘制发热电缆布置图，提供发热电缆大样并严格按图纸施工。

5.2乙方的施工界限为：发热电缆的铺设安装，智能温控器的安装。

5.3乙方在施工期间采取严格的安全防护措施，保证施工的安全。

5.4乙方在施工期间应负责保护本工程范围以外建筑的完好，如果因工程需要变更时，应与甲方协商。

5.5严格按照设计要求采购材料，并提供本工程使用材料的有关合格证、发热电缆检验报告影印件。

5.6乙方担保发热电缆辐射供暖系统施工质量，并为甲方提供保修服务。

5.7提供发热电缆地面辐射采暖的用户使用手册，并对有关人员进行技术使用培训。

5.8乙方在施工期间除正常施工外，不得进行任何有可能破坏或影响施工现场环境保护及野生动物保护的行为。

第六条工程保修

6.1发热电缆系统保修期限：两个采暖季。

6.2保修责任：在本工程保修期内如发生质量问题，甲方应以电话或书面方式向乙方发出质量修理通知。乙方必须于24小时之内及时到达现场与甲方共同明确责任方，商议返修内容，提供每周7天每天24小时服务。

第七条工程质量和技术要求

7.1工程质量必须达到乙方企业标准，规范无规定的项目应按施工图纸要求执行。

7.2凡隐蔽工程，经乙方自检后，应分批填写隐蔽记录，书面通知甲方，经检查合格并符合设计要求，双方签字后方可进行下一个工序施工。如果甲方未能按乙方要求在24小时之内到达现场验收，则被确认为乙方自检合格，乙方可以继续下一个工序的施工。

7.3甲方对违反施工程序和工艺规程的施工或使用不合格材料等不合质量要求的情况，有权指令乙方停工，返工费用由乙方承担，所影响的工期不予延长。

第八条系统调试与温控器安装

8.1乙方在分部工程完工后，当现场具备供电条件时，接到甲方书面通知后10天内对发热电缆供暖系统进行调试。

8.2在系统调试前未经乙方允许不得通电试暖，擅自通电试暖而引起各种问题，由甲方负全部责任。

8.3分室控制温控器的安装应在工程交工前，乙方按照甲方与业主商定的时间由乙方派人安装，以避免由于业主装修造成的温控器损坏。

第九条项目验收

9.1验收

发热电缆地面辐射供暖系统应根据工程施工特点进行隐检验收及分部工程验收，系统调试完毕后，乙方无偿向甲方提交全部施工原始资料、竣工图及报告两套，供甲方编制整体工程的竣工报告。

9.2发热电缆隐蔽前，乙方负责半成品保护；隐蔽后甲方负责成品保护，系统调试前如果甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量、安全问题，由甲方承担责任。

第十条不可抗力

10.1甲乙双方任何一方由于自然灾害、战争等其他不能控制的原因致使任何一方不能履行或不能完全履行本合同约定的义务时，可免除违约责任。但是，受到不可抗力影响的一方应立即向对方告知不可抗力的情况，并在不可抗力发生后14日内，向对方提供不能履行或不能完全履行本合同的详细情况说明书和有关部门的证明。不可抗力情况消失后，双方应继续履行本合同约定的义务。

第十一条违约责任

11.1甲方或乙方不能按本合同条款约定内容履行自己的各项义务及发生使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括支付违约金，赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。

11.2除非双方协议将合同终止，或因一方违约使合同无法履

行，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

第十二条 合同生效与终止

12.1 本合同经双方签字盖章后生效，工程验收合格质保期满后终止。本合同正本一式四份，甲乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

12.2 本合同的签约地点。

第十三条 争议

13.1 甲、乙双方发生争议时，可以通过协商或者申请技术合同管理机构会同有关部门调解。如无法通过协商解决，可向当地法院申请诉讼。

第十四条 其它

14.1 如有本合同内容未包含的其他事宜，可经双方协商同意签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

14.2 与本合同不可分割的文件：工程报价书；

14.3 其它补充内容：

14.3.1 合同条款与现行政策发生冲突时，应以现行施工合同(示范文本)条款内容进行解释，亦可进一步签订施工协议书。

14.3.2 施工过程中，乙方必须按国家相关规定进行安装操作，执行相关安全施工文件。

甲方：单位名称：法定代表人：委托代理人：电话：签约日期：

乙方：单位名称：法定代表人：委托代理人：电话：签约日期：