# 电路安装合同范本(必备41篇)

来源：网络 作者：悠然自得 更新时间：2024-06-18

*电路安装合同范本1订立合同双方：\_\_\_\_，以下简称总承包方：\_\_\_\_，以下简称分包方。双方根据分工负责、配合协作的精神，共同完成\_\_\_\_工程之建筑安装任务，经充分协商，特订立本合同。第一条 工程名称\_\_\_\_。(指分包部分之工程名称)第二条 ...*

**电路安装合同范本1**

订立合同双方：

\_\_\_\_，以下简称总承包方：\_\_\_\_，以下简称分包方。

双方根据分工负责、配合协作的精神，共同完成\_\_\_\_工程之建筑安装任务，

经充分协商，特订立本合同。

第一条 工程名称

\_\_\_\_。(指分包部分之工程名称)

第二条 工程地点

\_\_\_\_。

第三条 工程范围

\_\_\_\_。(可用列附表办法)

第四条 质量标准

\_\_\_\_。(可依照工程施工详图、施工说明书及《安装工程施工验收技术规范》列出)

第五条 承包方式

\_\_\_\_(如按预算实行包工包料，属于总承包人及发包方负责供应之材料，

分包方应将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明)。

第六条 工程总价

本工程包价计\*\*\*\_\_\_\_元整。

第七条 工程包价

本工程包价计\*\*\*\_\_\_\_元整(本工程全部总造价减去发包人及总承包方

供应材料总值)。

第八条 付款办法

第九条 工程期限

按本合同第三条规定的工程范围自\_\_年\_\_月\_\_日开工至\_\_年\_\_月\_

\_日止全部完工。

第十条 中间交工

本工程项目范围内的\_\_\_工程，自\_\_年\_\_月\_\_日开工于\_\_年\_\_月

\_\_日开工于\_\_年\_\_月\_\_日完成交工。

第十一条 双方联系\*\*及协作办法

\_\_\_\_\_\_。

第十二条 关于工程保密办法

\_\_\_\_\_\_。

第十三条 违约责任

\_\_\_\_\_\_。

第十四条 特殊条款

\_\_\_\_\_\_。

第十五条 合同有效期限，本合同自双方签字盖章后立即生效，在全部工程竣工，办理交工验收款项结清后失效。

第十六条 合同份数 本合同正式本二份，双方各执一份，副本\_\_\_\_份，

总承包方收执\_\_\_\_份(其中送拨款银行及发包人各一份);分包方收执\_\_\_\_份。

第十七条 合同附件

总承包方：

负责人：\_\_\_\_地址：\_\_\_\_电话：\_\_\_\_

分包方：

负责人：\_\_\_\_地址：\_\_\_\_电话：\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日订立

**电路安装合同范本2**

甲方：

乙方：

根据有关法律、法规之规定，为明确双方责任，维护双方合法权益，经双方充分协商，特签订本合同，希甲乙双方恪守信用，共同遵守。

>一、工程概况、规模：

甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的通信预埋及\*\*预埋安装承包给乙方施工。

>二、承包形式及承包工作内容：

1、包工包料，施工用的各种工具及设备由乙方自备。

2、承包施工工作内容：通信预埋及\*\*预埋所包含的图纸的内容。

>三、工程质量：

必须保证所有管道通畅无堵塞现象，必须按国家现行验收标准验收，必须达到合格以上的\'质量标准;

施工现场必须达到成都市市建设局的标准化施工的验收准标。

>四、安全责任：

乙方在施工中必须遵守安全操作规程，文明施工。

在施工过程中所发生的任何安全事故与甲方无关，由乙方自行负责。

甲方应提供蓝图及原有预埋管线。

>五、结算价格及付款方式：

本工程总价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

工程将在\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日主要部分完工;

工程竣工验收合格后在\_\_\_\_月\_\_\_\_日支付\_\_\_\_\_\_%工程款;

余款待一星期内全额付清。

>六、材料：

1、因现场地势原因最终于联通工程人员及广播工程人员商定将原梅花管换成75碳素波纹管做预埋。

因承载原因路面高分子井盖改为500\_500\_50。

2、预算备注尺寸应以现场施工条件尺寸为准。

3、本预算不包含建渣外运。

>七、违约责任

1、因乙方原因不能按约定工期完成承包工程内容或影响甲方关健工序工期计划的，每延误一日，应向甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的违约金。以此内推。

2、因甲方原因及不抵抗因素的不能施工应工程工期顺延。

如情节严重的应做一定的经济补偿给乙方。

3、乙方的施工达不到合同约定的质量要求，乙方必须返工至合格，返工的工料损失由乙方承担，并应向甲方支付相当于返工损失金额两倍以上的违约金，工期延误责任由乙方承担。

4、一旦发现有乙方进场人员偷盗甲方材料，将对乙方处以偷盗物价值三倍以上的罚款，情节严重者报\*\*\*门处理。

5、为确保工程质量，乙方不得将工程转包，如乙方有转包情况，乙方必须向甲方支付不低于工程价款50%违约金。

6、甲方应配合乙方\*\*施工，如甲方原因及第三方原因不能及时协调如图纸线路不清楚改动，工期顺延。

>八、其它约定

1、双方确认，均已充分了解本合同全部条款的真实含义，十分清楚合同约定相关各自的\*\*和义务，签订本合同时系双方真实意思表示，不存在任何被隐满或被欺诈的可能和情形。

本合同内容除非双方确认，涂改无效。

>九、有关事宜

本合同一式三份，甲方二份，乙方一份。

双方签字生效。

未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

乙方：

年 月 日

**电路安装合同范本3**

甲方： 乙方：

为了满足学校食堂各种机器的用电，食堂必须安装三相电。经甲乙双方现场查看友好协商签定本合同。

一、改造时间：xxx年x月x日至xxx年x月x日。

二、改造材料：包工包料。所涉及材料均采用国标材料。

三、工程安全：乙方要有高度安全责任感保护好自身安全，甲方不负责乙方在施工中的安全，乙方在施工中要对甲方全校师生人身安全高度负责，对甲方电器财产高度负责，如果在施工中由乙操作不当造成师生人身安全，电器财产损坏乙方要负全部责任。

四、施工费用 ：

经甲乙双方现场勘测考查协商确定费用：x仟圆(xxxxx元)

五、材料检验：

施工前乙方先将材料交甲方检验，经检验合格后，乙方方可施工。如果在检验中发现材料不合格，甲方有权要求乙方更换材料施工，。

六、施工要求

1、线路规划甲乙双方一起实地查看完成。

2、布线要做到美观大方实用。

3、 在施工中由于乙方操作不当毁坏甲材料，乙方要赔偿相应的材料。

七、付款：

施工完成经甲方检验合格并试用3个月无异样，全额付款。

甲方： 乙方：

年 月 日

**电路安装合同范本4**

合同编号：137979

总包单位： (简称甲方)

分包单位了： (简称乙方)

为了加强协作配合，共同完成国家建设任务，甲方将部分工程项目委托给乙方承包施工，为明确双方在施工过程中的\*\*、义务和经济责任，除按公司制订的\"土建与水电施工配合暂行规定\"执行外，经双方协商，签订本合同，共同履行。

第一条 工程名称：(略)

第二条 工程地点：(略)

第三条 承包方式：(略)

第四条 工程项目、造价及工期：(略)

第五条 甲、乙双方责任

一、甲方责任

1. 对承包方要向发包方单位全面责任，履行承包合同。

2. \*\*编制施工\*\*设计，全面负责工程进度、工程质量、安全生产管理和\*\*工作。

3. \*\*工程部领取施工图纸和技术资料，并提供给乙方。经甲方同意，乙方可直接从工程部领取图纸资料，\*\*设计技术交底，\*变更洽商，或者委托乙方直接向发包方单位办理变更洽商。

4. 统筹安排现场\*面布置，为乙方提供生产、生活场地和临时设施、水源和脚手架，其管理费用在竣工结算时由公司预算部门裁决，在造价中扣除。

5. 参加乙方工程质量和竣工验收，编制总包竣工资料。

6. \*\*\*\*乙方分包工程的预算编审、拨款及结算。

二、乙方责任

1. 保证分包工程项目质量和工期要求。

2. 按施工\*\*设计要求编制分包工程项目的施工方案，参加甲方综合\*衡。

3. 编制分包工程项目的施工进度计划、材料、设备计划，编制工程预结算书。

4. 乙方提供分包工程项目的有关技术、质量统计、经济协商等有关资料，负责分包工程保修一年。

5. 服从甲方施工现场的安全、保卫、场容等规章\*\*的管理。

第六条 项目物资供应

1. 分包项目所有的设备、材料由发包单位供应，乙方直接与发包单位办理交接手续，凭结算单与甲方和发包单位结算，超预算部分，由乙方找发包单位办理增账手续。

2. 乙方分包工程项目需用公司内部供应材料，由乙方编制计划，直接送公司物资设备部，由物资设备部直接供应给乙方材料。

3. 非标准件由乙方自行解决，其费用按预算价格计算。超预算的，由乙方直接找发包单位办理增账洽商。

第七条 上报工作量与结算

1. 施工图预算由公司预算部门编制，分包单位由甲方以栋号或以单位工程一次性签字后报量，否则不得报量。在预算没有出来时，乙方可在估算范围内报量，一定要留有余量，不能突破总量。

2. 设计变更的增减账凡属发包单位的，由甲方直接向发包单位办理洽商，但变更洽商必须及时送甲方主管技术员和预算员各一份，以免土建和水电矛盾。属甲方给乙方办理洽商的由甲乙双方自行解决。

3. 结算由甲方汇总乙方的增减账和调价，双方共同和发包单位结算。

4. 甲方和乙方的报量数，以最后结算为准，\*时报量到结算时采取多退少补办法，乙方结算应由甲方签字认可报工程部，否则不能报量。

第八条 工尺功能质量和交工验收

1. 本工程项目质量要求达到 质量标准。

2. 质量验收标准均以施工图纸、设计说明及国家现行施工技术规范为依据。

3. 隐蔽工程验收和压力实验，由乙方直接找发包单位和有关人员办理签字手续。

第九条 奖励与罚款

1. 施工工期：按栋号承包合同工期为准，凡属年度竣工栋号的，甲方应在二月十九日前，排出总施工进度计划，应交乙方安排施工，竣工标准为水通、灯亮、地净、窗明配套，每提前一天或推迟工期一天，按承包费用总额的万分之二奖罚，在施工过程中各工序间的穿插作业时间，由现场调度会议定。在制定计划时，必须贯彻分包服从总包、总包关心分包的原则，计划一经形成，各方都要遵循计划安排施工，否则负拖延工期责任。

2. 质量：乙方创一个分项优良工程，按土建与水电产值比例的100%分享甲方的质量竣工奖;乙方创两个分项优良工程，按土建与水电值比例的150%分享甲方的质量竣工奖;乙方只保两个分项合格工程，甲方按实际的质量竣工奖(罚)金额x水电产值比例处罚乙方。

3. 乙方必须服从甲方施工现场的各项管理\*\*，否则甲方有权按公司有关规定对乙方进行罚款，如有纠纷，由公司裁决。

4. 分包工程的其他考核与奖罚按公司有关规定执行。

第十条 其他

1. 合同在执行中所发生的\'问题和矛盾，由双方按规定协商解决，如双方解决不了，报公司主管部门仲裁。

2. 本合同正本二份，甲乙双方各执一份;副本 份，甲方执 份(包括报送公司预算、工程、财务、材料、经营各一份)。

补充条款：

总包单位： 分包单位：

负责人： 负责人：

工程\*\*人： 工程\*\*人：

内部银行账号： 内部银行账号：

年 月 日

**电路安装合同范本5**

甲方：

乙方：

本合同由以下签署处签字盖章的甲、乙双方按照《\*\*\*\*\*\*\*合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》相关规定，就乙方承接本合同所述的太阳能安装工程施工事宜达成以下内容：

一、 工程概况

工程名称：太阳能热水系统安装工程

工程地点：

工程内容：

（1）钢支架制作；

（2）太阳能集热器固定安装、介质管道、水路管道铺设一、施工内容

1、将一楼16间活动室旧电线全部抽出，更换\*方的国标电线，总线为4\*方的国标电线。（后附用料、人工清单）

2、安装电表、照明灯具、闸刀、开关、插座等相应的用电器。

3、根据甲方要求和实际情况，需要走暗线之处，必须走暗线，需要加套管之处，必须加套管，需要将照明灯分设多个开关时，必须合理分设开关。施工内容严格遵守甲方设计方案。

4、维修完将活动室恢复原状。

>二、工程质量标准

1、乙方各项施工都必须符合国家相应质量标准，做到整齐、规范、牢固、安全，美观大方。

2、乙方安装的.所有用电器均应达到正常使用标准，若因施工失误造成线路短路，用电器烧毁，乙方必须返工重装，并赔偿损毁的电线和用电器。

3、施工结束后，整理好线路图，移交甲方保存，以备维修。

4、乙方在施工过程中，甲方监理人员有权随时要求乙方对达不到质量标准的部分进行返工直至符合质量标准。

5、施工结束后，保修期壹年，若甲方发现质量问题，乙方应及时予以免费维修。

>三、费用及付费方式

1、电线和各类用电器均由乙方自行采购，甲方可对规格、型号提出建议。

2、乙方负责安装施工,双方协议维修材料及施工费总额为壹万玖仟叁佰陆拾元（元），施工结束后由乙方提供正规\*\*经教育国库支付系统审核通过一次结算。

>四、安全责任

乙方应规范施工，搭好脚手架，系好安全带，绝不带电作业，不单人作业，确保安全，如发生事故，责任自负，甲方不承担任何责任。

>五、其余事项

1、施工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

2、本合同签订后，甲乙双方均不得随意更改（工程变更部分除外）。

3、本合同一式三份，双方各执一份。单位报账一份。本合同双方\*\*签字生效。

甲方\*\*：乙方（签字）：

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

**电路安装合同范本12**

甲方：\*\*\*

乙方：\*\*\*

根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》，结合本工程的情况，经双方协商签订本合同，以资共同遵守。

一、乙方提\*品明细

1、产品名称：艾普利太阳能热水器，合同设备清单附后。

2、订购数量：

3、单价：)

4、总金额：元)

5、包装方式：由乙方按公司标准包装

二、付款方式

1、甲方在签定合同后向乙方支付10%的货款，作为前期进场固定件安装费用。

2、乙方货到甲方工地付合同款40%的货款。

3、太阳能与热水器安装到位后，产品移交后提供税票一周内付合同款45%的货款，另5%作为质量保证金，自验收之日起，满二年结清。

三、安装

1、乙方在签定合同后应积极配合工地现场进程，服从甲方现场协调。甲方负责提供水电等安装条件，乙方负责安装调试，确保在20xx年5月30日前全部安装调试结束、验收合格。逾期乙方承担甲方相应的经济罚款。

2、安装标准符合太阳能安装现行规范，高标准进行施工安装，保证验收合格。

3、乙方进场材料，甲方提供临时场所，由乙方负责保管，保护。

4、乙方安装期间，要注重室内外成品保护。

5、乙方对自己工作中存在的垃圾要及时清理，保持环境清洁。

6、乙方必须在滨海配备专业维修人员或维修点。

四、安全生产

乙方对施工人员进行安全性生产教育，要按安全规范施工作业，严防安全事故发生，如有安全事故发生，均由乙方自行负责，与甲方无涉。

五、质量保证与售后服务

1、乙方承诺所提供甲方的产品质量有可追溯性，集热器、水箱及管道保修5年、电子产品保修二年。自交付之日计算。

2、在生产质量保质期内，如出现产品质量问题，甲方有权随时要求乙方免费维修;如属甲方人员使用不当不能正常使用，乙方也应及时提供维修服务，但应收取工本费。

六、合同的修改

任何对本合同条款的变更、修改均需双方签订书面的修改书。变更后的内容与本合同(被修改部分除外)具有同等法律效力。

七、违反责任

1、甲方在安装前一个月必须通知乙方，乙方延期交货、甲方延期付款，除双方协商同意免责外，均按未交付/为支付本合同价款日的2 ‰承担违约责任。

2、双方违约应赔偿另一方总价的`10%

八、争端的解决

合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决。如果友好协商不能解决，各方均可向甲方人民\*\*\*\*。

九、合同生效及其它

1、本合同应在双方法定\*\*签字，单位盖章、预付款到达乙方指定账户后生效。

2、本合同正本一式四份，具有同等法律效力。

3、合同如有未尽事宜，须经双方共同协商后作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

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

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电路安装合同范本13**

甲方：乙方：

为了满足学校食堂各种机器的用电，食堂必须安装三相电。经甲乙双方现场查看友好协商签定本合同。

一、改造时间：20xx年月日至20xx年月日。

二、改造材料：包工包料。所涉及材料均采用国标材料。

三、工程安全：乙方要有高度安全责任感保护好自身安全，甲方不负责乙方在施工中的安全，乙方在施工中要对甲方全校师生人身安全高度负责，对甲方电器财产高度负责，如果在施工中由乙操作不当造成师生人身安全，电器财产损坏乙方要负全部责任。

四、施工费用：

经甲乙双方现场勘测考查协商确定费用：圆（元）

五、材料检验：

施工前乙方先将材料交甲方检验，经检验合格后，乙方方可施工。如果在检验中发现材料不合格，甲方有权要求乙方更换材料施工，。

六、施工要求

1、线路规划甲乙双方一起实地查看完成。

2、布线要做到美观大方实用。

3、在施工中由于乙方操作不当毁坏甲材料，乙方要赔偿相应的材料。

七、付款：

施工完成经甲方检验合格并试用个月无异样，全额付款。

甲方：

乙方：

20xx年月日

**电路安装合同范本14**

发包人: (以下简称甲方)

承包人： (以下简称乙方)

结合本工程具体情况，经甲乙双方洽商一致，为明确在施工过程中的各自责任、\*\*和义务，促使双方创造条件，搞好配合，按期、按质及有关规定完成任务，双方在\*等、互利、自愿的基础上签定本协议，以资双方共同遵照执行。

一、 乙方资质情况

1.资质证书号码：

2.发证机关：

3.资质专业及等级：

二、 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程范围：所有施工图上的水、电、暖及空调管、雨水管、地漏、打洞、配管、厨卫间墙体的预留洞、预埋管及施工后期管道堵洞等全部安装内容;安装部分的现场安全文明施工用工、现场临时用工及自身产生的垃圾外运费用等;配合甲方前期临建施组编制、临建水电安装及施工过程中临建水电修改、后期配合等。

4、施工承包方式：包人工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工、包风险。

三、工程工期

总日历工期 日历天(执行总包合同)。

四、工程质量

1、质量标准：乙方必须严格按照现行施工验收规范及施工图纸要求进行施工。

2、质量等级：结构中州杯。符合验收规范、\*\*性标准及验收评定标准施工的分部、分项工程一次验收合格率达到100%，乙方施工的分部、分项工程一次验收合格率连续三次或累计五次不能达到一次验收合格的，甲方有权单方面\*\*合同，给甲方造成损失的应予以赔偿，其余一切责任由乙方承担。

3、乙方应认真按照标准、规范和设计要求及甲方\*\*依据合同发出的指令施工，并按现行施工及验收规范标准进行自检、评定、报验，乙方报验时，根据形象进度，对需隐蔽的安装项目的验收情况应告知现场质检部，另外对于工序交接时安装方面出现的质量隐患乙方应及时整改，保证不耽误工程正常进行，由乙方原因导致的质量事故及返工、修改，乙方承担责任及一切费用。

4、乙方施工的工程质量达不到本合同约定时，无条件返工至约定标准，并赔偿由此给甲方造成的一切损失，同时承担建设单位对甲方的罚款及损失。

五、安全文明施工要求：

省级安全文明达标工地并杜绝除轻微伤以外的安全事故。

1、乙方按有关规定配备一名持证的安全管理人员，配合甲方做好安全管理，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。

2、乙方应遵守工程建设安全生产管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全检查人员\*\*实施的\*\*检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，杜绝\*\*和重伤。

3、甲方应对其在施工场地的工作人员进行安全教育。

4、乙方在施工现场内使用的安全保护用品(如安全帽、安全带等)，由乙方负责供应，自行承担。

5、乙方应保证宿舍、厨房清洁卫生，发现乱倒剩饭菜，宿舍杂乱无章以及随地大小便者，每发现一次罚款50元。

6、乙方每天收工前应清理现场，确保现场清洁卫生，产生垃圾负责运到指定位置，并及时将设备上锁，避免别人乱动，每发现一次罚款50元。

7、对于特殊工种，乙方必须持证上岗，把特殊工种人员证件报到安全部备案，并严格按操作规程操作，因违章作业造成的一切后果由乙方负责。

8、乙方进场人员，施工前必须进行文明施工和安全生产教育。

9、进场人员必须佩戴劳保防护用品，不按规定佩戴者每人次罚款50元或责令其退场。

10、乙方必须达到省级安全文明工地，否则按30000元扣除。

11、按甲方\*\*规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，搞好生活区的管理做好自身责任区的治安保卫工作。

六、合同价款

1、建设单位审计优惠后的安装预算价款+安装工程变更、签证价款=安装工程决算价款。

2、乙方应按决算价款：在甲方与建设单位签订施工合同优惠率 % 的基础上，乙方人承诺安装工程按总造价 % 向招标人缴纳管理费。

3、乙方按工程造价分摊甲方办理与本工程有关的一切施工手续所发生的费用。

4、按工程造价承担相应的安全文明施工措施费。

5、乙方水电费用按安装实际数量计取。

6、乙方承担使用的临时设施费、施工现场用电及部分材料使用费等,乙方借用甲方的钢筋、水泥等辅材按元/m2计算。(杜绝浪费，发现一次罚款1000元)

7、每次付款时，乙方应向甲方提供\*\*(必须是合同所签订公司的正规\*\*)，甲方应扣除税金、管理费，使用甲方的材料、机械、水、电、临建等费后付款。

七、工程价款的支付时间、数量

根据形象进度设置节点，节点设置具体如下：工程款按甲方付款的节点支付，每次按已完节点工程量的75%扣除应交的款项后支付。工程进度款付至已完工程量的80%后，不再支付工程进度款;竣工验收合格交付使用后付至合同价款的90%;工程备案决算审计后付至决算价款的.95%;剩余5%作为工程质量保修金，在工程保修期结束后结清(保修期时间详见总包合同)。如建设单位未能及时支付工程款，乙方须保证按进度计划连续施工(条件见总包合同)。

八、图纸、资料

1、 乙方负责安装工程总体资料的收集、整理、汇总以及协助甲方向业主进行交工备案。

2、乙方不得将本工程施工图纸及与之有关的技术文件泄露给第三人。

九、项目负责人

1、甲方委派的担任驻工地履行本合同的项目负责人为 。

2、乙方委派的担任驻工地履行本合同的项目负责人为 。

3、乙方驻工地\*\*应具有责任心、懂专业，按合同规定，行使合同约定的\*\*，履行合同约定职责，承担应负的责任。

十、甲方责任

1、按建设单位支付工程款的时间支付给乙方工程款。

2、甲方有权清退乙方不服从管理的人员。

3、负责对乙方施工(过程)工程进行\*\*管理。

十一、乙方责任

1、乙方必须自觉遵守法律法规及有关规章\*\*。

2、严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求精心\*\*施工，确保工程质量达到约定的标准;科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期;加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全\*\*，落实安全措施，确保施工安全;加强现场管理，严格执行\*\*\*\*对施工现场的管理规定，做到文明施工;承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款。

3、乙方对甲方承诺，严格按照合同约定的工期和质量标准，完成双方约定的工作对象，并在质量保修期内承担保修责任。

4、乙方根据甲方施工总进度计划的要求，完成上述施工计划相应的劳动力安排计划。

5、施工期间接受甲方\*\*，积极配合并服从甲方的管理，若发生不服从甲方正常管理而造成的纠纷或经济损失，乙方负全部责任并且负责\*\*人员安全进退场。

6、乙方应\*\*专门的\*\*\*\*，配备满足施工技术、质量、安全等管理的人员，对所承建的工程质量、进度、文明施工、安全等全面负责，乙方负责人应常住施工现场，并且一周内不得少于5天，乙方主要技术操作人员调出、\*\*应征得甲方同意。

7、乙方\*\*应积极按时参加生产协调会(每缺勤一次处罚100元)，并严格执行会议决议。

8、进场施工人员应有上岗培训证,否则应接受\*\*\*\*的培训安排,并承担相应培训费用。

9、乙方不准使用童工和年老体弱、违法、\*\*人员，不准使用有劣迹的人员，如发现立即离开现场;施工现场不准住家属及小孩，每发现一次罚款500元。

10、做好已完工程的成品保护工作，并自行承担其引起的一切经济损失及各种罚款。

11、乙方须服从甲方转发的发包人及工程师的指令，并且必须接受甲方管理人员的巡视检查，对提出的问题，应及时整改。

12、乙方对甲方承诺，严格履行总包合同中与承包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本合同以及确保工程质量的连带责任。

13、乙方不得将本合同转包或再分包给他人，否则甲方有权\*\*合同，乙方赔偿甲方由此造成的损失并承担违约责任。

14、乙方负责现场内文明施工的相关工作，现场清理及配合\*\*\*\*作好对质量、安全、文明施工的各种检查。

15、乙方要有专职安全员。

16、设立民工办公室。

17、楼内不许住人。

十二、竣工与结算

1、竣工验收：工程完工后，甲方应及时\*\*好验收。

2、工程价款的结算：承包范围内的全部工作经五大责任主体单位验收合格后，乙方应在28天内会同甲方向业主提出工程结算。

十三、违约

1、当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

(1)乙方因自身原因延期交工。

(2)乙方施工质量不符合本合同约定的质量标准。

(3)乙方不按约定履行合同的其他义务时，乙方尚应赔偿因其违约给甲方造成的经济损失。

2、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

3、乙方违反本合同可能产生的后果：如乙方有违反本合同的行为，乙方应保障甲方免于承担因此违约造成的工期延误、经济损失及根据总包合同甲方将负责的任何赔偿款，在此情况下，甲方可从本应支付乙方的任何价款中扣除此笔经济损失及赔偿费，并且不排除采用其它补救方法的可能。

十四、合同\*\*及终止

1、如在乙方没有完全履行本合同义务之前，总包合同终止，甲方应通知乙方终止本合同。乙方接到通知后尽快撤离现场。

2、如因不可抗力致使本合同无法履行，或因一方违约或因建设单位原因造成工程停建或缓建，致使本合同无法履行的，甲方和乙方可以\*\*合同。

3、如乙方再分包或转包其承包的工程，甲方有权\*\*合同。

4、合同\*\*后，乙方应妥善做好已完工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按甲方要求撤出施工场地。

5、双方履行完合同全部义务，工程价款支付完毕，本合同即告终止。

6、本合同的\*\*义务终止后，双方应遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

7、在施工过程中，若出现下列情况之一，甲方有权终止合同，乙方应限期退出现场：

(1)不按操作规程施工，屡教不改者;

(2)不能按甲方计划完成任务，又不采取相应措施的;

(3)严重不配合甲方进行安全生产、文明施工工作的;

(4)严重不服从甲方管理人员正确指挥的;

(5)严重不遵守甲方各项管理\*\*的;

(6)技术和管理人员、持证人员不能满足需要，又不补充、培训的;

(7)出现重大质量事故或安全事故时。

十五、其它

1、本工程必须做到安全生产，并积极配合甲方及业主作好各项工作，若出现安全事故，每次罚款50000元，并承担由于自己本身管理不善造成的一切损失和责任。

2、施工期间，若出现打架、斗殴事件，每出现一次罚款5000元，情节严重的移交司法部门处理。

3、不准拖欠农民工工资，发现一次罚款10000元，若拖欠农民工工资，由甲方垫付时，扣除3倍工程款。

4、本工程履约保证金： 万元，返还时间和比例执行总包合同。

十六、合同份数：

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

十七、补充条款

1、工程总包合同对本合同和劳务招标文件具有约束作用。

2、本合同履行过程中根据合同发生的各种通知文件等书面形式资料均应做为合同条款的补充内容，与合同条款具有等同效力。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决，在执行合同中如发生争议，双方应本着实事求是的原则协商解决或报请上级主管部门处理。

4、甲方支付乙方的工程款，乙方应优先支付工人工资，在甲方资金暂不到位的情况下，乙方先行垫付工人工资。

十八、合同生效

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

本合同约定 双方签字、盖章 后生效。

甲 方：(公章)负责人：电 话：担保人：

乙方：(公章) 负责人： 电 话：

年 月 日

**电路安装合同范本15**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

甲方现因生产需要，有氨水车间设备及附属平台、管线需安装，乙方要求承包该工程，现经甲乙双方协商一致，签订以下合同。

一、施工地点：甲方厂区内。

二、工程内容：

1、乙方根据甲方提供的有关设计图纸组织施工，图纸中所包含的所有设备、配件、管线、平台及车间配套的蒸汽、供水、原料管道等均包含在合同范围内。

2、制作安装所需的设备、主材、配件及油漆等由甲方提供。其它如氧气、乙炔、电焊条等辅助材料及吊装等均由乙方自理。

3、设备安装后须由乙方进行试压，乙方需配合甲方进行车间试生产。

4、开关柜、电器线路的安装由甲方负责与乙方无涉，甲方如有设计、安装上的改动须出具联系单予乙方。

三、工程质量要求：按GB50235-97《工业金属管道工程施工及验收规范》、GB50236-98《现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范》等国家有关标准。

四、工程期限：工程安装自 3月31日起至5月5日结束，5月6日至5月9日为调试期，调试结束全部清场，工期共计36天(包括停电、雨天等)。乙方如未能按期完工则每拖延一天罚款300元。

五、验收标准：设备安装调试完成后由甲方验收小组对工程按有关标准进行试验验收。

六、安全措施：乙方在施工过程中必须安全生产，文明施工，规范操作，备好劳动保护用品，严守甲方安全生产的各项规章制度，服从安全管理人员的指挥。凡发生安全事故由乙方负全责与甲方无涉;凡发生质量事故，浪费、损坏甲方财物的由乙方照价赔偿。

七、施工纪律：施工废料应按地点分类堆放，严禁乱扔乱堆，应做到工完、料净、场地清。严禁触动正在生产的管道、阀门、电线和设备等，严禁用生产设备、管道、构架及生产性构筑物做起重吊装锚点。施工机具和材料摆放整齐有序，不得堵塞消防通道和影响生产设施、装置人员的操作与巡回检查。

八、乙方进入甲方施工现场前必须与甲方安保部门签好安全生产事故责任书，如不订立安全生产责任书，不准施工。

九、合同价格：工程完工后按甲方验收小组验收的工程量，按股份公司20xx版定额结算。监检费用另由甲方支付。

十、付款方式：工程开工后预付30%，验收合格后凭安装发票再付50%，余款在三个月后一次付清。

十一、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份，甲乙双方签字(盖章)生效。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

年 月 日

**电路安装合同范本16**

发包方： (以下简称甲方)

承包方： (以下简称乙方)

甲方将架设10KV电力线路工程承包给乙方，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守：

>一、工程地点

场队。

>二、工程性质

包工包料。

>三、工程造价

>四、施工期限

自本合同签订之日起，至20xx年xx月xx日前全部完工。

>五、付款方式

工程开工前甲方向乙方支付现金 元整，工程完工经验收合格后，于20xx年xx月xx日一次性付清余款(税票由乙方提供)。

>六、工程内容：

架设10KV线路700米，导线采用LJG-50型。

>七、双方的权利和义务

1.甲方有权派监理人员对工程质量进行监理，乙方必须接受甲方监理人员的现场技术监理，对不符合质量的施工路段及时进行返工。

2.甲方做好各项协调工作，保证乙方能顺利的施工。

3.乙方施工所用的材料厂必须符合电力规范要求。

4.乙方要牢固树立安全意识，切实加强安全生产管理，凡施工中出现的`安全责任事故均由乙方承担。

>八、违约责任

1.乙方到期不能完工(除人力不可抗拒的自然灾害外)，每延长一天罚款 元。

2.工程完工后，经验收不合格的路段及保修期内出现质量问题的路段，由乙方无条件修复或返工。

3.工程经验收合格后，按甲乙双方约定时间，甲方必须按时向乙方支付工程余款，否则乙方将终止向甲方该工程供电，所造成的一切后果由甲方自行承担。

>九、其它

1.本合同一式二份，甲乙双方各执一份。

2.本合同自双方盖章，签字之日起生效，具有法律效力。

甲方(签章)：

乙方(签章)：

20xx年xx月xx日

**电路安装合同范本17**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

应建设（省直机关三爻小区建设办公室）、监理方委托，乙方到三爻小区D1、D2、D3#楼进行电梯安装工程的施工，为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据国家有关法律、法规、标准，省市相关规定，明确双方的安全生产责任，确保施工安全，签订本协议。

一、承包工程项目

1、工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小区电梯安装工程

2、工程地址：D1、D2、D3#楼

二、工程项目期限：

自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日进场至竣工之日

三、协议内容：

1、根据乙方与省直机关三爻小区建设办公室签订的“陕西省省直机关三爻小区电梯安装工程合同”，应建设（省直机关三爻小区建设办公室）、监理方委托，乙方到D1、D2、D3#楼进行电梯安装的施工，乙方必须认真贯彻国家、省市、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，严格执行有关安全、劳动保护法律、法规、条例、规定。认真执行建设、监理方的安全管理，乙方对所承包工程的安全负全责，对本单位所有施工人员的安全负责。

2、乙方须设有安全管理组织体制，包括抓安全生产的领导，各级专职和兼职的安全管理人员，应有各工种的安全操作规程，特种作业人员的上岗证考核制度及各级安全生产岗位责任制、定期安全检查制度、安全教育制度和基本施工安全管理制度。

3、乙方应编制详尽的施工组织设计及专项施工方案，且经建设、监理方审核批准后执行；施工组织设计及专项施工方案中应制定有针对性的安全技术措施计划和有关保证施工安全的具体要求。

4、乙方的有关领导必须对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护、自我约束的能力和职业素质，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

5、乙方在施工前要认真勘察现场，甲方针对现场环境及项目部管理制度对乙方进行交底；一经进场，就表示乙方确认施工场所、作业环境、安全通道、设施设备等符合安全要求和处于安全状态。甲方应向乙方进行电梯井口和井内的安全防护进行移交，履行移交程序，自移交之日起，甲方不再承担由此而引起的一切安全事故，电梯井口及井内的安全由乙方全面负责。乙方人员进入施工现场不得随意走动，不得在无关施工需要的现场活动。

6、施工前，乙方的相关管理人员应对进场施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求。乙方应组织召开管理、施工人员安全生产教育会议，并通知建设、监理有关人员出席会议，介绍施工中有关安全、防火等规章制度的基本要求；乙方必须具体落实检查、督促施工人员严格遵守、认真执行。根据工程项目的内容与特点，乙方应做好安全技术交底工作，并有交底的书面材料，交底材料在甲方留底一份。

7、施工期间，乙方指派同志负责本项目的有关安全、防火工作；甲方指派陈知文同志负责联系乙方执行现场有关安全、防火的规定。

8、乙方在施工期间必须严格执行和遵守建设、监理及甲方的安全生产、防火管理以及督促检查的义务，对于查出的隐患，乙方必须限期整改。

9、乙方必须督促乙方施工现场人员自觉穿戴好防护用品。

10、乙方在施工期间所使用的各种设备以及工具应完好并符合安全要求。

11、乙方的人员，对现场施工的脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆除、更动，对于擅自拆除造成的后果，由乙方负责。

12、特种作业必须执行国家规定，经考核合格后持证上岗。严禁不懂电气、机械设备的人，擅自操作使用电气、机械设备。

13、乙方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆物品附近严禁吸烟及动用明火，消防器材不准挪作他用。电焊、气割作业应按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”规定，严禁使用电炉。电气焊作业应取得防火主管人员同意，落实防火措施，并指派专人监护。

14、乙方须用甲方提供的电气设备，在使用前应先进行检测，并做好检测纪录，如不符合安全规定的应及时向甲方提出，甲方应积极整改，整改合格后方准使用，违反本规定或不经甲方许可，擅自乱拉电气线路造成的后果均有肇事者单位负责。乙方承担施工范围内的临时用电安全，甲方不承担由于临时用电方面引起的各种事故责任。

15、认真严格贯彻谁施工谁负责安全的原则。乙方人员在施工期间造成人员伤亡、火灾、机械等重大事故，乙方应首先协同建设、监理及甲方进行紧急抢救伤员和保护现场，按事故报告规定，在事故发生的1小时内及时报告各自的上级主管部门及市、区（县）安全监督局等有关部门，乙方承担相应费用及安全责任。

16、乙方为合法的生产经营单位，有责任承担本单位职工的职业健康安全，乙方应管理好本单位职工的宿舍和食堂，不得在施工现场未竣工的楼内住宿、做饭。

17、乙方在施工现场内存放的各类机械设备、材料、工器具均由乙方看护保管，甲方不承担任何因丢失、损坏等引起的各种损失。

18、本协议的各项规定适用于立协单位双方，如与有同国家和省市的有关法规不符者，应按国家和本市的有关法规规定执行。

19、本协议立协双方签字、盖章后生效，作为合同正本的附件一式四份，甲、乙双方各持二份，本安全协议书，在该工程验收交付手续办理后自然失效。

20、本协议签订之日生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成的伤亡事故，由违约方承担一切的经济损失。

甲方（单位盖章）项目经理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（单位盖章）项目经理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电路安装合同范本18**

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

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

根据《\*\*\*\*\*\*\*合同法》及其他有关法律、法规之规定，为明确双方责任，维护双方合法权益，经双方充分协商，特签订本合同，希甲乙双方恪守信用，共同遵守。

>一、工程概况、规模：

甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的通信预埋及\*\*预埋安装(具体面积按实际施工面积为准)承包给乙方施工。

>二、承包形式及承包工作内容：

1、包工包料，施工用的各种工具及设备由乙方自备。

2、承包施工工作内容：通信预埋及\*\*预埋所包含的图纸的内容。

>三、工程质量：

必须保证所有管道通畅无堵塞现象，必须按国家现行验收标准验收，必须达到合格以上的质量标准;施工现场必须达到成都市市建设局的标准化施工的验收准标。

>四、安全责任：

乙方在施工中必须遵守安全操作规程，文明施工。在施工过程中所发生的任何安全事故与甲方无关，由乙方自行负责。甲方应提供蓝图及原有预埋管线。

>五、结算价格及付款方式：

本工程总价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。工程将在\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日主要部分完工;工程竣工验收合格后在\_\_\_\_月\_\_\_\_日支付\_\_\_\_\_\_%工程款;余款待一星期内全额付清。

>六、材料：

1、因现场地势原因最终于联通工程人员及广播工程人员商定将原梅花管换成75碳素波纹管做预埋。因承载原因路面高分子井盖改为500\*500\*50。

2、预算备注尺寸应以现场施工条件尺寸为准。

3、本预算不包含建渣外运。

>七、违约责任

1、因乙方原因不能按约定工期完成承包工程内容或影响甲方关健工序工期计划的，每延误一日，应向甲方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的违约金。以此内推。

2、因甲方原因及不抵抗因素的不能施工应工程工期顺延。如情节严重的应做一定的经济补偿给乙方。

3、乙方的施工达不到合同约定的质量要求，乙方必须返工至合格，返工的\'工料损失由乙方承担，并应向甲方支付相当于返工损失金额两倍以上的违约金，工期延误责任由乙方承担。

4、一旦发现有乙方进场人员偷盗甲方材料，将对乙方处以偷盗物价值三倍以上的罚款，情节严重者报\*\*\*门处理。

5、为确保工程质量，乙方不得将工程转包，如乙方有转包情况，乙方必须向甲方支付不低于工程价款50%违约金。

6、甲方应配合乙方\*\*施工，如甲方原因及第三方(联通公司，广播公司)原因不能及时协调如图纸线路不清楚改动，工期顺延。

>八、其它约定

1、双方确认，均已充分了解本合同全部条款的真实含义，十分清楚合同约定相关各自的\*\*和义务，签订本合同时系双方真实意思表示，不存在任何被隐满或被欺诈的可能和情形。本合同内容除非双方确认，涂改(或单方面修改)无效。

>九、有关事宜

本合同一式三份，甲方二份，乙方一份。双方签字生效。未尽事宜，双方协商解决。

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

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

**电路安装合同范本19**

需方： (以下简称甲方)

供方： (以下简称乙方)

经甲、乙双方友好协商，甲方向乙方采购 太阳能，为了保证全面地改造各自义务，签订本合同，共同信守执行。

质量标准及乙方质量的要求达到乙方企业标准中规定的质量,技术要求且不低于国家标准行业标准。

第三条、交货时间及付款方式

1、乙方于月(甲方应保证具备施工条件)。

2、甲方在签定合同后即付总价金额的%作为定金,乙方安装完毕后付%，经甲方验收合格后付 %(自送货日起，因甲方原因不能安装完毕的，10天内应付清全部货款)。乙方安装完毕后，通知甲方，当天进行验收，如三天内不进行验收，则视工程验收合格，后期改动则应付相关费用。

第四条、保修条款：

乙方保证所出售之标的具有约定及法律规定之品质，并同意太阳能主机免费包修期为 年(主机包括：太阳能热水器水箱、支架、真空集热管)，配件为期 年(配件包括：上下水管、混水阀)。在包修期内，设备出现质量问题由乙方负责免费维修或更换。

第五条、违约责任

乙方未能按合同交货，延迟交货超过 天(因天气原因、甲方原因除外)，要承担总货款 %的赔偿金。甲方未能按期付款，自安装完毕日起，按所欠款项每日罚款 %.在甲方未付清货款前,合同中所有设备的所有权归乙方所有.若甲方未能按上述支付款项,逾期未付款项达 天时，乙方有权中止甲方对该设备的使用，并有权随时取回作为合同标的的设备,甲方已付款项不退。

第六条、合同的\*\*条款

如出现下列情况，甲方可\*\*合同。乙方所提供的设备无法达到合同所约定的质量与性能，或乙方无法在故障出现后修好因设备本身出现的质量问题，甲方可退货或\*\*合同。

第七条、施工责任

1、 甲方需把电源、冷、热水源接至设备处，设备如需另做基础由甲方负责解决。项目现场已安装设备由甲方负责保护，保护期间如发生损坏、丢失，由甲方负责。设备安装途中或已完毕，甲方更改安装位置，需另行支付人工费、材料费，具体按现场商谈(最低按 元起)。

2、 乙方施工期间自行做好安全防护措施，如造成乙方自身、甲方或其它第三方人身、财产损失的，由乙方承担一切赔偿责任。

第八条、争议的解决

甲乙双方因本合同发生纷争时，当事人应协商解决，协商不成发生诉讼时，可向乙方所在地人民\*\*提\*\*讼。

第九条、合同正本及合同生效

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

2、本合同自双方签定之日起生效，合同如有变更，经双协商后制成合同附件，双方\*\*人签字或盖公章后有效。

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

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电路安装合同范本20**

甲方：\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》及其他有关法律、法规之规定，为明确双方责任，维护双方合法权益，经双方充分协商，特签订本合同，希甲乙双方恪守信用，共同遵守。

>一、工程概况、规模：

甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的通信预埋及监控预埋安装(具体面积按实际施工面积为准)承包给乙方施工。

>二、承包形式及承包工作内容：

1、包工包料，施工用的各种工具及设备由乙方自备。

2、承包施工工作内容：通信预埋及监控预埋所包含的图纸的内容。

>三、工程质量：

<

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