

# 健康活动春天里反思 中班健康教案五官 在哪里含反思(大全6篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 供配电合同篇一

发包方（以下简称甲方）：

住址：

承包方（以下简称乙方）：

住址：

根据《民法典》，甲方将\_\_\_\_\_项目的夜景安装工程承包给乙方施工，在平等、自愿的原则下，结合具体情况，双方协商一致，签订本合同：

### 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

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。

## 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。

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。

## 七、工程费结算与付款

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

## 供配电合同篇二

建设单位：（以下简称甲方） 承包单位：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，结合本工程实际情况，为确保地板辐射采暖工程的正常施工，甲乙双方本着公平、合理、互利互惠、严守信誉的原则，经双方协商达成如下合同条款。

### 一、 工程概况

- 1、 工程名称：
- 2、 建设单位：
- 3、 工程地点：
- 4、 承包方式：包工、包料
- 5、 工程承包范围：
- 6、 工程施工内容：

### 二、 材料质量及配置标准

- 1、 地暖管道：采用pe-rt管，管壁厚度以施工图为准，如建设方变更的则以建设方变更为准，采暖管道品牌由建设方指定。
- 2、 分集水器、保温材料、钢丝网：以施工蓝图为准，如建设方变更的则以建设方变更为准，品牌由建设方指定。
- 3、 管道密度、间距等技术指标依据甲方认可的设计图纸。地暖管道采用单层下置钢丝网片固定。

5、按甲方认可的设计图纸进行地暖管道的施工。

### 三、工期

在具备施工条件下，自甲方发出书面进场通知另给予15天材料生产运输时间后90天完成施工任务。如遇以下情况，经甲方代表签证后，工期相应顺延。

1、连续停水或停电8小时以上。

2、非乙方原因甲方要求临时停工的。

3、修改设计方案或增加工程量。

4、总包方或其它原因不能逐日提供一层工作面时。 5、其它原因导致已敷设保压管道，在检验合格后24小时内无法隐蔽覆盖面积500m<sup>2</sup>以上的。

6、不按合同约定付款时。

鉴于铜制分集水器容易丢失，在具备防盗条件(门窗安装完毕)后提前15天通知安装分集水器，并由掌握钥匙一方负责保护。

### 四、工程质量：合格

### 五、工程造价及付款方式

1、合同总价为人民币： 元。

2、工程款支付：

(1) 合同签订生效后，人员\材料进工地5个工作日内，预

(2) 其余款项按工程月进度的90%付款。地暖工程完工经

## 六、甲方责任

- 1、签订合同时向乙方提供全套图纸(包括变更)及有关文件。
- 2、出现变更设计时，提前7个工作日办理工程变更手续并及时书面通知乙方。
- 3、配合地暖施工和土建施工的协调工作。
- 4、配合总包单位、监理监督工程质量及进度，组织中间验收、变更
- 5、负责协调并提供乙方现场施工所需水、电及材料堆放场地和工人住宿场所，水、电费由乙方负责。
- 6、地暖工程完工后，甲方在收到乙方的决算30日内审批完毕。

## 七、乙方责任

- 1、乙方根据甲方的要求进行地板辐射采暖施工。客厅、卧室、书房、
- 2、乙方的材料必须达到中华人民共和国行业标准《地面辐射供暖技
- 4、乙方人员进入施工场地必须服从甲方、监理和总包方的统一管理，
- 5、乙方必须在入场施工前7个工作日，将施工组织设计报监理、甲方审核确认后，方可实施。
- 6、施工期间与其他施工单位紧密配合、积极协调。
- 7、乙方有专人负责文明施工和环境管理方面的具体工作。严格按照甲方环境方针和环境管理目标进行施工现场环境管理。

8、对该分项工程质量负完全责任。

## 八、保修责任

工程保修期为竣工验收合格之日起两个采暖期。

在保修期内，工程出现管材质量问题，乙方应在接到通知后先予以维修，同时请当地质量检测部门鉴定，属乙方材料、施工问题的，乙方应无条件予以维修，并承担相应的赔偿责任；非乙方原因的地暖工程维修，乙方收取维修材料费用及试压人工费150元。甲方联系不到乙方或乙方接到甲方通知，两日内不派人维修，甲方有权直接委托他人维修，费用从质保金中扣除。

## 九、争议解决

本合同执行过程中发生争议，由当事双方协商解决或第三方协调。当事双方不愿协调或协调无效可由市仲裁委员会仲裁。仲裁不成可向当地人民法院起诉。

## 十、合同生效与终止

本合同经双方签字盖章后生效。工程验收合格，竣工结算，甲方支付完毕，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其它条款即告终止。保修期满，并结算款项后，保修条款终止。合同终止后，甲乙双方应当遵循诚实信用原则履行通知、协议、保密等义务。

## 十一、其它约定

1、有本合同内容未包含的其它事宜，可经双方协商同意签订补充协议，与本合同有同等法律效力。

2、本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，自双方签字之日



起正式生效。

建设单位：

承包单位：

年月日：

## 供配电合同篇三

乙方：

甲、乙双方经协商就“xx”小区项目配电工程达成如下协议：  
甲方将该小区项目配电工程设计、设备采购、安装调试承包给乙方，现就双方的责任、权利、义务作如下规定，以兹双方共同信守执行。

1、工程名称□xx配电工程

2、地点：

乙方按照甲方提供的经过图审的配电施工图纸(低压配电房等必须有经过电力等有关部门审核合格的图纸)承包施工，负责工程范围和工程量内所有配电设备及主材、辅料的采购、成套、安装、配电设备调试及负责协助办理用电相关手续。

1、根据工程设计图纸负责该配电工程，从高压变压器的低压出线一侧起到各业主用户表厢的(含用户表厢及电能卡表)所有供配电设备的采购和安装调试验收合格；所有供配电设备必须有合格证，电表必须取得当地供电及计量部门的检验认可。

2、负责该配电工程的规划方案、查勘，取得通过管辖电业部门等相关职能部门的施工组织设计方案及配电施工设计图纸的审核。

3、负责协助甲方与电业部门办理相关用电手续；

4、该工程双电源外部电源引入工程由乙方协助甲方到电业部门办理。

1、该工程采用总价包干的方式，即整个工程总包干价合计人民币：元整(含税价)。

## 2、付款方式

2.1本工程不拨付预付款，待材料、设备全部到达施工工地，经甲方代表、监理验收后10个工作日内支付整个工程款的(即;设备安装施工完毕经管辖电力主管部门验收合格后10个工作日内支付整个工程的40%(即元整);剩余10%作为质量保修期内质量保证金(即元整)，待合格送电满壹年时一次性支付。

2.2工程的结算价格以签订合同价格为准，合同价格即为最终结算价格，在工程承包范围如遇政策性调整及材料价格涨跌，均不变更包干总造价结算。

1、合同签订后，甲方积极配合乙方办理用电相关手续，及时提供相关资料。

2、甲方负责对工程质量、进度进行监督，协调现场工作，对施工不合要求的，甲方有权要求整改、停工、返工直至清退。

3、乙方严格按施工规范和质量要求组织施工，接受甲方施工人员的监督，做到安全、文明施工。

4、乙方负责现场施工环境的协调，甲方应积极配合。

1、工程期限：乙方应当按甲方要求保证在年月日前完成施工调式合格并达到交付使用条件，在办理有关手续及合同实施

过程中，如遇国家政策或电业局规范发生变动、调整以及遇到不可抗力，工程期限由双方另行协商确定顺延。

2、验收方式：设备安装完毕后，甲方组织部门对配电工程进行验收，以电力部门审核的施工图纸为验收标准进行验收(凭电力部门验收合格后的相关文件送电，视为验收合格)，在验收前甲方不启用任何设备。

1、由乙方组织施工设计方案及配电工程设计图纸的审核，经报电力部门审查合格盖章后报送甲方认可备案，并作为验收及合同结算依据，作为合同附件一并使用。乙方保证：所有由其采购的配电设备及相关材料符合国家、行业标准(如通过国家用电3c认证等)，并保证质量可靠、使用率广、售后服务体系完善的国内知名品牌;所有电线、电缆全部使用铜芯材质;乙方提供的控制设备是采用先进工艺制作的优质钢板及标准型钢，并严格按国家标准设计图纸。

2、乙方保证所交付的技术资料是完整、清楚的，并能够满足国家标准要求的设备安装、调试运行操作和维修的要求。

3、乙方对由其提供的所有配电设备及相关材料进行质量三包。质量保修期为一年(除人为事故和不可抗力外，质保期从工程竣工电力局等有关部门验收合格送电之日起计算)。在质保期内，如出现质量问题，乙方在甲方通知4小时内到场，否则，甲方有权请人维修，维修费由甲方从质保金中直接扣除。

1、在工程施工过程中，乙方应根据合同工期以及施工进度，及时保质保量的完成施工。如因乙原因影响施工进度和施工工期，延误工期10天以内时，乙方按元/天承担违约责任;延误工期超过20天，甲方有权解除本合同，同时有权要求乙方承担相当于本工程总价款10%的违约责任。

2、乙方必须保证由其提供的所有配电设备及相关材料符合法定和本合同约定的要求，否则，甲方除有权按《产品质量法》

等法律法规追究乙方产品质量责任外，还有权要求乙方承担相当于本合同总价款10%的违约责任。

3、甲方应按合同约定时间和金额及时向乙方支付工程款，如果逾期支付，则应当按照所拖欠金额的日1000分之三向乙方支付违约金。

1、本合同未尽事宜，双方另行协商解决，协商不成，双方一致同意由甲方所在地人民法院裁决。

2、本合同正本、附件一式四份，甲方持二份，乙方持二份；双方签字盖章后生效，具有同等法律效应。

甲方(签章)： 乙方签字：

年月日

## 供配电合同篇四

发包方(甲方)：

承包方(乙方)： 工程(部分)施工承包合同

甲方经文批准，建设工程，已于年月日经过招投标，由乙方中标承包。按照《中华人民共和国合同法》和相关法律法规的规定，结合本工程具体情况，经双方协商一致，达成如下协议：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程项目批准单位：

4、承包范围和内容：

5、其他需要约定的工程概况内容

1、本工程开工日期-----年-----月-----日，竣工日期-----年-----月-----日。

2、如遇下列情况，经甲方现场代表和监理单位现场代表签证后，工期相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

(1)甲方在合同规定开工日期前未能提供施工场地，道路、水、电源未能接通而影响施工。

(2)甲方负责供应的设备、材料在交验时发现缺陷，需要修、配、改、代、换而影响进度的。

(3)因设计变更而延误工期的。

(4)一周内非乙方原因停水、停电累计8小时以上而影响进度。人力不可抗拒的因素而延误工期。

1、本工程承包总价为人民币-----元。大写

2、工程的承包方式为按甲方审定的本工程预算总额承包，包工包料(其中：不含)。

3、预算、结算编制依据：

4、遇下列情况，承包总价可作相应调整：

(1)本工程承包总价为暂估价，经双方确认暂估价有变化；

(2)在合同工期内政策性调整所发生的费用变化；

(3)经双方审查确认的设计变更或工程量变更；

(4)经甲方批准在施工中增加了工程项目；

1、本合同生效后，甲方向乙方支付工程预付款-----万元。

2、甲方收到乙方的工程进度月报后，在-----天内按核实的工程进度支付工程进度款，工程进度款支付达到合同总价的-----%时，逐步按比例开始扣回预期付款。

3、工程进度款支付达到合同总价的-----%时，不再按进度付款。待工程竣工验收合格、竣工资料交齐后的-----天内支付到合同总价的-----%，其余-----%的价款留做质保金，待质保期满后，未发生乙方责任的质量问题，甲方一次付清。

4、工程竣工验收合格后-----内，乙方将竣工资料(含发生的单项设计变更竣工资料)送交甲方，经甲方审核后办理结算手续。

1、以下设备、材料的供应和费用由甲方负责，乙方在甲方指定的仓库领取并负责运输到施工现场及运输费用：

2、除甲方供应以外的其他设备、材料由乙方负责采购和费用。

3、甲、乙双方所提供的设备、材料在设备、材料到货前一天应相互及时通知，双方组织有关人员进行开箱检查、质量验收。

4、甲、乙双方所提供的设备、材料，必须符合设计要求和国家规定的质量标准，并有产品合格证才能用于工程。任何一方认为对方提供的材料、设备需要复验的，应允许复验。经复验符合质量要求的，方可用于工程，其复验费由要求复验方承担；不符合质量要求的，由提供材料、设备方承担其复验、退换、返工、停窝工等一切费用。

1、未经甲方同意，乙方不得将承包工程的任何部分分包。经甲方同意分包的专业工程，乙方必须将分包人资质交甲方备案后，乙方才可与符合资质的分包人签订分包合同，否则，乙方将承担违约责任，甲方将扣除分包部分合同款的%的违约金。

2、乙方不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

3、工程分包不能解除乙方任何责任与义务。乙方应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包人的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给甲方造成其它损失，乙方承担连带责任。

## 1、甲方的义务和责任

### (1) 遵守法律、法规和规章

甲方应在其实施本合同的全部工作中遵守与本合同有关的法律、并承担由于其自身违反上述法律、法规和规章的责任。

### (2) 提供施工场地，提供开工条件。

### (3) 提供设备材料

甲方应负责提供合同约定应由甲方提供的设备、材料及其他实物。

### (4) 发布开工通知

甲方委托监理工程师按合同规定的日期前向乙方发布开工通知。

### (5) 提供已有的水文和地质勘探资料

甲方应向乙方提供已有的与本合同工程有关的`水文和地质勘探资料，对资料的真实性准确性负责，不对乙方使用上述资料所作的分析、判断和推论负责。

#### (6) 及时提供图纸

甲方委托监理工程师在合同规定的期限内向乙方提供施工图纸，并组织图纸会审和设计交底。

#### (7) 支付合同价款

甲方应按合同规定支付合同价款和调整合同价款。

#### (8) 工程竣工验收

甲方委托监理工程师负责或自行组织工程的竣工验收工作。

### 2、乙方的义务和责任

(1) 遵守法律、法规和规章，按时完成各项承包工作。乙方应在其负责的各项工作中遵守与本合同工程有关的法律、法规和规章，并保证甲方免于承担由于乙方违反上述法律、法规和规章的任何责任。

(2) 提交施工组织设计、施工措施计划、统计报表和施工资料，并配合设计完成竣工图。

(3) 乙方应按合同规定的内容和时间要求，编制施工组织设计、施工措施计划、统计报表和由乙方负责的施工资料，报送监理工程师审批，并对现场作业和施工方法的完备和可靠负全部责任；工程竣工后及时提交施工图和有关变更、洽商，配合设计院完成竣工图，否则乙方将承担违约责任。

#### (4) 施工准备



乙方应在接到开工通知后及时按照施工组织设计要求，调遣人员和调配施工设备、材料进入工地，按施工总进度要求完成施工准备工作。

#### (5) 执行监理工程师的指令

乙方应认真执行监理工程师发出的与合同有关的任何指令，按合同规定的内容和时间完成全部承包工作。

#### (6) 文明施工

乙方应按国家有关规定文明施工，并应在施工组织设计中提出施工全过程的文明施工措施计划。

#### (7) 保证工程质量

乙方应严格按施工图纸和本合同中规定的质量要求完成各项工作，对因自身原因引起的质量问题负责。

#### (8) 保证工程施工和人员的安全

乙方应按有关安全规定认真采取施工安全措施，确保工程和由其管辖的人员、材料，设施和设备的安全，并应采取有效措施防止工地附近建筑物和居民的生命财产遭受损害，对因自身原因引起的安全问题负责。

按工程需要设置施工使用的照明、围栏及警卫，并做好安全、防护设施的维修。乙方未履行上述义务造成工程、财产和人身伤害，由乙方承担全部责任。

对出现重大人身伤亡事故、重大设备事故和其他重大事故的，一经确认，并对此而产生的后果负责。

#### (9) 保证工程施工进度

乙方应在保质量、保安全的前提下，按照合同上的施工进度要求按期完工，对因自身原因引起的总工期滞后，并对此而产生的后果负责。

#### (10) 环境保护

乙方应遵守环境保护的法律、法规和规章，并应采取必要措施保护工地及其附近的环境，免受因其施工引起的污染、噪声和其它因素所造成的环境破坏和人员伤害及财产损失。

#### (11) 采取有效措施

实施地方政府和有关部门对施工现场交通、施工噪音、安全生产和环境保护的管理规定，并按相关规定办理有关手续并承担相应的费用。手续办理完毕后，乙方应以书面形式通知甲方。如因乙方的责任，造成甲方因上述事宜罚款，乙方还应向甲方赔偿因此产生的损失。因技术、经济条件限制，对环境的污染不能控制在规定范围内的，应由乙方会同甲方事先报请当地政府有关部门批准。

#### (12) 设备及材料保管

乙方应按照与甲方签订的现场设备及材料代保管合同要求，对现场设备及材料进行保管，但乙方不得擅自通知设备和材料厂家提前或推迟设备和材料的合同交货期。

#### (13) 报送工程进度

每月25日前向甲方报送工程进度月报表一式二份(包括工程量、工作量和形象进度等)和《甲方供应设备材料》月供应计划一式二份。

#### (14) 完工清场和撤离

乙方应在合同规定的期限内完成工地清理并按期撤退其人员、施工设备和剩余材料。否则，甲方可代其处理。

#### (15) 工程维护和保修

工程在移交甲方前，乙方应无偿负责照管和维护，移交后乙方应承担保修期内的缺陷修复工作。若工程移交时尚有部分未完工程需在保修期内继续完成，则乙方还应无偿负责该未完工程的照管和维护工作，直至完工后移交给甲方为止。

#### (16) 完成工程总结

乙方应在工程竣工投运后(以工程启动时间安排为准)一月内，完成针对自身在本工程中对合同的执行情况的工程总结，并以电子文件(1份)和书面形式(四份)上交甲方。

合同文件的法律是国家的法律、法规，以及电力工业部规章和约定的其它行业规章、工程所在地地方法规。

施工应当使用国家标准、规范和电力行业标准、规范。国家、电力行业没有相应的标准、规范时，可约定使用其它行业的或工程所在地地方的标准、规范。

1、根据工程施工要求，甲方可向乙方提供完整的施工图纸，并保证图纸准确且具有满足施工要求的设计深度，乙方做好图纸保密工作。

2、乙方如有要求增加图纸份数，甲方应按约定的时间予以复制、交付，费用由乙方承担。

3、乙方发现甲方提供的图纸不完整、不准确或设计深度不能满足施工要求，应及时通知甲方代表，酌情按合同约定处理。

4、乙方未经甲方同意，不得将工程图纸转给第三人。工程质

量保修期满后，除乙方存档需要图纸外，应将全部图纸退还给甲方。

5、乙方应在施工现场保存一套完整的图纸，以供有关人员进行工程查验时使用。

#### 1、质量目标：

(1) 保证贯彻和实施工程主要设计的技术原则及国家、行业颁发的规范、规程；

(2) 杜绝重大质量事故和质量管理事故的发生；

(3) 工程施工质量标准：分项、分部工程合格率%；

2、乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建设工程施工验收规范、质量标准进行施工，并接受甲方派驻代表和管理人员、监理单位现场代表的检查和监督，确保工程质量达到一次验收合格。

3、乙方应按工程进度，及时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备合格证、试验、试压、测试、报告等资料。材料代用必须经设计单位和甲方同意并签证后，方可使用。

4、为了确保工程质量，甲方委托按国家规定对工程进行全过程工程监理。乙方必须接受甲方现场监理工程师或工程师代表的监督检查。

5、乙方应按质量验证标准对工程质量进行评定，并及时将工程质量评定结果送甲方。隐蔽工程必须经甲方派驻代表、监理单位现场代表检查、验收签章后，方可进行下一道工序。

#### 6、重新检验

虽经监理工程师进行验收，当甲方认为需要对已经隐蔽的工

程重新检验时，乙方应按要求进行剥离或开孔，并在检验后重新覆盖或修复。检验合格，甲方承担由此发生的追加费用，并相应顺延工期。检验不合格，乙方承担发生的全部费用，工期不得顺延。

7、乙方在施工中发生质量事故，应及时报告甲方。其处理方案，应经甲方、设计单位、监理单位及质量监督单位共同研究确定，并经甲方、设计单位签证后实施，一切费用由乙方自负。

8、由于施工原因造成的低于施工图设计及质量标准的质量问题，经甲、乙双方及设计单位确认确需返工者，一切费用由乙方负责。

9、工程竣工后，乙方按规定整理提供完整的技术档案资料，并在工程竣工前5天以书面形式通知甲方，经双方协商确定验收时间，由甲方组织有关单位进行竣工验收。

10、工程竣工验收，应以竣工图纸及说明书、技术交底纪要、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。

竣工验收中如发现有不符合质量要求，需要返工的工程，应分清责任。属施工原因造成的，按双方验收时商定的时间，由乙方负责修好再进行检验。竣工日期以最后检验合格的日期为准。

验收合格后，双方签署竣工验收证书，并将工程移交给甲方。如甲方拖延接收，其保管费用和造成的损失由甲方承担。

11、已竣工未验收工程，在验收前由乙方负责保管，甲方不得动用，若甲方已经使用，即视同已验收，由于乙方原因，应交工验收而不交不验的工程，除按拖延工期条款外，并赔偿因此而造成的经济损失。

## 12、其他

(1)质量管理乙方应建立和健全质量保证体系，配备专职的质量检查人员，建立完善的质量检查制度。

(2)按本合同约定的质量标准，乙方对工程使用的材料和工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺，进行全过程的质量检查，详细作好质量检查记录。

(3)施工过程中出现工程质量问题，必须无偿返工。对后序施工造成较大影响的，不论最终结果如何，或出现永久性质量缺陷。

(4)因乙方责任造成施工不当，或因自身原因造成设备和材料不合格或损坏，应由乙方更换、返工，增加的费用和工期延误由乙方承担。

### (5)质量争议

对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

1、按照国家《安全生产法》的规定，乙方应如实向甲方提供符合要求的安全施工资质的有关文件。

2、乙方要严格执行安全作业规程(包括有关的电业安全作业规程)，制定切实可行的安全工作方案和各项安全措施，确保施工安全。

3、工程项目开工前，乙方应对所属施工人员及其他有关人员进行安全培训，并经考试合格后方可上岗工作。

4、甲方认为需要和乙方签订安全协议并交纳安全保证金的，乙方应与甲方签订安全协议并向甲方交纳安全保证金。

5、甲方对乙方的施工进行监督和指导。甲方安全监督人员对乙方施工提出的安全整改意见，乙方无正当理由不得拒绝。

6、乙方应制订严格的安全施工方案并认真执行，乙方在完成本工程过程中因违反安全规定、规程或制定的安全措施不合理，不认真执行安全措施等原因造成的自身人员或第三人的 人身或财产损害的，乙方应无条件承担全部赔偿责任。由此给甲方造成损失的，乙方将按实际损失赔偿给甲方。

1、本合同在执行过程中出现未尽事项，双方按《中华人民共和国合同法》和相关法律法规的规定协商解决，并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、除合同另有规定或甲方书面同意外，乙方不得将工程的全部或部分分包或转包给其他单位和个人。

3、如合同中任何一方有需要保密的技术、图纸、资料，对方应负有保密的义务。

4、本合同经甲、乙双方法定代表人或授权代表人签字并加盖合同专用章(或公章)之日起生效，至工程竣工交验，结清工程尾款，保修期满后自行失效。

5、本合同正本-----份，其中甲方执-----份，乙方执-----份，副本-----份，正、副本具有同等法律效力。

6、合同签约地点：\*\*市\*\*区

甲方(盖章)：法定代表人：委托代理人：

乙方(盖章)：法定代表人：委托代理人

签约日日

# 供配电合同篇五

乙方： \_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，乙方承揽甲方安装工程，经双方友好协商达成共识，签订本合同。

工程名称： \_\_\_\_\_

工程地点： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

包工包料，预留端口符合相关技术要求。

1、本工程质量必须达到供电部门优良工程标准。

2、材料供应

(2)、乙方应按照工程设计要求和国家规定的有关技术标准采购材料；所购的材料乙方必须提供合格证、化验单等有关证明文件，并对材料质量负责。

(3)、乙方所使用的材料应确保无假冒伪劣产品，否则，乙方承担全部责任，并赔偿由此给甲方造成的损失。



1、准备工期：\_\_\_\_\_个日历天。

2、安装工期：\_\_\_\_\_个日历天。

3、制作工期自合同预付款支付之日起计算。安装开始时间由甲方提前3天通知乙方，乙方必须在规定时间内到达施工现场，开始施工。因天气不可抗拒因素工期相应顺延。

1、工程总价：\_\_\_\_\_元整  
(附：\_\_\_\_\_预算书)。

大写：\_\_\_\_\_。工程变更以实际发生增减工程量进行决算。

2、本工程所有款项采用银行承兑方式支付。

3、合同生效后，甲方一次性支付合同总价款的95%作为预付工程款，剩余5%作为质保金，验收合格经确认无质量问题，乙方出具同价款真实有效的增值税发票后付清余款。

1、工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向供电部门和甲方提供完整竣工资料，并组织验收，依通过电力部门验收为准，但违法违规通过验收的除外。

2、验收不合格的部分，乙方应采取修理、更换等补救措施。若工程达不到合同要求，但不影响正常使用，可采取折价措施。若工程难以实现合同目的，乙方除退还甲方已支付的工程款外，还应赔偿甲方相应损失。

2、合同质保期满后的维修，由甲方购置材料，乙方负责维修、更换，发生费用由双方协商解决。

1、甲方

(1) 负责施工场地及场外线路通道的赔青、协调工作，满足

安装施工条件。

(2) 派驻现场工程师对工程进度、工程质量进行监督。

(3) 负责用电前的（用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄）四项手续办理。

## 2、乙方

(1) 合同签订后3日内乙方应根据施工要求，与其他专业沟通做好预埋及施工指导工作。

(2) 负责施工场地的临时生活设施安排，材料进入工地后负责卸车和保管。

(3) 在施工中乙方应经常进行安全施工教育，若发生工伤事故，由乙方自行负责。

(4) 及时向甲方提供开工通知书、施工进度表、竣工验收资料。

(5) 现场工程材料和安装的设备在交付甲方使用之前负责保管，并清理好场地。

(6)、按照有关规定提供竣工验收资料，办理竣工验收报告，并承担验收所发生的一切费用。

(7)、工程完工后免费对甲方的相关技术人员进行培训。

(8)、协助甲方办理用电前的（用电协议、调度管理协议、用电合同、用电储蓄）四项手续。

1、因乙方的原因，工程延期交工，每日向甲方赔偿工程总造价万分之五的逾期违约金。

2、其他违约本合同有约定的依照约定，无约定的按《合同法》执行，违约方承担对方的经济损失。

乙方提供正式预算书，授权委托书，补充协议、书面确认书、承诺书、该工程的施工图纸、图纸会审记录及变更通知等作为主合同的组成部分。与本合同有同等法律效力。

1、本合同双方签字盖章后生效。

2、本合同一式四份，乙方二份，甲方二份。

3、本合同履行地点：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_（公章）乙

方：\_\_\_\_\_（公章）

传真：\_\_\_\_\_传真

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