

# 包工工程合同 包工施工协议书(精选6篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 包工工程合同篇一

承包方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_

依据《建筑安装工程承包协议条例》及相关规定，结合本工程具体情况，经双方协商达成一致，签订本协议，以资共同遵守。

第一条：工程范围

塑钢窗的制作安装

第二条：承包方式

包工包料

第三条：材料的质量标准

按图纸施工，指定品牌为\_\_\_\_\_建材，白色80推拉窗，玻璃5+6+5中空玻璃，推拉门为60推拉型材。

第四条：结算依据

窗尺寸以现场实际尺寸(经甲方确认)为准制作安装，按实际成型窗面积计算，每平方单价\_\_\_\_\_元。

## 第五条：付款方式

协议签订后付预付金10%，窗框安装完结后付45%，窗扇安装好后付40%，验收合格后付5%。

## 第六条：责任与权利

甲、乙双方要尽职尽责，紧密配合确保工程顺利施工，制作按甲方认可样式为依据，认可后不可随意更改，以此产生的后果及费用由甲方负责。乙方严格按照国家标准施工，保证质量，在施工中的一切质量问题及不安全责任事故由乙方负责。

第七条：本协议一式二份，甲、乙双方各一份，此协议自签字之日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

年月日

## 包工工程合同篇二

发包方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

依据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包协议条例》及相关规定，结合本工程具体情况，经双方协商达成一致，签订本协议，以资共同遵守。

第一条：工程范围

## 塑钢窗的制作安装

### 第二条：承包方式

包工 包料

### 第三条：材料的质量标准

按图纸施工，指定品牌为\_\_\_\_\_建材，白色80推拉窗，玻璃5+6+5中空玻璃，推拉门为60推拉型材。

### 第四条：结算依据

窗尺寸以现场实际尺寸(经甲方确认)为准制作安装，按实际成型窗面积计算，每平方米单价\_\_\_\_\_元。

### 第五条：付款方式

协议签订后付预付金10%，窗框安装完结后付45%，窗扇安装好后付40%，验收合格后付5%。

### 第六条：责任与权利

甲、乙双方要尽职尽责，紧密配合确保工程顺利施工，制作按甲方认可样式为依据，认可后不可随意更改，以此产生的后果及费用由甲方负责。乙方严格按照国家标准施工，保证质量，在施工中的一切质量问题及不安全责任事故由乙方负责。

第七条：本协议一式二份，甲、乙双方各一份，此协议自签字之日起生效。

甲 方：

乙 方：

年 月 日

## 包工工程合同篇三

甲方：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_太阳能有限公司(以下简称乙方)

甲乙双方就\_\_\_\_\_太阳能热水系统工程，经友好协商，对系统设计达成了共识，现就有关事宜签字协定如下：

### 第一条系统技术参数

1. 太阳能系统采用工程用集热模块型，即每组模块由\_\_\_\_\_mm $\square$ 长\_\_\_\_\_mm全玻璃集热真空管\_\_\_\_\_支，共\_\_\_\_\_组，合集热面积为\_\_\_\_\_m $2\square$
2. 系统在春秋季节光照充足的条件下，日产热水约\_\_\_\_\_吨(温度在45度75度之间)
3. 配套\_\_\_\_\_只\_\_\_\_\_吨保温水箱。(品牌为\_\_\_\_\_、型号\_\_\_\_\_、内胆材质为sus304不锈钢，外壳材质为\_\_\_\_\_，保温层为聚氨酯整体发泡)。
4. 配套\_\_\_\_\_组电加热 $\square$ 9kw/380v/组。
5. 系统循环方式为\_\_\_\_\_循环，光照不足及其它季节系统产水温度不足时，控制系统启动辅助加热。
6. 控制系统型号为\_\_\_\_\_。
7. 室内冷热水管、电线管路由乙方施工，\_\_\_\_\_方派人技术指导。

## 第二条工程验收方式

1. 系统验收由甲乙双方共同进行。
2. 系统所采用的全部材料均为优质品，符合国家的相关标准。
3. 系统验收标准见书中系统技术参数及验收规范，中系统技术参数及验收规范的具体指标低于国家相关行业指标或标准的，应以国家标准为依据进行验收。

## 第三条工程造价及付款方式

1. 工程总造价为人民币：大写\_\_\_\_\_。
2. 工程付款方式为协议签订后甲方首付工程\_\_\_\_\_%作为预付款，货到工地，工程安装结束、系统调试正常后，甲方应付工程款\_\_\_\_\_%，其余货款\_\_\_\_\_%完工三个月内付清。

## 第四条甲方责任及义务

1. 甲方提供施工用电、用水至施工现场。
2. 在施工过程中甲方应提供临时仓库提供乙方存放施工材料；乙方负责施工材料在施工期间的安全问题。
3. 甲方应将系统的冷、热水接口，电源接至控制柜。
4. 施工方案及安装位置确定后，甲方如需更改设计或增减部分工程，经双方确认后予以实施。
5. 甲方应按时支付工程款。

## 第五条乙方责任及义务

1. 乙方应保证系统配置及功能符合并达到“系统技术参数”及

相关行业标准的要求。

2. 施工过程中乙方不得擅自移动、破坏甲方屋顶原有的设施，如确属必要，应书面通知甲方并由甲方负责处理。

3. 本工程自协议生效之日起施工周期为\_\_\_\_\_天(其中前\_\_\_\_\_天为乙方生产、发运期)，在施工时无大风、雨天、其它自然灾害及不可抗力影响的情况下。

4. 乙方应提前由甲方共同确定安装位置。

5. 施工中的安全问题全部由乙方负责。

## 第六条双方违约责任

1. 甲方预期付款。

2. 乙方按时交付使用。

3. 如有一方违约，每天按总工程款\_\_\_\_\_‰赔偿对方。

## 第七条乙方质量承诺及售后服务

1. 太阳能热水器主机三年内质量问题由乙方免费更换。

2. 辅助器件及控制系统一年内质量问题乙方免费更换。

3. 超出质量保证年限或非质量问题(人为破坏、使用不当)造成的损坏，乙方只收取工本费，终身服务。

4. 乙方承诺的售后服务应在报修后24小时内到达现场，不能影响甲方的正常使用。

5. 乙方承诺系统的正常使用寿命为20xx年。

如需服务请拨打\_\_\_\_\_地区销售点的电话，在接报修后24小时内，乙方应提供及时周到的服务。

第八条在保证质量的情况下工程可以转包，部分零部件可以外购。

第九条如有任何一方违约，双方首先友好协商解决，协商不成违约方有权诉诸法律。

本协议自甲方、乙方两方签字、盖章之日生效。本协议一式两份，甲、乙两方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_乙方代表：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_

签定时间：\_\_\_\_\_签定时间：\_\_\_\_\_

## 包工工程合同篇四

甲方：\_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

乙方：\_\_\_\_\_太阳能有限公司 (以下简称乙方)

甲乙双方就\_\_\_\_\_太阳能热水系统工程，经友好协商，对系统设计达成了共识，现就有关事宜签字协定如下：

### 第一条 系统技术参数

1. 太阳能系统采用工程用集热模块 型，即每组模块由\_\_\_\_\_mm $\square$ 长\_\_\_\_\_mm全玻璃集热真空

管\_\_\_\_\_支，共\_\_\_\_\_组，合集热面积为\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>□

2. 系统在春秋季节光照充足的条件下，日产热水约\_\_\_\_\_吨(温度在45度75度之间)

3. 配套\_\_\_\_\_只\_\_\_\_\_吨保温水箱。(品牌为\_\_\_\_\_、型号\_\_\_\_\_、内胆材质为sus304不锈钢，外壳材质为\_\_\_\_\_，保温层为聚氨酯整体发泡)。

4. 配套\_\_\_\_\_组电加热□9kw/380v/组。

5. 系统循环方式为\_\_\_\_\_循环，光照不足及其它季节系统产水温度不足时，控制系统启动辅助加热。

6. 控制系统型号为\_\_\_\_\_。

7. 室内冷热水管、电线管路由乙方施工，\_\_\_\_\_方派人技术指导。

## 第二条 工程验收方式

1. 系统验收由甲乙双方共同进行。

2. 系统所采用的全部材料均为优质品，符合国家的相关标准。

3. 系统验收标准见 书中系统技术参数及验收规范， 中系统技术参数及验收规范的具体指标低于国家相关行业指标或标准的，应以国家标准为依据进行验收。

## 第三条 工程造价及付款方式

1. 工程总造价为人民币： 大写\_\_\_\_\_。



2. 工程付款方式为协议签订后甲方首付工程\_\_\_\_\_%作为预付款，货到工地，工程安装结束、系统调试正常后，甲方应付工程款\_\_\_\_\_%，其余货款\_\_\_\_\_%完工三个月内付清。

#### 第四条 甲方责任及义务

1. 甲方提供施工用电、用水至施工现场。
2. 在施工过程中甲方应提供临时仓库提供乙方存放施工材料；乙方负责施工材料在施工期间的安全问题。
3. 甲方应将系统的冷、热水接口，电源接至控制柜。
4. 施工方案及安装位置确定后，甲方如需更改设计或增减部分工程，经双方确认后予以实施。
5. 甲方应按时支付工程款。

#### 第五条 乙方责任及义务

1. 乙方应保证系统配置及功能符合并达到“系统技术参数”及相关行业标准的要求。
2. 施工过程中乙方不得擅自移动、破坏甲方屋顶原有的设施，如确属必要，应书面通知甲方并由甲方负责处理。
3. 本工程自协议生效之日起施工周期为\_\_\_\_天(其中前\_\_\_\_天为乙方生产、发运期)，在施工时无大风、雨天、其它自然灾害及不可抗力影响的情况下。
4. 乙方应提前由甲方共同确定安装位置。
5. 施工中的安全问题全部由乙方负责。

#### 第六条 双方违约责任

1. 甲方预期付款。
2. 乙方按时交付使用。
3. 如有一方违约，每天按总工程款\_\_\_\_\_‰赔偿对方。

#### 第七条 乙方质量承诺及售后服务

1. 太阳能热水器主机三年内质量问题由乙方免费更换。
2. 辅助器件及控制系统一年内质量问题乙方免费更换。
3. 超出质量保证年限或非质量问题(人为破坏、使用不当)造成的损坏，乙方只收取工本费，终身服务。
4. 乙方承诺的售后服务应在报修后24小时内到达现场，不能影响甲方的正常使用。
5. 乙方承诺系统的正常使用寿命为20xx年。

如需服务请拨打\_\_\_\_\_地区销售点的电话，在接报修后24小时内，乙方应提供及时周到的服务。

第八条 在保证质量的情况下工程可以转包，部分零部件可以外购。

第九条 如有任何一方违约，双方首先友好协商解决，协商不成违约方有权诉诸法律。

本协议自甲方、乙方两方签字、盖章之日生效。本协议一式两份，甲、乙两方各执一份。

甲方： 乙方：

甲方代表： 乙方代表：

联系电话： 联系电话：

地 址： 地 址：

签定时间： 签定时间：

## 包工工程合同篇五

业主(以下简称甲方)： 黎安安 联系电话：

施工队(以下简称乙方)： 杨军联系电话： \_\_\_\_\_

甲乙双方本着友好合作的态度，按照《合同法》等相关法律，在平等公正的情况下签定如下合同。

### 一、 工程概况

工程地址： 天一康园g栋702房

使用面积： 137平方米

### 二、 价格

清包工费： 2060 元。

其中包括水电改造，洁具安装.灯具安装，电视音响改造，打墙垃圾清运费、材料搬运费等。

### 三、 付款方式

1、施工队进场，预支生活费： 500 元 ；

2、水试压成功，付 450 元；

2、电改造完成后付 450 元；

3、灯具安装完成，付 560 元；

4、保修金 100 元，从竣工之日起\_\_1\_\_月后支付。

#### 四、 施工

1、 甲方须向乙方提供水电图纸共\_2\_张，并负责交底工作。

2、 图纸中没有注明的地方，乙方在施工前须画草图或商量让甲方认可；

4、 施工质量将按照如下进行验收。

#### 五、 材料

5、 乙方应帮助甲方收货，核对数量和配件的准确性；

6、 乙方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人员进入工地现场；

7、 乙方应做好对施工完成成品的保护工作；

8、 未经甲方许可，乙方不得携带任何建材出门，若发现偷窃现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。

#### 六、 工期

从 20xx 年 7月25 日起至 20xx 年 8 月 15 日止，工期为 20 天。因甲方因素工期拖延，工期顺延；因乙方因素工期拖延，甲方可扣除乙方人工费 30 元/天。

#### 七、 材料搬运

甲方材料送至工程所在地的楼下，乙方任何施工人员应无条件搬运。

## 八、 垃圾清运

- 1、 垃圾袋装化；
- 2、 垃圾应日日清；
- 3、 垃圾应由乙方清运至物业指定的垃圾堆放场所。

## 九、 劳动力管理

- 1、 开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件；
- 2、 未经甲方许可，非工地施工人员不得在工地过夜；
- 3、 甲方应及时替乙方办理小区出入证件并支付相关费用；
- 4、 乙方应具备在长沙市暂住的一切证件，因证件不全引起的相关损失由乙方自行承担；
- 5、 乙方指定由 杨 军 为工地现场负责人， 为替补负责人；
- 7、 乙方未经甲方同意不得任意调换施工人员；
- 8、 未经甲方同意，任何情况下乙方不得停工或殆工。

## 十、 施工机具

- 2、 因工具所产生的易耗品(如钻头、锯片等)由乙方承担。

## 十一、 工地现场管理

- 1、 现场禁止使用明火，若引起火灾，后果由乙方全部承担；
- 2、 现场禁止吸烟；

3、乙方应在保证安全的前提下进行施工，若出现工伤事故，由乙方自行负全部责任。

## 十二、维修

3、若因乙方未能按合同及时完成维修，甲方可以安排其他施工队进行维修工作，所发生的人工费用按实从保修金中扣除。

## 十三、合同争议

- 1、出现争议甲乙双方应先协商；
- 2、协商不成可向争议所在地法院提起诉讼。

## 十五、附加条款

1□

2□

3□

此合同一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签定后生效。两份合同书具有同等法律效力。

甲方签章：黎安安 乙方签章：杨军

签约日期：年8月20日 签约日期：年8月20日

## 包工工程合同篇六

甲方：

乙方：

甲、乙双方经协商，就甲方施工事宜，达成如下一致：

一、乙方为甲方的建筑工程进行施工，仅含-----

。

二、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程施工范围：-----和-----。

三、工程价格：-----元/平方米，-----部分-----元/平方米-----面积按实际测量为主等等，自乙方进入施工现场、具备开工条件后开工并连续施工至工xx月xx日。

五、工程款的支付时间、方式：

工程完成前付清工程款的-----%，尾款-----年---月----日内结清。

六、乙方按照国家现行施工及验收规范进行施工，负责保证工程质量，并按合同约定时间开工，按正常工期完成施工。

七、甲方负责办理-----或提供些-----。如因甲方原因造成乙方不能按时开工，由此产生的损失由甲方承担。

八、工程施工期间，甲方所有-----提供给乙方使用，但因乙方操作不当导致的损坏由乙方自行负责并-----。

九、未尽事宜，双方经协商后以书面形式确定。

十、本合同自双方签字或盖章之日起生效。

十一、本合同一式两份，双方各执一份。

-----

发包方，甲方：蒲江县鹤山镇单沟村

承包方，乙方：成都市蒲江县第三建筑有限责任公司