

预应力工程承包合同

甲方（发包人）：

法定代表人：

地址：

联系方式：

乙方（承包人）：

法定代表人：

地址：

联系方式：

上述各方经平等自愿协商，签订本合同以共同遵守。

甲方将_____预应力工程委托给乙方施工。为加强协作，互守信约，明确责任，保证工期与质量，特签订本工程合同。

一、工程名称和地点

1、工程名称：_____。

2、工程地点：_____。

二、工程内容

乙方依据甲方提供的_____预应力结构图纸（图号：_____）。乙方承担包括预应力材料采购、送检，预应力筋的穿束铺设、张拉、灌浆等工作。对图纸范围内的共_____条预应力框架梁（具体包

括_____

_____）进行施工。

三、甲方职责

- 1、为乙方提供适当的施工、办公、生活及设备堆放场地；
- 2、在张拉前提供混凝土强度实验报告；
- 3、免费为乙方提供施工和生活用水、用电；
- 4、免费为乙方提供预应力筋 $\phi 12$ 架立钢筋；
- 5、甲方应为乙方的施工尽可能提供便利。

四、乙方职责

- 1、乙方施工前组织人员学习熟悉图纸，编制施工组织设计。
- 2、乙方施工前应作好张拉设备标定，提供标定报告。
- 3、乙方应做好工程的自检，隐蔽签证资料工作。
- 4、乙方按照国家有关规范及设计要求进行预应力施工、确保施工质量及安全，质量评定等级为合格。
- 5、乙方必须服从甲方生产工期安排进行生产，及时进行预应力工程施工。
- 6、应保证预应力工程施工质量，因乙方责任出现质量问题、安全及其他事故由乙方承担。
- 7、乙方自备合格的灌浆水泥。

五、工程造价及付款方式

- 1、工程总造价：人民币人民币（大写）_____（¥_____元）。此价不包括任何税金及管理费。若图纸不作修改，则此造价不作变动。若预应力工程量有增加

(柱及梁)，则增加部分的单价按_____万/吨计，增加工程量按增加工程量图纸计算。

2. 付款方式：合同签订后三天内，甲方即支付给乙方人民币人民币（大写）_____（¥_____元）；预应力工程全部张拉完毕后，甲方付¥_____元，若有工程量增加（柱及梁），待预应力工程验收后三十天内结算并与工程余款一起付清。

六、竣工验收

1、在进行验收时，乙方应向甲方提供以下资料：

- (1) 千斤顶标定报告；
- (2) 预应力钢筋隐蔽验收记录；
- (3) 预应力钢筋张拉记录。
- (4) 提供一切与本工程相关的预应力资料。

2、工程竣工后乙方对施工的质量负全责，如有因乙方原因造成的质量问题，乙方负责返修，费用全部乙方负责。

七、奖励、惩罚与仲裁

1、因乙方责任不能在与甲方商定的工序时间内完成施工任务，所造成甲方的窝工、延误工期及有关损失由乙方承担。

2、甲方不得借故拖欠各种应付款项，如逾期不付，造成的损失由甲方承担。

八、合同份数及有效期

本合同一式_____份，双方各持_____份。本合同自双方签订之日起生效，在本合同全部预应力工程竣工验收并付清余款后失效。

九、附则及附录

1、本合同未尽事宜，双方可根据具体情况议定附则条款，并作为本合同之附件与本合同具有同等效力。

2、因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，按下列第_____种方式解决：

(1) 提交位于_____（地点）的_____仲裁委员会仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力；

(2) 依法向_____所在地有管辖权的人民法院起诉。

签署时间： 年 月 日

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：