

# 2023年打混凝土包工协议书 混凝土轻工合同(优秀9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。相信许多人会觉得范文很难写？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 打混凝土包工协议书篇一

乙方：\_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》及相关法律法规规定，遵循平等自愿、诚实信用的原则，双方就混凝土路面工程施工事宜协商一致，签订本合同。

### 一、工程项目

- 1、工程名称、地点。
- 2、承包范围：混凝土路面工程施工。
- 3、承包方式：清包口（自带所有工具）、包质量、包工期、包安全、包文明施工及包验收通过。
- 4、合同价数：每平方元：（长2000米，宽米，厚20厘米），全部约9000平方米，总价数约\_\_\_\_\_。

### 二、路面施工工艺

- 1、道路两侧20厘米高横钢支护，用c25砼浇筑，振动棒或振动尺振实，后找平、提浆、收光。

2、切缝、待砼强度达到80%后进行切缝、缝深厘米、间距米。

### 三、双方权利和义务

甲方及时向乙方做好施工前的技术交底，负责工程协调、现场指挥，监督与管理。

(1) 乙方按合同要求质量、验收标准进行施工，应按有关规定严格实施安全防护措施，承担由自身造成安全措施不当，造成事故的责任和因此发生一切费用。

(2) 施工中因乙方责任造成的返工，材料损失等均由乙方承担。

### 四、工程价数的结算与支付。

1、无须付款，经监理及甲方在乙方工程完工后检验合格，甲方支付乙方%工程款，余额%等通过验收后一次性付清。

### 五、合同生效与终止。

1、本合同经双方代表人签字后生效。

2、甲、乙双方履行合同全部义务，乙方向甲方交竣工工程后，工程价数支付完毕，本合同即告终止。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各一份。

七、本合同未尽事宜双方另行协商。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

## 打混凝土包工协议书篇二

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

因甲方承建工程施工任务，需进行道路路面混凝土工程施工，由于工期紧、任务重，乙方以自愿的方式向甲方提供道路工程路面混凝土施工。为确保工程质量和进度，甲、乙双方本着互惠互利、平等的原则，依据《xxx合同法》和《xxx建筑法》及相关法律、法规，遵循自愿、诚实守信的原则，就乙方承揽甲方道路路面混凝土工程施工有关事项，经甲、乙双方充分协商，达成如下协议，以资共同信守：

项目。

---

（一）承包范围、道路路面混凝土工程（约\_\_\_\_\_米），最终数量以现场实际完成工程数量为准。

（二）主要工程施工内容：

- 1、道路路面混凝土工程：强度等级
- 3、浇筑、压光、压痕；
- 4、路面养护；
- 5、伸缩、缩缝、锯缝、嵌缝；
- 6、路面混凝土保护；

凡与道路路面混凝土工程施工相关所有事项均由乙方承担。

1、工期要求：

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

2、乙方在甲方要求开工的机械跟上造成施工进度滞后，甲方有权要求乙方整改，拒不整改或可能造成工期延误时，甲方有权解除合同。由甲方直接组织队伍进行施工，且造成的一切损失由乙方承担。

3、工期延误分清责任方，属甲方责任造成，则甲方承担；由乙方造成工期延误；则由乙方承担责任，如乙方未按期完成，则按工程总价的%支付违约金。

1、路面混凝土浇筑严格按照设计及相关验收规范组织施工。

2、路面混凝土施工前必须对各班组所有参建人员进行技术交底并签字确认。

3、模板必须采用定型钢模，模板支撑牢固，成型后必须做到大弯园顺、小弯取直、线形顺直美观。

4、现场砼必须振捣密实（采用振动棒或振动梁配合平板振动器），现场各班组必须采用磨光机进行磨光、人工二次收面，确保砼表面平整无积水现象。

未按要求的配合比进行拌和时或任意加水者，一经发现处以1000~2000元每次的罚款。

6、混凝土浇筑后应按要求及时进行养护，并应采用塑料溲膜进行遮盖保温、保湿养护，达到一定强度后及时组织切缝，确保无断板发生，同时各班组必须对成品路面采取保护措施，待混凝土达到设计强度后才能允许重型车辆通过。

1、施工前乙方必须做好进场作业人员的安全教育培训和交底，

施工过程中做好安全防范措施，严格按照安全生产要求作业。

2、在现场设置警示标志。

3、负责道路路面施工现场机械及车辆使用管理，严格遵守交通规划及项目部相关规章制度，严禁无牌、无驾驶证操作，严禁酒后开车。

4、乙方在施工期间，严格执行《xxx安全生产法》及《四川省安全生产条例》的要求，必须保证现场施工人员的安全，组织合理、指挥得当，在施工时对甲方提出的合理要求，乙方必须按要求执行。施工期间不得是在场内还是场外所发生的安全事故均由乙方负责，与甲方无关。

承包单价：包工\_\_\_\_\_元每平方米。

计量方式：按实际完成工程量结算。

经双方共同商定，乙方严格按照甲方要求完成路面砼施工任务，并经省国土资源厅竣工验收合格后，甲方按每月完成工程量的80%进行支付，其余20%在工程完工壹月内进行支付。

合同签订后，甲、乙双方遵照合同执行，不得无故单方面毁约，否则视为违约，赔偿守约方合同总价款的10%的违约金。

本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时解决，协商不成时，任何一方可请业务主管机关调解，调解不成时，可申请当地仲裁机关仲裁或向人民法院起诉。

本合同未尽事宜，双方签字后生效，具同等法律效力，完工结算付清余款后失效。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 打混凝土包工协议书篇三

### 第八条 双方责任

#### 一、甲方责任

- 1、负责对乙方的施工进行监督、指导、检查。
- 2、对乙方的施工进度、质量、安全进行检查、监督。对不合格工程有权责令乙方返工，限期整改并进行经济处罚。对屡次整改无效的，视为乙方违约，甲方有权终止合同并责令其无条件退场。
- 3、对乙方所完成合格工程量按月进行验工及按约定付款。
- 4、及时通知监理对乙方完成的工序验收。

#### 二、乙方责任

- 1、严格按照施工设计图纸和国家及交通部颁发的施工规范、技术要求组织施工，完成甲方下达的施工生产计划。
- 2、遵守国家、地方公司和甲方的有关政策规定、要求，文明施工达标，材料堆放整齐，创建标准化工地。随时接受甲方、建设单位及工程监理的技术指导和监督检查，认真做好施工原始记录及施工验收资料。
- 3、承担由于自身原因造成的返工和不合格工程的一切损失。
- 4、加强文明施工，保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有

关规定，交工前清理现场达到合同条款约定的要求，承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

5、做好施工现场的环保、防火、防盗、防洪、照明、保卫及安全防护设施工作(文明材料由乙方自行负责)，并承担相应费用与责任。

6、承担所属人员、设备的调遣、撤场等全部费用。

7、在施工中应听从甲方的统一指挥，自觉搞好和其他单位的关系。

8、如果因自身原因中途主动退场，乙方必须提前一个月以书面报告形式上报甲方，待甲方批准后方可退场，否则，视为乙方违约，因此造成甲方工程施工的一切损失由乙方赔偿。

9、施工现场必须按甲方的统一部署标准设置。

10、乙方内部发生劳资纠纷，甲方不承担任何责任，并追究乙方责任。

11、每施工完一道工序，经甲方技术人员及监理工程师检验合格后，方可进行下道工序施工；乙方需提前通知甲方到现场进行检查，检查和返工的费用均由乙方承担。检验工作要及时。

12、应接受甲方及监理工程师的随时抽查和重点检查，并提供必要的检查条件。

13、乙方应指定专业试验人员做好各种材料的取样及试件的制作。

14、现场用电应按有关要求搭设。

15、乙方进场的人员及小型机械设备必须满足施工进度的要

求，如果赶工期甲方要求增加机械设备及人员，乙方必须无条件的服从。

## 第九条 工程质保期和质保金

- 1、工程的涵洞主体部分质量保证为终身责任制。
- 2、质量保修金：按乙方工程结算总价的5%计。在整个工程竣工验收合格次日起计，一年后甲方向乙方支付乙方工程结算总价剩余百分之五；若乙方所施工工程存在缺陷，业主扣除了甲方的部分质量保修金，则甲方也相对应扣除乙方的部分质量保修金，余额退还乙方。

## 第十条 争议解决

- 1、双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则协商解决。
- 2、向\_人民法院起诉。

## 第十一条 其他

- 1、禁止乙方以任何方式将本工程的全部或部分转包或分包给他人。
- 2、本合同承包单价属于商业秘密，乙方不准泄露。否则甲方将追究乙方的法律责任。
- 3、乙方及所属人员都必须以的名义出现，禁止以其他单位的名义出现。否则，甲方有权解除合同并清理乙方出场，相关责任由乙方自负。
- 4、本合同自双方签字及甲方盖章后生效。工程竣工验收合格、工程余款结清，自行终止。
- 5、本合同未尽事宜，双方共同协商解决或签订补充协议，补



充协议与本合同具有同等法律效力。

6、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

甲方： 乙方：

法定代表人或： 法定代表人或：

委托代理人： 委托代理人：

年月日：

甲方(发包方)： 乙方(承包方)：

身份证号： 身份证号：

## 第一条 施工内容

本项目施工所需一切材料及施工工具由乙方自行配备；施工材料必须符合国家相关标准，并达到国家建筑现行规范。材料具体规格及标准如下：

1、水泥：国标 玉鹭牌优质水泥； 2、钢材：国标 南平三山。

3、砂：码头优质河砂，严禁采用海砂；选用中黄砂，砂率控制在40%~50%。 4、石子：花岗岩碎石，无泥巴、杂质等；最大粒径不得大于结构截面尺寸的1/4，同时不得大于钢筋间最小净距的3/4；混凝土实板骨料的最大粒径不宜超过板厚的1/2，且不得超过50mm□

5、水：符合国家标准的生活饮用水可拌制各种混凝土。

6、植筋胶：武大巨成生产的wsj植筋强力型建筑结构胶，进

场时须有出厂合格证及使用说明书□

1、工程质量应满足甲方的要求及国家规范，不得破坏原有房屋结构和设施。

详见附件《钢筋混凝土现浇施工工艺要求》。 第六条 价格及工程款结算

1、楼板单价为人民币 贰佰叁拾(240¥)元/平方米;模板完工后，双方共同测算实际浇注筑面积，梁单价为人民币 贰佰叁拾(230¥)元/米。

2、付款方式:

1、甲方责任:

提供良好的(水/电}施工环境，办理施工人员证件及交纳物业管理相应的费用。

2、乙方责任:

(2)施工及养护期间(自进场之时起到清场交付之后止)，乙方对施工现场及其组织的与施工有关的活动负全责，直至乙方清场离开、将场地交付甲方后才解除责任;在此期间若发生工程事故，一切责任和费用由乙方负责。

(3)服从小区物业管理，不得损坏小区公物，承担因违反规定所造成的损失，并按照小区物业管理规定接受赔付或处罚。

甲方(签字): 联系方式:

乙方(签字): 联系方式:

年 月 日 年 月 日

共2页，当前第2页12

## 打混凝土包工协议书篇四

- 1、本合同无预付货款。
- 2、其它货款支付方式：每\_\_\_\_m<sup>3</sup>结算一次，付清该批次砼款90%，余款在砼浇灌完毕30日内付清全款。
- 3、本合同约定的工程因非乙方原因中途停工等原因致使甲方停止使用乙方的混凝土达30日时，甲、乙双方应另行补充协议，相互协商解决。
- 4、双方约定每月\_\_\_\_日为结算日，结算后10天内支付货款。甲方如拖延、拒绝结算或者未按本合同约定如期如数支付货款的，乙方有权选择以下\_\_\_\_项权利：
  - (1) 暂停供应混凝土；
  - (2) 保留应向甲方提供的技术质量数据，直到甲方违约行为消除时止；
  - (3) 解除合同。
- 5、合同解除或双方合作期满后，甲方应在合同解除之日或者砼供应结束之日起60日内结算支付清结乙方货款及相关费用。
- 6、甲方连续逾期2期或累计3期上未支付货款的，乙方可以要求甲方一次性支付全部到期货款，并可以解除合同。

## 打混凝土包工协议书篇五

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

依照《xxx合同法》《xxx建筑法》及其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲乙双方就工程施工事项经协商达成一致，订立合同。

水泥路施工：水泥路面的设计宽度为4米（长度：施工完后现场测量）及3米（长度：施工完后现场测量）两类型、厚度均为18cm。水泥路的混凝土强度等级为c25。乙方承包工程还包括路基整理。

经甲、乙双方商定，本工程必须在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前竣工。

价款：经甲、乙双方商定，本工程水泥路面每平方米32元。

承包方式：甲方提供水泥路面施工所需的水泥，其它材料由乙方供应。

工程款由乙方垫资，工程施工完验收合格后一次性付清。

1、为乙方指定每段水泥路的起始点及该段水泥路的规格及要求。

2、为乙方提供正常施工时所需的水泥。

3、协助乙方对水泥路的施工。

1、施工过程中所需的电由乙方解决。

2、施工过程中所需的机械由乙方解决。

3、水泥路面的切缝、路面的养护及成品的保护由乙方负责。

4、路面的宽度、厚度及砼的强度要达到设计的要求。

经双方商定在施工中乙方必须按质施工、安全施工、文明施工，乙方对施工负全部的安全责任。甲方有权监督乙方建立安全生产责任制，在施工中甲方对乙方生产过程中的事故概不负责。

乙方必须按合同约定期限和质量要求交付工程，若由于乙方在施工过程中不按合同的要求施工，造成的损失，则由乙方承担。

1、在实际施工中如有部分路面的宽度达不到设计要求，则要扣减该部分的工程量。

2、本合同经双方签字盖章后即刻生效，本合同签订后，甲乙双方如需要提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式贰份，甲乙双方各一份。

发包方：\_\_\_\_\_承包方：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

## 打混凝土包工协议书篇六

施工单位：

依照《xxx合同法》《xxx劳动法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陕西三原大庆建材有限公司商品混凝土商砼站建设项目工程劳务用工承包事宜签订如下合同条款，共同恪守。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：本合同全部工程建筑安装面积共计 平方米(包括厂区围墙，厂房建筑，生活区，办公区，商砼站基础建筑，水泥墙、水泥地面等)。

四、工程造价：本合同全部工程施工图预算造价为 元人民币(包括厂区围墙2000米，430元/米；厂房建筑面积1500平方米，1000元/平方米；生活区1000平方米，1200元/平方米；办公区1000平方米，1200元/平方米；水泥墙、水泥地面等10000平方米，150元/平方米；商砼站基础建筑计300万元)。另附：陕西三原大庆建材有限公司商品混凝土商砼站流动资金及实用设备统计表。

五、工程期限：本合同全部工程 年 月 日开工至 年 月 日竣工。注：在组织施工过程中，如遇下列情况，得顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；

二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

三、因甲方不能按期供图、供料、供设备或其所供材料，以及设备不合规格要求，被迫停工或不能顺利施工者。

一、甲方在开工前应办妥征地拆迁：申请领取建筑执照；清除施工场地范围内影响施工的原有管线、绿化等障碍物；解决施工用地(包括材料、构件的堆放和中转场地，搭建大型临时设施用地)；解决施工用水源、电源和运输道路的接通；应于 年 月 日向乙方提供所有工程设计图纸份；组织设计、施工单位进行工程设计交底。

二、乙方在开工前应组织有关人员学习和熟悉图纸，参与设计交底；编好施工图预算；负责编制施工组织设计或施工方

案；进行施工场地的平整，施工地区内的用水、用电、道路以及搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，工程施工合同范本加工构件，做好一切施工准备。

一、本合同全部所需材料按下列(三)项供应方式办理。

3. 包工不包料工程，全部材料由甲方采购供应到现场或指定的加工地点；

二、成套设备和非标准设备，由甲方负责办理申请、订货及加工、引进成套设备在交付乙方前，甲方应负责商品检验。在施工现场加工的非标准设备，甲方可委托有条件的乙方加工。

三、工程所需材料如因供应部门的规格品种或材质不能满足工程所需要求，必须以其他规格品种代替或加工处理时，应事先取得原设计单位和甲乙双方的同意，在办理有关手续后实行，由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费，由负责供应之一方负担。

四、凡应附有合格证明的材料，在进入施工现场时必须验证，如无证明，须经试验合格方准使用，其试验费应由负责供应之一方负担。

五、由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格质量不符合要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，由甲方负担。

一、本合同全部工程造价的结算方式，按下列第(四)项办理；

1. 以施工图预算加增减变更预算进行结算；

3. 按标准施工图单方造价包干，包干范围以外的费用另按有关规定调整包干造价；

4. 包工不包料工程，按包工预算定额或人工费包干办法结算。

二、本合同自签订生效之日起，甲方应在日内按工程造价总数额的百分之一一次拨给乙方备料及施工费。工程进行期间，甲方应审查乙方提供的完成工作量统计月(季)报表，并据此拨给工程进度款。工程未竣工验收前，可预留工程总造价的百分之的尾款，待工程竣工验收后全部付清。不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法或“工程价款结算办法”的有关规定处理。

一、乙方在单项工程竣工前日，应将验收日期以书面形式通知甲方届时验收，如甲方不能按期参加验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期，但甲方必须承认乙方的竣工时间。甲方推迟验收，其间所发生的管理费和各项损失均由甲方负担，并偿付逾期违约金，违约金计算办法。

二、竣工工程经检验合格，从验收之日起天内乙方向甲方移交完毕如甲方不能按期接管，致使乙验收工程发生损失，应由甲方负担。

三、某项工程中之单项工程如需单独移交甲方，以便由另一施工单位进行施工，在移交时甲乙双方应办理中间验收手续，作为竣工工程验收之依据。

四、工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，经双方研究同意，可作减项竣工，并对已完工程进行竣工验收和办理移交手续。

五、竣工工程验收以国家颁发的施工验收规范、质量检验标准及施工图为依据。

六、乙方在单项工程竣工验收天内，应将竣工工程结算件送交甲方进行审定，甲方接到竣工结算件后应在天内审定完毕，如到期未审定完或未提出异议，即视同同意结算，据以拨款。



乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工中发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其他损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度。

一、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

二、本合同由甲方、乙方双方签字后生效，工程竣工验收合格、工程款结清后终止。

三、本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可以订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

建设单位(甲方)：(盖章)

施工单位(乙方)：(盖章)

签订日期：

## 打混凝土包工协议书篇七

预拌混凝土的质量控制应从优选预拌混凝土生产企业、混凝土运输、交货检验等环节进行。作为质量控制的依据预拌混凝土采购合同、订货单、发货单和混凝土出厂合格证是必不可少的资料。预拌混凝土采购合同是怎样的呢?以下是在本站小编为大家整理的预拌混凝土采购合同范文，感谢您的阅读。

买方(甲方)：\_\_\_\_\_

卖方(乙方)：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定，

甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上，就预拌混凝土买卖事宜协商订立本合同。

### 第一条工程概况

- 1、建设单位：\_\_\_\_\_。
- 2、施工单位：\_\_\_\_\_。
- 3、工程名称：\_\_\_\_\_。
- 4、工程地点：\_\_\_\_\_。
- 5、运距：\_\_\_\_\_。

第二条混凝土的计划数量、结算单价、供货时间、浇筑泵送方式、浇筑工程部位、技术质量要求等内容，详见合同附件。

### 第三条供货数量及质量的验收确认

- 1、甲乙双方共同依据国家、本市的相关技术标准及合同约定对乙方供货到施工现场的混凝土数量、质量及浇筑时间等内容进行验收，并签字确认。
- 2、乙方供货到施工现场的混凝土如与发货单载明的数量有差异时，甲方应即时通知乙方核实；双方以书面形式提出真实数量确认结果作为价款结算依据。
- 3、乙方供货到施工现场的混凝土经甲方表观检验如有质量异常现象的，甲方应即时通知乙方进行核实，经核实后甲方有权作退货处理，由此给甲方造成的损失由乙方承担。
- 4、甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实；如有争议，双方应会同工程监理、建设行政主管部门共同确认责任，并提出书面责

任处理意见。属于甲方浇筑不及时或振捣、养护不当原因，责任由甲方承担；属于产品质量责任的，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5、乙方供货到施工现场的混凝土，甲方应及时组织安排浇筑到工程施工部位。因甲方责任致使运到施工现场的混凝土停留时间过长造成坍落度损失或产品失效报废的，甲方应承担由此给乙方造成的损失。

#### 第四条 价款结算及支付

1、甲乙双方应在乙方对每一工程浇筑部位履行完毕供货义务之日起45日内办理完毕价款结算确认手续。

2、甲乙双方约定，对用于工程结构部分的混凝土采用下列第\_\_\_\_\_种方式办理价款结算确认手续。

(1) 依据合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准办理价款结算。

(2) 依据合同约定的单价和工程浇筑部位施工图预算量(含损耗)办理价款结算，计算施工图预算量执行20xx[]《北京市建设工程预算定额》。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇筑部位施工图纸及相应工程变更洽商。甲方未按合同约定提供图纸，致使双方就乙方所供混凝土的数量发生争议时，或甲方逾期不与乙方办理结算确认手续的，双方应按第(1)种方式结算。

3、对混凝土砂浆、基础桩、垫层、防水保护层、施工现场路面、临设部分等用于非工程结构部位的混凝土均以合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准结算。

4、价款支付期限：\_\_\_\_\_

本合同项下的工程因非乙方原因中途停工，导致甲方停止使用乙方的混凝土时，甲方应自停工之日起3个月内付清未结价款。

5、甲方未按本合同约定期限给付价款，乙方可在提前5日书面通知甲方后暂停供应混凝土。

## 第五条双方义务

### 1、甲方义务

(1)根据工程进度需要，应提前24小时以书面传真或其他有效方式向乙方提供所需混凝土的标号、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，并对技术质量要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。

(2)应保证现场场地平整、坚实、畅通，有足够的调车场地及泵车的安全作业环境，并应安排专人负责调度指挥，保证乙方车辆及人员进出现场的安全，以及车辆驶出现场达到环保要求。

(3)应负责提供现场作业用水及照明环境，作业现场由于混凝土运输搅拌、泵送及浇筑等原因所引起的扰民或民扰问题，由甲方负责协调解决。

(4)应指派专人(提前24小时将名单书面通知乙方)负责对运送到施工现场的混凝土发货单载明的内容进行验收签认。

(5)应遵守国家、北京市和设计部门的有关技术规范要求，不得自行添加水、外加剂等材料，由此出现的质量问题由甲方负责。

(6)应承担对施工浇筑过程中混凝土的跑模、涨模或多要造成的损失。

## 2、乙方义务

(1) 供货前应到施工现场实地勘察并进行技术交底。

(2) 乙方车辆及人员进入现场后，应当服从甲方负责人员的统一调度指挥，积极配合甲方，提供优质服务。

(3) 应严格按照甲方申请的混凝土浇筑计划，保质、保量、及时供应混凝土。

(4) 接到甲方就混凝土数量及表观质量提出的书面异议后，应按本合同第三条第三款解决。

(5) 浇筑混凝土前后，应按要求向甲方提供与混凝土相关的技术质量资料。

## 第六条违约责任

1、甲方未按本合同约定给付价款的，自应付价款之日起按银行同期贷款利率向乙方支付所欠价款的利息。

2、甲方未按合同约定履行其他义务的，应按\_\_\_\_\_向乙方支付违约金；给乙方造成损失的，还应承担赔偿责任。

3、乙方未按合同约定履行义务的，应按\_\_\_\_\_向甲方支付违约金；给甲方造成损失的，还应承担赔偿责任。

## 第七条争议解决方式

本合同项下发生的争议，双方应协商解决或向\_\_\_\_\_申请调解解决；协商或调解解决不成的，应按照下列第\_\_\_\_\_种方式解决：

(1) 向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼；

(2) 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。

## 第八条其他约定事项

在合同履行过程中，因需变更合同或行使抗辩权中止合同的，应提前5日书面通知对方。

第九条未尽事宜，经双方协商一致可另行补充约定。补充约定与附件均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

第十条本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式\_\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

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

需方(以下简称甲方)：

供方(以下简称乙方)：

甲方因工程建设需要，向乙方购买各种不同强度等级的预拌混凝土(含砂浆，下同)。根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，本着互惠互利的原则，甲乙双方就项目工程建设所需预拌混凝土购销事宜进行平等友好协商，确定该项目工程建设所需的各种不同强度等级的预拌混凝土全部由乙方负责供应，为明确双方的权利义务，达成如下协议，以资共同遵守。

一、预拌混凝土强度等级、单价及数量。

1□p6等级混凝土在原强度等级上加收15元/m;p8等级混凝土在原强度等级上加收20元/m;p10等级混凝土在原强度等级上加收25元/m;细石混凝土在原强度等级上加收10元/m;如使用泵送时：电泵送10元/m/m □臂架泵送20元/m□

2、合同预计混凝土数量约m□结算时以实际供货量为准。

二、交货地点。

按甲方要求，乙方将混凝土供应到下列指定范围。工程名称：

施工位置：

三、订货、运输及验收。

1、订货：甲方应提前3天将计划单传真或电话通知乙方，并注明货物的规格、型号、数量、交货日期、交货地点、接收人等，如有特殊规格或特殊要求的订货应与乙方协商确定。

2、供应方式：甲方须于发货前24小时由指定联系人以传真或电话通知乙方，但每批订货量超过500m时，须提前33333 3333、柴油泵送15元48小时通知乙方。通知单中应注明具体交货时间、混凝土强度等级、塌落度、数量、所浇筑部位和施工方法等情况。若遇临时变更交货数量或交货时间时，甲方须提前4小时通知乙方，但乙方可适当调整供货时间;甲方应对乙方已出货的《送货单》予以签认和结算。甲方在通知单数量外的追加数量应及时以传真或电话通知乙方，以便乙方及时组织供应。甲方如需臂架泵一次订货尽量控制在60 m以上。

共2页，当前第1页12

# 打混凝土包工协议书篇八

甲方：

乙方：

昌邑区土城子乡中学混凝土施工工程确定由乙方施工修建，为确保工程质量，按期竣工，明确双方权利义务及责任，经双方协商，签订本合同。

## 一、工程概况

本工程由两部分组成：

- 1、教学楼南两个篮球场地，共1024平方米，厚度为15厘米。
- 2、教学楼北侧水泥路面，共（ 1576.74 ）平方米，厚度平均为17厘米。

## 二、承包方式

该工程所有材料由乙方采购，且必须符合规定要求，经甲方检验不合格的材料，乙方不得使用，否则由此引起的后果由乙方承担。

## 三、施工要求

乙方必须按照有关规定组织施工，规范施工方案；

四、工期：从20xx年（ 7 ）月（ 29 ）日到20xx年8月18日，共（ 20 ）天。

## 五、设计变更



该工程不得随意变更，如确因特殊情况变更时，经甲乙双方协商，方能实施。

## 六、双方责任

甲方负责做好施工期间的外围工作，提供水源、电源及工人临时

## 七、工程造价与资金支付

经双方协商，工程造价按每平方( 63.5 )元计算，具体支付方式，工程结束，验收合格，在二年内付清工程款。

## 八、违约责任

乙方对本工程必须调集充足的人力和设备，确保施工安全，质量不合格必须返工，返工费用全部自负。

甲方必须安约定日期支付工程款，否则产生的一切后果，由甲方负责。

附：因天气、停电或外部因素影响造成停工，施工时间往后顺延。本合同一式两份，甲方双方签字后生效，具有同等法律效力。

甲方：

乙方：

年月日：

## 打混凝土包工协议书篇九

商品混凝土施工对于建筑工程意义重大, 签订商品混凝土施工

合同需要注意什么呢?以下是在本站小编为大家整理的商品混凝土施工合同范文，感谢您的阅读。

定货单位(甲方)：

供货单位(乙方)：

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、安徽省《商品砼质量管理规程》、及有关法律法规，甲乙双方在遵守平等、自愿、公平和诚实信用的基础上达成以下协议：

一、合同标的内容：

1.1工程名称： 施工单位： 工程地点

标的数量： 立方米，供货运距： 公里。 供应时间： 年 月 日至工程完工止。

二、供货数量、质量检验标准及验收确认

2.1乙方按合同约定数量和技术质量要求进行供货并依据甲方每次提供砼需求的通知(包括电传、书面申请、电话记录)，按照其砼数量、砼强度等级、施工部位、施工方法，供应所需的砼。

2.2对于到达施工现场的砼的验收须由甲乙双方共同监督进行，甲方须安排专人，负责对乙方砼发货单上的浇筑部位、砼坍落度及运输到达现场的时间进行签字确认。2.3甲方在施工过程中对所需砼数量有变化时，按甲方计划所需的砼量供应，到现场多余的砼量，甲方应现场验收。

2.4乙方供货到现场浇筑的砼如出现数量与合同约定差异或表面质量有异常现象，甲方应在24小时内通知乙方确认核实，

并协助解决。

2.5当乙方提供的砼没有被浇注在所报计划的施工部位时，甲方应在返回的砼运输发货单上予以注明通知乙方调度人员。

2.6属于双方合同签定的砼结构之外所需要的砼(如:铺垫道路)按实供砼量进行结算(运输小票的数量)

2.7双方依照实际供应数量(按图纸计算数量)必须每月按层或段进行砼数量签认，并在乙方砼结算单上签定，作为双方砼量的结算依据。

### 三、货款结算及货款的支付期限

3.1乙方依据合同的、供货部位、工程技术质量要求及供货时间和洽商变更的指令，履行结算手续。

3.2货款结算，甲乙双方均依据本合同约定的标的及单价，另有质量瑕疵以洽商为准外，均以图纸计算加减洽商数量为准。

3.3乙方按合同标的价及单价，供货时间期限和工程技术要求，按部位履行完毕供货义务后，甲方依据补充协议时间内向乙方付清货款。逾期按中国人民银行有关规定办理。

### 3.4付款方式及期限

双方约定：第一次付款为春节前10天付已送砼量全价款的70%，第二次付款为工程竣工验收合格后15天内支付至乙方所送砼量价款的100%。

### 四、甲方责任

4.1乙方砼运车到达指定现场后，甲方应及时安排专人负责指挥，保证车辆及随机人员出现场的安全，以及车辆进出现场达到市环保要求。

4.2应保证场地平整、坚实、畅通，有足够的调车场地及泵车的安全操作环境。

4.3负责提供现场需用水、电及照明环境。

4.4应按国家、市及有关规定要求，对浇筑后的砼进行合理振捣、抹面和养护，现场严禁往砼内加水。

4.5保证每车砼到达现场后在60分钟内顺利浇注完毕。由于甲方原因，致使砼没有浇注到工程部位而造成砼产品报废的，应承担乙方损失(砼费和运输费)。

4.6应在使用砼 小时前向乙方提供砼浇筑计划，保证乙方有足够的准备时间，并按照所提供计划组织生产。

## 五、乙方责任

5.1应严格按照甲方提出的计划提供砼，保证甲方的用砼需求，如果由于砼不能及时到达现场，给甲方造成的损失由乙方承担(人工误工费 etc 费用)。

5.2乙方人员进入现场后，须服从甲方负责人统一调节器配，并积极配合现场施工。

5.3严格按照甲方的技术质量要求提供砼并保证砼量真实(否则甲方退货并处罚)。

5.4按照市工程资料管理规程的规定及时提供相应的技术资料。

六、甲方在施工期间由于工程条件要求，需变更、调整原合同约定标的部分的，经双方协商后做好洽商记录，并以实际结算单为依据进行签认。

## 七、违约责任

7.1乙方未按合同约定全面履行义务，应按我国合同法规定承担违约责任。

7.2如果甲方不能按3.4条款进行付款，除按中国人民银行规定支付滞纳金外，乙方有权停止合同中未完成的砼的供应。

八、合同签订后，因故终止合同或停工，应当及时友好协商解决，协商不成时，任何一方均可向本单位所在地人民法院起诉。

## 九、洽商协议或补充条款

9.1供方送货时，必须手续齐全，严格按我方的技术要求提供相关资历料。

9.2供方必须保质保量及时供货，如因质量或供货不及时造成甲方停工，承担一切损失(直接和间接)而且甲方有权更换厂家。

9.3供方不得以任何理由和情况停止供货，如有以上情况，乙方在此之前所供的数量以50%结算。

9.4在大体积砼施工前，乙方必须拿出大体积砼的技术措施方案，并派人配合甲方进行组织协调。

9.7供方单位车辆行驶路线，如有交通管制，供方办理交通手续。

9.8未尽事宜，双方协商解决。

十、本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

十一、本合同签订日期 年 月 日并开始生效

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字): \_\_\_\_\_ 法定代表人(签字): \_\_\_\_\_

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

建设单位: \_\_\_\_\_, 以下简称甲方

施工单位: \_\_\_\_\_, 以下简称乙方

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国劳动法》及有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就陕西三原大庆建材有限公司商品商品混凝土商砼站建设项目工程劳务用工承包事宜签订如下合同条款, 共同恪守。

## 第一条 总则

一、工程名称:

二、工程地点:

三、工程范围: 本合同全部工程建筑安装面积共计 平方米(包括厂区围墙, 厂房建筑, 生活区, 办公区, 商砼站基础建筑, 水泥墙、水泥地面等)。

四、工程造价: 本合同全部工程施工图预算造价为 元人民币(包括厂区围墙20xx米, 430元/米;厂房建筑面积1500平方米, 1000元/平方米;生活区1000平方米, 1200元/平方米;办公区1000平方米, 1200元/平方米;水泥墙、水泥地面等10000平方米, 150元/平方米;商砼站基础建筑计300万元)。另附: 陕西三原大庆建材有限公司商品商品混凝土商砼站流动资金及实用设备统计表。

共2页, 当前第1页12