

# 最新混凝土工程量计算例题 商品混凝土 供需合同(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 混凝土工程量计算例题篇一

甲方(甲方):

乙方(乙方):

依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规，为规范商品混凝土购销行为，保护双方合法权益，明确各方责任和义务，结合本购销合同的具体情况，经甲乙双方共同协商，签订本商品砼供需合同，以便共同遵守。具体条款如下：

第一条：购销基本要求

- 1、工程名称：金泰王朝花园小区11#楼、12#楼
- 2、建设单位：郑州金泰房地产开发有限责任公司周口分公司
- 3、监理单位：河南诚信工程监理咨询有限公司
- 4、建筑面积：11#楼26655.76m<sup>2</sup>、12#楼25886.35m<sup>2</sup>
- 5、结构层数：11#、12#楼均为地下一层，地上26层

6、供货地点：周口市金泰王朝花园小区

7、合同工期□20xx年8月-20xx年5月

8、运输方式：专用混凝土罐车运输 第二条：甲方单位对混凝土的技术要求

第三条：商品砼结算价格

一、商品砼结算价格依签订合同单价进行结算，直至合同履行完毕。

二、费用

1、砼运费，包含在签订合同砼单价内。

2、汽车泵送费：泵送长度38米，价格为元/ m,泵送长度48米价格为元/m□

4、若需方提供抗渗、抗裂、防冻等材料，则供方收取配合费/m;

5、以上费用发生时记取。 三、其他费用

第四条：计算与结算方式

2、砼实际计算数量以甲方监磅人员或施工现场专人签收的供货发货单或结算单据为准，以砼配合比设计容量折算砼方量。

3、砼浆以容量1500kg/m计算，单价按相应标号混凝土单价计算；

4贵同志)对账核算，确认每次供应砼数量并填写砼结算单作为双方结算付款依据;甲方不能及时对账，乙方有权暂停供货，

因此造成的损失由甲方负责。

## 第五条：付款方式

### 一、基本条款

甲方第一次付款，主楼施工到八层封顶，付总供货量货款的80%，

第二次付款，主楼施工到十四层封顶，付总供货量货款的80%，  
第三次付款，主楼施工到二十二层封顶，付总供货量货款的80%，  
第四次付款，主楼施工到二十六层封顶，付总供货量货款的80%，  
第五次付款，楼顶花架、女儿墙完工后，壹个月内付清剩余款项。

### 二、其他约定

甲方付款时与乙方财务人员办理正式手续，汇款必须直接汇入乙方银行账户，现金必须交给乙方财务人员，交给公司其他人员公司不予承认。

## 第六条：双方责任

### 一、甲方

1、保证场地水通、路通、电通和照明良好，浇筑过程中发生的水电费用甲方负责；

3、合理制定施工计划，提前24小时书面或电话通知乙方供货时间，并说明所需砼强度等级、数量、浇筑部位、浇筑方式及其他相关要求。

9、甲方应依照合同规定按时向乙方支付商砼款，若不能按合同约定付款乙方有权停止供货，且向甲方提出索赔。

10、工程连续停工或停止要货30天以上，甲方应在5个工作日内付清乙方全部砼货款；

11、因特殊原因，需要临时性停工或更改商品混凝土买卖合同第三条第一款内容时，应及时书面通知乙方，并与乙方协商确定新的供应计划。

12、本商品混凝土买卖合同砼价格不再调价，以合同约定单价结算。

## 二、乙方

1、应按双方商定的供货计划和合同要求进行商品混凝土配合比设计，科学组织生产、调度，保证混凝土供应。

3、组织好各种原材料，把好材料验收质量关；

4、应对商品砼所用的原材料质量和搅拌、运输、泵送过程中的混凝土质量负责；

5、应在施工现场自觉接受甲方及监管方的质量验收；

6、应按照gb14902-20xx《预拌混凝土》规定进行出厂检验，留置试件，经28天标准养护按照gbj107-87《混凝土强度检验评定标准》进行评定，并满足评定要求。

7、乙方应及时向甲方提供产品的合格证、原材料复试报告、商品混凝土使用说明书和有关技术资料，如甲方未按约定时间办理结算或付款，则乙方有权选择是否提供有关技术资料。

8、由不可抗力造成供应中断或停产，乙方应及时通知甲方，并协助甲方采取应急措施。

## 第七条：产品交付

1、商品砼的交货地点为甲方施工的工程所在地，即施工现场；

4、在混凝土供应中，乙方应出具发货单(一车一单)，甲方接收后在发货单上签字。

5、乙方在商品混凝土的运输途中及施工现场内，所有人员、车辆管理及事故由乙方承担。

## 第八条：质量验收

1、商品砼拌合物的质量验收按gb14902-20xx《预拌混凝土》的有关规定进行出厂检验，留置试件，经28天标准养护按照gbj107-87《混凝土强度检验评定标准》进行评定，并满足评定要求。

2、商品砼强度评定：按照gb14902-20xx《预拌混凝土》、《周口市预拌商品砼质量监督管理》的规定，在施工现场由甲乙双方留置交货检验试件和备用试件，经28天、60天、90天标准养护，的有关规定进行出厂检验，留置试件，经28天标准养护，按照gbj107-87《混凝土强度检验评定标准》统计法进行评定。满足评定要求，应视为商品砼合格。对强度不合格的混凝土应按gbj107-87《混凝土强度检验评定标准》中的有关规定进行处理。

3、商品砼评定不合格的，有关处理费用及相关责任均由乙方承担。

## 第九条：争议及违约责任

### 一、争议

(2)甲方接受乙方送货后，应进行目测、塌落度检测及留置试件等初步检验方法；未按合同约定的验收要求履行验收手续，

而是将混凝土直接用于施工，视为已验收合格，由此产生的后果应自行承担。

(3)甲方承诺，本合同生效后保证履行合同中的各项条款，如单方违约或违反本合同约定单方解除合同，则应赔偿乙方因甲方未履行合同所支出的各项费用。

## 2、乙方违约责任：

(2)乙方未按合同约定和双方商定的供货计划供货，导致甲方工程连续浇筑中断或工期延误，应承担甲方由此造成的全部经济损失。

(3)乙方接到甲方书面通知后，在24小时内开始供货属于正常供货，延误一天仍不能供货，乙方应书面通知不能供货的客观原因，甲方在此基础上有权根据乙方出具的手续，在其他站购买混凝土，超支费用由乙方承担。

## 第十条：其他

### 1、本合同壹式

### 2、本合同经双方签字盖章后生效；

5、双方确认，口头承诺及协议不具有对抗书面协议的效力，任何补充协议和争议过程中达成的事项均以书面形式才具有法定效力。

6、本合同同时双方履行合同及解决争议的重要依据，甲乙双方确认已仔细阅读并理解各条款含义，并愿自觉遵守，签订很合同时自己的真实意思表示。

7、本合同为商业机密，双方均不得外泄。

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

## 混凝土工程量计算例题篇二

北京市预拌混凝土买卖合同(bf--20\_\_--0114)

北京市预拌混凝土买卖合同(bf--20\_\_--0114)

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: \_\_\_\_\_

买方(甲方): \_\_\_\_\_

卖方(乙方): \_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《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20\_\_《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。

### 混凝土工程量计算例题篇三

甲方(工程承包人)

企业名称： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

证书编号： \_\_\_\_\_

企业注册地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

乙方(混凝土供给人)

企业名称： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

企业注册地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

丙方(工程发包人)

企业(单位)名称: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

住所地: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

工程承包人: \_\_\_\_\_ (以下简称甲方)

混凝土供给人: \_\_\_\_\_ (以下简称乙方)

工程发包人: \_\_\_\_\_ (以下简称丙方)

甲方经招投标于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日与丙方签订了《\_\_\_\_\_》(以下简称“工程承包合同”), 承建业主投资建设的工程项目(以下简称“本项目”)。在甲方组织的本项目所需混凝土供给中, 乙方充分了解甲方的企业情况、管理体系与制度, 以及本项目的情况, 参与了此次项目混凝土供给, 负责本项目商品混凝土供给工作(以下简称“本混凝土工作”)。为明确甲、乙双方的权利义务关系, 促使甲乙双方建立良好的合作关系, 保证工程按时按质按量完成, 使甲方与丙方签订工程承包合同完全履行, 依照《民法典》、《建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就本建设工程商品混凝土供给事项协商一致, 订立本合同。

## 1. 乙方企业基本情况

1.1营业执照及登记机关: \_\_\_\_\_;

1.2税务登记证号: \_\_\_\_\_;

1.3开户银行及帐号: \_\_\_\_\_;

## 2. 工作概况

2.1 工作名称：\_\_\_\_\_；

2.2 工作地点：\_\_\_\_\_；

2.4 甲方和丙方不得以任何方式向他方购买混凝土材料，也不得自建搅拌站；

## 3. 项目负责人

3.1 甲方委派\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_，担任甲方项目主要负责人，常驻工地负责履行本合同。

3.2 乙方委派\_\_\_\_\_，职务：\_\_\_\_\_，担任乙方项目主要负责人，常驻工地负责履行本合同。

3.3 双方如需要更换项目主要负责人，应至少提前\_\_\_\_天以书面形式通知对方，后任继续行使合同文件约定的职权，履行前任的义务。

## 4. 分包方式

本工程采用每立方米造价包干法分包方式，并以此来计算合同价款：

该分包方式包括人工费、材料费、机械运输费、配合费、措施费、管理费、利润。

## 5. 工作总量

在本合同有效期内，甲、丙方应保证分包给乙方不低于50万立方米混凝土的作业量；

## 6. 工作量的确认

6.1乙方应按\_\_\_\_\_ (时间)，向甲方项目负责人提交已完工作量书面报告。甲方项目负责人接到报告后及时核实已完工作量(以下称计量)，并在计量前通知乙方，乙方为计量提供便利条件并派人参加。乙方收到通知后即使不参加计量，该计量结果亦有效，并作为商品混凝土供给合同价款支付的依据。甲方项目负责人无故不按约定时间通知乙方，致使乙方未能参加计量，计量结果无效。

6.2对乙方超出本合同范围和因乙方原因造成停工、窝工与返工的工作量，甲方项目负责人不予计量。

## 7. 合同价款及支付方式

7.1 丙方即业主方直接向乙方支付合同价款，甲就合同价款对乙方承担连带责任；

7.2支付方式，丙方以下列第\_\_\_方式向乙方支付合同款项 a 现金 b银行转账；丙方根据乙方每月现场施工量按月分批向乙方支付合同价款，丙方于次月10日前向乙方支付上个月应付的合同款项。

7.3 合同单价，甲丙双方以每立方米低于本项目工程开工当时当地的市场价格\_\_\_\_\_的价格将混凝土工作分包给乙方，但原材料成本涨幅超过正负\_\_\_%时，价格应作相应调整，具体由三方当事人协商解决。

## 7.4 合同价款

丙方按照乙方当月完成方量应付合同价款的\_\_\_%向甲方支付合同款，剩余的\_\_\_%滚动计入下个月的结算(即第一个月按照当月乙方月完成量应付合同价款的\_\_\_%向乙方支付合同款，第二个月以及其他各月按照当月完成量应付合同价款的85%和上月月完成量应付合同价款的\_\_\_%结算，最后一个月应按照当月月完成量价格的全部和上月月完成量应付合同价款

的\_\_\_\_\_%结算)。

## 7.5 合同价款的最终结算与支付

本混凝土工作完工后10日内，乙方向丙方递交完整的结算资料，乙丙双方按照本合同约定的计价方式，进行合同价款的最终结算。丙方收到乙方递交的结算资料后，对结算书进行核实后，给予确认或者提出修改意见，并履行合同价款的最终结算手续。

## 8. 建站以及场地租赁

8.1 建站费用，混凝土站建站费用全部由乙方支付；

8.2 丙方应免费为乙方提供建设混凝土所需场地，乙方应服从丙方的合理安排。

## 9. 税收、环保费及其他费用

9.1 各项税收由甲方承担，乙方概不负责

9.2 本合同环保费和其他费用共计\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_万元整)由乙方代替甲方于乙方机器设备进场后第二日向当地环保局缴纳。甲方归还乙方垫付的\_\_\_\_\_万元环保费和其他费用的归还方式和日期由双方自行协商。

## 10. 施工条件

丙方应为乙方施工提供便利条件，做到“三通一平”，即达到路通、水通、电通以及平整的场所，其中通电接口距离施工点应在50米范围内。

## 11 甲方前期准备工作

11.2. 甲方在乙方施工前完成下列工作：

11.2.1向乙方交付具备本合同项下劳务工作开工条件的工作场地。

11.2.2向乙方提供相应的工程地质和地下管网线路资料；

11.2.3向乙方提供相应的水准点与坐标控制点位置

11.2.5负责与发包人、监理、设计、现场其他施工单位及有关部门联系，协调现场工作关系。

11.2.6将甲方项目管理人员名单及其授权范围送交乙方，并签收。

11.2.7其他应当由甲方完成的工作：\_\_\_\_\_

## 12. 工作期限及顺延

12.1工作期限，本合同关于混凝土工作期限与甲丙之间工程承包项目的時間一致，自本项目工程开工当日起至本项目工程竣工之日止。

12.2期限顺延，如因下列情形之一，导致工程停工，经双方友好协商，以书面形式确定顺延期限：

a.因自然灾害等不可抗力因素导致工程被迫停工

b.因丙方工程计划项目调整需停工

## 13. 工作质量

按工程承包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》的要求，本工作每批次须送样报检。乙方送样报检不合格的，乙方不能送货出场，由此而产生的后果由乙方承担。

## 14. 再分包或转包

非经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的劳务工作部分再分包给他人；严禁乙方将劳务工作进行转包。

## 15. 有关资料查阅权、知情权

当乙方有正当要求时，甲方应提供工程承包合同(有关甲方的价格及结算细节除外)供乙方查阅。甲方向乙方提供一份甲方与发包人签订的工程承包合同或工程分包合同(上述甲方的价格及结算细节除外)的真实副本或复印件。应当认为乙方已经全面了解工程承包合同和工程分包合同的各项规定(上述甲方的报价及结算细节除外)。

## 16. 工作安排、检查与安全防护

16.1 乙方应遵守工程建设安全生产有关的管理规定，按安全标准及规程进行工作，随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

16.2 乙方应对其在工作场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。由于乙方安全措施不力造成人员伤亡和财产损失的，责任由乙方承担。

16.3 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近工作时，工作开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方认可后实施。

16.4 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行工作，因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

## 17. 环境保护和职业健康

17.1、乙方应遵守当地政府有关环境保护的条例和规定(噪声

污染防治、市容和环境卫生管理办法、污水排放及废弃物处理、大气污染防治、生态环境建设等)以及甲方环境、职业健康管理程序,注意对施工过程中噪音排放、粉尘排放、有毒有害固体废弃物废弃和运输遗洒等重要环境因素进行有效控制,尽可能的减少施工过程中对环境的污染,杜绝重大环境事故的发生。

17.2、乙方应加强自身员工的职业健康安全教育并加强防护,监视所有施工现场的人员活动、现场设施(无论是由自身提供的还是甲方提供的)和施工过程,及时识别危险源并采取有效控制措施,防止事故发生。

## 18. 三方责任

### 18.1 甲方责任:

### 18.2 丙方责任

18.2.1 丙方负责为乙方提供必要的临时设施、作业要素和作业面。

18.2.2 丙应当严格履行合同条款,按照合同约定及时、足额向乙方拨付建筑劳务作业款。

### 18.3 乙方责任

18.3.1 组织所有的劳务、必须的施工机具、材料(甲方提供的材料、机械除外)和资金等必要的施工力量,实施工程的施工和管理工作;无条件执行业主、甲方、总包方发出的工作指令,以良好的服务树立企业形象,保证甲方信誉和经济利益不受损害。

18.3.2 各工序完成后做到工完场清,将垃圾运至甲方指定堆放地点,并与下道工序办理交接手续。

18.3.3妥善保管甲方提供的材料机具，如由乙方管理不当导致丢失，乙方承担原价双倍的罚金，罚金在结算工程款中扣除。

## 19. 合同终止和解除

19.1有下列情形之一，本合同终止或解除

19.1.1甲乙双方协商一致，可以解除本合同；

19.1.2. 因不可抗力因素造成合同无法履行双方协商可以解除本合同；

19.1.7乙方破产或无能力继续履行本合同时，本合同终止。

19.1.9 如果甲方无正当理由不按照本合同约定支付到期应付混凝土供给合同价款，乙方可在三次催告后停止工作。停止工作连续超过\_\_\_\_天，甲方仍不支付合同价款的，乙方可以发出通知解除合同。

## 19.2合同解除或终止的后果

合同解除或终止后，按已完工程量结算，乙方应在接到甲方通知时应妥善做好已完工程已购材料、设备的保护和移交工作，并尽快将其人员和设备撤离现场。甲方应为乙方撤出提供必要条件，丙方按合同约定支付已完合同价款。有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。合同解除后，不影响三方在合同中约定的结算和清理条款、解决争议条款的效力。

## 20 合同附件

20.1双方协商签订的以下协议作为本协议的附件：

1□\_\_\_\_\_

2□ \_\_\_\_\_

3□ \_\_\_\_\_

4□ \_\_\_\_\_

双方协商一致约定的其他内容：

\_\_\_\_\_ □

## 21. 补充协议

本合同未尽事宜，甲乙丙三方在友好协商的基础上客订立书面补充协议，与本合同具有同等法律效力。

## 22. 争议解决

甲乙双方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门主持调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，任何一方均可向人民法院起诉。

23 本合同一式六份，具有同等效力，甲乙双方各执两份，丙方执一份，经甲乙丙三方代表签字并加盖公章之日起生效，至工程完工验收并结清所有价款后终止。

甲方：（公章）\_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（公章）\_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

丙方：（公章）\_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 混凝土工程量计算例题篇四

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

甲方因施工生产需要与乙方建立劳务关系，双方遵循平等、自愿、协商一致的原则，订立劳务合同关系，双方共同遵守执行。

## 一、工程概况

工程名称：

工程地点：

## 二、承包形式

包人工(包任务、包质量、包进度、包安全、包工具及劳保用品)。

## 三、承包内容

主体结构混凝土浇筑工程及其相关的工作内容。

## 四、计价方式

主体楼面按投影面积每平方 元计算。

投影面积以图纸计算面积为准。

## 五、质量管理：

1、 必须遵守公司质量管理制度，严格按《施工及验收规范》进行施工，确保质量达到合格目标。

2、 如因乙方过失或故意等原因所造成的不良后果及损失，由乙方承担。必须加强过程控制，每一阶段模板安装完毕后，首先自检合格，然后交由项目部、监理检查验收。同时做到

工完场清。

## 六、进度管理

### 1、因素除外)

2、乙方应按甲方要求的时间组织劳动力进场施工，若因劳动力不足或其它因素，乙方必须按时、安置、按量完成甲方所下达的日、周、月进度计划(不可抗拒的响施工进度，甲方有权终止合同：并由乙方承担由此带来的一切后果。

## 七、安全管理

进场工人必须接受安全教育，严格执行各项规章制度，严禁违章作业，严格遵守劳动纪律及各种操作规程，否则发生事故后果自负，严重者追究其刑事责任。

## 八、付款结算方式

## 九、甲方责任和义务

1、施工前下达详细书面的技术、质量、安全、进度交底任务书，全面负责施工技术指导工作，及时解决乙方在施工工程中的各种问题。

2、协调各种施工的流程，合体安排施工计划，为保证工程顺利进展，积极创造良好的施工条件和生活条件。

3、提供乙方人员住房，乙方人员必须遵守生活区的规定。

## 十、乙方责任和义务

1、乙方必须严格遵守甲方的各项规章制度，服从项目部的管理，严格遵守施工操作规程，做到文明施工，活完场清，杜绝材料浪费。

2、经常对工人进行法纪、安全、技术等教育，不能让违法、违纪、打架、斗殴、偷盗现象发生，如发生后，后果自行负责。

3、到施工现场的混凝土浇筑前，未经项目部及监理同意严禁私自加水。否则，造成的不良后果及损失，有乙方全部承担。

4、混凝土浇筑完成后必须有专人及时养护。冬季施工还要及时覆盖保温。

## 十一、违约责任

违约责任：违约方承担责任，并赔偿对方经济损失。

本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，自签字之日起生效，合同条款履行完毕时自行终止。本合同如有未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。

## 混凝土工程量计算例题篇五

工程名称：\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》、《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外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塌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。

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。

依据合同约定的单价和工程浇筑部位施工图预算量办理价款结算，计算施工图预算量执行20\_\_《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

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，并对技术要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。

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。

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。

应指派专人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。

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。

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

供货前应到施工现场实地勘察并进行技术交底。

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。

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。

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。

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，应按北京市预拌混凝土买卖合同向甲方支付违约金；给甲方造成损失的，还应承担赔偿责任。

4. \_\_\_\_\_

## 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：

向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼；

向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。

## 第八条其他约定事项

2. \_\_\_\_\_

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。

买方：\_\_\_\_\_ 卖方：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

现场联系人：\_\_\_\_\_ 现场联系人：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

附件编号：\_\_\_\_\_