# 砼供货合同范本(优选3篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2023-12-27

*砼供货合同范本1需方： (以下简称甲方)供方： (以下简称乙方)甲方因承建 工程需要向乙方购买商品混凝土，经双方 友好协商达成如下协议：一、工程部位：二、交货地点：三、供货期限：四、质检号：五、混凝土强度等级及单价：备注:上列单价中各标号混...*

**砼供货合同范本1**

需方： (以下简称甲方)

供方： (以下简称乙方)

甲方因承建 工程需要向乙方购买商品混凝土，经双方 友好协商达成如下协议：

一、工程部位：

二、交货地点：

三、供货期限：

四、质检号：

五、混凝土强度等级及单价：

备注:上列单价中各标号混凝土若有其它施工要求时按下列调整：使用S6(P6)混凝土加价 元/方使用S8(P8)混凝土加价 元/方使用S10(P10)混凝土加价 元/方使用S12(P12)混凝土加价 元/方使用旱强(或抗冻)混凝土加价 元/方使用5-16(细石)混凝土加价 元/方使用不掺加粉煤灰的混凝土加价10元/方使用UEA、AEA(膨胀剂)掺量12%以内混凝土加价30元/方

六、方量结算方式：按供方送货单数量计算，甲方可随时以过磅方式予以抽检。若甲方抽检的数量少于乙方送货单数量，则处以“该车缺少量”的十倍处罚。

七、货款结算方式 ：

八、每 天汇总一次，每次汇总结算单须有甲方定管理人员签名，甲方指定的人员是：

九、技术要求：

a、乙方应按甲方提出的国家标准内的技术要求供应(含混凝土拌合材料)，不属于国家标准范围的特殊要求，以甲方书面通知为准。

b、乙方指导甲方按照国家标准和有关技术规范做好施工现场的混凝土施工养护工作。

C、乙方按要求将砼运至甲方指定地点，甲方应有专职人员验收，并有甲方监督乙方按标准规范要求进行取样、制作以及养护试块，出现质量问题乙方承担质量责任。

d、施工期间，甲方随时可要求乙方供货，不受自然因素、气候因素、人为因素干扰，乙方应无任何条件及时供货。

十、验收标准、方法：

1、商品混凝土的品质评定标准，按国家GB/T14902-20xx(预拌混凝土)、GBJ107-87(混凝土强度检验评定标准)等执行。

2、在商品混凝土供应过程中，乙方应出具送货单及预拌混凝土出厂质量证明书(一车一单)，由甲方验收合格后签字确认。

3、在商品混凝土供应过程中，甲、乙双方如更改约定的重要技术数据，要求更改的一方必须出具有效的书面凭证，并请对方同意确认。

4、浇筑期间若混凝土不能及时供货或供货质量不符合要求，甲方有权无条件解除合同且乙方应承担甲方一切损失。

十一、其他约定事项：

1、甲方在浇筑混凝土的前两天，应以书面形式向乙方申报供料计划交乙方确认，乙方按甲方计划合理安排生产，确保商品混凝土的按时供应。乙方应按甲方要求及时供货，并保证所提供之产品符合合同约定及国家相关标准。按规定向甲方提供(如原材料检测报告、28天强度报告及混凝土配合比)相关的商品混凝土资料。

2、若乙方提供混凝品质(包含骨料粒径、塌落度、水泥凝结时间、混凝土的强度等因素)不符合规范及配比单所规定要求，乙方无条件退货并承担甲方一切损失，甲方人员不予签单。

3、混凝土浇筑期间乙方若不能在甲方通知乙方供货的准确时间内提供混凝土，乙方应承担甲方一切损失并承担违约金罚款每次20xx元，且在最快时间内完成甲方要求。

4、凡一次浇筑大体积(3000方及以上)或特殊混凝土浇筑，甲方应在十五天前通知乙方提供施工组织方案，此方案必须经甲方审核批准后方可实施。

5、施工过程中甲方需为乙方车辆提供进场后可运输施工便道，确保施工道口的卫生整洁、畅通，试块由甲方试块送检，送检费合格的由甲方负责，不合格的由乙方负责。如乙方需要，甲方可协助乙方进行试块制作及养护。

6、甲方应做好浇筑混凝土前的一切组织准备工作(如：取得施工许可证、道路坚实通畅、用水、照明齐全等)，以及供料期间的现场指挥和安全工作，为乙方能顺利、及时、优质地完成混凝土交付提供便利条件。确保搅拌车到现场后等待时间不超过1小时，以免影响混凝土质量。

7、乙方提供的泵管、夹箍、皮圈等附件，乙方负责清洁保管并负责接拆管。

8、乙方应按甲方的施工要求及时供货，商品混凝土供应间隔不应超过1小时，如乙方不能满足甲方要求供货，则乙方应承担由此引起的全部损失，且甲方有权解除本合同，乙方不得因此提出任何异议。

9、甲方不按时与乙方办理汇总手续时，经乙方催告后仍不汇总的，甲方承担违约责任。

10、甲方不按照合同履行付款义务，甲方应按同期商业银行贷款利率向乙方支付应付借款利息。

11、若遇不可抗拒的因素不能正常履行合同时，免除双方违约责任。

12、乙方依约供应的商品混凝土经具法定资质的检验机构检验确认为质量不合格，则由乙方承担由此引起的全部损失，并由乙方按本合同约定总标的20%承担违约金。

13、乙方供货中途不连续，致使甲方停工待料超过1个小时的，乙方应承担违约责任，违约金按本合同总标的10%计算，并赔偿甲方窝工产生的一切损失。

14、车泵要求：乙方必须遵守施工现场环境职业健康安全条例规定，不能随意遗散混凝土，不超标排放噪声，对输送泵要进行定期安全检查。以免出现机械事故影响生产或出现安全事故。

15、安全责任条款：供货期间，由于乙方操作人员安全措施不到位，违反安全操作规程所发生的人身损害，财产损失，均由乙方承担赔偿责任。因乙方的`车辆输送泵及其他附件设备不符合安全规定，造成自身损害或他人损害的，均由乙方承担赔偿责任。

1、特别约定：

①对乙方送达现场的混凝土，直观发现有分层、离析现象或砾石粒径、塌落度不符合要求的，无需交专业鉴定机构检验，甲方有权直接退货，其损失有乙方承担，同时甲方有解除本合同另行更换供货厂家。

②乙方必须满足甲方浇筑要求，如出现不满足、不连续等影响甲方浇筑的情形，甲方可立即解除本合同，另行更换供货厂家。

③经甲方抽查发现乙方供货有缺方现象，出现一次，且缺方量大于3%的，以乙方供货总量的50%，按抽查短少的实际方量扣除后结算贷款，出现二次，且缺方量大于3%的，以乙方供货总量的100%，按抽查二次短少方量的平均值扣除后结算贷款。

十二、本合同未尽事宜，须经甲、乙双方共同协商，另行签订补充协议。

十三、甲、乙双方如有违约或发生合同纠纷时，同意交由乙方所在地法院裁决。

十四、本合同壹式两份，双方各执壹份。经双方签字盖章后生效。待款、货结清后，本合同随之失效。

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

**砼供货合同范本2**

甲方：

乙方：

丙方：

>第一条 总则

依据《\_民法通则》、《\_合同法》及其他法律、法规的有关规定，甲乙丙三方经协商一致，订立本合同。

甲乙丙三方在履行本合同过程中，因本合同所涉及的工程使用混凝土的强度等级、部位不同而订立的合同，以及因价格、运输方式、供货时间、结算方式、付款时间等内容发生变化而签订的合同均为本合同的补充合同，补充合同与本合同为同一合同且具有同等法律效力。

在本合同履行过程中，如乙方、丙方需要甲方供应的混凝土或需要甲方提供的服务事项超出合同约定的范围，三方应签订补充合同或另行签订其他合同;如未签订补充合同也未签订其他合同，但乙方、丙方接受了货物或者服务，则视为乙方、丙方是依据本合同接受的货物或者服务，必须按照本合同的约定支付相应的款项。本合同对价格有约定的，按本合同约定，没有约定的按市场通常标准计算。

本合同的组成部分除本合同条款外还包括：

(1)条的补充合同;

(2)三方在合同履行过程中的往来传真文件;

(3)本合同的附件。

>第二条 由乙方开发、丙方施工的工程项目以及使用混凝土的概况

工程名称： xx大厦

工程所在地(即本合同履行地)：

计划用混凝土方量：40000立方米(以实际供应量为准)

计划由甲方供应混凝土的部位：

计划供应时间：

>第三条 混凝土的有关质量技术要求、强度等级、单价等内容

混凝土的质量标准应符合GB50204—20xx《混凝土结构工程施工及验收规范》、GB/T14902—20xx《预拌混凝土》的规定。

预拌混凝土强度应符合《混凝土强度检验评定标准》(GB/T50107x20xx)规定。

在交货地点测得的混凝土坍落度必须符合国家标准要求。

混凝土的强度等级、结算单价、浇注方式：

名称 强度等级C35 单 价 (元/ m3) 280 290 300 310 320 340 名称 强度等级(Mpa) C40 C45 C50 C55 C60 单 价 (元/ m3) 360 380 410 440 580 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼 商品砼

说明：

1、以上砼单价为普通单价(含泵送剂);砂浆： 300元/方。

2、抗渗混凝土S6用UEA加30元/ m3，用HEA加40元/ m3，S8用UEA加40元/m3，用HEA加40元/ m3;

3、抗冻融混凝土：x5℃加20元/ m3;x10℃加30元/ m3;x15℃加40元/ m3;

4、每次浇筑量小于则支付泵车出车费300元;每次浇筑量小于30m时支付泵车出车费500元;小方量、塔吊和后浇带一律不减泵送费 33

5、抗裂混凝土添加聚丙烯纤维加30元/ m3，加聚丙烯腈纤维加40元/ m3。

>第四条 混凝土供货量结算方式

混凝土结算方式按丙方实际签收的甲方商品砼用量结算单为依据结算，丙方指定 为本工程现场收货人和混凝土浇筑量结算人员。

乙方、丙方有权随时对甲方供应的混凝土数量进行监督抽查。

自供货之日起，甲丙双方应按每批次供货量及时进行结算。如不及时结算，拖延半个月以上的，则当月的供应量以丙方现场收货人员签字、甲方随车供货单上记载的方量为结算依据，但如果乙方认为该供货数量与项目实际用量不符，有权重新核实并据实结算。

本合同的结算时间及数额不受乙方与丙方签订的施工合同内容的约束。

>第五条 付款方式

付款方式：

①浇筑完成地下室基础及主体至15层工程后，支付所浇筑混凝土款的50%;主体封顶一个月内，支付到所浇筑混凝土款总供应量的50%。总供应量剩余50%的款项在主体封顶后三个月内顶房，可协商抵顶xx大厦或和佳居住房，房屋单价在售楼部开盘价基础上优惠10%。

②如商砼款现金支付部分未能按约定支付到位而以房抵顶的，房屋单价在售楼部开盘价基础上优惠10%。

乙方如因资金困难不能按合同约定时间付款，按照银行同期贷款利率的二倍承担违约金。

乙方支付货款时必须将款项存入甲方指定的银行账户，甲方财务部为乙方出具收款收据(加盖甲方财务专用章)，以确认收款。

乙方支付货款或以房抵顶货款后，乙方从应付给丙方的工程款中相应扣除。

>第六条 供货时间

因商品混凝土所具有的产品特性，所以，甲方要根据丙方的电话传真、电子邮件或浇注委托单确定的供货时间、供货数量安排生产。

丙方最迟应在使用混凝土前24小时以电话、传真、电子邮件或以浇注委托单通知甲方，给甲方必要的准备时间。如需大方量连续性浇注混凝土，应提前三天以电话、传真、电子邮件或浇注委托单的方式通知甲方。

丙方每次要求供货时均应提供详细的混凝土强度等级、准确数量、具体浇注部位及相应的技术质量要求。

如甲方对丙方要求的供货时间有异议，应当立即以书面形式正式通知丙方，并经甲丙双方以书面方式共同确认。

丙方浇注混凝土通知发出后，因故发生变化需撤销或变更该通知书时，应在预拌前1小时书面通知甲方相应变化内容。甲方未接到丙方变化的书面通知，根据先前通知书内容已经开始进行了预拌混凝土工作，由此造成经济损失由丙方承担(但该批混凝土如出售给他人，丙方不承担责任)。

甲方应按丙方通知期限按时进行供货，如因甲方原因不能按时浇注混凝土，由此造成的.经济损失由甲方承担(经济损失包括但不限于因窝工而支出的人工、管理、机械租赁等损失，向第三方承担的违约责任损失以及相关处罚等损失，同时，逾期3日不供货，乙丙方有权解除本合同并与第三方另行签订混凝土供货合同，甲方还须承担应付商砼款30%的违约金)。

>第七条 质量责任

在混凝土浇注过程中，丙方必须按甲方的技术交底进行混凝土的浇筑及养护工作。

若混凝土构筑物出现缺陷，应立即停止继续施工，发现质量问题应及时书面通知对方，经权威技术鉴定部门分析原因，双方各自承担相应的责任，缺陷解决后再施工。如经鉴定系甲方所供混凝土存在质量问题而致停工，则甲方须赔偿丙方拆除、重建以及停工和工期延长期间的经济损失并承担违约责任，经济损失和违约责任的承担方式依据本合同款执行。

由于甲方的混凝土质量或安全事故造成的经济损失的事故责任，由甲方自负，丙方不负责任。因丙方施工因素造成混凝土质量缺陷，甲方概不负责。

预拌混凝土供货合同范本

>第八条 丙方的权利和义务

负责甲方运输车辆，施工机械的现场指挥，负责提供安全的工作环境及便利的条件，并保证施工现场运输车辆、施工机械及人员的安全(如因丙方在吊装作业中有高空坠落物体造成甲方车辆损坏、人员伤亡等事故，由丙方承担全部责任)。

负责提供现场所需的交通、供水、供电、照明等必要的条件;因混凝土运输、搅拌、泵送、浇注等原因造成的施工现场及周边的扰民问题，由丙方负责解决，费用由丙方承担。

运送到工地的混凝土由丙方及时签字验收并及时按合同要货通知约定的浇注部位指挥浇注。

对运送到工地的混凝土按相应的规范进行施工操作，施工操作中不得在混凝土中加水或添加其他材料，如不按相应的规范进行操作，或自行添加材料，出现任何质量问题，由丙方负责，甲方不承担责任。

如因丙方没有合理地安排混凝土的浇注时间及供货数量，以及未及时验收或未按规范操作，由此造成混凝土粘罐、报废的损失，以及由此给甲方造成的其他损失(包括不仅限于：混凝土款、运费、泵送费、人工费、修理费、台班费等费用)由丙方承担。

丙方配合甲方做好混凝土拖式泵、布料管的架设及拆除，以及甲方进场设备的看护工作。

>第九条 甲方的权利和义务

及时按照丙方的供货计划供应混凝土。

甲方承担混凝土加工、运输及泵送过程中的安全责任。

负责办理运送混凝土所需的车辆通行证件。

甲方人员进入丙方的施工现场后，应服从丙方合理的调配，并积极配合现场施工。

及时向丙方提供应由甲方出具的相关商品混凝土技术资料。

>第十条 违约责任

本合同生效后，三方均应当按照合同约定全面履行自己的义务，不得擅自变更或解除合同，否则视为违约，应承担合同未履行完部分涉及金额的百分之二十(20%)的违约金。

违约金与重复

>第十一条 争议解决

发生争议时三方应协商解决，协商不成时，任何一方可向其所在地的法院诉讼解决。

>第十二条 联系方式

本合同签订后，在履行合同过程中以及因本合同有关事宜而需要联络时，以签订本合同是三方签字盖章处确定的地址、邮编、电话、传真、签约人的身份证号等进行通信、电话、传真方式联络。

如在本合同履行过程中任何一方的联系方式发生变更，应立即将变更后的联系方式告知对方。否则造成不能及时联系的后果由变更方承担。由此而增加的费用(公证送达、邮寄送达等费用)由变更方承担。

>第十三条 其他约定

丙方结算商砼方量，乙方支付商砼款。

>第十四条 附则

乙方是企业法人的应附营业执照和组织机构代码证复印件各一份。

乙方是个人的应附本人身份证复印件一份。

本合同自各方签字盖章之日起生效，如仅有两方盖章，则相关权利义务只对盖章两方生效。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

丙方：(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

委托代理人：

地址：

地址：

地址：

单位电话：

单位电话：

单位电话：

工作传真：

工作传真：

工作传真：

年 月 日

年 月 日

年 月 日

**砼供货合同范本3**

订货人（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货人（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依据《\_合同法》及有关法律、法规规定，为了明确双方在预拌混凝土承揽和施工过程中的权利、义务和责任，遵循平等、自愿、诚信和互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

第一条工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条订货

（一）订货要求

浇筑部位

性能要求

强度等级

坍落度（mm）

数量（m3）

单价（元/m3）

合计金额（元）

汽车输送泵

总合计人民币金额（大写）：\_\_\_\_\_￥：\_\_\_\_\_

（二）订货人提供原材料要求

材料名称

计量单位

单价（元）

合计金额（元）

总合计人民币金额（大写）：\_\_\_\_\_￥：\_\_\_\_\_

验收方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（三）相关事项

1.输送泵管道润滑价格：输送泵管道润滑砂浆按\_\_\_\_\_\_\_\_\_计费。

2。订货单：双方在签订本合同的同时，按照标准规定的要求签定订货单，订货单确定的内容应与本合同一致。

第三条原材料和其它技术要求

（一）原材料要求（含技术要求）

1.水泥品种、强度等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。外加剂：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3。矿粉、硅粉、粉煤灰等掺合料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

4。砂、石骨料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

5。其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）其它技术要求

1.混凝土初、终凝时间要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2。冬期施工要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3。变更技术数据。在混凝土供应过程中，订货人如更改约定的技术数据，须经设计单位和供货人对更改的技术数据进行验证，确认技术保证能力，并能满足产品质量要求时，订货人应出具有效的书面变更文件；

4。其它：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条供货验收和结算方式

供货数量验收，订货人和供货人均以发货单作为验收和结算的凭证，发货单内容应符合《预拌混凝土》标准要求，订货人指定的代表应在每车发货单上签名，发货单一式二份，其中一份由订货人留存，另一份由供货人留存。双方愿意按照下面第\_\_\_\_\_\_\_\_\_条方式进行验收。

1.按照每辆运输车发货单填写的发货数量计算供货数量。

2。以抽检的方法验收供货数量，每\_\_\_\_\_\_\_\_\_车作为一抽检组，采取\_\_\_\_\_\_\_\_\_计量方式，取平均值作为每辆运输车的发货数量。

3。以工程实际量（不扣除混凝土结构中钢筋所占体积）进行复核时，其混凝土的亏损方量或涨出方量误差应不超过±2%，超过±2%的解决方式\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

第五条混凝土的检验

（一）依据《预拌混凝土》（GB/T14902）和《混凝土强度检验评定标准》（GBJ107）及相关标准对混凝土进行检验。

（二）出厂检验：供货人按有关标准要求承担取样试验工作。

（三）交货检验：订货人按有关标准要求承担取样试验和验收工作。预拌混凝土运输至交货地点后，应在监理人员的主持下，会同建设方为订货人的代表、施工方代表、供货人代表参加，按照相关技术标准、规范和规定要求进行见证取样、制样、留样和坍落度试验，双方均应在取样单和坍落度试验记录上签字。试块标准养护的地点（现场标养室或委托的试验室）\_\_\_\_\_\_\_\_\_，强度试验单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_（承担该工程试验任务的检测试验单位）。

（四）当订货人发现混凝土有质量问题时，以\_\_\_\_\_\_\_\_\_形式通知供货人，供货人应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）内派技术人员赶到现场，双方就出现的质量问题进行分析协商解决。并同时书面上报有关质监机构。

第六条付款方式与期限

第七条双方责任

（一）订货人责任

1.于混凝土浇筑前\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向供货人提供较为详细的浇筑计划及技术交底书。浇筑计划一式三份，合同双方及监理单位各执一份。在施工过程中，订货人根据工程进度调整浇筑计划，应于浇注前\_\_\_\_\_\_\_\_\_（时间）内以\_\_\_\_\_\_\_\_\_形式通知供货人，供货人以\_\_\_\_\_\_\_\_\_作为调整供货计划的凭证。订货人必须保证混凝土使用数量计划准确，如因计划错误导致混凝土的浪费，由订货人承担责任。

2。订货人供应原材料的，应按照混凝土供应计划和实际用量，在混凝土浇筑3日前将原材料送到加工现场，并对材料质量和数量负责。

3。保证施工的时间准确、进出施工现场的道路畅通、工地卸料及时。若因时间不准确、道路不畅通、卸料不及时，导致混凝土运输车辆在工地等待的时间超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_分钟，由此造成的损失由订货人承担。

4。指定专人负责对预拌混凝土数量、质量进行监督与检查，负责验收签字，协调解决施工现场的有关事宜。

5。按合同要求和有关技术标准、规范要求，对交接验收后混凝土工程的\'浇筑及养护质量负责，自备混凝土输送泵，则对混凝土泵送过程的质量负责。

6。禁止在施工现场向输送泵内及施工作业面任意加水。

7。负责施工现场混凝土施工组织、指挥，确保施工过程安全。

8。按合同约定及时与供货人办理混凝土货款结算与拨付。

（二）供货人责任

1.供货人依据订货人提供的混凝土浇筑计划及技术交底书编制供货方案，供货方案须经订货人同意后方可实施，供货方案一式三份，合同双方及监理单位各执一份。承担未按供货方案供应混凝土造成的误工损失。

2。严格按照《预拌混凝土》及有关标准、规范组织预拌混凝土加工，配合比设计应符合《普通混凝土配合比设计规程》的要求，产品质量符合国家标准要求。

3。为确保工程质量，为同一工程的同一部位所提供的混凝土应使用同厂家或产地、同品种、同规格或同等级的原材料。

4。负责将加工的预拌混凝土运送到工程地点，提供施工过程的技术保证。在混凝土供货过程中，保证供应混凝土的数量、质量，保持混凝土施工的连续性。并承担由于自身原因导致运输车辆在施工现场等待或影响施工连续性引发的质量与经济方面的责任。

5。在施工现场内，供货人车辆要听从订货人指挥，做到安全、文明施工。若供货方在施工现场发生安全事故，分清责任，由责任方承担。

6。对所用的原材料质量负责，对交接验收前的预拌混凝土质量负责。承担供货过程中由于自身原因导致的交通安全、路面环境污染等问题的责任。

7。严禁在运输途中向运输车筒体内任意加水。

8。及时向订货人提供预拌混凝土《配合比通知单》、《运输车发货单》和《出厂合格证》作为工程质量验收的技术保证资料。

第八条违约责任及争议

（一）订货人违约责任

1.非不可抗力单方面停止履行合同，出现的工程停建、缓建或所提供的技术错误、材料质量问题等，造成供货人人力、物力、财力的损失，订货人须按合同价款的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_向供货人计付违约金。对供货人已完成的供货货款于\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内付清。

2。未按合同约定付款，供货人有权向订货人提出停止供应混凝土要求。超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_天未能付款的，订货人应按未付款的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_偿付违约金。

（二）供货人违约责任

1.非不可抗力单方面停止履行本合同给订货人造成损失的，供货人应按合同价款的百分之\_\_\_\_\_\_\_\_\_向订货人计付违约金。

2。如果供货人所供应的预拌混凝土质量不符合国家标准规定及本合同要求的，负责赔偿订货人相应经济损失。

第九条争议解决方式

因履行本合同发生的一切争议，由当事人双方协商或调解解决，协商调解不成，从以下两种方式中选择一种（在所选项下打√，如选择仲裁方式，请注明具体仲裁委员会）：

1.提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

2。依法向人民法院起诉。

第十条双方协商的其它条款

第十一条本合同未尽事项，可由双方约定后签订补充协议。

订货人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_供货人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_住址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

税务登记号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_税务登记号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！