# 混凝土小砖合同范本(热门5篇)

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2023-12-30

*混凝土小砖合同范本11.定义买方：卖方：签订地点：项目部签订时间：20xx年10月1日根据《\_合同法》的有关规定，按照平等互利、公平、诚实信用的原则，为明确买卖双方的权利义务，经双方充分协商达成一致，特签定本合同以便买卖双方共同遵守。2.合...*

**混凝土小砖合同范本1**

1.定义

买方：

卖方：

签订地点：项目部

签订时间：20xx年10月1日

根据《\_合同法》的有关规定，按照平等互利、公平、诚实信用的原则，为明确买卖双方的权利义务，经双方充分协商达成一致，特签定本合同以便买卖双方共同遵守。

2.合同标的

工程合同生效后，卖方同意提供商品混凝土及服务。卖方应按合同条款和“技术要求”的规定，为买方生产并提供商品混凝土;做好商品混凝土的装卸、运输、汽车泵或者地泵的输送浇注;进行出厂检验和验收工作;进行质保期服务，并履行质量保证责任;向买方提交货物检验、试验及其他所需的所有技术文件。

买方依照合同规定履行其合同义务的条件下，卖方须承担依照“合同条款”第条规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

3.来源地

本合同项下所提供的货物和服务均应来自于：京基或高强

4.技术要求和标准

货物应符合以下“技术要求”中所述的标准。如果在以下“技术要求”中没有提及的，则应符合\_国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

第二条、混凝土技术要求

1、混凝土材料应符合以下要求：

(1)砂石需有进厂检验报告及出厂合格证;

(2)水泥须有生产许可证、出厂合格证、复试报告;

(3)外加剂需要有相应的合格证和检测报告;

2、执行标准

(1)《预拌混凝土》GB14902-20\_;

(2)《混凝土泵送施工技术规程》JGJ/T10-95;

货款支付

首次付款方式：筏板砼浇筑完成后，双方核对无误后乙方在15日内付筏板总砼货款的50%。

筏板浇筑完成以后其他部分浇筑混凝土的付款方式为:乙方应在3个月内支付剩余的50%混凝土货款。如买方不能按上述约定足额支付商品混凝土货款，买方应支付违约补偿金(按商业银行同期的利息两倍计算利息)。卖方账户必须是合同约定账户，如卖方随意改变账户，买方将拒付货款，由此引起的延期付款责任及相关的损失全由卖方承担。

银行费用

在买方银行发生的费用由买方负担，在卖方银行发生的费用由卖方负担。

7.计划与供货

在要求到货前，买方一般应提前具体要求到货时间以提前小时的通知(可为电话通知)为准。如有计划有变化，也应于计划到货时间前5小时通知卖方。大量(超过1000立方米)使用货物，需提前两天预约。

卖方应按买方向卖方发出供货通知的供货时间、数量、规格、技术要求等提供货物。

卖方应使用搅拌车将货物运至买方指定的工程地点，运杂费已包含在合同单价中。卖方负责办理装、卸及泵送的一切手续，承担运输及泵送的全部工作和责任并负担实施运输及泵送所产生的全部费用。

8.保险

1卖方根据货物的特点，考虑对货物在生产、购置、运输、存放和交付过程中的丢失或损坏以及对工作人员和第三方责任进行保险，费用由卖方负责。

9.索赔与赔偿

不足量索赔

由卖方供应到工地现场的货物，经抽检，如被抽检的本车货物实际数量少于卖方出具的相应送货单，超过允许误差范围2%，本批货物数量将按此抽检结果计算和核定。

卖方供应的货物，数量虽然在允许误差范围之内，但经抽检，出现多次负偏差(超过%时)的现象，买方可能认为卖方有故意欺骗的行为，并有权对卖方提出警告、要求赔偿、甚至解除合同。

对于可清楚计量的部位，现场验工计量也作为实际到货数量的一个参考依据，应与双方签收的相应单据数量基本一致，如有较大差异的(超过2%时)，双方友好协商解决，查找原因，如经证实为卖方的原因，买方将追究卖方的责任，并向卖方提出索赔。

质量索赔

如在“合同条款”第7、9条所述之检验和验收过程中，发现货物的质量不能达到“技术要求”的有关要求，买方应事先以传真或电话，向卖方提出索赔，并附上有关检验单位出具的检验证明。

卖方须在收到买方的索赔文件(包括传真件)后，两个工作日内做出答复，认可是否接受买方的索赔要求。如卖方在收到索赔文件两天内不作答复，则应视为该索赔要求已被卖方接受。

延迟到货及付款索赔

除非合同双方书面同意延迟到货外，若商品混凝土未能按约定的时间运至交货地点则卖方应按本批未按时到货的货款5%向买方支付罚金，本项罚金开累不超过合同总价的2%，如超过合同总价的2%，则买方有权终止合同。如延迟到货(含因货物质量问题影响的到货)，已对工程的质量造成影响或停工，买方将追究因此而造成的相关损失。同时，为保证工程的质量和进度，买方有权按(B)的规定另行采购货物。

“合同条款”第条对货物提出的索赔，若卖方根据“合同条款”第(A)条的方式未能及时更换货物或出现多次质量问题对工程造成影响，则买方有权决定按“合同条款”第(B)的方式处理。

(A)更换

卖方应及时更换有缺陷的货物，费用自理。除买方特别许可外，货物的更换应当场完成。经替换的货物在通过规定的检验合格后，买方应予以接受。

(B)另行采购

如卖方未能及时更换货物或延误到货时间影响了工程的进展或出现质量事故对工程造成潜在危险，买方可以认定卖方不具备供应能力，为保证工程进度及质量，买方在通知卖方后有权单方面终止、解除合同，从其它公司采购替换的货物。但卖方必须赔偿买方因另外购买货物而产生的一切费用及额外支出。

10.买方保留的权利

除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

如卖方供货不及时或货物质量(含外观质量，如坍落度、和易性等)问题或无法满足工程的需要，买方有权执行(B)条款的权利。

如本工程其它标段的供应商供货不及时或货物质量(含外观质量，如坍落度、和易性等)问题或无法满足工程的需要时，买方有权要求卖方作为此标段的补充供货商或取替供应，卖方不应拒绝。

为更好保证货物的质量，买方(或代理单位)保留向卖方供应外加剂和水泥的权利，卖方不应拒绝，双方以合同的形式明确。

11.争端的解决

本合同执行过程中如果发生争议，双方应及时协商解决;协商不成时，依法向人民法院提起诉讼。

12.双方合同义务履行完成终止合同

当合同双方完成了合同中规定的责任和义务，合同终止。

13.双方同意终止合同

双方同意终止合同时，合同双方则将无例外的免去对方合同规定尚未履行的责任和义务，但已履行部分应当清算并继续履行完毕。

14.违约终止合同

因卖方违约终止合同

如果买方发现卖方以下违约情形之一后，可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

(1)如果卖方在合同约定的期限或买方同意延长的期限内，未能提供符合合同规定的部分或全部货物;

(2)如果卖方未能履行合同约定的其他任何义务;

(3)如果买方认为卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：

(i)“腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西，来影响有关人员在采购过程或合同实施过程中的行为;

(ii)“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方的利益，包括投标人之间串通投标(递交投标书之前和之后)，人为地使各投标价丧失竞争性，剥夺买方从自由公开竞争所获得的权益。欺诈行为还包括卖方擅自更改货物的配合比进行生产，改变重要原材料产地，使用非买方指定的水泥品种等。

如果买方根据“合同条款”第条的规定，发出违约通知书后，买方有权依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，或买方有权采取其认为最合适的措施来完成被终止了的工程，卖方应对购买类似货物所超出的那部分费用或为了执行完成被终止了的该部分而买方实际发生的直接费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

因买方违约终止合同

如果买方严重违背了合同规定的责任义务，而且这种违约没有任何条款允许时，则卖方有权终止合同的一部分或全部，但前提条件是卖方应在终止合同前二个月内书面通知买方，而买方未能在这个期限内采取合理的措施以弥补其违约。

在“合同条款”第条的情况下，卖方有权要求买方补偿其因违约而造成的任何直接损失。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

15.因破产而终止合同

如果卖方破产或无清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

卖方有责任而且必须支付买方超过合同金额的合理的必须的费用。该费用是买方为了执行完成被终止了的该部分而实际发生的直接费用，包括搬运费及所需的额外资料费。

16.适用法律

本合同应按照\_法律进行解释。

17.合同生效

合同生效条件：合同双方法定代表人或双方授权代表签字，合同签订日期以最后一个签字日为准。

买方：卖方：经办人(签章)：经办人(签章)：

**混凝土小砖合同范本2**

甲方：

乙方：

甲方承建的“水岸雅居”工程已进入主体砌筑阶段，甲、乙双方经协商达成一致。乙方负责向甲方供应混凝土轻质空心砖。为保证工程能顺利完工，甲乙双方本着平等互利的原则，签订如下购销合同。

一、空心砖的规格、数量、单价、金额

注：最终按实际发生购销总量进行结算。

二、空心砖的质量要求：

空心砖的强度为

三、结算方式：

1、当空心砖总量供应到50%，双方协商进行部分结款。其余材料款待到20\_年底支付完毕。

2、损耗率；货到现场落地码放完成、按实际损坏量计量。

3、付款方式：支票、银行转账或银行承兑汇票进行结算。

四、其他要求：

乙方必须无条件提供相应的质量合格证或检测报告。

五、违约责任：

空心砖经专业检测机构检测不符合国家强制性标准或合同约定质量标准的乙方应无条件换、退货，并赔偿甲方由此而造成的损失。乙方因延误供货造成甲方窝工所形成的损失由乙方承担。

以上合同从双方签字之日起生效，未尽事宜，双方协商解决。解决不成的，应向合同签署地的人民法院提起诉讼。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**混凝土小砖合同范本3**

需方(以下称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供方(以下称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方因承建该工程需要由乙方供应预拌混凝土，为明确双方的责任和义务，根据《\_民法典》以及有关的政策、法规、条例规定，本着互惠互利的原则，经协商后签订本合同，并共同信守以下条款：

>一、预拌砼技术指标、数量、单价：

预计工程总方量：

砼技术指标(强度等级)：\_\_\_\_\_\_\_\_至

砼单价：C25为\_\_\_\_元/m3，每减一个等级单价减10元，C25以上每加一个等级单价加15元，C35以上每加一个等级单价加20元。

抗渗混凝土：S6另加10元/M3;S8另加15元/M3;S12另加25元/M3;

坍落度180mm另加10元/M3，灌注桩混凝土另加10元/M3;

有特殊要求的B砼单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

非泵送混凝土单价顺减20元/M3。

>二、预拌混凝土交货期限、地点及验收：

交货期限：自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始供应至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月底结束。

交货地点：按合同规定，甲方承建工程的施工现场。

交货方式：乙方用混凝土搅拌车将预拌混凝土送至工地，按甲方指定地点卸料。

交货验收：乙方供应的预拌混凝土数量以随车供货单为准，如有异议可采用随机抽查核定。

>三、预拌混凝土质量、技术要求、交货检验及资料交接：

预拌混凝土质量按国家GB14902《预拌混凝土》、市建质(20\_\_\_\_)373号《\_\_\_\_\_\_市预拌混凝土管理实施细则》等有关规定执行。

针对所承建的工程需要，甲乙双方另行签订技术协议书，做为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。

交货检验：应由双方试验人员根据有关规定共同取样甲方制作试件并进行标养。

每月货款结清后，乙方应及时向甲方提供混凝土质量检测资料。

>四、结算及付款方式：

乙方根据甲方现场签认的《预拌混凝土送货单》编制《预算混凝土结算明细表》提供甲方，作为货款结算依据，如有异议，甲方应在三天内提出，否则视为确认。

付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>五、甲方的责任和义务：

甲方应根据该工程的施工进度和对混凝土的需求情况，负责向乙方提供月供应计划。每次浇筑混凝土的前三天应通知乙方(至少提前24小时)，应填写要货联系单作为乙方生产依据。在混凝土浇筑过程中，若需改变混凝土技术性能，甲方应书面通知乙方有关人员，以便调整施工配合比。

每批混凝土浇筑到最后15M3时，甲方应准确提供尾数用量，并及时通知乙方现场人员或乙方厂内调度室(电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，否则已拌出未用的混凝土应由甲方签认。

甲方应保证道路畅通，负责办理占道证、夜间施工证，提供冲洗车辆条件，保证工地进出道口文明卫生。夜间施工应有良好的照明条件。

协助乙方对合作供应中的重大技术问题进行研究解决。

甲方在使用预拌混凝土过程中，必须按照GB50204《混凝土结构工程施工及验收规范》和GB14902《预拌混凝土》标准执行。对特种混凝土还应严格执行有关的施工技术规范，对已浇筑的混凝土应严格按照GB50204的有关规定进行养护，确保混凝土的质量，在浇筑过程中严禁自行加水以增大混凝土流动性。若对混凝土性能有疑问时，应及时会同乙方加强抽样检测。如因甲方现场管理不善或养护不到位而造成的质量问题，乙方不承担任何责任。

甲方在施工过程中如出现爆模等不能连续浇筑混凝土情况时，应及时通知乙方，但对乙方已发出混凝土必须签单。

混凝土卸料时间单车不得超过2小时半，否则乙方有权处置车内混凝土，同时甲方必须签单。

根据甲方要求，已出厂的混凝土因甲方工程因素(如遇大雨、停电等)，无法浇筑时，应视作已履行该部分交货义务，甲方必须签单。

>六、乙方的责任和义务：

乙方必须按照GB/T19002标准，建立和健全质量保证体系。严格原材料和产品质量检验的管理制度，对所使用的原材料要切实、认真按国家及宁波市有关规定执行。

根据甲方下达的《要货联系单》，保质保量按时完成预拌混凝土供应任务。

应向甲方提供相应的技术资料。

现场制作的试块为单位工程混凝土强度的评定依据，见证取样应按照GB14902标准执行，并有乙方现场质检员参加。当甲方对预拌混凝土质量有疑议时，乙方应及时配合甲方人员进行抽检，供货量的验收方法按GB14902标准计算，每次验收车数以不少于3车为一个单位，基累计误差值允许在2%，密度值由乙方提供，以实测值为准。

>七、保证及违约责任：

乙方负责按规定要求，保质、保量、按时将预拌混凝土送至甲方施工现场，甲方应指定专人负责按预拌混凝土《交验单》进行验收签认，并正确引导乙方搅拌运输车司机在预定位置卸料，如因甲方指挥失误，造成混凝土浇筑部位错误，乙方不负责任。

若乙方所供应的混凝土拌合物和易性差、坍落度不符合要求，甲方有权拒收。

若由于甲方原因，造成工程停工一个月以上，则从第二个月算起，五天内甲方应向乙方付清已供应混凝土的全部货款。

如因甲方未按合同规定执行，逾期未支付乙方混凝土货款，乙方有权停止供应混凝土，并自即日起按民法典的有关规定向乙方支付逾期违约金，待欠款结清时，再继续执行合同。在停止供应混凝土期间，甲方不得向第二家搅拌站要求供应混凝土，如需第二家供应时，应将所欠乙方混凝土货款于7日内一次性付清并结清乙方的经济损失后，方可中止合同。

如需提供履约担保，另立履约担保书，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

乙方在接到甲方供货通知(计划)单后，若遇特殊情况不能按时供货，双方需友好磋商，适当延时，但最长不得超过两天，否则乙方需要承担误工损失责任。

在混凝土浇筑过程中，乙方发生设备故障，乙方必须及时抢修，并和甲方商议施工工艺，避免出现施工接差，若设备抢修时间过长造成混凝土施工质量事故，乙方应负赔偿责任。

>八、补充条款：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>九、其他

1、本合同在执行过程中如遇特殊情况，双方共同协商解决，以利工程建设。

2、凡因履行本合同及其附件所引起的或与本合同及其附件有关的任何争议，甲乙双方均应友好解决。协商不成，通过乙方所在地执法机关仲裁或诉讼解决。

3、本合同签约后，如一方提出解除合同，除适用民法典规定的定金罚款外，同时提出方须向对方赔偿合同款价2%的损失费。若一方违约造成他方损失的，另一方有权依法追索。

4、本合同一式两份，双方各执一份。经双方法定代表人或授权代理人签字并盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**混凝土小砖合同范本4**

使用方（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第一条目的和背景条款

根据《\_合同法》、《\_建筑法》及有关法律法规和本市建设工程的具体要求，甲乙双方在协商一致基础上，本着自愿、公平和诚信的原则，就\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程所需的预拌混凝土供应事宜签订本合同，以资共同遵守。

>第二条预拌混凝土供应工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

交货地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货起止时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

>第三条预拌混凝土的供应要求及价格

浇筑主要部位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

混凝土标号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

坍落度（mm）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

数量（m3）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单价（元／m3）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

货款金额（万元）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

非泵送价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

泵送价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合计方量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_M3

合计货款金额（暂定）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元最终以实际结算为准

（1）上述价格均含运费。

（2）有特殊要求的预拌混凝土供应及价格按以下办法确定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第四条预拌混凝土的方量结算和资金支付条款

预拌混凝土的方量结算方式：预拌混凝土的供货量按GB14902《预拌混凝土》的规定：以运输车的发货总量（体积）计算。

（1）按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。甲方可随时派人进行抽检，并按抽检的实际量结算该批次预拌混凝土的方量。

（2）如需要以工程实际量进行复核，甲方应在浇筑前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天向乙方提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案，按现行的《江苏省建筑与装饰工程计价表》核算混凝土方量。复核中不扣除构件内钢筋、支架、螺栓孔、螺栓、预埋件及墙、板中以内的孔洞所占的体积；甲方还必须承担2%的综合损耗。

（3）因涨模、跑料、多要等施工原因损失的混凝土应按实计算；

（4）无法按工程实际量进行复核的（如混凝土砂浆、垫层、基础桩、防水保护层、施工现场路面、临时设施等）混凝土应直接以运输车的混凝土发货单载明的数量计算。

约定的结算期限：

预拌混凝土送到工地，甲方应指定专人在发货单上签字作为收货确认。

每次浇筑结束，如无异议，双方应及时对所供预拌混凝土方量进行确认签字；如有异议，双方应在下一次浇筑前协商解决。

每月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前，供需双方对当月混凝土供应量进行核对，并办理月方量和货款的有效签字手续。甲方应在乙方提交结算资料后14日内核实完乙方上月完成的预拌混凝土工作量。

甲方未能及时提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案的，该批次混凝土供货量应按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。

甲方收到乙方结算资料后在合同约定结算时间内未进行结算，自合同约定结算时间结束之日起，乙方结算资料中开列的预拌混凝土工作量即视为被确认，作为预拌混凝土价款支付的依据。

预拌混凝土付款方式和期限：按财政部、\_联合制定的《建设工程价款结算暂行办法》：

（1）合同正式签订后，甲方在合同签订之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内或不迟于约定正式开工前7天内预付工程备料款\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。

（2）工程进度款按下列第（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）项方式付款：

a.按月支付：每月甲方在确认上月预拌混凝土工作量后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_%向乙方支付进度款；在结算全部的预拌混凝土工作量后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，支付全部货款。

b.按工程量进度支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c.其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。按约定时间甲方应扣回的预付款，与工程进度款同期结算抵扣。

（3）甲方不按合同约定支付工程进度款，乙方可停止供货，并依法追讨所欠货款，包括尾款部份需一并结清偿还，甲方不得异议。

>第五条质量标准和验收

预拌混凝土生产企业应对混凝土的生产、运输（含泵送）质量负责；施工企业应对预拌混凝土的浇筑、振捣和养护质量负责。

预拌混凝土的生产、使用过程及质量评定，应符合现行国家和行业有关标准。

用于交货检验的混凝土试样，是在交货地点预拌混凝土运输车卸料口由甲乙双方及监理方共同认可所采取的有效试样。经标准养护的交货检验试样，是判断混凝土强度的依据。

交货检验的取样、试验工作按苏建质（20\_\_\_\_\_）372号文精神执行。否则，由此而引起的相关事宜与乙方无涉。

>第六条甲方的责任和义务

甲方应根据施工进度，提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_天向乙方提供浇筑时间、数量、浇筑部位、强度等级及其他技术要求的书面通知。如因特殊情况，双方可协商解决。

甲方应为乙方提供必需的预拌混凝土供应保障条件。做到施工现场运输车的进出道路坚实、平整、畅通，有电力、照明、水源等设施。

甲方应委派专人对预拌混凝土运输车辆进入施工现场进行调度指挥和负责验收签字工作；应负责组织人员铺设、迁移管道，保证混凝土顺利浇筑。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；由此而给乙方造成经济损失的，甲方应负责赔偿。

乙方按合同要求将预拌混凝土运到指定地点后，甲方应及时按规范要求组织浇筑并养护。由于甲方施工组织、浇筑技术和保障条件等原因未能在\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时内浇筑完毕而引起的质量问题和经济损失以及因施工组织、生产工艺或养护不当而造成的混凝土质量问题和经济损失由甲方负责。

预拌混凝土运到指定地点后，甲方未经乙方技术负责人同意并签字，单方加入水、外加剂或掺和物等而应起的质量问题和经济损失由甲方负责。

>第七条乙方的责任和义务

乙方应按合同要求及时保质保量供应预拌混凝土。

乙方应按国家有关规定及时向甲方提供相关资料。

在预拌混凝土的供应中，乙方应出具发货单（一车一单）。发货单应标明混凝土的技术数据、工程名称、发车时间、数量等，由该车驾驶员随车携带，进入工地时由甲方指定的专人签证。

乙方对外发货，应按批次填写《预拌混凝土出厂产品合格证》，保证产品质量；应根据施工要求进行发货，保证施工进度和工程连续浇筑需要。

因乙方供应了不合格的预拌混凝土或供应不及时导致中断连续浇筑及其他因乙方原因而造成的质量问题由乙方承担，同时应承担给甲方所造成的经济损失。

乙方应遵守施工工地有关的规章制度，并负责乙方人员及设备的安全。

>第八条甲乙双方其他约定条款

在预拌混凝土供应中，如需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，并征得另一方的同意。

预拌混凝土浇筑后，甲方若发现混凝土的质量问题，应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时内书面通知乙方，甲乙双方应及时协商解决。

如因特殊原因，需要临时停工或更改合同已明确的内容，一方应及时书面通知另一方，与另一方协商并书面确定新的供应计划。

采取来料加工的方法时，协议由甲方供应的原材料应在混凝土开打前运至乙方指定的地点，由乙方负责验收。若因材料供应不及时或质量不合格导致乙方不能按合同供应混凝土所造成的损失由甲方承担。

乙方提供给工程使用的泵管、卡箍、皮圈等配件，甲方应妥善清洗、保管和使用，如因甲方使用过程中人为造成损坏或丢失的，由甲方负责赔偿。

如遇不可抗力的因素不能正常履行合同时，免除承担部分或全部责任，但应及时通知对方，并在合理期限内提供证明。

甲乙双方在履行本合同过程中的联系方法以下表为准，如发生变更须以书面方式通知对方。

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人／电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲方委托，负责混凝土验收签字的人员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第九条违约责任

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。

乙方因款原因未能及时向甲方支付经济损失的，自应付赔款之日起按银行同期贷款利率\_\_\_\_\_\_\_\_\_向乙方支付所欠赔款的利息。

其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>第十条争议解决条款

因履行本合同发生的争议，由当事人双方协商解决或向工商行政管理机关等有关部门申请调解。

如仍未解决，按下列第（\_\_\_\_\_\_\_\_\_）项方式解决：

（1）提交扬州市仲裁委员会仲裁。

（2）依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_所在地人民法院提起诉讼。

>第十一条合同生效及其他

合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，每份具有同等法律效力。

本合同未尽事项，可由双方约定后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

本合同附以下附件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（签章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

**混凝土小砖合同范本5**

甲方： 乙方：

经甲乙双方友好协商，同意将甲方承建的宝安区环路西乡段接线工程由乙方供应商品混凝土。为明确双方责任，保证工程质量，特订立以下条款，双方共同遵守。原材料的其它要求：符合国家有关规定和标准。

二、 技术标准：

(一) 预拌混凝土的质量必须符合GB14902—20xx《预拌混凝土》及有关国家、行业和地方标准。

(二) 强度的实验结果评定以GBJ107《混凝土强度检验标准》为准。

(三) 其它需列出的标准：普通 砼饿他落度为120MM以内(含20㎜)。

三. 订货与发货方式：

(一) 甲方每次要货时，必须提前24小时电话通知，写明浇筑时间、混凝土标号、数量和所用部位。由甲方指定专人与乙方调度关系，以乙方调度的电话记录为准。

(二) 甲方在订单以外增加混凝土使用量时(如施工图纸发生变更，将混凝土用语订单以外的地方、地基土层有大孔洞或软土、跑模等)，应及时通知乙方。

(三) 乙方发货单要求准确填写车号、混凝土标号、数量、使用部位和签发时间。

四、 交货方式：

(一) 甲方应在有监理人员作见证的条件下，严格按照国家有关标准及规范对混凝土进行抽样检验。养护至规定龄期后，送相关质检站检验，费用由甲方承担。以此抽样检验的结果作为混凝土质量评定依据。

(二) 本合应在施工现场派专人指挥车辆进出和卸料，提供夜间照明，保证保证车辆安全;并提供水源冲洗搅拌车，确保不带泥土上路。

(三) 本合同履行地为深圳宝安区所在地。混凝土运到交货地点后，甲方应派专人歉收，确认混凝土数量和使用部位，防止其它工程的砼或不同标号的砼用错地方。

五、 混凝土量计算方法：

1、 甲方应指定专人签认供方的混凝土送货单，结算时供货数量按签单上数量计算;

2、 甲方若对混凝土数量有怀疑，可以用地磅称重形式抽查(当批三车平均值做为抽查结果)，在乙方提供的混凝土施工配合比容重±2%的范围内为合格，结算方量按送货单方量计算不做调整，若抽检结果负偏差超过±2%的范围时，则当批混凝土数量可按偏差值折算扣减。

六、 付款方式：本合同签订后甲方每月结算一次，并在次月10前支付月度结算货款的测合格，30日内付清余款。

七、 双方责任：

(一)、甲方项目负责人： ，材料结算员： 现场指定签单人：

(二)、因现场抽样检验的试块不合格，当对检验结果有异议时，双方协商后可再用抽芯、回弹等方法进行鉴定;鉴定费用由责任方承担;主体工程验收时，采取回弹或抽芯检测砼强度，如因砼质量原因造成该工程主体验收不合格，责任和损失由乙方负责。

(三)、如该工程砼结构出现质量问题，由市或区建设主管部门组织专家组进行检验，以专家组根据检验结果作出的分析结论作为裁决依据，由责任方承担相应责任。

(1)、因交货前混凝土质量不合格所造成的经济损失由乙方承担。

(2)、因施工或养护、浇注不当造成质量不合格而引起的经济损失由甲方承担。

(3)、如因其他原因引起质量问题由责任方承担。

(四)、混凝土运送到工地后，由于甲方的原因不能在2小时内卸完，造成的质量事故及损失由甲方负责，乙方须在大方量砼浇筑时派专人在现场协调调度车辆，监督砼质量。

(五)、双方应在每月3日前结算完上月砼数量及金额，如因甲方的原因造成双方不能按时完成结算，则甲乙将视同确认乙方结算单为准。

(六)、当甲方不按合同付款时，乙方有权随时停止供货。

(七)混凝土卸料及浇注过程中甲方不得加水，否则造成质量问题由甲方负责。

(八)若本工程中途停工或缓建，甲方须在停工或缓建之日起30天内付清全部货款。

八、 合同争议解决方式：

本合同自签定之日起生效，正常情况下任何一方不得擅自更改或解除。若需变更或解除，需经双方同意。若遇不可抗力时间抗力事件影响履约，应立即将情况通知对方。在合同执行过程中，若 有争议，双方协商;协商不成，任何一方可向当地人民法院提起诉讼或向仲裁委员会申请仲裁。

九、 其他约定事项：

1.乙方保证将所有砼配合比报告，原材料检验报告等相关资料及时送达甲方技术办公室。

2本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，签字盖章后生效。

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

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！