# 商品混凝土供货合同范本

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2023-12-29

*商品混凝土供货合同范本（精选13篇）商品混凝土供货合同范本 篇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： ...*

商品混凝土供货合同范本（精选13篇）

商品混凝土供货合同范本 篇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

商品混凝土供货合同范本 篇2

订货方： (以下简称甲方)

供货方： (以下简称乙方)

依据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，为规范商品混凝土(以下简称砼)购、销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术、经济责任，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 供应简况

1.1供货工程名称：

1.2供货工程地点：

1.3供货起止时间：

自 年 月 日至 年 月 日

1.4 供货砼方量:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_M3 (按实结算)

第二条 使用砼标号及单价

2.1砼出厂价

3(1)抗渗P6砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_ 元/M3

(2)抗渗P8砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_ 元/M3

(3)抗渗P10砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_ 元/M3

(4)加膨胀剂砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_ 元/M3

3(5)加早强剂砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_ 元/M

(6)水下桩砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/M3

(7)抗折4.5砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(8)抗折5.0砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(9)细石砼，在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/M3

(10) 抗冻砼, 在原品种标号砼单价基础上增加\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/M3。。(冬季施工，必须添加抗冻剂)

(11)其它特殊要求的砼，双方另行商议。

2.3泵送20米以内\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/M3, ,泵送20米以上另加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/M3。。

32.4 运距在5公里以内加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/ M, 运距每超一公里另加\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 元/ M3。

2.5双方约定的价格不随指导价而变动。但因原材料成本上涨或者下跌超过签订本合同时原材料成本价格的5% 10%时，一方有权提出对本合同约定的价格进行变更，双方协商解决。甲方提前支付的预付款不作调整。

第三条 计量、付款和结算方式

3.1砼的方量计算按第 项确定：

(1)按乙方砼发货单(甲方签收量)结算。

(2)按国家有关规定称重计量结算。如甲方不派人监磅签字，则按3.1(1)条确定。

(3)双方约定： 。

3.2付款方式：

3.2.1本合同执行以下第 项。

(1)合同签订时，一次性付清货款。

(2)双方约定，按以下方式付款： 。

3.3甲方付款时，如无乙方有效的财务凭证或者收款委托手续，乙方不予认可收到该款。

3.4 甲方如给付承兑汇票：

(1)、承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 月息;

(2)、双方约定： 。

3.5商品砼结算按合同约定的价格和签收单进行结算。

第四条 甲方的权利和义务

4.1提前48小时向乙方提供浇筑砼的时间、浇筑部位、强度等级、数量及其他技术要求等，24小时前书面通知乙方，浇筑前 2小时与乙方生产调度室确认，确保准时发车。

4.2凡一次浇捣大体积(3000m3及以上)或特殊砼浇筑，甲方应在15日前向乙方提供施工组织方案，乙方依此编制砼生产供应方案，经甲方审核后实施。

4.3为乙方提供施工现场用水、车辆冲洗点、照明、运输道路等保障条件。如因甲方场地道路原因造成乙方车辆陷车、损坏，则甲方应承担施救、修理费及由此造成的损失费。

4.4若有占道作业、夜间施工等问题，须提前办好相关手续，否则由此引起的民事纠纷，造成的经济损失，由甲方负责赔偿。

4.5搅拌车到现场后,如出现待车时间长,所造成的砼报废、罐车结料等有关损失，由甲方承担。

4.6因故要撤单，必须在12小时前以书面形式通知乙方，方为有效。

4.7如需使用固定泵，应向乙方办理泵管、卡箍、皮圈借用手续，如有损坏照价赔偿。应配有专人负责泵管搭设、装拆管道，保证泵送。砼浇筑结束，将泵管清洗保养。泵管装、拆、冲洗等费用由甲方承担.

4.8对砼的浇筑、振捣和养护质量负责。

4.9其他要求: 。

第五条 乙方的权利和义务：

5.1 砼的生产、使用过程及质量评定，应符合现行国家和行业有关标准。

5.2为确保质量，乙方为同一工程同一部位提供的砼必须使用同一配比，同一品种规格的原材料。

5.3砼出厂后及时通知甲方，负责供应的连续性。

5.4提前勘察现场，确认甲方4.3条款中提供的保障条件,确定砼搅拌车行驶路线，设备停靠位置，确保正常供应。

5.5对砼的生产、运输、设备的质量、安全负责。

5.6服从甲方现场安全管理规定,因乙方原因造成的安全事故由乙方承担。

5.7保证砼供应量计量准确。

5.8 其他要求: 。

第六条 交货与验收

6.1乙方在交货时，应提交有关砼的技术资料。

6.2每车砼到施工现场时，乙方须向甲方提交随车的发货单，发货单内容包括工程名称、数量、标号、浇筑部位、坍落度等。甲方派专人在现场对乙方发货单进行签字确认。砼浇筑接近尾声时，如需增减方量，甲方必须提前一小时与乙方调度室取得联系,如甲方不及时通知所造成的损失，由甲方承担。

6.3砼送至甲方工程地点后，由监理方、甲方或者施工方对砼进行取样抽检，做坍落度及砼强度试块，乙方不承担工地现场试块的制作，但可派人协助并监督。现场试块由甲方负责养护，送有资质的检测机构检测，其费用由甲方承担。

6.4当甲方、监理方对砼质量提出异议时，按下列情况处置：

(1)如发现砼不符合技术要求，经双方及监理方确认后，由乙方重新供应。

(2)砼试块强度等达不到技术要求时，可采用其它检验方法进一步确认，其费用及造成的损失、赔偿由责任方承担。

第七条 现场服务

乙方应有现场调度,协调供货事宜，负责处理供货中的相关问题。

第八条 违约责任

8.1当发生下列情况时，属于甲方违约：

(1)无正当理由违反约定拒绝接货;

(2)不按合同约定支付到期的货款;

(3)不履行合同约定的其它情况。 。

甲方承担的违约责任：

A、未及时付款，按违约额支付每日 的违约金,乙方有权停供，承担由此造成的后果。

B、合同签订后,合同量未履行完毕，中途擅自自拌的，按合同总额的 赔偿乙方损失;

C、完全不履行合同的，按合同总额的 赔偿乙方。因甲方违约导致乙方追偿的诉讼成本及委托代理费由甲方承担。

8.2当发生下列情况时，属于乙方违约：

(1)不按约定的交货时间、供应速度供货;

(2)提供的砼标号、质量等不符合同约定;

(3)供应砼的计量不足;

(3)不履行合同约定的其它情况。 。

乙方承担的违约责任：

A、供应了不合格的砼或供应不及时而造成的质量问题由乙方承担,同时承担所造成的经济损失。

B、因乙方违约导致甲方追偿的诉讼成本及委托代理费由乙方承担。

第九条 解除合同

9.1甲乙双方由于不可抗力的原因致使合同无法履行的，可解除合同。

9.2一方要求解除合同的，应以书面形式提前15日告知对方，另一方3日内书面确认后，方可解除合同。

第十条 合同生效及其他

10.1本合同经甲、乙双方签字盖章后生效。

10.2甲、乙双方在履行合同时，如有争议,可按以下途径解决:

10.2.1由工程所在地商品砼行政主管部门协调处理;

10.2.2由工程所在地仲裁委员会仲裁。

10.2.3经乙方所在地法院解决处理。违约方承担对方由此而发生的差旅费、律师费及相关的费用。

10.3双方确认其在本合同中所载明的地址、电话等联系方式的真实性，该地址、电话等联系方式在双方合同义务未完全履行完毕的期限内发生变化的，应在3日内书面通知对方，否则，任何一方按该地址、电话等联系方式所发通知、函件等均视为送达。

10.4本合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方协商解决，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10.5本合同一式伍份，甲、乙双方各执贰份，备案机关存档壹份。

第十一条 砼订货单是本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

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

商品混凝土供货合同范本 篇3

甲方： (需方)

乙方： (供方) 签订地点：

经甲乙双方共同协商，根据《中华人民共和国合同法》、国标GB/T14902-20xx《预拌混凝土》的有关规定，结合工程具体情况，甲方商品混凝土由乙方供应。为明确双方的权利、义务和责任，特订立本合同。

一、 供货规格，价格，方式： 工程名称: 交货地址:总方量、总价(按实际发生量结算)。

2、供货方式：搅拌车送货到需方使用现场。

3、 本合同工程施工过程中，如遇市场价格调整，调整幅度在 20元/方(含20元/方)之内的，不予以调整，调整幅度超出 20元/方的，只增减 20元/方之外的部分，价格调整双方需提前另行签订补充协议，确定价格调整幅度、时间以及工程量。

二、 技术标准：

1、预拌混凝土质量必须符合GB/T14902-20xx《预拌混凝土》及国家有关标准。

2、强度的实验结果评定以GB107-87《混凝土强度检验评定标准》为准。

3、混凝土泵送符合HGJ/T10-95《混凝土泵送技术规章》。

三、 订货、交货及验收方式:

1、甲方每次要货时，提前一天指定专人通知乙方并说明工程部位、建筑时间、强度等级、数量、塌落度要求，且甲方指定专人要货前两个小时再次与供货方电话确认。 2、甲方必须指定专职收料人并书面形式做备案;混凝土运到指定地点后，有甲方指定的专职收料人签收，并保留存根作为对账结算依据。

3、甲方在订单以外增加混凝土使用量：如因施工图纸发生变更，现场混凝土施工跑模等，甲方以电话联系供方，乙方应立即安排调整，保质保量供货。

4、混凝土到现场后必须进行交货验收，并按标准留置混凝土试块。现场制作的试块甲方应进行标准养护并送有检测资质的单位进行检测，龄期检验程度合格表明混凝土满足质量要求。

四、 供货量的确认：

1、按甲方指定收料人签字的送货单上的混凝土数量作为结算依据。

2、每次甲方所需混凝土方量如与实送方量有误差，甲方有权要求进行过磅，过磅如有误差，双方当场协商处理，由乙方负责误差方量数。

3、乙方供货到现场浇筑的混凝土如出现数量与交付验收混凝土发货单的数量有差异时，甲方必须即时通知乙方确认核实，并以书面形式确认实际数量，作为价款结算有效依据;双方不能达成一致的，请有资质的审计机构进行审计，审计结果作为核算价款的依据，审计费用由甲乙共同承担。钢筋所占体积不扣除。

五、 付款方式 ：

1.商混的供货方式为乙方先垫资1000M3后再按每浇灌完 M3，支付混凝土款，以后如此类推。封顶后30天付前期垫资1000M3货款的 %，60天付款 %，余款项在工程完工后五个月内无质量问题一次性结清。

2.货款结算时按甲方指定人员在收料单的签字为准。(甲方 有权所供数量进行不定期的抽检)

3.上述款项以转账为支付方式，根据甲方需求所定价格注明含税价或不含税价，详情见价格表。

六、甲方责任

1、甲方应做好浇筑混凝土前的一切组织准备工作(如：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、优质完成混凝土浇筑提供便利条件。搅拌车到现场后等待时间不超过45分钟，以免影响混凝土质量。

2、甲方在商品混凝土浇筑接近结束前，应提前一小时明确通知乙方尚需浇筑的商品混凝土量，否则造成后果由甲方负责。

3、甲方应按国家标准和有关技术规定做好施工现场的混凝土施工养护工作。

4、甲方取样、养护、试验、检验必须按照国家规范进行。相关的试验检验费用由甲方承担。

5、甲方按照工程进度和合同约定的支付甲方工程款，甲乙双方及时对账后，乙方执甲方工程款收款收据，甲方可直接在应付甲方工程款限额内拨付商品混凝土材料款给乙方。

6、甲方解决应由甲方解决的问题以及其它事宜。

7.甲方应按本合同的约定支付货款，迟延支付式不付，按合同价的 %支付违约金。

8.甲方所需商混的数量应提前 天通知乙方，乙方必须保证货源充足，并在甲方指定的时间内送货到场，否则乙方按总合同价的 %支付违约金并承担由此造成的相关损失。

七、乙方责任：

1、供方必须按合同和订单数量及时向需方供货，保证混凝土供应的连续性。

2、如所供混凝土商品不合格，甲方应书面通知乙方。经甲、乙双方、担保方、监理方、工程所在地质量监督站及有关专家参与，经鉴定查明原因，若属乙方原因造成，由乙方承担责任;若属甲方原因造成，由甲方承担责任。

3、乙方应派调度人员到工地施工现场与甲方保持协调联系。

4.乙方必须遵守工程建设安全文明施工的关规定，在施工、运输过程中，由乙方原因所造成的人身事故及财产损失、责任和因此发生的费用，均由乙方全部承担。

5.乙方要严格按照甲方提出的技术质量要求提供混凝土，保证商混的质量，如混凝土质量未达到要求，在接到甲方通知一小时内到现场解决，如乙方延误或质量原因造成的经济损失由乙方全部负责。

八、甲乙双方必须严格遵守以上协议，如有违约，所产的一切相关费用由违约方承担，本合同以上条款双方共同遵守，如有未尽事宜，双方协商后补充修订。

九、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，如协商不成，可依法向合同签订地人民法院提起诉讼。

十、本合同有效期为：合同签订之日起至本合同货款金额全部结清为止。

十一、 本合同一式四份，甲方二份，乙方二份。

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

商品混凝土供货合同范本 篇4

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。

第一条工程概况建设单位：

1.施工单位：

2.工程名称：

3.工程地点：

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及造成责任的确认

1.甲乙双方共同依据国家107-87、14902-20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，并在发(送)货单上签字确认。

2.乙方供货到施工现场的混凝土如与发(送)货单载明的数量有差异时，甲方应当即时通知乙方核实;并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。

4.甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常时，应在24小时内书面通知乙方进行核实;如有争议，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(包括甲方直接及间接损失如：由此造成的拆除加固、材料、人工的增加及工期延长造成的机具、管理费用的增加、业主及客户的索赔费用等。)

5.乙方供货到施工现场的混凝土，甲方应当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。

6.甲方要按照上述标准及合同约定对砼质量、数量、浇筑时间等内容进行验收，并在发(送)货单上签字确认.甲方每浇注一次混凝土量超过3003,应提前48小时通知乙方申报混凝土生产委托单,3003以内混凝土量应提前24小时向乙方申报混凝土生产委托单,如因各种原因需要更改供应计划的,甲方应提前8小时通知乙方.乙方按甲方提交的委托单的混凝土型号组织生产，因甲方填写委托单出现的错误或8小时内接到通知来不及变更的,导致的一切损失由甲方承担.

买方(甲方)：

卖方(乙方)：

年 月 日

商品混凝土供货合同范本 篇5

商品混凝土购买合同

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《中华人民共和国民法典》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：

1.1预计工程总方量：

1.2砼技术指标(强度等级)：至

1.3砼单价：25为元/3，每减一个等级单价减10元，25以上每加一个等级单价加15元，35以上每加一个等级单价加20元。

1.4抗渗混凝土：6另加10元/3;8另加15元/3;12另加25元/3;

1.5坍落度≥180另加10元/3，灌注桩混凝土另加10元/3;

1.6有特殊要求的砼单位：

1.7非泵送混凝土单价顺减20元/3。

二、预拌混凝土交货期限、地点及验收：

2.1交货期限：自年月日开始供应至年月底结束。

2.2交货地点：按合同规定，甲方承建工程的施工现场。

2.3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。

2.4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：

3.1预拌混凝土质量按国家14902《预拌混凝土》、市建质(20)373号《宁波市预拌混凝土管理实施细则》等有关规定执行。

3.2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。

3.3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。

3.4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：

4.1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。

4.2付款方式：

五、甲方的责任和义务：

5.1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。

5.2每批混凝土浇筑到最后153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。

5.3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。

5.4协助乙方对合作供应中的重大技术问题进行研究解决。

5.5甲方在使用预拌混凝土过程中，必须按照50204《混凝土结构工程施工及验收规范》和14902《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50204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。

5.6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。

5.7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。

5.8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：

6.1乙方必须按照/19002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。

6.2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。

6.3应向甲方提供相应的技术资料。

6.4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14902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14902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：

7.1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。

7.2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。

7.3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。

7.4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。

7.5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。

7.6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。

7.7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、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。

十、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。

十一、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。

十二、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(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

商品混凝土供货合同范本 篇6

订货单位（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货单位（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《民法典》及国家、省、市有关预拌商品砼管理规定，经甲、乙双方协商并同意签定本商品砼买卖合同，由甲乙双方共同遵守履行。

一、工程概况

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

结构形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总高度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运距：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、合同总数量及总金额

（预计）总数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_m3

（预计）总金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_，￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_

商品砼明细如下：金额单位（元）

商品砼标号

合计

数量（m3）

商品砼单价（含运费）

含泵费单价

不含泵费单价

金额合计

特殊商品砼外加剂计算方法

非泵送部分其他计算方法

混凝土结算量计算方法

其他

如遇国家经济政策有重大调整，价格另议。

备注

三、对商品砼质量和技术要求标准及双方对质量负责的条件

1.乙方必须按合同的要求供应各种强度等级的混凝土，商品砼的质量必须符合国家规定的标准，经确认是乙方原因造成商品砼质量问题的，则乙方必须承担全部责任。

2.当商品砼到达现场后，甲方必须按商品砼规范要求进行合理施工，经确认是甲方原因造成商品砼出现质量问题的，则甲方必须承担全部责任。

3.甲方必须派专人在施工现场对浇注前的商品砼数量，坍落度等技术指标及乙方人员的服务态度等进行监督检查，如有异议可拒签商品砼发货单并立即与乙方协商解决，若无异议则甲方必须据实签收。

4.其他约定事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、商品砼签收要求

1.本合同约定，甲方特指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_对乙方提供的商品砼进行签收，除此之外任何人无权进行签收。

2.乙方所提供的商品砼数量累计达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_m3时，若乙方提出需甲方对此数量的混凝土进行认证时，甲方必须给乙方出具数量认证凭证，同时收回认证数量部分的混凝土签收小票。

3.混凝土合理损耗量按国家标准执行。

4.其他约定事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、对商品砼验收标准

1.商品砼的验收以商品砼生产之日起28天后混凝土抗压报告结果为验收标准，若无异议则视为混凝土质量合格。取样按（供方、施工现场、第三方）为准。

2.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、商品砼的供应时间、方式、地点及其他条件

1.商品砼的供应自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日结束，若超出此供应时间，则乙方有权停止供货，并追究甲方的违约责任。

2.在每次浇注前甲方必须提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时通知乙方所需商品砼的标号、数量、施工地点、部位及施工时间等，并按要求填写商品砼委托单。如有变化甲方必须提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时通知乙方。

3.每次混凝土施工前，甲方必须平整好施工场地，保证施工现场车辆运行顺畅，协调好同有关部门及周围群众的关系等，因此方面的原因造成延误混凝土施工或混凝土出现质量问题的则乙方概不负责。

4.本合同约定：（供、购、收）货地点为本合同履行地。

5.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、结算方式及限期\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

八、违约责任

1.合同签定后，甲方中途无故解除合同或乙方中途无故解除合同，应向对方支付合同规定预计总价款10%的违约金。

2.甲方若未按合同规定的结算方式进行货款结算，则乙方有权终止合同，并追究甲方的违约责任，同时甲方必须按日万分之五承担滞纳金。

3.因甲方的原因造成工程停工的则甲方必须在停工之日起二十日内将乙方的所有混凝土款结算清。

4.在甲方要求的混凝土数量范围内，乙方已生产而甲方提出退货时，此部分混凝土视甲方已购买，甲方必须据实签收。

5.乙方在甲方按合同规定支付货款后应据实提供给甲方各批次商品砼的实验报告，若甲方出现违约情况则乙方在纠纷未解决前有权不提供商品砼试验报告。

6.其他违约责任\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

九、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，应协商或调解，协商或调解不成，可采取第种方法解决。

1.大连仲裁委员会。

2.本合同履行地法院。

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十、本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决

十一、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，另一份存档

十二、本合同经双方签字并加盖印章之日起生效

十三、补充协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

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

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

商品混凝土供货合同范本 篇7

订单单位 (甲方)

供货单位： (乙方)

签订日期： 年 月日原则，经甲乙双方协商，签订本商品混凝土签订合同

一、工程概况

建设单位： 施工单位： 工程名称： 合同履行地： 结构形式： 层次：

二、混凝土的技术要求 混凝土质量执行：国家标准GB0204《混凝土结构工程验收标准》 国家标准JGJ/T10《混凝土泵送施工及技术规程》 国家标准GB14902《预拌混凝土》 国家标准GB50164《混凝土质量控制标准》 国家标准GBJ107《混凝土强度检验评定标准》

三、合同总价及总数量

(一)总砼量：约 m (二)明细如下：

(三)砂浆混凝土价格按同标号混凝土价格执行，数量按实际供应量结算付款。

四、混凝土数量的验收

乙方送砼到现场，甲方设专人检查验收，双方签写《商砼供货单》，凭商砼供货单结算。

五、付款方式

1、 合同执行前，甲方按合同标定额与乙方贷款乙方在确定收到货款后为甲方供货。

2、 甲方如分期付款，乙方则分期付货。

3、 乙方不允许赊欠贷款，否则不予供货，由此引发的一切后果，由甲方自行承担。

六、双方权利和义务 甲方权利和义务

1、每次浇注混凝土时，甲方应排出需用计划《此需用计划包括极端需用计划工作和周需用计划》并且甲方应准确计算当日所浇注部位砼的型号及数量，并在24小时前通知乙方，同时填写 商砼生产委托单 。

2、甲方在乙方供货前应负责现场运输通道、作业现场的畅通，水电设施齐备、安全，并且乙方要求及时供应水及泵车动力电源和现场照明用电。如因作业场地不符合安全法规定及齐备的安全设施，给施工带来的事故隐患，影响混凝土质量及其它质量事故责任由甲方自行承担。

3、如因甲方未按 砼使用说明 (砼使用说明已符合同后)施工造成混凝土达不到设计强度，由此产生的各种经济损失由甲方承担。

4、乙方提供的各种输送管及配件运到施工现场后，甲方负责验收、保管，工程结束后按验收时的数量、质量向乙方交接，如损坏、丢失由甲方赔偿。

5、输送管安装与固定、拆卸由甲方负责，乙方负责指导。甲方参与的操作人员服从乙方负责人指挥，因甲方人员违章作业发生的一切损失由甲方负责承担。

6、乙方送到现场的混凝土未达到甲方要求，甲方有权拒收。

7、甲方对运送到工地的混凝土应按相应规范进行操作，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，出现任何质量问题上，乙方不承担责任。

8、甲方必须按 生产委托单 所填写内容进行施工，如擅自改动造成后果甲方承担。

9、甲方必须严格按照工程施工规范进行混凝土的浇注机养护。混凝土养护执行GB50204-20xx标准，加强混凝土养护，因养护不适当造成混凝土强度不足、裂缝等缺陷的由甲方负责。

10、甲方应在预拌混凝土到达施工现场后2小时内完成卸货，由于甲方原因不能在2小时内完成卸货，由此早造成的质量缺陷及相应损失由甲方承担。

11、甲方若因特殊原因需用现场自拌混凝土的，应及时以书名形式通知乙方，说明浇注部位，并严格区分自拌混凝土与预拌混凝土的浇注部位，不得将自拌混凝土和预拌混凝土同一结构部位。否则，本合同所涉及的工程出现混凝土质量的，乙方不负任何责任。

乙方权利义务

1.乙方应按时、保质、保量将混凝土送到现场，并做到服务周到。

2.混凝土质量验收以现场制作的标准试块质量为准，不符合的混凝土由乙方负责，包括返工费用。现场标准试块的取样，由甲、乙、监理三方共同进行。成、养护等工作由甲方负责，乙方参与并配合，成型的式样由甲方按时送到制定检测单位，检测费用由甲方承担。

3.乙方应严格按期提供混凝土原材料检验报告单、混凝土配合比通知单等有关技术档案资料，与本配合无关的技术资料乙方不予提供。

4.乙方工作人员到施工现场后，应遵守甲方施工现场的有关规章制度，甲、乙双方人员应积极配合，努力为对方提供方便，确保安全生产。

5.如未接到甲方委托单或未在24小时前通知乙方，乙方将不安排生产，造成工期延误，损失由甲方承担。

6.因现场情况不良，无法进场地正常作业，乙方有权拒绝砼浇筑工作，造成的损失乙方具不负责。

7.由于不可抗拒因素造成无法施工，由此造成的损失乙方具不负责。 8.砼到现场后，由于甲方的原因造成砼无法浇注，由此造成的后果由甲方承担。

七、违约责任

1、如果双方不按合同约定履行自己的各项义务或发生其它合同无法履行的，违约一方承担一切责任及经济损失。

2、甲方不能按本合同第五条及时付款的，乙方有权原则下列方式予以执行：

(1)乙方有权单方面解除合同或有权停止供应混凝土，由此产生的一切责任及经济损失由甲方承担。

(2)在停止供应砼期间，不经乙方同意，如果甲方自行生产砼或委托其他砼生产厂家进行成产的，甲方要向乙方支付该施工工程总砼款金额的50%作为违约金。

3、因乙方供应的混凝土不及时耽误工期的，有乙方承担因此给甲方造成的相应经济损失。

八、其他

1、本合同如发生纠纷，甲、乙双方应及时协商解决，协商不成时，双方同意由供货方所在地人民法院解决。

2、本合同未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

3、本合同自签订之日起生效。

九、本合同正本一式四份，甲乙双方各两份。履行合同期限

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

商品混凝土供货合同范本 篇8

供方：东莞市华升混凝土有限公司 需方：东莞市富盛建筑工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程名称: 东莞市岭南电生产项目 第二条 工程地点： 东莞市东城同沙科技园

第三条 供应总量约 30000 m3(结算时按实际供应数量计算)。

第四条 供货期限：由20xx年 月 日至 年 月 日止 。

第五条 需方委托供方供应预拌混凝土，经双方议定，混凝土品种、强度等级、坍落度、数量、单价等如下表：

第六条 技术标准和要求：

(1)供方选用符合国家建筑行业规范标准的原材料制作混凝土。

(2)商品混凝土的质量必须符合GB/T14902 20xx《预拌混凝土》及有关国家标准。 (3)现场抽样检验强度的试验结果评定以GBJ107《混凝土强度检验评定标准》作为混凝土质量评定依据。该检验委托东莞市质检站负责。

(4)浇筑混凝土前，供方须按需方的实际浇筑部位向需方提供相应的混凝土技术质量资料，

包括但不限于混凝土强度报告、抗渗实验报告、产品出厂合格证、预拌混凝土出厂质量证明书等技术资料，并按须方要求及时提供原材复试报告及合格证等。供方不得以任何理由不提供或延迟提供上述技术资料，否则由于资料不全无法进行浇筑，供方须赔偿需方的损失，需方尚未支付给供方的款项不予支付。

第七条 供砼方式：

(1)需方每次订货时，必须提前24小时由指定联系人通知供方(当一次订货量超过300 m3时须提前48小时)，以便供方做好原材料的准备工作及供应混凝土前的准备工作，订单中应注明浇筑时间、混凝土强度等级、坍落度、数量及所用部位等。遇有临时变更时，需方须提前4小时通知供方，

(2)需用特殊原材料生产的特种混凝土的计划预约时间，应由双方按特殊原材料的订货时间确定提前预约的天数。

(3)需方在订单以外增加混凝土使用量时(如施工图纸发生变更、将混凝土用于订单以外的地方、地基土层有大孔洞或软土跑模等)，应及时通知供方。

(4)供方送货单应准确填写车号、司机姓名、混凝土强度等级、数量、使用部位等相关有效信息。

(5)需方要求供方供应的混凝土每天(每批次)只能有一车不足5 m3，如超出此车数，需方应按每车支付100元的运输补偿费给供方。用斗车打柱子、桩芯、构造柱、圈梁、女儿墙等特殊部位时按公司合同单空载费加收方法执行。

第八条 签收

1、供方须将混凝土运送到需方指定地点，委派技术人员到现场跟踪，并负责装卸。混凝土运抵交货地点后，需方组织具有资格的检验人员按有关标准规定完成坍落度抽样检验：此后将整车混凝土卸清。需方应指定专人签认供方的混凝土随车送货单, 结算时供货数量按签单数量计算。签收人为：1、 联系电话： ，2、 联系电话： 。

2、混凝土的强度质量，以需方按国家规范和标准现场取样、制作及标养的试件，并以送检的试件经东莞市质检站做出的检测结果作为验收混凝土的质量依据。检测不合格，检验费由供方负责，需方有权作退货处理，对该批次混凝土不予签收和结算，供方还须赔偿需方的损失。

3、需方对供方所供混凝土方量有异议，可以采取过磅形式随时抽验(三车平均值)。抽验结果与供方送货单误差在 2%以内，双方不予追究;如抽验结果与供方送货单负差在2%以上时，则当日各车均可按此实际负差比例计算。(标准：C10 2350kg/ m3 ;C15 2350 kg / m3 ;C20 2350 kg / m3 ;C25 2355 kg / m3 ;C30 2360 kg / m3 ;C35 2365 kg / m3 ;C40 2370 kg / m3 ;C45 2375 kg / m3 ;C50 2380 kg / m3 )

4、供方供货到施工现场的混凝土经需方表观检验如有质量异常现象的，或者超过技术要求规定的初凝时间，经核实后需方有权作退货处理，由此给需方造成的损失由供方承担。

5、需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小时内书面通知供方进行核实;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。属于需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，由此给需方造成的损失由供方承担。属于质量事故的，供方除赔偿由此给需方造成的一切损失(包括直接损失和间接损失)外，还应对需方做出如下赔偿：

第九条 结算方式和付款期限：

双方凭签认的送货单，核对各种类等级的砼供应量并依本合同第五条所列的单价结算货款额。 1.结算方式： 现金结算预付款：首期预付款人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，之后每期预付人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2.付款方式：需方须付款至供方指定的银行账户。供方指定的账户为供方在合同中所约定的帐户。 (1)若本合同所订混凝土供应完成之后需方尚需供应混凝土，则采用预付款方式或双方另行

商定。

(2)在货品质量合格且双方结算确认后，需方未按合同约定付款，供方有权停止供货，并向需方索还所欠货款，同时按所欠货款总额每延期一天加收0.5 的违约金，直到收回全部货款为止。

(3)此工地若因需方原因导致停供，需方必须在最后一次供应砼之日起15天内将余款全部 第十条 供方责任：

(1)供方应在浇筑混凝土同时供方技术人员到施工现场负责技术指导，在浇筑混凝土之前向需方提供详细技术资料(包括混凝土浇注、保养操作方法及施工注意事项)。供方不提供上述资料和技术人员施工现场指导，导致混凝土质量缺陷的，须向需方支付违约金 元，违约金不足以弥补损失的，还须赔偿损失。

(2)供方在每批混凝土浇筑前把所有分析材料检验报告单、配合比设计报告单等资料送交需方。供方不提供上述资料的，须向需方支付违约金 元，违约金不足以弥补损失的，还须赔偿损失。

(3)若需方需要质检站出具原材料检验报告的，供方提供材料，但检验费用需方自理。 (4)供方的质量保证止于现场取样，如因供方送料错误造成需方损失的由供方负责。 (5)因现场抽样检验不合格，当对检验结果有异议时，若需方同意再次鉴定，则双方协商后可再用抽芯、回弹等方法进行鉴定，鉴定费用由供方承担。

(6)在施工过程中由于供方原因造成供货中断，供方承担由此给需方带来的损失。 (7)未经需方同意，供方不得无故终止混凝土供货。如违反此规定，供方应按合同混凝土货款的千分之五作为违约金赔偿给需方。

第十一条 需方责任：

(1)需方在开始供货前提供详细施工进度计划给供方，以便供方安排生产及运输，需方如果提供虚假信息给供方，期间造成的一切损失由需方负责。

(2)需方每次订货前应准确计算混凝土用量，如因计算欠准而造成供方送料超出实际需要时，需方应对此负责，并签认供方送货单给予结算。

(3)需方每次订货前应尽量精确计算施工时间，遇有时间变更超过4个小时，供方可视需方变更订货时间，重新安排生产送货，需方应为此引起的供货混乱负责。

(4)混凝土搅拌车到达现场后，需方应在有监理人员见证以及供方技术人员指导的条件下，按GB14902 20xx《预拌混凝土》规范要求在20分钟内派有上岗证的技术人员进行现场抽样检验，时间应在每车卸量的1/4至3/4之间采取，并在搅拌车到达现场后40分钟内完成制作。现场抽样送检费用由需方承担。

(5)需方应保证工地内道路畅顺、安全，并对混凝土搅拌车在卸料期间的安全负责，混凝土司机必须听从工地有关人员的指挥，需方应在交货地点设立标志及有专人指挥车辆。若因供方自身原因造成的安全事故由供方负责，如因需方原因造成的，由需方负责赔偿供方损失。如出现意外事件或第三人的原因导致安全事故，则供方人员及财产的损失由供方承担。

(6)因需方不遵循有关标准规范，不参照供方提供的技术资料在现场运送、浇注、养护混凝土而造成质量问题事故时，有关损失由需方负责。

(7)需方在混凝土浇注施工过程中不得自行添加任何物料(包括水)，否则造成质量问题由需方负责。

(8)混凝土送到工地后，由于需方单方的原因不能在90分钟内卸完全部混凝土，造成的质量事故及损失由需方负责，需方应签认供方送货单并给予结算。

(9)需方须向供方出示公司营业执照(复印件加盖公章)、法人授权委托证明及被授权人身份证明。

(10)需方指定联系人须配合供方人员认真、如实填写供方送货单上应填写的项目。

第十二条 因不可抗力等不属于供需双方的因素导致供方不能供应混凝土或需方工程对供方造成重大损失，供需双方不承担由此引起的损害赔偿义务及其它责任。

(1)不可抗力的认定标准：六级以上的地震、战争、动乱、空中飞行物坠落、自然灾害、非供需方责任造成的爆炸、国家政策调整与本工程有关等等。

(2)上述不可抗力出现，供需双方必须立即采取措施并向对方通报情况，协商与采取措施。

第十三条 合同有效期：

自本合同签订之日、开始供货起至所订混凝土供货结果结束并需方向供方付清全部货款时止。

第十四条 合同争议解决方式：

本合同如在执行过程中发生争议，双方应本着互谅互让，实事求是地通过协商或调解的方式解决，如协商和调解无效，须在需方住所地有管辖权的人民法院通过法律途径解决。

第十五条 特别约定：

(1)需方指定联系人详见附表《工地施工现场联系单》供方指定联系人详见附表：《东莞市华升混凝土有限公司通讯录》。

(2)甲乙双方合同约定地址为各方的指定送达地址，须向该地址送达相关文件。变更地址须书面通知对方，未通知不得变更送达地址，各方向合同约定地址送达即视为送达。 (3)合同未尽事宜，或需要变更、补充时双方须签订书面补充协议，补充协议未签订前按本合同执行，任何一方无权更改合同内容。本合同没有约定或者与补充协议不一致的，以补充协议为准。

(4)本合同一式贰份，双方各执壹份，自双方签字盖章之日起生效。

商品混凝土供货合同范本 篇9

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26655.76㎡ 、12#楼25886.35㎡

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。

3、抗渗剂费用/m, 元/ m;防冻剂费用 10 元/ m，早强剂费用为 / 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

1、商品砼数量以乙方电子衡计量，乙方砼出场前甲方可派人监磅或在指定的其他电子衡进行计量抽查，当抽查数量比乙方供货单数量少于 200 Kg/每车时，甲方有权向乙方索赔;结算数量为按浇筑车次每车均按缺失数量扣除后为准，索赔数额为所扣缺失数量货款的200%;

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;

2、负责砼施工期间的现场指挥，负责提供安全的工作环境及便利条件，并保证施工现场运输道路通畅，同时负责泵管的安装、拆除、清洗、保管及泵管堵塞处理;

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。

4、安排专人在生产期间负责施工，保证卸料时间;乙方砼到达施工现场(等待时间不得超过 150 分钟)，甲方应保证在2.5小时内卸料完毕，以免影响混凝土质量;否则乙方有权自行处理，且甲方应承担因此导致的砼全部损失;

5、对运送到工地的砼应按相应的规范进行施工操作，不得擅自在砼里面加水或其他材料。如不按相应规范进行操作或自行添加材料出现任何质量问题，由甲方负责;

6、对合同的砼工程的浇筑质量及养护质量负责(自运、自泵者还应对自运、自泵过程负责);

7、甲方对乙方供应的砼数量有异议，应在甲方指定的专人接收前以书面形式及时通知乙方，经双方到现场核实并以书面方式确认后共同商定处理措施;当确认砼数量偏差超出本合同第四条第一款约定时，甲方有权按确认的缺失数量在当次砼浇筑中按车次(每车均相应扣除缺失数量)进行扣除，并以此做为结算依据;

8、若甲方人员为乙方供应的砼质量有问题，首先应取得由设计、监理、建设单位、质监部门的书面意见，并经甲乙双方书面确认;

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各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。

2、人员车辆进入施工现场后，乙方人员及车辆安全由乙方负责;乙方人员及车辆应服从甲方合理调配，并积极配合现场施工;

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;

2、乙方负责送货的，自运到甲方的施工现场或甲方所指定的其他地点时起，商品砼的所有权转移给甲方;

3、商品砼的损毁、灭失等风险在商品砼所有权转移前由乙方承担，在商品砼在甲方检验签字后转移给甲方;

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

本合同在履行过程中出现争议时甲乙双方应友好协商解决，对双方确认的事项以补充协议的形式共同遵照执行。协商不成的或一方不愿协商解决的任何一方均可提请供货方所在地的人民法院依法裁决; 二、违约责任 1、甲方违约责任

(1)未能向乙方提供施工组织、浇筑条件和保障条件而造成混凝土初凝期未能浇筑完毕或乙方按合同约定正常送货情况下不能按时浇筑或不按时验收乙方的送货、拒绝接受乙方送货，延误乙方的机械台班等，给乙方造成的损失，由甲方承担，并应向乙方支付违约部分

(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：

(1)未按合同要求或未履行本合同规定，所提供商品混凝土出现质量问题的，应承担甲方由此造成的经济损失，并同时承担该损失部分

(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;

3、本合同生效后，双方均应按照合同约定履行自己的义务，不得擅自变更或解除合同;单方解除合同或者改用其他商砼站的砼，必须在5各工作日内付清所用乙方商砼货款。否则乙方有权对所欠商砼货款 收取 违约金;

4、本合同未尽事宜，经双方协商一致可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力;

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

商品混凝土供货合同范本 篇10

供方： (以下简称甲方)

需方： (以下简称乙方)

一、价格表：

一、 质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限

1、供方严格按照需方提出的混凝土及要求，准确计量，并接受需方的随时抽查。供方严格按照《混凝土质量控制》(GB50164-92)、《预拌混凝土》(GB14902-20xx)现行国家标准、规范进行生产;提供的商品混凝土技术指标必须符合国家标准GB/ T14902-20xx，符合《混凝土强度检验评定标准》(GB/T50107-20xx)的要求。

2、供方负责向需方提供有关砼的技术资料及相关的生产资质证书、营业许可证、实验室的资质证书或实验室人员的执业操作证书及供方给实验人员出具的委托书。

3、供方保证按时、按质、按量供给需方每次所提出的砼量，并保证砼供应的连续性，如因供方的运输过程缓慢延长供料时间而不能保证需方所提出的砼质量要求时，供方无条件更换当次当车砼给需方，供方送达施工现场的砼外观不满足质量要求时，供方无条件更换砼至满足砼质量要求为止，其间因更换砼导致的工时延误、及相关的经济损失由供方承担。

4、在砼的浇筑过程中，供方应保证砼的连续浇筑，因供方的原因造成砼浇筑工作间歇超过90分钟罚款20xx元(交现金或在结算时扣回);因间隔时间过长造成砼出现质量问题时，所有损失均由供方负责;必须保证商品砼质量，对送达现场的砼有分层、离析现象或砾石粒径、塌落度不符合要求的，需方有权拒绝签收，供方自行承担经济损失;指派专人协助需方做好现场商品混凝土的供应、浇筑、服从需方现场管理。

5、现场浇筑时，供方技术人员配合需方管理人员现场取样砼试块，标注后由供方人员带回搅拌站进行标养，28天 抗压强度按照《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-20xx进行评定。因供方供应的商品砼导致的质量不合格，经具有检测资质的单位检测达不到砼质量要求的，造成工期延误的经济损失和对需方形成信誉影响的损失由均供方承担。

6、浇筑混凝土混凝土时，供方需按要求给需方提供随车砼的运输单、预拌混凝土的出厂合格证及与混凝土相关的技术质量资料，否则甲方有权不予以支付货款。

7、需方每次用商品混凝土时提前12小时通知供方，使用的数量及到达施工现场的时间不得延误。

8、在施工现场的供方车辆、人员要听从需方管理人员的指挥，做到安全生产、文明施工，施工现场发生的供方车辆的交通事故由供方负责，并赔偿因事故给需方造成的经济损失，事故严重时经当地公安交警部门进行处理。

二、 交(提)货地点、方式

1、需方通知供方所需的商品混凝土方量、时间、地点，供方按时、按质、按量送达需方指定地点。

三、运输方式及达到站港和费用负担

1、供方采用商品混凝土搅拌运输车运送至施工现场。

2、供方的有限运输距离内运输费用由供方承担。

四、验收标准、方法及提出异议期限

依据《建筑工程施工质量验收规范》、《混凝土强度检测评定标准》 进行评定及验收，对于不符合要求的部位即时整改。

五、 结算方式及期限

1、按照供需双方初步商定的砼方量达到20万元时支付10万元为一批次进行结算。

2、按照需方与建设单位签订的《建筑工程施工合同》拨款方式进行支付，如因工程款拨付不及时延误支付供方的材料款时，合理顺延支付日期，待建设单位工程款支付后进行支付。

六、如需提供担保，另立合同担保书，作为本合同附件

七、违约责任

1、需方未按本合同约定支付价款，双方协商解决。

2、供方未按合同约定履行义务，给甲方造成损失，应承担赔偿责任。

3、混凝土等级达不到质量标准时，因质量问题所造成的各项损失由供方承担。

八、解决合同纠纷的方式

本合同发生纠纷时，双方应协商解决，如协商不成由沧州市仲裁委员会仲裁。

九、其他约定事项

本合同一式四份，供、需双方各执一份，剩余合同原件交由需方集团公司经营部备案。双方签字盖章生效，商品砼款付清后，待具有试验资质单位出具所有工程部位合格报告并通过竣工验收合格后合同自然终止。

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

商品混凝土供货合同范本 篇11

卖方：

买方：

依照《中华人民共和国民法典》《预拌混凝土》及有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就购商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称

工程地点

二、乙方委托甲方供应商品混凝土，经双方议定产品名称、强度等级、坍落度、数

甲方所供应的混凝土，其质量应符合国家标准14902-20\_\_《预拌混凝土》、《砼强度检验评定标准》/50107-20\_\_及其所引用的相关技术标准。

三、供货量验收方式：

1、预拌混凝土的供货量，乙方应指定其合法代表人签收甲方的混凝土随车发货单，该发货单作为实际供应混凝土数量的结算依据。

2、乙方可对甲方提供的混凝土量进行随机抽验，数量合理误差在2%以内，抽验费用由乙方承担。大于合理误差，则按本车抽验数量为基数计算本次供砼总量，且抽验费用由甲方承担。

四、结算和付款方式：

1、结算方式：甲方根据乙方签收后的发货单编制结算单，并提供给乙方，由乙方核对后在结算单上盖章或签字确认数量。

2、付款方式：现金或转账支付。

五、乙方的基本权利和义务：

1、乙方应提前二~三天，以提交供货单或其他有效方式将所需混凝土的强度等级、数量、坍落度、浇筑部位，浇筑方式、交货地点及其他有关要求通知甲方。乙方如遇不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时变动的，应提前一天通知甲方。

2、乙方应在施工现场为混凝土车辆的运输提供必备的条件，确保施工道路安全畅通，提供必要的用水、照明和停车场地等设施，并安排专人在现场负责调度指挥，确保施工现场运输车辆、施工机械和人员的安全。

3、混凝土搅拌车到达工地后，乙方应在40分钟内办完查验交接手续，由于超时卸料造成的质量缺陷其相应的损失由乙方承担。混凝土浇筑临近结束时，乙方应估算最后车次实际用量并提前一小时告知甲方调度进行数量调控。

4、乙方在工地现场砼试块制作和养护必须规范符合/14902-20\_\_要求。

5、若甲方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或合同约定，乙方有权拒收。乙方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料，如由此产生的质量问题，由乙方承担全部责任。

6、乙方在浇筑混凝土前，模板支撑必须符合安全施工规范要求，如因模板支撑等原因发生事故，一起责任由乙方承担。

7、乙方在工程全部完成竣工验收合格，并通过审计部门对工程决算审计完毕，拿到工程款后必须将所有混凝土款付清。

8、乙方施工操作必须按泵送混凝土施工规范进行。对于泵送混凝土的混凝土楼板、梁，需在振捣和收面后，采用甲方提供的塑料膜及时覆盖保湿，防止混凝土发生塑性收缩裂缝。

六、甲方的基本权利和义务：

1、甲方应建立健全的质量保证体系，严格按国家标准规范生产，根据合同和乙方通知要求，保质、保量、按时完成混凝土生产供应任务

2、甲方负责按国家规范设计商品混凝土的配合比，同一部位的混凝土必须使用同一配比并采用同一品种规格的原材料。甲方在每次混凝土供货必须按不同混凝土品种等级向乙方提供商品混凝土出厂质量保证书等有关资料。

3、甲方运送车辆和随车人员进入现场后，必须服从乙方负责人员的调度指挥，提供优质服务。

4、甲方应积极配合乙方对混凝土质量和供应量的抽验，出现争议时，甲方应及时委派相关人员进行协商处理。

5、根据甲乙双方友好协商，甲方自愿为乙方首先垫付商品混凝土款150万元整。

七、违约责任及质量保证事项：

1、由于施工在施工技术、养护等因素造成的工程质量问题，由乙方承担责任。由于甲方混凝土质量不合格，经质量部门鉴定确认后，由甲方承担责任。

2、在正常施工过程中，甲方不得另找违反合同规定的理由拒绝向乙方供应混凝土，乙方有权拒付已购混凝土款，并有权选择另外厂方供货，甲方不得有任何异议。

八、解决争议方式：

本合同在履行过程中如有争议，双方应进行友好协商，协商无效时，向当地人民法院起诉。

九、其他事项：

1、本合同所签订的单价为一口价，不再随市场价格波动而调整。

2、本合同一式三份，甲方持两份，乙方持一份。

3、本合同如有未尽事宜，双方应积极协商订立书面补充合同。

4、本合同自买卖双方签字盖章之日起生效，

甲方：

乙方：

日期：

商品混凝土供货合同范本 篇12

依据《中华人民共和国民法典》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。

第一条工程概况建设单位：

1.施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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、技术质量要求等内容，

计划数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

浇筑泵送方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

浇筑工程部位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条供货数量及质量的验收及造成责任的确认

1.甲乙双方共同依据国家\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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，并在发(送)货单上签字确认。

2.乙方供货到施工现场的混凝土如与发(送)货单载明的数量有差异时，甲方应当即时通知乙方核实;并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。

4.甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常时，应在\_\_\_\_\_小时内书面通知乙方进行核实;如有争议，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

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！