# 简易混凝土合同范本(精选21篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-12-10

*简易混凝土合同范本1甲方：乙方：甲方因施工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，明确甲、乙双方权利和义务的协议，订立本劳务合同：一、工程概况南宁市青秀区大水坡至官已坡道路大中修工程，原旧路为水泥混凝土路面，全线旧水泥路面...*

**简易混凝土合同范本1**

甲方：

乙方：

甲方因施工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，明确甲、乙双方权利和义务的协议，订立本劳务合同：

一、工程概况南宁市青秀区大水坡至官已坡道路大中修工程，原旧路为水泥混凝土路面，全线旧水泥路面已出现局部破坏严重，须进行局部翻修。

1、工程名称：南宁市青秀区伶俐镇大水坡至官已坡道路大中修工程

2、工程地址：伶俐镇大水坡至官已坡路段

二、承包方式单项砼工种自备机械劳务承包

三、工作范围乙方严格按照甲方施工要求，自备发电机，搅拌机，上料铲车，运输车辆，斗车，水泵，模板等工具，进行搅拌，运输，支拆模，浇筑，收光等工作。

四、质量进度

严格按砼质量验收标准执行。

(1)质量要求必须按施工单位、公司要求确保清水砼，严禁出现烂根、蜂窝、麻面、汽泡，杜绝出现砼漏振、烂脚等。

(2)砼浇筑严格按照公路水泥混凝土路面设计规范(TGD40-20\_)执行。

(3)如出现上述质量问题时，乙方无条件承担所有的处理工作并根据实际情况赔偿甲方损失。

(3)、进度：乙方无论在任何条件下施工作业时必须保证劳动力，若因乙方劳动力不足造成的损失将由乙方全部负责。

五、安全文明施工

1、现场：进入施工现场所有人员必须戴好安全帽，系上帽带。衣着整洁，不准穿拖鞋、不准穿背心裙子、裸背进入施工现场。

2、安全教育：

(1)乙方进场人员必须在3天内准确的记录劳务人员的地址、身份证号码、等资料登记造册，交给甲方一份以备查询。

(2)乙方进场人员必须全部、全面地接受参加甲方组织的安全教育活动。上岗人员经过培训及业务孰练的人员才能上岗，违章作业的后果自负。

(3)在施工期间因工地不安全的环境造成的安全事故，由甲方承担正规医院就医的所有医疗费(凭正规医院发票报销)，误工费、护理费、生活费、营养费。由乙方自身原因造成的安全事故由乙方自行承担，甲方不承担任何费用。

(4)在施工期间不得惹事、打架、偷盗，发现一次根据情节轻重进行经济处罚。情节严重的移交司法机关。

(5)租房：在施工现场有条件情况下将集中住宿统一管理。

(6)文明施工：在所有的工作范围内必须每天做到工完场清、余料及废料每天做到下班时清理干净。不得私拉乱接电线，非械面人员不得从事机械操作，不得违章指挥，发生事故由乙方自行负责。

六：工程付款方式：乙方按甲方要求时间进场，先期费用由乙方自行解决，工程进行15天后可向甲方支付生活费，待工程完工验收后，结清全部款项。

七：其它

1、本合同与项目管理条例同时生效。

2、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，一经签字立即生效至工程款付清后自动失效。

3、本合同生效后由乙方原因造成的使工程不能正常生产的，责任由乙方全部承担。中途无故退场的，退场费将由乙方自行承担，甲方只付给乙方工程款的70%。

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

**简易混凝土合同范本2**

甲乙双方本着友好协商、合作的态度，根据《\_合同法》等法律、法规规定，在平等、公正、公平的原则下签定如下合同：

>一、工程概况

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、人工价格：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_每平方米计算。

>三、付款方式

1、工人生活费按每人每天\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元支付。

2、根据大合同支付进度款。如年底未完工的按实际工作量的95%支付。

3、工程竣工验收合格后，甲方支付总工程款的\'

4、保修金：工程工资总价\_\_\_\_\_\_\_\_后支付。

>四、材料

1、乙方应提前向甲方提供需购材料清单，甲方应及时采购材料供施工队使用，如应材料拖延工期的责任和经济损失，由甲方负责。如应乙方方施工造成的误工期由乙方负责。

2、甲方应做好材料的保管工作，禁止闲杂人等进入工地现场。

3、未经甲方许可，乙方不得携带任何建材出门，若发现此类现象，按材料价格加倍从人工费中扣除。

>五、工期

根据甲方和建设方签订的时间。未经甲方同意，乙方不得停工和殆工。如甲方应支付的生活费等未能及时支付造成的停工。由甲方承担一切责任。

>六、质量

1、施工单位必须保证施工质量，发生施工质量问题，施工单位应及时予以改正。如竣工验收时发现质量问题，施工单位应立即予以改正。

2、乙方所有进场人员必须服从甲方各项工作的管理。

3、施工过程中乙方有义务提出有关施工技术方面的合理化建议。

4、乙方施工中严格执行安全施工规范。

5、甲方必须为乙方施工人员办理“工程一切责任险”。

6、甲方负责对乙方进行技术、安全交底。

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，签字生效。

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

施工队：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签章)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**简易混凝土合同范本3**

买方（甲方）：

卖方（乙方）：

依据《\_合同法》、《\_建筑法》、《建筑工程质量管理条例》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

第二条混凝土的等级及单价

备注：如使用特殊外加剂费用另议；每个等级差价10元/方；此合同价格为泵送价格，非泵送混凝土单价每方下浮10元，另混凝土重量要确保2380公斤/方。

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，甲方应及时通知乙方进行核实，经核实后如有质量问题甲方有权作退货处理，乙方应承担甲方误工损失。

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，应在浇筑之日起40日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，由此给甲方造成的全部损失由乙方承担。

5、到场混凝土的塌落度要求。

6、混凝土强度标号以标养试块28天强度为依据。

7、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塌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。

8、乙方供货到施工现场的混凝土中采用的砂子应全部使用河砂，不得使用海砂，如因使用海砂造成工程质量问题，全部责任由乙方承担，并承担一切损失。

第四条货款结算及支付

1、甲乙双方约定暂供货一万立方，甲方供货累计一万方后，每供货一千立方结算一次（按一千立方结算），剩余货款待工程竣工结束后一个月内，乙方开具正规税务发票后一次性结清。

2、本合同项的工程因非乙方原因中途停工，甲方停止使用乙方的混凝土时，甲方应在停工之日即时付清未结货款。

3、甲方未按本合同约定期限给付货款，乙方可提前5日书面通知甲方后暂停供应混凝土。并追究甲方的违约责任。

第五条双方义务

1、甲方义务

（1）根据工程进度需要，应提前12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抱要求。非主要干道的畅通问题由甲方负责。

（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、盐城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

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。

（6）如乙方不能按甲方通知的时间要求送货或中途供货停止，每延迟一小时承担甲方误工工资5000元，以此类推，如发生二次以上类似情况甲方有权终止合同。

第六条争议解决方式

本合同项下发生的争议，双方应协商解决；协商不成的，可向响水县人民法院提起诉讼。

第七条其他约定事项

1、在合同履行过程中，因需变更合同或须提前终止合同的，应提前通知对方。

2、甲乙双方如有一方未按合同约定履行义务的，应按合同总额的5%向对方支付违约金；给对方造成损失的，还应承担赔偿责任。

第八条其他

1、未尽事宜，经双方协商一致可另行补充约定。补充约定为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：乙方：

地址：地址：

法定代表人：法定代表人：

委托代表人：委托代表人：

**简易混凝土合同范本4**

发包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包人(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>二、工程承包范围

承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

特别约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同工期总天数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

>四、工程质量与验收

1、工程质量标准为合格，质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据，双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

2、发包人应在收到承包人竣工报告后15个工作日内组织进行验收，验收通过的，发包人应在验收后10个工作日内签署工程验收合格有关证明，并确定提交竣工报告的时间为实际竣工日期。

验收不通过，应由承包人进行整改并在整改后提交整改报告;验收通过，竣工日期以最后一次整改后提交整改报告的时间为准。

3、发包人在收到承包人竣工报告后15个工作日内，未组织验收的，从第16个工作日可以认为验收已经通过。

>五、合同价款与支付

1、合同总价款为人民币贰拾陆万贰仟陆佰伍拾玖元陆角贰分元(￥：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)。

2、付款时间：按月进度实际完成工程量的80%付款;工程竣工验收合格结算后七天内，付至实际完成工程量的90%，余款10%作为保修金，待保修期满后结清。

3、本合同价款采用固定价格合同方式确定，合同价款中包括的风险范围：

(1)因工程量清单有错、漏，导致工程预算控制价不准确;

(2)因市场变化、政策性调整导致人工、机械和材料价格变化;

(3)因天气、地形、地质等自然条件的变化，采取的临时措施;

(4)按合同工期完工所采取的赶工措施;

4、增减工程量的单价确定

(1)增加工程量的，在增加之前，由承包人提出适当的单价，经发包人审定。

(2)投标文件的工程量清单中包含的项目实际上没有发生的，在工程决算时应当取消。

5、材料变更时价格确定

(1)承包人材料价格明细表已有的材料，根据承包人材料价格明细表所列的材料单价计算。

(2)承包人材料价格明细表没有的材料，由承包人提出适当的价格，经发包人审定。

>六、发包人权利和义务

1、发包人指派作为的工程负责人，是发包单位的全权负责人，行使本工程施工合同所赋予的职权和工作。

2、主持工程建设有关协作单位的组织协调。

3、主要材料的确定，工程上使用的材料和施工质量的检验权。

对于不符合设计要求和合同约定及国家质量标准的材料、构配件，有权通知承包人停止使用;对于不符合规范和质量标准的工序、分项工程和不安全施工作业，有权通知承包人停工整改、返工。

4、工程施工进度的检查、监督权，以及工程实际竣工日期提前或超过工程施工合同规定的竣工期限的签认权。

(1)工程款支付：在工程施工合同约定的工程价格范围内，工程款支付的审核权，以及工程结算的复核权与否决权，未经工程负责人签字确认，发包人不支付工程款。

5、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

>七、承包人权利和义务

1、承包人指派作为项目负责人，是承包单位的全权负责人，行使本工程施工合同所赋予的职权和工作。

2、在工程实施过程中，承包人应对的所有施工过程的稳定性和安全负全部责任，并且应对施工现场的所有人员进行安全管理和充分重视。应保持施工现场和施工过程井然有序，避免发生人身事故。

3、已完工程成品，工程竣工验收未交给发包人之前，承包人负责保护，承包人保护期间发生损坏，承包人出资修复;发包人提前使用后发生的损坏，由承包人负责修复，费用由发包人承担。

4、在工程施工期间，承包人应保持现场不出现不必要的障碍，并应将任何承包人的设备和多余材料储存并做妥善安排，从现场清理并运走任何废料、垃圾及不再需要的临时工程，并承担由此发生的费用。

因承包人违反厦门市有关安全生产、文明施工和城市管理的规定而发生的费用由承包人承担。

竣工验收合格后三天内，承包人需将自身的人员及材料设备清退出场并打扫干净，并承担由此发生的费用。

5、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

6、工程竣工验收合格后，保修期一年。

承包人必须做好本工程的\'保修工作，若承包人不按工程质量保修书约定履行保修义务或拖延保修时间，发包人可扣除部分或全部保修金，另行委托有相应资质的施工队进行维修，但质量由承包人全部负责，保修费用由承包人承担，当保修金不足以支付保修费用时，承包人仍应承担超出部分的费用。

7、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。

承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

8、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

>八、工期延误

1、因以下原因造成工期延误，经工程负责人确认，工期相应顺延：

(1)发包人未能按约定日期支付工程进度款，致使施工不能正常进行;

(2)设计变更和工程量增加;

(3)一周内非承包人原因停水、停电、造成停工累计超过8小时;

(4)不可抗力;

(5)约定或工程负责人同意工期顺延的其他情况。

2、承包人在以上情况发生后3天内，就延误的工期以书面形式向工程负责人提出报告。

工程负责人在收到报告后3天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期;未签证的，在工程结算时，不给予工期顺延。

>九、工程量确认

承包人应在每月25日前，向发包方工程负责人提交已完成工程量的报表壹式贰份。

工程负责人收到报表后3天内审核确认。

若工程负责人对承包人所报工程量有异议，承包人应配合工程负责人对已完工程量进行核实，并重新报送。

若承包人拒绝配合工程负责人对已完工程量进行核实或不重新报送，则以工程负责人核实的工程量为依据。

>十、材料设备供应

1、承包人采购供应的材料、设备，在开箱验收前24小时内，向发包人提出开箱检验请求，经发包人验收合格并签署意见后方可使用，经开箱验收的材料、设备并不等同于最终的质量合格;

2、若发现承包人以伪劣产品充抵或与发包人确认的材料设备不符，发包人有权让承包人更换直到发包人确认验收合格，并按该批材料、设备价格总额的30%对承包人进行罚款，由发包人从合同价款中直接扣抵，经验收后及在施工过程中发生设备、材料丢失或损坏，均由承包人承担全额经济赔偿责任;

3、承包人提供的材料设备产品的质量必须符合设计要求及国家建材行业和机电行业等标准要求;

4、因承包人资源投入不足，直接影响工程质量和工期，且无视承包人的警告而不做改进，从而引起工程的质量、进度和材料设备准备严重滞后时，发包人有权采取相关措施进行补救，相关措施的费用由承包人承担。

>十一、违约责任

1、发包人收到承包人月结算资料后14天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第15天起按应付款项日万分之三向承包人支付逾期付款违约金。

2、发包人收到竣工结算报告及结算资料后28天内无正当理由不支付工程竣工结算价款，从第29天起按未付款项日万分之三向承包人支付逾期付款违约金。

3、因承包人原因不能按照协议书约定的竣工日期竣工的，若承包人延误工期，应按合同总价款日万分三向发包人支付延误工期违约金;若承包人验收合格后未及时完成现场清理工作，应按合同总价款日万分三向发包人支付逾期清理违约金;

4、达不到合格质量标准，承包人应负责返工，直至重新通过验收，承包人应负责返工所发生的所有费用，所延误的工期不得顺延。

如经两次返修仍不能通过验收的，则发包人有权终止合同，承包人应赔偿发包人由此引起的一切损失，且发包人有权请第三方进行维修，所发生的一切费用由承包方承担。

>十二、其他

1、双方关于不可抗力的定义：

2、风力9级(含9级)以上台风持续24小时(以气象台发布的公告为准)。

3、24小时连续雨量达100以上的暴雨(以气象台发布的公告为准)。

4、洪水、空中飞行物坠落、7级以上(含7级)地震。

5、遇由上述不可抗力的一方，应立即将事故情况通报对方，并应在7日内提供详情及合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的理由的有效证明文件。

6、承包人超出设计图纸范围或因自身原因造成的返工工程量，发包人将不予计量。

7、合同变更和解除

如有以下情况之一发生，发包人有权书面通知解除合同，通知自送达承包人或现场负责人生效：

(1)承包人在施工过程中擅自停工、窝工或因其他承包人之原因致使合同约定的工期根本无法达到的。

(2)承包人在施工过程中的主要分部施工质量明显无法达到合格要求，经发包人要求整改却无正当理由拒绝整改的。

(3)承包人因其他法律纠纷或行政违法被查封或有关司法部门要求发包人停止向其支付工程款或协助执行工程款的，致使合同无法继续履行的。

(4)承包人不得将其承包的全部工程转包给他人，否则，发包人除了有权解除合同外，还有权要求承包人支付其违法转包部分的工程款的10%的违约金。

12、有关违约金的支付并不能免除承包人应完成工程的责任或合同项下的其他任何责任，除了根据上述支付的违约金外，承包人未能根据合同协议的工程进度表及编制的其他工作计划所规定的日期之前，完成其他工作事项，承包人应对给发包人造成的任何损失或损害负责。

>十三、合同生效

1、合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

2、合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、本合同壹式肆份，双方各执贰份，经双方签字盖章后生效。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

**简易混凝土合同范本5**

买方（甲方）：

卖方（乙方）：

根据《\_合同法》及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，就混凝土原材料买卖事宜协商订立本合同。

第一条、材料名称、规格、单位、数量、单价

第二条、材料应符合下列第 项技术标准（包括质量要求）。

1、国家标准，标准号。

2、地方标准，标准号。

3、双方约定的附加技术要求（见附件）。

第三条、计量方法

国家或主管部门有规定的，按规定执行；无规定的，双方约定为：。

第四条、包装标准和包装物的供应与回收

对于包装标准，国家或主管部门有规定的，按规定执行；无规定的，双方约定为： 无 。对于包装物，除国家规定由甲方供应的以外，应由乙方负责供应；包装物的回收为： 无 。

第五条交货方法、运输方式、到货地点

1、交货方法：

2、运输方式：

3、交货地点：

4、甲方应提前 小时以（书面/电话）方式向乙方提出供货需求；交货完毕双方应签字确认。

第六条、验收方法

1、甲方应在货到24小时内按相关标准进行验收。

2、经验收不合格的，甲方有权拒收并退回乙方。

3、甲方因使用、保管不善等造成产品质量下降的，应自行承担相关责任。

第七条、价款结算及支付

1、价款的结算依据：双方签字确认的磅单或签字盖章的对账单。

2、价款的支付方式：

3、价款的支付时间：

4、在供货过程中，如甲方不能按合同约定期限支付价款，乙方可中止供货，但应提前5日通知甲方。

第八条、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。

4、因不可抗力原因致使本合同不能继续履行或造成的损失，甲、乙双方互不承担责任；因不可抗力原因而终止合同造成的损失，由双方协商承担。

第九条、争议解决方式

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或向 申请调解解决；协商或调解解决不成的，按下列第 种方式解决：

1、向 人民法院提起诉讼；

2、向 仲裁委员会提起仲裁。

第十条、其他约定事项 。

第十一条、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。

第十一条、本合同自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（签章）：

卖方（签章）：

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

电话：

电话：

委托：

委托代理人：

电话：

电话：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

**简易混凝土合同范本6**

甲方：（简称甲方）

乙方：（简称乙方）

为了规范商品混泥土购销行为，确保商品混泥土的质量，保护双方合法权益，经甲、乙双方协商，根据《\_合同法》及有关法律，法规，一致同意签订本购销合同，以便共同遵守。

>一、商品混泥土供应工程概况

工程名称： 交院生活小区

交货地点（工程地址）：安化县黄拓公路的南边

交货起止期：20 年5月—20 年10月（具体以实际工程进度为浇筑主要部位：2#、3#、4#、5#楼及地下室、连体部分；数量：暂估40000m3总货款：暂定约元，以双方确认数量及单价为准。

>二、商品混泥土单价

1.以上价格包含运费、成本费、管理费、税金等（如乙方不能提供有效\_，按材料税5%代扣）。以上价格在该工程竣工前一次包死，乙方不得以任何理由（包括政策性调整）提出价格的调整，如由于乙方原因，造成工程无法正常施工，甲方可以拒绝支付剩余未支付款项。

2.以上价格均为非泵价格，采用汽车泵、固定泵价格根据市场价由甲方确认并附加协议书执行。汽车泵、固定泵等设备必须由乙方负责自行购买并满足工程进度的要求，泵送管道配件等所需费用由乙方支付。

3.以上价格均为普通商品混泥土，如需抗渗混泥土，抗渗剂由甲方提供。

4.甲方安排技术人员进行指导，技术指导费在此基础上另加13元/立米。

>三、商品混泥土方量结算

砼量结算方式：甲乙双方约定按照过磅计量，施工现场已经安装电子秤，全部商品混泥土均按照过磅计量后甲方确认（商品混泥土按照每立方米2400千克计算）该批次商品砼立方量。

>四、商品混泥土付款方式和期限

1、按照月进度支付，支付额度按丙方支付甲方的进度款额度同比例支付。

2、主体结构通过主体验收后支付至商品混泥土结算款项（凭甲乙双方有效的结算凭证并且双方结算已经确认）的90%。

3、余款在工程砼使用结束后6个月内分二次支付完毕同时丙方需按照此付款条件支付给甲方。

4、本合同的付款方式均按照丙方支付给甲方支付方式执行，如丙方支付给甲方后甲方不按照合同支付给乙方所产生后果有甲方负责，除此外甲方不承担任何后果。

5、甲方提供250万资金无息借给乙方用于购买混泥土搅拌设备（具体以乙方现行购买设备凭有效发票同比例借给），待项目主体完工后乙方归还甲方全部借款（或以乙方的商品混泥土抵扣），其中100万元借款在20xx年5月30日前归还。

>五、商品混泥土质量和技术要求

1、商品混泥土拌合材料：水泥、砂石、外加剂、粉煤灰等，其质量必须符合国家有关标准。其中对高标号C30以上的商品混泥土的碎石必须从外地采购并经由甲方、建设方及监理认可。

2、乙方应按照国标《预拌混泥土》及有关规范进行生产。

3、甲方安排专业技术人员1人对预拌混泥土进行技术指导，现场操作工人必须要服从技术人员的安排，如现场不服从管理甲方有权要求乙方停止生产、供货，并且乙方承担由此引起的全部后果。甲方对现场的技术指导但并不表示对乙方供应的混泥土的质量、技术标准、数量的最终认可，因乙方提供的混泥土不符合合同约定的质量要求和技术标准，由此造成的责任由乙方承担。如果出现混泥土质量问题，所造成的损失及费用，由乙方负责。

4、乙方应按时将商品混泥土送达施工现场即施工工地，甲方在施工现场全检或抽检砼塌落度、扩展度等指标，对砼工作性能差和发生分层、离析等不符合施工性能要求的予以退货。

5、甲方应保证商品混泥土送达现场后在合理时间内及时卸料。商品混泥土运送及卸料过程中严禁运输车筒体内加水。乙方应满足甲方根据设计、施工方案提出的对商品混泥土强度等级、塌落度、抗渗性、初凝时间、终凝时间、以及混泥土拌合材料水泥、砂石、外加剂等用料的要求及其他特殊要求。

6、甲方在接收罐车混泥土时，同时检查乙方随车送来的各种技术资料，对与技术要求不符或技术资料残缺、质量不合格的混泥土，甲方有权予以退货处理，由此给甲方工程施工造成影响的，由乙方承担全部责任。

7、乙方需提供资料的要求：混泥土运到现场后，应随车送来相应技术资料一式三份，包括：混泥土配合比通知单30天内提供预拌混泥土出厂合格证商品混泥土运送频率应保证现场混泥土施工的连续性。

8、每批次商品砼供应前，甲方应向乙方提供书面技术要求及用量等具体委托供货资料。

9、在未浇灌混泥土前，乙方应提前将混泥土试配报告、砂、石、水泥、外加剂等试验资料两份加盖乙方试验专用红章送甲方审查认可。

10、商品混泥土出厂，乙方负责向甲方提供每批次“预拌混泥土出厂质量证明书”及有关资料交甲方存档。

11、乙方在运输途中发生的交通事故安全，甲方不负任何责任。

12、监督浇筑过程中存在的质量要求并及时进行信息联络，必要时乙方需有专人在现场协调解决供应中发生的问题。

13、乙方在每批商品混泥土达到28天强度后，及时提供给甲方该砼的试压报告。

14、砼质量检测由本工程材料检测单位检测。

>六、其它约定事项

1、甲方在浇筑商品混泥土的前一天，应以书面形式或电话向乙方申报供料计划，并通知标号、部位、方量等要求。

2、指派负责对商品混泥土质量及相关混泥土资料签字验收，留一份混泥土小票作为施工记录的依据，每月底结算一次。

3、甲方应做好浇筑混泥土前的一切准备工作（如道路、水电等）。如由于甲方原因造成的砼的报废，由甲方负责照价赔偿。

4、乙方供应商品混泥土时，及时处理相关困难因素，保证供货及时，按甲方要求，浇捣砼的前一天现场考察场地布置、外围协调、保证能使浇捣时顺利进行。

5、乙方必须确保砼浇筑的连续性，如由于乙方原因造成砼浇筑的停顿（2小时以上）或无法按照甲方工期（按照预定工期最多延迟半天）及时浇筑，由乙方支付甲方本批次砼价的7%，并赔偿人工损失。

6、乙方供应商混泥土必须处理周围环境与当地村民关系，保证供货的及时安全，如乙方供货引起的纠纷产生的后果均由乙方承担。

>七、解决争议的方式

本合同在履行过程中如产生争议，甲乙双方应友好协商解决，如有重大异议而无法协调，则由工程所在地法院处理。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

日期：

**简易混凝土合同范本7**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据工程实际情况和进度需要，甲方决定把该项目的钢筋分项工程分包给乙方施工，双方根据分工负责，确保双方权益关系，经充分协商一致，签订本协议书，并严肃遵照执行。

>一、工程概况：

、工程名称：

、工程地点：

、分包范围：砼浇筑（前后盘的配合工作）、养护（刷养护液）模板底脚找平、堵缝及剔除，每道工序及拆模时的场地清理和垃圾外运；钢筋上砼清理；主体结构的二次砼浇筑。辅材（含）

>二、工程质量及要求：各段各项工程验收和主体竣工验收一次性优良。

、乙方砼在浇筑前做好：安全防护工作（架板铺设）、搅拌机械、泵车的检查，泵送砼、布料机、布料管的连接准备工作，砼浇筑完毕后应马上将搅拌区、泵车、甭管拆除清洗集中堆放在指定地点。

、本工程要求乙方在砼浇筑时一次成优：剪力墙和顶棚不抹灰、地面不找平，若出现则该部分材料、机械、人工费等费用由乙方承担。

、乙方人员在砼浇筑时应禁止下列问题出现：窗台下口填筑不饱满、砼疏松不密实、烂根、蜂窝、麻面露石子、露筋、杂物夹渣层，上述问题如果形成实物，必须立即剔凿修补，所发生的修补费用及人工费由乙方承担，且超出允许偏差范围，严重影响观感和验收的（视情节轻重）给予最低每处200元以上的罚款处理。

、乙方人员在浇筑砼时标高一定要拉线尺检操作（平台板厚±10mm，剪力墙标高±20mm）。

、砼浇筑前要将作业面上所有杂物清理干净，以免拆模后出现夹渣现场；剪力墙底脚一定要先找平塞严避免烂根现象，上述问题若在拆模时出现，则按50元∕处罚款处理。

、乙方人员在浇筑砼前后要将工作面上的垃圾清运干净，禁止堆积，否则按元∕㎡作处罚处理。

、乙方在成品养护上要定人、定时对砼成品进行养护（必须达到养护周期方可终止）；对砼成品要进行保护。

、甲方根据国家质量验收规范和评定标准及时对乙方进行技术交底和组织验收工作；乙方按照国家颁发的施工验收规范和质量验收标准，精心组织施工，全部工程质量必须达到省优良工程标准。

、如工程质量、如乙方人员不到位甲方派人突击，甲方则按 元∕工日从乙方扣除，进度达不到协议所定的标准，甲方有权清退乙方所有人员，乙方已经完成的工程量按实际立方结算，地下室按6元∕m3地上按12元∕m3，并承担相应的经济损失。

>三、工期：以项目部编制的总体计划为准，乙方必须保证充足的劳动力按时完成合同工期。

>四、结算依据与付款方式：

、结算工程量必须有项目经理和栋号负责人签认的相关手续，否则不予结算。

、结算依据：（按大合同结算的建筑面积为依据）。

、付款方式：

、工程款结算：

进场后先行垫付至地上四层，工人伙食由甲方负责每名工人每月300~500元，工程款项到位后甲方将地下室至四层工程款的70%支付乙方，主体完工付，结算余额部分由甲方提供食堂的费用及生活费年底付清。乙方委派为现场负责及预付款的支付人。

、余款结算：

a﹑跨年度工程：甲方在春节前按乙方本年度所完成工程量的70%进行付款。

b﹑非跨年度工程：甲方在春节前一次性付清乙方本工程工程款100%。

、每次支付工程款时，乙方必须持有其工人亲自签字的工资发放表，甲方方可予以结算。否则不予受理（工资表总款额应与当次支付工程款数目相一致）

、甲方借用乙方零用工按65元∕工日计算。

、每月付款时按甲方联合检查评比分数，当得分为90-100分不扣减单方价格；当每个单项得分在90分以下的，每少壹分扣减单项价格的10%（注：1.把单项分扣完为止；2.按安全、文明、质量、进度单项价格；3、由于乙方原因造成的）后进行付款。

、全部完工付款时按甲方联合检查每月检查评分总和的\'平均数，当平均数为90-100分不扣减单方价格；当每个单项的平均分数在90分以下的，每少壹分扣减单项价格的10%（注：1.把单项分扣完为止；2.按安全、文明、质量、进度单项价格；3、由于乙方原因造成的）后进行付款。

>五、现场管理及安全生产：

、乙方人员必须服从和接受甲方的各项规章制度，对现场人员进行严格的安全生产交底，对每个职工必须签订好安全生产责任书；乙方所有人员进入施工现场必须戴好安全帽、安全带；若发现不系帽带者罚款20元∕人∕次，不戴安全帽者，罚款50元∕人∕次，高空和临边作业不系安全带者，罚款100元∕人∕次；凡违反上述规定及责任和损失由乙方自行承担。

、乙方在施工中若因违反《安全生产条例》而发生的各类安全事故，其责任和损失由乙方自行承担。若发生伤亡或重伤者，给甲方造成恶劣影响，甲方对乙方一次性罚款5万元。

、乙方人员进场时必须随身携带身份证以备\_门检查（否则按50元∕人罚款处理）；对于其确认劳动关系的作业人员乙方必须认真审查，保证人员的政治素质、身体条件和技术水平，工人年龄不得低于18岁，但不得超过60岁；严禁残疾人、妇女、儿童进入施工现场或进行施工作业；否则所发生的一切事故及费用均由乙方自行承担！

、乙方在工地以外所发生的各类安全事故均由乙方负责。乙方如有工人突发性疾病者，乙方负责处理不得对甲方造成任何影响。

、乙方确保施工范围内的文明施工，保持工完场地清（否则每次罚款50-100元）。

、严禁打架斗殴、结伙停工，如发生时甲方有权予以处罚500元∕人∕次，造成不良影响的有权清退乙方队伍，严重的送经法律部门处理，并且已完成工程量不予以结算。

、乙方领用仓库工具后应如数退还，如有损坏、丢失按价赔偿，结算时从工程款中扣除！

、在施工中因乙方原因造成开发商、甲方及监理公司等各部门所产生的罚款均由乙方承担！

>六、附则：

、本协议未尽事宜双方共同协商解决。

、本协议自签订之日即告生效；一式贰份，甲、乙方各持壹分，工程款结清后本协议自行失效。

甲方：

代表签字：

xx年xx月xx日

乙方：

代表签字：

xx年xx月xx日

**简易混凝土合同范本8**

甲方：

乙方：

双方遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本合同。

一、工程概况

1.工程名称：

2.工程地址：

二、乙方承包范围

承包范围：甲方施工的所有楼层及地面所有混凝土浇筑工程。

三、工程劳务承包价

本工程采取计量劳务承包，每立方单价如下：C15：C25:C30:

四、付款方式

进度款按每栋楼工程所要求节点计算，乙方完成每栋楼正负零出来后付;二层付;四层付;完成六层后每栋楼所有混凝土款项共计付到;

五、其他

本合同签订后，甲方未按合同规定支付已完成工程的工程款，乙方有权力停止提供甲方任何混凝土，其损失由甲方自负，甲方必须承担经济责任。

六、合同生效与终止

本合同一式两份甲、乙双方各执一份，双方签之日起生效，合同履行完毕、付清尾款后自动失效。

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

**简易混凝土合同范本9**

甲方：

乙方：

根据《\_民法典》及有关规定，甲方将道路延伸修建工程承包给乙方，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方共同协商同意签订本合同。

一、 工程名称：

二、 工程总费用为元(玖万零壹佰捌拾伍元贰角捌分)。

三、 甲方负责工程监工和验收，工期为60天，从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

四、 乙方责任

1、 乙方需将公路延伸部分旁石方、土方全部挖掉，必须保证路面宽度达到4米。

2、 乙方必须加强安全管理，施工人员必须参加人身意外伤害保险，所发生安全事故由乙方独立承担，甲方概不负责。

五、 在自然条件及特殊情况下，如下雨等原因，造成乙方未能按时完工，工期顺延。

六、 本协议一式两份，双方各执一份，从双方签字盖章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

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

**简易混凝土合同范本10**

甲方：

乙方：

根据\_合同法及相关法律规定，甲乙双方在自愿、平等、诚实信用基础上，特订立以下合同，以供双方共同遵守

一、合同期限自至。

二、甲方向乙方供应混凝土外加剂、中效外加剂掺量，减水达到16%，高效外加剂掺量，减水达到18%，符合现行GB8076—20xx检验标准。

三、中效外加剂价格为1950元/吨，高效外加剂价格为2400元/吨，两种价格为不含税价格。

四、乙方要提前告知甲方所需产品数量，甲方负责按时送到乙方指定地点。

五、乙方对甲方每批产品取样检验，检验合格后，方可打入乙方储料罐，因乙方使用保管不善造成产品质量下降，应自行承担相关责任。

六、在合同期内，甲方不向乙方索要货款，以打混凝土充减货款，合同结束，乙方以现金方式支付甲方剩余货款。

七、违约责任

1、乙方未按合同约定给付甲方货款，自应付货款之日起按银行同期贷款利率的三倍向甲方支付货款利息。

2、因甲方原因而不能及时供应乙方外加剂，而影响乙方生产，甲方负责赔偿乙方相应损失。

3、因不可抗力原因，致使本合同不能继续履行，甲乙双方互不承担责任。

八、如发生纠纷，双方协商解决，如协商不成功，双方约定在\_肥人民法院提起诉讼。

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字、盖章生效。合同履行完毕，货款结清后自动失效。

甲方(公章)：

乙方(公章)

日期：

**简易混凝土合同范本11**

甲方：

乙方：

经公司研究，指派 为天华领秀城小区C1、C2混凝土分项工程承包人(以下简称乙方)，经双方协商，制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：

本工程所有混凝土的浇灌。

二、承包方式：

包工，铁锨、绝缘手套、绝缘橡胶鞋、围裙等辅助物品自带。不得转包。

三、承包价格：

23元/立方米。

四、工期要求：

从工序交接日起，基础砼在 天内要完成，主体每一层柱在天内要完成、每一层板在 天内要完成。

五、质量与施工要求：

1、砼浇筑及间歇的全部时间不应超过砼的初凝时间，同一施工段应连续浇筑。

3、砼的施工缝应设臵在结构受剪力较小的部位，楼梯的施工缝应设臵在第三个踏步处(即梯负弯矩筋的末端)。

3、墙体的抗震构造柱不得与框架结构同时浇筑，应待砖墙砌筑完成7天后方可进行砼的浇灌;并与上端的框架梁接触处采用柔性连接。

4、板的混凝土应在浇筑完成后12小时以内加以覆盖和浇水，浇水次数应能保持混凝土处于湿润状态。

5、砼强度达到㎡前，不得在其上踩踏或安装柱筋、柱模和堆放材料等活动。

6、对砼出现的一般缺陷，可由公司内部按技术处理方案进行处理，并重新检查验收。

7、对砼出现的严重缺陷，应经监理(建设)单位认可的处理方案进行处理，并重新验收。

8、为保证板面的标高和平整，除了对四周模板内侧弹上水平控制和柱筋上标注水平点外，尚应设臵移动灰饼。

9、如果浇筑过程中巧遇下雨，应用彩条塑料布遮盖板面，要迅速做好产品的保护工作。

10、班组长应从始至终在现场跟班、调度和指挥该班组工人认真做好砼的捣固工作。

11、除了以上交底要求外，尚应遵守国家有关的标准、规范和行业规程等;并严格执行工程建设强制性标准。

六、安全要求：

杜绝重大伤亡事故，轻伤率指标不超过 3 ‰。

1、进入施工现场必须遵守安全生产有关规定。安全帽由项目部统一发放，费用由乙方承担。进入施工现场人员必须正确佩戴安全帽，高处作业人员必须佩戴安全带，并应系牢。

2、用塔吊、料斗浇捣混凝土时，指挥扶斗人员与塔吊驾驶员应密切配合，当塔吊放下料斗时，操作人员应主动避让，应随时注意料斗碰头，并应站立稳当，防止料斗碰人坠落。

3、离地面2米以上浇灌过梁、小平台等，不准站在搭头上操作，如无可靠的安全设备时，必须戴好安全带，并扣好保险钩。

4、使用振动机前应先检查电源电压，输电必须安装漏电开关，保护电源线路是否良好。

5、振动机移动时不能硬拉电线，更不能在钢筋和其它锐利物上拖拉，防止割破、拉断电线而造成触电伤亡事故。

6、使用振动机的工人应手戴绝缘手套，脚穿绝缘橡胶鞋。

7、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。

8、所有的工人都不得从高处向下扔掷模板、工具等物体。

9、班组如果因劳力不足需要再招新工人时，应事先向工地报告。

10、新工人进场后应先经过三级安全交底，合格后方可让其正式上岗。

七、奖罚办法：

1、因乙方原因引起延误工期，按5000元/天承担赔偿责任;超过3天(含3天)，按15000元/天承担赔偿责任;超过5天(含5天)，按30000元/天承担赔偿责任;超过5天，扣除应承担赔偿责任，结清工资后，解除合同。

2、因施工不符合公司要求，受到公司和有关部门罚款或造成倒塌等安全事故的经济责任概由乙方负责，甲方有权解除合同。

3、杜绝重大伤亡事故，轻伤率指标每超过3‰，均按比例倒扣工程承包款 1 %。如果乙方生产者违反安全操作规程和安全生产纪律，导致发生事故的一切经济后果由乙方负责。

4、乙方因拖欠农民工工资造成农民工上访的，每发生一次，赔偿5000元名誉损失费，甲方垫付农民工工资;被\_门行政处罚的，经济责任由乙方承担。给公司造成经济损失的，乙方要承当相应的赔偿责任。

5、不正确佩戴安全帽或不带安全帽者或高空作业不系安全带者一经落实，每人每次罚款50元，并在发放工资时扣除。

6、如发现转包现象，一旦落实，扣罚全部工资，解除合同。

八、结算方式：

±0完成，经验收合格后，支付已完工量的70%，4层、8层、12层、16层、主体封顶各支付当期工程量的90%，混凝土工程结束主体工程验收后一个月内完成总结算，付至总结算价款的90%，余款在工程竣工验收后6个月内全部结清。

九、劳动用工与仲裁、调解：

乙方应按当地\_门和公司劳动用工管理的要求，及时与农民工签订劳动合同，加强施工现场农民工的日常管理。

1、所带班组的农民工身份证复印件和入场农民工花名册报项目部备案。

2、及时、认真做好日常农民工进场施工登记(工日记录流水帐)，将工日记录报项目部备案。

3、现场工地施工如有临时增加人员应于当天下午收工前向项目部报备所增加人员名单。

4、乙方在领取分项工程进度款时应附上农民工工资支付花名册，并由项目部监督支付至民工个人，工资单由公司和项目部存档入账。

5、施工现场如若发生劳动争议和经济纠纷，先经公司调解，调解不成双方可依法向当地劳动仲裁部门或人民法院申诉。

十、其他：

1、本合同书经双方签字盖章后生效，双方均应自觉履行合同义务，不得返悔。

2、本合同书一式贰份，甲、乙双方各执壹份。

3、本合同书至工程款结清后自然失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

日期： 日期：

**简易混凝土合同范本12**

需方(简称甲方)：\_\_建设集团有限公司

供方(简称乙方)：

为进一步落实甲乙双方关于买卖商品混凝土之事宜，保护双方的合法权益，明确双方技术经济责任，保证工程建设正常进行。依照《\_合同法》《预拌混凝土》(GB/T14902-20\_\_)及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，供需双方就购销商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、 工程名称：昆山建颖商务办公楼

二、 工程地点：科技广场北侧

三、 供应混凝土量按照实际发生数量进行计算，计算混凝土数量：

以过磅方式进行计算混凝土立方数，标准以混凝土标号每立方标准重量为准。

四、 供货期：自本工程开工时间至竣工验收完成。

五、 混凝土价格：乙方按照苏州市每月发布的混凝土材料信息统一下浮18%作为本月混凝土结算价格，不同标号的混凝土价格应作相应的调整(例C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50)。补充说明：1、以上下浮后的混凝土单件已含税;2、泵送费按照实际用量每立方10元;3、以下添加剂以实际用量为准，抗渗P6每立方6元、抗渗P8每立方8元、防冻剂每立方10元、细石每立方10元;4、其他：以上下浮后的混凝土单价已含运输费;5、混凝土检测费用由乙方承担;若检测不合格产生的回弹费用等一切由乙方承担。对甲方工程造成其他损失的，一并承担相应赔偿责任。进行回弹检测项目，若回弹不通过，对甲方已完成的工程需要进行加固或增加其他相应补救措施产生的一切费用由乙方承担，对工程期限拖延导致甲方相应损失及甲方向业主承担的赔偿责任由乙方承担。6、乙方应提供混凝土试块测试报告、混凝土资料等相关资料。

六、 供货量的确认

1、 甲方可对乙方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由甲方承担。如同一批次抽验的数量不少于2车，且平均欠量大于2%时，乙方应按该次抽验的总欠量的10倍数额标准对所有和甲方发生的供货数量进行赔偿并负责该批次抽验费用。

七、 商品混凝土质量标准要求

乙方所提供的混凝土及使用的原材料，其质量应符合国家标准GB14902-20\_\_《预拌混凝土》及其所引用的相关技术标准;若江苏省或苏州市或昆山市的建设主管部门对混凝土质量有更高要求的，乙方应符合其他相关要求，并且不得向甲方主张任何权利;混凝土行业部门质量要求高于国家标准的，以高标准执行。

八、 甲方的基本权利和义务

1、 甲方应在浇筑混凝土的1天前(或大体积或特殊预拌混凝

土浇筑，甲方应在5天前)，以电话或其他有效方式将所需混凝土的强度等级、数量、塌落度、浇筑部位、浇筑方式、交货地点及其他有关要求通知乙方;如遇甲方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，甲方应及时通知供方。

2、 甲方应在建筑工地为商品混凝土的运输、使用提供必备的条件，保证施工现场道路畅通，有必要的供水、照明等设施和停车场地。

3、 混凝土搅拌车到达工地后，甲方应尽快办理检查混凝土数量手续，并安排卸料。

4、 若乙方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或有关约定，甲方有权拒收。

5、 甲方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺和料。

九、 乙方的基本权利和义务

1、 乙方应建立健全质量保证体系，严格按国家标准或相关标准和规范组织生产，根据合同和甲方通知要求，保质、保量、按时完成混凝土生产供应服务。

2、 乙方负责按国家规范或者相关标准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。乙方应及时按不同混凝土品种等级向甲方提供商品混凝土出厂质量证明书和产品使用说明书，甲方付清货款前应提供全部有关技术资料及建设主管部门备案的一切相关资料。未提供相关资料导致甲方无法进行备案或其他相关事宜的，甲方有权扣留货款。

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

4、 乙方应积极配合甲方对混凝土质量和供应量的抽查，出现争议时，乙方应及时派员进行协商处理。如因乙方原因造成甲方出现质量问题，乙方应该承担一切赔偿责任(包括甲方向业主承担的相应赔偿责任)。

5、乙方不得拒绝供应小批量商品混凝土。若乙方拒绝供应的，甲方有权自行安排其他供应商供应，乙方以该批次混凝土总额的30%作为违约金赔偿给甲方。

6、 如甲方有不按合同约定支付货款等违约行为，乙方应积极进行协商。如协商未果，可在提前15天书面通知甲方的情况下，停止向甲方供应混凝土。

7、 乙方所属车辆、机械设备及有关人员造成甲方人员人身损害的，乙方应承担赔偿责任，甲方为乙方代为垫付的赔偿款有权在所欠乙方货款中直接扣除。

8、 乙方所属车辆、机械设备及人员造成甲方机械设备、工程等损坏的，乙方应承担赔偿责任，甲方有权在所欠乙方货款中直接扣除。

十、 结算和付款方式

1、 结算方式：

乙方根据甲方签认的发货单每月一次编制结算表，并提供给甲方，由甲方在结算表上签字确认数量及金额。乙方逾期未与甲方进行结算的，视为放弃结算。

2、 支付方式：1、甲方在本工程基础结束，收到业主工程款7天内，支付乙方供应量总额的50%货款;2、主体工程施工时，每两个月结算一次，支付货款的50%货款数额;3、甲方在本工程竣工验收，支付乙方供应量总额的70%货款其中扣除已支付货款数额;4、剩余货款在竣工验收结束6~8月一次性全部付清。

十一、违约责任

1、 甲方违反合同约定逾期支付商品混凝土货款时，应根据同期中国人民银行规定的贷款利率，向乙方支付所欠货款的利息。

2、 一方违约，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

十二、不可抗力

1、 不可抗力包括因战争、动乱、大规模流行疾病、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾、以及风、雨、洪、震等自然灾害。

2、 因不可抗力事件导致的费用及延误的供货期由双方按以下方法分别承担：1、按甲方通知已运至施工场地的混凝土，其损失由甲方承担;未运至施工现场的混凝土，其损失由乙方承担。2、延误的供货期相应顺延。3、因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

十三、合同的解除

1、 有下列情形之一的，供需双方可以解除合同：

2、 因不可抗力致使合同无法履行;

3、 因一方违约(包括因工程停建或缓建、混凝土生产运送设备严重故障、乙方公司的原因导致混凝土无法正常供应)致使合同无法履行;

4、 乙方所属人员与甲方现场负责人发生争执以及与甲方人员发生打架、斗殴、偷窃等行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担相应的赔偿责任并追究相关人员的法律责任。

5、 乙方未按照甲方要求供货的时间，逾期供货3次及以上的，甲方有权解除合同，并追究乙方因逾期供货导致甲方停工、窝工等一切损失。(超过甲方通知乙方供货时间30分钟以上视为逾期供货)

6、 法律规定的其他情形。

7、 一方要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前10天告知对方，通知到达对方时合同解除。

8、 合同解除后，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

9、 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和相关赔偿条款的效力。

十四、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，向昆山市人民法院提起诉讼。

十五、其他事项

1、 本协议一式贰份，供方执壹份、需方壹份。

2、 本协议为商品混凝土买卖协议，与其他协议相抵触的，以该协议为准。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

**简易混凝土合同范本13**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_经济合同法》、《建筑法》结合本工程具体情况和工程特点，双方经认真协商，签定本合同，共同信守履行。

>一、工程概况：

1、工程名称：湖北省水利厅办公培训楼。

2、工程地点：

>二、承包范围及承包方式：

1、承包范围：

本建筑范围内的混凝土工程

2、承包方式：

包工不包料（振动器、小型照明、养护水管及小车等零星工具等由乙方自备。）试块制作、砼养护，商砼泵管安装、拆除、清洗等由乙方负责，采取按砼立方米单价包干的承包方式。

>三、工程质量：

1、严格按现行建安工程施工规范和质量评定及验收标准、设计图要求、施工组织设计以及施工技术交底施工，确保工程质量达到甲方同业主的工程质量等级。

2、乙方应精心组织施工，确保混凝土浇捣不出现蜂窝麻面，一个部位出现蜂窝麻面罚款100元，一次出现三个以上部位有蜂窝麻面时，乙方自动退场并承担损失。

3、施工时，乙方应拿出有效方案对钢筋成品进行保护，施工时不能将钢筋拆除、撬弯、踩塌，否则要承担一切损失。

4、施工时，乙方应拿出有效方案对模板成品进行保护，施工时不能拆除支撑、野蛮操作，由些引起的坍塌、跑模等问题由乙方承担一切责任和损失。

5、施工时，乙方应拿出有效方案对自身的成品进行保护，防止混凝土在未凝固前被踩踏，否则由乙方负责无偿维修。

6、乙方在浇混凝土时就保证楼板水平、平整、最大正负值差控制在5㎜内，以后不再找平。如因乙方质量原因，需找平，乙方需承担损失。

7、乙方要有专人养护混凝土，因没有按规定养护而产生的质量问题，乙方需承担损失。

8、执行乙方自检，甲方、监理、业主及上级主管单位质量检验的制度。乙方须有专职质检员负责自检。

9、对乙方工程质量达不到质量标准的，乙方应在甲方限定的时间内无偿返修至达到质量标准。其直接经济损失以及由些引起的业主等方面的其他间接损失由乙方承担。

10、乙方所对施工的工序质量负责，加强工序间的自检、互检、交换检的三检制度。本工序出现的质量问题不留给下道工序，工序衔接不发生计时工费用。因本工序出现质量问题而发生计时工费用时，由工序质量责任方承担。

>四、施工安全：

1、乙方应严格执行国家及行业主管部门颁布实施的工程建设安全生产的法律、法规和和项规定，严格按安全标准组织施工，做好安全防护工作。

2、随时接受甲方、监理、业主及行业主管部门的安全监督检查。

3、乙方施工人员必须做好自身安全防护，使用安全防护用品，安全帽、雨衣甲方无偿借给乙方使用，用毕如数退还给甲方，如有遗失，乙方需照价赔偿。其它安全防护用品由乙方自理。

4、由乙方责任造成的伤亡及其他安全事故，由乙方承担法律责任和各项费用并做好善后事宜。

5、对违反安全操作规程进行施工，甲方将予以一定数额的经济处罚。经教育仍不改正错误行为的，甲方有权责令其无条件退场。

>五、工程期限：

1、依据甲方同业主签订的工程建设合同的工期条款的要求确定混凝土工程工期。

2、乙方应严格按甲方政达的总进度计划、月进度计划、周进度计划组织施工，组织足够的、高素质的劳动力。因乙方原因完不成周计划，乙方承担甲方同业主工程建设合同中相关条款的责任。因乙方原因连续3次完不成周计划，甲方有权勒令乙方退场，并承担由此造成的一切损失。

3、交叉施工要顾全大局，乙方应服从甲方的统一生产调配、服从统一的工序安排和加班安排，不能无组织无纪律地滥抢任务，影响工程总进度。

4、因甲方原因造成的工期顺延，乙方应及时向甲方办理签证。

>六、文明施工：

1、遵守市政和有关管理部门对施工、交通、环境卫生、环境保护、施工噪音的管理规定。

2、保证施工现场整洁有序，符合文明施工的`有关规定。

3、做到工完场清，材料按规定码放，因违反有关规定造成的损失和罚款，由乙方承担。

4、爱护公物，如有损坏，照价赔偿。

5、严禁带小孩进入现场，违者清退出场。

6、严禁在现场随意大小便，违者予以20—50元罚款。

7、严禁使用童工，否则将承担一切责任。

8、进入施工现场育龄人员，必须持有计划生育证明、就业证和有效身份证，进行登记造册。

9、及时办理和项合法务工手续，承担相关务工手续费用。

>七、工程价款

浇捣砼16、50元/立方米包干（含所有费用）。工程量据实核定。如果中途退场基础部份按5元/M，小型构件包括过梁、阳台档板、构造柱等按35元/M3，如商品砼剩余部份按甲方要求使用，不得浪费。承包范围外所发生计时工按30元/工计算，不取其他费用。当日发生的计时工必须当日取得主管施工人员、执行经理签证。一次性计时工达10个以上需综合员参与估工。

>八、工程款拔付：

1、按当月工程量的70%付工程进度款（基础部份按5元/M3结算）。

2、主体结构封顶并通过验收达标后，累计付工程款80%。

3、余款待工程交工后14日内一次付清。

>九、机具及材料供应：

1、施工机械、工具：

（1）现场照明、施工电源及费用由甲方提供。

（2）电动工具（如振捣器、小型照明、养护水管及零星工具等）机具由乙方自备，其费用已含在承包价内。

2、施工材料

（1）本工程材料由甲方供应，乙方严格按甲方限额领料制度执行。

（2）厉行节约、严禁浪费，超出甲方限额领料部分的材料，由责任方承担超出部分的材料价款。

（3）属于乙方施工不当造成材料浪费，由乙方承担所浪费材料的价款。

（4）由于工程质量未达标造成返工浪费的材料，由乙方承担浪费材料的价款。

（5）辅助性用材料由乙方自备其费用已含在承包单价内。

（6）本工序施工通道、搭、拆和材料的场内平运输由乙方负责。

>十、双方责任：

甲方责任：

1、组织现场施工安全技术交底，关键部位编制作业指导书指导乙方施工作业。

2、下达施工计划，监督检查协调施工过程中的安全、质量、进度情况。

3、及时签认已完工程量。

4、若乙方对工程质量、进度、安全达不到合同要求，甲方可以乙方施工队伍进行调整措施，必要时有权更换施工队伍。

乙方责任：

1、服从甲方统一生产指挥和统一生产计划安排，遵守甲方的各项规章制度。

2、严格按施工图、施工组织设计、施工方案、作业指导书、安全责任制度、质量管理制度认真组织施工。砼试块制作养护（试块模具由甲方提供）。

3、严格遵守操作规程，有权拒绝违章指挥，违章操作行为。

4、本工程食、宿乙方自理。

>十一、保修：

1、甲方留保修金为总价的10%，保修期为1个月。

2、保修责任同甲方与业主的建设合同的相应条款。

>十二、其他：

1、各单项工程的技术、安全、质量交底及作业指导书场均视同合同附件。

2、未尽事宜双方另行协商解决。

3、因乙方在外引起的纠纷由乙方自行承担。

3、本合同自双方签字盖章之日起生效，工程竣工验收后，除保修条款外，本合同自行失效。

11、本合同一式肆份，甲乙方双方各执行贰份。

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

**简易混凝土合同范本14**

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为明确双方的权利义务，经双方充分协商，特订立本合同

>第一条、预拌混凝土品种、规格、数量及价格

说明：

1、上表内数量系总价估算，结算数量以现场签证送货单数量为准。单价未包括其他添加剂及特殊技术要求等费用。

2、泵送润滑用砂每立方米单位按同等级混凝土价计算。

3、非泵送混凝土坍落度以6cm±1为标准，泵送混凝土坍落度以12cm±3为标准，每增加2cm，价格增加5元/m

4、对价格约定不明的，应及时补签协议，否则安杭州市预拌混凝土信息价结算。

5、细石砼加15元/方普通膨涨剂加1个百分点增加1元/方c15泵送加10元/方。

>第二条、合同履行方式

1、需方应在浇筑前天向供方提供书面供货计划，写明供货时间、地点、数量、技术要求、浇筑部位及浇筑方式等。混凝土浇筑临近结束时，需方应估算混凝土用量，并提前1小时通知供方。因估算不准造成的超量供应损失由需方承担（其中如发生连续2车运输不足立方米的则从第二车开始计算，每车增加运费100元并在送货单上注明）

2、需方负责做好混凝土浇捣前的一切准备工作，包括施工道路坚实畅通，用水、用电、照明齐全等，并配合做好泵管及泵管加的搭拆等相关事项。

3、供方应按需方的供货计划组织生产，按要求送货到现场，供方人员车辆用设备到施工现场后，听从需方的指挥。由于需方的原因在非正常情况下操作，供方人员及设备的安全由需方负责。

4、需方应指定现场收货人员负责收货，并在供方混凝土送货单上签收。

5、要必要时，经需方同意供方可以委托第三方代为供货，但合同权利义务仍由原供方承担。

6、需方按按合同付清货款后，供方应及时提供已供商品混凝土的合格证书。

7、需方应在浇筑前提前天通知供方，供方硧定浇筑时间后，没有特殊情况下同，浇筑时间误差不得超过3小时，浇筑混凝土时，在约定时间内平均每小时送货车数达3车以上，如有特殊情况，双方协商处理。

>第三条、质量标准、交货地点及验上方法

1、供方提供的商品混凝土质量应符合《预拌混凝土》（GB/T14902—20）及《混凝土强度检验评定标准》（GBJ107—87）的要求。

2、商品混凝土送货到现场后，需方应对坍落度当场进行检测，并按规定留置试件和养护。

3、如需方对产品质量有异议应书面提出。对坍落度的异议应在交货时提出，强度经标养试块28天强度为准，对混凝土强度的异议应在交货后35日内提出。如需方未按规定期限提出书面异议，则视为所交预拌混凝土产品质量符合合同规定。

4、供方在接到需方书面异议后应及时与需方共同硧认质量问题并提出处理方案。当供需双方不能达成共识时，则请双方共同认可的质监部门进行分析、鉴定。

>第四条、结算方式及付款方式

1、预拌混凝土供货量的结算依据为混凝土送货单的签收数量或者结算单。供方根据送货数量制作结算单，需方应在收到供方结算单之日起的7日内核对硧认并签字盖章，如有异议应另行说明。如需方未在上述期限内签署结算单，则视为认可。

2、每月月底对账，付款按供货至±，即付至已供砼款的50%，±后按月结70%支付，即月底对账，次月20日前支付上月已供砼款的70%以此类推，主体结顶即付到已供砼总款的80%，主体结顶六个月即付到总款的90%，佘款10%在主体结顶后十贰个月内一次性付清。

>第五条

1、经过质量部门鉴定后，供方硧认由于预拌混凝土质量不合格导致返工，供方应赔偿需方直接经济损失

2、预拌混凝土送至施工现场，因需方原因导致无法使用的，其相应的经济损失由需方承担

3、由于非供方原因造成工程停工一个月以上的，则从第二个月算起，35天内需方应向供方付清已供预拌混凝土的全部货款。

4、若需方逾期交付货款，每逾期一天，按逾期部分金额的支付逾期利息

5、需方未按合同规定付款或不予办理结算签证的，供方有权停供混凝土或中止合同，由此产生的后果由需方承担，经双方协商硧认，均可解除合同。

6、合同解除后，双方应即时结清货款和违约金。

>第六条、不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时以书面方式向对方通报不能履行或不能完成履行合同的理由，双方协商解决，减少损失。

>第七条、争议解决办法

本合同有未尽事宜或发生纠纷时，当事人双方应及时协商解决，协商不成，可向萧山人民法院起诉。

>第八条、其他约定事项

1、需方有要权抽查供方数量，实际数量不超过国家超标准±2%，每次抽查3—5车，按抽查车数的平均数为当天该批次的数值。凭电脑小票过磅单为结算依据。

第九条本合同一式四份，双方各两份，经双方签字盖章生效。如有未尽事宜，由双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

2、本合同有效期自签订之日起到银货两迄时止。

需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**简易混凝土合同范本15**

发包方(甲方)：

公司承包方(乙方)：

根据《\_民法典》、《\_建筑法》、《上海市建筑市场管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任、权利和义务，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

>第一条工程概况

工程名称：。

工程地点：。

承包范围：。

承包内容：。

甲方视需要，可对乙方承包范围及内容作出增减或调整，也可对乙方承包范围内的某一分项、某一产品、半成品材料等另行指定施工单位或供应商。

乙方应无条件接受，也不因此作为对其余项目合同单价和总价作出调整的理由。

承包方式：本工程采用“包工料机消耗、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包环境保护、包甲方对业主的所有承诺及业主对甲方所作的规定、约束等”的包干方式，全面负责本合同范围内的全部工作内容，处理好政府主管部门和社区地方关系。

>第二条合同工期

乙方接甲方进场通知后日内做好施工现场准备工作。

合同工期：本工程于\_年\_月\_日开工，至\_年\_月\_日竣工，共个日历天。

工期延误时，乙方须向甲方支付违约金，违约金为每延误一天，按本工程总价的计算，按天累计。

如遇不可抗力影响，经甲方同意并报业主书面签字盖章认可后，可考虑工期延长。

发生不可抗力，乙方有责任积极组织抢补措施并相应调整计划，尽一切可能保证工期。

除不可抗力因素以外，均不得延长工期和要求增加费用，非上述原因工程不能按合同工期竣工，乙方应承担违约责任。

对不可抗力的解释按甲方与业主签订的工程承包合同相关条款执行，包括对不可抗力的处理办法。

同时进一步明确因不可抗力造成的工期和费用损失，除业主明确承担的部分外，其余部分均由乙方承担。

>第三条质量

本工程质量等级为。

质量达不到要求时，乙方须向甲方支付违约金，违约金为。

乙方必须严格按经设计院、业主认可的本工程的施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工。

甲方为维护自身的声誉、品牌、形象，将对本工程的质量进行不定期的巡查，在巡查过程中发出的质量整改

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn