

最新混凝土购销合同简易版免费 混凝土 砖购销合同(精选18篇)

转让合同的范围和效力受到国家法律法规的限制。以下是小编为大家收集的租赁合同范文，供大家参考。

混凝土购销合同简易版免费篇一

乙方(买方)：_____

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上甲方因工程需要，向乙方购买建筑材料，双方经友好协商，约定如下：

第一条

建材材料名称：

1. 规格型号：

2. 数量：

3. 单价：如遇原材料涨价，混凝土砖随着原材料价格变动，双方协商达不成价格一致的，甲方有权终止合同。

第二条质量标准：

符合国家相关标准的要求。乙方保证所提供的材料货真价实，来源合法，无任何法律纠纷和质量问题，如果乙方所提供材料与第三方出现了纠纷，由此引起的一切法律后果均由乙方承担。

第三条验收甲方负责运输并提供材料合格证明资料，按批次进行送检，数量按实际点数为准。

第四条供货期限：

按照乙方施工进度，乙方提前一天通知甲方进场时间及数量，至合同数量结束。

第五条付款方式及时间：

第六条违约责任：

(一)甲方违约责任：混凝土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，甲方应无条件换、退货，并赔偿乙方由此受到的损失。甲方按照乙方按实按量交货。

(二)乙方违约责任：

1.乙方无正当理由单方解除合同的，应赔偿由此给甲方造成的'损失，已支付的货款无权要求返还。

2.因乙方原因拖欠货款，乙方应每日付与甲方总货款__%的滞纳金。

第七条争议解决方式：

本合同项下发生的争议，双方应协商向行政机关提出申诉；协商、调解、申诉解决不成的，应向人民法院提起诉讼、仲裁。

第八条其他事项：

1.本合同未尽事项，由甲、乙双方另行议定，并签订补充协议。

2. 本合同及其附件具同等法律效力。本合同及其附件内，空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。

3. 本合同及其附件和补充协议中未规定的事项，均遵照中华人民共和国有关法律、法规和政策执行。

第九条补充条款：

第十条本合同经甲、乙双方签字之日起生效。

第十一条此合同壹式贰份，双方各执壹份，均具有同等法律效力。

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

混凝土购销合同简易版免费篇二

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定。甲乙双方在平等自愿、诚实守信的基础上，就沥青混凝土面层成品料的供应达成如下协议，双方应共同遵守。

1、改性沥青混合料中面层ac-20到场价：改性沥青混合料上

面层ac-13到场价：

2、沥青混凝土面层成品料的级配要求以业主要求的配合比为准，其他技术指标满足相应规范要求，具体用料数量以实际施工及业主要求工程量所需数量为准。

3、日供成品料数量按甲方的需要提供。

4、成品料到施工现场后，经业主检验合格后确认，如有异议，应在甲方检验后立即提出。

1、沥青混合料必须符合技术规范、业主与项目部的级配要求。

2、混合料应拌和均匀，无花白料。

3、沥青混凝土面层粗集料规格与质量技术要求：沥青混合料所需的石灰岩碎石、玄武岩必须符合业主的招标文件、技术规范及项目部的质量和级配要求，并经甲方验收认可。所供石料应石质坚硬，洁净，无杂质，不含风化、近似于立方体颗粒，具备一定的规格与级配。

沥青混凝土中面层细集料质量技术要求

各种沥青混合料出厂技术指标要求。

运输方式：乙方负责组织自卸汽车运输方式供料（每车载重大于20吨）。

交货地点：乙方负责组织自拌和站运料至甲方施工现场，并按甲方指定方法卸料。

沥青混合料重量以乙方磅秤数量和拌和站的电脑记录为准，如双方对数量有异议，可到第三方磅秤进行公正。由此引发的费用由计重误差大的乙方承担。

结算日期：乙方凭甲方签认过的有效过磅单结算联（过磅单必须按日并分规格整理）与甲方委托人员核对后，办理上批次的工程款结算。付款日期：业主相应工程款到位后三日内。

具体时间以甲方通知为准。

1、在生产期间，甲方因客观原因不能施工，甲方提前以电话形式通知乙方。正常生产期内，甲方应以电话方式（不排除以书面形式）通知乙方合理组织生产供料。

2、乙方应帮助甲方组织车辆运输的有关工作。

3、如甲方因施工生产需要对生产配合比进行调整，乙方应无条件接受。

4、沥青混合料供应期间，由于供料进度、标的物质质量、不按极配要求供料等原因，甲方向乙方发出书面性要求和通知等，具有与本合同相同的法律效力。

本合同签订后，乙方应保质保量的供应甲方，凡出现下列情况之一，本合同将自行终止。

1、乙方供应沥青混合料达不到质量规范要求。

2、不按甲方约定数量供应（如沥青混合料供应过多等），但因甲方原因造成的除外。

3、甲方施工任务结束。

本合同签订后发生的任何争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决，协商不成时，依法向当地人民法院起诉。

甲方：_____乙方：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

委托人：_____ 委托人：_____

日期：_____ 日期：_____

混凝土购销合同简易版免费篇三

供方：(以下简称甲方)

需方：(以下简称乙方)

一、产品名称、规格、单价、计量单位、数量、金额

注：如规格特殊需方必须做好“月度进度计划”于进货前一周内提前传真或书面通知供方，供方接到定单后按定单规格安排生产，如需方需要变更规格提前电话通知供方。

二、质量要求和技术要求：按gb/t11968-20xx标准要求。如供方提供的产品不符合需方的要求或不符合国家或行业标准，需方有权要求供方更换，供方应及时更换并支付违约金10000元给需方，如造成需方经济损失，则应赔偿需方所有经济损失。

三、交货方式：供方负责将货送到工地。每次提货前由需方提前24小时电话通知供方所需的规格、数量和时间。发货电话：0776-5645508，。供方必须保证货源充足，保证符合国家或行业标准的合格产品，保证需方能正常施工，保证完全按照需方通知要求运货到指定地点，如供方不及时供货或供货质量达不到标准导致需方工地停工，需方有权单方立即终止本合同和另行选择供货商供货，供方应支付违约金10000元给需方，如造成需方经济损失的，供方还应负责赔偿需方的经济损失。

四、运输方式及费用负担：本合同的运费及装卸费由供方负担，并承担运输途中的风险。

注：如需方要做产品检验，必须由供方提供标准的试压块去检验，检验合格，则费用由需方负责；如检验不合格，则费用由供方负责。

六、验收计算方法：以货到需方 工地，双方清点验收的实际数量为准。若货物送到工地出现质量问题，需方验收货物时当场退回有质量问题的货物，质量合格货物需方则按实际数量签收，退回有质量问题的货物产生的所有费用由供方自己负责。

七、结算方式及期限：货到付款，需方先支付预收货款(预收货款为总货款的20%)后，供方二日内发货。

八、付款方式：若需方以现金方式支付货款，支付给本公司委托人韦雄；若以转账方式支付货款收款人名必须是“ ”，转入公账记户，否则视同未付款。同时供方应开具含税发票给需方，否则需方有权不付款，且不构成违约。

九、价格约定：合同价格为期间性价格，供方应保证供给需方的供应价格不得超过市场平均价格水平，如市价变动过大，供方会适当调整合同价格。价格变动前供方会提前五天通知需方。调整的价格经需方同意后，供方才可以发货。

十一、本合同一式叁份，自双方签字盖章之日起生效。供方执1 份，需方2份。

十二、其他约定：需方指定先生/女士为加气砖签收员，签收员联系电话： 。

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

混凝土购销合同简易版免费篇四

需方：_____（以下简称甲方）

供方：_____（以下简称乙方）

为规范商品混凝土购销行为，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《中华人民共和国合同法》《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

二、工程地点

三、供应混凝土量 10600 m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期 由 年 月 日至 年 月 日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于 2 车，且平均欠量大于 3%时，供方应按该次抽验的总欠量的 2 倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

八、需方的基本权利和义务

- 1、需方应在浇筑混凝土的 1 天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。
- 2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。
- 3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在 30 分钟内办完查验交接手续，并安排在 90 分钟内卸料完毕。
- 4、若供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，需方有权拒收。
- 5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

本合同一式二份，供方一份，需方一份。本合同双方签字或盖章后生效，货款结清后此合同终止。

混凝土购销合同简易版免费篇五

需购方：_____（简称甲方）

供应方：_____（简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，为规范预拌混凝土购销行为，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，经甲、乙双方协商，一致同意签订本合同，以便共同遵守。

一、预拌混凝土供应工程概况：

工程名称：_____

交货地点（工程地址）：_____

供砼搅拌站（公司）名称：_____

预拌混凝土的供应要求及价格：_____

一般情况：

约定事项甲方指定专人签收乙方发货单，此人必须是经甲方授权委托的，并交委托书壹份给乙方保存。

二、预拌混凝土方量结算：

1. 混凝土供应量以经甲方授权委托人确认并签字的供砼小票_____进行结算。

2. 甲方必须在每次供应后三天确认供应量，必须在每月日确认月混凝土供应总金额。甲方未在上述时间内确认乙方的混凝土供应量和混凝土供应总金额，则认为甲方同意按乙方的随车小票计算混凝土供应量。

三、预拌混凝土付款方式和期限：

甲方未按上述方式和期限支付混凝土货款，乙方有权停止供应混凝土，并有权解除合同，及时告知_____混凝土行业管理部门。

四、技术要求

1. 乙方应按甲方提出的国家标准范围内的技术要求供应，高于国家标准的特殊要求，甲乙双方另行协商决定。

2. 为确保质量，乙方为同一工程同一部位提供的预拌混凝土，使用的配合比基本相同，并使用同一品种规格的原材料。
3. 凡一次浇捣大体积（ $\geq 3000\text{m}^3$ 及以上）或特殊预拌混凝土浇筑，甲方应在十五天前向乙方提供混凝土的各项技术要求，乙方依此编制混凝土生产供应组织方案，此方案必须经甲方审核批准后方可实施。
4. 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养护工作。
5. 甲方必须按预拌混凝土规范要求，进行混凝土试块制作和标准养护，与之相关人员必须取得相应的资格，并持证上岗。
6. 乙方有权在混凝土供应及养护期间，随时对施工现场用于强度评定混凝土试块制、养护等情况进行随访，如发现不符合相关规定的，乙方书面通知甲方，双方确认后，乙方将不承担所涉及试件达不到评定要求而引起的. 责任和一切要求。
7. 其它要求：甲方施工人员不得向砼中加水。甲方试块制作不密实，试模尺寸不标准，养护不及时而引起砼强度检不合格，均由甲方承担责任。

五、验收标准、方法及提出异议期限

1. 乙方应在混凝土龄期到达后向甲方提交《预拌混凝土出厂质量证明书》。
3. 在预拌混凝土供应过程中，甲、乙双方如果更改约定的重要技术数据，要求更改一方必须出具有效书面凭证。
4. 预拌混凝土浇筑后，甲方如发现质理等问题，应在三天内书面通知乙方，甲、乙比方及时协商分析解决，并及时上报有关质监部门。

六、违约责任：

甲、乙双方应严格履行合同规定的各项条款，如合同一方或双方违约，由违约方承担责任，并参照民法典等有关条款。甲方未按时付款，应承担违约责任并赔偿违约造成经济损失，违约金按_____计算；乙方违约造成甲方损失，乙方应承担甲方直接损失。

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，协商不成的，可以提请_____混凝土行业管理部门进行调解裁定；也可向供应预拌混凝土工程项目所在地的人民法院起诉。

八、其他约定事项：

1. 甲方在浇筑预拌混凝土的前三天，应以书面形式向乙方申报供料计划，以使乙方合理安排生产，确保预拌混凝土的按时供应。
2. 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生产工作，为乙方能顺利、及时、优质完成混凝土浇筑提供便利条件。
3. 甲方在混凝土浇筑接近结束前，应提前一小时_____通知乙方尚需浇筑的混凝土量，否则造成后果由甲方负责。
4. 乙方应按甲方提出的供货要求，根据国家、本行业混凝土标准和有关规定，组织生产供应混凝土，做到保质保量，并按规定向甲方提供相关的混凝土技术资料。

5. 乙方应做好混凝土出厂检验工作，甲方在乙主混凝土运抵浇筑现场后，应及时做好相应的验收工作，如出现问题，应立即通知乙方协商解决。

6. 乙方在组织生产供应混凝土过程中如遇特殊原因而不继续正常供应时，须至少提前一天通知甲方协商解决，否则造成后果由乙方负责。

7. 如遇不可抗力的因素不能正常履行合同时，免除双方违约责任。

8. 当预拌混凝土原材料价格波动时，乙方有权可依据_____，与上月相比增加或减少_____ % 进行混凝土单价调整。

九、本合同自双方代表签字，加盖双方法人章或合同专用印章生效，如有未尽事宜，须经甲、乙双方共同协商，另行签订补充协议。

十、甲方必须提供建设工程施工许可证、企业法人营业执照复印件，供有关管理部门查验并存档。

十一、本合同一式_____份，甲、乙双方各执_____份，备案存档_____份，具有同等效力，本合同自双方签字、盖章之日生效。

单位名称(盖章)：_____单位名称(盖章)：_____

单位地址：_____单位地址：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

业务联系人：_____业务联系人：_____

联系电话：_____联系电话：_____

签订日期：___年___月___日签订日期：___年___月___日

混凝土购销合同简易版免费篇六

乙方(供方)：___

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》和相关规定，在平等互利的原则下，经协商一致，订立本合同，供双方共同遵守：

附后

质量应符合国家现行建筑材料质量检测标准。乙方供货时同时提供该货物的质量保证书给甲方。

1、供货时间为：___年___月___日起至___年___月___日止。

2、交货地点为：长兴许家桥三期工程

3、运输方式和费用：运输方式为货车运输，运输、装卸费用由乙方承担。

4、运输途耗处理：运输途耗由乙方负责，途耗费用由乙方承担。

5、验收标准、方法：

一、供货时甲方以乙方提供的货物质量保证书为验收依据，并签认供货数量，货物质量认定以乙方货到工地7天内甲方送当地法定部门检测报告为准。如检测后发现质量不合格，甲方应在收到检测报告24小时内通知乙方，乙方负责退回并48小时内供应合格产品。

二、甲方在收货时对产品外观、质量如有疑问，可向国家质

量检测部门送样复检，取样时必须通知乙方人员在场。检验合格时，检验费用由需方负担；检验不合格的由此产生的一切责任、费用及损失由乙方负责。

1、___产品名称、规格、数量、单价

注：1)、蒸压加气混凝土砌块；

2)、按需方实际接收数量进行结算。

2、___结算方式货款：255元/立方此价格已含运输费、装卸费等一切费用。每月底结账，双方签字确认后结账单各执一份。到次月20日支付到已供货款的70%。供货接收三个月后付至总量的85%；余款到___年___日付清。逾期支付货款的，按欠款的每天万分之五的比例支付违约金，结算超过合同价的5%。付款时甲方需电汇或转账至乙方指定账户，开户银行：___支行，账号：___，乙方需提供等额有效发票。

3、___结算依据：采购合同，项目指定签收人员验收单其他人签收无效，不得作为结算依据。

1、乙方货到甲方合同所在工地后，如因为甲方其他外在原因导致乙方不能正常交货一切经济损失应为甲方全部负责，并由甲方承担由此所产生的一切费用。

2、乙方必须按甲方的指定的规格，要求的时间提供货源，否则视为乙方违约，一切损失由乙方承担。

3、乙方所交货物品种、规格、质量不符合验收标准的，由乙方负责包换货退货，并自行承担由此而发生的费用。

4、如甲方要求包装，则乙方将产品连同包装托板一起运至甲方工地，甲方负责保存托板并交换乙方，如有遗失，甲方按每个人托板人民币60元赔偿乙方。

1、因货物的质量问题发生争议，由当地政府建设工程质量检验中心进行仲裁检验，双方应服从该仲裁检验的结论，仲裁检验费用由负责任方承担。

2、执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决。协商不诚时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

1、甲方指定代表人(待定)___为本合同工程的蒸压砂加气混凝土砌块，并指定(待定)___为供货数量与支付货款的最终确认人。甲方以书面、传真形式通知乙方所需采购的材料名称、规格、数量等，乙方应当按甲方通知，要求在72小时将所需材料供应至指定地点。甲方其他人员除书面授权外，无权行使本合同下甲方权利。

2、乙方指定___付六宝与甲方结算并收款，其他人员签收无效，由此造成的经济损失由甲方负责。

3、本合同一式肆份，甲方一式三份乙方一份，合同双方签字盖章生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

混凝土购销合同简易版免费篇七

甲方(买方)：

乙方(卖方)：

施工方：

根据《中华人民共和国合同法》，本着诚实信用、平等互利的原则，甲、乙、施工方经协商订立本合同：

一、工程名称：盛世华城1#、2#楼工程

二、施工地点：鲁平大道以北、顺城路以西

三、结算单价(运到价、元/m³)

c15□210c20□220c25□230c30□240c35□250c40□265c45□275c50□290有抗渗要求的砼每立方增加10元。

四、质量要求：

达到《预拌混凝土》(gb/t14902)和《混凝土质量控制标准》(gb50164—1992)等相关标准的要求。

五、价款结算及支付

1、甲乙双方确认本工程暂按浇注部位施工图预算量(混凝土结构体积中不扣除钢筋所占体积，同时混凝土施工过程中的损耗也不增加体积)作为结算依据，在标准层施工3层后最终确定结算方式。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇注部位施工图纸及相应的工程变更洽商，乙方计算完工程量后归还。

2、本合同确认，结算分三次办理，即：各楼号10层主体结构封顶后10日内结算供货价款的40%，10层至主体封顶后10日内结算供货价款的40%，主体验收合格后10日内结供货价款的80%，竣工验收合格资料提供完毕后10天结算剩余的20%供货价款。

六、商品砼交付验收方式

本合同供货期限为20__年3月20日至该工程砼供应结束为止。首次供货施工方应提前3天通知乙方。

甲方按照乙方签属的有效单据对乙方进行结算。

1、预拌混凝土运输至交货地点后，应在监理人员的主持下，会同施工方代表、乙方代表，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，三方均应在取样单和坍落度试验记录上签字。施工方按有关标准要求承担取样试验和验收工作。由乙方为施工方免费提供标准养护试块的地点。

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，施工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施工方表观检验如有质量异常现象的，施工方应即时通知乙方进行核实；经核实后施工方有权作退货处理，由此给施工方造成的损失由乙方承担。

4、施工方对浇注到工程部位的混凝土发现质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实；乙方应在2小时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。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。属于施工方浇注不及时或振捣、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。

七、三方义务

1、甲方义务

按合同约定及时与乙方办理混凝土货款结算与拨付，协调乙方与施工方的关系。

2、施工方义务

(1)根据工程进度需要，使用方应提前12小时以书面传真或其他有效方式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，以保证乙方有足够的供货准备时间。

(2) 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。保证现场场地道路通畅，工地卸料及时。有安全的作业环境，并应以及车辆驶出现场达到环保要求。若因道路不畅通、卸料不及时，导致混凝土运输车辆工地等待的时间超过120分钟，承担另外增加的100元每小时的费用。

(4) 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，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并指挥车辆就位。施工方必须保证混凝土使用数量计划准确，如因计划错误和自身原因导致混凝土的浪费，由施工方承担责任。

(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，禁止在施工现场向砼内加水，并承担由于施工原因引起的质量后果和费用损失。

甲方(公章): _____

乙方(公章): _____

_____年____月____日

混凝土购销合同简易版免费篇八

需方:____(以下简称甲方)

供方:_____ (以下简称乙方)

为规范商品混凝土购销行为，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《中华人民共和国合同法》《预拌混凝土》(gb/t14902-20xx)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

二、工程地点

三、供应混凝土量 10600 m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期 由 年 月 日至 年 月 日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于 2 车，且平均欠量大于 3 %时，供方应按该次抽验的总欠量的 2 倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

八、需方的基本权利和义务

1、需方应在浇筑混凝土的 1 天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。

2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和

随车人员顺利进出工地。

3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在 30 分钟内办完查验交接手续，并安排在 90 分钟内卸料完毕。

4、若供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，需方有权拒收。

5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

混凝土购销合同简易版免费篇九

卖方（乙方）：_____

依据《中华人民共和国合同法》、《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xx[]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。

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

混凝土购销合同简易版免费篇十

需方：____（以下简称甲方）

供方：_____（以下简称乙方）

为规范商品混凝土购销行为，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《中华人民共和国民法典》《预拌混凝土》(gb/t14902-20xx)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

二、工程地点

三、供应混凝土量 10600 m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期 由 年 月 日至 年 月 日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于 2 车，且平均欠量大于 3 %时，供方应按该次抽验的总欠量的 2 倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

八、需方的基本权利和义务

1、需方应在浇筑混凝土的 1 天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。

2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。

3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在 30 分钟内办完查验交接手续，并安排在 90 分钟内卸料完毕。

4、若供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，需方有权拒收。

5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

甲方：

乙方：

时间：

混凝土购销合同简易版免费篇十一

供方：_____

为规范商品混凝土购销行为，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《民法典》《预拌混凝土》(gb/t14902-)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

二、工程地点

三、供应混凝土量10600m³(结算时按实际数量结算)

产品名称

坍落度(cm)

数量(m³)

单价(元/m³)

工地输送方式

备注

(特种要求)

c15混凝土

c20混凝土

c30混凝土

c40混凝土

c50混凝土

合计金额(人民币):

补充说明:

- 1、以上单价已含税;
- 2、以上单价不否含泵送费;
- 3、其它: 以上单价包已含运输费;

六、供货量的确认

- 1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准, 需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单, 该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。
- 2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验, 抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于2车, 且平均欠量大于3%时, 供方应按该次抽验的总欠量的2倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

供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-《预拌混凝土》及其所引用的相关技术标准。

八、需方的基本权利和义务

- 1、需方应在浇筑混凝土的1天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。
- 2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。
- 3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在30分钟内办完查验交接手续，并安排在90分钟内卸料完毕。
- 4、若供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，需方有权拒收。
- 5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

九、供方的基本权利和义务

- 1、供应商应建立健全质量保证体系，严格按国家标准和规范组织生产，根据合同和需方通知要求，保质、保量、按时完成混凝土生产供应任务。水泥采用蒙西水泥，其它材料需方检验合格。配合比经需方验证后，不可随意调整，调整应提前8天通知需方。
- 2、供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。供方应及时按不同混凝土品种等级向需方提供商品混凝土出厂质量证明书和产品使用说明书，需方付清货款时应提供全部有关技术资料。
- 4、供方应积极配合需方对混凝土质量和供应量的抽查，出现

争议时，供方应及时派员进行协商处理。如因供应方原因造成需方出现质量问题，供应方应该承担赔偿责任。

5、供方不得拒绝供应小批量商品混凝土。

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

十、结算和付款方式

1、结算方式：

供方根据需方签认的发货单每月一次编制结算表，并提供给需方，由需方在结算表上盖章确认数量及金额。如有异议，需方应在10天内提出，否则视为认可。

2、支付方式：货款当年支付75%，其余部分次年付清。

十一、违约责任

1、需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，向供方支付所欠货款的利息，同时承担违约责任。

2、一方违约后，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、震等严重自然灾害。

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) 所有人员伤亡和设备等财产损失由本方负责。

(2) 按需方通知已运至施工场地的混凝土，其损失由需方承担。

(3) 延误的供货期相应顺延。

(4) 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：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(3) 法律规定的其他情形。

2、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。

3、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。

4、合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

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，按下列途径进行解决：

1、提请当地仲裁委员会仲裁；

2、如果经当地仲裁委员会仲裁无效，再向人民法院起诉。

十五、其他事项

1、供货期间价格不宜调整，如需调整双方可协商调整混凝土供应价格，签订补充协议。

2、本合同一式叁份，需方执贰份、供方壹份。

3、本合同如有未尽事宜，应另订立书面补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同未达成之前，依本合同执行，任何一方均无权自行更改合同内容。

4、本合同自供需双方签字盖章之日起生效。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

签订地点：_____签订地点：_____

混凝土购销合同简易版免费篇十二

甲方（采购方）：（以下简称甲方）乙方（供应方）：（以下简称乙方）甲方由于越美国际轻纺城工程项目建设的需要，现需从乙方处采购蒸压加气混凝土砌块建筑材料。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同，双方共同遵守。

第一条产品及价款

第二条供货时间

以甲方通知时间为准，甲方应提前一天通知乙方，通知不限于书面、口头、传真、电话、电子邮件等方式，以便及时确

定供应蒸压加气混凝土砌块的数量、规格和质量要求。

第三条质量要求

乙方在甲方用货前需提供材料样品，由乙方提供产品合格证、检测报告、质保书及《浙江省新型墙体材料产品证书》等证明材料，证明材料提供给甲方存档使用，乙方须保证供给甲方同样质量的产品。同时必须保证原材料为合格产品，应满足施工要求，并且符合国家现行标准及相关规范要求。

第四条运输、包装、交货及收货

1、交货方式：所有蒸压加气混凝土砌块由乙方送往双方共同约定的交货地点，并由乙方负责卸车，所产生的费用由乙方承担。

2、交货地点：乙方送货至甲方工地，按甲方收料员指定的位置卸货。

3、乙方货到后甲方应组织人员初验，初验合格的，甲方签收；初验不合格的，甲方退回乙方，由此引起的损失由乙方自担；如果本工程对材料验收有特殊要求的，应按此规定办理；甲方初验合格，并不意味着材料最终完全合格，甲方将在实际使用过程中进行进一步送检测中心检验和验收，如发现质量不合格或不能满足施工要求，甲方应立即通知乙方更换或作退货处理，乙方应立即作出处理，并承担相关损失和费用，否则甲方有权从未付材料款中扣除相关款项。

4、乙方送至甲方的所有蒸压加气混凝土砌块必须按批以木板托盘进行打包包装，合理损耗不超过1.5%（即每百块内废块、断块数量不超过1.5块）。

5、到现场的材料数量必须足量，不能有任何偏差，如果发现一次，以前所送的材料数量，都按此次的数量进行结算，乙

方不得有任何借口不同意，也不得无理取闹，影响工地正常施工，否则甲方有权拒绝付款。货到现场有破损的加气块（不在合理损耗范围内）在收货时扣除。

第五条付款及结算方式

材料送到工地，甲方指定项目物资部李灵生、王利、张英在发货单上签字作为收货确认，月底对账时，甲方按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核，作为支付的依据。乙方结算时，须提供国家正规发票，如不提供或提供虚假的发票，甲方不予支付结算款。

结算方式：按月支付80%的加气块材料款，下月20日前支付上月剩余料款加本月供应加气块料款的80%，如此类推，合同全部欠款在本工程结束供货的次月20日前付清。

第六条违约责任

（一）乙方应负的责任

1、乙方供应到现场的墙材，其规格、质量、数量必须满足工程施工的要求，若供应的加气块达不到约定的质量要求，乙方需无条件退货并承担因此对甲方所造成的直接和间接的损失。

2、乙方供应甲方使用的加气块必须保证质量，承担因墙材质量问题引起的相关法律责任，以及赔偿甲方的损失。

第七条合同的调整

1、如甲方须变更产品品种、规格、质量等时，应提前天与乙方协商解决。

2、本合同所订一切条款，任何一方不得擅自变更或修改。如

一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝履行，由此造成的一切损失由单独变更、修改合同的一方承担。

第八条争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应友好协商解决，协商不成时，由甲方法人住所地法院裁决。

第九条合同生效与终止

本合同自双方签章之日起生效，按本合同规定货银两讫后自动终止。

第十条本合同一式4份，由甲、乙双方各执2份。本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

乙方（盖章）： 甲方（盖章）：

单位名称： 单位名称： 中铁十七局集团建筑工程有限公司
法定代表人： 法定代表人：

代理人： 代理人：

税号： 140105110070560

日期： 日期：

混凝土购销合同简易版免费篇十三

乙方（购方）： _____

根据《合同法》，甲乙双方本着“诚实可信，平等互利”的原则，经双方协商同意，就乙方向甲方购买混凝土多孔砖，订立以下条款共同遵守：

一、产品名称和单价：

2、标砖：规格190×90×50，强度等级u为75，到工地价为0.26元/块。

以上单价为不含税单价。

三、验收标准：同时满足国家现行质量强制标准和项目所在地地方标准，以相关检验单位检验为准。

四、结算方式及期限：

从甲方供货之日起，每月25日进行结算。结算后三个工作日内支付当月结算金额的50%。余款在_____年_____月_____日前一次支付。

五、甲乙双方的权利和义务

1、甲方必须严格按照相关标准几何尺寸生产。

2、如经甲乙双方在现场抽样，甲方的供货产品达到到规范要求的质量要求，给乙方造成的所有相关损失和相关部门的罚款均由甲方承担一切经济费用，并视为甲方违约按违约处理。

3、甲乙双方签订合同后，甲方必须保证乙方每月所需要的产品数量。

4、该合同单价为一次性定价，不论市场价格的波动，双方对这些单价不作任何调整，直至甲方供完乙方该项目所需要的全部产品数量。如甲方未按时按量供货，3日内不送货到乙方场地按违约处理，乙方有权把每月的结算余款作为乙方的赔偿，合同自动中止。

5、甲方各种型号成品砖送到乙方现场，乙方现场抽样检查，

数量少于送货单的数量时，乙方有权把此前送的批次产品均按抽样所少数量的双倍扣除。

6、送样检测报告为u3.5map□390×190×190砖现场随车抽样必须达到mu2.5以上。标准砖强度达到75以上。

六、本俩一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

七、合同有效期限：乙方该项目竣工为止。

甲方名称：_____（盖章）

乙方名称：_____（盖章）

甲方代表：_____（签字）

乙方代表：_____（签字）

日期：_____年_____月_____日

混凝土购销合同简易版免费篇十四

供方：

需方：

工程名称：

供货地点：

签订时间：年月日

签订地点：

经供需双方友好协商，同意就建设，由承建的项目的预拌混

凝土供应有关事宜订立以下合同条款，供需双方共同遵守。

一、供方按下表中的混凝土品种及单价向需方提供预拌混凝土。

1、若需方一次泵送混凝土数量少于50m³则增加泵送台班费1500元/次。

2、使用46米及以上泵车，混凝土单价增加5元/m³

3、润泵砂浆按当次浇筑同等级混凝土单价计算，预拌商品砂浆在同标号混凝土单价基础上加100元/m³

4、早强砼(z)单价增加20元/m³;桩基混凝土单价增加4元/m³;水下混凝土单价增加10元/m³;抗裂纤维混凝土()单价增加30元/m³

5、粒径5~10mm细石混凝土单价增加30元/m³

6、抗渗混凝土(p6~8)单价增加10元/m³;(p10)单价增加14元/m³;(p12)单价增加18元/m³;膨胀砼(w)单价增加30元/m³

7、若混凝土需要掺加特殊材料，由需方提供材料的，其质量由需方负责，供方按混凝土数量加收3元/m³人工费。

8、楼高33~50层在合同单价基础上加25元/m³51层以上价格面议。

9、在合同履行过程中，需方合同签约代表或合同约定代表所签认的函件为本合同附件予以承认。

10、如因原材料市场价格变动，混凝土价格作相应调整。

二、订货与发货：

需方每次订货时，须提前24小时由负责人以书面或传真(短信、微信)方式通知供方(当一次订货量超过300m³时须提前48小时)，以便供方做好原材料及供应混凝土前的准备工作。通知中应明确浇筑时间、强度等级、坍落度、数量和浇筑部位等，遇有临时变更的，需方须提前4个小时通知供方，否则需方应对供方已发货的混凝土予以签收。

三、计量及校核签收：

1、计量与验收：以供方送货单(发货单)上标明的混凝土数量、强度等有关数据由需方签收人员进行校核签收；每次供应的尾数由需方确定，只能报一次尾数(即只能有一车装载少于10m³) \square 超过部分按车收取空载费 \square \square 10m³—实际装载量 \square \times 30元/m³ \square ；一次订货少于混凝土车额定容积量时，同样收取空载费。

施工场地内有地磅，经双方同意，也可每车过磅的方式进行计量，以实际混凝土净重值除容重为该车实际装载方量。最终以实际总方量办理结算。

4、未经双方认可，擅自改动送货单、结算单及对账单上的数据和其他书写内容，均以原单数据为准。

四、结算、付款方式及期限：

1、按签收的数量进行结算，如需方没有按合同约定办理结算、未在结算单上签字或盖章，则以签收的供方送货单(发货单)为结算凭证，同时供方有权停止供货。

2、超过30个日历天无混凝土供应交易视为工程缓建或停建，从停止浇筑混凝土之日起，两个月内付清所有混凝土货款。

4、本工程项目按：

5、按以下双方约定支付货款：

6、发票与账户信息：

（1）需方开发票信息：

开户单位：

开户银行：

银行账号：

五、验收标准及方法：

2、验收方法：以现场交货结果作为判定混凝土质量依据。具体做法为：由需方持证试验员在交货地点按照gb/t14902-20__《预拌混凝土》的要求制作试块，供方试验人员须旁站见证，在搅拌车卸料过程中在卸料量的1/4至3/4之间进行，且应在混凝土到达现场40分钟内完成。

3、验收评定方法：混凝土强度或抗渗评定分别按gb/t50107-20__和gb/t50081-20__的规定进行。如混凝土的试块评定为不合格，则经双方认可的有资质的检测单位进行鉴定。已确认因供方原因造成混凝土强度或抗渗等级达不到合同要求，因此而造成的直接经济损失由供方负责赔偿和支付鉴定费，属需方原因由需方负责。供方向需方提供混凝土资料一式四份。

六、供方混凝土送达施工现场后，未经供方同意需方不能往混凝土中加入任何物质，并应尽快卸出搅拌车，如超过3小时仍不能卸出搅拌车，造成混凝土超过初凝时间报废时，属需方原因的需方必须签收，并负责安排场地卸出处理；属供方原因影响的则由供方负责。卸料前需方现场签收人员必须核实送货单(发货单)上所标明的强度等级、浇筑部位，一经签收

视为确认。

七、双方义务、责任

1、供方义务、责任

2、需方义务、责任

八、双方签订合同的公章，必须是双方单位法定公章或合同专用章，如采用项目公章和项目负责人签字，必须有单位法人委托书确认。

九、违约责任：

1、如供方不能按双方约定时间供货(除不可抗力外)，每推迟一天，供方按需方当次要求供货金额的0.5%向需方支付违约金。

2、如需方不能按本合同约定的时间支付货款，供方有权暂停(或缓)供混凝土，并按需方应付货款总额的(0.5%)/天向供方支付违约金，直至付清为止。供方有权终止合同。

十、其他约定事项：

1、需方资料管理员必须及时按照验收的要求，把准确的工程名称、浇筑部位及浇筑时间提供给供方(试验室)，否则由于资料的原因造成不能验收由需方负责。

2、供方开具的发票不能作为需方已付款凭证，需方在使用转帐支票或网上银行支付混凝土货款时，须在“用途”栏注明工程名称。

3、本合同不得单方面修改，如需修改必须经双方协商并签字加盖公章方有效。

十一、本合同一式肆份，需方执两份，供方执两份。本合同有效期为：双方代表签字盖章之日起至本工程结束并付清货款之日止。

十二、本合同未尽事宜，双方协商解决。如发生纠纷，在协商未果的情况下，可向：供方住所地人民法院提起诉讼。

项目住所地人民法院提起诉讼。

需方供方

单位名称：

通讯地址：

签约代表：

电话号码：

传真机：

收件人：

签字日期： 年月日

单位名称：

通讯地址：

签约代表：

电话号码：

传真机：

收件人：

签字日期：年月日

混凝土购销合同简易版免费篇十五

乙方：_____

一、工程名称甲方(公章)：乙方(公章)：

代办人：代办人：

联系方式：联系方式：

地址：地址：

日期：日期：

二、工程地点

三、供应混凝土量10600m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期由____年____月____日至____年____月____日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于2车，且平均欠量大于3%时，供方应按该次抽验的总欠量的2倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

八、需方的基本权利和义务

1、需方应在浇筑混凝土的1天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。

2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。

3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在30分钟内办完查验交接手续，并安排在90分钟内卸料完毕。

4、若供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，需方有权拒收。

5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

代办人： 代办人：

联系方式： 联系方式：

地址： 地址：

日期： 日期：

混凝土购销合同简易版免费篇十六

需方：_____(以下简称甲方)

供方：_____ (以下简称乙方)

为规范商品混凝土购销行为，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《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

二、工程地点

三、供应混凝土量10600m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期由年月日至年月日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的.混凝土量进行随机抽验，抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于2车，且平均欠量大于3%时，供方应按该次抽验的总欠量的2倍数赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

供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

《预拌混凝土》及其所引用的相关技术标准。

八、需方的基本权利和义务

- 1、需方应在浇筑混凝土的1天前，以提交订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供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。
- 2、需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 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。
- 3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在30分钟内办完查验交接手续，并安排在90分钟内卸料完毕。
- 4、若供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，需方有权拒收。
- 5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

甲方：

乙方：

时间：

混凝土购销合同简易版免费篇十七

混凝土其所用的胶凝材料为粘土、石灰、石膏、火山灰等。
小编为大家整理的混凝土购销合同范文，欢迎采纳！

甲方：

乙方：

经过洽商，乙方同意向甲方的项目供应预拌混凝土，以满足项目的施工需要。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就相关事项达成一致，订立本合同。

1、产品要求、交货地点及单价：

1.2采用泵送（含汽车泵、固定泵）在上述非泵相应价格基础上加元/m³□抗渗等级p6在上述相应价格基础上加元/m³□抗渗等级p8在上述相应价格基础上加元/m³□加早强剂在上述相应价格基础上加元/m³□加防冻剂在上述相应价格基础上加元/m³□加膨胀剂的混凝土（掺量8%~12%）加元/m³□采用细石砼在上述相应标号价格基础上加元/m³□加抗裂纤维的混凝土（掺量为0.8kg/m³□加元/m³□

1.3上述所需的膨胀剂、抗裂纤维采用品牌，单价已包含膨胀剂或抗裂纤维的材料费、加料配合费、仓储堆放费等。膨胀剂或抗裂纤维材料原则上由乙方提供，但甲方保留甲供的权利，并乙方承诺免费提供堆场和配合加料。

1.4加膨胀剂或抗裂纤维混凝土的价格不受混凝土标号等级而影响（不论标号高低，均不做任何价格调整）。

1.5本工程的商品混凝土供应价格按照每次对账上月份《工程造价管理》公布的市信息价下浮点数作为成交价，在供货过程不受市场原材料涨跌及其他因素而影响，在任何情况下定价模式不予调整。

1.6上述价格包括但不仅限于材料费（不论塌落度大小，均不做任何价格调整），运输费（不论运距远近，均不做任何价

格调整），混凝土泵车台班费，混凝土输送泵管的运输、装车、卸车、使用费，损耗、配合费、税金等一切涉及商品混凝土供应的相关费用的砼入模价格。

2、产品质量

2.1乙方须确保所供混凝土符合gb50204—gb/t14902—及国家其他相关标准和工程设计、施工的要求。

2.2乙方必须按照规定对所供的混凝土进行出厂检验，并留置试件作抗压抗渗等检验，并须及时向甲方提供已供应混凝土的出厂合格证书。

2.3乙方所供混凝土必须严格按照配合比单配料，并符合国家相关标准，28天强度必须达到100%，凡因乙方原因造成混凝土质量问题造成的一切损失均由乙方负责和赔偿。

2.4混凝土的早期强度必须满足项目挖土工期需要。

2.5由于乙方原因如机械故障、车辆不及时、坍落度偏低，造成泵管堵塞所损耗的混凝土由乙方负责。

2.6乙方所供混凝土原材料的相关资料需报甲方备案，未取得甲方书面同意之前不得变更。

3、供应范围

3.1由甲方指定项目供应范围（栋号、区域），乙方不得有任何异议。

3.2如乙方在指定区域供货不及时，甲方有权临时更换供应商供货，并追加处罚乙方不及时供应责任，甲方有权单方面解除合同。

4、产品数量及计量方法

4.1产品数量：在合同量范围内供货，超过本合同约定数量需签订补充协议，否则甲方有权不予结算。

4.2计量方法：按车过磅计量，以磅单标明的数量为准。

4.2.1方量以项目地磅计量为准（每车过磅），每车过磅数量参照乙方提供级配单容重累加 $C30$ 混凝土容重不得低于 2370kg/m^3 并要求在物资确认单上写明车牌号、计量数据、计算方式和实际方量。

4.2.2若项目部无条件过磅时，甲方则每7天、15天或30天进行不定期以外部过磅或现场量方的方式予以抽查（每月不少于一次），若甲方抽验数量少于乙方送货单数量（误差超过2%），则该批次所供混凝土数量按抽验缺少比例予以扣除。

4.2.3甲方每次抽检时，乙方应派人到场，双方共同对抽检结果进行确认。若乙方无正当理由拒不到场或拒绝对抽检结果进行确认，则视同乙方对甲方单方面的抽检结果予以确认有效。

5、产品交付

5.1交货地点：。乙方所供货物卸货地点必须为本合同约定交货地点，否则，所发生货款由乙方自行承担，甲方有权不予结算。本合同仅适用于项目混凝土的供应。

5.2甲方每次应当提前24小时通过下单的方式将混凝土需求计划通知乙方（通知应包括所需混凝土的强度等级、数量及浇筑时间、部位和方式等），乙方应按照通知要求送货至甲方指定的混凝土施工现场，并按要求将混凝土卸入甲方提供的输送泵内或非泵送的指定地点。

5.3 交货方式：乙方负责送货、卸车及按照甲方的要求进行卸货。

5.4 交货时，乙方应随货提供符合要求的产品质量证明资料（包括但不限于产品的合格证、检测报告）。

5.5 乙方应确保项目混凝土浇筑施工的连续性，若因混凝土运输等乙方原因造成项目中途停工或出现质量问题，一切损失均由乙方承担。

5.6 乙方应根据甲方的实际施工需要，对工程中需进行特殊养护的混凝土向甲方提出必要的专业指导建议。

5.7 每批次混凝土供货前，乙方应提供混凝土配合比单。乙方还应随货提供各等级混凝土

混凝土购销合同简易版免费篇十八

工程名称：_____

买方(甲方)：_____

卖方(乙方)：_____

依据《中华人民共和国合同法》、《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。

1. 建设单位：_____

2. 施工单位：_____

3. 工程名称：_____

4. 工程地点：_____

5. 运距：_____

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。

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xx□《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。

需方(盖章) 供方(盖章)

年 月 日 年 月 日