

最新商品混凝土购买合同(优秀8篇)

随着人们法律意识的加强，越来越多的人通过合同来调和民事关系，签订合同能够较为有效的约束违约行为。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

商品混凝土购买合同篇一

乙方(乙方)： _____

依据《中华人民共和国民法典》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： _____ 小区11#楼、12#楼
- 2、建设单位： _____ 分公司
- 3、监理单位： _____ 有限公司
- 4、建筑面积： 11#楼26655.76m² 、12#楼25886.35m²
- 5、结构层数： 11#、12#楼均为地下一层，地上26层
- 6、供货地点： _____ 小区
- 7、合同工期： _____
- 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_____米，价格为_____元/ m,泵送长度_____米价格为_____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

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。

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，_____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；

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。

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个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单价不再调价，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。

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-_____《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；

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-_____《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-_____《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

二、违约责任

1、甲方违约责任

(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:

(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_____式_____份;

2、本合同经双方签字盖章后生效;

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

商品混凝土购买合同篇二

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

1.3a 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。

1.5 坍落度180mm另加10元/m³□灌注桩混凝土另加10元/m³;

1.6 有特殊要求的b砼单位: _____

1.7 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:

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。

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。

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。

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。

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：

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： _____

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

商品混凝土购买合同篇三

供货方：（甲方）

购买方：（乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商，乙方将鼓楼上城5#楼、6#楼、7#楼、8#楼所用商品砼由甲方供应。为明确双方在商品砼供应过程中的权力、义务和责任，特签订本合同，供双方共同遵照执行。

一、工程概况： 合同工期：

二、混凝土等级、数量、价格、泵送费及特殊要求费用：

三、结算及付款方式：

因原材料的不稳定，随原材料价格的变化商砼的价格应做出相应调整(根据施工同期《沧州市工程建设造价管理与信息》的价格比例作调增减)，如砼价格调整中上下浮动不超过10元，不作调整。

四、甲乙双方责任：

1、乙方保证施工现场水通、电通、道路通，现场平整，空中无障碍，具备甲方施工作业条件，当车辆到达施工现场后，乙方应派专人指挥甲方车辆顺利进入现场，夜间施工，乙方

提供良好的照明。如乙方不具备以上条件，甲方有权拒绝供砼且不承担延误工期的责任。

2、乙方应做好浇筑砼前的一切准备工作，甲方运输车辆到达施工现场后，超过30分钟不能卸砼或60分钟不能卸砼完毕，造成砼质量下降不能满足使用要求或不能使用，由此造成的损失，由乙方负责，并承担甲方车辆及相应商品砼的费用。

3、因自然灾害、生产中突发停电、突发性事故致道路堵塞等因素而造成甲方不能按要求时间供砼或供应的非连续性，乙方因积极采取相应措施，甲方承担违约责任。甲方车辆在乙方施工现场发生突发性事件，乙方负责协助甲方处理。

4、为确保砼质量，在施工现场乙方不得违规操作或随意加水，乙方必须按规范要求，根据本工程特点及天气状况制定砼的施工和保养措施。否则造成混凝土强度达不到设计要求或出现裂缝等质量问题由乙方负责。

5、甲方按乙方指定地点将砼交付后，乙方应通过委托手续委派专人在发货单上签字验收，并以此作为结算依据。

6、甲方应按国家规范要求，合理设计砼配合比，确保砼的质量，按照gb/t14902《预拌混凝土》相关规定，混凝土强度应以交货时双方签证的检验试块标养强度为准。确因砼配比不合理，而造成砼强度不合格，甲方承担相应责任。

7、甲方供砼过程中，因甲方提供的泵车损坏造成砼超过规定的初凝时间，由甲方无条件退回。

8、乙方如需要开盘资料，以书面形式要求甲方提供。甲方负责向乙方提供商品混凝土合格证和使用说明书，甲方必须在供砼后的三天内(部分资料30天)提供已供砼的混凝土资料，延期不提供的视为违约，承担违约责任。

9、确切的供砵时间，乙方应填写《预搅拌订货单》并在使用前12小时通知甲方做好供应准备，甲方确保按照乙方要求供砵通知后派人前来乙方工程所在地签字确认。如甲方在三小时内未派人前来签字确认，以乙方的移动信息或传真即视为已通知甲方供砵。

10、砵坍落度根据乙方要求确定，正负范围依《预拌混凝土》规定确定，如超出要求经二次调整后仍不能满足施工要求，乙方有权退货，如乙方在明知混凝土坍落度不满足要求的情况下执意使用，出现质量问题乙方负责，甲方有义务保证商砵连续供应。

11、甲方接到预拌单后，应立即按技术要求安排生产，并在要求时间内运送到指定地点，如因延误时间造成乙方损失的，应赔偿乙方一切损失。

五、计算办法：

按甲方到达施工现场运输车发货单的数量为计量依据，乙方不定期对砵送量进行抽查，如抽查结果误差在正负2%以内(GB—14902《预拌混凝土》标准)双方互不追究，如抽查结果为负值且大于2%，则以当日及之前所供商砵为单位，按当车方数亏损量比例计算，从乙方商砵款中扣除。

六、违约责任：

1、乙方未按合同约定期限付款，经甲方书面催告后，在十日内仍未付款的甲方有权停止砵供应，并要求乙方按照欠款额千分之三的比例向甲方支付违约金。

2、甲方擅自停止供应商砵或质量不合格的砵及每次发砵延误3小时以上(含3小时)，甲方赔付乙方误工费、机械设施费、材料租赁费、延误工期损失等一切费用(每日叁万元损失费)。

七、合同变更或解除：

1、由于政策性变化或不可抗力等因素，导致合同不能履行时，经双方协商进行合同的变更或解除。

2、任何一方不得擅自变更或解除本合同(除违反第六条第二点)，如需变更或解除合同必须提前3天并以书面形式通知另一方，经双方协商可变更或解除。书面通知的形式可以移动电话、传真、快递进行。在书面通知发出后三日内协商未成的，即认为同意变更或解除合同。

八、本合同一式四份(施工单位一份，供应单位一份，商品砼管理办一份)，自甲乙双方签字(盖章)之日生效，本合同经双方协商确认无疑，修改无效。结算付款完毕，合同自行终止。

九、甲乙双方在执行本合同过程中发生纠纷必须先协商解决，如经两次协商不成，任何一方可向工程所在地人民法院诉讼解决。

十、其他事项：

1、结算方式：每月15号结算上月所供砼的80%，剩余20%累计至下月结算中，以此类推滚动结算。5~8号楼所供应砼余款在我方供砼项目主体结构封顶后三个月内一次结清。5~8号楼附属设施的商品砼也由甲方提供，货款在完工后三个月内一次结清。

2、由于甲方配比等原因造成的质量事故，一切返工费及工期损失由甲方负责。

3、容重每立方砼重量为2420公斤。

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

商品混凝土购买合同篇四

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。

第一条 工程概况 建设单位:

1. 施工单位: _____

2. 工程名称: _____

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gb107-87[]gb14902-20xx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。甲方每浇筑一次混凝土量超过300m³，应提前48小时通知乙方申报混凝土生产委托单，300m³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。

商品混凝土购买合同篇五

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：_____

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。

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_____，应提前_____小时通知乙方申报混凝土生产委托单，_____以内混凝土量应提前_____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_____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_____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。

第四条 本合同一式_____份，双方各执_____份。本合同自双方签字盖章后生效。

买方(甲方)签字盖章：_____

签订时间：_____

卖方(乙方)签字盖章：_____

签订时间：_____

商品混凝土购买合同篇六

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

商品混凝土购买合同篇七

订货单位（甲方）：

供货单位（乙方）：

为确保商品混凝土按质、按量如期供应，明确双方职责和权利，供需双方经协商，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《gb/t14902—20预拌混凝土》及国家、省、市有关预拌商品砼管理规定的原则，甲、乙双方在自愿、平等、互惠、互利的基础上友好协商，达成共识，并签订本合同以资共同遵守。

第一条：工程概况

合同供期：20____年__月__日到20____年__月__日

第二条：商品砼质量要求及供货方式

- 1、质量与材料要求：其质量必须符合国家有关标准。供方保证商品砼达到《混凝土强度检验评定标准》、《商品混凝土拌合材料》符合相应的国家规范规定要求条款。
- 2、商品混凝土送达施工现场，如塌落度质量达不到现场要求予以退货。
- 3、乙方应满足甲方根据设计、施工方案对商品混凝土强度等级、塌落度大小，抗渗等级以及混凝土拌合材料的要求。
- 4、商品混凝土运送频率应保证现场混凝土施工的连续性。
- 5、商品混凝土出厂，乙方负责向甲方提供每批次“预拌混凝土出厂质量证明书”及有关资料四份交甲方存档。

6、交货地点混凝土的试验工作，由甲乙双方共同取样，其试验结果作为乙方出具技术试验资料的组成部分。每工作班次，取样次数及试块组数应满足规范及现场要求。乙方负责按规范提供全套预拌砼相关资料。

7、乙方按浇筑部位分批次交货。甲方应提前24小时向乙方提交每批次“需货通知书”将所需混凝土的强度等级、浇筑数量、供应时间、特殊要以书面形式通知乙方，如遇特殊情况应提前6小时通知乙方。

8、车泵要求：乙方必须遵守施工现场环境与职业健康安全的条例汽车不能带泥、遗撒，不能产生噪声。对输送泵要定期检查以免出现机械事故影响生产或生安全事故。

9、商品混凝土送达施工现场，实行单车签证收方。甲方应指派由本单位书面委托的专人按乙方“发货单”检验每车混凝土方量，现场签收。

第三条：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员伤亡及一切机械事故，由乙方负责并承担所有费用。

第四条：结算方法及付款方式

1、结算方式：

2、付款方式：

按使用的混凝土数量进行结算，在前再按结算量的款，直至使用方不再用商砼时，双方进行总体结算，双方签字认可后一个月内付至总结算金额的，其余款项待工程审计完/内付清。

第五条：双方责任

（一）甲方

- 1、为乙方提供浇筑混凝土的必要条件。
- 2、指派专人验收送达现场的商品混凝土方量、质量及随车签证“发货单”。

验收人：联系电话：

（二）乙方

- 1、混凝土运输车辆如需要通行证出入时（燕郊政府部门），乙方应负责运输车辆办理通行证。
- 3、在砼的浇筑过程中，乙方应保证砼的连续浇筑，因乙方的原因造成砼浇筑工作间歇超过两个小时罚款1000元；因间隔时间过长造成砼出现质量问题时，所有损失均由乙方负责。
- 4、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，甲方有权拒绝签收，乙方自行承担经济损失。
- 5、按国标、规范要求做好商品砼试验工作，及时提供资料。
- 6、指派专人协助甲方做好现场商品混凝土的供应、浇筑、服从甲方现场管理。
- 7、乙方应提前将能满足施工需要的车泵及相应配件送达甲方现场，并负责铺设管道。
- 8、乙方必须满足甲方砼浇筑需要，若出现不能满足要求，甲方有权更换砼厂家，同时所有剩余款，待工程结束，结算完毕后一次性付于乙方。

第六条：其他

1、本合同在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商未果可通过工程所在地人民法院提请诉讼。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，补充条款与本合同有同等效力。

3、本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。在施工过程中，甲方若要新增混凝土强度等级和数量，只需签订《商品混凝土买卖合同（附件）》。

4、本合同自签字盖章之日起生效，完成约定事宜自行终止。

需方单位：

供方单位：

签订合同：20____年__月__日

商品混凝土购买合同篇八

供方(乙方)：_____

为确保商品混凝土按质、按量如期供应，明确双方职责和权利，供需双方经协商，依据《中华人民共和国民法典》的原则，达成一致，并签订本合同以资共同遵守。

第一条：工程概况

1、工程内容：_____

工程名称：_____

工程地点：_____

工程结构：_____

浇筑用量：_____

浇筑范围：_____

2、混凝土单价

砼强度等级单价(元/m³)用量(m³)工程部位

c10235按实际用量：_____

c15245按实际用量：_____

c20255按实际用量：_____

c25265按实际用量：_____

c30275按实际用量：_____

c35285按实际用量：_____

备注1、抗渗砼每立方米增加_____元；

2、砼冬季施工增加费每立方米增加 元(按冬期施工规范)；

3、以上单价含砼泵送费(入模价计算)

合同供期：_____年____月____日到_____年____月____日

第二条：商品砼质量要求及供货方式

1、质量与材料要求：其质量必须符合国家有关标准。供方保证商品砼达到《混凝土强度检验评定标准》[gbj107]商品混凝土

土拌合材料：符合相应的国家规范规定要求条款。

- 2、商品混凝土送达施工现场，如塌落度质量达不到现场要求予以退货。
- 3、乙方应满足甲方根据设计、施工方案对商品混凝土强度等级、塌落度大小，抗渗等级以及混凝土拌合材料的要求。
- 4、商品混凝土运送频率应保证现场混凝土施工的连续性。
- 5、商品混凝土出厂，乙方负责向甲方提供每批次“预拌混凝土出厂质量证明书”及有关资料四份交甲方存档。
- 6、交货地点混凝土的试验工作，由甲乙双方共同取样，其试验结果作为乙方出具技术试验资料的组成部分。每工作班次，取样次数及试块组数应满足规范及现场要求。乙方负责按规范提供全套预拌砼相关资料。
- 7、乙方按浇筑部位分批次交货。甲方应提前24小时向乙方提交每批次“需货通知书”将所需混凝土的强度等级、浇筑数量、供应时间、特殊要以书面形式通知乙方，如遇特殊情况应提前6小时通知乙方。
- 8、车泵要求：乙方必须遵守施工现场环境与职业健康安全的条例汽车不能带泥、遗撒，不能产生噪声。对输送泵要定期检查以免出现机械事故影响生产或生安全事故。
- 9、商品混凝土送达施工现场，实行单车签证收方。甲方应指派由本单位书面委托的专人按乙方“发货单”检验每车混凝土方量，现场签收。

第三条：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

规程所发生的人员伤亡及一切机械事故，由乙方负责并承担所有费用，进入施工现场甲方人员由于操作安全措施不到位给乙方工作人员造成的伤亡及一切机械事故，由甲方负责并承担所有费用。

第四条：结算方法及付款方式

1、结算方式

- 1) 按现场过磅计量为准折算成方量。
- 2) 每月底根据实际施工进度办理结算手续。
- 3) 以甲方需货通知的标号、防冻、抗渗要求为结算依据。

2、付款方式

按当月使用的混凝土数量进行结算，在次月10日前再按上月结算量的 80%付款，直至使用方不再用商砼时，双方进行总体结算，双方签字认可后一个月内付至总结算金额的95%，其余款项待工程审计完2月内付清。

第五条：双方责任

(一) 甲方

- 1、为乙方提供浇筑混凝土的必要条件，施工地点如需通行证出入时，甲方应负责给乙方砼运输车辆办理通行证。施工地点如果需要临时占道，甲方还应负责为乙方办理相关占道证等证明。
- 2、指派专人验收送达现场的商品混凝土方量、质量及随车签证“发货单”。
- 3、给乙方借结构施工图和设计变更一套，以便办理结算，并

提供查看建筑施工图的便利;安排专人及时配合乙方预算员办理结算。

4、若因甲方原因或其他原因造成工程停工，商品砼款必须自停工之日起一个月内全部清完。

(二)乙方

2、在砼的浇筑过程中，乙方应保证砼的连续浇筑，因乙方的原因造成砼浇筑工作间歇超过两个小时罚款1000元;因间隔时间过长造成砼出现质量问题时，所有损失均由乙方负责。

3、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，甲方有权拒绝签收，乙方自行承担经济损失。

4、按国标、规范要求做好商品砼试验工作，及时提供资料。

5、指派专人协助甲方做好现场商品混凝土的供应、浇筑、服从甲方现场管理。

6、乙方应提前将能满足施工需要的车泵及相应配件送达甲方现场，并负责铺设管道。

7、乙方必须满足甲方砼浇筑需要，若出现不能满足要求，甲方有权更换砼厂家，同时所有剩余款，待工程结束，结算完毕后一次性付于乙方。

第六条：其他

1、本合同在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商未果可通过甲方所在地人民法院提请诉讼。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，补充条款与本合同有同等效力。

3、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。

4、本合同自签字盖章之日起生效，工完帐清自行终止。

需方单位：_____ (章) 供方单
位：_____ (章)

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：_____

签订合同：_____年____月____日