

最新商品混凝土买卖合同书样本 商品混凝土买卖合同(优秀7篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

商品混凝土买卖合同书样本篇一

买方(甲方)：响水县金港家园工程项目部

卖方(乙方)：盐城鼎鸿混凝土有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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

共3页，当前第2页123

商品混凝土买卖合同书样本篇二

范x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。内容如下：

二、合同总数量及总金额(预计)总数量：_____3(预计)总金额：人民币(大写)_____，_____商品砼

明细如下：金额单位（元）

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。

商品混凝土买卖合同书样本篇三

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。

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。

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。

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內，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。

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

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。

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。

1、在合同履行过程中，如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。

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：_____

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：_____

商品混凝土买卖合同书样本篇四

卖 方：（以下简称甲方）

买 方：（以下简称甲方）

依照《中华人民共和国合同法》《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gb14902—20xx《预拌混凝土》、《砼强度检验评定标准》gb/t50107—20xx及其所引用的相关技术标准。

四、 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。

五、 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。

六、 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gb/t14902—20xx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。

七、甲方的基本权利和义务：

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。

八、 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。

九、 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。

十、 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：

商品混凝土买卖合同书样本篇五

供方：（乙方）： _____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》等有关法律、法规及省、市有关预拌混凝土管理规定,甲、乙双方在自愿、平等、公平和诚实信用原则的基础上,就本工程商品混凝土采购事项进行协商,达成并签订如下合同条款,由双方共同遵守履行。

第一条甲、乙双方的主体资格

1.1甲方

企业法人营业执照注册号： _____

组织机构代码证代码： _____

施工企业资质证书号： _____

税务登记证号： _____

1.2乙方

企业法人营业执照注册号： _____

组织机构代码证代码： _____

税务登记证号： _____

第二条工程概况

2.1工程名称：_____

2.2工程地址：_____

2.3建设单位：_____

2.4结构形式：_____

2.5建筑面积：_____

2.6总高度：_____

2.7运距：_____

第三条商品混凝土价格和计量

3.1商品混凝土单价：

3.2合同总量和总价款：

3.2.1合同总数量暂定为_____m³;

3.2.2合同总价款暂定为_____元。

3.3计量：结算数量依据施工图纸及变更签证计算，不扣减钢筋，混凝土用量损耗已包含在上述3.1款单价内。乙方承诺免费为甲方硬化施工现场内道路提供相应强度等级的混凝土。

第四条质量标准和质量责任认定

4.2混凝土的强度试验结果评定执行《混凝土强度检验评定标准》[gbj107]

4.3混凝土抗渗等级、坍落度和强度等级以甲方《预拌混凝土委托书》为依据。

4.4甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应立即书面通知乙方，双方进行技术处理。若有争议，应委托铜川市质检站进行鉴定，确定质量责任，双方按确定结果承担各自责任。

第五条原材料控制

5.1水泥选用普通硅酸盐水泥，强度等级不低于42.5，初凝时间不小于45分钟，终凝时间不大于10小时，水泥的其它化学指标、物理性能指标均应满足国家《通用硅酸盐水泥》GB175-20xx要求。水泥的用量要达到规范规定的标准。

乙方必须提供水泥出厂合格证、质量证明书以及复试报告。

5.6甲方有权随时到乙方单位对乙方采购的原材料、混凝土配合比、预拌过程进行检查，乙方应积极配合甲方和建设监理单位的检查，对甲方和建设监理单位提出的问题应拟定整改措施并限期整改，如因乙方原因造成质量隐患，乙方应赔偿给甲方造成的全部损失。

第六条混凝土预拌和运输

6.1混凝土拌合必须均匀、颜色一致，不得有离析和泌水现象；

6.3混凝土的运送频率(供料速度)应保证施工现场需要，确保混凝土浇筑的连续性，乙方应提供保证混凝土按时到达施工现场的应急预案给甲方，经确认后实施。

第七条质量检验

7.3甲方负责交货检验，检验由监理单位主持，建设单位和甲乙双方共同参加；

7.5混凝土塌落度检验合格后，甲乙双方和建设监理单位共同取样，由甲方按规范做试块并负责进行标养。试块标养28天，送铜川市质监站进行试压并出具评定报告，评定结果作为检验混凝土是否合格的依据。若评定为不合格，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

第八条 交货及签收

8.2混凝土运至施工现场开始浇筑时，所有权转移至甲方；

8.5混凝土进场时应随车附带开盘鉴定和出厂质量证明等，并加盖乙方印章。

第九条 结算方式及付款期限

9.2支付节点及比例：

9.2.1基础至0米，乙方出具收据后14日内支付已完工程量的70%；

9.2.4工程竣工验收合格后，乙方出具全额发票后56日内结清余款；

9.2.5乙方提交申请时，应同时提交当期已完成混凝土量结算单、检验合格的混凝土强度检验报告等。

9.3结算：

9.3.1主体封顶后3日内，乙方应向甲方提交以下完整技术资料：

(1) 预拌混凝土出场质量证明书；

(2) 水泥的合格证及检测报告；

(3) 外加剂、掺和料的合格证及检测报告；

(4) 砂石料的检测报告；

(5) 预拌混凝土配合比；

(6) 按规定提供抗压、抗渗检验报告。

8.3.2 主体封顶后7日内，乙方向甲方提交完工结算资料；

8.3.3 甲方收到乙方提交的技术和结算资料后，14日内审核完毕或提出修改意见。

第十条双方的责任及权利

10.1 甲方责任及权利

10.1.2 负责提供现场作业用水、照明；、解决作业现场由于混凝土运输、泵送及浇注等原因引起的扰民或民扰问题。

10.1.4 乙方原因不能按时供应混凝土，甲方可通过其它渠道购进本次需要的混凝土。

10.2 乙方责任及权利

10.2.5 解决本合同履行过程中与当地村民的关系协调，并承担费用。

第十一条违约责任

11.3 乙方不能按时供应混凝土，也不按约定通知甲方，造成甲方不能按时浇筑混凝土超过2小时，乙方应按本次需要混凝土价款的10%支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的停窝工损失。

第十二条争议的解决

因解释或履行本合同而发生的争议，双方应协商解决，协商不成的，约定向西安仲裁委员会申请仲裁。

第十三条其他事项

13.1 由于不可抗力导致本合同无法继续履行，可由双方协商变更或终止本合同；

13.4 本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。本合同正文共6页。

住所：_____住所：_____

商品混凝土买卖合同书样本篇六

需方：（甲方）：

供方：（乙方）：

根据《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》等有关法律、法规及省、市有关预拌混凝土管理规定，甲、乙双方在自愿、平等、公平和诚实信用原则的基础上，就本工程商品混凝土采购事项进行协商，达成并签订如下合同条款，由双方共同遵守履行。

第一条甲、乙双方的主体资格

1.1 甲方

企业法人营业执照注册号：

组织机构代码证代码：

施工企业资质证书号：

税务登记证号：

1.2乙方

企业法人营业执照注册号：

组织机构代码证代码：

税务登记证号：

第二条工程概况

2.1工程名称：

2.2工程地址：

2.3建设单位：

2.4结构形式：

2.5建筑面积：

2.6总高度：

2.7运距：

第三条商品混凝土价格和计量

3.1商品混凝土单价：

3.2合同总量和总价款：

3.2.1合同总数量暂定为m³；

3.2.2合同总价款暂定为元。

3.3计量：结算数量依据施工图纸及变更签证计算，不扣减钢筋，混凝土用量损耗已包含在上述3.1款单价内。乙方承诺免费为甲方硬化施工现场内道路提供相应强度等级的混凝土。

第四条质量标准和责任认定

4.2混凝土的强度试验结果评定执行《混凝土强度检验评定标准》[gbj107]

4.3混凝土抗渗等级、坍落度和强度等级以甲方《预拌混凝土委托书》为依据。

4.4甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应立即书面通知乙方，双方进行技术处理。若有争议，应委托铜川市质检站进行鉴定，确定质量责任，双方按确定结果承担各自责任。

第五条原材料控制

5.1水泥选用普通硅酸盐水泥，强度等级不低于42.5，初凝时间不小于45分钟，终凝时间不大于10小时，水泥的其它化学指标、物理性能指标均应满足国家《通用硅酸盐水泥》[gb175-20xx]要求。水泥的用量要达到规范规定的标准。

乙方必须提供水泥出厂合格证、质量证明书以及复试报告。

5.6甲方有权随时到乙方单位对乙方采购的原材料、混凝土配合比、预拌过程进行检查，乙方应积极配合甲方和建设监理单位的检查，对甲方和建设监理单位提出的问题应拟定整改措施并限期整改，如因乙方原因造成质量隐患，乙方应赔偿给甲方造成的全部损失。

第六条混凝土预拌和运输

6.1混凝土拌合必须均匀、颜色一致，不得有离析和泌水现象；

6.3混凝土的运送频率(供料速度)应保证施工现场需要，确保混凝土浇筑的连续性，乙方应提供保证混凝土按时到达施工现场的应急预案给甲方，经确认后实施。

第七条质量检验

7.3甲方负责交货检验，检验由监理单位主持，建设单位和甲乙双方共同参加；

7.5混凝土塌落度检验合格后，甲乙双方和建设监理单位共同取样，由甲方按规范做试块并负责进行标养。试块标养28天，送铜川市质监站进行试压并出具评定报告，评定结果作为检验混凝土是否合格的依据。若评定为不合格，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

第八条交货及签收

8.2混凝土运至施工现场开始浇筑时，所有权转移至甲方；

8.5混凝土进场时应随车附带开盘鉴定和出厂质量证明等，并加盖乙方印章。

第九条结算方式及付款期限

9.2支付节点及比例：

9.2.1基础至0米，乙方出具收据后14日内支付已完工程量的70%；

9.2.4工程竣工验收合格后，乙方出具全额发票后56日内结清余款；

9.2.5乙方提交申请时，应同时提交当期已完成混凝土量结算单、检验合格的混凝土强度检验报告等。

9.3结算：

9.3.1主体封顶后3日内，乙方应向甲方提交以下完整技术资料：

- (1) 预拌混凝土出场质量证明书；
- (2) 水泥的合格证及检测报告；
- (3) 外加剂、掺和料的合格证及检测报告；
- (4) 砂石料的检测报告；
- (5) 预拌混凝土配合比；
- (6) 按规定提供抗压、抗渗检验报告。

8.3.2主体封顶后7日内，乙方向甲方提交完工结算资料；

8.3.3甲方收到乙方提交的技术和结算资料后，14日内审核完毕或提出修改意见。

第十条双方的责任及权利

10.1甲方责任及权利

10.1.2负责提供现场作业用水、照明；、解决作业现场由于混凝土运输、泵送及浇注等原因引起的扰民或民扰问题。

10.1.4乙方原因不能按时供应混凝土，甲方可通过其它渠道购进本次需要的混凝土。

10.2 乙方责任及权利

10.2.5 解决本合同履行过程中与当地村民的关系协调，并承担费用。

第十一条 违约责任

11.3 乙方不能按时供应混凝土，也不按约定通知甲方，造成甲方不能按时浇筑混凝土超过2小时，乙方应按本次需要混凝土价款的10%支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的停窝工损失。

第十二条 争议的解决

因解释或履行本合同而发生的争议，双方应协商解决，协商不成的，约定向西安仲裁委员会申请仲裁。

第十三条 其他事项

13.1 由于不可抗力导致本合同无法继续履行，可由双方协商变更或终止本合同；

13.4 本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。本合同正文共6页。

甲方(章)： 乙方(章)：

住所： 住所：

商品混凝土买卖合同书样本篇七

需方： _____ (甲方)

供方： _____ (乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑

法》、《建筑工程质量管理条例》等有关法律、法规及省、市有关预拌混凝土管理规定,甲、乙双方在自愿、平等、公平和诚实信用原则的基础上,就本工程商品混凝土采购事项进行协商,达成并签订如下合同条款,由双方共同遵守履行。

第一条甲、乙双方的主体资格

1.1甲方

企业法人营业执照注册号: _____

组织机构代码证代码: _____

施工企业资质证书号: _____

税务登记证号: _____

1.2乙方

企业法人营业执照注册号: _____

组织机构代码证代码: _____

税务登记证号: _____

第二条工程概况

2.1工程名称: _____

2.2工程地址: _____

2.3建设单位: _____

2.4结构形式: _____

2.5建筑面积：_____

2.6总高度：_____

2.7运距：_____

第三条商品混凝土价格和计量

3.2合同总量和总价款：_____

3.2.1合同总数量暂定为_____立方米；

3.2.2合同总价款暂定为元。

3.3计量：_____结算数量依据施工图纸及变更签证计算，不扣减钢筋，混凝土用量损耗已包含在上述3.1款单价内。乙方承诺免费为甲方硬化施工现场内道路提供相应强度等级的混凝土。

第四条质量标准和质量责任认定

4.1混凝土的质量执行《预拌混凝土》gb/t14902-_____《预拌混凝土技术规程》db21/t1304-_____

4.2混凝土的强度试验结果评定执行《混凝土强度检验评定标准》gbj107

4.3混凝土抗渗等级、坍落度和强度等级以甲方《预拌混凝土委托书》为依据。

4.4甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应立即书面通知乙方，双方进行技术处理。若有争议，应委托铜川市质检站进行鉴定，确定质量责任，双方按确定结果承担各自责任。

第五条原材料控制

5.6甲方有权随时到乙方单位对乙方采购的原材料、混凝土配合比、预拌过程进行检查，乙方应积极配合甲方和建设监理单位的检查，对甲方和建设监理单位提出的问题应拟定整改措施并限期整改，如因乙方原因造成质量隐患，乙方应赔偿给甲方造成的全部损失。

第六条混凝土预拌和运输

6.1混凝土拌合必须均匀、颜色一致，不得有离析和泌水现象；

6.3混凝土的运送频率(供料速度)应保证施工现场需要，确保混凝土浇筑的连续性，乙方应提供保证混凝土按时到达施工现场的应急预案给甲方，经确认后实施。

第七条质量检验

7.3甲方负责交货检验，检验由监理单位主持，建设单位和甲乙双方共同参加；

7.5混凝土塌落度检验合格后，甲乙双方和建设监理单位共同取样，由甲方按规范做试块并负责进行标养。试块标养28天，送铜川市质监站进行试压并出具评定报告，评定结果作为检验混凝土是否合格的依据。若评定为不合格，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

第八条交货及签收

8.2混凝土运至施工现场开始浇筑时，所有权转移至甲方；

8.5混凝土进场时应随车附带开盘鉴定和出厂质量证明等，并加盖乙方印章。

第九条 结算方式及付款期限

9.2 支付节点及比例：_____

9.2.1 基础至0米，乙方出具收据后14日内支付已完工程量的70%；

9.2.4 工程竣工验收合格后，乙方出具全额发票后56日内结清余款；

9.2.5 乙方提交申请时，应同时提交当期已完成混凝土量结算单、检验合格的混凝土强度检验报告等。

9.3 结算：_____

(1) 预拌混凝土出场质量证明书；

(2) 水泥的合格证及检测报告；

(3) 外加剂、掺和料的合格证及检测报告；

(4) 砂石料的检测报告；

(5) 预拌混凝土配合比；

(6) 按规定提供抗压、抗渗检验报告。

8.3.2 主体封顶后7日内，乙方向甲方提交完工结算资料；

8.3.3 甲方收到乙方提交的技术和结算资料后，14日内审核完毕或提出修改意见。

第十条 双方的责任及权利

10.1 甲方责任及权利

10.1.2负责提供现场作业用水、照明;、解决作业现场由于混凝土运输、泵送及浇注等原因引起的扰民或民扰问题。

10.1.4乙方原因不能按时供应混凝土，甲方可通过其它渠道购进本次需要的混凝土。

10.2乙方责任及权利

10.2.5解决本合同履行过程中与当地村民的关系协调，并承担费用。

第十一条违约责任

11.3乙方不能按时供应混凝土，也不按约定通知甲方，造成甲方不能按时浇筑混凝土超过2小时，乙方应按本次需要混凝土价款的10%支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的停窝工损失。

第十二条争议的解决

因解释或履行本合同而发生的争议，双方应协商解决，协商不成的，约定向西安仲裁委员会申请仲裁。

第十三条其他事项

13.1由于不可抗力导致本合同无法继续履行，可由双方协商变更或终止本合同；

13.4本合同壹式肆份，甲乙双方各执贰份。本合同正文共6页。

甲方(章)： _____ 乙方(章)： _____

住所： _____ 住所： _____