

# 混凝土设陷合同 混凝土购销合同(精选6篇)

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订协议是最有效的法律依据之一。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。

## 混凝土设陷合同篇一

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/m<sup>3</sup>□抗渗等级p6在上述相应价格基础上加元/m<sup>3</sup>□抗渗等级p8在上述相应价格基础上加元/m<sup>3</sup>□加早强剂在上述相应价格基础上加元/m<sup>3</sup>□加防冻剂在上述相应价格基础上加元/m<sup>3</sup>□加膨胀剂的混凝土（掺量8%~12%）加元/m<sup>3</sup>□采用细石砼在上述相应标号价格基础上加元/m<sup>3</sup>□加抗裂纤维的混凝土（掺量为0.8kg/m<sup>3</sup>□加元/m<sup>3</sup>□

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 $2370\text{kg/m}^3$ 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

## 混凝土设陷合同篇二

供方： 合同编号：

需方： 签订地点： 签订时间： 年月日

二、质量要求技术标准：

三、交货地点、方式及安全责任：

需方按要求混凝土的数量及强度等级应在供货前两天列出书面计划或电话联系供方，由供方及时准确送到需方工地；需方应做好混凝土浇捣前的一切准备工作，包括道路坚实畅通、用水照明齐全。混凝土浇捣接近结束时如需增减混凝土数量，需方必须将估计结果在供货结束前一个小时与供方调度联系，否则造成后果(损失)由需方负责承担；需方不得违章要求供方强行作业，否则造成的一切后果由需方承担。

四、运输方式及费用承担：供方负责运输、泵送，其费用包括在混凝土单价中。

五、混凝土计量方法：以供方的发货单并由需方收料员签字验收后的单据作为砼结算数量依据，需方可随时监督并对数量进行抽检核实。

六、结算方式及期限：自供砼之日起，双方每月5日前对账，每月10日内需方付供方已核对过的砼款 %，余款 %在供砼结束后 内付清。

八、其它约定事项：

1、双方严格按合同执行，如需方有意拖欠砼款，供方有权停止供砼；

2、需方要砼时应提前一天与供方调度联系；

九、违约责任：依照《合同法》追究违约责任，以上条款如有一方违约必须向对方支付违约金10万元，否则一切后果由违

约方承担。

十、发生纠纷解决方式：

本合同执行过程中如发生争议，由双方协商解决；如双方协商解决不成，可向六安市仲裁委员会申请仲裁或向六安市人民法院起诉。

十一、本合同一式贰份，供需双方各持壹份，签字盖章后生效，有效期自合同签订之日起至材料款付清之日止。

甲方： 乙方： 年月日：

### 混凝土设陷合同篇三

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商就退水混凝土砌块达成以下协议：

一、产品名称、规格、单价等。

1、c25混凝土砌块；

2、规格尺寸[500mmx300mmx200mm]（长x高x厚）250mmx300mmx400mm]（长x高x厚），高300mm为光面（两种规格统一标准）。

3、按业主方收据数量为准。

4、单价：两种规格统一单价，包含运到工地及装卸费用，共计每块元整。

二、按图及甲方要求施工。

三、乙方必须保证货源充足，保证质量，保证甲方正常施工，供货时提供质保单和强度报告（强度报告10000块为一个检验批次）。

四、供货日期：至。

五、付款办法：甲方先支付预付款元整，剩余货款每0块支付一次，工程结束后一次性付清。

六、本合同自双方签字之日起生效。

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

## 混凝土设陷合同篇四

供货方： 购买方：

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，乙方将承建的以下项目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、和责任，特签订本合同，供双方共同遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：##商品房

2、工程地点：##

3、混凝土预计总方量：约30000立方米

4、合同工期：20\_\_年12月至主体工程完工 二、混凝土等级、价格、泵送费及特殊要求费用。

### 三、结算及付款方式

每月25日为甲乙双方对账日，乙方指定##(电话：##)对混凝土供应方量和货款进行审核后在结算单上签字(印)确认作为结算的依据，付款方式为：

- 1、车库封顶后30日内付足总货款的50%；
- 2、主体封顶后一个月内付足总货款的60%；
- 3、余款在主体封顶后7个月内付清。

### 四、甲乙双方责任：

#### (一)甲方责任：

- 1、甲方保证按照乙方提供的混凝土浇筑时间、数量、等级及时准确供应混凝土，否则由此造成的窝工损失由甲方承担。
- 2、甲乙双方对估料应及时衔接，确保准确。
- 3、甲方应按国家规范要求，合理设计砼配合比，确保砼的质量达到国家规范要求。
- 4、甲方负责向乙方提供商品混凝土生产资质证书、商品混凝土合格证和使用说明书。



## (二) 乙方责任:

- 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1个小时不能卸砼，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。
- 3、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，由此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。
- 4、乙方应填写《浇筑混凝土通知单》，并提前48小时通知甲方做好供应准备。
- 5、签订合同后，乙方不得收第三方的商品混凝土。

## 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，乙方指定某某为收货人，同时乙方不定期对甲方砼送量进行抽查，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%，则以当日所供商砼为单位，按当日当车方数亏损量比例计算，从乙方商砼款中扣除。

## 六、违约责任

- 1、一方违约向守约方支付违约金20万元正。

2、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砼供应，并要求乙方按照欠款额百分之三的比例按月向甲方支付滞纳金。

七、合同变更或解除：

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。

八、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，自甲、乙双方签字(盖章)之日起生效，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###人民法院诉讼解决。

甲方法定代表人：

乙方：

## 混凝土设陷合同篇五

甲方：（购货单位）

乙方：（供货单位）

依照《中华人民共和国合同法》，经甲乙双方友好协商，特订立本合同，以便共同遵守；合同双方签字盖章后生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

一、通过友好协商，确定 为甲方的重点供应商，主要负责甲方 商品的供应。

二、采购主要内容及价格：水泥混凝土透水砖；

具体型号为：

### 三、质量检验要求

1、按照乙方提供的检验报告书进行检验

### 三、交货方式、接货地点、接货联系人、联系方式及订货流程

1、交货方式：以甲方发出的采购通知(甲方采购清单)上约定

2、到货地点：

3、订货流程□a□甲方列出所需货物清单，乙方按期备货;b□

乙方根据甲方要求的时间和地点发货给机料员，并提供一份清单给甲方的机料员;c□乙方在发货时保留一份单据，同时提供另一份单据给甲方;d□到对账付款时段时，乙方须提供单据与甲方对账，然后进行结算。

### 四、货款的结算

本合同经甲乙双方协商，采用分农历三个

### 五、验收中发生纠纷的处理

1、甲方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格和质量不

2、甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，视为

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在其他期限者除外)负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

## 六、甲方的违约责任

- 1、甲方中途退货，乙方可以拒绝收货；或双方协商退货，退货发生的费用和损失由甲方承担。
- 2、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失

## 七、乙方的违约责任

- 1、乙方所交产品品种、型号、规格、质量不符合规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。
- 2、乙方提前交货的，甲方接货后，仍可按合同规定的交货时
- 3、乙方提前交货的产品、多交的产品的品种、型号、规格、质量不符合规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。
- 4、除甲方指定接货人员以外，不得与其他人员进行货物交接。

## 八、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，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、合同期限：自年月日起至 月 日止。

## 十、其它

按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养和各种

经济损失的，应当在明确责任后10天内协商解决。本合同如有未尽事宜，经双方共同协商，作出补充规定，与合同具有同行效力。本合同正本一式肆份，具有同等法律效力。

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：

户名： 开户行： 帐号： 日期： 日期：

## 混凝土设陷合同篇六

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《沥青混凝土》等国家现行标准和有关规定，经甲、乙双方协商一致同意，特订立本沥青混凝土摊铺合同，供双方以资信守：

一、沥青混凝土摊铺工程概况：

1、工程名称： 市政工程

2、地 址：

4、工 程 量： 以现场实际量测工程量为准

5、工 期□ 20xx年 月 日—20xx年 月 日

二、技术要求

(一)、沥青混凝土面层

1、沥青

沥青采用ah-70□质量要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》(jtg f40-20xx)(下称《沥规范》)表4.2.1-2“道路石油沥青技术要求”的规定。

## 2、粗集料

粗集料的规格应符合《沥规范》表4.8.3的规定，质量要求符合《沥规范》表4.8.2的规定。

## 3、细集料、填料

细集料的质量要求符合《沥规范》表4.9.2的规定，矿粉的质量应符合表4.10.1的要求。天然砂的规格应符合表4.9.3的要求，机制砂或石屑应符合表4.9.4的要求。

### (二)、粘层

1、在沥青上面层和下面层之间设置粘层。

2、沥青：粘层沥青采用快裂的撒布型乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、乳化沥青的用量0.3-0.6l/m<sup>3</sup>□应待乳化沥青破乳、水分蒸发完毕之后方可铺筑沥青上面层。

### (三、)下封层

1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置下封层。

2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、下封层采用单层式沥青表面处治，集料采用s14规格，集

料

#### (四)、透层

- 1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置透层。
- 2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表
- 4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-2的规定。
- 3、透层沥青用量1.0-2.0l/m<sup>3</sup>

#### 二、沥青混凝土摊铺的质量要求：

- 1、乙方根据合同要求，按国家现行标准和设计要求及甲方要求的有关技术指标组织生产沥青混凝土(含原材料级配、沥青含量、出厂温度、到现场温度等)，并提供沥青混凝土出厂合格证；甲方按国家现行标准及合同中的技术要求验收，并随时核实沥青混凝土的实际重量。
- 2、沥青混凝土摊铺应符合国家现行相关标准，并提供沥青抽提、马歇尔试验等相关试验检验资料。
- 3、因沥青混凝土质量及摊铺质量不合格影响工程质量和进度，甲方有权终止协议，乙方承担因此所造成的全部损失及发生的全部费用。
- 4、沥青混凝土摊铺施工过程中，乙方应保证现场两台进口沥青摊铺机同时摊铺，并配备相关的碾压设备(手推式震动压路机、双g钢轮压路机(2台)、胶轮压路机等)。

#### 三、结算及付款方式：

#### 四、供应沥青混凝土的其它要求：

- 1、甲方应做好摊铺沥青混凝土前的一切准备工作，以及摊铺期间的现场调度及安全工作，保证施工现场道路畅通，为乙方顺利、及时、优质完成摊铺任务提供便利条件。
- 2、甲、乙双方应按国家现行标准和有关安全施工规程进行施工，如发生安全事故，事故责任由责任方负责，并由责任方承担全部经济损失和相关责任(包括法律责任)。

#### 五、合同变更：

- 1、甲方如对沥青混凝土供应规格、数量等提出变更要求，应提前4小时向乙方提出。
- 2、沥青混凝土在摊铺过程中，甲、乙双方如变更约定的重要技术数据、质量标准等事项，要求变更的一方必须出具有效的书面变更凭证，否则产生的质量问题由变更方负责。

#### 六、违约责任：

- 1、因乙方提供的沥青混凝土质量不符合国家现行标准、设计要求及甲方要求的有关技术指标，造成甲方损失的，全部损失费用由乙方赔偿。
- 2、因甲方保证施工现场道路畅通造成摊铺延迟，由甲方承担责任。
- 3、因乙方原因造成工期延误，由乙方承担责任，每延误一天甲方罚款5000元/天，依次累加。

七、本协议与《合同》具有同等法律效力，出现争议，双方协商解决。本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，经双方签字、盖章生效。



八、本协议于20xx年 月 日签订于

订货方(盖章):

年 月 日

供货方(盖章): 年 月 日