

# 宁波市合同示范文本

HT3302/SF24 1-2023

---

## 宁波市预拌混凝土购销合同

合同编号: \_\_\_\_\_

工程名称: \_\_\_\_\_

需方(甲方): \_\_\_\_\_

供方(乙方): \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_

2023-12-4发布

2024-1-1施行

---

宁波市住房和城乡建设局

宁波市市场监督管理局

需方（以下称甲方）：\_\_\_\_\_

供方（以下称乙方）：\_\_\_\_\_

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》《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》  
等相关法律法规的规定，本着互惠互利的原则，经甲乙双方协商后  
签订本合同，并共同信守以下条款：

### 一、产品描述

本合同所称的预拌混凝土，是指由水泥、集料、水以及所需的外  
加剂和掺合料等，在搅拌站按一定比例计量、拌制后，通过专用设备运  
输、使用的拌合物。

### 二、工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_

2.工程地点：\_\_\_\_\_

3.建设单位：\_\_\_\_\_

4.工程类型为第\_\_\_\_类：1. 政府投资类项目；2. 非政府投资类项  
目。

5.供砼部位（桩基土建\_\_\_\_\_）

6.质监登记号：\_\_\_\_\_

7.工程结构及层次：\_\_\_\_\_建筑面积：\_\_\_\_\_m<sup>2</sup>

8.绿色建筑：一星、二星、三星、否

9.绿色建材：一星、二星、三星、否

### 三、预拌混凝土技术指标、数量、单价及其他要求

材料名称及规格	计划数量 (m³)	含税单价 (元/m³)	总金额	备注
		按照供货当月《宁波建设工程造价信息》发布的区县(市)商品混凝土含税信息价下浮 % 结算。		(其他辅助费用的价格约定)
*合计总价金额人民币(大写):			元整, ¥:	
*不含税价款金额人民币(大写):			元整, ¥:	
*增值税共计人民币(大写):			元整, ¥:	, 税率: %
备 注				
<p>1. 以上含税单价已包含材料费用、运输费、装卸费、风险费、利润及税金等乙方执行本合同项下义务所需的一切费用。发票类型_____。</p> <p>2. 表格数量及总金额系暂定数据, 具体结算数量及总金额以双方书面核对确认为准; 乙方不得因未达到合同金额和数量而向甲方提出违约或索赔。当实际履约金额超过合同总金额10%以上或者5万以上, 必须签订书面的补充合同。</p> <p>3. 细石砼混凝土信息价有的按信息价下浮结算, 信息价没有的, 按同等级砼信息价下浮后每立方增加____元结算。</p> <p>4. 坍落度 ≥ 18cm, 单价增加____元/ m3。</p> <p>5. 每次泵送方量低于50m3, 则另外收取____元泵车费。</p> <p>6. 防水混凝土价格按照设计要求材料进行定价。</p> <p>7. 膨胀剂及纤维如由甲方提供, 掺普通膨胀剂, 增加____元/立方; 如掺复合型, 增加____元/立方。</p> <p>8. 超高层超高费按如下结算: 100米至150米另增加____元/立方, 151米至200米累加到____元/立方, 201米以上累加到____元/立方; 自密实混凝土另增____元/立方。</p> <p>9. 《宁波建设工程造价信息》未列入内容, 由双方协商确定。</p> <p>10. 本合同为固定综合单价, 合同履行过程中, 如果遇到国家税率政策发生变化, 按照不含税价保持不变, 税率和含税总价根据国家政策规定相应调整。</p> <p>11. 以上不含税单价、含税单价不作为最终支付依据, 实际结算单价以结算方式中的约定为准。</p>				

#### 四、预拌混凝土交货期限、地点及验收

4.1 交货期限: 自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始供应至\_\_\_\_年

\_\_\_\_月\_\_\_\_日结束（具体以甲乙双方认可的实际供货情况为准）。

4.2交货地点：按合同规定，甲方承建工程的施工现场。

4.3交货方式：乙方用混凝土搅拌运输车将预拌混凝土送至合同约定或甲方指定工地，按甲方指定地点卸料。

4.4交货验收：乙方供应的预拌混凝土数量应随车附“发货单”，甲、乙双方在交货现场须采用地磅对供货混凝土进行复核（容重值按甲、乙双方认可的施工级配单容重值计算，具体容重比详见附件清单）。双方可在每车发货单上注明过磅重量并由甲方授权工地收料员签名，复核结果以该收料员签名确认为准。现场过磅单仅为对供货数量的确认，不作为对质量、价格的确认。

在未安装地磅的情形下，由双方指定的收料员对供货数量作出确认。数量确认单仅为对供货数量的确认，不作为对质量、价格的确认。

4.5甲方指定收货联系人：1. \_\_\_\_\_，电话：\_\_\_\_\_；  
2. \_\_\_\_\_，电话：\_\_\_\_\_；如甲方指定收货联系人未在现场的，可由甲方指定收货人指定现场代表进行收货签字确认。甲方更换代表时应及时书面通知乙方，以保证货物交接顺利。

## **五、预拌混凝土质量、技术要求、交货检验及资料交接**

5.1预拌混凝土及原料质量按《建设用砂》（GB/T14684）《预拌混凝土》（GB/T14902）《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》《宁波市预拌混凝土管理暂行规定》等有关规定执行。

5.2针对所承建的工程需要，甲乙双方可以在相关规定基础上另行签订技术协议书，作为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。

5.3甲乙双方应按有关规定接入宁波市预拌混凝土“甬砼码”数字化监管系统。出厂预拌混凝土应符合设计技术要求，并持有电子产品质量合格证（以下简称“电子合格证”），甲乙双方均应严格执行电子合格证的有关要求，并落实三方交验制度。

5.4 交货检验：预拌混凝土的交货检验应根据相关标准实行线上交货，甲方应指定专人负责预拌混凝土进场交货与验收，并按要求将相关资料上传至“甬砼码”。甲方如有智慧验收系统的，乙方也应当配合其达到相关具体进场验收要求。预拌混凝土交货检验须在甲乙双方及监理共同见证下取样，并由建设单位委托有资质的第三方检测机构进行试验，试验结果作为判定预拌混凝土生产质量的依据。如果判定为不合格，则按照 7.2.7 条款执行。

若乙方提供的混凝土质量性能指标不符合法律法规、相关规范标准、行业相关建设管理规定及合同约定，甲方有权拒绝接收。为保证正常施工需要，出现上述情形后，乙方应于约定期限内将质量合格的同规格、同数量的混凝土送到现场，供甲方使用。

交货检验的预拌混凝土性能指标应包含强度、坍落度、拌合物水溶性氯离子含量、贝壳含量等；合同约定有耐久性能和预拌混凝土膨胀率要求时，还应包括耐久性能和预拌混凝土限制膨胀率指标。

5.5润泵砂浆仅用于混凝土泵送前的润泵工作，不能用于结构部位。

## **六、结算及付款方式**

为保障预拌混凝土生产企业正常运作，预拌混凝土供应实行以下按实结算的原则。

## 6.1付款约定:

6.1.1以自然月为一个结算月，次月\_\_\_\_日前对工程已供混凝土进行结算，并出具结算单。混凝土款每月一结，每月\_\_\_\_日前支付上月混凝土款的\_\_\_\_%，第一个月的\_\_\_\_%砼款在第\_\_\_\_个月\_\_\_\_日前付清，第2个月的\_\_\_\_%砼款在第\_\_\_\_个月\_\_\_\_日前付清，以此类推，余款在\_\_\_\_月\_\_\_\_日前一次性付清。

6.1.2其他付款方式：\_\_\_\_\_。

6.2合同价款结算需方可以以现金、银行转账或转账支票方式支付。如果采用其他方式支付，双方另行约定。

6.3乙方每次要求甲方付款前\_\_\_\_天，乙方应向甲方提交符合税务部门要求的增值税专用发票（税率按本合同约定），否则甲方有权相应延期支付货款，并不承担逾期付款责任。乙方开具发票不视为已收到甲方付款。

6.4如因乙方原因导致供货延期或擅自停工，甲方付款有权相应延期。

## 七、责任和义务

为保证混凝土供应和浇筑质量，乙方负责按合同约定保质保量按时将混凝土运送到工地。乙方负责按相关规范及甲方要求设计混凝土配合比，同一部位连续浇注时，应保证混凝土配合比及原材料的稳定性。乙方应在供货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等有关技术资料。甲方应做好混凝土浇筑前及泵送过程中的泵管固定（位）工作，所需泵管、夹箍、密封圈均由乙方免费提供。

### 7.1甲方的责任和义务:

7.1.1甲方按要求开通“甬砼码”账号并完成项目电子围栏绘制，当预拌混凝土进入工地时，甲方应根据操作流程做好进场确认、浇筑确认、试件管理、交货检验等工作。

7.1.2甲方应及时协同乙方完成监管平台合同登记、供需关系确认，并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\_\_\_\_天（至少要提前2小时）以订单形式通知乙方，通知方式包括短信、微信、电话等。明确浇筑时间、混凝土强度等级、坍落度、数量和浇筑部位。采用电话通知时，应由甲方指定专人与乙方调度室联系（调度室电话：\_\_\_\_\_）。当要求提供特殊要求的产品时，应提前\_\_\_\_天通知乙方。

7.1.3每批混凝土浇筑到最后15m<sup>3</sup>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，否则已拌出未用的混凝土应由甲方签认。如甲方已在搅拌前及时通知，乙方应承担已拌出未用的混凝土损失。

7.1.4乙方按甲方订单要求进行供货，甲方指定签收人在乙方“发货单”上签收仅作为对交货数量的确认，如有异议，甲方指定签收人有权在该“发货单”上签署相应的异议意见。甲方指定签收人的签字仅表示对供货数量的确认，供货质量应以三方交验留置试件为准，单价应以合同约定和结算为准，乙方“发货单”擅自调整单价无效。经甲方指定签收人签署确认意见的，“发货单”可以作为双方对账结算的依据之一。交货时，如甲方无故拒绝签收送货单，乙方有权暂停供货，由此造成的损失由甲方承担。

乙方根据甲方签收的“发货单”编制月度结算单，甲方指定结算人（预留签字：\_\_\_\_\_）经核对无误后确认结算单并签字，甲方以此作为应支付款项的依据，如月度结算单与合同约定单价不一致又未签署补充协议的，不构成单价变更，应以合同约定为准。

7.1.5混凝土搅拌运输车到达工地现场，甲方应及时卸料，非泵送混凝土应一次性卸送。因甲方原因导致逾时出现质量问题由甲方承担，因乙方原因导致的逾时出现质量问题由乙方承担。

7.1.6搅拌车卸料完毕后，如搅拌车内仍留有残料的，甲方应及时、准确提供残料数量，并书面通知乙方现场使用或堆放；如甲方未书面通知乙方现场使用或堆放的，视为甲方同意乙方自行处理。

7.1.7甲方应遵守国家及省、市的相关安全生产、环境保护和交通安全方面的法律法规合理合法安排施工进度，安排专人负责现场安全监管，并提供充分的安全作业环境和通行条件，保证乙方车辆及人员进出现场的安全，以及安排必要的冲洗设备和场地，确保车辆驶出现场达到环保要求。

7.1.8甲方应负责提供必要的现场作业用水及照明设施。预拌混凝土运输、泵送车辆进入施工现场浇筑以及夜间作业的相关手续均由甲方负责办理。

7.1.9协助乙方对合作供应中的重大技术问题共同研究解决。

7.1.10甲方应建立符合规范要求的预拌混凝土试件养护室（箱），现场试件制作应由甲方专业人员进行操作。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《预拌混凝土》（GB/T14902）标准执行，并在监理鉴证下，须有乙方



现场人员参加。

7.1.11甲方在使用预拌混凝土中，必须按照《预拌混凝土》（GB/T14902）标准执行，并认真阅读《预拌混凝土使用说明书》。对特种混凝土应严格执行有关的施工技术规范。对已浇筑的混凝土构件应严格按照国家相关规范标准的有关规定、结合预拌混凝土的特性进行浇捣和养护，确保混凝土构件的质量。在浇灌过程中严禁甲乙双方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浇筑养护不到位而造成的质量问题，乙方不承担由此引起的责任。

#### 7.2乙方的责任和义务：

7.2.1乙方必须按照《预拌混凝土》（GB/T14902）标准，建立和健全质量保证体系。应建立严格的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。

7.2.2根据甲方下达的《生产联系单》，保质、保量按时完成预拌混凝土供应任务。

7.2.3乙方保证只提供“合同乙方”厂家混凝土生产单位，不得提供其他厂家所生产的混凝土，如提供其他厂家（非本合同指定混凝土厂家）生产的混凝土，产生的一切责任与费用由乙方承担。

7.2.4乙方应确保进场设备的完好，严格按照相关操作规程进行作业。

7.2.5乙方应遵守国家、省、市的有关安全生产、环境保护和

交通安全等法律法规。乙方车辆及人员进入现场后，应当服从甲方安全监管员合理的统一调度指挥，积极配合甲方，提供优质服务。

7.2.6乙方须向甲方提供预拌混凝土电子合格证及相应的技术资料，并由乙方混凝土搅拌车司机随第一车携带，在到达工地后及时递交给甲方。乙方不得无故拖延提供电子合格证及其他技术资料，否则视为乙方根本性违约，甲方有权拒付货款。

7.2.7当甲方对预拌混凝土的质量有疑议时，乙方应及时派技术人员进行调查分析，并采取必要的纠正和预防措施。若乙方所供混凝土质量不合格，乙方将承担相应违约责任，并赔偿甲方因此造成的全部损失。

7.2.8当甲方对预拌混凝土的数量有疑议时，乙方应及时配合甲方人员进行抽检，供货量的验收方法按电子合格证表观密度进行计算，每次验收车数以不少于连续3车为一个单位，其累计误差值允许在\_\_\_\_%，经抽检累计误差值超过\_\_\_\_%时，该批次混凝土结算供应数按\_\_\_\_\_结算。混凝土表观密度由甲乙双方约定。乙方应当达到合同约定的容重系数，经抽查发现如连续三车未达到验收标准的，甲方可以要求补足相应的数量，或同批次所有每车数量按需方平均验收数量同比例扣除，应在合同中明确各规格的容重系数，换算系数应与实际供货情况一致。

7.2.9本合同履行期间，乙方应服从甲方现场管理、指挥，确保安全生产，如因乙方人员不服从甲方人员管理、指挥或操作不当、违规操作而发生的一切安全事故与环境事故的损失及责任均由乙方承担。

7.2.10预拌混凝土车辆作业结束后须到甲方指定地点进行洗车，若车辆出大门时出现污染道路情况，一切损失由乙方承担。

7.2.11乙方供应的预拌混凝土拌合物和易性和坍落度不符合要求，甲方有权拒收并由乙方承担相应责任。除合同另有规定外，乙方还应自行、自费取得进入现场（地方公路）和为合同的实施所需通过的任何道路的通行权及其他交通设施的运行权。这部分费用包含在结算单价中，甲方不再另行支付。

7.2.12如因混凝土质量发生争议时，双方应共同取样委托双方认可的具有资质的第三方检测机构进行检验，检验费用由提出异议方预交，检验合格的，费用由甲方承担，检验不合格的，由乙方承担。若一方拒绝配合的，提出方有权向质量行政管理部门申请作为见证人进行取样检测。

## **八、保证及违约责任**

8.1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预拌混凝土进场交货与验收，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，甲方应承担全部责任。如因乙方无法按时连续供货或供货质量不合格等原因导致甲方已浇筑部分混凝土结构发生质量问题或无法使用，乙方应承担全部责任。

8.2因甲方在施工过程中拆模过早、振捣不良、随意加水改变水灰比、缺少保养防护等原因，导致混凝土实体强度不符合设计要求的，由此引起的责任由甲方负责。

8.3如因甲方未按合同规定执行，逾期未支付乙方混凝土货款（乙方未遵照合同履行向甲方开具增值税专用发票义务除外），甲方收到乙方催告后3日内仍未付清货款的，乙方有权停止供应混凝土；甲方应自逾期之日起按合同规定向乙方支付逾期违约金，逾期违约金按拖欠货款金额每日\_\_\_\_偿付，待该欠款结清时，乙方再继续履行合同。

8.4乙方未按照合同要求按时供应预拌混凝土或所供应材料存在严重的质量问题，影响项目施工进度，因此造成的相应损失由乙方承担。

8.5乙方无故逾期交货（除双方约定交货期限外），应承担逾期交货的违约责任；每延迟一天，按逾期交货货款金额的\_\_\_\_%向甲方支付违约金。乙方无故单次逾期交货\_\_\_\_日以上的，甲方有权另行采购，乙方应补偿甲方因另行采购造成的混凝土差价。乙方无故累计逾期交货30日以上的，属于乙方严重违约（但因甲方逾期付款、工程停工等甲方原因或者不可抗力等因素除外），甲方有权单方面解除合同，并有权要求乙方按合同约定支付违约金。

8.6未经甲方书面同意，乙方不得转让本合同项下债务，否则视为乙方违约，乙方承担一切经济、法律责任，并承担转让金额10%的违约金；在未经乙方同意下，甲方亦不得转让本合同项下债务，否则视为甲方违约，甲方须承担一切经济、法律责任，并承担转让金额10%的违约金。

8.7如需提供履约担保，另立的履约担保书，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

8.8本合同签订后，除法定或约定事由出现，任何一方不得单方面解除合同，如单方面解除合同的，解除方须向守约方赔偿合同总价款\_\_\_\_\_的违约金。若违约金不足以弥补对方损失的，守约方有权依法追偿。双方不得因工程工期的提前或延期而终止合同或解除合同。

8.9甲方违约的，乙方可在结算中扣减相应价款，如结算款不足以用于扣减甲方违约金的，乙方可另行追偿。乙方违约的，甲方可从当期应付款中直接扣除相应的违约金，或在结算中扣减相应价款。如甲方应付乙方的款项不足以用于扣减乙方违约金的，甲方可另行追偿。

## 九、补充条款

---

## 十、送达条款

10.1甲乙双方在本合同中均应如实提供送达地址：

甲方收件人：                    联系方式：

地址：

邮箱：

乙方收件人：                    联系方式：

地址：

邮箱：

10.2甲乙双方一致同意，除非收到对方关于变更通讯地址的书面通知，双方在本合同约定通讯地址作为向双方送达司法文书

及其他书面文件的地址。

十一、本合同在执行中如遇特殊情况，双方应共同协商解决，以利工程建设。

十二、凡因履行本合同（或协议）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、乙双方均应友好协商解决。协商不成的，应按照下列第\_\_\_\_种方式解决：

1. 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。
2. 向\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

十三、如属违法建筑，由此发生的一切责任由甲方承担。

十四、本合同一式五份，甲、乙双方各执两份，合同备案存档一份。经双方法定代表人或授权代理人签字并盖章后生效。待货款付清后，本合同随之失效。

附件：《预拌混凝土使用说明书》

甲方：

单位名称（章）

法定代表人：

授权代理人：

开户银行：

帐号：

税号：

签订时间：

年 月 日

乙方：

单位名称（章）

法定代表人：

授权代理人：

开户银行：

帐号：

税号：

签订时间：

年 月 日