

# 混凝土供货合同通用模板

甲方：(简称甲方)

乙方：(简称乙方)

为了规范商品混凝土购销行为，确保商品混凝土的质量，保护双方合法权益，经甲、乙双方协商，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，一致同意签订本购销合同，以便共同遵守。

## 一、商品混凝土供应工程概况

工程名称：安化 XX

交货地点(工程地址)：\_\_\_\_县黄拓公路的南边

交货起止期：20\_\_\_\_年\_\_\_\_月—20\_\_\_\_年\_\_\_\_月(具体以实际工程进度为浇筑主要部位)：

2、

3、

4、5楼及地下室、连体部分;数量：暂估 400003 总货款：暂定约

100XXXX0000.00 元，以双方确认数量及单价为准。

## 二、商品混凝土单价

1. 以上价格包含运费、成本费、管理费、税金等(如乙方不能提供有效税票，按材料税 5%代扣)。以上价格在该工程竣工前一次包死，乙方不得以任何理由(包括政策性调整)提出价格的调整，如由于乙方原因，造成工程无法正常施工，甲方可以拒绝支付剩余未支付款项。

2. 以上价格均为非泵价格，采用汽车泵、固定泵价格根据市场价由甲方确认并附加协议书执行。汽车泵、固定泵等设备必须由乙方负责自行购买并满足工程进度的要求，泵送管道配件等所需费用由乙方支付。

3. 以上价格均为普通商品混凝土，如需抗渗混凝土，抗渗剂由甲方提供。

4. 甲方安排技术人员进行指导，技术指导费在此基础上另加 13 元立米。

## 三、商品混凝土方量结算

砣量结算方式：甲乙双方约定按照过磅计量，施工现场已经安装电子秤，全部商品混凝土均按照过磅计量后甲方确认(商品混凝土按照每立方米 2400 千克计算)该批次商品砣立方量。

## 四、商品混凝土付款方式和期限

1、按照月进度支付，支付额度按丙方支付甲方的进度款额度同比例支付。

2、主体结构通过主体验收后支付至商品混凝土结算款项(凭甲乙双方有效的结算凭证并且双方结算已经确认)的 90%。

3、余款在工程砣使用结束后 6 个月内分二次支付完毕同时丙方需按照此付款条件支付给甲方。

4、本合同的付款方式均按照丙方支付给甲方支付方式执行，如丙方支付给甲方后甲方不按照合同支付给乙方所产生后果有甲方负责，除此外甲方不承担任何后果。

5、甲方提供 250 万资金无息借给乙方用于购买混凝土搅拌设备(具体以乙方现行购买设备凭有效发票同比例借给)，待项目主体完工后乙方归还甲方全部借款(或以乙方的商品混凝土抵扣)，其中 100 万元借款在 20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前归还。

## 五、商品混凝土质量和技术要求

1、商品混凝土拌合材料：水泥、砂石、外加剂、粉煤灰等，其质量必须符合国家有关标准。其中对高标号 C30 以上的商品混凝土的碎石必须从外地采购并由甲方、建设方及监理认可。

2、乙方应按照国家《预拌混凝土》及有关规范进行生产。

3、甲方安排专业技术人员 1 人对预拌混凝土进行技术指导，现场操作工人必须要服从技术人员的安排，如现场不服从管理甲方有权要求乙方停止生产、供货，

并且乙方承担由此引起的全部后果。甲方对现场的技术指导但并不表示对乙方供应的混凝土的质量、技术标准、数量的最终认可，因乙方提供的混凝土不符合合同约定的质量要求和技术标准，由此造成的责任由乙方承担。如果出现混凝土质量问题，所造成的损失及费用，由乙方负责。

4、乙方应按时将商品混凝土送达施工现场即施工工地，甲方在施工现场全检或抽检坍落度、扩展度等指标，对砼工作性能差和发生分层、离析等不符合施工性能要求的予以退货。

5、甲方应保证商品混凝土送达现场后在合理时间内及时卸料。商品混凝土运送及卸料过程中严禁运输车筒体内加水。乙方应满足甲方根据设计、施工方案提出的对商品混凝土强度等级、坍落度、抗渗性、初凝时间、终凝时间、以及混凝土拌合材料水泥、砂石、外加剂等用料的要求及其他特殊要求。

6、甲方在接收罐车混凝土时，同时检查乙方随车送来的各种技术资料，对与技术要求不符或技术资料残缺、质量不合格的混凝土，甲方有权予以退货处理，由此给甲方工程施工造成影响的，由乙方承担全部责任。

7、乙方需提供资料的要求：混凝土运到现场后，应随车送来相应技术资料一式三份，包括：混凝土配合比通知单 30 天内提供预拌混凝土出厂合格证商品混凝土运送频率应保证现场混凝土施工的连续性。

8、每批次商品砼供应前，甲方应向乙方提供书面技术要求及用量等具体委托供货资料。

9、在未浇灌混凝土前，乙方应提前将混凝土试配报告、砂、石、水泥、外加剂等试验资料两份加盖乙方试验专用红章送甲方审查认可。

10、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”及有关资料交甲方存档。

1

1、乙方在运输途中发生的 交通事故 安全，甲方不负任何责任。

1

2、监督浇筑过程中存在的质量要求并及时进行信息联络，必要时乙方需有专人在现场协调解决供应中发生的问题。

1

3、乙方在每批商品混凝土达到 28 天强度后，及时提供给甲方该砼的试压报告。

1

4、砼质量检测由本工程材料检测单位检测。

#### 六、其它约定事项

1、甲方在浇筑商品混凝土的前一天，应以书面形式或电话向乙方申报供料计划，并通知标号、部位、方量等要求。

2、指派负责对商品混凝土质量及相关混凝土资料签字验收，留一份混凝土小票作为施工记录的依据，每月底结算一次。

3、甲方应做好浇筑混凝土前的一切准备工作(如道路、水电等)。如由于甲方原因造成的砼的报废，由甲方负责照价赔偿。

4、乙方供应商品混凝土时，及时处理相关困难因素，保证供货及时，按甲方要求，浇捣砼的前一天现场考察场地布置、外围协调、保证能使浇捣时顺利进行。

5、乙方必须确保砼浇筑的连续性，如由于乙方原因造成砼浇筑的停顿(2 小时以上)或无法按照甲方工期(按照预定工期最多延迟半天)及时浇筑，由乙方支付甲方本批次砼价的 7%，并赔偿人工损失。

6、乙方供应商混凝土必须处理周围环境与当地村民关系，保证供货的及时安全，如乙方供货引起的纠纷产生的后果均由乙方承担。

#### 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解决，如有重大异议而

无法协调，则由工程所在地 法院 处理。

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