

# 2023年砂石料采购合同(优质5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。合同的格式和要求是什么样的呢？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。

## 砂石料采购合同篇一

购方单位：（简称甲方）

销方单位：（简称乙方）

为了规范产品交易行为，保护购销双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，明确双方权利关系，保证正常交易秩序，经甲、乙双方协商，一致同意签定本合同，以致共同遵守。

一、乙方必须严格保证砂石的质量、数量(到场随意抽检，发现一次数量不够，以前数量均此计算)。

二、乙方必须按甲方要求的时间及时供货到现场，不能延误。

三、价格：50.00元/t(到现场价)，如有调动双方再协商解决。

四、付款方式：每月付其当月砂石总额资金的50%，到年底付其提供砂石总额资金的70%(包括当月的50%)，剩余资金到第二年分二次付清，第二年年底必须全部付清。

以上协议共同遵守，如有一方不履行承诺，协议随时终止。

甲方：

乙方：

年月日：

## 砂石料采购合同篇二

合同编号：

签订日期：

购买方(简称甲方)：

供应方(简称乙方)：

根据《民法典》及其他法律法规，经双方协商一致，乙方为甲方供应砂石料，签订本合同，以资共同守信。

一、产品名称、型号、商标、单价：

二、产品质量标准及包装要求：产品质量标准符合国家砂石料检测规范标准，以质量监测站检测合格为准。因砂石料质量不合格引起的一切后果，由乙方承担一切责任。

三、安全环保要求：合格。

四、交(提)货单位及方法、运输方式及地点：每次乙方送料依甲方所购数量进行安排送料。乙方负责货物运输，运费由乙方负责。

五、工地材料验收及收料方法：乙方送到工地的砂石料甲方收料人按本协议要求进行验收，如有不合格乙方负责无偿退换货物。

乙方送到的砂石料甲方收料人按实际所量方数进行计算，砂

石料按甲方要求卸到指定地点。确认无误后，甲方收料人在乙方送货单上签字，签字送货单甲方保留一份，作为甲乙双方结算的`依据。

六、结算方式：砂石料数量按实际进货数量(工地签字的送货单)计算，单价按本单价执行。所送砂子、石子各以20xx为一结算周期。最后砂子、石子各不足20xx的材料款在施工结束后一个月之内一同付清。施工结束日期以最后送货日期为准。单价含税及所有相关费用，乙方为甲方开具正式发票。

七、本合同依法签订，经甲乙双方盖章和代表人盖章(或签字)，即具有法律效力，双方均应严格执行，任何一方不得擅自变更或解除，如因故需变动，应经双方协商一致另立协议后才能变更或解除。任何一?讲话垂娑男?合同，应赔偿对方因违约造成的损失并承担相应法律责任。

八、其他：

九、本合同一式二份，自双方签字盖章生效，甲方一份，乙方一份，料款两清后，此合同自行废止。

甲方： 乙方：

代表人签字： 代表人签字：

经办人签字： 经办人签字：

地址： 地址：

电话： 电话：

盖章： 盖章：

年 月 日 年 月 日

# 砂石料采购合同篇三

合同编号：

需方：（简称甲方）

供方：（简称乙方）

为规范预拌混凝土购销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术经济责任，保证工程建设正常进行，根据《民法典》及有关法律、法规，甲、乙双方经协商，一致同意签订本合同，以资共同遵守。

## 一、需方工程概况及人员

工程名称 工程地址

建设单位 施工单位

工地距离(公里) 结构/层数

预算砼量(m<sup>3</sup>) 开始供应日期

负责人姓名 报料员姓名

电话 电话

## 二、甲方需向乙方提供的资料：

- 1、甲方及该项目业主的营业执照复印件；
- 2、建设工程施工许可证；
- 3、乙方提供需甲方填写的调查表格资料；

### 三、交货时间、地点、订货、发货：

1、甲方所承建的工程所需用混凝土时，须提前一天按上述甲方授权报料员以电话及手机信息形式同时将计划通知乙方，计划应明确浇筑时间、强度等级、坍落度、数量、浇筑部位和泵送方式等。乙方确认后，将按此计划将预拌好的混凝土准时送到工地交给甲方，甲方负责卸料到其施工部位，计划自甲方报出后，如遇到临时变更，甲方须提前4小时通知乙方，否则甲方应对乙方按变更前要求出厂的混凝土予以签收。

2、乙方在实际向甲方供料时一并提供《送货单》，甲方应对乙方已发料的《送货单》予以签认和结算，由甲方本合同约定的收货联系人亲笔签字确认。

## 砂石料采购合同篇四

出卖方：（以下简称甲方）

买受方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，依照平等互利的原则，为明确买卖双方的权利和义务，经双方协商一致，订立本合同。

### 第一条 砂石料概况

砂石料名称：（应填写砂石料全称）

砂石料规格：（应填写详细的规格，不可简化）

砂石料产地：（应填写详细的产地，不可简化）

### 第二条 砂石料数量

砂石料数量：（应以双方现场过磅再根据协商的体积与重量换算关系确定数量，并明确数量单位）。

### 第三条 合同价款

砂石料单价：（根据不同规格写单价，写明是综合单价还是单一单价，如果是综合单价，就应包括砂石料费、砂石料的装、卸、运以及所有不可预见的费用；如果是单一费用，就指砂石料费。涉及体积和重量的换算，请参见国际换算表）

合同总价款：（应等于单价乘以数量）元，大写： 元。

### 第四条 付款

付款方式：（应写明是采用分期付款，还是采用一次性付款；是现金还是转帐）。

付款时间：（写明付款的具体时间要求，如果是分期付款，应写明每期付款比例和金额数）。

### 第五条 砂石料质量(技术)标准

质量标准为：（详细填写质量标准和技术要求，不可省略或简化，包括块石和毛石的质量和和技术要求）。

主要技术指标为：（包括块石和毛石的技术指标、粒径大小等）

### 第六条 砂石料交付和运输

砂石料交付方式为：（根据实际情况，在送货、自提、代运三种方式中选择其一）的方式。

砂石料交付地点为：（应写明具体地点，如果采取送货方式，交付地点就在买受方住所地或买受方施工地点；如果采取自提

方式，交付地点就在出卖方住所地或砂石料产地；如果采取代运方式，交付地点就在运输目的地或买受方住所地或买受方施工地点）。

砂石料交付时间(期间)为：（应写明具体年月日，如果不能明确具体时间，只能明确供料期间，也可写明具体供料期间）。

砂石料由(具体写明哪一方负责运输，如果采取送货方式，由出卖方负责；如果是自提，由买受方负责；如果是代运，由承运方负责)负责运输。

采用(具体写明以何种方式运输，如：汽车、火车或联运等方式)方式运输砂石料。

运输费用由(具体写明哪一方承担，如果采取送货方式，由出卖方承担；如果采取自提方式，由买受方承担；如果采取代运方式，可选择出卖方或买受方承担，双方根据实际情况自行约定)承担。

## 第七条 砂石料验收

验收标准为：（以本合同第五条约定的标准验收）。

验收方式为：（选择全部或抽样验收的方法）。

验收时间为：（填写验收的时间，一般在接收砂石料当时进行验收，可以写“收料当时进行验收”）。

提出质量异议的期间为验收完毕之日起 日内，如果超过该期间没有提出质量异议，视为砂石料验收合格。

## 第八条 双方义务

买受方的义务

按合同约定付款时间支付砂石料价款。

按合同约定时间、地点接收砂石料，并及时进行验收。

安排专门人员接收、验收砂石料。接收时，该专门人员负责安排运输车辆进场和卸料；进行验收后，给运料司机开具相应签收证明或收据，不得不开和延开，并且是一车一单制。

其它：（如无内容，在空白处划上线）。

出卖方的义务

按合同约定的数量、质量或技术标准交付砂石料。

按合同约定的时间(期间)交付(供应)砂石料。

按合同约定运输方式将砂石料运至交付地点并承担运输费用。

确保足够的供料能力，每天砂石料供应量不得低于 ，资金垫付能力不得低于 元，每月 号之前提供上月供应砂石料的发票。

在运输过程中，可自行确定运输路线和批次，但必须保证买受方的施工需要，不得因供料不及时造成买受方施工工期的延误。

在买受方提出质量异议之日起 日内按买受方要求承担砂石料的更换或退货义务。

其它：（如无内容，在空白处划上线）。

第九条 违约责任

买受方的违约责任

未按合同约定的时间付款的，每延期一天，偿付延期付款总额万分之 的违约金，最高不超过合同总价款的百分之 。

不能按合同约定及时接收、验收，应通知出卖方，并赔偿因此给出卖方造成的损失。

### 出卖方的违约责任

未按合同约定的数量、质量或技术标准交付砂石料，赔偿因此给买受方造成的损失；若在买受方要求的期限内仍不能达到合同约定的标准，买受方有权解除本合同。

未能按照合同约定的供应量满足买受方施工需要或未按照合同约定的时间进行供料，延误买受方工期或影响施工的，承担因此给买受方造成的经济损失。

未按合同约定时间(期间)交付砂石料，每延期一天，承担延期交付部分价款总额万分之 的违约金，最高不超过合同总价款的百分之 ；在买受方催告后 日内，仍不能按期供应，买受方有权解除本合同。出卖方若提前交付砂石料，买受方有权拒收。

未按合同约定将砂石料运至交付地点，视为未交付，出卖方应赔偿买受方因此造成的损失。

第十条 当违约金不足以弥补守约方的损失时，违约方还应承担守约方受到的损失。

### 第十一条 合同变更

买受方变更所需砂石料的品种、质量、数量、规格、运输方式、交付地点等事项时，应提前 日以书面形式通知出卖方，否则，出卖方仍可按照原约定供货。

在合同履行过程中，出卖方不能按合同约定向买受方交付砂石料时，应在情况发生之日起 日内书面通知买受方，除因买受方的原因外，出卖方应承担由此给买受方造成的损失，买受方有权解除本合同。

双方应对合同变更的相关事宜另行订立补充协议。

## 第十二条 不可抗力

不可抗力的范围包括：（写明不可抗力的具体事件）。

一方如因不可抗力无法履行合同时，应及时通知对方并采取有效措施将损失减少到最低限度。

一方迟延履行合同后发生不可抗力的，当不可抗力因素消除后，另一方认为合同没有履行必要的有权解除本合同，但不能免除迟延履行方的违约责任。

## 第十三条 争议的解决方式

本合同在履行过程中如发生争议，双方应协商解决。

协商不成，双方同意按以下第（只需填写(一)或者(二)）种方式解决：

（一）向（具体写明仲裁委员会的确切名称，如：不能将“贵阳仲裁委员会”写为“贵阳市仲裁委员会”）仲裁委员会提请仲裁。

（二）向（根据有利于我方的原则，在买受方住所地、出卖方住所地、合同签订地、合同履行地的法院中选择其一）人民法院提起诉讼。

第十四条 本合同的签订地点为： 。

第十五条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十六条 本合同一式 份，双方各执 份。

第十七条 本合同未尽事宜，双方另行协商。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 砂石料采购合同篇五

甲方(买方)：

乙方(卖方)：

施工方：

根据《中华人民共和国合同法》，本着诚实信用、平等互利的原则，甲、乙、施工方经协商订立本合同：

一、工程名称： 盛世华城1#、2#楼工程

二、施工地点： 鲁平大道以北、顺城路以西

三、结算单价(运到价、元/m<sup>3</sup>)

c15□210 c20□220 c25□230 c30□240 c35□250 c40□265  
c45□275 c50□290有抗渗要求的砼每立方增加10元。

四、质量要求：

五、价款结算及支付

1、甲乙双方确认本工程暂按浇注部位施工图预算量(混凝土结构体积中不扣除钢筋所占体积，同时混凝土施工过程中的

损耗也不增加体积)作为结算依据，在标准层施工3层后最终确定结算方式。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇注部位施工图纸及相应的工程变更洽商，乙方计算完工程量后归还。

2、本合同确认，结算分三次办理，即：各楼号10层主体结构封顶后10日内结算供货价款的40%，10层至主体封顶后10日内结算供货价款的40%，主体验收合格后10日内结供货价款的80%，竣工验收合格资料提供完毕后10天结算剩余的20%供货价款。

## 六、商品砼交付验收方式

本合同供货期限为20\_\_年3月20日至该工程砼供应结束为止。首次供货施工方应提前3天通知乙方。

甲方按照乙方签属的有效单据对乙方进行结算。

1、预拌混凝土运输至交货地点后，应在监理人员的主持下，会同施工方代表、乙方代表，按照相关技术标准、规范和规定要求进行见证取样、制样、留样和坍落度试验，三方均应在取样单和坍落度试验记录上签字。施工方按有关标准要求承担取样试验和验收工作。由乙方为施工方免费提供标准养护试块的地点。

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，施工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施工方外观检验如有质量异常现象的，施工方应即时通知乙方进行核实；经核实后施工方有权作退货处理，由此给施工方造成的损失由乙方承担。

4、施工方对浇注到工程部位的混凝土发现质量异常现象的，

应在24小时内书面通知乙方进行核实;乙方应在2小时内派技术人员赶到现场,双方就出现的质量问题进行分析协商解决。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。属于施工方浇注不及时或振捣、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。

## 七、三方义务

### 1、甲方义务

按合同约定及时与乙方办理混凝土货款结算与拨付,协调乙方与施工方的关系。

### 2、施工方义务

(1)根据工程进度需要,使用方应提前 12小时以书面传真或其他有效方式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,以保证乙方有足够的供货准备时间。

(2)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。保证现场场地道路通畅,工地卸料及时。有安全的作业环境,并应以及车辆驶出现场达到环保要求。若因道路不畅通、卸料不及时,导致混凝土运输车辆工地等待的时间超过120分钟,承担另外增加的100元每小时的费用。

(4)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,负责对预拌混凝土数量、质量进行监督与检查,负责验收签字,协调解决施工现场的有关事宜并指挥车辆就位。施工方必须保证混凝土使用数量计划准确,如因计划错误和自身原因导致混凝土的浪费,由施工方承担责任。

(5)按合同要求和有关技术标准、规范要求,对交接验收后混凝土工程的浇筑及养护质量负责,禁止在施工现场向砼内加

水，并承担由于施工原因引起的质量后果和费用损失。