

# 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用

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。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？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。

## 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇一

甲方：\_\_\_\_\_ (购货单位)

乙方：\_\_\_\_\_ (供货单位)

依照《\_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；

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。

# 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇二

发包方：（以下简称甲方） 承包方：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等相关法律法规之规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方在平等自愿协商一致的基础上，本着全面履行合同各项条款，确保工程质量、安全、工期标准化等管理目标，达成以下协议，以资共同遵守。

## 一、工程概况

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 承包范围(含施工面积)：

4. 承包方式：

5. 工期：工程自

6. 工程质量(含质保期限)：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(gbg50300-20xx)的规定合格要求，质保期为工程结束验收后五年，如在质保期内有质量问题，乙方须在接到甲方通知次日对其进行免费维修和维护。

7. 合同单价：

8. 合同价款(人民币大写)：

## 二、甲方工作

1. 开工前向乙方提供经确认的施工图纸或施工说明一份，并向一方进行现场交底，并说明使用注意事项。

2. 指派为甲方驻工地代表，负责相关协调及合同履行，对工程质量、进度进行监督检查，办理验收等各项事宜。

### 三、乙方工作

1. 参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交甲方审定。

2. 指派为乙方驻工地代表，负责相关协调及合同履行，按要求组织施工，保质保量按地完成施工任务，负责乙方各项事宜及相关工作的协调。

3. 严格执行施工规定，安全操作规程，按照施工说明和甲方要求进行施工，并做好各项检查记录，参加施工验收。

### 四、关于工程期限的规定

1. 因甲方原因影响工期，工期顺延。

2. 因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期及工程交付，每延误一天罚款 元。

### 五、关于工程质量及验收的约定

2. 乙方施工结束后通知甲方进行验收，认定符合要求后，填写工序报验单，进行下道工序施工。

3. 如甲方的土建工程不具备施工，乙方应及时与土建单位协商解决。

4. 由于乙方原因造成质量事故，乙方需无条件进行修复。

5. 验收合格后交甲方，乙方有责任和义务对下道施工工序进行技术交底。

## 六、关于材料的约定

1. 乙方材料进场需提供相应的质保资料，如生产厂家的资料，材料的出厂合格证、质保书，现场取样复试检测报告等。

## 七、付款方式

本合同生效后，按以下约定支付工程款和尾款。

## 八、有关安全生产和文明施工的约定

1. 承包人应当遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，并随时接受发包人及行业安全检查人员依法实施监督，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

## 九、违约责任和纠纷处理

1. 如乙方不能及时完成甲方的施工任务，甲方有权根据合同规定进行罚款。

2. 如甲方不按合同付款方式付款，乙方有权向甲方提出付款申请，如不能及时付款，乙方有权停止施工并要求付款。

3. 本合同履行期内，双方发生争议，在不影响工作进度的情况下，双方采取友好协商或请相关部门调解的原则解决。

4. 当事人不愿通过协商调解或协商调解不成时，本合同在执行中发生的争执双方交由劳动仲裁委员会仲裁，未达成仲裁协议的可向人民法院起诉。

## 十、合同终止

1. 本合同共二份，甲乙双方各执一份，共同签字盖章后生效。
2. 本合同履行完成，质保期结束后终止。

甲方(盖章) 乙方(盖章)

授权代表人： 乙方代表：

联系方式 联系方式

日期： 日期：

## **混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇三**

发包单位：（以下简称甲方） 承包单位：（以下简称乙方）

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，本着平等、自愿和诚实信用的原则，经双方友好协商，就 屋面发泡混凝土保温工程承包事宜达成如下协议，并订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、农科所专家公寓楼地上三十二层，屋面面积约1100平米。

### 二、承包范围

清包工，施工所需的水泥、水、电由甲方提供；其余材料、设备、人工由乙方承担。

### 三、质量技术及验收要求

- 1、质量验收按国家《建筑工程施工质量统一验收标准》执行。
- 2、乙方应严格遵守国家规范及行业标准，保证产品质量并提供完整的相关产品的材质、性能检测等证明文件，乙方所有进场材料必须检查并经甲方验收合格后方可使用。
- 3、满足甲方施工要求，施工规范，符合操作规程，达到质量评定标准，并保证通过质监验收。
- 4、甲方严格按照设计及现行施工规范、样板进行验收。

### 四、工程价款

- 1、本工程以综合单价包干形式计价，明细如下：

注：(1)必须符合国家相关规范。

(2)以上综合单价为包干价(不包含甲方的水泥、水、电费)。

- 2、工程价款结算：以现场实际发生工程量乘以相应包干综合单价结算。(实际施工部位的尺寸如与其图纸尺寸不符，按实际施工尺寸计算)。

### 五、付款方式

单项工程竣工验收后，甲乙双方办理结算后7日内甲方向乙方支付至保温工程结算总额的97%，余下的3%作为质量保证金，此工程竣工验收，防水做完后2日内一次付清。

### 六、安全及文明施工

- 1、乙方应遵守工程建设安全生产的有关管理规定，严格按相关验收标准组织施工，并接受行业安全检查人员依法实施的

监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成的安全责任、重大事故、安全事故和所发生的费用由乙方自行承担。

2、乙方应对其在施工现场的施工人员进行入场安全教育并书面留底、按要求签字完善并报送甲方一份，对他们的安全负责、因乙方原因导致的安全事故，由乙方承担相应责任和发生费用。

## 七、工期要求

本工程工期以满足甲方施工总体及分阶段施工进度要求为准。工期推延1天罚款总造价的1%。

## 八、双方责任

### 1、甲方责任：

(1)协调现场各方关系，解决施工中的有关问题；督促乙方提供完整的技术资料，并整理汇总进入总包的施工竣工资料。督促乙方对保修期发现的质量问题进行保修。

(2)提供施工图，提出技术要求，明确施工界面和范围，通知乙方进行施工。

(3)检查乙方进入现场的材料是否符合本合同的技术要求，监督乙方按现行规范施工，协助乙方组织监理、建设单位、国家相关职能部门进行工程验收，按合同规定办理工程结算及向乙方付款。

(4)向乙方提供水、电源接口，协调和提供相应的工作面，向乙方提供材料工具房及工人住宿。

### 2、乙方责任：

(1)服从甲方安排，严格按有关施工验收规范和甲方技术要求施工，保证工程质量。

(2)向甲方、建设单位、监理单位提供材料试验、检验证明及进行材料报检，竣工后向甲方提供符合竣工资料要求的全套技术资料三套。

(3)施工期间，乙方应遵守甲方、监理、建设单位的有关要求。

(6)工程竣工交付前的整个施工阶段，保持施工现场整洁，避免环境污染等，做到文明施工。

(7)施工期间，乙方及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等，建筑垃圾堆放到甲方指定地点，做到工完场清，工程建设中的多余材料、建筑垃圾必须通过垂直运输到地面。

## 九、工程保修

1、保修期、保质期均从本工程综合竣工验收、国家相关职能部门签发的合格证书上所列之日起算，保修期为1年，乙方应承担保修期内的保修责任；因乙方产品质量或施工操作不当等原因造成的保温层开裂、起壳、脱落、渗水等质量问题，均由乙方承担责任并赔偿相应损失。

2、在工程保修期内发现质量问题，乙方应在接到通知后24小时内到场解决、处理质量问题。

## 十、违约责任

1、本合同签章生效后，到本合同工程完工，甲、乙双方无故任何一方未经另一方同意，单方面撤销合同视为违约，违约一方应按本合同总价的10%作为违约金赔偿给另一方。

2、甲方按合同约定及时支付工程款，及时组织已完成工程的

验收及决算。因甲方原因不能及时结算并支付工程进度款的，造成人工停工且工期顺延，甲乙双方可协商解决，乙方在可能情况下继续施工。

## 十一、争议解决

1、因产品质量或工程质量发生的争议，双方约定质量鉴定机构为工程所在地的政府技术质量管理部门。

2、未尽事宜，双方应友好协商解决，协商不成，双方均应向工程所在地人民法院提起诉讼。

## 十二、其它

1、本合同双方签字盖章后生效。

2、本合同壹式两份，甲方执壹份，乙方执壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇四

乙方(承包人)：

甲方现有浇筑砼道路工程，包工给乙方施工，本着平等互利，诚实信用的原则，即有关施工质量、施工安全等问题订阅如下合同。

### 一、工程概况

1、工程地点：

2、工程内容：在已铺的碎石垫层上浇筑混凝土路面。

二、 承包方式：包工不包料，即甲方提供材料，乙方配备浇筑砼道路所用的施工机械、设备、工具等。

三、 工程包工价：每立方米计价 元。总工程量约 m<sup>2</sup>□

四、 付款方式：工人及施工机械进场后付一定的生活费，十天结算一次工程量，按已完成的工程量付85%款，完工后十天内全部付完是公款。

## 五、 甲方责任

- 1、 施工放线，提供施工材料，水电接到搅拌料场。
- 2、 保证施工安全：按施工安全操作规程组织施工，如道路施工事故是甲方全部责任。

## 六、 乙方责任

- 1、 组织浇筑混凝土道路施工所用的机械、设备、工具、钢模及钢模安装，运输混凝土浆的车辆等，浇筑砼路面，并配备齐全施工安全防护用品。
- 2、 施工要求：按设计图纸和施工规范要求浇筑砼路面，切割收缩缝，拉路面防滑线，淋水养护一天，缺陷整改。服从甲方技术员的技术指导，保证工程全部合格。

## 七、 违约责任：

如因甲方原因造成停工二天以上，按在场每人每天补贴生活费30元。

八、 本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，双方签字后生效。

甲方(盖章): 乙方(签名):

甲方代表人:

年 月 日:

## 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇五

### 第一条 工程概况

建设单位: ;

施工单位: ;

工程名称: ;

工程地点: 。

### 第二条 混凝土的标号、单价、数量、金额(单位: 元/m<sup>3</sup>)

### 第三条 交货的时间、数量、地点

□甲方应向乙方提供当月混凝土用量计划单, 本周的混凝土用量计划单和三天混凝土用量计划单。

2、甲方须提前壹天书面传真或其它有效方式通知乙方所需混凝土的供应时间、标号、准确用量和浇筑部位, 如有特殊情况要临时变更, 应至少提前4小时通知乙方, 乙方应当按甲方通知的时间、数量地点完成混凝土的交付任务。

### 第四条 混凝土款支付方式:

1、甲方需在每月5日前付清乙方所浇筑混凝土款项的80%, 超

过付款期限的，按照甲方应付款总额的同期银行贷款利率计算支付乙方违约金。

2、最后一次混凝土款在本项目混凝土主体屋面浇筑完毕后一个月内一次付清。

3、混凝土货款由乙方委派专人持乙方结算单作为收款凭据，其他票据和人员一律无效(如变换人员乙方需书面通知甲方方可付款)。

## 第五条 计量验收及结算方式

1、该条以下内容的计量验收及结算方式仅针对甲乙双方。

3、每次混凝土浇完后，甲方对过磅量如有疑问必须在混凝土浇完24小时内提出，如未提出则视为双方认可。

4、结算单上甲方指定签字人： ，乙方指定签字人： ，经双方代表签字认可的混凝土用量结算单是甲方付款的最终结算依据，以后不再对该依据作任何补充、修改。

5、非因乙方原因造成工程延续停工三十天(以甲方最后一次签收混凝土的日期作为停工日)，甲方应于停工日起十五日内与乙方办理结算，并于停工之日起三十日内向乙方支付已供混凝土的全部款项。

6、甲方须于每月终了5日内与乙方办理混凝土的方量结算，甲方不得以任何理由拒绝办理结算，否则乙方有权停止供应混凝土。

## 第六条 混凝土质量验收标准

1、乙方供应的预拌混凝土我国国家标准《预拌混凝土》(gb/t14902—2012)有关规定进行验收，乙方应当在每次

混凝土交付(浇筑)完后，向甲方提供该次混凝土7天和28天乙方出具的试压报告资料。

2、甲乙双方应对混凝土进行现场见证取样，甲方作标识乙方负责保养。

3、为了保证混凝土质量，甲方不得指定和提供任何原材料。如甲方有特殊原因指定使用及购买抗渗、膨胀等外加剂，则该部分的质量和资料由甲方保证，乙方保证供应混凝土的质量和资料。甲方需提前15天将提供的外加剂送乙方作相溶实验和对混凝土有无损害的实验，经乙方同意后方可使用。甲方派人到乙方搅拌站保管和添加。

4、甲方如对混凝土质量有异议，应于主体封顶完毕后90日内提出，并申请专业机构鉴定，超过异议期，即视为对混凝土质量认可。

## 第七条 甲方的工作

1、甲方应保证乙方在浇筑混凝土时占道，环保等城管手续。由于甲方的相关手续(如夜间施工等原因)不完善而造成乙方的混凝土损失，甲方应承担赔偿责任。

2、甲方应当在合同签订生效后一周内，向乙方无偿提供建设工程的施工图和混凝土浇筑施工进度计划表。如有变更时，应及时通知乙方并提供变更后的施工图和施工进度计划表。

3、在乙方浇筑混凝土前，甲方需完成当次要浇筑混凝土的模板安装、钢筋配筋、施工定位放线及其它必要的前期准备工作。

4、甲方保证混凝土在浇筑前，孔桩为无水状态，在每次混凝土浇筑完毕后，应当按施工规范对浇筑后混凝土进行正常振捣和施工养护。对特殊要求的混凝土，甲方应当根据乙方提

出的指导说明进行现场施工养护。

5、甲方无偿向乙方提供施工所需水、电及必要的配套设施。

6、甲方按合同约定按时和乙方办理结算，不能以其它任何理由推迟办理结算手续，否则，由此而造成的一切损失由甲方承担。

7、因特殊原因双方无法再继续合作时，甲方必须付清所有货款双方终止合同乙方退场，否则双方在未结清本工程所有货款之前，甲方不得与其他商混公司再签订本工程混凝土买卖合同。

8、甲方每次浇筑完混凝土后必须使用塑料薄模进行覆盖，否则因此产生的质量及裂缝问题由甲方自行承担与乙方无关。

## 第八条 乙方的工作

1、乙方应按甲方提供的技术资料和混凝土的等级要求，制作混凝土调配报告，并根据甲方要求，提供混凝土的检验报告，使用水泥和外加剂的出厂检验报告单和其它资料等。

2、乙方人员在甲方施工工地交付(浇筑)混凝土时必须服从甲方现场施工管理人员的工作安排，自觉保护甲方现场钢筋、模板等，维护甲方施工现场的环境卫生。

3、乙方应根据甲方的需要，对工程特殊部位进行养护的混凝土，向甲方提出必要的指导建议。

4、在正常浇筑时乙方必须保证施工现场有两台混凝土泵，每台混凝土泵每小时泵送混凝土不能少于20m<sup>3</sup>保证每次均能按甲方的要求提供混凝土供应量，不能满足供应由乙方承担甲方相应损失。

5、洗管废渣乙方必须保证每次浇筑完后负责清理干净。

## 第九条 安全文明生产

甲、乙双方严格遵守安全生产规程，以人为本。乙方不违章冒险作业，甲方不得强行安排乙方从业人员在带有明显安全隐患的环境中作业。

## 第十条 混凝土损耗

- 1、在混凝土浇筑前，因乙方原因造成的混凝土损耗由乙方自行承担。
- 2、由于甲方的准备工作不充分，导致混凝土无法浇筑或浇筑后影响质量损失，由甲方承担。
- 3、混凝土的爆模损失由甲方负责。

## 第十一条 不可抗力

地震、下雨、政府禁令等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。双方免除责任，但应及时通知对方。

## 第十二条 违约责任

- 1、乙方逾期交货，经甲方书面催告后三日内，仍无法按合同约定履行，甲方可解除本合同。
- 2、甲方逾期付款，经乙方催告后十五日内，仍无法按合同约定履行，乙方可解除本合同，要求甲方付清全额货款，并承担每天本合同混凝土总金额的千分之五的违约金。
- 3、乙方提供的混凝土质量达不到合同约定时，应赔偿甲方的直接经济损失。

### 第十三条 争议的解决方式

在合同履行过程中发生争议，甲乙双方双方可协商解决，协商不成，可向本合同工程所在地人民法院提起诉讼。

### 第十四条 其它

1、本合同未尽事宜，经双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式肆份，双方各执贰份，自甲乙双方签章后生效，  
。（以下无正文）

甲 方： 乙 方：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

时 间： 时 间：

## 混凝土运输承包合同 承包楼房混凝土合同共实用篇 六

乙方(承运方)：

住所地：

法人代表： 身份证号：

因甲方施工生产需要，雇用乙方运输车辆，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，为明确甲、己双方的权利与义务，经双方协商一致，签订本合同。

## 一、工程概况

### 1.1 工程名称

龙青高速公路土建九标段(k129+750-k140+150)〔含该段落内龙泉互通区各匝道、即墨东互通区、即墨停车区等)段路基沥青混凝土面层料的运输。

### 1.2 工程地点：青岛市即墨市境内

## 二、甲乙双方责任和义务

2.1甲方负责工程征地范围内的施工便道的正常维修、维护工作，确保施工便道通畅。运输过程中需要通行施工便道以外的道路，由甲乙双方共同负责协调，确保运输车辆的通行。

2.2乙方负责按甲方要求将货物完好的运输到指定地点，在运输过程中采取各种有效措施保护好承运货物，确保货物无洒落、丢失。

2.3如乙方未将货物卸到甲方的指定地点，乙方需无偿按甲方要求处理，由此产生的经济损失由乙方承担，乙方还需承担此批承运货物运费5-10倍的违约责任。

2.4运输过程中因自然条件、防护措施、及车辆故障等原因，造成货物数量损失、质量降级或无法按预期继续使用，由此产生的经济损失由乙方承担，乙方还需承担此批承运货物价值1倍的违约责任。

2.5甲乙双方共同负责协调好地方关系，确保运输过程中无外界干扰。

2.6对运输时间有要求的特种货物如水泥混和料和沥青混凝土等，甲方应事先告知乙方，乙方必须采取有效措施确保按时

将货物送达，乙方负责工作出现问题如车辆故障、外界干扰等，造成货物未按时送达，由此产生的经济损失由乙方承担。

2.7乙方必须在甲方施工现场配备一名负责人，确保24小时通信畅通，保证甲方及时将运输任务和要求传达给乙方，避免产生不必要的纠纷。

2.8乙方驾驶员必须听从甲方现场人员指挥，如双方发生争议，乙方驾驶必须将货物卸到指定地点，空车驾驶离施工现场，不得阻碍其他车辆正常作业，由甲乙双方负责人协商处理、合理解决，否则，给予一小时一万元处罚。

2.9乙方加强车辆的保养和维修，保证运输能力满足甲方施工生产的需要，车辆数量的配备必须服从甲方制定的标准。甲方有权根据实际情况增加其它方运输车辆，乙方无权干涉。甲方在每天晚9点前通知乙方第二天出车时间、作业内容、台数等，乙方运输车辆必须按时全部到达现场。如因乙方负责工作出现问题，影响甲方正常施工生产，由此生产的误工费用由乙方承担。

### 三、安全生产

3.1甲方负责对乙方运输作业的安全工作进行监督和检查。对乙方人员的违规作业，甲方有权制止和处罚，处罚标准按照甲方内部管理规定执行。

3.2乙方必须遵守安全生产方面的法律、法规及甲方各项安全管理制度，严格按照安全操作规程作业，防止发生安全事故。

3.3乙方或其他方责任引起的伤亡、火灾、车辆、物损治安等各类事故，造成自身、甲方或第三方人员伤亡和财产损失的，由责任方承担事故责任和经济赔偿，甲方不承担任何责任和经济赔偿。

3.4乙方造成的各类安全事故，甲方协助乙方做好抢救工作，但所需费用由乙方承担。

3.5安全方面未尽事宜，在乙方进场后双方共同签订《安全生产合同》予以明确。

#### 四、运输单价

4.1沥青混凝土面层运输单价：按3元/吨乘以实际吨数做为最终结算金额，若运距超过1km□则每增加1km运费单价相应增加0.9元/吨；最后按实际车数、吨数及运距计算结果作为最终结算金额。

4.2运输单价中包含乙方管理费、临时设施费、及运输车辆单程调遣费一切费用。

#### 五、运费结算

5.1乙方装货后甲方现场人员验收数量并签发运发料单，货物到达后甲方现场人员验收数量并在运发料单签认收货数量。如乙方对甲方签认的单据有异议，必须当时提出，否则视为乙方接受且以后乙方不得以任何理由对此单据提出异议。

5.2甲方现场人员按车次开据运发料单，并将运输结算联返给乙方运输车辆。甲方签认的运发料单一运输结算联为运费结算的唯一凭证，乙方必须妥善保管，丢失的票据一律不补。

5.3运费结算时，结算数量以甲方签认的运发料单一运输结算联中收料数量为准。

#### 六、付款方式

甲方在施工过程中按照结算入账情况，及时支付资金，保证乙方的施工生产。支付时间为合同签署日起二个月后七日

内(结算金额为乙方本月总金额的80%)，余款20%至本分项工程完工后全部结清。

## 七、合同争议的解决办法

双方发生争议或违约，可协商解决；协商不成通过法律程序解决，诉讼至被告所在地法院。

## 八、其他

8.1本合同自双方签字、盖章之日起生效。

8.2本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_