

2023年商品车运输合同简单 商品混凝土 运输合同(汇总5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。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

商品车运输合同简单篇一

买方（甲方）：

卖方（乙方）：

工程名称：

工程地点：

1、1依据（《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的有关规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1、2甲乙双方在履行本合同过程中，因本合同所涉及的工程使用混凝土的强度等级、部位不同而订立的合同，以及因价格、运输方式、供货时间、结算方式、付款时间等内容发生变化而签订的合同均为本合同的补充合同，补充合同与本合同为同一合同且具有同等法律效力。

1、3在本合同履行过程中，如甲方需要乙方供应的混凝土或需要乙方提供的服务事项超出合同约定的范围，双方应签订补充合同或另行签订其他合同；如未签订补充合同也未签订其他合同，但甲方接受了货物或者服务，则视为甲方是依据本合同接受的货物或者服务，必须按照本合同的约定支付相应的款项。本合同时价格有约定的，按本合同约定，没有约

定的按市场通常标准计算。

1、4本合同的组成部分除本合同条款外还包括

(1) 1、2条的补充合同；

(2) 双方在合同及行过程中的往来电子邮件及传真文件；

混凝土的概况

2、1工程名称：

2、2工程所在地（即本合同履行地_____市_____区_____

2、3计划用混凝土数量：_____立方米

2、4计划由乙方供应混凝土的部位：整体（）部分（）

详细部位见合同附件

3、1混凝土的质量标准应符合国标50204—20_《混凝土结构工程施工及验收规范》、国标14902—20_《预拌混凝土》的规定。

3、2混凝土的有关参数要求、混凝土的强度等级、每种强度等级的混凝土的计划供货数量、质量技术要求、结算单价、浇注方式、计划供应时间等具体事项见合同附件。合同附件与本合同有同等法律效力。

4、1因商品混凝土所具有的产品特性，所以，乙方要根据甲方的电话或传真通知确定的供货时间安排生产。

4、2合同附件约定的供货时间为计划供货时间，本合同履行过程中，甲方根据工程进度情况，确定具体的供货时间后及时通知乙方。

4、3甲方最迟应在使用混凝土的前24小时以电话或传真方式通知乙方，给乙方必要的准备时间。如需大方童连续性浇注混凝土，应提前三天以电话或传真方式通知乙方。

4、4甲方每次要求供货时均应提供详细的混凝土强度等级、准确数量、具体浇注部位及相应的技术质量要求。

4、5如甲方对乙方供货时间有异议，应当立即以书面方式正式通知乙方，并经甲乙双方以书面方式共同确认，否则，视为乙方供货时间符合合同约定。

5、1混凝土的交货地点为甲方施工的工程所在地，即施工现场。

5、2乙方负责送货的，自运送到甲方的施工现场或甲方所指定的其他地点时起，混凝土的所有权转移给甲方。

5、3混凝土毁损、灭失等风险在混凝土所有权转移之前由乙方承担，在混凝土所有权转移之后由甲方承担。

6、1甲方必须派专人在施工现场负责对乙方所供应的商品混凝土及时验收签字，并及时浇注。

6、2甲方应当向乙方提供负责现场签字验收人员的授权书以及有该现场收货人本人签字的身份证复印件等相关资料；如甲方未向乙方提交此类资料、提交的此类资料有瑕疵或提交此类资料后施工现场更换收货人，则以施工现场实际签收人员的签收为准。

6、3以甲方在施工现场的收货人员签字的供货单作为实际确认供货时间、强度等级、数量的依据。

6、4甲方如发现乙方所供应的混凝土不符合合同约定，有数量、质量异议，应在每次供货后24小时之内以书面形式及时

通知乙方，经双方到现场核实并以书面方式确认后共同商定处理措施。

6、5如果甲方在施工现场设有搅拌机，则甲方应事先将自己搅拌混凝土浇筑的部位及数量、强度等级及浇筑日期等资料提交乙方，如甲方未向乙方提交上述资料，则该合同所涉及的工程如出现混凝土质量问题，乙方不负任何责任；出现数量争议问题，以甲方签收的供货单记载的数量为准。

6、6如本合同所涉及的工程中有一家或两家以上混凝土厂家供货，则甲方应当在签订合同时以书面形式将各混凝土厂家供货的施工部位予以明确。否则，出现数量争议，以甲方签收的供货单为确认乙方供货量的依据；出现质量等争议，乙方不承担责任。

6、7甲乙双方均应按相关技术规范要求对混凝土进行抽样检测，及时提取试块并进行标准养护。在《28天强度试验报告》作出后，任何一方认为混凝土有质量问题，均应立即书面通知对方，并经双方书面确认后及时解决，否则即认定为乙方供货符合合同约定的质量标准。

6、8如果甲方认为乙方供应的混凝土有质量问题需要停工，首先应有设计、监理、建设单位、质检部门的书面意见，同时甲方必须在停工之前书面通知乙方，并经甲乙双方书面确认。

7、1负责乙方运输车辆、施工机械的现场指挥，负责提供安全的工作环境及便利的条件，并保证施工现场运输车辆、施工机械及人员的安全。

7、2负责提供现场所需的交通、供水、供电、照明等必要的条件；因混凝土运输、搅拌、泵送、浇筑等原因造成的施工现场及周边的扰民问题，由甲方负责解决，费用由甲方承担。

7、3运送到工地的混凝土由甲方及时签字验收并及时按合同及要货通知约定的浇注部位指挥浇注。

7、4对运送到工地的混凝土按相应的规范进行施工操作，施工操作中不得在混凝土中加水或添加其他材料，如不按相应的规范进行操作，或自行添加材料，出现任何质量问题，由甲方负责，乙方不承担责任。

7、5如因甲方没有合理地安排混凝土的浇注时间及供货数量，以及未及时验收或未按规范操作，由此造成混凝土粘罐、报废的损失，以及由此给乙方造成的其他损失（包括但不限于：混凝土款、运费、泵送费、人工费、修理费、台班费等费用）由甲方承担。

7、6如甲方要求按图纸结算，甲方应向乙方提交一套全部工程图纸或图纸复印件或其他能够证明混凝土用量的资料；如在施工过程中因设计变更或图纸变更导致混凝土用量变化，甲方应及时将变更后的上述资料提交乙方。

7、7甲方应当按约定时间结算、付款，保证乙方生产的正常进行。

7、8如乙方供货不符合合同约定的质量标准，则甲方有权解除合同。

8、1及时按照甲方的供货计划供应符合约定的混凝土。

8、2负责办理运送混凝土所需的运输证件。

8、3乙方在运送混凝土的过程中，要遵守北京市有关道路交通、环保卫生等方面的规定，承担因违反上述有关规定造成的一切责任和经济损失。

8、4乙方人员进入甲方的施工现场后，应服从甲方合理的调

配，并积极配合现场施工。

8、5向甲方提供应由乙方出具的商品混凝土技术资料。

8、6如甲方未按约定时间办理结算或付费，任何一期结算或付费拖延_个月以上，则乙方有权选择继续履行合同或解除合同。

8、7如甲方施工的工程出现连续停工或停止要货_个月以上，乙方有权选择继续履行合同或解除合同。

9、1双方约定结算方式为：

9、2自供货之日起，双方应当于每月月底对当月供货量进行一次结算。甲方的项目经理、材料员，或者甲方工地的其他管理人员在结算单上签字均为有效。

9、3在按图纸结算的情况下，流混凝土的结算数责应当在按照图纸结算童的基拙上再另行增加百分之_的系数，作为对损耗的补偿。甲方施工现场收货人员签字的供货单仍然作为确认供货时间、供货部位、级度等级、质全的依据；同时，也作为认定供货数童的'参考依据。

9、4甲方不按时与乙方进行结算，或不在结算单上签字，拖延_个月以上的，则当月的供应量以甲方现场收货人员签字的供货单上记载的方量为结算依据。

9、5混凝土方全如按图纸进行结算，则塔吊基础、室外路面等图纸范围以外使用混凝土的部分，以及合同约定的供货范围以外实际供应的混凝土部分，均按供货单结算。

9、6本合同的结算时间及数额不受甲方与建设单位之间施工合同结算的时间及数额的约束。

10、1乙方开始供货后，甲方应于每月5号前支付上月供货货款数额百分之___的货款（如未做结算，暂按供货单计算）

10、2每月供货的剩余货款应在供货当月起___个月内付清。

11、1本合同生效后，双方均应当按照合同约定全面履行自己的义务，不得擅自变更或解除合同。

11、2乙方未按约定履行合同义务，给甲方造成损失的应承担相应的违约责任。

11、3甲方未按约定时间付款，应当按中国人民银行关于逾期付款的规定承担逾期付款的违约责任。

12、1发生争议时双方应协商解决，协商不成时，由本合同履行地（即甲方施工的工程所在地）法院管辖。

12、2本争议解决条款独立于主合同存在，主合同无效、解除或终止，本争议解决条款仍然有效。

13、1本合同签订后，在履行合同过程中以及因本合同有关事宜而需要联络时，以签订本合同时双方在签字盖章处确定的地址、邮编、电话、传真等进行通信、电话、传真方式联络。

13、2如在本合同履行过程中任何一方的联系方式发生变更应立即将变更后的联系方式告知对方。

15、1本合同自双方签字或盖章之日起生效。

15、2本合同一式六份，双方各执三份。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

商品车运输合同简单篇二

买方：

卖方：

本合同由买卖双方缔结，用中、英文字写成，两种文体具有同等效力，按照下述条款，卖方同意售出买方同意购进以下商品：

第一部分

1. 商品名称及规格
2. 生产国别及制造厂商
3. 单价(包装费用包括在内)
4. 数量
5. 总值
6. 包装(适合海洋运输)
7. 保险(除非另有协议，保险均由买方负责)
8. 装船时间
9. 装运口岸
10. 目的口岸
11. 装运唛头，卖方负责在每件货物上用牢固的不褪色的颜料明显地刷印或标明下述唛头，以及目的口岸、件号、毛重和净重、尺码和其它买方要求的标记。如系危险及/或有毒货物，

卖方负责保证在每件货物上明显地标明货物的性质说明及习惯上被接受的标记。

12. 付款条件：买方于货物装船时间前一个月通过_____银行开出以卖方为抬头的不可撤销信用证。

商品车运输合同简单篇三

乙方：_____

按照《合同法》及其他有关法律，法规等，结合实际情况，为明确甲，乙双方的权利和义务；遵守平等、自愿、公平、诚实信用的原则，双方协商一致，订立本合同。

一. 工程地点：河源市和平县.

二. 工程内容：土石矿运输

三. 工程承包方式：乙方提供车辆运输。运距平均_____17_____公里之内。

四. 运输价格：甲方以每吨_____元结算给乙方。

五. 合同期为20年_____月_____至20年_____月_____日。

六. 双方责任

《一》甲方责任：

1. 负责办理施工所涉及应办的各项事情. 批文. 税收等手续。

2. 施工现场具备施工条件的要求及时间，为乙方提供食住场所，所有费用由乙方自行承担。

3. 负责处理施工场所周围建筑物，设备管线. 古树果木等保护

工作及路政交警. 城管. 运管等工作事宜。(施工道路上超载及一般违章由甲方负责, 若车辆因此被扣车超过24小时, 甲方补偿乙方每天三百元人民币。不包含赃车. 或之前有发生过交通事故的车辆), 如车辆在本工程运输过程被政府部门没收, 双方协商按市场价格由甲方赔偿给乙方(不包含赃车. 或之前有发生过交通事故的车辆)

4. 协调与其他施工单位等有关部门及当地村民百姓的关系(保障道路畅通, 专人修路。)

5. 甲方保证乙方每天有充足的货量运输, 保证每天至少有四车的货量, 不能满足乙方运输货量时, 甲方按一天四车补足乙方工程款。

6. 因甲方工程款不按时支付而导致乙方不能正常运输, 甲方除付给乙方的工程款项外应承担乙方的误工费, 每台车叁百人民币日, (甲方有特殊原因而停工, 必须事先以书面通知乙方, 并需经得乙方同意为准)。甲方超过7天不支付运费乙方有权终止合同, 并向甲方追讨所欠运费和误工费. 并索求两万元的合同违约赔偿金。

《二》乙方责任:

1. 乙方同意在20年____月____日晚上10点前。____台20方以上车厢长不超过6点3米工程车, 人员, 按甲方要求到达指定施工场地, 不得以任何理由推迟。乙方车辆超过规定进场时间3天及以上, 则甲方有权终止本合同。以后根据工程量需要再增加, 服从甲方安排, 听从指挥。

2. 乙方车辆工作暂定每天时间在12小时内(从早上6点至下午6点可以进山。)出山时间不限制. 乙方在可以开工的时间内必须全力进行运输作业不得怠工, 在规定时间内可以进山运输情况下必须进山运输。在车辆出现故障需要维修必须马上通知甲方。

3. 乙方同意首批不少以____台20方以上车厢长不超过6点3米工程车进场，时间为20年____月____日晚12点前。首批车辆前3天作为磨合工作协调熟识路况测试. 达到甲方情况下乙方同意于3天后开始分批调配车辆到达, 并按约定时间全部到齐. 如乙方不能按时把车辆到场必须赔偿给甲方五千员人民币误工费. 如测试情况不达到甲方的乙方有权停止施工车辆离场.

4. 遵守国家，地方政府及相关部门对施工现场管理规定，协助甲方处理好，由于施工而带来的扰民问题及周边建设单位(住户)的关系。

5. 承担工程中本身的生产安全责任，并为车辆购买保险. 因乙方原因造成的有关事故和生命安全责任，由乙方承担一切责任。车辆维修，保养费用由乙方自行负责。

6. 如乙方中途无故停工或不能完成甲方的运力要求，或不依照工作安排. 甲方有权找其他车队进场施工。并拒付前工程款及赔偿给甲方两万元的误工费。

七. 安全措施:

安全施工与检查，乙方必须遵守工程建议安全生产管理规定，严格按安全标准组织施工，并接受有关人员进行安全检查及监督。采取必要的安全措施，消除事故隐患。由乙方安全措施不力，造成的责任和因此发生的费用，由乙方负责(民事责任，刑事责任)

八. 工程款结算：凭过磅票据，以吨数结算。

九. 付款方式:

乙方首批车辆____台按期到达后，开工前由甲方借支人民币15000员给乙方作为生活经费，一周后在运费中扣除。

十. 甲方如继续需车辆运输的话，在同等的条件下先优先照顾乙方车队。

十一. 乙方必须能证明本身拥有车辆产权不小于两辆，本合同乙方不接受非车的签注. 一旦发现乙方非车辆产权所有者视为违约，本合同马上自动终止。

十二. 任何因为天气原因, 道路维修, 车辆故障维修保养, 安全检查, 政策变动等甲乙双方非人为原因做成停工, 由双方自行承担风险, 双方不承担对方的工补偿责任.

十三. 以上协议均在甲乙双方平等自愿的情况下商定，甲乙双方各持一份，本协议未尽事宜，双方可在合同期限内协商解决，本协议甲乙双方自签字之日起生效，若在双方不能处理的情况下，可以通过当地有关司法部门解决。

商品车运输合同简单篇四

买方（甲方）：

卖方（乙方）：

工程名称：

工程地点：

第一条总则

1. 1依据（《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的有关规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1. 2甲乙双方在履行本合同过程中，因本合同所涉及的工程使用混凝土的强度等级、部位不同而订立的合同，以及因价

格、运输方式、供货时间、结算方式、付款时间等内容发生变化而签订的合同均为本合同的补充合同，补充合同与本合同为同一合同且具有同等法律效力。

1.3在本合同履行过程中，如甲方需要乙方供应的混凝土或需要乙方提供的服务事项超出合同约定的范围，双方应签订补充合同或另行签订其他合同；如未签订补充合同也未签订其他合同，但甲方接受了货物或者服务，则视为甲方是依据本合同接受的货物或者服务，必须按照本合同的约定支付相应的款项。本合同时价格有约定的，按本合同约定，没有约定的按市场通常标准计算。

1.4本合同的组成部分除本合同条款外还包括

(1) 1.2条的补充合同；

(2) 双方在合同及行过程中的往来电子邮件及传真文件；

第二条甲方施工的工程以及使用

混凝土的概况

2.1工程名称：

2.2工程所在地（即本合同履行地_____市_____区_____

2.3计划用混凝土数量：_____立方米

2.4计划由乙方供应混凝土的部位：整体（ ） 部分（ ）

详细部位见合同附件

3.1混凝土的质量标准应符合国标50204—20_《混凝土结构工程施工及验收规范》、国标14902—20_《预拌混凝土》的规定。

3.2混凝土的有关参数要求、混凝土的强度等级、每种强度等级的混凝土的计划供货数量、质量技术要求、结算单价、浇注方式、计划供应时间等具体事项见合同附件。合同附件与本合同有同等法律效力。

第四条供货时间

4.1因商品混凝土所具有的产品特性，所以，乙方要根据甲方的电话或传真通知确定的供货时间安排生产。

4.2合同附件约定的供货时间为计划供货时间，本合同履行过程中，甲方根据工程进度情况，确定具体的供货时间后及时通知乙方。

4.3甲方最迟应在使用混凝土的前24小时以电话或传真方式通知乙方，给乙方必要的准备时间。如需大体积连续性浇注混凝土，应提前三天以电话或传真方式通知乙方。

4.4甲方每次要求供货时均应提供详细的混凝土强度等级、准确数量、具体浇注部位及相应的技术质量要求。

4.5如甲方对乙方供货时间有异议，应当立即以书面方式正式通知乙方，并经甲乙双方以书面方式共同确认，否则，视为乙方供货时间符合合同约定。

第五条混凝土的交付及所有权转移

5.1混凝土的交货地点为甲方施工的工程所在地，即施工现场。

5.2乙方负责送货的，自运送到甲方的施工现场或甲方所指定的其他地点时起，混凝土的所有权转移给甲方。

5.3混凝土毁损、灭失等风险在混凝土所有权转移之前由乙

方承担，在混凝土所有权转移之后由甲方承担。

第六条 供货数量、质量的验收及确认

6.1 甲方必须派专人在施工现场负责对乙方所供应的商品混凝土及时验收签字，并及时浇筑。

6.2 甲方应当向乙方提供负责现场签字验收人员的授权书以及有该现场收货人本人签字的身份证复印件等相关资料；如甲方未向乙方提交此类资料、提交的此类资料有瑕疵或提交此类资料后施工现场更换收货人，则以施工现场实际签收人员的签收为准。

6.3 以甲方在施工现场的收货人员签字的供货单作为实际确认供货时间、强度等级、数量的依据。

6.4 甲方如发现乙方所供应的混凝土不符合合同约定，有数量、质量异议，应在每次供货后24小时之内以书面形式及时通知乙方，经双方到现场核实并以书面方式确认后共同商定处理。

6.5 如果甲方在施工现场设有搅拌机，则甲方应事先将自己搅拌混凝土浇筑的部位及数量、强度等级及浇筑日期等资料提交乙方，如甲方未向乙方提交上述资料，则该合同所涉及的工程如出现混凝土质量问题，乙方不负任何责任；出现数量争议问题，以甲方签收的供货单记载的数量为准。

6.6 如本合同所涉及的工程中有两家或两家以上混凝土厂家供货，则甲方应当在签订合同时以书面形式将各混凝土厂家供货的施工部位予以明确。否则，出现数量争议，以甲方签收的供货单为确认乙方供货量的依据；出现质量等争议，乙方不承担责任。

6.7 甲乙双方均应按相关技术规范要求对混凝土进行抽样检

测，及时提取试块并进行标准养护。在《28天强度试验》作出后，任何一方认为混凝土有质量问题，均应立即书面通知对方，并经双方书面确认后及时解决，否则即认定为乙方供货符合合同约定的质量标准。

6.8如果甲方认为乙方供应的混凝土有质量问题需要停工，首先应有设计、监理、建设单位、质检部门的书面意见，同时甲方必须在停工之前书面通知乙方，并经甲乙双方书面确认。

第七条甲方的权利和义务

7.1负责乙方运输车辆、施工机械的现场指挥，负责提供安全的工作环境及便利的条件，并保证施工现场运输车辆、施工机械及人员的安全。

7.2负责提供现场所需的交通、供水、供电、照明等必要的条件；因混凝土运输、搅拌、泵送、浇注等原因造成的施工现场及周边的扰民问题，由甲方负责解决，费用由甲方承担。

7.3运送到工地的混凝土由甲方及时签字验收并及时按合同及要货通知约定的浇注部位指挥浇注。

7.4对运送到工地的混凝土按相应的规范进行施工操作，施工过程中不得在混凝土中加水或添加其他材料，如不按相应的规范进行操作，或自行添加材料，出现任何质量问题，由甲方负责，乙方不承担责任。

7.5如因甲方没有合理地安排混凝土的浇注时间及供货数量，以及未及时验收或未按规范操作，由此造成混凝土粘罐、报废的损失，以及由此给乙方造成的其他损失（包括但不限于：混凝土款、运费、泵送费、人工费、费、台班费等费用）由甲方承担。

7.6如甲方要求按图纸结算，甲方应向乙方提交一套全部工程图纸或图纸复印件或其他能够证明混凝土用量的资料；如在施工过程中因设计变更或图纸变更导致混凝土用量变化，甲方应及时将变更后的上述资料提交乙方。

7.7甲方应当按约定时间结算、付款，保证乙方生产的正常进行。

7.8如乙方供货不符合合同约定的质量标准，则甲方有权解除合同。

第八条乙方的权利和义务

8.1及时按照甲方的供货计划供应符合约定的'混凝土。

8.2负责办理运送混凝土所需的运输证件。

8.3乙方在运送混凝土的过程中，要遵守北京市有关道路交通、环保卫生等方面的规定，承担因违反上述有关规定造成的一切责任和经济损失。

8.4乙方人员进入甲方的施工现场后，应服从甲方合理的调配，并积极配合现场施工。

8.5向甲方提供应由乙方出具的商品混凝土技术资料。

8.6如甲方未按约定时间办理结算或付费，任何一期结算或付费拖延_个月以上，则乙方有权选择继续履行合同或解除合同。

8.7如甲方施工的工程出现连续停工或停止要货_个月以上，乙方有权选择继续履行合同或解除合同。

第九条 结算

9.1 双方约定结算方式为：

9.2 自供货之日起，双方应当于每月月底对当月供货量进行一次结算。甲方的项目经理、材料员，或者甲方工地的其他管理人员在结算单上签字均为有效。

9.3 在按图纸结算的情况下，流凝土的结算数应当在按照图纸结算的基础上再另行增加百分之_的系数，作为对损耗的补偿。甲方施工现场收货人员签字的供货单仍然作为确认供货时间、供货部位、级度等级、质全的依据；同时，也作为认定供货数量的参考依据。

9.4 甲方不按时与乙方进行结算，或不在结算单上签字，拖延_个月以上的，则当月的供应量以甲方现场收货人员签字的供货单上记载的数量为结算依据。

9.5 混凝土方全如按图纸进行结算，则塔吊基础、室外路面等图纸范围以外使用混凝土的部分，以及合同约定的供货范围以外实际供应的混凝土部分，均按供货单结算。

9.6 本合同的结算时间及数额不受甲方与建设单位之间施工合同结算的时间及数额的约束。

第十条 付款方式、期限

10.1 乙方开始供货后，甲方应于每月5号前支付上月供货货款数额百分之___的货款（如未做结算，暂按供货单计算）

10.2 每月供货的剩余货款应在供货当月起___个月内付清。

第十一条 违约责任

11.1 本合同生效后，双方均应当按照合同约定全面履行自己的义务，不得擅自变更或解除合同。

11.2乙方未按约定履行合同义务，给甲方造成损失的应承担相应的违约责任。

11.3甲方未按约定时间付款，应当按中国人民银行关于逾期付款的规定承担逾期付款的违约责任。

第十二条 争议解决

12.1发生争议时双方应协商解决，协商不成时，由本合同履行地（即甲方施工的工程所在地）法院管辖。

12.2本争议解决条款独立于主合同存在，主合同无效、解除或终止，本争议解决条款仍然有效。

第十三条 联系方式

13.1本合同签订后，在履行合同过程中以及因本合同有关事宜而需要联络时，以签订本合同时双方在签字盖章处确定的地址、邮编、电话、传真等进行通信、电话、传真方式联络。

13.2如在本合同履行过程中任何一方的联系方式发生变更应立即将变更后的联系方式告知对方。

第十四条 其他约定

第十五条 附则

15.1本合同自双方签字或盖章之日起生效。

15.2本合同一式六份，双方各执三份。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

商品车运输合同简单篇五

甲方：（以下简称甲方） 乙方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》等有关条例，甲乙双方为了顺利完成本项目土石方运输工程建设、本着互惠互利、优势互补、诚实守信的原则、在公平、公正、公开的基础上，经双方友好协商，特制定本项目运输土石方协议：

一、工程名称：

二、承包内容：混凝土运输项目

三、承包车牌号：

四、工程期为年月日至年月日。

五、运输单价：（以上运输单价均不含税人民币单价）。

1、乙方进场后，无预付款，待每月30日验工计价后，支付运输量的100%，次月10日内付清所有款项。

2、运输费支付方式：以项目部验工计价后拨款为准，如项目部未能按时拨放工程进度款时，甲方将对乙方支付运输费时间顺延至甲方拨放工程进度款后。

1、因车辆及司机手续证件不全或违规操作造成的一切后果甲方不予承担任何责任，后果乙方自负。

2、乙方保证进场到甲方工地的车辆情况良好，每天最少工作20小时，每月出勤率必须达到90%以上（无法抗拒因素除外），乙方车辆进场后必须全权服从甲方的调试和一切车辆运输安排。

3、任何情况下，乙方不能在现场惹是生非及从事违反法律法规的活动，由此造成的一切损失由乙方有关当事人负责与甲方无关。

4、乙方保证完成任务，车辆和设备未经甲方同意不得擅自调离现场或有意停工及跳巢给其他单位运输。

5、在施工过程中，因乙方原因造成周边塌边，机械车辆事故等，影响周边建筑物，责任由乙方全部承担，与甲方无关，乙方人员工伤、安全、意外等一切由乙方全部承担，与甲方无关。

1、甲方不能收集乙方手下车辆运输卡，单方面付款给司机或其他人，必须由乙方委派专人和甲方结算运输费，否则由此造成的任何后果由甲方有关责任人负责。乙方结款员结款后应保证必须按时支付车辆运输费用，否则由此造成的任何后果由乙方全部负责。

2、乙方中途不得以提高运输单价等理由罢工，如乙方未完工车辆和设备是擅自调离现场或有意停工，及跳槽运输，视乙方违约，由此所产生的一切经济损失由乙方全部承担，同时甲方有权终止合同。

3、乙方要服从甲方的管理和指挥，必须指定专人每日向甲方上报工作进度和按规定时间上交运输单据。如发现管理人员和施工人员有不正当的交易而损害任何乙方利益，甲方将给予违规者以一罚十的经济处罚并付还给受损的一方。

4、乙方如因重大事故和严重违章受到甲方上级单位等部门的罚款，甲方有权从乙方的运输款中扣除，如运输款不足时乙方应如数赔偿。

5、合同双方均不得采用虚假记录、虚假计量或其他方法在运输数量上弄虚作假。否则，除虚假部分的运输不得做为运输

费计算依据外，还须得按虚假部分运输数量的运费的十倍计算违约方应予承担的违约金。

1、协议在执行过程中如发生争议时，双应本着公平、合理的原则及时协商处理，协商无果则由当地仲裁机关仲裁。

2、本协议书未尽事宜，双方应本着友好合作精神协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

3、如遇有自然灾害，政府有关部门要求停工等不能实施合同条例，双方均不负任何责任。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

商品混凝土供应合同模板-买卖合同

企业商品物流运输合同

商品混凝土买卖合同范本

商品车运输困境分析论文

商品混凝土强度非破损检测方法的研究

商品购货合同

混凝土供货合同范本