

2023年混凝土供应合同属于合同(优质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。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

混凝土供应合同属于合同篇一

供应方（以下简称乙方）：_____

1.1根据《_____》、《_____》及有关法律法规和本市建设工程的具体要求，甲乙双方在协商一致基础上，本着自愿、公平和诚信的原则，就_____工程所需的预拌混凝土供应事宜签订本合同，以资共同遵守。

2.1工程名称：_____

2.2交货地址：_____

浇筑主要部位

混凝土标号

坍落度□mm□

数量□m³□

单价（元/m³□

货款金额（万元）

非泵送价

泵送价

合计方量□m³

合计货款金额（暂定）：万元最终以实际结算为准

（1）上述价格均含运费。

（2）有特殊要求的预拌混凝土供应及价格按以下办法确定：_____

4.1预拌混凝土的方量结算方式：预拌混凝土的供货量按gb14902《预拌混凝土》的规定：以运输车的发货总量（体积）计算。

（1）按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。甲方可随时派人进行抽检，并按抽检的实际量结算该批次预拌混凝土的方量。

（2）如需要以工程实际量进行复核，甲方应在浇筑前_____天向乙方提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案，按现行的《江苏省建筑与装饰工程计价表》核算混凝土方量。复核中不扣除构件内钢筋、支架、螺栓孔、螺栓、预埋件及墙、板中0.3m²以内的孔洞所占的体积；甲方还必须承担2%的综合损耗。

（3）因涨模、跑料、多要等施工原因损失的混凝土应按实计算；

（4）无法按工程实际量进行复核的（如混凝土砂浆、垫层、基础桩、

防水保护层、施工现场路面、临时设施等) 混凝土应直接以运输车的混凝土发货单载明的数量计算。

4.2 约定的结算期限:

预拌混凝土送到工地, 甲方应指定专人在发货单上签字作为收货确认。

每次浇筑结束, 如无异议, 双方应及时对所供预拌混凝土方量进行确认签字; 如有异议, 双方应在下一次浇筑前协商解决。

每月____日前, 供需双方对当月混凝土供应量进行核对, 并办理月方量和货款的有效签字手续。甲方应在乙方提交结算资料后____日内核实完乙方上月完成的预拌混凝土工作量。

甲方未能及时提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案的, 该批次混凝土供货量应按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。

甲方收到乙方结算资料后在合同约定结算时间内未进行结算, 自合同约定结算时间结束之日起, 乙方结算资料中开列的预拌混凝土工作量即视为被确认, 作为预拌混凝土价款支付的依据。

4.3 预拌混凝土付款方式和期限: 按财政部、建设部联合制定的《建设工程价款结算暂行办法》:

(1) 合同正式签订后, 甲方在合同签订之日起____日内或不迟于约定正式开工前7天内预付工程备料款_____万元。

(2) 工程进度款按下列第(_____)项方式付款:

a. 按月支付: 每月甲方在确认上月预拌混凝土工作量后____

日内，按_____ %向乙方支付进度款；在结算全部的预拌混凝土工作量后_____日内，支付全部货款。

b.按工程量进度支付：_____

c.其他约定：_____。按约定时间甲方应扣回的预付款，与工程进度款同期结算抵扣。

(3) 甲方不按合同约定支付工程进度款，乙方可停止供货，并依法追讨所欠货款，包括尾款部份需一并结清偿还，甲方不得异议。

5.1预拌混凝土生产企业应对混凝土的生产、运输（含泵送）质量负责；施工企业应对预拌混凝土的浇筑、振捣和养护质量负责。

5.2预拌混凝土的生产、使用过程及质量评定，应符合现行国家和行业有关标准。

5.3用于交货检验的混凝土试样，是在交货地点预拌混凝土运输车卸料口由甲乙双方及监理方共同认可所采取的有效试样。经标准养护的交货检验试样，是判断混凝土强度的依据。

5.4交货检验的取样、试验工作按苏建质372号文精神执行。否则，由此而引起的相关事宜与乙方无涉。

6.1甲方应根据施工进度，提前_____天向乙方提供浇筑时间、数量、浇筑部位、强度等级及其他技术要求的书面通知。如因特殊情况，双方可协商解决。

6.2甲方应为乙方提供必需的预拌混凝土供应保障条件。做到施工现场运输车的进出道路坚实、平整、畅通，有电力、照明、水源等设施。

6.3甲方应委派专人对预拌混凝土运输车辆进入施工现场进行调度指挥和负责验收签字工作；应负责组织人员铺设、迁移管道，保证混凝土顺利浇筑。作业现场由于混凝土运输搅拌、泵送及浇筑等原因所引起的扰民或民扰问题，由甲方负责协调解决；由此而给乙方造成经济损失的，甲方应负责赔偿。

6.4乙方按合同要求将预拌混凝土运到指定地点后，甲方应及时按规范要求组织浇筑并养护。由于甲方施工组织、浇筑技术和保障条件等原因未能在_____小时内浇筑完毕而引起的问题和经济损失以及因施工组织、生产工艺或养护不当而造成的混凝土质量和经济损失由甲方负责。

6.5预拌混凝土运到指定地点后，甲方未经乙方技术负责人同意并签字，单方加入水、外加剂或掺和物等而起的问题和经济损失由甲方负责。

7.1乙方应按合同要求及时保质保量供应预拌混凝土。

7.2乙方应按国家有关规定及时向甲方提供相关资料。

7.3在预拌混凝土的供应中，乙方应出具发货单（一车一单）。发货单应标明混凝土的技术数据、工程名称、发车时间、数量等，由该车驾驶员随车携带，进入工地时由甲方指定的专人签证。

7.4乙方对外发货，应按批次填写《预拌混凝土出厂产品合格证》，保证产品质量；应根据施工要求进行发货，保证施工进度和工程连续浇筑需要。

7.5因乙方供应了不合格的预拌混凝土或供应不及时导致中断连续浇筑及其他因乙方原因而造成的质量问题由乙方承担，同时应承担给甲方所造成的经济损失。

7.6乙方应遵守施工工地有关的规章制度，并负责乙方人员及

设备的安全。

8.1在预拌混凝土供应中，如需更改约定的.重要技术数据，要求更改的一方必须出具有效的书面凭证，并征得另一方的同意。

8.2预拌混凝土浇筑后，甲方若发现混凝土的质量问题，应在_____小时内书面通知乙方，甲乙双方应及时协商解决。

8.3如因特殊原因，需要临时停工或更改合同已明确的内容，一方应及时书面通知另一方，与另一方协商并书面确定新的供应计划。

8.4采取来料加工的方法时，协议由甲方供应的原材料应在混凝土开打前运至乙方指定的地点，由乙方负责验收。若因材料供应不及时或质量不合格导致乙方不能按合同供应混凝土所造成的损失由甲方承担。

8.5乙方提供给工程使用的泵管、卡箍、皮圈等配件，甲方应妥善清洗、保管和使用，如因甲方使用过程中人为造成损坏或丢失的，由甲方负责赔偿。

8.6如遇不可抗力的因素不能正常履行合同时，免除承担部分或全部责任，但应及时通知对方，并在合理期限内提供证明。

8.7甲乙双方在履行本合同过程中的联系方法以下表为准，如发生变更须以书面方式通知对方。

联系地址

电话

传真

联系人/电话

甲方

乙方

经甲方委托，负责混凝土验收签字的人员：_____

8.8其他约定：_____

9.1甲方未按本合同约定给付价款的，自应付价款之日起按银行同期贷款利率_____向乙方支付所欠价款的利息。

9.2乙方因7.5款原因未能及时向甲方支付经济损失的，自应付赔款之日起按银行同期贷款利率_____向乙方支付所欠赔款的利息。

9.3其他约定：_____。

10.1因履行本合同发生的争议，由当事人双方协商解决或向工商行政管理机关等有关部门申请调解。

10.2如仍未解决，按下列第（_____）项方式解决：

（1）提交扬州市仲裁委员会仲裁。

（2）依法向_____所在地人民法院提起诉讼。

11.1合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，每份具有同等法律效力。

11.2本合同未尽事项，可由双方约定后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

11.3本合同附以下附件：_____

甲方（签章）：_____

乙方（签章）： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

单位地址： _____

单位地址： _____

电话： _____

电话： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

帐号： _____

帐号： _____

_____年____月____日

_____年____月____日

混凝土供应合同属于合同篇二

供应方(以下简称乙方)： _____

1.1根据《_____》、《_____》及有关法律法规和本市

建设工程的具体要求，甲乙双方在协商一致基础上，本着自愿、公平和诚信的原则，就_____工程所需的预拌混凝土供应事宜签订本合同，以资共同遵守。

2.1工程名称：_____

2.2交货地址：_____

(1)上述价格均含运费。

(2)有特殊要求的预拌混凝土供应及价格按以下办法确定：_____

4.1预拌混凝土的方量结算方式：预拌混凝土的供货量按gb14902《预拌混凝土》的规定：以运输车的发货总量(体积)计算。

(1)按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。甲方可随时派人进行抽检，并按抽检的实际量结算该批次预拌混凝土的方量。

(2)如需要以工程实际量进行复核，甲方应在浇筑前_____天向乙方提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案，按现行的《江苏省建筑与装饰工程计价表》核算混凝土方量。复核中不扣除构件内钢筋、支架、螺栓孔、螺栓、预埋件及墙、板中0.3m²以内的孔洞所占的体积；甲方还必须承担2%的综合损耗。

(3)因涨模、跑料、多要等施工原因损失的混凝土应按实计算；

(4)无法按工程实际量进行复核的(如混凝土砂浆、垫层、基础桩、

防水保护层、施工现场路面、临时设施等)混凝土应直接以运输车的混凝土发货单载明的数量计算。

4.2约定的结算期限:

预拌混凝土送到工地,甲方应指定专人在发货单上签字作为收货确认。

每次浇筑结束,如无异议,双方应及时对所供预拌混凝土方量进行确认签字;如有异议,双方应在下一次浇筑前协商解决。

每月_____日前,供需双方对当月混凝土供应量进行核对,并办理月方量和货款的有效签字手续。甲方应在乙方提交结算资料后14日内核实完乙方上月完成的预拌混凝土工作量。

甲方未能及时提供一套完整的浇筑部位施工图及相应工程修改方案的,该批次混凝土供货量应按乙方运到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量计算。

甲方收到乙方结算资料后在合同约定结算时间内未进行结算,自合同约定结算时间结束之日起,乙方结算资料中开列的预拌混凝土工作量即视为被确认,作为预拌混凝土价款支付的依据。

4.3预拌混凝土付款方式和期限:按财政部、建设部联合制定的《建设工程价款结算暂行办法》:

(1)合同正式签订后,甲方在合同签订之日起_____日内或不迟于约定正式开工前7天内预付工程备料款_____万元。

(2)工程进度款按下列第(_____)项方式付款:

a.按月支付:每月甲方在确认上月预拌混凝土工作量

后_____日内，按_____ %向乙方支付进度款；在结算全部的预拌混凝土工作量后_____日内，支付全部货款。

b.按工程量进度支付：_____

c.其他约定：_____。按约定时间甲方应扣回的预付款，与工程进度款同期结算抵扣。

(3)甲方不按合同约定支付工程进度款，乙方可停止供货，并依法追讨所欠货款，包括尾款部份需一并结清偿还，甲方不得异议。

5.1预拌混凝土生产企业应对混凝土的生产、运输(含泵送)质量负责；施工企业应对预拌混凝土的浇筑、振捣和养护质量负责。

5.2预拌混凝土的生产、使用过程及质量评定，应符合现行国家和行业有关标准。

5.3用于交货检验的混凝土试样，是在交货地点预拌混凝土运输车卸料口由甲乙双方及监理方共同认可所采取的有效试样。经标准养护的交货检验试样，是判断混凝土强度的依据。

5.4交货检验的取样、试验工作按苏建质(20__)372号文精神执行。否则，由此而引起的相关事宜与乙方无涉。

6.1甲方应根据施工进度，提前_____天向乙方提供浇筑时间、数量、浇筑部位、强度等级及其他技术要求的书面通知。如因特殊情况，双方可协商解决。

6.2甲方应为乙方提供必需的预拌混凝土供应保障条件。做到施工现场运输车的进出道路坚实、平整、畅通，有电力、照明、水源等设施。

6.3甲方应委派专人对预拌混凝土运输车辆进入施工现场进行调度指挥和负责验收签字工作;应负责组织人员铺设、迁移管道,保证混凝土顺利浇筑。作业现场由于混凝土运输搅拌、泵送及浇筑等原因所引起的扰民或民扰问题,由甲方负责协调解决;由此而给乙方造成经济损失的,甲方应负责赔偿。

6.4乙方按合同要求将预拌混凝土运到指定地点后,甲方应及时按规范要求组织浇筑并养护。由于甲方施工组织、浇筑技术和保障条件等原因未能在_____小时内浇筑完毕而引起的问题和经济损失以及因施工组织、生产工艺或养护不当而造成的混凝土质量和经济损失由甲方负责。

6.5预拌混凝土运到指定地点后,甲方未经乙方技术人员同意并签字,单方加入水、外加剂或掺和物等而起的问题和经济损失由甲方负责。

7.1乙方应按合同要求及时保质保量供应预拌混凝土。

7.2乙方应按国家有关规定及时向甲方提供相关资料。

7.3在预拌混凝土的供应中,乙方应出具发货单(一车一单)。发货单应标明混凝土的技术数据、工程名称、发车时间、数量等,由该车驾驶员随车携带,进入工地时由甲方指定的专人签证。

7.4乙方对外发货,应按批次填写《预拌混凝土出厂产品合格证》,保证产品质量;应根据施工要求进行发货,保证施工进度和工程连续浇筑需要。

7.5因乙方供应了不合格的预拌混凝土或供应不及时导致中断连续浇筑及其他因乙方原因而造成的'质量问题由乙方承担,同时应承担给甲方所造成的经济损失。

7.6乙方应遵守施工工地有关的规章制度,并负责乙方人员及

设备的安全。

8.1在预拌混凝土供应中，如需更改约定的重要技术数据，要求更改的一方必须出具有效的书面凭证，并征得另一方的同意。

8.2预拌混凝土浇筑后，甲方若发现混凝土的质量问题，应在_____小时内书面通知乙方，甲乙双方应及时协商解决。

8.3如因特殊原因，需要临时停工或更改合同已明确的内容，一方应及时书面通知另一方，与另一方协商并书面确定新的供应计划。

8.4采取来料加工的方法时，协议由甲方供应的原材料应在混凝土开打前运至乙方指定的地点，由乙方负责验收。若因材料供应不及时或质量不合格导致乙方不能按合同供应混凝土所造成的损失由甲方承担。

8.5乙方提供给工程使用的泵管、卡箍、皮圈等配件，甲方应妥善清洗、保管和使用，如因甲方使用过程中人为造成损坏或丢失的，由甲方负责赔偿。

8.6如遇不可抗力的因素不能正常履行合同时，免除承担部分或全部责任，但应及时通知对方，并在合理期限内提供证明。

8.7甲乙双方在履行本合同过程中的联系方式以下表为准，如发生变更须以书面方式通知对方。

联系地址电话传真联系人/电话

甲方

乙方

经甲方委托，负责混凝土验收签字的人员：_____

8.8其他约定：_____

9.1甲方未按本合同约定给付价款的，自应付价款之日起按银行同期贷款利率_____向乙方支付所欠价款的利息。

9.2乙方因7.5款原因未能及时向甲方支付经济损失的，自应付赔款之日起按银行同期贷款利率_____向乙方支付所欠赔款的利息。

9.3其他约定：_____。

10.1因履行本合同发生的争议，由当事人双方协商解决或向工商行政管理机关等有关部门申请调解。

10.2如仍未解决，按下列第(_____)项方式解决：

(1)提交扬州市仲裁委员会仲裁。

(2)依法向_____所在地人民法院提起诉讼。

11.1合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式_____份，甲乙双方各执_____份，每份具有同等法律效力。

11.2本合同未尽事项，可由双方约定后签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

11.3本合同附以下附件：_____

甲方(签章)：_____

乙方(签章)：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

单位地址： _____

单位地址： _____

电话： _____

电话： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

帐号： _____

帐号： _____

_____年____月____日

_____年____月____日

混凝土供应合同属于合同篇三

甲方(工程承包人)

企业名称： _____

法定代表人： _____

证书编号： _____

企业注册地址： _____

联系电话： _____

乙方(混凝土供给人)

企业名称： _____

法定代表人： _____

企业注册地址： _____

联系电话： _____

丙方(工程发包人)

企业(单位)名称： _____

法定代表人： _____

住所地： _____

联系电话： _____

工程承包人： _____ (以下简称甲方)

混凝土供给人： _____ (以下简称乙方)

工程发包人： _____ (以下简称丙方)

甲方经招投标于_____年____月____日与丙方签订了《_____》(以下简称“工程承包合同”), 承建业主投资建设的工程项目(以下简称“本项目”)。在甲方组织的本项目所需混凝土供给中, 乙方充分了解甲方的企业情况、管理体系与制度, 以及本项目的情况, 参与了此次项目混凝土供给, 负责本项目商品混凝土供给工作(以下简称“本混凝土工作”)。为明确甲、乙双方的权利义务关系, 促使甲

乙双方建立良好的合作关系，保证工程按时按质按量完成，使甲方与丙方签订工程承包合同完全履行，依照《民法典》、《建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程商品混凝土供给事项协商一致，订立本合同。

1. 乙方企业基本情况

1.1营业执照及登记机关：_____；

1.2税务登记证号：_____；

1.3开户银行及帐号：_____；

2. 工作概况

2.1工作名称：_____；

2.2工作地点：_____；

2.4甲方和丙方不得以任何方式向他方购买混凝土材料，也不得自建搅拌站；

3. 项目负责人

3.1甲方委派_____，职务：_____，担任甲方项目主要负责人，常驻工地负责履行本合同。

3.2乙方委派_____，职务：_____，担任乙方项目主要负责人，常驻工地负责履行本合同。

3.3双方如需要更换项目主要负责人，应至少提前____天以书面形式通知对方，后任继续行驶合同文件约定的职权，履行前任的义务。

4. 分包方式

本工程采用每立方米造价包干法分包方式，并以此来计算合同价款：

该分包方式包括人工费、材料费、机械运输费、配合费、措施费、管理费、利润。

5. 工作总量

在本合同有效期内，甲、丙方应保证分包给乙方不低于50万立方米混凝土的作业量；

6. 工作量的确认

6.1 乙方应按_____ (时间)，向甲方项目负责人提交已完工作量书面报告。甲方项目负责人接到报告后及时核实已完工作量(以下称计量)，并在计量前通知乙方，乙方为计量提供便利条件并派人参加。乙方收到通知后即使不参加计量，该计量结果亦有效，并作为商品混凝土供给合同价款支付的依据。甲方项目负责人无故不按约定时间通知乙方，致使乙方未能参加计量，计量结果无效。

6.2 对乙方超出本合同范围和因乙方原因造成停工、窝工与返工的工作量，甲方项目责任人不予计量。

7. 合同价款及支付方式

7.1 丙方即业主方直接向乙方支付合同价款，甲就合同价款对乙方承担连带责任；

7.2 支付方式，丙方以下列第___方式向乙方支付合同款项 a 现金 b 银行转账；丙方根据乙方每月现场施工量按月分批向乙方支付合同价款，丙方于次月10日前向乙方支付上个月应付

的合同款项。

7.3 合同单价，甲丙双方以每立方米低于本项目工程开工当时当地的市场价格_____的价格将混凝土工作分包给乙方，但原材料成本涨幅超过正负_____%时，价格应作相应调整，具体由三方当事人协商解决。

7.4 合同价款

丙方按照乙方当月完成方量应付合同价款的_____%向甲方支付合同款，剩余的_____%滚动计入下个月的结算(即第一个月按照当月乙方月完成量应付合同价款的_____%向乙方支付合同款，第二个月以及其他各月按照当月完成量应付合同价款的85%和上月月完成量应付合同价款的_____%结算，最后一个月应按照当月月完成量价格的全部和上月月完成量应付合同价款的_____%结算)。

7.5 合同价款的最终结算与支付

本混凝土工作完工后10日内，乙方向丙方递交完整的结算资料，乙丙双方按照本合同约定的计价方式，进行合同价款的最终结算。丙方收到乙方递交的结算资料后，对结算书进行核实后，给予确认或者提出修改意见，并履行合同价款的最终结算手续。

8. 建站以及场地租赁

8.1 建站费用，混凝土站建站费用全部由乙方支付；

8.2 丙方应免费为乙方提供建设混凝土所需场地，乙方应服从丙方的合理安排。

9. 税收、环保费及其他费用

9.1 各项税收由甲方承担，乙方概不负责

9.2 本合同环保费和其他费用共计_____万元(大写: _____万元整)由乙方代替甲方于乙方机器设备进场后第二日向当地环保局缴纳。甲方归还乙方垫付的_____万元环保费和其他费用的归还方式和日期由双方自行协商。

10. 施工条件

丙方应为乙方施工提供便利条件，做到“三通一平”，即达到路通、水通、电通以及平整的场所，其中通电接口距离施工点应在50米范围内。

11 甲方前期准备工作

11.2. 甲方在乙方施工前完成下列工作：

11.2.1 向乙方交付具备本合同项下劳务工作开工条件的工作场地。

11.2.2 向乙方提供相应的工程地质和地下管网线路资料；

11.2.3 向乙方提供相应的水准点与坐标控制点位置

11.2.5 负责与发包人、监理、设计、现场其他施工单位及有关部门联系，协调现场工作关系。

11.2.6 将甲方项目管理人员名单及其授权范围送交乙方，并签收。

11.2.7 其他应当由甲方完成的工作：_____

12. 工作期限及顺延

12.1 工作期限，本合同关于混凝土工作期限与甲丙之间工程

承包项目的时间一致，自本项目工程开工当日起至本项目工程竣工之日止。

12.2 期限顺延，如因下列情形之一，导致工程停工，经双方友好协商，以书面形式确定顺延期限：

a. 因自然灾害等不可抗力因素导致工程被迫停工

b. 因丙方工程计划项目调整需停工

13. 工作质量

按工程承包合同有关质量的约定、国家现行的《建筑安装工程施工及验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》的要求，本工作每批次须送样报检。乙方送样报检不合格的，乙方不能送货出场，由此而产生的后果由乙方承担。

14. 再分包或转包

非经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的劳务工作部分再分包给他人；严禁乙方将劳务工作进行转包。

15. 有关资料查阅权、知情权

当乙方有正当要求时，甲方应提供工程承包合同(有关甲方的价格及结算细节除外)供乙方查阅。甲方向乙方提供一份甲方与发包人签订的工程承包合同或工程分包合同(上述甲方的价格及结算细节除外)的真实副本或复印件。应当认为乙方已经全面了解工程承包合同和工程分包合同的各项规定(上述甲方的报价及结算细节除外)。

16. 工作安排、检查与安全防护

16.1 乙方应遵守工程建设安全生产有关的管理规定，按安全

标准及规程进行工作，随时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。

16.2 乙方应对其在工作场地的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。由于乙方安全措施不力造成人员伤亡和财产损失的，责任由乙方承担。

16.3 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近工作时，工作开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方认可后实施。

16.4 甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行工作，因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

17、环境保护和职业健康

17.1、乙方应遵守当地政府有关环境保护的条例和规定(噪声污染防治、市容和环境卫生管理办法、污水排放及废弃物处理、大气污染防治、生态环境建设等)以及甲方环境、职业健康管理程序，注意对施工过程中噪音排放、粉尘排放、有毒有害固体废弃物废弃和运输遗洒等重要环境因素进行有效控制，尽可能的减少施工过程对环境的污染，杜绝重大环境事故的发生。

17.2、乙方应加强自身员工的职业健康安全教育并加强防护，监视所有施工现场的人员活动、现场设施(无论是由自身提供的还是甲方提供的)和施工过程，及时识别危险源并采取有效控制措施，防止事故发生。

18. 三方责任

18.1 甲方责任：

18.2 丙方责任

18.2.1丙方负责为乙方提供必要的临时设施、作业要素和作业面。

18.2.2丙应当严格履行合同条款，按照合同约定及时、足额向乙方拨付建筑劳务作业款。

18.3乙方责任

18.3.1组织所有的劳务、必须的施工机具、材料(甲方提供的材料、机械除外)和资金等必要的施工力量，实施工程的施工和管理工作;无条件执行业主、甲方、总包方发出的工作指令，以良好的服务树立企业形象，保证甲方信誉和经济利益不受损害。

18.3.2各工序完成后做到工完场清，将垃圾运至甲方指定堆放地点，并与下道工序办理交接手续。

18.3.3妥善保管甲方提供的材料机具，如由乙方管理不当导致丢失，乙方承担原价双倍的罚金，罚金在结算工程款中扣除。

19. 合同终止和解除

19.1有下列情形之一，本合同终止或解除

19.1.1甲乙双方协商一致，可以解除本合同;

19.1.2. 因不可抗力因素造成合同无法履行双方协商可以解除本合同;

19.1.7乙方破产或无能力继续履行本合同时，本合同终止。

19.1.9 如果甲方无正当理由不按照本合同约定支付到期应付混凝土供给合同价款，乙方可在三次催告后停止工作。停止工作连续超过____天，甲方仍不支付合同价款的，乙方可以

发出通知解除合同。

19.2 合同解除或终止的后果

合同解除或终止后，按已完工程量结算，乙方应在接到甲方通知时应妥善做好已完工程已购材料、设备的保护和移交工作，并尽快将其人员和设备撤离现场。甲方应为乙方撤出提供必要条件，丙方按合同约定支付已完合同价款。有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。合同解除后，不影响三方在合同中约定的结算和清理条款、解决争议条款的效力。

20 合同附件

20.1 双方协商签订的以下协议作为本协议的附件：

1□ _____

2□ _____

3□ _____

4□ _____

双方协商一致约定的其他内容：

_____ □

21. 补充协议

本合同未尽事宜，甲乙丙三方在友好协商的基础上客订立书面补充协议，与本合同具有同等法律效力。

22. 争议解决

甲乙双方在履行合同时发生争议，可以自行和解或要求有关主管部门主持调解，任何一方不愿和解、调解或和解、调解不成的，任何一方均可向人民法院起诉。

23 本合同一式六份，具有同等效力，甲乙双方各执两份，丙方执一份，经甲乙丙三方代表签字并加盖公章之日起生效，至工程完工验收并结清所有价款后终止。

甲方：（公章）_____

地址：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

_____年____月____日

乙方：（公章）_____

地址：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

_____年____月____日

丙方：（公章）_____

地址：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

_____年____月____日

混凝土供应合同属于合同篇四

需方（全称）：

供方（全称）：

签订地点：

依照《_合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就“中铁五局贵阳逸都国际项目”需用混凝土标砖供应事项协商一致，订立本合同。

供方须向需方提供合格混凝土标砖。

供货方负责将混凝土标砖按时送到需方工地（贵阳逸都国际项目部）指定地点。

需方采用现场清点，不合格混凝土标砖，需方予不计量。

本合同签订后，需方根据工程施工需要提前20日向供方提交混凝土标砖的需要时间、数量，供方应按照需用时间及时组

织货源并按时进行供货。

1、本合同价按每块大混凝土标砖0、34元每块，小混凝土标砖0、24每块，当市场价格变化时，供需双方皆有权提出价格调整，根据市场行情共同协商。如一方不予接受，另一方有权解除本合同。

2、本合同价格为供方运输到工地的价格。

供方按照需方需用计划要求，送货到需方指定地点，需方验收合格，在每月1日结算上月所供货物，结算后30日内支付本月结算货款的70%。以此结算方式，余款30%供货完毕工程竣工后支付完毕。

1、需方应保证施工现场送货道路的畅通安全，以便送货车辆能够按时顺利进入料场；送货车抵达工地后，需方协助供方及时进行卸车。

2、本合同如生纠纷，由双方协商解决，协商不一致，可提请工程所在地人民法院解决。

3、本合同一式两份，供、需双方各执一份。

4、本合同经双方代表人签字并加盖单位公章或手印即时生效，合同责任与义务完成并结清经济往业后即告终止。

5、提供合格发票。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

混凝土供应合同属于合同篇五

1、1买方：_____

1、2卖方：_____

1、3签订地点：项目部

1、4签订时间：_____年_____月_____日

根据《_合同法》的有关规定，按照平等互利、公平、诚实信用的原则，为明确买卖双方的权利义务，经双方充分协商达成一致，特签定本合同以便买卖双方共同遵守。

2、合同标的

2、1工程合同生效后，卖方同意提供商品混凝土及服务。卖方应按合同条款和“技术要求”的规定，为买方生产并提供商品混凝土；做好商品混凝土的装卸、运输、汽车泵或者地泵的输送浇注；进行出厂检验和验收工作；进行质保期服务，并履行质量保证责任；向买方提交货物检验、试验及其他所需的所有技术文件。

2、2买方依照合同规定履行其合同义务的条件下，卖方须承担依照“合同条款”第2、1条规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

3、来源地

3、1本合同项下所提供的货物和服务均应来自于：京基或高

强

4、技术要求和标准

4、1货物应符合以下“技术要求”中所述的标准。如果在以下“技术要求”中没有提及的，则应符合_国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

5、混凝土技术要求

1、混凝土材料应符合以下要求：

(1) 砂石需有进厂检验报告及出厂合格证；

(2) 水泥须有生产许可证、出厂合格证、复试报告；

(3) 外加剂需要有相应的合格证和检测报告；

2、执行标准

(1) 《预拌混凝土》gb14902—20__；

(2) 《混凝土泵送施工技术规程》jgj/t10—95；

6、货款支付

6、1首次付款方式：筏板砼浇筑完成后，双方核对无误后乙方在15日内付筏板总砼货款的50%。

6、1、1筏板浇筑完成以后其他部分浇筑混凝土的付款方式为：乙方应在3个月内支付剩余的50%混凝土货款。如买方不能按上述约定足额支付商品混凝土货款，买方应支付违约补偿金(按商业银行同期的利息两倍计算利息)。卖方账户必须是合同约定账户，如卖方随意改变账户，买方将拒付货款，由

此引起的延期付款责任及相关的损失全由卖方承担。

6、2银行费用

在买方银行发生的费用由买方负担，在卖方银行发生的费用由卖方负担。

7计划与供货

7、1计划

7、1、1在要求到货前，买方一般应提前具体要求到货时间以提前小时的通知(可为电话通知)为准。如有计划有变化，也应于计划到货时间前5小时通知卖方。大量(超过1000立方米)使用货物，需提前两天预约。

7、1、2卖方应按买方向卖方发出供货通知的供货时间、数量、规格、技术要求等提供货物。

7、2运输

卖方应使用搅拌车将货物运至买方指定的工程地点，运杂费已包含在合同单价中。卖方负责办理装、卸及泵送的一切手续，承担运输及泵送的全部工作和责任并负担实施运输及泵送所产生的全部费用。

8、保险

1卖方根据货物的特点，考虑对货物在生产、购置、运输、存放和交付过程中的丢失或损坏以及对工作人员和第三方责任进行保险，费用由卖方负责。

9、索赔与赔偿

9、1不足量索赔

9、1、1由卖方供应到工地现场的货物，经抽检，如被抽检的本车货物实际数量少于卖方出具的相应送货单，超过允许误差范围2%，本批货物数量将按此抽检结果计算和核定。

9、1、2卖方供应的货物，数量虽然在允许误差范围之内，但经抽检，出现多次负偏差(超过%时)的现象，买方可能认为卖方有故意欺骗的行为，并有权对卖方提出警告、要求赔偿、甚至解除合同。

9、1、3对于可清楚计量的部位，现场验工计量也作为实际到货数量的一个参考依据，应与双方签收的相应单据数量基本一致，如有较大差异的(超过2%时)，双方友好协商解决，查找原因，如经证实为卖方的原因，买方将追究卖方的责任，并向卖方提出索赔。

9、2质量索赔

9、2、1如在“合同条款”第7、9条所述之检验和验收过程中，发现货物的质量不能达到“技术要求”的有关要求，买方应事先以传真或电话，向卖方提出索赔，并附上有关检验单位出具的检验证明。

9、2、2卖方须在收到买方的索赔文件(包括传真件)后，两个工作日内做出答复，认可是否接受买方的索赔要求。如卖方在收到索赔文件两天内不作答复，则应视为该索赔要求已被卖方接受。

9、3延迟到货及付款索赔

9、3、1除非合同双方书面同意延迟到货外，若商品混凝土未能按约定的时间运至交货地点则卖方应按本批未按时到货的货款5%向买方支付罚金，本项罚金开累不超过合同总价的2%，如超过合同总价的2%，则买方有权终止合同。如延迟到货(含因货物质量问题影响的到货)，已对工程的质量造成影响或停

工，买方将追究因此而造成的相关损失。同时，为保证工程的质量和进度，买方有权按12□4(b)的规定另行采购货物。

9、4“合同条款”第12、2条对货物提出的索赔，若卖方根据“合同条款”第12□4(a)条的方式未能及时更换货物或出现多次质量问题对工程造成影响，则买方有权决定按“合同条款”第12□4(b)的方式处理。

(a)更换

卖方应及时更换有缺陷的货物，费用自理。除买方特别许可外，货物的更换应当场完成。经替换的货物在通过规定的检验合格后，买方应予以接受。

(b)另行采购

如卖方未能及时更换货物或延误到货时间影响了工程的进展或出现质量事故对工程造成潜在危险，买方可以认定卖方不具备供应能力，为保证工程进度及质量，买方在通知卖方后有权单方面终止、解除合同，从其它公司采购替换的货物。但卖方必须赔偿买方因另外购买货物而产生的一切费用及额外支出。

10、买方保留的权利

10、1除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

10、1、1如卖方供货不及时或货物质量(含外观质量，如坍塌度、和易性等)问题或无法满足工程的需要，买方有权执行12□4(b)条款的权利。

10、1、2如本工程其它标段的供应商供货不及时或货物质量(含外观质量，如坍塌度、和易性等)问题或无法满足工程

的需要时，买方有权要求卖方作为此标段的补充供货商或取替供应，卖方不应拒绝。

10、2为更好保证货物的质量，买方(或代理单位)保留向卖方供应外加剂和水泥的权利，卖方不应拒绝，双方以合同的形式明确。

11、争端的解决

11、1本合同执行过程中如果发生争议，双方应及时协商解决;协商不成时，依法向人民法院提起诉讼。

12、双方合同义务履行完成终止合同

12、1当合同双方完成了合同中规定的责任和义务，合同终止。

13、双方同意终止合同

13、1双方同意终止合同时，合同双方则将无例外的免去对方合同规定尚未履行的责任和义务，但已履行部分应当清算并继续履行完毕。

14、违约终止合同

14、1因卖方违约终止合同

14、1、1如果买方发现卖方以下违约情形之一后，可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

(2)如果卖方未能履行合同约定的其他任何义务；

(3)如果买方认为卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：

(ii)“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报

事实，损害买方的利益，包括投标人之间串通投标(递交投标书之前和之后)，人为地使各投标价丧失竞争性，剥夺买方从自由公开竞争所获得的权益。欺诈行为还包括卖方擅自更改货物的配合比进行生产，改变重要原材料产地，使用非买方指定的水泥品种等。

14、1、2如果买方根据“合同条款”第19、1、1条的规定，发出违约通知书后，买方有权依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，或买方有权采取其认为最合适的措施来完成被终止了的工程，卖方应对购买类似货物所超出的那部分费用或为了执行完成被终止了的该部分而买方实际发生的直接费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

14、2因买方违约终止合同

14、2、1如果买方严重违背了合同规定的责任义务，而且这种违约没有任何条款允许时，则卖方有权终止合同的一部分或全部，但前提条件是卖方应在终止合同前二个月内书面通知买方，而买方未能在这个期限内采取合理的措施以弥补其违约。

14、2、2在“合同条款”第19、2、1条的情况下，卖方有权要求买方补偿其因违约而造成的任何直接损失。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

15、因破产而终止合同

15、1如果卖方破产或无清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

15、2卖方有责任而且必须支付买方超过合同金额的合理的必

须的费用。该费用是买方为了执行完成被终止了的该部分而实际发生的直接费用，包括搬运费及所需的额外资料费。

16、适用法律

16、1本合同应按照_法律进行解释。

17、合同生效

17、1合同生效条件：合同双方法定代表人或双方授权代表签字，合同签订日期以最后一个签字日为准。

买方：_____ 卖方：_____

经办人(签章)：_____ 经办人(签章)：_____