混凝土合作协议 混凝土合同共(优秀8 篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

混凝土合作协议篇一

买方(甲方): 卖方(乙方):

依据[]xxx合同法[][]]xxx建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的规定,甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上,就预拌混凝土买卖事宜协商订立本合同。

第一条 工程概况 建设单位:

施工单位:	
工程名称:	

第二条 混凝土的计划数量、结算单价、供货时间、浇筑泵送方式、浇筑工程部位、技术质量要求等内容,详见合同附件。

第三条 供货数量及质量的验收及造成责任的确认

- 1. 甲乙双方共同依据国家gb107-87[gb14902-20xx的相关技术标准及合同约定对乙方供货到施工现场的混凝土数量、质量及浇筑时间等内容进行验收,并在发(送)货单上签字确认。
- 2. 乙方供货到施工现场的混凝土如与发(送)货单载明的数量有差异时,甲方应当即时通知乙方核实:并以书面形式提出真

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甲方表观检验如有质量异常现象的,甲方应即时通知乙方进行核实,经核实后甲方有权作退货处理。
- 4. 甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常时,应 在24小时内书面通知乙方进行核实;如有争议,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。属于甲方浇筑不及时或振捣、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(包括甲方直接及间接损失如:由此造成的拆除加固、 材料、人工的增加及工期延长造成的机具、管理费用的增加、 业主及客户的索赔费用等。)
- 5. 乙方供货到施工现场的混凝土,甲方应当及时组织安排浇筑到工程施工部位。因甲方责任致使运到施工现场的混凝土停留时间过长造成坍落度损失或产品失效报废的,甲方应承担由此给乙方造成的损失。
- 6. 甲方要按照上述标准及合同约定对砼质量、数量、浇筑时间等内容进行验收,并在发(送)货单上签字确认. 甲方每浇注一次混凝土量超过300m3,应提前48小时通知乙方申报混凝土生产委托单,300m3以内混凝土量应提前24小时向乙方申报混凝土生产委托单,如因各种原因需要更改供应计划的,甲方应提前8小时通知乙方. 乙方按甲方提交的委托单的混凝土型号组织生产,因甲方填写委托单出现的错误或8小时内接到通知来不及变更的,导致的一切损失由甲方承担.

第四条 价款结算及支付

一、结算

1. 依据合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发(送)

货单载明的数量为准办理价款结算。每浇筑一批次砼, 若发现有一车不够数量, 则本批次砼所有车的砼数量均按不够数以每车结算。甲方有权随即对每车砼的数量在任何计量准确的秤上抽查。

- 2. 对混凝土砂浆、垫层、施工现场路面、临设部分等用于非工程结构部位的混凝土均以合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发(送)货单载明的数量为准办理价款结算。
- 3. 甲乙双方应在乙方对每一工程浇筑部位履行完毕供货义务 之日起3日内办理完毕价款结算确认手续(具体付款方式 见"二"条)。
- 二、付款方式
- 1. 甲方必须预付每次用量的80%价款。
- 2. 每次价款完全支付期限: "1"条所指日期的15日内(如遇法定休息日,日期后推)。
- 3. 甲方未按本合同约定期限给付价款, 乙方可在"2条"提到日期后的15日内以书面形式通知甲方后暂停供应混凝土。

第五条 双方义务

- 1. 甲方义务
- (1) 根据工程进度需要,应在"三、6条"提到的时间内提前以书面形式或其他有效
- (2) 应保证现场场地平整、坚实、畅通,有足够的调车场地及泵车的安全作业环境,并应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,以及车辆驶出现场达到环保要求。

- (3) 应负责提供现场作业用水及照明环境,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交通、市容、扰民或民扰问题,由甲方负责协调解决(混凝土在运输中的遗撒而造成的相关责任乙方负责)。
- (4) 应指派专人(提前24小时将专人名单书面通知乙方)负责对运送到施工现场的混凝土发(送)货单载明的内容进行验收签认。
- (5) 应遵守国家和设计部门的有关技术规范要求,不得自行添加水、外加剂等材料,由此出现的质量问题由甲方负责。
- (6) 承担对施工浇筑过程中混凝土的跑模、涨模、多要或浇错部位造成的损失。

2. 乙方义务

- (1) 供货前到施工现场实地勘察并进行技术交底。
- (2) 乙方车辆及人员进入现场后,必须服从甲方负责人员的统一调度指挥,积极配合甲方,提供优质服务。
- (3) 应严格按照甲方提供的混凝土浇筑通知单,保质、保量、及时供应混凝土。(4) 接到甲方就混凝土数量及表观质量提出的书面异议后,应按约定或法定方式解决。
- (5) 浇筑混凝土前后,按要求向甲方提供与混凝土相关的技术质量资料。(6) 乙方在施工现场负责混凝土泵车及罐车的安全责任,如发生翻车、伤人等事件乙方承担一切责任,乙方有权不服从甲方的违章指挥。
- (7) 混凝土在运输、浇筑等过程中发生意外(如车祸等)而造成乙方或第三方的损失均由乙方负责。

(8) 商品混凝土的质量检验应采取抽样检测,即"见证取样".同批混凝土按每100m3取样一次,每批不足100m3的,可取样检测一次,对于取样检测的试块,每次由乙方负责制作标养一组□600℃.d一组,同条件二组(规范、标准、质检站要求),由甲方自行送至监理指定的检测中心检测,其费用全部由甲方承担。若试块不合格、回弹则由乙方负责并出具所有费用;若回弹不合格,其相关一切责任(经济、社会)由乙方负责。

第六条 违约责任

- 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。
- 2. 如因乙方原因造成混凝土没有连续浇筑而造成施工过程中出现
- 3. 乙方在接到甲方浇筑通知单后,乙方安排生产并在甲方通 知乙方浇筑砼的时间基础上提前8小时通知甲方准备。没有按 甲方的要求及时供应所需混凝土,甲方有权扣除乙方20xx元 每次作为违约金。
- 4. 如乙方人员野蛮作业不服从指挥,辱骂甲方管理人员,甲方有权每次罚款1000元(从结算款中直接扣除)。
- 5. 乙方按甲方

第七条 争议解决方式

本合同履行中发生争议时,双方应协商解决,解决不成的,任何一方可向工程所在地人民法院申请裁决,一切费用由败方承担。

第八条 其他约定事项

- 1. 在合同履行过程中,因需变更合同或行使抗辩权中止合同的,应提前5日书面通知对方。
- 2. 本合同的债权债务不得转让给第三方。
- 3. 供应量预计10000m3左右. 但甲方可据两家商砼厂家的供货速度、砼质量(塌落度控制、和易性等指标)及服务质量给予适度增减. 商砼厂家供应量及质量、服务不能满足要求者,甲方有权随时终止合同。

第九条 未尽事宜,经双方协商一致可另行补充约定。补充约定与附件均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

第十条 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同及附件一式4份,甲方2份,乙方2份,具有同等法律效力。

买方(盖章):

卖方(盖章):

年月日:

混凝土合作协议篇二

甲方(需方):

乙方(供方):

甲乙双方根据[xxx经济合同法》和相关规定,在平等互利的原则下,经协商一致,订立本合同,供双方共同遵守:

第一条甲乙采购的物品内容和商定价格: 附后

第二条质量技术标准

质量应符合国家现行建筑材料质量检测标准。乙方供货时同时提供该货物的质量保证书给甲方。

第三条交付和验收:

- 1、供货时间为:年月起至年月止。
- 2、交货地点为:长兴许家桥三期工程
- 3、运输方式和费用:运输方式为货车运输,运输、装卸费用由乙方承担。
- 4、运输途耗处理:运输途耗由乙方负责,途耗费用由乙方承担。
- 5、验收标准、方法:
- 一、供货时甲方以乙方提供的货物质量保证书为验收依据,并签认供货数量,货物质量认定以乙方货到工地7天内甲方送当地法定部门检测报告为准。如检测后发现质量不合格,甲方应在收到检测报告24小时内通知乙方,乙方负责退回并48小时内供应合格产品。
- 二、甲方在收货时对产品外观、质量如有疑问,可向国家质量检测部门送样复检,取样时必须通知乙方人员在场。检验合格时,检验费用由需方负担;检验不合格的由此产生的一切责任、费用及损失由乙方负责。

第四条价格及货款的结算

- 1、产品名称、规格、数量、单价
- 1) 蒸压加气混凝土砌块;
- 2) 按需方实际接收数量进行结算。

开户银行:

账号:

乙方需提供等额有效发票。

3、结算依据:采购合同,项目指定签收人员验收单其他人签收无效,不得作为结算依据。

第五条违约责任

- 1、乙方货到甲方合同所在工地后,如因为甲方其他外在原因导致乙方不能正常交货一切经济损失应为甲方全部负责,并由甲方承担由此所产生的一切费用。
- 2、乙方必须按甲方的指定的规格,要求的时间提供货源,否则视为乙方违约,一切损失由乙方承担。
- 3、乙方所交货物品种、规格、质量不符合验收标准的,由乙方负责包换货退货,并自行承担由此而发生的费用。
- 4、如甲方要求包装,则乙方将产品连同包装托板一起运至甲方工地,甲方负责保存托板并交换乙方,如有遗失,甲方按每个人托板人民币60元赔偿乙方。

第六条争议的解决

- 1、因货物的质量问题发生争议,由当地政府建设工程质量检验中心进行仲裁检验,双方应服从该仲裁检验的结论,仲裁检验费用由负责任方承担。
- 2、执行本合同发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决。协商不诚时,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第七条其他

- 1、甲方指定代表人(待定)为本合同工程的蒸压砂加气混凝土砌块,并指定(待定)为供货数量与支付货款的最终确认人。甲方以书面、传真形式通知乙方所需采购的材料名称、规格、数量等,乙方应当按甲方通知,要求在72小时将所需材料供应至指定地点。甲方其他人员除书面授权外,无权行使本合同下甲方权利。
- 2、乙方指定付六宝与甲方结算并收款,其他人员签收无效,由此造成的经济损失由甲方负责。
- 3、本合同一式肆份,甲方一式三份乙方一份,合同双方签字盖章生效。

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

混凝土合作协议篇三

依照[xxx合同法》及其他有关法律和行政法规,为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务,保障双方的利益,保证工程的顺利进行,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,甲乙双方通过友好协商达成如下协议:

2、承包方式: 乙方包工、不包料。甲方供商品混凝土。

3、工程范围与内容:
(1) 甲方负责混凝土地面的基层处理工作:碾压、机械找平、(乙方配合找平)。
(2) 乙方方负责c25混凝土地面施工:定位放线、支侧模、混凝土摊铺、振捣、提浆、磨光、割缝、 等相关混凝土地面所有工序的施工。
(3) 甲方负责提供。
(4) 乙方严格按照国家混凝土标准地面施工方案施工。
1、暂定工程量:混凝土地面平方米,以实际面积结算。
2、工期:年月日开工,年 月日竣工。日历工期天, 如遇雨天及不可抗力 等因素影响工期顺延。
1、乙方按照国家现行规范施工,达到混凝土地面验收合格标准。
2、乙方在施工中接受甲方监督管理,促进质量提升。

- 3、甲方检测乙方在施工中出现的质量问题,乙方应认真修改。
- 4、施工完成,甲方应及时组建验收,不得拖延,不得超过______天,如_____天外甲方不验收,乙方识为默认验收合格。

风险告知:为了保障发包方的合理利益,在合同中应当明确约定对建设工程的检查与验收手续。在建设合同中应当约定,工程竣工后承包方应通知发包方验收,发包方在合理时间内

组织验收,并办理验收移交手续。如果发包方不能在规定时间内组织验收,及时通知承包方另行安排时间验收。若发包方在验收时发现不符合质量标准的,可要求承包方赔偿或返工。

2、工程量按实际结算。

1、乙方进场施工三内支付工程总价的%;当完成 凝土工程量的%支付工程总价的%;工程竣工 的日内支付工程余款及工程总价的%。	
2、支付方式为下列第种形式。	
(1) 现金支付	
(2) 以银行转账方式支付费用	
开户行:	
户名:	
银行账号:	
(3) 其他:	

1、甲方职责

- (1) 甲方派驻现场施工管理人员,负责处理、协调、执行甲方对于工程质量、安全生产、工程进度、文明施工的监督、检查、控制与管理,行使奖罚,具有工程质量、安全生产、文明施工的决定权与否决权。乙方必须服从甲方有关安全、质量、进度、文明施工规章制度和管理办法要求。确保无安全、质量事故发生,否则一切经济责任后果由乙方负责。
 - (2) 甲方提供电源二级箱以上电源,按时提供施工工作面给

乙方使用。

- (3) 负责协调配合管理施工现场。
- (4) 甲方提供施工用水、电源连接点。

2、乙方职责

- (1) 乙方派驻现场施工管理人员。乙方必须服从甲方指定人员管理,按照甲方管理制度施工。
 - (2) 施工现场内做到工完场料清。

乙方应遵守建设工程安全生产有关规定,严格按照安全标准组织施工,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事故的责任和因此发生的费用,由乙 方自行承担。

以下原因造成工期延误,经过甲方确认,工期相应顺延。

- (1)甲方未按约定日期提供施工场面、甲供材料及相关开工条件。
 - (2) 不可抗力: 自然灾害等。
- 1、本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免 并对一方当事人造成重大影响的客观事件,包括但不限于自 然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、 动乱、政府行为等。

分不能履行本合同以及需要延期履行的理由的证明。

合同双方任何一方不履行合同义务或不按照合同约定履行义务的其他情况,均属违约。由违约方承担违约责任,赔偿另一方因其违约造成的损失,并支付合同价款的____%作为违约金。

1、本合同条款如与国家法律、法规、政策相悖时,以国家、法规、政策为准。

2、其他。

甲乙双方因履行	本合同发生争议,	可以协商解决。	不愿协商
或者协商不成的	J,可以向	仲裁委员会	申请仲裁。
甲乙双方也可以	、直接向	仲裁委员会	申请仲裁或
向	人民法院提起诉讼		

风险告知:关于争议解决方式的约定,可以选择到有管辖权法院诉讼或者选择仲裁,二者的本质区别是若约定仲裁解决仲裁一裁终局,约定向法院提起诉讼两审终审。在约定管辖时还注意,约定了法院管辖就不能在约定仲裁管辖,两者只能选择其一。

- 1、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式____份,其中甲方执____份,乙方执____份, 具有同等效力。
- 2、本工程按照甲乙双方按照合同约定,甲方付清全部工程款之日,此合同自动终止。
- 3、合同生效后,甲乙双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式,作为本合同的附件。附件与本合同具有同等的法律效力。

混凝土合作协议篇四

为确保商品混凝土按质、按量如期供应,明确双方职责和权利,供需双方经协商,依据[xxx合同法》的原则,达成一致,并签订本合同以资共同遵守。

第一条:工程概况

- 1、工程内容
- 2、混凝土单价

第二条:商品砼质量要求及供货方式

- 1、质量与材料要求: 其质量必须符合国家有关标准。供方保证商品砼达到《混凝土强度检验评定标准》。商品混凝土拌合材料: 符合相应的国家规范规定要求条款。
- 2、商品混凝土送达施工现场,如塌落度质量达不到现场要求予以退货。
- 3、乙方应满足甲方根据设计、施工方案对商品混凝土强度等级、塌落度大小,抗渗等级以及混凝土拌合材料的要求。
- 4、商品混凝土运送频率应保证现场混凝土施工的连续性。
- 5、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"及有关资料四份交甲方存档。
- 6、交货地点混凝土的试验工作,由甲乙双方共同取样,其试验结果作为乙方出具技术试验资料的组成部分。每工作班次,取样次数及试块组数应满足规范及现场要求。乙方负责按规范提供全套预拌砼相关技术资料。

- 7、乙方按浇筑部位分批次交货。甲方应提前24小时向乙方提交每批次"需货通知书"将所需混凝土的强度等级、浇筑数量、供应时间、特殊要以书面形式通知乙方,如遇特殊情况应提前6小时通知乙方。
- 8、车泵要求: 乙方必须遵守施工现场环境与职业健康安全的条例汽车不能带泥、遗撒,不能产生噪声。对输送泵要定期检查以免出现机械事故影响生产或生安全事故。
- 9、商品混凝土送达施工现场,实行单车签证收方。甲方应指派由本单位书面委托的专人按乙方"发货单"检验每车混凝土方量,现场签收。

第三条:安全责任条款

供货期间由于乙方操作人员安全措施不到位,违反安全操作规程所发生的人员伤亡及一切机械事故,由乙方负责并承担所有费用,进入施工现场甲方人员由于操作安全措施不到位给乙方工作人员造成的伤亡及一切机械事故,由甲方负责并承担所有费用。

第四条:结算方法及付款方式

- 1、结算方式
- 1) 按现场过磅计量为准折算成方量。
- 2) 每月底根据实际施工进度办理结算手续。
- 3) 以甲方需货通知的标号、防冻、抗渗要求为结算依据。
- 2、付款方式

按当月使用的混凝土数量进行结算,在次月10日前再按上月结算量的80%付款,直至使用方不再用商砼时,双方进行总体

结算,双方签字认可后一个月内付至总结算金额的95%,其余款项待工程审计完2月内付清。

第五条:双方责任

(一)甲方

- 1、为乙方提供浇筑混凝土的必要条件,施工地点如需通行证 出入时,甲方应负责给乙方砼运输车辆办理通行证。施工地 点如果需要临时占道,甲方还应负责为乙方办理相关占道证 等证明。
- 2、指派专人验收送达现场的商品混凝土方量、质量及随车签证"发货单"。
- 3、给乙方借结构施工图和设计变更一套,以便办理结算,并 提供查看建筑施工图的便利;安排专人及时配合乙方预算员办 理结算。
- 4、若因甲方原因或其他原因造成工程停工,商品砼款必须自停工之日起一个月内全部清完。

(二)乙方

- 2、在砼的浇筑过程中,乙方应保证砼的连续浇筑,因乙方的原因造成砼浇筑工作间歇超过两个小时罚款1000元;因间隔时间过长造成砼出现质量问题时,所有损失均由乙方负责。
- 3、必须保证商品砼质量,对送达现场的砼有分层、离析现象或砾石粒径、塌落度不符合要求的,甲方有权拒绝签收,乙方自行承担经济损失。
- 4、按国标、规范要求做好商品砼试验工作,及时提供资料。
- 5、指派专人协助甲方做好现场商品混凝土的供应、浇筑、服

从甲方现场管理。

6、乙方应提前将能满足施工需要的车泵及相应配件送达甲方现场,并负责铺设管道。

7、乙方必须满足甲方砼浇筑需要,若出现不能满足要求,甲 方有权更换砼厂家,同时所有剩余款,待工程结束,结算完 毕后一次性付于乙方。

第六条: 其他

1、本合同在履行过程中发生争议,由甲乙双方协商解决,协商未果可通过甲方所在地人民法院提请诉讼。

2、本合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决,补充条款与本合同有同等效力。

3、本合同一式肆份,甲乙双方各执两份。

4、本合同自签字盖章之日起生效,工完帐清自行终止。

需方单位: (章)供方单位: (章)

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话:电话:

签订合同: 年月日

混凝土合作协议篇五

甲方: (需方)

乙方: (供方)

依据[xxx经济合同法][[]xxx建筑法》、《建筑工程管理条例》以及相关的法律法规,本着平等、互利的原则,经双方协商,甲方就 工程所需蒸压加气混凝土砌块供应事宜,与乙方达成一致意见。为明确双方的权利和义务,签订本合同,双方共同遵守。

产品名称强度[mpa)规格[mm)单价(元/m?[数量[m?[金额(元)备注

合计金额(大写):

本合同数量以实际交货数量为准,按实结算。

以甲方通知为准。甲方提前五天通知乙方所需要产品的规格,提前壹天通知乙方供货,以确定所需产品的数量、规格和质量要求。本次供货量以预付款到帐后大约在本年底内完成。

乙方在供货前需提供材料样品,并提供产品合格证、检测报告、质保书及[xx省新型墙体材料产品推广应用证书》等证明材料,乙方必须供应同样质量的产品。乙方必须保证原材料为合格产品,应满足施工要求,并且符合国家现行标准和规范要求。产品应符合《蒸压加气混凝土砌块[gb11968-20xx国家标准,容重严格控制在650kg/m?]]乙方必须提供每批产品符合验收规范规定的所有证件及报告,并负责制作试块。

- 1、所有蒸压加气块由乙方运送到甲方指定的卸货地点,并由乙方负责卸车,所有费用由乙方承担。
- 2、交货地点:具体位置以甲方通知为准。
- 3、乙方货到后,甲方组织相关人员初验,若初验不合格乙方应无条件退货,一切费用由乙方承担。甲方在送检复试后,

若产品不合格或不能满足施工要求, 乙方应立即做出处理, 并承担相关损失和费用。否则甲方有权终止合同, 并索赔相 应的损失。

- 4、数量验收:甲方材料员对乙方加气块实测实量,并为乙方 开具收货凭据。如因运输或卸车造成大量破损的,甲方则依 据国家有关标准进行扣除。
- 1、按本合同约定单价,甲方需预付货款,乙方方可发货。
- 2、每月15日前,乙方根据甲方出具的收料单开具完税发票, 交甲方财务。
- 1、乙方接到甲方计划后必须及时供货,如因乙方供货不及时而耽误甲方施工,乙方需赔偿甲方相应的经济损失。
- 2、乙方必须保证产品质量,如因质量问题给甲方造成损失的甲方有权向乙方进行经济索赔。

本合同在履行过程中发生的争议由双方协商解决,协商或调解不成的,由做出仲裁。

甲方单位名称: 乙方单位名称:

法人代表: 法人代表:

委托代理人: 委托代理人:

电话:电话:

开户行: 开户行:

账号: 账号:

签订地点:

签订时间:

混凝土合作协议篇六

甲方:

乙方:

双方遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则,结合本工程具体情况,为明确双方责任,经协商签订本合同。

- 一、工程概况
- 1. 工程名称:
- 2. 工程地址:
- 二、乙方承包范围

承包范围: 甲方施工的所有楼层及地面所有混凝土浇筑工程。

三、工程劳务承包价

本工程采取计量劳务承包,每立方单价如下□c15□ c25: c30:

四、付款方式

五、其他

本合同签订后,甲方未按合同规定支付已完成工程的工程款, 乙方有权力停止提供甲方任何混凝土,其损失由甲方自负, 甲方必须承担经济责任。

六、合同生效与终止

本合同一式两份甲、乙双方各执一份,双方签之日 起生效,合同履行完毕、付清尾款后自动失效。

甲方(公)	章): _		乙方	(公章)	:		
法定代表 字):	(签	字) : _ -		法定	代表力	(签	
	年	月	目		_年	月	日

混凝土合作协议篇七

买方(甲方):

卖方(乙方):

工程名称:

工程地点:

(一) 总则

- 1、依据[]xxx民法通则[][]]xxx合同法》及其他法律法规,经甲乙双方协商一致,订立本合同。
- 2、甲乙双方在履行本合同过程中,因本合同所涉及工程中使用的不同部位、不同强度等级的混凝土;以及因价格、运输方式、供货时间、结算方式、付款时间等内容变化而签订的合同或协议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。
- 3、在甲乙没有其他特殊要求的情况下,混凝土的质量标准应符合相关国标及内蒙地标规定。

- (二) 甲乙工程概况及需用混凝土概况
- 1、结构形式及建筑面积约数:万平方米。
- 2、计划用混凝土数量: 立方米。
- 3、计划由乙方供应的混凝土部位:按买方提供的联系单为准。
- 4、计划由乙方供应的混凝土的强度等级:

四、供货时间

- 1、乙方根据甲方的电话、传真或其他经双方认可形式的通知确定的供货时间安排生产。
- 2、甲方需提前两天(最迟应提前24小时)通知乙方需用混凝土的具体时间和 方量。
- 3、甲方每次要求供货的通知中,均应包含供货时间、强度等级、数量根据图纸双方共同确定、技术要求、浇筑部位等内容,并以双方签单后为准。
- 五、混凝土交付、供货数量、质量的验收及确认
- 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。混凝土运至现场入模起,混凝土所有权移至甲方。
- 2、甲方需派专人在施工现场负责对乙方所提供的混凝土及时验收签字,并及时浇筑。甲方应向乙方提供现场签收人员的授权书及由现场签收人签字的身份证复印件等相关资料;如甲方未提供此类资料、提交的此类资料有瑕疵或提交后变更签收人,则以施工现场实际签收人员的签收为准。

六、甲方权利、义务

- 1、负责乙方运输车辆、施工机械的现场指挥,提供安全的工作环境、及必要的工作条件。
- 2、因混凝土泵送、浇筑等原因引起的扰民问题,由甲乙双方协商解决。
- 3、甲方对运送到现场的混凝土及时签收,并安排按照供货通知约定的部位指挥浇筑。
- 4、甲方施工人员不得在混凝土中加水或其他材料。
- 5、因甲方原因造成混凝土粘罐、报废的损失,以及由此乙方造成的其他直接损失,由甲方承担。因乙方原因造成混凝土粘罐,影响混凝土浇筑造成的损失,由乙方承担。
- 6、甲方约定时间结算、付款、保证乙方生产正常进行。
- 7、如乙方供货不符合合同约定的质量标准,甲方有权解除合同。因乙方混凝土质量不符合约定的质量标准而给甲方造成的直接及间接损失,乙方承担全部责任及费用。
- 8、如乙方供货不及时或无能力供货,甲方有权另行采购。
- 七、乙方权利、义务
- 1、及时按照甲方的供货计划、供货通知供应符合约定要求的混凝土。
- 2、在运送混凝土过程中,遵守相关道路、环保等方面的法律法规,承担因违反上述有关法律法规造成的一切损失。
- 3、乙方人员进入甲方现场后,须服从甲方的合理调配,积极配合现场施工。
- 4、提供混凝土技术资料。

- 5、如甲方未按约定办理结算或付款,乙方有权选择继续履行 合同或解除合同
- 6、如甲方工程出现停工或停止要货一个月以上,乙方有权选择继续履行合同或解除合同。如解除合同甲方必须将所欠乙方混凝土款全部付清。在没有付清混凝土款的情况下不得购买其他搅拌站的混凝土。

八、价款结算及支付

- 1、甲乙双方应在乙方对每一工程浇筑部位履行完毕供货义务 之日起日内办理结算确认手续。
- 2、对混凝土砂浆、基础柱、垫层、防水保护层、施工现场路面、临设部分等用于非工程结构部位的混凝土均以合同约定的单价和甲方现场验收签认的混凝土发货单载明的数量为准结算。
- 3、货款支付期限3,50天后支付已浇筑合格商砼款的50%,以此类推,剩余商砼款主体封顶后三月内全部付清。 本合同项下的工程因非乙方原因中途停工,导致甲方停止使用乙方混凝土时,甲方应在停工之日起1个月内付清未结价款。
- 4、甲方未按本合同约定期限内付款,乙方可在提前5日书面通知甲方后暂停供应混凝土。

九、争议解决

1、发生争议时,双方协商解决,协商不成时,起诉与当地法院。

十、甲乙双方需要补充条款:

1、以施工图及变更要求为结算依据,施工前双方共同确定砼

的品种与数量,双方签字认可后以备结算。

2、因乙方供应量不足、质量不合格或供应不及时造成的直接及间接损失由乙方全部负责。

十一、附则:本合同自双方签字或盖章之日起生效,本合同一式份,双方各执份。

甲方:(盖章)乙方:(盖章)

年月日:

混凝土合作协议篇八

甲方(买方):

乙方(卖方)

根据《_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:

盛世华城1、2楼工程

: 鲁平大道以北、顺城路以西

(运到价xx元/m3□

c15[]210c20[]220c25[]230c30[]240c35[]250c40[]265c45[]27 5c50[]290有抗渗要求的砼每立方增加10元。

达到《预拌混凝土[[]gb/t14902[]和《混凝土质量控制标准[] []gb50164—1992[]等相关标准的要求。

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。

本合同供货期限为xx年xx月xx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表观检验如有质量 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。

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
- (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。
- (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。

3、乙方责任:

- (1)每次浇注混凝土时,乙方必须安排一名现场调度,随时处理施工中发生的问题。乙方依据施工方提供的混凝土浇筑计划进行供货。承担未按供货方案供应混凝土造成的误工损失。
- (2) 严格按照有关标准、规范组织预拌混凝土加工,产品质量符合国家标准要求,承担由于混凝土质量原因引起的质量

缺陷处理费用和相关费用损失。

- (3)为确保工程质量,为同一工程的同一部位所提供的混凝土应使用同厂家或产地、同品种、同规格或同等级的原材料。
- (5) 乙方负责对本公司现场人员进行安全交底,并承担乙方人员不遵守使用方现场管理规定造成安全事故的全部责任, 及由此给使用方造成的经济损失。
- (6) 对所用的原材料质量负责,对交接验收前的预拌混凝土质量负责。承担供货过程中由于自身原因导致的交通安全、路面环境污染等问题的责任。
 - (7) 严禁在运输途中向运输车筒体内任意加水。
- (8)及时向订货人提供预拌混凝土《配合比通知单》、《运输车发货单》和《出厂合格证》作为工程质量验收的技术保证资料。
- (9)接到甲方、施工方就混凝土表观质量提出的书面异议后,应按本合同第五条第3款解决。
- (10)每次混凝土浇注前,乙方按要求向使用方提供预拌混凝土出厂合格证,及与混凝土相关的技术质量资料,否则甲方有权不予以支付货款。
- (11)每车混凝土均由乙方随车提供《预拌混凝土交货单》, 无《预拌混凝土交货单》的混凝土,施工方有权拒收。
- 1、甲方未按本合同约定支付价款,乙方有权暂停混凝土的供应。
- 2、乙方未按合同约定履行义务,给甲方、施工方造成损失, 应承担赔偿责任。

3、混凝土等级达不到质量标准时所产生的后果,由施工方原因造成的由施工方负责;由乙方原因造成的由乙方负责,并 承担由此给施工方带来的一切经济损失。

本合同下发生的争议,甲乙双方可以通过协商解决;协商不成的,依法向平顶山市中级人民法院提起诉讼。

十、其他

1、本合同附件是本合同的组成部分,和本合同具有同等法律效力;

4、本合同一式xx份,甲方执xx份,乙方执xx份,具有同等法律效力。

甲方: (公章)

乙方: (公章)

日期: