# 混凝土施工合同范本(必备36篇)

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-06-10

*混凝土施工合同范本1甲方(发包方)：####(以下简称甲方)甲方因在江习古高速公路TJ9分部标段工程的搅拌站混凝土生产、运输及浇筑作业的需要，经与乙方就该工地混凝土运输事宜平等协商并签定如下混凝土运输承揽协议，双方共同遵照执行。一、运输范围...*

**混凝土施工合同范本1**

甲方(发包方)：####(以下简称甲方)

甲方因在江习古高速公路TJ9分部标段工程的搅拌站混凝土生产、运输及浇筑作业的需要，经与乙方就该工地混凝土运输事宜平等协商并签定如下混凝土运输承揽协议，双方共同遵照执行。

一、运输范围及履行时间

1、在江习古高速公路TJ9分部标段工程作业区内，按甲方指定，乙方使用自备的混凝土罐车运送混凝土到本标段内各作业面使用。

2、本合同履行时间：初步预计二年，从20xx年4月起至20xx年4月止;如业主、建设单位与甲方所签订合同工期进行调整，则甲乙双方就本合同的履行期相应调整。

二、计价、结算方式

1、固定运输单价：在本标段作业区内，运费为每立方米贰拾伍元(本价格为含税价格)

2、运输计量：以甲方搅拌站开出的票据到指定地点收货人签收数量为计量依据。

3、结算支付方式(银行转账为主)：

①本合同签订后至第一次支付运费期间，甲乙双方无预付费及保证金; ②甲乙双方在每个自然月的30日前对当月的运输费用对账结算一次，甲方在对账后5日内按比例向乙方支付当月的相应金额运输费;

③从乙方罐车实际运输作业之日起的6个月内，甲方按照当月对账总额的50%比例实际支付当月运费，剩余50%运费自动转为履约保证金;从乙方罐车实际运输作业之日起的6个月后至本合同履行结束，甲方按照95%支付当月运费，剩余5%运费为履约保证金;

④甲方在本合同履行终结之日起30日内向乙方支付95%的履约保证金，剩余5%履约保证金自动转为质保金;甲方在业主及施工方实际支付工程全款之日起3日内向乙方清结。

三、乙方应保证提供型号为8-12m的罐装运输车辆2台进场运输作业，并在实际开展运输作业前向甲方提交该运输车辆的的合法运营手续(包括有效行驶证、道路运输许可证、二级维护、车船税等)、必要的车辆保险资料(生效的交强险、商业险保单)、合法的驾驶人员资料(驾驶证及从业资格证等)备查。

乙方应保证现场作业车辆及雇请的车辆驾驶人员每月有28个工作日(每月保证乙方有2日车辆维护时间)及在每个工作日内有20小时能够随时听从甲方指派人员的安排进行运输作业，以保障混凝土浇筑作业顺利施工。否则，甲方有权扣减相关运费并提前单方解除本承揽协议。

甲方与乙方及乙方所雇请的全部人员均不具有劳动关系;甲方应为乙方必要的雇请人员免费提供住宿及停车场地，但甲方对乙方的全部人员及车辆不承担安保义务。

四、甲方搅拌站将混凝土计量并交给乙方后，乙方应负责选择安全路线并尽快将混凝土数量交付指定作业点收货使用。

如因乙方的车辆故障、事故、违章操作等原因，造成混凝土浪费、损失的，给甲方造成的损失由乙方承担全部费用。

五、乙方因履行本协议所产生的一切费用(包括且并不限于如：混凝土运输车辆的燃油费、维修费、保养费、司机工资、人员保险、生活费、安全事故责任费及违章罚款费、税金等)全部由乙方承担。

六、乙方雇请作业的司机必须严格遵守交通法规及有关车辆行驶安全规章制度，并持合法有效的B级驾驶证及货车驾驶上岗证上岗。乙方承担履行协议期间内自行雇请人员的社会保险、工伤保险待遇、交通安全责任及其他一切安全责任费用，甲方对此不承担任何责任费用及连带责任。

乙方自行处理解决交通、安全责任事故，甲方不协同处理。

乙方发生重大安全责任事故，本协议自动解除并终止履约。

七、本协议履行过程中发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商解决不成，双方均应向泸州市纳溪区人民法院诉讼解决。

八、本合同一式四份，甲方持二份，乙方持一份，一份交项目部留存;合同自乙方车辆进场开始生效。

甲方： 乙方：(签字并捺印)：

(签字并盖章) 身份证号码：

二0一五年三月 日 二0一五年三月 日

混凝土运输承包合同范本二

甲方： 乙方：

依照《\_合同法》的有关规定，以及结合本工程的实际情况，为明确甲、乙双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经双方充分协商一致，签订本合同.共同遵照执行。

一、工程名称： 英德市石牯塘河堤基础混凝土。

二、工程承包方式:

本合同工程包工不包料，：包质量、包工期、包安全、包文明施工、包验收通过。浇捣混凝土所需一切工具及施工所需小型工具由乙方自行负责。

三、工程承包范围：

为本合同工程按施工图纸内容施工：自带机具浇拌浇捣混凝土 四、工程计量及单价：土地承包合同书1、工程量以施工图纸基础尺寸以立方计算;如施工图变更工程量增加或减少应另计。

2、工程单价：混凝土元/m3;(大写：每立方米伍拾元整)，其它项目单价日后发生另定。

五、付款方式：

工程按进度计算支付完成工程的80%，全部完工支付的总工程量的90%，工程验收合格一个月内付清所有工资款。

六、乙方施工人员进场施工必须严格遵守施工安全操作规程，严禁违章作业，做到无安全事。

七、其它规定：

1、施工过程中乙方必须服从甲方管理人员指挥，若不服从甲方管理人员指挥，擅自做主，给项目造成损失的，由乙方全权负责。

2、施工过程中由乙方保管好甲方提供的材料，如有丢失，由乙方全权负责，按原价从工程款里扣除。

3、乙方应按甲方工程施工现场管理规定及业主统一管理制度的规定，精心组织、文明安全施工。

4、本合同签订后有未尽事宜，双方可根据具体情况结合相关规定进行协商。

5、本合同签字之日起生效，甲乙双方各执一份。

甲方代表(签名)： 乙方签名：

年 月日 年月日

混凝土运输承包合同范本三

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方)

经甲、乙双方协商一致，甲方因生产实际需要，将全部混凝土运输交给乙方承运，乙方根据甲方需要提供车辆。现甲、乙双方经充分协商，本着平等、互利、自愿的原则，订立本合同，供双方共同执行。

第一条

承包方式：公司六辆搅拌运输车辆实施全方位承包的办法承包给乙方，即包油料、司机工资、车辆维修费、车辆保险费用等，所有费用及营运安全等综合管理责任均由乙方自行承担。承包金额 10万 元/月

第二条公司承包经营合同运输单价：0-7公里每立方元，7-15公里每立方元，超出15公里以外，每超出一公里每立方增加一元。拉水每车按7方计算;砂浆每车不足5方按5方计算;补料每车不足7方按7方计算;塔吊、人工推每1方增加10元

第三条

装载要求：乙方承运混凝土搅拌运输，乙方协同甲方的调度人员

安排装料，装料时必须将罐内积水倒完，装料后不得私自往罐内加水，装料和卸料后，均应将车辆冲洗干净，如将混凝土洒落造成公路污染，则责任由乙方负责承担。

第四条

运输质量及安全要求：

1、 乙方接到甲方的生产任务通知后，应立即组织车辆，根据甲方调度的安排装运混凝土到指定的工地，运输途中和待料浇筑期间不得随意停止罐体转动;因乙方司机或车辆原因造成混凝土超过卸料时间至混凝土报废的，由乙方负责(按成本计算)。

2、 乙方司机必须遵守《\_道路交通安全法》及其他安全法规，车辆的一切安全责任由乙方承担。

第五条

结算及时间：公司每月25日结算运输款，第二月10日支付上月的`运输款项给乙方(含符合国家的税务发票)。

付款方式：甲方以现金或支票等方式支付给乙方。

第五条

各方的权利及义务

1、 甲方的权利及义务

① 甲方应提前通知乙方运输的时间、地点及数量。

② 甲方应提供驾驶员的住宿两间，伙食费用自行承担。

③ 甲方应提供乙方所需维修场地及水、电。

④ 甲方只预付承包后第一个月的燃油款10万元。

⑤ 交警及路政的关系由公司出面协调，如产生罚款由乙方自行负责。 ⑥ 工地路况不好，出现异常情况，由公司出面协调解决。如确定施工道路危及车辆行驶安全的，乙方有权拒绝进入施工现场。

⑦ 罐车到工地后，由于各种原因造成等待时间超过4小时后，此车应按塔吊计算，因质量或其他原因需返回公司调料等，不做计算。

⑧ 公司生产部必须配合乙方，合理安排车辆。

2、 乙方的权利及义务

① 乙方应根据甲方调度的安排及时组织合格车辆承运，并根据生产量的多少，自行增减车辆以保证公司生产运输正常。

② 对运输的混凝土要负责安全责任，保证混泥土无短缺，如有上述问题，应承担赔偿责任，处以1000-5000元/次自罚款，并开除。

③ 在运输过程中，遇施工便道，确保安全的情况下，乙方驾驶员不得故意刁难找借口，阻碍工程施工作业。

④ 在任何情况下不准罢工，停产。合作中难免出现异常情况，如出现

其他情况，双方需及时商讨解决，确因双方达不成共识需解除合同，须提前一个月告知对方，否则一次性罚款20万元。

第七条

合同有效期为： 年 月 日至 年 月 日。

第八条

油价每升上涨或下降1元/升，运价每立方上涨或下降1元。

第九条

甲、 乙双方无违反本合同条款。甲、乙双方不得擅自解除合同。

合同期满后，在同等条件下乙方有优先权继续签订合同。

第十条

本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方代表： 乙方代表：

公司代表： 公司代表：

身份证： 身份证：

年 月 日 年 月 日

**混凝土施工合同范本2**

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》、《公路沥青路面施工技术规范》、施工图纸及有关法律、法规等，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，保护双方的合法权益，明确双方技术、经济责任，保证工程建设平常进行供需双方就购销混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程

三、工程采购的名称、数量、规格、价格四、承包方式。

包工包料、包进度、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包检测、包测试试验、包成品保护、包竣工验收资料备案。

五、质量要求

1、乙方按照合同协议要求，必须沥青砼符合技术要求，符合沥青路面施工及验收规范（GB50092—96），甲方负责技术交底并控制厚度，如因沥青面翻砂等原因造成返工或维修费用由乙方自行承担。

2、乙方应派现场技术人员、安全员、设备操作员负责现场施工组织和施工安全管理，做好质量控制和机械操作工作。

3、甲方对乙方现场交底后，乙方应对现场原有的设施等进行保护，如原有设施等有破坏，损失由乙方自行负责承担。

4、乙方负责路面施工的封闭及维护工作，并承担其费用。

5、沥青砼数量的确定原则以甲方过磅为准，乙方派专人监磅，甲乙双方过磅签字后生效。

6、乙方负责提供发票。

六、付款方式

合同订立后，甲方通知乙方进场施工时，甲方预付 元（ 元），工程施工结束后付至全款的50%，余款春节前结清。

七、责任

1、施工前7天，甲方通知乙方做好施工准备，施工前甲方负责清理准备施工道路的垃圾和障碍，确保道路基层的平等度和清洁，使之具备施工条件。施工中应提供相关人员做好面层沥青砼厚度。

2、窨井盖的\'安装以及施工乙方指导配合。

3、乙方精心组织施工，按照甲方提前告知的工期按期完工，确保工程质量，质量标准按\_沥青砼路面施工技术规范执行。

八、本协议如有未尽事宜，双方另行协商解决

九、本协议一式两份，双方各执一份，均有同等效率，签字后生效。

甲方（需方）：

法定代表人：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

签约日期： 年 月 日

乙方（供方）：

法定代表人：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

签约日期： 年 月 日

**混凝土施工合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照国家相关法律、法规和公司文件相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方就\_\_\_\_\_\_\_(工程)劳力施工承包事宜协商达成一致。订立本合同。

第一条工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条工程承包范围

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条工程工期

1.计划开工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，计划完工日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，总日历天数\_\_\_\_\_\_\_天;

2.主要节点工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.乙方应无条件执行甲方的进度计划安排(包括新调整的进度计划)。

第四条工程质量标准

所承包工程范围内的工程质量必须达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条组成合同文件及解释顺序

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1.本合同;

2.本合同附件;

3.招投标文件;

4.本工程施工图纸及国家现行或行业标准规范;

注：上述文件应互为补充，在合同中出现含糊不清或不相一致时，按上述顺序解释，不能清楚解释时，在不影响工程正常施工进度的情况下由双方协商解决。

第六条标准规范

本合同适用标准规范：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第七条甲方责任和义务

1.负责统一制定各项管理目标，组织编制施工计划、物资需用量计划表，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工、计量检测、实验化验的控制、监督、检查和验收。

2.负责与业主、监理、设计及有关部门工作联系，协调现场工作关系。

3.根据工程情况要求乙方增减施工人数，满足施工生产需要。对施工质量底劣、技术差、不服从指挥、有违法乱纪行为的人员予以清退。

4.及时提供由甲方供应的施工机械设备、周转材料。

5.按本合同约定，向乙方支付劳动报酬。

6.统筹安排、协调解决乙方施工人员生活临时设施、用水、用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_其费用：

7.协助乙方办理现场施工人员出入证件，其费用由乙方自理。

第八条乙方责任和义务

1.遵守国家政策和法律法规;遵守业主和甲方企业的相关规章制度，做好安全、文明施工、环境和职业健康安全、劳动保护等工作。

2.严格按照设计图纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准，对本合同劳务承包范围内的工程质量向甲方负责;根据业主或甲方的计划要求(包括调整后的计划)，合理组织，科学安排作业计划，投入足够的人力、物力、保证工期;承担由于自身责任造成的质量返修、工期拖延损失及各种罚款。

3.应按招标文件要求和承诺的管理人员、安全员(持证)保质保量到位。技术工人必须按国家规定持上岗，技工必须有职业技能操作证，持证率达到100%。特殊工种必须有特种作业操作证，持证率达到100%

4.服从甲方和业主的监督、检查、管理;接受甲方和业主有关人员对质量、进度、技术、安全生产、文明施工、环境保护等方面的管理：接受甲方随时检查其设备、材料保管、使用情况及其操作人员的有效证件、持证上岗情况;

5.做好施工场地周围建筑物、构筑物和地下管线和已完工程部分的成品保护工作。因乙方责任发生损坏，应自行承担由此引起的一切经济损失及各种罚款：

6.按甲方统一规划堆放材料、机具;妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机具、周转材料及其他设施：

7.按国家政策规定与每个务工人员签订《劳动合同》并按合同所约定的条款支付务工人员工资(务工人员工资每月造册备案)，承担因此项工作不到位而引起的纠纷或当地相关行政部门的处罚及责任后果;

8.为其施工人配备必要的劳动保护和安全防护用品(如安全帽、安全带、工作服、手套及其它相关的防护用品);

9.进场施工人员要求具备思想素质好、身体健康、技术熟练等条件;禁止18岁以下的未成年人和55岁以上的老人及体弱病残人员;禁止使用不法人员，乙方应承担因使用以上不合格人员而引起的责任和后果。

10.甲方在资金暂时不到位，业主未能按时拔付工程款的情况下，乙方不得因此而影响正常施工，不得聚众闹事，做到对甲方的谅解。

第九条环境保护、安全生产和文明施工

1.甲方应集中组织对乙方进场施工人员进行安全生产、文明施工、环境保护以及公司相关制度等方面的教育;依据国家法律法规及公司相关规章制度、监督、监控乙方的相关工作实施情况，使其体系有效运行。

2.乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全施工标准进行施工;加强对现场操作工人的安全教育;认真落实安全措施，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，确保安全生产;随时接受安全检查人员依法实施的监督检查。由于自身安全措施不力及违章操作造成事故，承担一切责任后果和经济费用。

发生安全事故，乙方应按有关规定立即上报甲方有关部门，同时按国家有关法律规定对事故进行处理。

3.乙方就严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等到有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工;保证施工现场整洁有序，符合文明施工的有关规定和要求，维护甲方良好的企业形象，并承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

加强现场管理，采取一切适当的措施，保护现场内外环境，限制由施工作业引起的噪音或其它污染;避免对公众和第三方财产造成损害和妨碍。

第十条材料、设备供应与管理

1.甲方提供给乙方使用的周转材料实行调拔制，根据工程计划需要向乙方提供。

2.乙方就妥善保管、合理使用甲方供应的材料、设备(包括领用、保管、装卸、退库、办理相关手续、按甲方指定的场内地点归类堆放);因保管和使用不善发生丢失、损坏，乙方应按领用时的价格赔偿。

3.材料按预算分折量对乙方实行限额领料，乙方应合理用料、注重节约。如材料使用超出预算用量，则超出部分的费用由乙方承担;材料节约部分，由甲乙双方按\_\_\_\_\_\_\_比例分成。

第十一条承包方式、价格及包含的内容

1.承包方式及单价

2.承包价格所包含的内容：

承包价格包括施工期间乙方的各类风险及施工人员工资和调遣费：小型机具费用;各类材料的场内二次倒运;自然气候影响停水、停电、待料等不可预见工日费用;包括周转材料的领用、装卸、看护、保管、退库;劳动保护用品费用(安全帽、安全带、手套等);安全防护设施的搭拆(安全网、防护栏杆、防护棚等);文明施工费用(包括上级部门对现场的各类检查所发生的临时用工);承包工程范围内的配合测量放线、材料试验、电工、机械设备维修和安装拆卸配合用工;预防一般性自然灾害所采取的措施用工费用;

3.本合同单价为一次包死价格，在合同实施期间不因其它因素变化而调整变动。

第十二条结算办法及付款方式

1.每月25日由甲方按乙方实际完成工程量(或按工程进度节点)结算劳务承包费，5日按合同价款结算完毕，交甲方财务部门作为支付劳务承包费用的依据。

2.甲方不预付乙方生活费用，劳务承包费用按月支付(或按工程进度节点)，付款时间为业主付款后，支付上月结算款的\_\_\_\_\_\_\_%。所承包工程完工后付结算款的\_\_\_\_\_\_\_%，余款\_\_\_\_\_\_\_%待所承包承包工程完工验收达到合同要求后付清。(结算款支付额以扣除劳务管理费后的数额为基数)

3.在每月的承包费结算中，应扣除乙方向甲方劳务公司应缴纳\_\_\_\_\_\_\_%的劳务管理费。

第十三条施工验收

1.乙方应按本合同约定的质量标准组织施工，确保施工质量。施工完毕，乙方应及时向甲方提交自检报告，通知验收;甲方应当及时对乙方施工成果组织有关部门进行初步验收，验收合格后再进入下道工序施工作业;验收结果表明乙方施工质量不合格时，乙方应负责无偿修复，不延长工期，并承担由此导致的甲方的相关损失。

竣工验收时，业主、监理等相关方提出的工程质量缺陷，乙方应无偿维修，并承担由此导致甲方相关损失，不因先期已经甲方验收而减轻乙方责任。

2.乙方应配合甲方对其工作进行的初步验收及工程竣工验收;甲方或施工场地内第三方的工作必须乙方配合时，乙方应按甲方的.指令予以配合。(配合第三方工作的费用另外协商)

第十四条工程保修

1.保修范围、期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.保修期间，乙方应在接到维修通知后按甲方要求内容和时间派人维修，若乙方未按甲方要求执行，甲方可委托其它单位或人员修理，其费用由乙方承担。

第十五条保险

1.乙方负责人必须为从事危险作业的人员办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

2.保险事故发生时，甲、乙双方有责任采取必要的措施减少损失。

第十六条争议

1.甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以自行协商解决;否则，双方应在合同签订所在地劳动仲裁部门或人民法院解决。

2.发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果;

单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同;

调解要求停止合同工作，且为双方接受;

仲裁机构要求停止合同工作;

法院要求停止合同工作。

第十七条合同履约保证金

1.乙方向甲方缴纳合同履约保证金\_\_\_\_\_\_\_元。

2.合同履约保证金所含内容应包括本合同内所定的各项批标及投标文件内的承诺条件，如：工期、质量、安全、环境保护、文明施工、施工高峰期所到位人员数，农忙季节的人员数量，支付农民工资，遵纪守法等。若达不到以上内容所规定的要求，则从履约保证金中扣除一定的金额;若发生严重违约或给甲方造成无法挽回损失的，没收全部保证金，并赔偿由此给甲方造成果。

3.本工程完工后，乙方按双方所签订合同的内容完成，经有关部门验收符合本合同规定的要求，则甲方在一月内返还乙方的履约保证金(不计利息)。

第十八条不可抗力

1.不可抗力的标准执行甲方与业主签订的合同，当甲方与业主签订的合同没有相应标准时，执行国家或地方政府规定。

2.不可抗力事件发生后，乙方应立即通知甲方项目经理，并在力所能及的条件下迅速采取措施，尽力减少损失，甲方应协助乙方采取措施。

3.因不可抗力事件延误的工作时间相就顺延。

4.因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

第十九条合同解除

1.如因不可抗力致使本合同无法履行、或因一方违约或因业主方原因造成工程停建或缓建，致使合同无法履行的，可以解除合同。

2.因不可抗力或业主原因造成合同解除，乙方就妥善做好已完工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按要求撤出施工场地;甲方按合同约定支付已完工作劳务报酬。

第二十条合同终止

双方履行合同全部义务;劳务报酬价款支付完毕;乙方向甲方交付本合同承包工程作业成果，并经竣工验收合格后;保修期满未发生质量问题，本合同即告终止。

第二十一条合同份数

本合同一式\_\_\_\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_\_\_\_份;乙方\_\_\_\_\_\_\_份。

第二十二条补充条款

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二十三条合同生效

本合同双方约定\_\_\_\_\_\_\_后生效。

合同签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**混凝土施工合同范本4**

甲方：

乙方：

依据《\_合同法》、《公路沥青路面施工技术规范》、施工图纸及有关法律、法规等，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，保护双方的合法权益，明确双方技术、经济责任，保证工程建设平常进行供需双方就购销混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程

三、工程采购的名称、数量、规格、价格四、承包方式。

包工包料、包进度、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包检测、包测试试验、包成品保护、包竣工验收资料备案。

五、质量要求

1、乙方按照合同协议要求，必须沥青砼符合技术要求，符合沥青路面施工及验收规范（GB50092—96），甲方负责技术交底并控制厚度，如因沥青面翻砂等原因造成返工或维修费用由乙方自行承担。

2、乙方应派现场技术人员、安全员、设备操作员负责现场施工组织和施工安全管理，做好质量控制和机械操作工作。

3、甲方对乙方现场交底后，乙方应对现场原有的设施等进行保护，如原有设施等有破坏，损失由乙方自行负责承担。

4、乙方负责路面施工的封闭及维护工作，并承担其费用。

5、沥青砼数量的确定原则以甲方过磅为准，乙方派专人监磅，甲乙双方过磅签字后生效。

6、乙方负责提供发票。

六、付款方式

合同订立后，甲方通知乙方进场施工时，甲方预付\_元（\_元），工程施工结束后付至全款的\'50%，余款春节前结清。

七、责任

1、施工前7天，甲方通知乙方做好施工准备，施工前甲方负责清理准备施工道路的垃圾和障碍，确保道路基层的平等度和清洁，使之具备施工条件。施工中应提供相关人员做好面层沥青砼厚度。

2、窨井盖的安装以及施工乙方指导配合。

3、乙方精心组织施工，按照甲方提前告知的工期按期完工，确保工程质量，质量标准按\_沥青砼路面施工技术规范执行。

八、本协议如有未尽事宜，双方另行协商解决

九、本协议一式两份，双方各执一份，均有同等效率，签字后生效。

甲方（需方）：

法定代表人：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

签约日期：\_年\_月\_日

乙方（供方）：

法定代表人：

联系人：

电话：

传真：

邮编：

签约日期：\_年\_月\_日

**混凝土施工合同范本5**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行账户：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

银行卡号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行卡号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依《\_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：

>第一条承包方式与范围：

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包方式：甲方以连工带料承包给乙方，甲方提供水、电、脚手架、龙门吊、搅拌机与及安全防护措施和施工平台的搭建。乙方负责做工，粉墙沙，合格厂家水泥，拉毛、订钢网及一切材料，材料质量要求为合格。材料进场前需提供样品给甲方，甲方同意使用后方可进场。

4、内墙：\_\_\_\_\_元每平方米，墙面按不扣门窗计算。柱、线条展开面积计算。

5、外墙：\_\_\_\_\_元每平方，墙面按不扣门窗计算。柱、线条展开面积计算。

6、墙面厚度超出\_\_\_\_\_\_\_公分，按墙面平方双算。

>第二条质量要求：

1、内墙保持垂\_\_\_\_\_\_\_㎜，平\_\_\_\_\_\_\_㎜(以\_\_\_\_\_\_\_米直尺检测)。

2、外墙保持垂\_\_\_\_\_\_\_㎜，平\_\_\_\_\_\_\_㎜(以\_\_\_\_\_\_\_米直尺检测)。

3、内外墙空鼓，裂缝均达到国家检测要求。

4、乙方粉好的成品墙，甲方安排的其它工种人员施工中损坏的墙面，由损坏工种人员负责修补。

>第三条验收方式：

1、乙方在施工中接受甲方监督管理，促进质量提升。

2、甲方检测乙方在施工中出现的质量问题，乙方应认真修改。

3、粉刷完工，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。

4、由于房屋沉降产生的裂缝、空鼓，乙方不负责修补。

>第四条付款方式：

1、甲方负责支付国家法规劳务税收。

2、乙方粉刷完\_\_\_\_\_\_层为一阶段，甲方应按工程量的.\_\_\_\_\_%支付乙方进度款。

3、乙方粉刷完工，甲方按总工程量的\_\_\_\_\_\_%支付乙方。

4、甲方验收合格，甲方应按\_\_\_\_\_\_%支付乙方工程款。

5、\_\_\_\_\_\_%保质余款，\_\_\_\_\_\_个月以内无质量问题，甲方应全部支付乙方。

>第五条合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日(具体以甲方施工中的工期要求为准)

>第六条安全要求

1、乙方施工人员，应接受甲方的安全知识教育。

2、施工中安全方面各负其责，甲方必须增设安全设施，乙方应按甲方章程文明施工，如乙方违反章程操作出现的安全事故，甲方概不负责。

3、甲方负责对乙方工作人员管理、监督，如发现违章行为，应立即对该人员纠正、管理。乙方施工人员不服管理者，甲方有权教育，以及清除工地。

4、甲、乙双方应严格遵守合同协议，相互配合，相互沟通，以到达工程安全、质量最佳效果。如因为单方违反合同而造成的一切损失，由违反方全部负责。粉墙所产生的垃圾要清理、楼板要清理到砼原始地面。

>第七条权利和义务

1、甲方全权负责工程施工中的协调及质量监管工作。

2、乙方全权负责该工程的施工组织、质量监管及维修保护。

3、甲方的义务：

⑴为乙方提供施工场所及相关资料，负责施工期间的协调工作，审查施工技术方案及施工进度计划；

⑵甲方负责本项目现场各项管理，负责一切地方问题协调，如负责处理与本项目相关的一切地方征拆问题，解决与本项目相关的各种地方矛盾。

4、乙方的权利和义务：

(1)乙方负责按合同要求和相关技术规范严格施工，确质量和进度。

(2)乙方应随时接受甲方管理人员的检查，对不符合质量标准的应及时返工，其费用及工期由乙方承担。

(3)乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并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。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，由乙方承担。和文明施工管理的规定。保质保量按时完成甲方下达的生产任务。

(4)由于不可抗拒因素，致使乙方在合同工期以内不能完成合同约定的工程项目内容，工期自然顺延。

(5)乙方不得将本工程分包、转包，一经发现并核实，甲方有权单方面终止合同，由此引起的一切损失由乙方自负。

>第八条违约责任

1、如乙方未达到安全文明施工或发生了重大人身伤亡事故，则甲方按照合同单价中扣减元作为违约罚款，其他损失由乙方承担。

2、因工程质量验收未通过所产生的罚款，均由乙方承担。

3、乙方应统筹安排、全面配合其他相关专业施工，如因乙方无理不听从甲方指挥，除赔偿所影响专业队伍损失外，甲方按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/次处罚。

4、工程竣工验收合格前，乙方应将全部施工人员、机械设备、剩余材料全部撤离现场，并将其承包范围内的工程清理干净，逾期不拆除、不清理的，甲方有权派人强行拆除撤场、清理，产生费用及经济损失由乙方自行承担。

5、工程移交前，成品保护及维护工作由乙方负责，移交后由甲方负责。乙方不得因双方没有结算完毕或者没有支付劳务款或者有纠纷为由拒绝移交工程影响流水做业，否则视为严重违约。

6、合同工程量做为暂定工程量，因乙方原因进度跟不上甲方要求的，甲方将直接派其他队伍进入合同暂定施工范围施工。

>第九条其他

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、合同履约完自动失效。

>第十条争议解决

本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决或申请调解解决；协商或调解不成的，可以提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁或向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

第十一条合同生效

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。

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。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**混凝土施工合同范本6**

承租方：（以下简称甲方）

出租方：（以下简称乙方）

根据《\_合同法》的\'规定，就混凝土搅拌车运输事宜，经双方友好协商达成如下协议：

>一、车辆使用地点及时间：

xx有限公司，搅拌车租赁合同期限为年月日起——年月日止。

>二、车辆设备情况：

甲方租赁乙方搅拌车运输，乙方车辆需具备合法有效证件（如牌证、保险等手续齐全）。

>三、承租内容：

甲方租赁乙方搅拌车作为搅拌站运输混凝土之用。

>四、承租距离：

江苏裕华商品混凝土有限公司至其周边工地。

>五、运输费用价格：

搅拌车运输价格每方量计算，搅拌站至工地泵点运费0—15公里，22元/M3，15公里以外23元/M3.油价按市场价执行。

>六、搅拌车所有权属于乙方，甲方在合同期间享有租赁使用权，没有对车辆的转租权，更不准对车辆进行抵押，否则造成损失及后果由甲方承担。甲方必须保证油品的质量和数量。

>七、结算方式：

运输费用每月结算一次，并在次月10日以前付清全部运输费用（不开启发票，乙方将费用收据，工资报表为结算收款依据，不足部分由乙方开具发票，费用由甲方出）。

>八、甲方职责：

1、甲方为乙方司机提供免费食宿及搅拌车停放和加油，

油款在乙方运费中扣除。

2、乙方司机的上岗资格证由甲方统一办理，其费用由乙方负责。合同期满结算时返还乙方。

3、甲方协助乙方在站内停放车辆时间内安保看护。

4、甲方不得强迫乙方司机违章作业。

5、甲方对乙方搅拌车司机进行安全指导。

>九、乙方职责：

1、乙方提供车辆须性能良好、维修、保养、确保搅拌车良好状态，负责交通运输安全责任及经济责任。

2、乙方必须保证工地车辆充足不影响生产，乙方每车配备司机人数>人。

3、服从甲方管理人员调度及指挥，遵守搅拌站规章制度，协调施工单位施工。否则，甲方有权要求乙方调换司机和进行处罚。

4、乙方应为乙方驾驶人员购买意外保险。

>十、合同期间责任及违约：

1、合同期内甲方按时付款给乙方，否则乙方有权停止运砼。

2、合同期限内，如乙方提出搅拌车离场终止合同，甲方有权不支付一个月运费，若因甲方单方面原因提出终止合同，甲方须按合同约定一台车补1500方运费补给乙方。

3、合同期满后，甲方结清乙方运费搅拌车离场。若甲乙双方搅拌站发展须求继续合作，可协商补签合同。

>十一、合同未尽事宜协商解决，本合同一式两份，甲乙双方各执一份，同具法律效应，双方签字后生效。

承租方（甲方）：出租方（乙方）：

甲方代表：乙方代表：

签约日期：年月日

**混凝土施工合同范本7**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为了保质保量按时完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_道路水泥混凝土路面施工任务，经甲、乙双方协商，订立如下合同，以便双方共同遵守。

>一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_;

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_;

3、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_;

4、承包内容：\_\_\_\_\_\_\_\_;

5、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_。

>二、工程质量

1、垫层：垫层补强所用材料为碎砾石，规格为碎砾石在4厘米以下，按10㎝标准厚度补强进行压实整平。

2、水泥混凝土路面：混凝土厚度18厘米，江西万年青牌水泥标号为325#，用强制性方式搅拌机，路面表面采用抗滑粗糙面，其抗滑构造深度为毫米，胀缝每4米设一道，用切割机切割。保养期为28天，第1—7天内昼夜每2小时洒水1次，第8—14天内白天洒水6次，第15—28天白天洒水4次，每天洒水必须饱满，混凝土板断裂块数应不超过受检块数的1%，断裂块采取相应的有效措施弥补，板块裂缝应不超过受检块数的8‰，并应采取相应的有效措施弥补，板块裂纹块数应不超过受检块数的`12‰，石子外露、脱皮、缺边、掉角等损害现象，不超过受检面积的3‰。

3、路肩：水泥两边路肩标准为米。

上述未涉及的部分必须按交通颁布《规范》要求进行施工。

>三、工程监理

1、工程中有不符合或严重违反操作规程及未按前述的《工程规模》、《质量要求》进行施工的，监理人员有权责令停工、返工。

2、前一道工序完工后，必须经监理人员验收后，方可进行下一道工序，绝不允许先进行下一道工序施工，然后补办验收手续。

3、付款必须有监理负责签字。

>四、甲乙双方职责

1、甲方职责

(1)积极主动缴费，外出务工户由甲方协助乙方收取;

(2)负责协调邻里关系，配合协助乙方清理施工前的道路等;③负责监督全面施工，遇有疑难，双方协商解决，因消极不配合造成的遗留问题，各户自行负责。

2、乙方职责

(1)必须按照道路硬化标准进行施工作业。主干道厚度不低于18厘米，下水管道直径50厘米，路边整齐，路面平整，坡度协调，下水管出水畅通;

(2)必须对硬化前道路清理、平整、夯实路基，升降放“三线合一”，直线平顺，曲线流畅;

(3)下水管道要引至村委会指定位臵，排水井安装合理、美观，确保雨天无积水滞留路面;

(4)使用标准强度的商用混凝土。

>五、工程造价

按实际现浇水泥面面积计算造价，每平方米\_\_\_\_\_\_元，按包干经费进行结帐，单价不随物价上涨及政策调价而改变，该工程总造价\_\_\_\_\_\_元。

>六、付款方式

**混凝土施工合同范本8**

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《\_民法典》、《\_建筑法》以及有关法律、法规的有关规定，结合本工程的具体情况，本着平等、公正、自愿的原则，甲方将钢筋分项工程发包给乙方施工，经双方协商同意，达成如下条款，签订本合同，双方共同遵守。

>第一条工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

>第二条工程内容及承包范围：

所有的钢筋加工制作和安装项目，包括各种预埋件、砼垫块、马凳筋的制安，设计变更工程量。

>第三条承包方式

1、本合同以包工不包料、包质量达到优良样板工程标准、包安全、包文明施工、包工期的方式承包。

2、包小型工具、扎线、制作机具安装及材料施工现场内的水平、垂直运输。

>第四条工程计价方式

工程量按设计图纸及实际完成量计算，其他项目工程量按本合同有关条款的计算方法进行。

1、±以下工程(包括地下室及基础)钢筋加工制作单价 元/吨，安装绑扎单价 元/吨。

2、±以上工程钢筋加工制作单价 元/吨，安装绑扎单价 元/吨。

3、柱及剪力墙竖筋电渣压力焊或机械接头按 元/个。

4、预应力钢丝制作、安装、张拉单价 元/吨。

5、工地记时工按30元/工日计算，9小时为一个工日，发生时必须在24小时内由施工员签发“签工单”，经后勤主管、主管施工员和项目经理签字确认，超过规定时间不予以认证。

>第五条付款方式

1、生活费支付按每天实际开工人数每人支付15元/天。

2、工程进度款每月30日前由各班组自行计算本班组实际完成工作量，按实际完成的工程量的70%支付，并扣除已借支的生活费及施工中违章的罚款。

3、分部分项工程做完工人全部退场，甲方支付85%的工程款。

4、工程经政府质监部门验收合格后付清余款。

5、达不到质量标准，甲方有权单方面解除合同，结算30%，余70%作为赔偿给甲方。

6、结算程序：

(1)每月底结算当月28日前的工作量，乙方根据主管施工员签证的分项工程验收单、现场质检证质量等级、下道工序施工主管签字接收，经项目经理审核，报公司工程部结算核定，总经理签字同意后，项目部在下月十五日左右予以支付。

(2)乙方应在全部工程竣工验收合格后\_\_\_\_\_\_天内提出竣工结算，送甲方审核，办理结算。

7、本工程采用单价承包制，包括员工工资和劳保费用、工作服用品、工人保险费、工作服、病假药费、回家差旅费等各种补贴以及停电、停水、雨天停工、节目补助等费用，不再给乙方任何补贴。

>第六条履约保证金

合同签订三天内，乙方向甲方交纳合同总造价的%作为履约保证金。工程竣工验收合格后七天内无息返还。

>第七条工期

1、本合同所承包工程的工期定为工作天，工期计算的起止时间是：\_年\_月\_日开工，\_年\_月\_日竣工。

2、根据项目经理部现场所安排的月、周施工计划的时间、期限，保证按期或提前完成所有本项目的施工任务。

3、在履约过程中，根据变更设计所影响的工期和甲方责任、不可抗力的所延误的工期等因素，经甲、乙方签证认可后，进行调整，从而最后确定竣工日期，乙方应按此竣工日期竣工。

>第八条质量要求

1、工程质量达到广州市优良样板工程标准。

2、乙方必须按现行施工规范组织施工，本工程执行《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-20\_\_)《钢筋加工制作安装质量验收规范》及设计图纸和建设单位、监理单位、甲方对工程的质量要求。

3、钢筋加工、安装质量要求符合的规定。具体质量要求如下：

(1)钢筋加工：钢筋加工的形状、净尺寸允许偏差±10mm，弯起钢筋的弯折位置允许偏差±10mm，箍筋内净尺寸允许偏差±5mm。

(2)钢筋安装工程：钢筋网长宽允许偏差±10mm，网眼尺寸允许偏差±20mm，绑扎;钢筋骨架，长允许偏差±10mm，宽、高允许偏差±5mm，受力钢筋:间距允许偏差±10mm;排距允许偏差±5mm,保护层厚度:基础宽允许偏差±10mm,柱宽、梁允许偏差±5mm,板、墙宽允许偏差±3mm,绑扎箍筋、横向钢筋间距允许偏差±20mm,钢筋弯起点位置允许偏差20mm,预埋件:中心线位置允许偏差,水平高差允许偏差+3,0mm,预埋螺栓:+10,0mm,中心线位置允许偏差2mm。

(3)超过上述质量要求，承担质量违约责任。

>第九条双方责任

(一)甲方责任：

1、负责对施工现场的组织指挥、协调和技术指导，对乙方施工进度和质量进行监督管理，督促乙方按合同和规范组织施工。

2、负责提供进场参加施工人员的住宿床位及集体食堂饭菜(向乙方收取合理的费用)，提供必要的生活设施和住宿条件。

3、协助办理有关证件、购买保险等业务，费用由乙方负责。

4、甲方要派专业人员组织乙方员工进行施工技术、安全、质量、文明施工的培训。开工前，施工技术、安全、文明施工主要负责人组织乙方员工学习公司有关纪律制度，未经过施工技术交底的员工一律不能进入工地施工。

5、在开工前天完成“三通一平”(包括进场道路)，接通水、电源，移交临时场地。同时向乙方提交完整的施工(安装)图纸与说明书及有关的技术资料各份;地质勘探资料份。

6、提供现场水电接点、材料堆放点及临时设施。

7、基坑的地下管路，如煤气管、水管等，开工前应在施工图中标明。

8、甲方根据工程量及工程仓库要求保证材料供应到施工现场(材料运至现场50米内，但不提供塔吊运输)，提供施工必要的机械设备，保证机械的正常运转，如逾期供应材料、设备，从逾期\_\_\_\_\_\_天次日起，按拖延天数顺延工期。

9、甲方应及时审定乙方的开料单。

10、甲方因故需变更设计时，应通知乙方，并提供由原设计单位出具的变更设计的技术资料，按规定办理变更工程手续。

11、负责按合同规定同乙方办理结算手续。

(二)乙方责任：

1、工作态度方面：

(1)尊重和服从建设、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，拒绝接受甲方现场管理人员组织指挥，严重影响甲方的组织管理，造成不良影响，每次罚款100元。顶撞监理人员，造成恶劣影响，每次罚款 元。

**混凝土施工合同范本9**

甲方(发包方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(承包方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条施工内容

甲方以目前房屋现状移交乙方施工，乙方以全包形式进行钢筋混凝土楼板隔断施工,面积预计约为\_\_\_\_平米（以实测为准）。工程所涉及的施工设备及材料的运输和相应费用均由乙方承担。

第二条工程期限

本工程分为施工工期和工程养护期两个阶段。从\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日开始施工，至\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日结束施工，工程为\_\_天，养护期为施工验收合格之日开始，养护10天结束。

第三条材料供应

1、本项目工程施工所需的钢材(螺纹钢、圆型钢、钢丝)、混凝土等均由乙方采购，材料款包含在工程款中。所有施工工具由乙方自行准备。

2、材料具体标准如下：混凝土：强度等级为C30的商品混凝土。钢材：国标钢材，钢筋无毛刺，无明显锈迹。植筋胶：优质植筋胶。

第四条工程质量

1、工程施工质量应满足甲方的要求及国家规范，不得破坏原有房屋的结构和设施，否则应恢复原状、赔偿损失。

2、乙方应认真按照标准、规范和设计要求组织施工，随时接受甲方的检查检验，施工中出现工程质量问题，乙方应按甲方的要求进行整改，并承担其返工整改费用。

第五条工艺要求：

1、主筋φ12mm螺纹钢和辅筋φ10mm圆钢横竖排放，钢筋网格间距200x200mm，所有钢筋交叉处扎丝固定。

2、墙面开槽深度不得小于120mm；与原钢筋连接处均需点焊。

3.、钢筋绑扎完毕，经甲方认可后，方可进行混凝土浇灌工作。

4、现浇混凝土时，应振捣密实，严禁漏振。现浇楼板钢筋保护层为20mm。

5、给排水、供电工程：配合甲方在现浇板内预埋线管。

6、现浇楼板厚度不小于100mm，部分位置厚度不小于120mm。

7、在预留楼梯口位置铺设承重梁，不单独计价（技术由乙方负责）。

8、混凝土浇灌完成15天以后，经甲方同意乙方方可拆除模板。

9、现浇楼板施工完成后，乙方负责局部水泥收光抹平，并达到甲方要求。

10、其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条工程款结算单价及支付方法

1、结算单价：人民币\_\_\_\_\_元/每平方米。总费用约估算为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元左右。

2、面积计算：工程完工后,根据双方共同实测面积进行结算，开槽部分计100mm。

3、付款方式：第一阶段：施工队进场前期准备工作（放水平线、开槽、开孔、模板制作）完成，经甲方验收合格，付给乙方总工程费用的30%，为人民币\_\_\_\_\_\_\_元。第二阶段：材料进场，布筋完毕，混凝土浇灌完成后，经甲方验收合格，付总工程款的`35%；为人民币\_\_\_\_\_\_\_元。第三阶段：工程养护期结束，模板拆除后经甲方验收合格，付总工程款的35%；为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第七条工程变更

1、乙方必须按甲方要求及国家标准施工，不得随意变更。

2、在乙方工作范围外的工作，经双方协商确定费用。

第八条双方责任

1、甲方责任提供良好的（水/电）施工环境，办理施工人员证件及交纳物业管理相应的费用。

2、乙方责任

（1）保持现场的整洁，符合文明施工等有关规定，工程交工前要达到工完场清的要求。

（2）采取可靠措施做好施工现场管线和原有建筑物、门窗、玻璃、油漆等保护工作，否则应承担由此造成的直接和间接经济损失。

（3）负责已完工程虺善泛驮ち舳纯诘谋；ぃ械Ｎ唇桓都追街胺⑸谋；ぁ⑿薷捶延谩

（4）如施工中发生工程事故或人身伤害事故，事故的一切责任和费用由乙方负责。

（5）乙方施工要服从小区物业的管理，不得损坏小区公物，承担因违反有关规定所造成的损失和罚款。

（6）乙方承担为甲方房屋现浇楼板的终生保修责任。

本合同经双方签字盖章之日起生效。合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：（签字）乙方：（签字）

联系方式：联系方式：

时间：时间：

**混凝土施工合同范本10**

甲方（发包方）：

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《\_合同法》的有关规定，为明确甲、已双方的权利与义务，经双方协商一致，签订本合同。

>一、工程概况

工程名称：

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）段路基混凝土面层料的运输。

工程地点：

>二、甲乙双方责任和义务

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。

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。

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。

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。

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。

对运输时间有要求的特种货物如水泥混和料和混凝土等，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。

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。

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。

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

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。

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。

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。

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。

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

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。

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等一切费用。

>五、运费结算

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。

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。

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

本合同自双方签字、盖章之日起生效。

本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。

甲方（盖章）：

甲方法定代表或

乙方（盖章）：

授权代理人签章：

联系方式：

合同签署时间：

联系方式：

**混凝土施工合同范本11**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据工程实际情况和进度需要，甲方决定把该项目的钢筋分项工程分包给乙方施工，双方根据分工负责，确保双方权益关系，经充分协商一致，签订本协议书，并严肃遵照执行。

>一、工程概况：

、工程名称：

、工程地点：

、分包范围：砼浇筑（前后盘的配合工作）、养护（刷养护液）模板底脚找平、堵缝及剔除，每道工序及拆模时的场地清理和垃圾外运；钢筋上砼清理；主体结构的二次砼浇筑。辅材（含）

>二、工程质量及要求：各段各项工程验收和主体竣工验收一次性优良。

、乙方砼在浇筑前做好：安全防护工作（架板铺设）、搅拌机械、泵车的检查，泵送砼、布料机、布料管的连接准备工作，砼浇筑完毕后应马上将搅拌区、泵车、甭管拆除清洗集中堆放在指定地点。

、本工程要求乙方在砼浇筑时一次成优：剪力墙和顶棚不抹灰、地面不找平，若出现则该部分材料、机械、人工费等费用由乙方承担。

、乙方人员在砼浇筑时应禁止下列问题出现：窗台下口填筑不饱满、砼疏松不密实、烂根、蜂窝、麻面露石子、露筋、杂物夹渣层，上述问题如果形成实物，必须立即剔凿修补，所发生的修补费用及人工费由乙方承担，且超出允许偏差范围，严重影响观感和验收的（视情节轻重）给予最低每处200元以上的罚款处理。

、乙方人员在浇筑砼时标高一定要拉线尺检操作（平台板厚±10mm，剪力墙标高±20mm）。

、砼浇筑前要将作业面上所有杂物清理干净，以免拆模后出现夹渣现场；剪力墙底脚一定要先找平塞严避免烂根现象，上述问题若在拆模时出现，则按50元∕处罚款处理。

、乙方人员在浇筑砼前后要将工作面上的垃圾清运干净，禁止堆积，否则按元∕㎡作处罚处理。

、乙方在成品养护上要定人、定时对砼成品进行养护（必须达到养护周期方可终止）；对砼成品要进行保护。

、甲方根据国家质量验收规范和评定标准及时对乙方进行技术交底和组织验收工作；乙方按照国家颁发的施工验收规范和质量验收标准，精心组织施工，全部工程质量必须达到省优良工程标准。

、如工程质量、如乙方人员不到位甲方派人突击，甲方则按 元∕工日从乙方扣除，进度达不到协议所定的标准，甲方有权清退乙方所有人员，乙方已经完成的工程量按实际立方结算，地下室按6元∕m3地上按12元∕m3，并承担相应的经济损失。

>三、工期：以项目部编制的总体计划为准，乙方必须保证充足的劳动力按时完成合同工期。

>四、结算依据与付款方式：

、结算工程量必须有项目经理和栋号负责人签认的相关手续，否则不予结算。

、结算依据：（按大合同结算的建筑面积为依据）。

、付款方式：

、工程款结算：

进场后先行垫付至地上四层，工人伙食由甲方负责每名工人每月300~500元，工程款项到位后甲方将地下室至四层工程款的70%支付乙方，主体完工付，结算余额部分由甲方提供食堂的费用及生活费年底付清。乙方委派为现场负责及预付款的支付人。

、余款结算：

a﹑跨年度工程：甲方在春节前按乙方本年度所完成工程量的70%进行付款。

b﹑非跨年度工程：甲方在春节前一次性付清乙方本工程工程款100%。

、每次支付工程款时，乙方必须持有其工人亲自签字的工资发放表，甲方方可予以结算。否则不予受理（工资表总款额应与当次支付工程款数目相一致）

、甲方借用乙方零用工按65元∕工日计算。

、每月付款时按甲方联合检查评比分数，当得分为90-100分不扣减单方价格；当每个单项得分在90分以下的，每少壹分扣减单项价格的10%（注：1.把单项分扣完为止；2.按安全、文明、质量、进度单项价格；3、由于乙方原因造成的）后进行付款。

、全部完工付款时按甲方联合检查每月检查评分总和的\'平均数，当平均数为90-100分不扣减单方价格；当每个单项的平均分数在90分以下的，每少壹分扣减单项价格的10%（注：1.把单项分扣完为止；2.按安全、文明、质量、进度单项价格；3、由于乙方原因造成的）后进行付款。

>五、现场管理及安全生产：

、乙方人员必须服从和接受甲方的各项规章制度，对现场人员进行严格的安全生产交底，对每个职工必须签订好安全生产责任书；乙方所有人员进入施工现场必须戴好安全帽、安全带；若发现不系帽带者罚款20元∕人∕次，不戴安全帽者，罚款50元∕人∕次，高空和临边作业不系安全带者，罚款100元∕人∕次；凡违反上述规定及责任和损失由乙方自行承担。

、乙方在施工中若因违反《安全生产条例》而发生的各类安全事故，其责任和损失由乙方自行承担。若发生伤亡或重伤者，给甲方造成恶劣影响，甲方对乙方一次性罚款5万元。

、乙方人员进场时必须随身携带身份证以备\_门检查（否则按50元∕人罚款处理）；对于其确认劳动关系的作业人员乙方必须认真审查，保证人员的政治素质、身体条件和技术水平，工人年龄不得低于18岁，但不得超过60岁；严禁残疾人、妇女、儿童进入施工现场或进行施工作业；否则所发生的一切事故及费用均由乙方自行承担！

、乙方在工地以外所发生的各类安全事故均由乙方负责。乙方如有工人突发性疾病者，乙方负责处理不得对甲方造成任何影响。

、乙方确保施工范围内的文明施工，保持工完场地清（否则每次罚款50-100元）。

、严禁打架斗殴、结伙停工，如发生时甲方有权予以处罚500元∕人∕次，造成不良影响的有权清退乙方队伍，严重的送经法律部门处理，并且已完成工程量不予以结算。

、乙方领用仓库工具后应如数退还，如有损坏、丢失按价赔偿，结算时从工程款中扣除！

、在施工中因乙方原因造成开发商、甲方及监理公司等各部门所产生的罚款均由乙方承担！

>六、附则：

、本协议未尽事宜双方共同协商解决。

、本协议自签订之日即告生效；一式贰份，甲、乙方各持壹分，工程款结清后本协议自行失效。

甲方：

代表签字：

xx年xx月xx日

乙方：

代表签字：

xx年xx月xx日

**混凝土施工合同范本12**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商就退水混凝土砌块达成以下协议：

一、产品名称、规格、单价等。

1、C25混凝土砌块；

2、规格尺寸：500mmX300mmX200mm（长X高X厚）250mmX300mmX400mm（长X高X厚），高300mm为光面（两种规格统一标准）。

3、按业主方收据数量为准。

4、单价：两种规格统一单价，包含运到工地及装卸费用，共计每块元整。

二、按图及甲方要求施工。

三、乙方必须保证货源充足，保证质量，保证甲方正常施工，供货时提供质保单和强度报告（强度报告10000块为一个检验批次）。

四、供货日期：至。

五、付款办法：甲方先支付预付款元整，剩余货款每20000块支付一次，工程结束后一次性付清。

六、本合同自双方签字之日起生效。

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

**混凝土施工合同范本13**

甲方：（以下简称甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（以下简称乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为明确甲乙双方在施工过程中的权利义务，促使双方互相创造条件，搞好配合协作，按时保质保量地完成工程任务，经甲乙双方充分协商，本着平等互利，诚实信用的原则，依照《\_民法典》等有关法律、法规的规定，特签订本合同，以便双方共同遵守。

>第一条工程地点

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第二条工期及承包价款：

1、从年月日开始至年月日结束。工期天。在合同签定后，乙方应组织施工人员进场施工。

2、承包价款：

>第三条工程范围、内容和承包方式、

工程范围：见施工图纸及报价书内容

工程内容：混凝土工程、钢结构工程、水电工程、室内外装修工程、室外给排水工程、室外道路、景观、绿化等全部新建工程内容；

承包形式：包工包料

>第四条质量和技术要求：

工程质量为合格标准

>第五条工程款支付：

本工程不预付工程款，基础工程完工付总工程价款的30%，主体工程完工付总工程价款的30%，装修工程完工付总工程价款的20%，竣工验收付总工程价款的15%。剩余总工程款的5 %作为质量保证金，待保修期满一次性付清。

>第六条甲方责任

1、按约定提供施工图纸资料及进行图纸技术交底。

2、甲方按本协议约定，负责施工合同的签署，并遵守甲乙双方约定，按约定向乙方支付工程款。

3、履行本协议其它约定的义务以及相关责任。

>第七条乙方责任：

1、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，严格按照甲方的要求和设计进行施工。

2、做好施工记录、隐蔽工程记录。

3、做好施工组织管理、做到文明施工。

>第八条工期顺延：

施工期间如遇连续大雨等无法抗拒的特殊天气，经甲方签字认可后，按原确定工期可相应顺延。

>第九条工程价款及计价方式：

1、按\_\_\_\_\_\_标准，二类取费，人工费按现行人工费68元/工日计取。如遇政策性调整（人工费、税金等），均按文件规定全部予以按实调整。

2、涉及工程变更和增加工程量的，增加部分按实结算。

3、材料价格：主要材料（半成品）：钢材、水泥、商品混凝土、墙体主材、装饰材料、水电安装中的管、线主材参照《市工程造价信息》施工期间发布的市场价格进行调整计算。实行暂定价的材料（半成品），由双方认质认价确定，工程竣工结算时按实调整。

>第十条竣工验收及保修期：

1、乙方认为工程具备竣工验收条件后，应于竣工验收前7天内向甲方申请验收。甲方代表收到报告后十天内组织验收。

2、乙方在向甲方递交竣工验收报告的同时，向甲方递交竣工结算报告及完整的\'结算资料，甲方自签收之日起30天内完成结算审核完毕，审定后的结算书作为双方结算工程款的有效依据。

3、本工程质量保证期2年

>第十一条违约责任：

1、违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿。违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延，乙方违约，工期不得顺延。

>第十二条安全施工：

1、乙方应按安全施工有关规定，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全和第三者的安全。

3、乙方在动力设备、高压线路、地下管道附近及交通要道施工之前，应向甲方代表提出安全保护措施，经甲方代表批准后实施。

>第十三条合同的生效与终止：

1、本合同自甲、乙双方签字盖章后生效。至办完工程验收交接和竣工结算后，除有关保修条款仍生效外，其它条款即告终止。保修期满后，有关保修条款终止。

2、本合同签订后，双方应认真履行本合同，关于合同的任何补充、修改或废除均应经双方协商一致并采取书面形式进行。

>第十四条争议：

双方就合同条款的解释、执行及工程密切相关的事项发生争议，应友好的协商解决，如协商不好，可持本合同到当地劳动仲裁机关和当地人民法院进行裁决。

>第十五条其他事项及合同份数：

未尽事宜，另行商定，本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份，附加条款与本合具有同等法律效力。

甲方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**混凝土施工合同范本14**

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》及其法律法规、遵照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程承包事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概括村村庄整治工程承包项目发包给乙方，包工包料施工，外墙按平方计算，屋面按间计算，罗马柱按米计算，门窗按每扇计算，线条按米计算。

第二条：施工方案

屋面瓦一律喷，外墙，罗马柱柱子色，柱面色，门窗油漆色，线条色。

第三条：合同工期

一、经双方协商确定，工程期为天，暂定于自20xx年xx月xx日起至20xx年xx月xx日。

二、若施工过程中发生人力不可抗拒的情形或甲方要求乙方暂停工作，工期相应延迟。

第四条：价格及付款方式

1、工程总承包价为：墙面元/平方，屋面元/间;罗马柱元/米，线条元/米，门窗元/扇，面积按施工实际面积。

2、付款方式：工程开工预付%，余下款项待建设局验收合格，项目款到帐后，一次性付清。

第五条：双方义务

1、甲方义务

①按时向乙方拨付工程款。

②帮助协调施工现场的临时用水、电等事宜。

2、乙方义务

①承包人负责对工程质量、进度、安全等进行监督检查，确保本工程施工的安全、稳定，

②服从甲方管理，负责各种设备、机械等一切费用。

第六条：责任

承包人应严格遵守工程建设安全的生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。凡在施工过程中造成的事故的\'责任和因此发生的费用，均由乙方承担。

第七条：验收

工程竣工验收应由县建设局验收为准。如验收不合格，乙方应负责无偿返工。

本合同于20xx年xx月xx日由双方签订，自双方签字或盖章后生效一式两份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**混凝土施工合同范本15**

甲方：

乙方：

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找