

2023年学校营养改善计划分类(模板5篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

混凝土合作合同篇一

甲方(买方):

乙方(卖方):

施工方:

根据《中华人民共和国合同法》，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:

一、工程名称: 盛世华城1#、2#楼工程

二、施工地点: 鲁平大道以北、顺城路以西

三、结算单价(运到价、元/m³)

c15:210 c20:220 c25:230 c30:240 c35:250 c40:265
c45:275 c50:290 有抗渗要求的砼每立方增加10元。

四、质量要求:

五、价款结算及支付

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。

六、商品砼交付验收方式

本合同供货期限为20xx年3月20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。

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外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。

七、三方义务

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、施工方就混凝土外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。

八、违约责任

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。

九、争议解决方式

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 份，甲方执 份，乙方执 份，具有同等法律效力。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

_____年___月___日 _____年___月___日

混凝土合作合同篇二

甲方：（需方）

乙方：（供方）

依据《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。

一、工程名称：

二、工程地址：

三、产品名称、规格、数量、价格：

产品名称强度(MPa)规格(mm)单价(元/m³)数量(m³)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。

四、供货时间：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。

五、质量要求：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/m³。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。

六、运输方式、交货及收货

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。

七、货款结算及支付方式：

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。

八、违约责任：

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。

九、合同争议解决方式：

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。

十、本合同一式肆份，双方各执两份，自签订之日起生效。未尽事宜，双方协商解决。

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：

混凝土合作合同篇三

根据《xxx合同法》《xxx建筑法》等有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第三条 供应总量约 30000 m³(结算时按实际供应数量计算)。

第四条 供货期限：由20__年 月 日至 年 月 日止。

第五条 需方委托供方供应预拌混凝土，经双方议定，混凝土品种、强度等级、坍落度、数量、单价等如下表：

第六条 技术标准和要求：

(1) 供方选用符合国家建筑行业规范标准的原材料制作混凝土。

(2) 商品混凝土的质量必须符合gb/t14902—2003《预拌混凝土》及有关国家标准。(3) 现场抽样检验强度的试验结果评定以gbj107《混凝土强度检验评定标准》作为混凝土质量评定依据。该检验委托东莞市质检站负责。

包括但不限于混凝土强度报告、抗渗实验报告、产品出厂合格证、预拌混凝土出厂质量证明书等技术资料，并按须方要求及时提供原材复试报告及合格证等。供方不得以任何理由不提供或延迟提供上述技术资料，否则由于资料不全无法进行浇筑，供方须赔偿需方的损失，需方尚未支付给供方的款项不予支付。

第七条 供砼方式：

(2) 需用特殊原材料生产的特种混凝土的计划预约时间，应由双方按特殊原材料的订货时间确定提前预约的天数。

(3) 需方在订单以外增加混凝土用量时(如施工图纸发生变更、将混凝土用于订单以外的地方、地基土层有大孔洞或软土跑模等)，应及时通知供方。

(4) 供方送货单应准确填写车号、司机姓名、混凝土强度等级、数量、使用部位等相关有效信息。

(5) 需方要求供方供应的混凝土每天(每批次)只能有一车不足5 m³如超出此车数，需方应按每车支付100元的运输补偿费给供方。用斗车打柱子、桩芯、构造柱、圈梁、女儿墙等特殊部位时按公司合同单空载费加收方法执行。

第八条 签收

混凝土合作合同篇四

甲方：

乙方：

甲方承建的“水岸雅居”工程已进入主体砌筑阶段，甲、乙双方经协商达成一致。乙方负责向甲方供应混凝土轻质空心

砖。为保证工程能顺利完工，甲乙双方本着平等互利的原则，签订如下购销合同。

一、空心砖的规格、数量、单价、金额

注：最终按实际发生购销总量进行结算。

二、空心砖的质量要求：

空心砖的强度为

三、结算方式：

1、当空心砖总量供应到50%，双方协商进行部分结款。其余材料款待到20xx年底支付完毕。

2、损耗率；货到现场落地码放完成、按实际损坏量计量。

3、付款方式：支票、银行转账或银行承兑汇票进行结算。

四、其他要求：

乙方必须无条件提供相应的质量合格证或检测报告。

五、违约责任：

空心砖经专业检测机构检测不符合国家强制性标准或合同约定质量标准的乙方应无条件换、退货，并赔偿甲方由此而造成的损失。乙方因延误供货造成甲方窝工所形成的损失由乙方承担。

以上合同从双方签字之日起生效，未尽事宜，双方协商解决。解决不成的，应向合同签署地的人民法院提起诉讼。

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

混凝土合作合同篇五

需方（全称）：

供方（全称）：

签订地点：

一、总则

依照《中华人民共和国合同法》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。

二、质量要求

供方须向需方提供合格混凝土标砖。

三、物料供应地点及方式

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。

四、验收记量方法

需方采用现场清点，不合格混凝土标砖，需方予不计量。

五、物料需用计划的提交及供应

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。

六、合同价款

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。

七、物料货款结算方式

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。

八、其他事宜

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