

混凝土工作总结

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

混凝土工作总结篇一

在人类发展过程中，混凝土已逐渐成为人类社会不可或缺的基础材料。购买商品混凝土合同又是怎样的呢以下是在小编为大家整理的购买商品混凝土合同范文，感谢您的欣赏。

购买商品混凝土合同范文一

需方(以下称甲方)：

供方(以下称乙方)：

一、预拌砼技术指标、数量、单价：

1.1 预计工程总方量：

1.2 砼技术指标(强度等级)： 至

1.3 a砼单价□c25为 元 3，每减一个等级单价减10元□c25以上每加一个等级单价加15元□c35以上每加一个等级单价加20元。

1.5 坍落度180另加10元3，灌注桩混凝土另加10元3；

1.6 有特殊要求的b砼单位：

1.7 非泵送混凝土单价顺减20元3。

二、预拌混凝土交货期限、地点及验收：

- 2.1 交货期限：自_____年____月____日开始供应至_____年____月底结束。
- 2.2 交货地点：按合同规定，甲方承建工程的施工现场。
- 2.3 交货方式：乙方用混凝土搅拌车将预拌混凝土送至工地，按甲方指定地点卸料。
- 2.4 交货验收：乙方供应的预拌混凝土数量以随车供货单为准，如有异议可采用随机抽查核定。

三、预拌混凝土质量、技术要求、交货检验及资料交接：

- 3.1 预拌混凝土质量按国家gb14902《预拌混凝土》、市建质373号《____市预拌混凝土管理实施细则》等有关规定执行。
- 3.2 针对所承建的工程需要，甲乙双方另行签订技术协议书，做为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。
- 3.3 交货检验：应由双方试验人员根据有关规定共同取样甲方制作试件并进行标养。
- 3.4 每月货款结清后，乙方应及时向甲方提供混凝土质量检测资料。

四、结算及付款方式：

- 4.1 乙方根据甲方现场签认的《预拌混凝土送货单》编制《预算混凝土结算明细表》提供甲方，作为货款结算依据，如有异议，甲方应在三天内提出，否则视为确认。
- 4.2 付款方式：

五、甲方的责任和义务：

5.1 甲方应根据该工程的施工进度和对混凝土的需求情况，负责向乙方提供月供应计划。每次浇筑混凝土的前三天应通知乙方(至少提前24小时)，应填写要货联系单作为乙方生产依据。在混凝土浇筑过程中，若需改变混凝土技术性能，甲方应书面通知乙方有关人员，以便调整施工配合比。

5.2 每批混凝土浇筑到最后153时，甲方应准确提供尾数用量，并及时通知乙方现场人员或乙方厂内调度室(电话：)，否则已拌出未用的混凝土应由甲方签认。

5.3 甲方应保证道路畅通，负责办理占道证、夜间施工证，提供冲洗车辆条件，保证工地进出道口文明卫生。夜间施工应有良好的照明条件。

5.4 协助乙方对合作供应中的重大技术问题进行研究解决。

5.5 甲方在使用预拌混凝土过程中，必须按照gb50204《混凝土结构工程施工及验收规范》和gb14902《预拌混凝土》标准执行。对特种混凝土还应严格执行有关的施工技术规范，对已浇筑的混凝土应严格按照gb50204的有关规定进行养护，确保混凝土的质量，在浇筑过程中严禁自行加水以增大混凝土流动性。若对混凝土性能有疑问时，应及时会同乙方加强抽样检测。如因甲方现场管理不善或养护不到位而造成的质量问题，乙方不承担任何责任。

5.6 甲方在施工过程中如出现爆模等不能连续浇筑混凝土情况时，应及时通知乙方，但对乙方已发出混凝土必须签单。

5.7 混凝土卸料时间单车不得超过2小时半，否则乙方有权处置车内混凝土，同时甲方必须签单。

5.8 根据甲方要求，已出厂的混凝土因甲方工程因素(如遇大

雨、停电等), 无法浇筑时, 应视作已履行该部分交货义务, 甲方必须签单。

六、乙方的责任和义务:

6.1 乙方必须按照gb19002标准, 建立和健全质量保证体系。严格原材料和产品质量检验的管理制度, 对所使用的原材料要切实、认真按国家及____市有关规定执行。

6.2 根据甲方下达的《要货联系单》, 保质保量按时完成预拌混凝土供应任务。

6.3 应向甲方提供相应的技术资料。

6.4 现场制作的试块为单位工程混凝土强度的评定依据, 见证取样应按照gb14902标准执行, 并有乙方现场质检员参加。当甲方对预拌混凝土质量有疑议时, 乙方应及时配合甲方人员进行抽检, 供货量的验收方法按gb14902标准计算, 每次验收车数以不少于3车为一个单位, 基累计误差值允许在2%, 密度值由乙方提供, 以实测值为准。

七、保证及违约责任:

7.1 乙方负责按规定要求, 保质、保量、按时将预拌混凝土送至甲方施工现场, 甲方应指定专人负责按预拌混凝土《交验单》进行验收签认, 并正确引导乙方搅拌运输车司机在预定位置卸料, 如因甲方指挥失误, 造成混凝土浇筑部位错误, 乙方不负责任。

7.2 若乙方所供应的混凝土拌合物和易性差、坍落度不符合要求, 甲方有权拒收。

7.3 若由于甲方原因, 造成工程停工一个月以上, 则从

第二个月算起，五天内甲方应向乙方付清已供应混凝土的全部货款。

第二家搅拌站要求供应混凝土，如需

第二家供应时，应将所欠乙方混凝土货款于____日内一次性付清并结清乙方的经济损失后，方可中止合同。

7.5 如需提供履约担保，另立履约担保书，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

7.6 乙方在接到甲方供货通知(计划)单后，若遇特殊情况不能按时供货，双方需友好磋商，适当延时，但最长不得超过两天，否则乙方需要承担误工损失责任。

7.7 在混凝土浇筑过程中，乙方发生设备故障，乙方必须及时抢修，并和甲方商议施工工艺，避免出现施工接差，若设备抢修时间过长造成混凝土施工质量事故，乙方应负赔偿责任。

八、补充条款：

九、本合同在执行过程中如遇特殊情况，双方共同协商解决，以利工程建设。

十、凡因履行本合同及其附件所引起的或与本合同及其附件有关的任何争议，甲乙双方均应友好解决。协商不成，通过乙方所在地执法机关仲裁或诉讼解决。

十

一、本合同签约后，如一方提出解除合同，除适用合同法规定的定金罚款外，同时提出方须向对方赔偿合同款价2%的损失费。若一方违约造成他方损失的，另一方有权依法追索。

十

二、本合同一式两份，双方各执一份。经双方法定代表人或授权代理人签字并盖章后生效。

甲方： 乙方：

单位名称(盖章)： 单位名称(盖章)：

地址： 地址：

电话： 电话：

编码： 编码：

法定代表人： 法定代表：

授权代理人： 授权代理人：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

签订时间： 签订时间：

购买商品混凝土合同范文二

买方(甲方)： 卖方(乙方)：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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gb107-8

7[]gb14902-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塌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。

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____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____日内(如遇法定休息日，日期后推)。
3. 甲方未按本合同约定定期限给付价款，乙方可在2条提到日期后的____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方式向乙方提供所需混凝土的标号、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，并对技术质量要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。

(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 and 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、多要或浇筑错部位造成的损失。

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1003取样一次，每批不足1003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°C.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，如需变更合同或行使抗辩权中止合同的，应提前____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100003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:

购买商品混凝土合同范文三

买方(甲方):

卖方(乙方):

工程名称:

工程地点:

(一) 总则

1、依据《中华人民共和国民法典》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、在甲乙双方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) 甲乙双方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。

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____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____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)

混凝土工作总结篇二

卖方(乙方)：_____

经甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就预拌混凝土买卖事宜协商订立本合同。

一、工程概况

工程名称：钢材加工、储藏车间

工程地点：_____

工程结构：_____

建筑规模：_____

二、技术要求及供应方式

施工部位：车间地坪、路面、消防通道

强度等级□c25

施工时间：__年__月__日至__年__月__日(实际供应时间以工程进度为准)。

混凝土用量：_____ 总建筑面积：_____ 等级报价：
_____ (每立方)

输送方式：砼车

试验员在施工现场共同留置，在各自的试验室进行养护、试验，并由乙方提供混凝土试验资料。乙方只保证送到施工现

场的混凝土质量，如因施工、养护等原因造成的构件强度不合格的，由施工单位承担负责，乙方不承担任何责任。

三、计量方式：

采用车载计量，乙方车载量以甲方现场签收数量为准，甲方指定专人现场签收的乙方混凝土发货单是结算的唯一凭据，混凝土结算单挂账、付款的唯一凭据。每打一次混凝土，甲乙双方核对一次，甲方可采取地磅称量、体积测试或派人到乙方单位监督，若发现量差，由责任方承担。

结算：每月25日双方核对上月完成工程量并办理结算手续。

付款：甲方在消防通道、三个车间、马路打完硬化后支付拾万元，剩余款项止20_年春节前付清。

四、双方责任

甲方责任：

- 1、合同签订后，甲方应及时提供本工程设计所需混凝土强度等级、配合比设计委托单、有关技术资料以及混凝土以及混凝土施工需用量计划表。计划表应注明混凝土强度等级、使用部位、数量、有无其它特殊要求等内容。施工前甲方应保证现场施工环境符合设备和人员安全，并协调好相关部门的关系，以免造成质量问题。
- 2、每次混凝土浇筑前，甲方应提前24小时以书面形式向乙方下发混凝土生产通知单，通知单要注明浇筑时间、施工部位、强度等级、数量、坍落度要求等内容，由乙方在通知单上签字确认。
- 3、在混凝土浇筑全过程中，派专人负责现场双方的配合工作，并做好乙方供货质量与数量的检测和签认等工作。搅拌车到

达现场后等待时间不得超过30分钟，以免影响混凝土质量，因此造成的损失由甲方全部负担。

4、商品砼的验收从生之日起28天后抗压报告结果为验收标准，若无异议则视为混凝土质量合格。

5、合格执行中甲方应按约定及时结算并按时付款。结算书送达审核超过五日，即视为认可，若不及时结算或付款，乙方有权停止混凝土供应，并由甲方向乙方支付每拖延一天按拖欠总额的同期银行贷款利率双倍支付迟约补偿金。

乙方责任：

1、合同签订后，乙方应积极组织做好施工前的准备工作，包括勘查现场、确定施工方案。

2、混凝土生产过程中，乙方必须确保各种原材料的质量和计量，整个生产过程必须严格按国家有关规范和技术标准进行控制，混凝土坍落度严格控制在标准之内，如超过标准甲方有权予以退货，造成的损失由乙方自行承担。

3、乙方生产的各种强度等级混凝土必须保证质量合格，如属乙方产品质量问题造成的损失，将全部由乙方承担，如因甲方使用混批(各等级混凝土用错部位)造成构件质量问题，责任由甲方全部承担。

4、在施工中，乙方应保证混凝土施工的及时性、连续性，若因乙方原因或违约造成损失，由乙方承担。

五、安全

甲、乙以方应密切配合，做好施工过程中的安全管理工作，杜绝一切违反安全操作规程的现象发生，如发生安全事故，由责任方承担一切责任。

六、违约与争议

合同生效后，任何一方不得单方变更合同内容和单方解除合同，否则由违约方承担对方合同约定总价款10%的违约金。单违约后，双方协商解决，协商不成的任何一方可向合同所在地法院提起诉讼。

七、其它

合同未尽事宜，双方另行商定，所商定内容与本合同具有同等法律效力。

八、合同份数：本合同一式贰份

九、合同文字语言：汉语

十、合同生效：双方签字盖章后生效，合同履行完毕后自行失效。

____年____月____日

____年____月____日

混凝土工作总结篇三

出租方：（甲方）

承租方：（乙方）

因施工需要甲方为乙方提供运输设备。根据《中华人民共和国合同法》及相关规定，经双方本着自愿、平等、公证、互利的原则为确保双方权利和义务，协商签订本合同。

第一条：运输设备名称、规格、数量、地点

1、设备名称：混凝土搅拌运输车。

2、设备规格： 砼搅拌运输车。

3、设备数量：按乙方实际需要车辆台数，以设备进场签订单确认为准。

1、施工地点：乙方安排的施工场地。

第二条：运输时间：

运输日期自 年 月 日至 年 月 日。

第三条：运输费用：

1、运输费用：（以上运输费用不含税金）。

2、当月运输量不超过 m³/车，超过的运输量按 元/ m³另行计算。

2、甲方每辆车随车配备一名驾驶员(持证上岗)，柴油应由乙方承担，其他油料，及车辆维修和保险费由甲方自己承担。

3、食宿费用由乙方承担。

第四条：结算方式：

第五条：甲方职责：

1、签订合同进入施工后，驾驶员听从指挥，按照合理要求进行运输。

2、甲方负责柴油外的辅助油料，如发现人为浪费乙方材料及其他行为，乙方有权进行处罚。

- 3、甲方负责日常的保养维修和故障检修。
- 4、由于驾驶员人为的失误造成的损失或伤亡由甲方自负。
- 5、甲方运输车辆，允许每月修理保养时间为120小时(5天)，超出的时间按比例从当月运输费用中扣除(没有生产任务出车时，必须告知调度)。
- 6、严格遵守乙方制定的混凝土搅拌运输车操作规程。

第六条：乙方的职责：

- 1、因违章指挥造成损失由乙方负责。
- 2、乙方应对甲方人员、设备车辆安全负责，保证驾驶人员足够的休息时间，如有事故发生，不是甲方所造成，全部费用由乙方承担。
- 3、运输车辆须维修时，乙方应提供方便。
- 4、乙方在运输过程中应及时保障柴油国标质量的供应，否则造成的损失由乙方承担。
- 5、乙方负责并承担交通罚款费用。
- 6、乙方应负责施工道路符合车辆的行驶要求。
- 7、甲方的车辆运输混凝土到达施工现场后，乙方应尽快组织、协调施工，将罐体内混凝土卸完，如因车辆达到现场后，未及时卸料，导致混凝土在罐体内凝固或混凝土报废，造成的损失(清罐费用、混凝土费及车辆闲置费用等)由乙方承担。
- 8、乙方应妥善免费提供车辆清洗场地及设施。

第七条：双方的权利：

- 1、合同签订后，双方均有权利督促对方履行职责。
- 2、不能满足施工需要或不符合乙方要求的车辆，乙方有权让甲方调换车辆。
- 3、甲方也可因危及车辆和人身安全的，可提出退场。
- 4、甲方有权拒绝违章作业以及危及车辆行驶安全的作业。

第八条：其他

- 1、本合同自签订之日起生效，退场结算完运输费用自动失效。
- 2、本合同对方均有约束力，应共同遵守。
- 3、本合同一式五份，甲方三份，乙方二份。
- 4、其他未尽事宜，双方协商解决。如发生争议，可向仲裁机关及人民法院提请判决。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

混凝土工作总结篇四

卖方（乙方）：

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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

- 1、建设单位：。

2、施工单位：。

3、工程名称：。

4、工程地点：。

5、运距：。

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确认

1、甲乙双方共同依据国家、本市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，并签字确认。

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，甲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甲方外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，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

4、甲方对浇筑到工程部位的混凝土发现有质量异常现象的，应在24小时内书面通知乙方进行核实；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。

5、乙方供货到施工现场的混凝土，甲方应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

留时间过长造成坍塌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。

第四条价款结算及支付

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45日内办理完毕价款结算确认手续。

2、甲乙双方约定，对用于工程结构部分的混凝土采用下列第种方式办理价款结算确认手续。

（1）依据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办理价款结算。

（2）依据合同约定的单价和工程浇筑部位施工图预算量（含损耗）办理价款结算，计算施工图预算量执行20__《北京市建设工程预算定额》。在供货前甲方应向乙方及时提供一套完整的浇筑部位施工图纸及相应工程变更洽商。甲方未按合同约定提供图纸，致使双方就乙方所供混凝土的数量发生争议时，或甲方逾期不与乙方办理结算确认手续的，双方应按第（1）种方式结算。

3、对混凝土砂浆、基础桩、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。

4、价款支付期限：。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的混凝土时，甲方应自停工之日起3个月内付清未结价款。5、甲方未按本合同约定期限给付价款，乙方可在提前5日书面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，应提前24小时以书面传真或其他有效方式向乙方提供所需混凝土的标号、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，并对技术质量要求进行交底，以保证乙方有足够的供货准备时间。

(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扰民或民扰问题，由甲方负责协调解决。

(4) 应指派专人（提前24小时将名单书面通知乙方）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。

(5) 应遵守国家、北京市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) 应承担对施工浇筑过程中混凝土的跑模、涨模或多要造成的损失。

2、乙方义务

(1) 供货前应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，应当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) 应严格按照甲方申请的混凝土浇筑计划，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，应按本合同第三条第三款解决。

(5) 浇筑混凝土前后，应按要求向甲方提供与混凝土相关的技术质量资料。

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、甲方未按合同约定履行其他义务的，应按向乙方支付违约金；给乙方造成损失的，还应承担赔偿责任。

3、乙方未按合同约定履行义务的，应按向甲方支付违约金；给甲方造成损失的，还应承担赔偿责任。

4□□

(1) 向人民法院提起诉讼；

(2) 向仲裁委员会申请仲裁。

第八条其他约定事项

1、在合同履行过程中，如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□□

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。本合同及附件一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

买方（签章）： 卖方（签章）：

住所： 住所：

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

现场联系人： 现场联系人：

电话： 电话：

传真： 传真：

签订时间：

签订地点：

合同编号：

附件编号：

北京市预拌混凝土买卖合同（附件）

工程名称：

建设单位：

工程地点：

施工单位：

浇筑部位

项目

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

质量要求

水泥品种

外加剂品种

（元/m³(含运费)

□

汽车泵泵费

地泵泵费

外加剂费

冬施期冬施费

合计

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订日期： 年月日

合同编号：

附件编号：

北京市预拌混凝土买卖合同（附件）

工程名称：

建设单位：

工程地点：

工单位：

浇筑部位

项目

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

质量要求

水泥品种

外加剂品种

（元/m³(含运费)

□

汽车泵泵费

地泵泵费

外加剂费

冬施期冬施费

合计

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订日期： 年月日

合同编号：

附件编号：

北京市预拌混凝土买卖合同（附件）

工程名称：

建设单位：

工程地点：

施工单位：

浇筑部位

项目

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

质量要求

水泥品种

外加剂品种

（元/m³(含运费)

□

汽车泵泵费

地泵泵费

外加剂费

冬施期冬施费

合计

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订日期： 年月日

混凝土工作总结篇五

一、蜂窝的现象:为混凝土结构局部出现酥散，无强度状态。

1、其产生的原因是：

4) 模板缝隙未堵严，或模板支撑不牢固，振捣时，模板移位漏浆； 5)、钢筋较密，使用的石子粒径过大或坍落度过小； 6) 基础、柱、墙根部未稍加间歇就继续灌上层混凝土。

2)、浇灌应分层下料，分层振捣，防止漏振；必须掌握振捣时间，一般每点振捣时间约20-30秒，使混凝土不再显著下沉，不再出现气泡，混凝土表面出浆且呈水平状态，混凝土将模板边角部分填满充实。

3)、模板缝应堵塞严密，浇灌中，应随时检查模板支撑情况防止漏浆；

4)、基础、柱、墙根部应在下部浇完间歇1~1.5h沉实后再浇上部混凝土，避免出现“烂脖子”。

3、处理方法：

3)、如果是孔洞，则要经过有关人员研究，制定补强方案进行处理。

二、麻面的现象：是混凝土局部表面出现缺浆和许多小凹坑、麻点，形成粗糙面，但无钢筋外露现象。

3) 模板拼缝不严，局部漏浆；

4) 混凝土振捣不实，气泡未排出，停在模板表面形成麻点。

2、防治的措施

3) 模板缝隙拼接严密，柱底模四周缝隙应用双面胶带密封，防止漏浆；

5) 浇筑时柱底部应先填100厚左右的同柱混凝土级配一样的水泥砂浆。

6) 控制好下料，保证混凝土浇筑时不产生离析，混凝土自由倾落高度不应超过2m□

7) 浇筑时应经常观察模板、支架等情况，若有异常，应停止浇筑，并应在混凝土凝结前修整完毕。

3、处理方法：麻面主要影响使用功能和美观，表面作粉刷的，可不处理；表面无粉刷的，应加以修补，将麻面部分湿润后用掺加建筑胶的素水泥浆，将麻面抹平压光。