

最新混凝土护坡工程合同(实用8篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同的格式和要求是什么样的呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

混凝土护坡工程合同篇一

需方：_____(以下简称甲方)

供方：_____ (以下简称乙方)

为规范商品混凝土购销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术经济责任，保证工程建设正常进行。依照《中华人民共和国合同法》《预拌混凝土》(gb/t14902-20_)及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，供需双方就购销商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称

二、工程地点

三、供应混凝土量 10600 m³(结算时按实际数量结算)

四、供货期 由 年 月 日至 年 月 日

六、供货量的确认

1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准，需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单，该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。

2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验，抽验费用由

需方承担。如同一批次抽验的数量不少于 2 车，且平均欠量大于 3%时，供方应按该次抽验的总欠量的 2 倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

八、需方的基本权利和义务

1、需方应在浇筑混凝土的 1天前，以提交订货单或其他有效方式将所需混凝土的强度等级、数量、坍落度、浇筑部位、浇筑方式、交货地点及其他有关要求通知供方；如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的，需方应及时通知供方。

2、需方应在建筑工地为商品混凝土的运输、使用提供必备的条件，保证施工现场道路畅通，有必要的供水、照明等设施 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。

3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在 30 分钟内办完查验交接手续，并安排在 90 分钟内卸料完毕。

4、若供方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或有关约定，需方有权拒收。

5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

本合同一式二份，供方一份，需方一份。本合同双方签字或盖章后生效，货款结清后此合同终止。

混凝土护坡工程合同篇二

供方：_____

为规范商品混凝土购销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术经济责任，保证工程建设正常进行。依照《民法典》《预拌混凝土》(gb/t14902-)及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，供需双方就购销商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称

二、工程地点

三、供应混凝土量10600m³(结算时按实际数量结算)

产品名称

坍落度(cm)

数量(m³)

单价(元/m³)

工地输送方式

备注

(特种要求)

c15混凝土

c20混凝土

c30混凝土

c40混凝土

c50混凝土

合计金额(人民币):

补充说明:

- 1、以上单价已含税;
- 2、以上单价不否含泵送费;
- 3、其它: 以上单价包已含运输费;

六、供货量的确认

- 1、商品混凝土的供货量以成型砼量为准, 需方应指定其合法代表人签认供方的混凝土随车发货单, 该发货单作为供方实际供应混凝土数量的结算依据。
- 2、需方可对供方提供的混凝土量进行随机抽验, 抽验费用由需方承担。如同一批次抽验的数量不少于2车, 且平均欠量大于3%时, 供方应按该次抽验的总欠量的2倍数额赔偿并负责该批次抽验费用。

七、商品混凝土质量标准要求

供方所提供的混凝土及使用的原材料, 其质量应符合国家标准gb14902-《预拌混凝土》及其所引用的相关技术标准。

八、需方的基本权利和义务

- 1、需方应在浇筑混凝土的1天前, 以提交订货单或其他有效方式将所需混凝土的强度等级、数量、坍落度、浇筑部位、浇筑方式、交货地点及其他有关要求通知供方;如遇需方不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时改变的, 需方应及时通

知供方。

2、需方应在建筑工地为商品混凝土的运输、使用提供必备的条件，保证施工现场道路畅通，有必要的供水、照明等设施 and 停车场地，并安排专人在现场负责调度指挥，保证车辆和随车人员顺利进出工地。

3、混凝土搅拌车到达工地后，需方应在30分钟内办完查验交接手续，并安排在90分钟内卸料完毕。

4、若供方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或有关约定，需方有权拒收。

5、需方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料。

九、供方的基本权利和义务

1、供应商应建立健全质量保证体系，严格按国家标准和规范组织生产，根据合同和需方通知要求，保质、保量、按时完成混凝土生产供应任务。水泥采用蒙西水泥，其它材料需方检验合格。配合比经需方验证后，不可随意调整，调整应提前8天通知需方。

2、供方负责按国家规范设计商品混凝土的配合比，同一部位的混凝土必须使用同一配比并采用同一品种规格的原材料。供方应及时按不同混凝土品种等级向需方提供商品混凝土出厂质量证明书和产品使用说明书，需方付清货款时应提供全部有关技术资料。

4、供方应积极配合需方对混凝土质量和供应量的抽查，出现争议时，供方应及时派员进行协商处理。如因供应方原因造成需方出现质量问题，供应方应该承担赔偿责任。

5、供方不得拒绝供应小批量商品混凝土。

6、如需方有不按合同约定支付货款等违约行为，供方应积极进行协商。如协商未果，可在提前15天书面通知需方的情况下，停止向需方供应混凝土。

十、结算和付款方式

1、结算方式：

供方根据需方签认的发货单每月一次编制结算表，并提供给需方，由需方在结算表上盖章确认数量及金额。如有异议，需方应在10天内提出，否则视为认可。

2、支付方式：货款当年支付75%，其余部分次年付清。

十一、违约责任

1、需方违反合同约定逾期支付商品混凝土货款时，应根据同期中国人民银行规定的贷款利率，向供方支付所欠货款的利息，同时承担违约责任。

2、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

十二、不可抗力

1、不可抗力包括因战争、动乱、大规模流行疾病、空中飞行物体坠落或其他非发包人承包人责任造成的爆炸、火灾，以及风、雨、洪、震等严重自然灾害。

2、因不可抗力事件导致的费用及延误的供货期由双方按以下方法分别承担：

(1)所有人员伤亡和设备等财产损失由本方负责。

(2)按需方通知已运至施工场地的混凝土，其损失由需方承担。

(3) 延误的供货期相应顺延。

(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。

十三、合同的解除

1、有下列情形之一的，供需双方可以解除合同：

(1) 因不可抗力致使合同无法履行；

(3) 法律规定的其他情形。

2、一方要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前10天告知对方，通知到达对方时合同解除。

3、合同解除后，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

4、合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

十四、解决争议方式

本合同在履行过程中如有争议，双方应进行友好协商，协商无效时，按下列途径进行解决：

1、提请当地仲裁委员会仲裁；

2、如果经当地仲裁委员会仲裁无效，再向人民法院起诉。

十五、其他事项

1、供货期间价格不宜调整，如需调整双方可协商调整混凝土

供应价格，签订补充协议。

2、本合同一式叁份，需方执贰份、供方壹份。

3、本合同如有未尽事宜，应另订立书面补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同未达成之前，依本合同执行，任何一方均无权自行更改合同内容。

4、本合同自供需双方签字盖章之日起生效。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

签订地点：_____签订地点：_____

混凝土护坡工程合同篇三

甲方（采购方）：（以下简称甲方）乙方（供应方）：（以下简称乙方）甲方由于越美国际轻纺城工程项目建设的需要，现需从乙方处采购蒸压加气混凝土砌块建筑材料。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同，双方共同遵守。

第一条产品及价款

第二条供货时间

以甲方通知时间为准，甲方应提前一天通知乙方，通知不限于书面、口头、传真、电话、电子邮件等方式，以便及时确定供应蒸压加气混凝土砌块的数量、规格和质量要求。

第三条质量要求

乙方在甲方用货前需提供材料样品，由乙方提供产品合格证、

检测报告、质保书及《浙江省新型墙体材料产品证书》等证明材料，证明材料提供给甲方存档使用，乙方须保证供给甲方同样质量的产品。同时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及相关规范要求。

第四条运输、包装、交货及收货

1、交货方式：所有蒸压加气混凝土砌块由乙方送往双方共同约定的交货地点，并由乙方负责卸车，所产生的费用由乙方承担。

2、交货地点：乙方送货至甲方工地，按甲方收料员指定的位置卸货。

3、乙方货到后甲方应组织人员初验，初验合格的，甲方签收；初验不合格的，甲方退回乙方，由此引起的损失由乙方自担；如果本工程对材料验收有特殊要求的，应按此规定办理；甲方初验合格，并不意味着材料最终完全合格，甲方将在实际使用过程中进行进一步送检测中心检验和验收，如发现质量不合格或不能满足施工要求，甲方应立即通知乙方更换或作退货处理，乙方应立即作出处理，并承担相关损失和费用，否则甲方有权从未付材料款中扣除相关款项。

4、乙方送至甲方的所有蒸压加气混凝土砌块必须按批以木板托盘进行打包包装，合理损耗不超过1.5%（即每百块内废块、断块数量不超过1.5块）。

5、到现场的材料数量必须足量，不能有任何偏差，如果发现一次，以前所送的材料数量，都按此次的数量进行结算，乙方不得有任何借口不同意，也不得无理取闹，影响工地正常施工，否则甲方有权拒绝付款。货到现场有破损的加气块（不在合理损耗范围内）在收货时扣除。

第五条付款及结算方式

材料送到工地，甲方指定项目物资部李灵生、王利、张英在发货单上签字作为收货确认，月底对账时，甲方按合同条款约定对单据的真实性、准确性进行审核，作为支付的依据。乙方结算时，须提供国家正规发票，如不提供或提供虚假的发票，甲方不予支付结算款。

结算方式：按月支付80%的加气块材料款，下月20日前支付上月剩余料款加本月供应加气块料款的80%，如此类推，合同全部欠款在本工程结束供货的次月20日前付清。

第六条违约责任

（一）乙方应负的责任

1、乙方供应到现场的墙材，其规格、质量、数量必须满足工程施工的要求，若供应的加气块达不到约定的质量要求，乙方需无条件退货并承担因此对甲方所造成的直接和间接的损失。

2、乙方供应甲方使用的加气块必须保证质量，承担因墙材质量问题引起的相关法律责任，以及赔偿甲方的损失。

第七条合同的调整

1、如甲方须变更产品品种、规格、质量等时，应提前天与乙方协商解决。

2、本合同所订一切条款，任何一方不得擅自变更或修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝履行，由此造成的一切损失由单独变更、修改合同的一方承担。

第八条争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应友好协商

解决，协商不成时，由甲方法人住所地法院裁决。

第九条合同生效与终止

本合同自双方签章之日起生效，按本合同规定货银两讫后自动终止。

第十条本合同一式4份，由甲、乙双方各执2份。本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

乙方（盖章）： 甲方（盖章）：

单位名称：单位名称：中铁十七局集团建筑工程有限公司法定
代表：法定代表：

代理人：代理人：

税号：140105110070560

日期：日期：

混凝土护坡工程合同篇四

混凝土其所用的胶凝材料为粘土、石灰、石膏、火山灰等。
小编为大家整理的混凝土购销合同范文，欢迎采纳！

甲方：

乙方：

经过洽商，乙方同意向甲方的项目供应预拌混凝土，以满足项目的施工需要。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就相关事项达成一致，订立本合同。

1、产品要求、交货地点及单价：

1.2采用泵送（含汽车泵、固定泵）在上述非泵相应价格基础上加元/m³□抗渗等级p6在上述相应价格基础上加元/m³□抗渗等级p8在上述相应价格基础上加元/m³□加早强剂在上述相应价格基础上加元/m³□加防冻剂在上述相应价格基础上加元/m³□加膨胀剂的混凝土（掺量8%~12%）加元/m³□采用细石砼在上述相应标号价格基础上加元/m³□加抗裂纤维的混凝土（掺量为0.8kg/m³□加元/m³□

1.3上述所需的膨胀剂、抗裂纤维采用品牌，单价已包含膨胀剂或抗裂纤维的材料费、加料配合费、仓储堆放费等。膨胀剂或抗裂纤维材料原则上由乙方提供，但甲方保留甲供的权利，并乙方承诺免费提供堆场和配合加料。

1.4加膨胀剂或抗裂纤维混凝土的价格不受混凝土标号等级而影响（不论标号高低，均不做任何价格调整）。

1.5本工程的商品混凝土供应价格按照每次对账上月份《工程造价管理》公布的市信息价下浮点数作为成交价，在供货过程不受市场原材料涨跌及其他因素而影响，在任何情况下定价模式不予调整。

1.6上述价格包括但不仅限于材料费（不论塌落度大小，均不做任何价格调整），运输费（不论运距远近，均不做任何价格调整），混凝土泵车台班费，混凝土输送泵管的运输、装车、卸车、使用费，损耗、配合费、税金等一切涉及商品混凝土供应的相关费用的砼入模价格。

2、产品质量

2.1乙方须确保所供混凝土符合gb50204—□gb/t14902—及国家其他相关标准和工程设计、施工的要求。

2.2乙方必须按照规定对所供的混凝土进行出厂检验，并留置试件作抗压抗渗等检验，并须及时向甲方提供已供应混凝土的出厂合格证书。

2.3乙方所供混凝土必须严格按照配合比单配料，并符合国家相关标准，28天强度必须达到100%，凡因乙方原因造成混凝土质量问题造成的一切损失均由乙方负责和赔偿。

2.4混凝土的早期强度必须满足项目挖土工期需要。

2.5由于乙方原因如机械故障、车辆不及时、坍落度偏低，造成泵管堵塞所损耗的混凝土由乙方负责。

2.6乙方所供混凝土原材料的相关资料需报甲方备案，未取得甲方书面同意之前不得变更。

3、供应范围

3.1由甲方指定项目供应范围（栋号、区域），乙方不得有任何异议。

3.2如乙方在指定区域供货不及时，甲方有权临时更换供应商供货，并追加处罚乙方不及时供应责任，甲方有权单方面解除合同。

4、产品数量及计量方法

4.1产品数量：在合同量范围内供货，超过本合同约定数量需签订补充协议，否则甲方有权不予结算。

4.2计量方法：按车过磅计量，以磅单标明的数量为准。

4.2.1方量以项目地磅计量为准（每车过磅），每车过磅数量参照乙方提供级配单容重累加 \square c30混凝土容重不得低

于 $2370\text{kg}/\text{m}^3$ 并要求在物资确认单上写明车牌号、计量数据、计算方式和实际方量。

4.2.2若项目部无条件过磅时，甲方则每7天、15天或30天进行不定期以外部过磅或现场量方的方式予以抽查（每月不少于一次），若甲方抽验数量少于乙方送货单数量（误差超过2%），则该批次所供混凝土数量按抽验缺少比例予以扣除。

4.2.3甲方每次抽检时，乙方应派人到场，双方共同对抽检结果进行确认。若乙方无正当理由拒不到场或拒绝对抽检结果进行确认，则视同乙方对甲方单方面的抽检结果予以确认有效。

5、产品交付

5.1交货地点：。乙方所供货物卸货地点必须为本合同约定交货地点，否则，所发生货款由乙方自行承担，甲方有权不予结算。本合同仅适用于项目混凝土的供应。

5.2甲方每次应当提前24小时通过下单的方式将混凝土需求计划通知乙方（通知应包括所需混凝土的强度等级、数量及浇筑时间、部位和方式等），乙方应按照通知要求送货至甲方指定的混凝土施工现场，并按要求将混凝土卸入甲方提供的输送泵内或非泵送的指定地点。

5.3交货方式：乙方负责送货、卸车及按照甲方的要求进行卸货。

5.4交货时，乙方应随货提供符合要求的产品质量证明资料（包括但不限于产品的合格证、检测报告）。

5.5乙方应确保项目混凝土浇筑施工的连续性，若因混凝土运输等乙方原因造成项目中途停工或出现质量问题，一切损失均由乙方承担。

5.6乙方应根据甲方的实际施工需要，对工程中需进行特殊养护的混凝土向甲方提出必要的专业指导建议。

5.7每批次混凝土供货前，乙方应提供混凝土配合比单。乙方还应随货提供各等级混凝土

混凝土护坡工程合同篇五

需方(甲方):

供方(乙方):

依据《中华人民共和国合同法》等相关法规，经甲乙双方平等协商签订本合同，并共同遵守下列条款。

1. 一般情况

2. 其他情况

在合同的可预知供货数量内不得任意改变价格。在合同执行期内，若工程所在地造价管理部门发布的材料指导价上涨超过开标时材料指导价的10%，下跌不超过开标时材料指导价的5%，双方可协商调整价格。其它详细说明(如无说明，上表单价为到甲方施工浇筑工序的价格)，如不需泵送，每m³下调元。

1. 《预拌混凝土》[gb14902--20xx]

2. 《混凝土强度检验评定标准》[gb107—94]

4. 其他现行的国家标准。

5. 商品混凝土中的碱活性集料含碱量低于3kg/m³

6. 甲方指定水泥品牌为xx□

7. 混凝土强度验收由双方以及监理方共同按标准方法制定试块，并由法定合格检验单位，按国家标准检测。乙方出厂检验试块强度作为质量验收的备份参考。特别质量要求。

双方按施工图进行数量核定，凭此办理签证手续、结算货款。若确由施工造成的砼数量增加(超厚、涨膜大于0.8cm或施工图以外的砼增加量)，经甲方有效签单，也可作为补充结算依据。

乙方负责运输过程的安全、环保以及本合同未注明的其他运输过程的事项和费用。

乙方必须及时将货物送达甲方指定的工程部位，因拖延而影响施工进度，按元扣货款。

每月25日为结算日。双方对当月数量进行核实(以层为基本单位)后进行结算。每次按核定数量的%支付货款，剩余%余款在工程竣工验收合格后三个月内分期付清。

考虑到砼浇筑工程的特殊性，每次浇筑时，甲乙双方必须密切配合，保证浇筑的连续性。乙方每车间隔到货时间不能大于分钟，否则造成的损失由乙方负责；甲方需提前分钟通知乙方剩余浇筑的砼量，否则多出的砼量由甲方负责。

甲方权责

1. 甲方书面指定专人对供货过程发生的事宜进行签字确认，其他签字无效。甲方签单责任人： 。

2. 因乙方供货质量问题造成工程重大事故和返工费用由乙方赔偿，赔偿不限于甲方的直接损失，还包括有依据的间接损失。

3. 甲方提供必要的进场条件，保证供货车辆的. 停放和工作方便。夜间施工保证现场照明。

4. 甲方保证严格按施工规范(《混凝土结构工程施工及验收规范》gb50204-94《混凝土质量控制标准》gb50164-92《混凝土泵送施工技术规范》jgj/t10-95等)进行施工。

乙方权责

1. 在订货前乙方必须提供生产许可证、营业执照、业务人员身份证明、其他资质证明等，并备一套复印件交甲方。

2. 乙方在供货前提供当批次砼的配比报告，开盘令，水泥、砂、石、添加剂的复验报告及相关合格证等。其后要提供28天抗压强度报告以及监理要求的其他报告。

3. 乙方现场砼浇筑用配件交由甲方代为保管，甲方配合清洗、保养。

4. 乙方进入甲方场地，必须遵守甲方现场的有关规定，对安全等事项有疑虑可事先向甲方提出，甲方应积极配合解决。但由于乙方处置不当造成的事故由乙方负全责。

不经一方书面同意不得转让债权，由此产生的纠纷由另一方负责。本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；产生纠纷向甲方工程所在地的工商行政主管部门提出仲裁或诉讼。

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

混凝土护坡工程合同篇六

甲方：（简称甲方）

乙方：（简称乙方）

为了规范商品混凝土购销行为，确保商品混凝土的质量，保护双方合法权益，经甲、乙双方协商，根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，一致同意签订本购销合同，以便共同遵守。

一、商品混凝土供应工程概况

工程名称：

交货地点（工程地址）：

二、商品混凝土单价

1. 以上价格包含运费、成本费、管理费、税金等（如乙方不能提供有效税票，按材料税5%代扣）。以上价格在该工程竣工前一次包死，乙方不得以任何理由（包括政策性调整）提出价格的调整，如由于乙方原因，造成工程无法正常施工，甲方可以拒绝支付剩余未支付款项。

2. 以上价格均为非泵价格，采用汽车泵、固定泵价格根据市场价由甲方确认并附加协议书执行。汽车泵、固定泵等设备必须由乙方负责自行购买并满足工程进度的要求，泵送管道

配件等所需费用由乙方支付。

3. 以上价格均为普通商品混凝土，如需抗渗混凝土，抗渗剂由甲方提供。

4. 甲方安排技术人员进行指导，技术指导费在此基础上另加13元/立方米。

三、商品混凝土方量结算

砣量结算方式：甲乙双方约定按照过磅计量，施工现场已经安装电子秤，全部商品混凝土均按照过磅计量后甲方确认（商品混凝土按照每立方米2400千克计算）该批次商品砣立方量。

四、商品混凝土付款方式和期限

1、按照月进度支付，支付额度按丙方支付甲方的进度款额度同比例支付；

3、余款在工程砣使用结束后6个月内分二次支付完毕同时丙方需按照此付款条件支付给甲方。

4、本合同的付款方式均按照丙方支付给甲方支付方式执行，如丙方支付给甲方后甲方不按照合同支付给乙方所产生后果有甲方负责，除此外甲方不承担任何后果。

5、甲方提供250万资金无息借给乙方用于购买混凝土搅拌设备（具体以乙方现行购买设备凭有效发票同比例借给），待项目主体完工后乙方归还甲方全部借款（或以乙方的商品混凝土抵扣），其中100万元借款在20xx年5月30日前归还。

五、商品混凝土质量和技术要求

1、商品混凝土拌合材料：水泥、砂石、外加剂、粉煤灰等，其质量必须符合国家有关标准。其中对高标号c30以上的商品混凝土的碎石必须从外地采购并经由甲方、建设方及监理认可。

3、甲方安排专业技术人员1人对预拌混凝土进行技术指导，现场操作工人必须要服从技术人员的安排，如现场不服从管理甲方有权要求乙方停止生产、供货，并且乙方承担由此引起的全部后果。甲方对现场的技术指导但并不表示对乙方供应的混凝土的质量、技术标准、数量的最终认可，因乙方提供的混凝土不符合合同约定的质量要求和技术标准，由此造成的责任由乙方承担。如果出现混凝土质量问题，所造成的损失及费用，由乙方负责。

4、乙方应按时将商品混凝土送达施工现场即施工工地，甲方在施工现场全检或抽检砼塌落度、扩展度等指标，对砼工作性能差和发生分层、离析等不符合施工性能要求的予以退货。

5、甲方应保证商品混凝土送达现场后在合理时间内及时卸料。商品混凝土运送及卸料过程中严禁运输车筒体内加水。乙方应满足甲方根据设计、施工方案提出的对商品混凝土强度等级、塌落度、抗渗性、初凝时间、终凝时间、以及混凝土拌合材料水泥、砂石、外加剂等用料的要求及其他特殊要求。

6、甲方在接收罐车混凝土时，同时检查乙方随车送来的各种技术资料，对与技术要求不符或技术资料残缺、质量不合格的混凝土，甲方有权予以退货处理，由此给甲方工程施工造成影响的，由乙方承担全部责任。

7、乙方需提供资料的要求：混凝土运到现场后，应随车送来相应技术资料一式三份，包括：混凝土配合比通知单 30天内提供预拌混凝土出厂合格证 商品混凝土运送频率应保证现

场混凝土施工连续性。

8、每批次商品砼供应前，甲方应向乙方提供书面技术要求及用量等具体委托供货资料。

9、在未浇灌混凝土前，乙方应提前将混凝土试配报告、砂、石、水泥、外加剂等试验资料两份加盖乙方试验专用红章送甲方审查认可。

10、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”及有关资料交甲方存档。

11、乙方在运输途中发生的交通事故安全，甲方不负任何责任。

12、监督浇筑过程中存在的质量要求并及时进行信息联络，必要时乙方需有专人在现场协调解决供应中发生的问题。

13、乙方在每批商品混凝土达到28天强度后，及时提供给甲方该砼的试压报告。

14、砼质量检测由本工程材料检测单位检测。

六、其它约定事项

1、甲方在浇筑商品混凝土的前一天，应以书面形式或电话向乙方申报供料计划，并通知标号、部位、方量等要求。

2、指派负责对商品混凝土质量及相关混凝土资料签字验收，留一份混凝土小票作为施工记录的依据，每月底结算一次。

3、甲方应做好浇筑混凝土前的一切准备工作（如道路、水电等）。如由于甲方原因造成的砼的报废，由甲方负责照价赔偿。

4、乙方供应商品混凝土时，及时处理相关困难因素，保证供货及时，按甲方要求，浇捣砼的前一天现场考察场地布置、外围协调、保证能使浇捣时顺利进行。

5、乙方必须确保砼浇筑的连续性，如由于乙方原因造成砼浇筑的停顿（2小时以上）或无法按照甲方工期（按照预定工期最多延迟半天）及时浇筑，由乙方支付甲方本批次砼价的7%，并赔偿人工损失。

6、乙方供应商混凝土必须处理周围环境与当地村民关系，保证供货的及时安全，如乙方供货引起的纠纷产生的后果均由乙方承担。

七、 解决争议的方式

本合同在履行过程中如产生争议，甲乙双方应友好协商解决，如有重大异议而无法协调，则由工程所在地法院处理。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

混凝土护坡工程合同篇七

甲方：（全称）（以下简称甲方）

乙方：（全称）（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》、《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，按照平等、自愿和诚实守信的原则，经甲方双方协商，甲方工程使用乙方商品混凝土，双方达成一致，订立本合同如下：

工程名称：

施工单位：

浇注方式：

详细地址：

--

乙方预拌混凝土质量符合国家标准，高于国家标准的特殊要求，甲乙双方另行协商决定。

1、按方量结算：

按乙方运输到施工现场并经甲方现场验收签认的混凝土运送单载明的数量计算方量。甲方指定 在运送单上签字作为收货确认及结算依据。甲方使用乙方混凝土达到 方（且供应时间不超过2个月）结算一次，乙方凭甲方签字验收的运送单7日内进行结算。甲方工程主体结构完工后或距最后一次供货时间满60日，甲方应将剩余混凝土货款全部结算完毕。

2、月结：每月5日之前甲方向乙方结算上月所供应混凝土全部货款，当工程主体结构完工后或距最后一次供货时间满60日，甲方应将剩余混凝土货款全部结算完毕。本合同甲乙双方确认采用第 种结算方式，付款方式为： 。

混凝土护坡工程合同篇八

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0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