

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇一

供方： 合同编号：

需方： 签订地点： 签订时间： 年月日

二、质量要求技术标准：

三、交货地点、方式及安全责任：

需方按要求混凝土的数量及强度等级应在供货前两天列出书面计划或电话联系供方，由供方及时准确送到需方工地；需方应做好混凝土浇捣前的一切准备工作，包括道路坚实畅通、用水照明齐全。混凝土浇捣接近结束时如需增减混凝土数量，需方必须将估计结果在供货结束前一个小时与供方调度联系，否则造成后果(损失)由需方负责承担；需方不得违章要求供方强行作业，否则造成的一切后果由需方承担。

四、运输方式及费用承担：供方负责运输、泵送，其费用包括在混凝土单价中。

五、混凝土计量方法：以供方的发货单并由需方收料员签字验收后的单据作为砣结算数量依据，需方可随时监督并对数量进行抽检核实。

六、结算方式及期限：自供砣之日起，双方每月5日前对账，

每月10日内需方付供方已核对过的砼款 %，余款 %在供砼结束后 内付清。

八、其它约定事项：

1、双方严格按合同执行，如需方有意拖欠砼款，供方有权停止供砼；

2、需方要砼时应提前一天与供方调度联系；

九、违约责任：依照《合同法》追究违约责任,以上条款如有一方违约必须向对方支付违约金10万元，否则一切后果由违约方承担。

十、发生纠纷解决方式：

本合同执行过程中如发生争议，由双方协商解决；如双方协商解决不成，可向六安市仲裁委员会申请仲裁或向六安市人民法院起诉。

十一、本合同一式贰份，供需双方各持壹份，签字盖章后生效，有效期自合同签订之日起至材料款付清之日止。

甲方： 乙方： 年月日：

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇二

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商，乙方将承建的以下项目所用商品砼由甲方供应。为明确双方在商品砼供应过程中的权力、和责任，特签订本合同，供双方共同遵照执行。

一、工程概况

1、工程名称：##商品房

2、工程地点：##

3、混凝土预计总方量：约30000立方米

4、合同工期：20__年12月至主体工程完工 二、混凝土等级、价格、泵送费及特殊要求费用。

三、结算及付款方式

1、车库封顶后30日内付足总货款的50%；

2、主体封顶后一个月内付足总货款的60%；

3、余款在主体封顶后7个月内付清。

四、甲乙双方责任：

(一)甲方责任：

1、甲方保证按照乙方提供的混凝土浇筑时间、数量、等级及时准确供应混凝土，否则由此造成的窝工损失由甲方承担。

2、甲乙双方对估料应及时衔接，确保准确。

3、甲方应按国家规范要求，合理设计砼配合比，确保砼的质量达到国家规范要求。

4、甲方负责向乙方提供商品混凝土生产资质证书、商品混凝土合格证和使用说明书。

(二)乙方责任：

1、乙方保证施工现场水通、电通、道路通，现场平整，空中

无障碍，具备甲方施工作业条件。当车辆到达施工现场后，乙方应派专人指挥甲方车辆顺利进入现场。夜间施工，乙方提供良好的照明。如乙方不具备以上条件，甲方有权拒绝供砼且不承担延误工期的责任。

2、乙方应做好浇筑砼前的一切准备工作，甲方运输车辆到达施工现场后，超过1个小时不能卸砼，造成砼质量下降不能满足使用要求或不能使用，由此造成的损失，由乙方负责。

3、为确保砼质量，在施工现场乙方不得违规操作或随意加水，乙方必须按规范要求，根据本工程特点及天气状况制定砼的施工和保养措施，由此造成混凝土强度达不到设计要求或出现裂缝等质量问题由乙方负责。

4、乙方应填写《浇筑混凝土通知单》，并提前48小时通知甲方做好供应准备。

五、计算办法

按甲方到达施工现场运输车发货单的数量为计量依据，乙方指定某某为收货人，同时乙方不定期对甲方砼送量进行抽查，如抽查结果误差在正负2%以内(GB-14902《预拌混凝土》标准)双方互不追究，如抽查结果为负值且大于2%，则以当日所供商砼为单位，按当日当车方数亏损量比例计算，从乙方商砼款中扣除。

六、违约责任

1、一方违约向守约方支付违约金20万元正。

2、乙方未按合同约定期限付款，经甲方书面催告后，在十日内仍未付款的甲方有权停止砼供应，并要求乙方按照欠款额百分之三的比例按月向甲方支付滞纳金。

七、合同变更或解除：

由于政策性变化或不可抗力等因素，导致合同不能履行时，经双方协商进行合同的变更或解除。

八、本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，自甲、乙双方签字(盖章)之日起生效，本合同经双方协商确认无疑，修改无效。结算付款完毕，合同自行终止。

九、甲乙双方在执行本合同过程中发生纠纷必须先协商解决，如经两次协商不成，任何一方可向###人民法院诉讼解决。

甲方法定代表人：

乙方：

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇三

乙方：

一、沥青混凝土摊铺工程概况：

1、工程名称： 市政工程

2、地 址：

3、沥青混凝土的价格： 现场施工采用平均价格，即9元/平方/公分(包括：路面混凝土摊铺、机械碾压、人工找平、成型、以及透层油、封层油、粘层油的喷洒、试验检测等)。

4、工 程 量： 以现场实际量测工程量为准

5、工 期□ 20xx年 月 日—20xx年 月 日

二、技术要求

(一)、沥青混凝土面层

1、沥青

沥青采用ah-70□质量要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》(jtg f40-20xx)(下称《沥规范》)表4.2.1-2“道路石油沥青技术要求”的规定。

2、粗集料

粗集料的规格应符合《沥规范》表4.8.3的规定，质量要求符合《沥规范》表4.8.2的规定。

3、细集料、填料

细集料的质量要求符合《沥规范》表4.9.2的规定，矿粉的质量应符合表4.10.1的要求。天然砂的规格应符合表4.9.3的要求，机制砂或石屑应符合表4.9.4的要求。

(二)、粘层

1、在沥青上面层和下面层之间设置粘层。

2、沥青：粘层沥青采用快裂的撒布型乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、乳化沥青的用量0.3-0.6l/m³□应待乳化沥青破乳、水分蒸发完毕之后方可铺筑沥青上面层。

(三、)下封层

- 1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置下封层。
- 2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。
- 3、下封层采用单层式沥青表面处治，集料采用s14规格，集料

(四)、透层

- 1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置透层。
- 2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表
4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-2的规定。
- 3、透层沥青用量1.0-2.0l/m³

二、沥青混凝土摊铺的质量要求：

- 1、乙方根据合同要求，按国家现行标准和设计要求及甲方要求的有关技术指标组织生产沥青混凝土(含原材料级配、沥青含量、出厂温度、到现场温度等)，并提供沥青混凝土出厂合格证；甲方按国家现行标准及合同中的技术要求验收，并随时核实沥青混凝土的实际重量。
- 2、沥青混凝土摊铺应符合国家现行相关标准，并提供沥青抽提、马歇尔试验等相关试验检验资料。
- 3、因沥青混凝土质量及摊铺质量不合格影响工程质量和进度，甲方有权终止协议，乙方承担因此所造成的全部损失及发生的全部费用。

4、沥青混凝土摊铺施工过程中，乙方应保证现场两台进口沥青摊铺机同时摊铺，并配备相关的碾压设备(手推式震动压路机、双g钢轮压路机(2台)、胶轮压路机等)。

三、结算及付款方式：

四、供应沥青混凝土的其它要求：

1、甲方应做好摊铺沥青混凝土前的一切准备工作，以及摊铺期间的现场调度及安全工作，保证施工现场道路畅通，为乙方顺利、及时、优质完成摊铺任务提供便利条件。

2、甲、乙双方应按国家现行标准和有关安全施工规程进行施工，如发生安全事故，事故责任由责任方负责，并由责任方承担全部经济损失和相关责任(包括法律责任)。

五、合同变更：

1、甲方如对沥青混凝土供应规格、数量等提出变更要求，应提前4小时向乙方提出。

2、沥青混凝土在摊铺过程中，甲、乙双方如变更约定的重要技术数据、质量标准等事项，要求变更的一方必须出具有效的书面变更凭证，否则产生的质量问题由变更方负责。

六、违约责任：

1、因乙方提供的沥青混凝土质量不符合国家现行标准、设计要求及甲方要求的有关技术指标，造成甲方损失的，全部损失费用由乙方赔偿。

2、因甲方保证施工现场道路畅通造成摊铺延迟，由甲方承担责任。

3、因乙方原因造成工期延误，由乙方承担责任，每延误一天甲方罚款5000元/天，依次累加。

七、本协议与《合同》具有同等法律效力，出现争议，双方协商解决。本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，经双方签字、盖章生效。

八、本协议于20xx年 月 日签订于

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇四

混凝土砌块是一种替代粘土砖的良好墙体材料,具有的一系列技术经济优势。混凝土砌块购销合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的混凝土砌块购销合同范文,感谢您的阅读。

甲方:

乙方:

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20xx0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)： _____ 乙方(公章)： _____

甲方(需方)：

乙方(供方)：

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

注：1)、蒸压加气混凝土砌块；

2)、按需方实际接收数量进行结算。

2、结算方式货款：255元/立方此价格已含运输费、装卸费等一切费用。每月底结账，双方签字确认后结账单各执一份。到次月20日支付到已供货款的70%。供货接收三个月后付至总量的85%；余款到 年 日付清。逾期支付货款的，按欠款的每天万分之五的比例支付违约金，结算超过合同价的5%。付款时甲方需电汇或转账至乙方指定账户，开户银行：长兴合作银行李家巷支行，账号□20xx00094956103□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)： _____ 乙方(公章)： _____

供方：(以下简称甲方)

需方：(以下简称乙方)

一、产品名称、规格、单价、计量单位、数量、金额

注：如规格特殊需方必须做好“月度进度计划”于进货前一周内提前传真或书面通知供方，供方接到定单后按定单规格安排生产，如需方需要变更规格提前电话通知供方。

二、质量要求和技术要求：按gb/t11968-20xx标准要求。如供方提供的产品不符合需方的要求或不符合国家或行业标准，需方有权要求供方更换，供方应及时更换并支付违约金10000元给需方，如造成需方经济损失，则应赔偿需方所有经济损失。

三、交货方式：供方负责将货送到 工地。每次提货前由需方提前24小时电话通知供方所需的规格、数量和时间。发货电话：0776-5645508，。供方必须保证货源充足，保证符合国家或行业标准的合格产品，保证需方能正常施工，保证完全按照需方通知要求运货到指定地点，如供方不及时供货或供货质量达不到标准导致需方工地停工，需方有权单方立即终止本合同和另行选择供货商供货，供方应支付违约金10000元给需方，如造成需方经济损失的，供方还应负责赔偿需方的

经济损失。

四、运输方式及费用负担：本合同的运费及装卸费由供方负担，并承担运输途中的风险。

注：如需方要做产品检验，必须由供方提供标准的试压块去检验，检验合格，则费用由需方负责；如检验不合格，则费用由供方负责。

六、验收计算方法：以货到需方工地，双方清点验收的实际数量为准。若货物送到工地出现质量问题，需方验收货物时当场退回有质量问题的货物，质量合格货物需方则按实际数量签收，退回有质量问题的货物产生的所有费用由供方自己负责。

七、结算方式及期限：货到付款，需方先支付预收货款(预收货款为总货款的20%)后，供方二日内发货。

八、付款方式：若需方以现金方式支付货款，支付给本公司委托人韦雄；若以转账方式支付货款收款人名必须是“ ”，转入公账记户，否则视同未付款。同时供方应开具含税发票给需方，否则需方有权不付款，且不构成违约。

九、价格约定：合同价格为期间性价格，供方应保证供给需方的供应价格不得超过市场平均价格水平，如市价变动过大，供方会适当调整合同价格。价格变动前供方会提前五天通知需方。调整的价格经需方同意后，供方才可以发货。

十一、本合同一式叁份，自双方签字盖章之日起生效。供方执1份，需方2份。

十二、其他约定：需方指定先生/女士为加气砖签收员，签收员联系电话： 。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇五

乙方:

一、沥青混凝土摊铺工程概况:

1、工程名称: 市政工程

2、地 址:

4、工 程 量: 以现场实际量测工程量为准

5、工 期□ 20xx年 月 日—20xx年 月 日

二、技术要求

(一)、沥青混凝土面层

1、沥青

沥青采用ah-70□质量要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》(jtg f40-20xx)(下称《沥规范》)表4.2.1-2“道路石油沥青技术要求”的规定。

2、粗集料

粗集料的规格应符合《沥规范》表4.8.3的规定,质量要求符合《沥规范》表4.8.2的规定。

3、细集料、填料

细集料的质量要求符合《沥规范》表4.9.2的规定,矿粉的质

量应符合表4.10.1的要求。天然砂的规格应符合表4.9.3的要求，机制砂或石屑应符合表4.9.4的要求。

(二)、粘层

1、在沥青上面层和下面层之间设置粘层。

2、沥青：粘层沥青采用快裂的撒布型乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、乳化沥青的用量0.3-0.6l/m³□应待乳化沥青破乳、水分蒸发完毕之后方可铺筑沥青上面层。

(三、)下封层

1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置下封层。

2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、下封层采用单层式沥青表面处治，集料采用s14规格，集料

(四)、透层

1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置透层。

2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表

4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-2的规定。

3、透层沥青用量1.0-2.0l/m³□

二、沥青混凝土摊铺的质量要求:

- 1、乙方根据合同要求，按国家现行标准和设计要求及甲方要求的有关技术指标组织生产沥青混凝土(含原材料级配、沥青含量、出厂温度、到现场温度等)，并提供沥青混凝土出厂合格证;甲方按国家现行标准及合同中的技术要求验收，并随时核实沥青混凝土的实际重量。
- 2、沥青混凝土摊铺应符合国家现行相关标准，并提供沥青抽提、马歇尔试验等相关试验检验资料。
- 3、因沥青混凝土质量及摊铺质量不合格影响工程质量和进度，甲方有权终止协议，乙方承担因此所造成的全部损失及发生的全部费用。
- 4、沥青混凝土摊铺施工过程中，乙方应保证现场两台进口沥青摊铺机同时摊铺，并配备相关的碾压设备(手推式震动压路机、双g钢轮压路机(2台)、胶轮压路机等)。

三、结算及付款方式:

四、供应沥青混凝土的其它要求:

- 1、甲方应做好摊铺沥青混凝土前的一切准备工作，以及摊铺期间的现场调度及安全工作，保证施工现场道路畅通，为乙方能顺利、及时、优质完成摊铺任务提供便利条件。
- 2、甲、乙双方应按国家现行标准和有关安全施工规程进行施工，如发生安全事故，事故责任由责任方负责，并由责任方承担全部经济损失和相关责任(包括法律责任)。

五、合同变更:

- 1、甲方如对沥青混凝土供应规格、数量等提出变更要求，应

提前4小时向乙方提出。

2、沥青混凝土在摊铺过程中，甲、乙双方如变更约定的重要技术数据、质量标准等事项，要求变更的一方必须出具有效的书面变更凭证，否则产生的质量问题由变更方负责。

六、违约责任：

1、因乙方提供的沥青混凝土质量不符合国家现行标准、设计要求及甲方要求的有关技术指标，造成甲方损失的，全部损失费用由乙方赔偿。

2、因甲方保证施工现场道路畅通造成摊铺延迟，由甲方承担责任。

3、因乙方原因造成工期延误，由乙方承担责任，每延误一天甲方罚款5000元/天，依次累加。

七、本协议与《合同》具有同等法律效力，出现争议，双方协商解决。本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，经双方签字、盖章生效。

八、本协议于20xx年 月 日签订于

订货方(盖章)：

年 月 日

供货方(盖章)：年 月 日

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇六

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。

1.2 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。

2.2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、坍塌度偏低，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。

3.1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。

4.1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(c30混凝土容重不得低于 2370kg/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。

5.1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的出厂合格证及其他有关混凝土质量的技术资料(包括各种原材料质量证明的技术资料)，作为甲方对混凝土质量进行验收的依据之一。

5.8 本合同签订之前，乙方应确保已经了解并知悉产品运输交通状况和交货卸车环境以及政府的交通管制政策措施，不得以此为理由就延迟供货提出抗辩。

为准)对混凝土的数量及有关技术资料进行查验，并在 分钟内 在现场进行坍落度检测，如符合相关标准及工程设计、施工要求，则上述验收人员应共同在《物资确认单》上签字确认，并以此作为甲乙双方结算的有效依据；否则，甲方有权拒绝签收，直至乙方采取有效补救措施将混凝土坍落度调配至符合要求。

6.2 乙方应随车派出相关技术人员，在施工现场按照甲方要求的时限将不符合相关要求的混凝土坍落度等技术指标调配至符合，否则，乙方须立即将该批次混凝土全部运离施工现场，并在交货期限内重新更换符合要求的混凝土，否则，乙方除应承担混凝土丢失、损毁风险及场地占用费用外，还应向甲方承担违约责任。

6.3 甲方应确保作业现场场地平整、坚实、畅通，以保障乙方的混凝土运输车辆及相关人员安全进出作业现场。乙方车辆及人员应当服从甲方安全施工的统一调度指挥，若因乙方原因发生的安全事故，应由乙方全部负责。

6.4 甲方应负责解决作业现场用水、电及照明问题，并协助乙方处理对卸料地点路面的交通指挥及混凝土车辆卸料而引起的扰民问题。

7.1 结算方式：每月20日双方进行对账结算(上月21日至本月20日为一个结算周期)，双方在月结算单上签字盖章确认，乙方开具等额有效机打材料发票(一票结算)，如乙方所供货物当月未进行结算，甲方可视为乙方自愿放弃结算，并不再另作结算。

7.2 验收和结算依据：以甲方书面指定现场 人以上材料验收

人员共同签署的《物资确认单》作为双方的结算依据，若有人员变动以甲方书面确认为准；否则，甲方有权不予结算。

7.3付款：（具体与供应商谈判为准）

每笔付款前乙方须开具有等额的发票，否则甲方有权顺延付款。前三个对账周期不支付货款，第四个月前支付前三个月对账周期的 %，之后按照上一条款的结算周期对账，次月底前支付上月对账价款的60%混凝土款，以此类推，至全部主体结构封顶(即屋面浇注结束)后六个月内付至80%，余款在全部主体结构封顶后一年内付清。

8.1乙方须确保供应，如乙方未在合同约定期限内交付符合合同约定的产品(包括因产品质量问题导致退换货所造成的逾期交货)，应从逾期之日起按照1000元/小时向甲方支付违约金，直至交付或者更换合格产品为止。若乙方逾期超过12小时，甲方有权安排第三方供货和终止本合同，同时不免除对乙方逾期交货1000元/小时的处罚，乙方承担买甲方所有直接或间接损失。

8.2供货过程中，如由于乙方产品质量或服务的原因，甲方随时可以增减方量或终止本合同，且已供货款甲方可按本合同约定支付方式的最长时间进行支付。甲方不承担任何违约责任和由此产生的利息和额外费用。

8.3乙方如未按照约定全面履行合同义务，应承担甲方因此而遭受的包括工程返工及工期延误等在内的一切损失的赔偿责任。

8.4甲方逾期付款达三十天以上的，乙方有权要求甲方按照应付未付金额的银行同期存款利率计算向乙方支付违约金。

8.5双方一致同意：每月结算时，应就本月发生的违约责任予以书面确认，并予以扣回或补偿，逾期不补。

8.6 履约过程中，如遇不可抗力，导致合同部分无法履行或全部无法履行，双方均应在不可抗力事件发生后的48小时内通知对方并采取有效措施防止损害进一步扩大，在此基础上，违约方的违约责任可相应地得到减轻或免除。

本合同在履行过程中如产生争议，甲、乙双方应友好协商。协商不成的，依法向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

10.1 乙方应对其派出的送货和卸车人员做好安全交底工作。在卸车过程中，乙方人员应服从施工现场的安全管理要求，并接受甲方的统一指挥。在产品运输及卸车的过程中，如发生安全事故责任均由乙方自行承担。

10.2 乙方人员严禁穿拖鞋、硬底鞋及酒后进场作业，混凝土运输车辆进出现场必须按甲方有关要求做好文明施工，不得随地散落混凝土及在现场冲洗车辆，否则，甲方有权按照200元/次对乙方进行处罚。

乙方所送物资必须符合国家环保相关标准，否则，将在验收时全部予以退回。

12.1 本协议双方在本协议下的通知或其它通信均以专人送达□**ems**专递或电子邮件的方式发送至相应收件人在本协议中列明的地址。若以专人送达的，则视为在实际交付时由收件人收到；若以**ems**专递方式发送的，则在发出后第三个工作日即视为送达收件人；若以电子邮件方式发送的，则以电子邮件进入收件人提供的电子邮件服务器等电子数据交换系统即视为送达收件人。

致甲方： 致乙方：

收件人： 收件人：

手机： 手机：

电话： 电话：

地址： 地址：

邮编： 邮编：

e-mail□ e-mail□

12.2 一方变更通知、通讯地址或其它联系方式，自变更之日起十个工作日内，将变更后的地址、联系方式通知其他方，否则变更方应对此造成的一切后果承担责任。

13、其他约定事项

13.1 合同履行过程中，如遇不可抗力的因素不能正常履行合同时，免除双方违约责任。

13.2 本合同自双方代表签字，加盖双方法人章或合同专用印章生效，如有未尽事宜，须经甲、乙双方共同协商，另行签订补充协议。

12.3 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲方： 乙方： 法定(委托)代表人： 法定(委托)代表人：

年月日：

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇七

乙方：

一、沥青混凝土摊铺工程概况：

1、工程名称： 市政工程

2、地 址：

4、工 程 量： 以现场实际量测工程量为准

5、工 期□ 20xx年 月 日—20xx年 月 日

二、技术要求

(一)、沥青混凝土面层

1、沥青

沥青采用ah-70□质量要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》(jtg f40-20xx)(下称《沥规范》)表4.2.1-2“道路石油沥青技术要求”的规定。

2、粗集料

粗集料的规格应符合《沥规范》表4.8.3的规定，质量要求符合《沥规范》表4.8.2的规定。

3、细集料、填料

细集料的质量要求符合《沥规范》表4.9.2的规定，矿粉的质量应符合表4.10.1的要求。天然砂的规格应符合表4.9.3的要求，机制砂或石屑应符合表4.9.4的要求。

(二)、粘层

1、在沥青上面层和下面层之间设置粘层。

2、沥青：粘层沥青采用快裂的撒布型乳化沥青，质量要求应

符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、乳化沥青的用量 $0.3-0.6l/m^3$ 应待乳化沥青破乳、水分蒸发完毕之后方可铺筑沥青上面层。

(三、)下封层

1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置下封层。

2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-3的规定。

3、下封层采用单层式沥青表面处治，集料采用s14规格，集料

(四)、透层

1、在水泥粉煤灰碎石基层上设置透层。

2、沥青：粘层沥青采用乳化沥青，质量要求应符合《沥规范》表

4.3.2喷洒用阳离子乳化石油沥青pc-2的规定。

3、透层沥青用量 $1.0-2.0l/m^3$

二、沥青混凝土摊铺的质量要求：

1、乙方根据合同要求，按国家现行标准和设计要求及甲方要求的有关技术指标组织生产沥青混凝土(含原材料级配、沥青含量、出厂温度、到现场温度等)，并提供沥青混凝土出厂合格证；甲方按国家现行标准及合同中的技术要求验收，并随时核实沥青混凝土的实际重量。

2、沥青混凝土摊铺应符合国家现行相关标准，并提供沥青抽提、马歇尔试验等相关试验检验资料。

3、因沥青混凝土质量及摊铺质量不合格影响工程质量和进度，甲方有权终止协议，乙方承担因此所造成的全部损失及发生的全部费用。

4、沥青混凝土摊铺施工过程中，乙方应保证现场两台进口沥青摊铺机同时摊铺，并配备相关的碾压设备(手推式震动压路机、双g钢轮压路机(2台)、胶轮压路机等)。

三、结算及付款方式：

四、供应沥青混凝土的其它要求：

1、甲方应做好摊铺沥青混凝土前的一切准备工作，以及摊铺期间的现场调度及安全工作，保证施工现场道路畅通，为乙方顺利、及时、优质完成摊铺任务提供便利条件。

2、甲、乙双方应按国家现行标准和有关安全施工规程进行施工，如发生安全事故，事故责任由责任方负责，并由责任方承担全部经济损失和相关责任(包括法律责任)。

五、合同变更：

1、甲方如对沥青混凝土供应规格、数量等提出变更要求，应提前4小时向乙方提出。

2、沥青混凝土在摊铺过程中，甲、乙双方如变更约定的重要技术数据、质量标准等事项，要求变更的一方必须出具有效的书面变更凭证，否则产生的质量问题由变更方负责。

六、违约责任：

1、因乙方提供的沥青混凝土质量不符合国家现行标准、设计要求及甲方要求的有关技术指标，造成甲方损失的，全部损失费用由乙方赔偿。

2、因甲方保证施工现场道路畅通造成摊铺延迟，由甲方承担责任。

3、因乙方原因造成工期延误，由乙方承担责任，每延误一天甲方罚款5000元/天，依次累加。

七、本协议与《合同》具有同等法律效力，出现争议，双方协商解决。本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，经双方签字、盖章生效。

八、本协议于20xx年 月 日签订于

订货方(盖章):

年 月 日

供货方(盖章): 年 月 日

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇八

身份证号码:

依照《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，经甲乙双方协商一致就工程，混凝土分项工程施工事宜协商达成一致，为确保主体结构工程按总体施工部署优质高效的完成，明确项目部与专业班组间各自应承担的责任义务，经项目部与专业班组履约责任人认真磋商，本着平等自愿，协商一致的原则，签订此承包责任书，双方共同遵守执行。

一、 工程概况

1、 工程名称：

2、 工程地点：

3、 结构概况： 结构， 地下

二、 施工区域： 主楼九层以上楼层

三、 班组(乙方)承包范围

1、 承包范围： 本工程主体结构基础垫层及其以上的全部现浇混凝土工程， 包括结构施工蓝图及变更图纸上所有的， 遵照公司与承建方签订的劳务分包合同之结构施工图及变更图纸施工承包范围， 由甲方项目部指定划分区域范围内的主体结构部分全部分项工程， 包括结构主体基础垫层、 基础、 地下室及其以上的柱、 墙、 梁板以及各类井池、 栏板、 隔板、 飘窗、 空调板、 各类造型、 构架、 女儿墙、 雨棚等全部结构现浇构配件；塔吊、 施工电梯及各种设备基础的施工。

2、 在施工期间， 项目部可根据现场施工实际情况及班组施工能力的变化， 对班组责任承包区域进行适时调整， 若班组不能按时保质、 报量完成， 甲方有权重新划分工作面， 乙方不得以任何理由干涉其工作面的重新划分。

3、 施工小型工具及劳保用品属乙方承包范围内：（灰桶、 沫子、 瓦刀、 托灰板、 雨衣、 雨鞋、 手套等用品）

4、 员工住宿费用由乙方自行承担。

四、 工作内容(不限于以下内容)

1、 混凝土工程： 与混凝土有关的全部工作内容。 主要包括泵管架搭设与拆除、 临时通道铺设、 标高控制、 泵管接拆、 清

理疏通、放料、泵车后台放料及地面冲洗、布料机械安装、提升、加固、砼浇筑、振捣、收面、抹面、拉毛、养护、墙面插灰、成品保护、模板下口15mm以内间隙封堵，自身漏浆、流浆、泛浆清理，浮浆钻出清理、后期大板上砼的剔凿清理、砼垃圾吊运归堆，楼面地面混凝土垃圾的清理下楼堆放到甲方指定的地点、成品构建外表缺陷打磨修补，砼表面色泽处理，搽粉。前后盘调度、清理、冲洗、清扫、振捣机械维护保养、冬雨季施工措施用工、现场搅拌后盘上料配合以及道路铺垫，冬季烧水、冬季施工的一切保温措施。

2、所有混凝土工程均包括自身所用设施周转材料场内装卸车、工完场清及现场文明施工。

3、现场所有硬化均含在内。

五、履约保证金

在双方协商一致后，专业班组必须交的质量、信誉、保证金，在施工一个月满后无息退还。出现以下三种情况，甲方有权责令乙方退场，保证金不予退还，且工程款按50%结算。

1、协议签订后，甲方通知乙方进场时，由于乙方劳动力不足时，自动放弃者。

2、由于承包班组队伍水平过低使所干工程不能达到本公司要求的。

3、由于乙方劳动力过少使施工工期太长，逾期不能完成进度计划。

六、工程量计算办法及人工费承包单价

1、计算方式：按

2、主楼九层以上部分每平方米。

3、上述单价已包含超高部分的人工超高费用及施工区域承包范围内所有的工作内容。

4、上述单价为一次性综合包死单价，任何情况下，上述包干单价属于乙方自身风险，甲方不接受乙方提出的任何调整，也不因施工期内市场材料价格、人工价格、政府收费、政府政策性调整等因素造成的价格变动而变动。实际施工时如乙方以不了解施工现场或不了解工程结构为由要求增加费用的，甲方拒绝做出任何调整且有权给予乙方工程结算造价的20%罚款，给甲方造成严重损失的由乙方承担所有给甲方造成的损失。

5、施工过程中因施工方案、设计图纸变更原因造成返工或双方协商完成非责任承包范围内工作内容，不能按约定办法计量结算的，由双方协商计量计价结算。对于变更在前，施工在后的工作，甲方不予以任何补偿结算；施工在前，变更在后的工作，未超过本工作面总人工费的10%的返工量甲方不予结算；建筑面积增加减：按照设计变更图纸计算面积的增减。

6、对非承包范围内发生的零工及相互借用工，现场办理签证，在发生用工10天以内办理签证，过期将不予办理。

七、结算及付款办法

1、结算办法：遵照公司《结算管理办法》每月1-5日项目部为班组结算上月所完成的工程量(交验成品)。结算时由项目部签发结算书，根据本项目内部各栋号、区段、各楼层同一分项工程质量对比评定，本着公平合理、优质优价的原则评出班组结算单价。结算书经项目相关管理人员及班组负责人签字后，10日前由项目部上交公司结算中心，由结算中心对结算量价进行复核后记账。当月结算对各楼层负责承包范围工作内容未全部完成的(如栏板、隔板等)，按全部完成尾留

项目所需的最大投入结算，折合每平方米单价或估款从当月结算中暂扣，待所尾留项目完成交验后另行补办结算。

2、付款办法：

□

3、结算及付款公司仅针对班组负责人。班组在收到结算工资款后及时发放本班组员工工资，项目部有权对此实行严格监督。对领款后不及时发放工资的，由项目部通知结算中心在次月工资发放时采取应对措施。

八、工程质量管理

1、分项工程优良率必须达到98%以上。质量验收以项目部、承建单位根据国家规范评验结果为准，达到优良标准按合同单价结算，达不到质量验收标准的，下浮元每平方米。

2、质量验收标准：

3、班组在施工过程中必须严格按照施工图纸和施工验收规范，遵照承建单位、项目部制定的施工组织设计、施工方案及技术交底进行施工。严禁擅自更改图纸设计或施工技术方案。否则由此所造成的质量缺陷、质量责任事故后果均由班组承担全部责任和损失。班组对制定的施工方案、技术交底存在异议的，可提出针对性、合理性建议或改进措施，经报项目部同意后方可实施。

4、班组必须无条件接受项目部对于工程质量的严格管理和控制。项目主管工长、质检员对班组的施工过程进行全程监督，对不按施工方案、技术交底进行施工或验收中存在问题并有可能对工程质量埋下先天隐患的，责令班组必须限时按要求整改完毕。对拒不执行整改指令的，项目部有权组织人力进行强行整改、返工，且由此发生的费用和损失按实际投入各项费用的1.5-2倍从班组结算中扣除，并对每次不服从质量管

理的行为和态度酌情给以100-500元罚款。

5、班组责任人及其员工要树立足够的质量大局意识和质量精品意识，做到科学合理安排、精心周密施工，努力提高一次性成功率。所承担大的分项工程均要求达到一次性交验收。若限时交验两次以上仍达不到交验要求的，项目部有权酌情对班组予以100-300经济处罚。

6、班组对自身任何质量缺陷必须修补完善，达到成品验收条件时方可办理结算。对自身质量缺陷无能力修补、拖延滞后或修补结果达不到项目所有求标准的，项目部可随时安排人力实施完成，所发生的费用酌情按1-2倍从班组结算中扣除。

7、对班组操作员工整体素质较差，操作、技能水平低且无质量意识，引起建设、承建单位罚款的，项目部按罚款金额的1-2倍对班组实施罚款。对上述主管单位强烈要求更换班组的，项目部对班组提出限期整改警告，无效后实施劝退，所完成的工程量按实际情况据实办理结算。

8、对班组质量意识较高，在施工过程中严格要求作业工人，并坚决服从各级质量管理工作，赢得上级单位赞誉或嘉奖，项目部可上报工资在公司范围内实施通报表彰，或酌情对班组实施物质奖励，且对班组的结算、付款、将来安置均享受公司各项优惠政策。

九、安全生产管理

本工程安全管理目标：无重大责任安全事故。对违反安全生产的违章违规行为依照《管理处罚条例》（以下简称《条例》）相关条款实施处罚。

(乙方)全责承担。

2、 班组每月结算工资按其总额的扣交安全基金。所属2%员

工在本施工现场内的施工操作过程中发生纯属意外的工伤事故，按公司意外工伤事故《工伤保险管理办法》进行理赔，只赔.....付伤者医疗费用总额的80%，其他费用均由班组与伤者自行协商解决。安全基金属于统筹性质，任何情况下均不予返还。

.....

除非常特殊情况不得有人请假或旷会。项目部对班组参会的人数每次均做好详细记录，对无故不参会的人员取消一切意外工伤事故理疗待遇，如其发生任何安全事故，均自负其过。安全例会参会人数亦作为月度向班组支付工资的重要依据。

十、施工进度管理

1、本项目工程要求班组至少配备管理(领班)人员人，操作员工人，其标准层：技工人，普工人，基础及地下室必须满足工程进度实时增加操作工人，并确保在施工期间不受农忙和节假日影响，工程未能按进度计划实施，合同人数每少一人处罚200元/人/每天。施工过程中由于乙方人力等因素、影响本工程施工进度，乙方承诺：若影响施工进度，甲方有权向乙方进行处罚每天1000元。

2、班组负责人每日必须按时参加项目部组织召开的安全生产协调会，对上会通报和要求及时解决的问题应积极组织落实。生产协调会班组负责人无故不参加的每次处以50-100元罚款；对会议要求落实的问题未按时限完成的，每次处以100-200元罚款；对会上不据实反映情况进而造成工作延误的，项目部对班组过后的任何解释将不予采信，一切责任后果均由班组无条件承担。

十一、文明施工管理

1以赴配合文明工地的创建。进入施工现场应严格遵守承建单

位、项目部有关文明安全施工现场管理规定，对违反文明施工及文明工地建设的行为严格依照《条例》相关处罚规定实施处罚。

2、班组进场人员按公司要求做到工作装、安全帽、床单被罩、出入牌证统一，但费用由班组自理。

3、员工宿舍按要求安排舍长并公布值日表，值日人员负责本宿舍日常卫生清扫、整理、保洁及管理工作。项目部随时突击检查，对脏、乱、差宿舍按规定实施处罚。

4、员工宿舍严禁容留社会闲杂人员或男女混居，严令禁止在舍区内发生聚众赌博、酗酒闹事或偷盗盗窃等违法违规行为。违反上述规定触犯国家《治安管理处罚条例》或刑律的，依法移交司法机关，并进行处理。

5、文明就餐、维护食堂秩序。就餐时在规定的窗口自觉排队购买，严禁插队、故意起哄、拥挤，对食堂生活有意见时应通过正当渠道逐级反映。

6、施工区班组对自身所用设施周转材料必须分类、分规格堆码整齐，做到随用随清；加工棚(区)应整洁有序，成品半成品分类标示整齐堆放；施工区域做到每班一清、工完场清，分项交验前应对施工层面彻底清扫、一切余料清理后方可报验交下道工序。对自身周转材料、消耗性材料乱扔乱丢或小型钢化周转材料置入模板内已无法回收的，按材料自身价值的10-20倍进行处罚。

十二、材料管理

1、 班组做好本工程主体结构施工自身所用设施周转材料的场内装卸车，并按要求在指定地点分类堆放整齐，对分配使用的材料自身做好看管，丢失按原价赔偿。

2、 材料使用应服从项目部统一调度安排，严禁班组间互相争抢，并为此发生打架斗殴事件，违者视情节依据《条例》实施处罚，参与者按人数每人5000元处罚。

3、 架子床、床板等生活设施，小型机械设备、工器具、灯具、电缆、电线及其他领用后需归还的所有材料物品，需到项目部办理借用手续，使用期间应经常维护保养，用后完好无损归还入库并及时销账。损坏或丢失的必须照价赔偿。

4、 施工区域要有专人清理自身零散材料及余料。对使用的钢管、模板、丝座、方木等周转材料，扣件、卡环、模板配件等小型钢化周转材料在施工过程中须随用随清，工完场清。否则按文明施工管理办法的相关规定实施处罚。对清理余料可以回收用的，应尽可能进行二次利用，对故意损坏、浪费、“大改小”的行为视情节予以处罚。

5、 科学合理用料，节约材料，项目部对班组实行限额领料制度。海绵、胶带、扎丝、铁钉、铁丝等消耗性材料，项目部实行限额领料制度，并对班组的使用情况进行严格监控。对故意浪费、乱扔乱丢的，每件(个)按材料原包装规格单件价值的10-20倍实施处罚;对于钢管、方木、竹胶板、钢模板等周转材料，严禁乱锯、乱裁、乱改、随意打孔、可用不用或大材小用等，违者视情节处以班组50-500元罚款。

6、 现场一切施工材料严禁盗窃或私自加工生活用品。违者项目部将严惩重罚。对浪费、盗窃材料行为被承建单位发现并造成罚款的，按罚款额的1-3倍对班组实施处罚。

十三、综合管理

严守国家法令，遵守承建单位及项目部的现场管理规定。在场施工期间严禁偷盗、打架斗殴或聚众滋事。班组责任人在任何情况下均不得放任、支持、怂恿所属员工以及各种不理智的行为方式干扰正常施工生产或围攻、胁迫项目部答应各

种不正当要求。上述各类违法行为如有发生，按参与人数每人一次性处罚5000元。项目部将视情节有权作出一切处罚措施，直至将责任人送交司法机关进行处理，并保留以其他手段向班组责任人挽回损失与影响的权利，凡参与打架斗殴者无论双方谁是谁非都将处罚5000元/人。

十四、甲方责任与义务

- 1、督促并组织班组员工进行进场“三级”安全教育，并对完成安全教育的员工做好登记造册。每周按时召开安全生产例会，督促班组员工全员参加。
- 2、对班组施工进行书面施工技术交底及安全交底，对不按技术交底进行施工的有权责令其返工并实施处罚。

十五、班组责任与义务

- 2、每日坚持按公司和项目部要求进行工人考勤登记，当天考勤必须在次日下午2:00以前填写登记完毕。
- 3、按公司要求填报工人工资表，办理工程进度款结算，并主动寻求在项目部监督之下将工人工资发放到位。

十六、其他条款

- 1、班组(乙方)承诺：如果在施工过程中乙方不完全履行合同条款，不论任何理由，乙方承诺无条件在三日内退场，已完工程按50%结算；同时按照国家法律法规及行业条例，本合同价款是指工程施工过程中班组分包(乙方)须严格达到合同约定的质量验收标准、文明工地标准，如果出现质量缺陷或事故其修复和完善的费用由乙方承担，同时由乙方不完全履行合同条款而产生的其他费用，甲方在证据确实的情况下无需经乙方签字认可直接从应付工程款中扣除。

2、 乙方承诺：本合同价款为一次性固定包死价，不因法律及政策、市场单价变化作任何调整。

十七、其他

1、 本承包合同一式三份，公司结算中心、项目部、责任班组各执一份。

2、 本合同签订后，乙方即为本合同约定的履约责任主体，全责承担履约责任。对班组任何违章违规行为处罚、工资结算支付及任何责任事故、纠纷的处理等均针对乙方。

3、 在责任书履行期间如发生争议，双方首先本着合情合理的原则自行协商解决，如双方协商无效，均可上诉国家仲裁机关申请仲裁。

4、 本承包责任书未尽事宜，双方根据实际情况另行议定。

5、 本责任书经双方签字后生效，本工程竣工后账款双清后自行失效。

6、 公司《分项专业班组管理规定》作为本合同的补充条款。

7、 附件一：质量控制标准及处罚细则

8、 附件二：治安管理奖罚细则

9、 附件三：安全生产奖罚细则

甲 方：法定代表人：委托、代理人：

班组责任人(乙方)：

签署日期：

签署日期：

混凝土购销合同书 混凝土购销合同模板篇九

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。

- 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。

运输日期自 年 月 日至 年 月 日。

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。

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。

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。

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

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)： _____