

2023年混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划(大全8篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。优秀的计划都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇一

摘要：铁路施工企业在现代企业制度建立之后，如何制定物资管理体制和做好物质供应管理工作，成为铁路施工企业面临的主要课题之一，尤其是铁路施工时的物资管理，要通过探索和研究，以大胆和创新的手法改进、加强物资管理的各项措施，消除铁路施工时物资供应管理的各种弊端，为铁路施工创造有利的施工条件，这正是本文研究的宗旨所在。

关键词：铁路施工，物资管理，物资供应

1. 铁路施工时物资管理的基本特点

(2) 物资管理工作需要和施工的总体目标相一致，确保施工的各种供应需求，协助其创造预期的经济效益和社会效益等。铁路施工企业要求建立完善的物资供应和质量保障体系，在完成供给需求的同时，最大限度降低物资采购和供应的成本。

(3) 铁路施工物资管理工作需要进行资源的整合和综合利用，以便提高物资管理的资金周转效率，同时建立物资责任成本控制体系，在施工的创效增益提供实现的可能性。

由此可见物资管理在铁路施工过程中的重要性，我们需要结

合铁路施工的具体情况和具体物资需求，因地制宜地制定合适的物资管理制度，并将制度贯彻到施工的各个环节当中，才能够真正体现出物资管理以上几方面的基本特征。

2. 铁路施工时的物质管理建议措施

从上文提到的铁路施工时物资管理基本特点，我们进行物资管理的时候，一方面要做好计划、组织和控制工作，使得物资管理工作不会违背施工目标原则，另一方面要求提高物资管理的科学管理水平，实现物资的现代化管理。

物资管理的动态选址

铁路施工物资采购后，需要选择固定或者临时的存放地址，以便高效有序地管理和供应材料，我们需要进行物资管理的动态选址。目前铁路施工企业采用的物质存储地点，是在施工前规划好的固定位置，砖头和砂石等个别材料则存在临时地点，但由于铁路施工工期比较长，需要转移的物资量巨大，无形之中耗费了不少的物流费用和人力成本，这对于企业的成本管理工作明显是无益的。因此我们需要根据铁路施工的时间变化特点，实行动态选择的方法。该方法要求施工企业的规划周期比较长，这一点符合铁路施工的时间特点，在确定选址的布局之后，要不断优化不同时间段的选址，然后在不同的时间段选址布局方案。物资管理的动态选择，事实上是将物质设施的布局模式在规定的时间内转变成另外一种模式，中间支付一定的转移费用，但必须保证选择新址之后，所带来的成本节约，能够大于转移的成本，否则就没有必要选择新的地址。笔者认为，施工企业的物资管理动态选址，应该结合物资的数量、类型和用途，对材料物资管理地址改变后可能带来的成本节约进行准确预测，在静态选址模型结果的基础上，采用动态规划法，求解得出各个选址方案的时间变化轨迹。

物资管理人员的配备

铁路施工企业的物资管理人员包括物资负责人、采购员、计划员、保管员、账料员等，不仅每个岗位要有具体的工作职责，而且还必须强化他们的责任意识，以确保物资管理计划能够有条不紊地实施。首先是提高材料员的工作质量、服务意识、服务能力，通过业务的学习和工作的沟通，了解基层材料的使用情况，以便根据材料需求适当调整物资管理计划。其次是材料员要对每一笔在库的物资进行统计分析，以根据物资的入库周期和消耗量，准确规划在库的结构，并结合基层的各项记录，详细记录物资管理的情况，以便进行总结和评价。再次是物资的把关验收，保管员需要核实物资的质量合格证、出厂证等，对于资证不齐全的物资，坚决不能够入库，同时做好验收的记录。最后是入库后的物资管理，根据物资的保管和保养基本手册要求，堆码摆放物质，详细填写好物资的到货记录和进行动态实时盘点工作，全面掌握物资在库的基本状态。

物资管理的计量和结算

根据物质的使用量，采用科学严谨的计量和结算方式，譬如砂石料的计量和结算，可以根据每个月混凝土搅拌站所生产的混凝土实际方量，以及根据每个月搅拌站所提供的混凝土方量和配合比资料，展开计量和结算工作，而外加剂、水泥和粉煤灰等，可根据混凝土方量的统计结果进行结算，这样就能够迅速掌握物资的损耗范围和原因。而对于那些散装物质，譬如水泥、粉煤灰等，要求以现场验收、物资供应地点现场验磅、装卸验收等方式，进行粗放式地计量。另外，我们还要定期对物资的消耗量进行核算，以控制消耗的指标，譬如每个季度单个项目核算水泥、粉煤灰和钢筋等，找出物资超出消耗的具体原因，并做出合理调整，为物资消耗指标的降低提供合理依据。

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计

划篇二

1. 宏图大业，峰立天地。
2. 好品质，源于好材质。
3. 求创新，为民众，筑高峰，展宏图。
4. 爱凝宏峰，筑福新民。
5. 新建怀万民，宏图筑高峰。
6. 新民世界，宏伟高峰。
7. 力展宏图，勇筑高峰。
8. 宏扬民生，新筑高(巅)峰。
9. 凝心聚力谱宏篇，勇攀高峰促发展。
10. 新民凝结精诚，宏峰筑福生活。
11. 信赖，坚定不移。
12. 新民筑造，伟业宏峰。
13. 建造新型民居，做我宏伟峰业。
14. 筑宏图伟业，立时代巅峰。
15. 宏峰砣业，屹立天地间。

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计

划篇三

一年来，我们始终以提高服务水平，为领导服好务作为工作的重点和中心。一是服务县委大型会议，参与起草领导讲话。我们认真搜集整理全县经济社会发展情况，积极思考，努力创新，撰写了经济工作及三级干部会、农村工作会、农村税费改革会、党务工作会、人大政协工作会、县委十届七次全会、党代会等十几个县级重要会议上的领导讲话。二是服务于县委日常活动，收集各方面的材料。我们始终坚持为上级党委服务、为县委服务的宗旨。平时认真搜集各方面的资料，并加强与县直各职能部门的联系，以便掌握全县经济建设、社会发展和重大事件等方面的情况，为写材料积累素材。随时为领导收集、整理各种所需资料，为领导决策提供可靠的依据。三是服务于县委领导，做好秘书工作。我科抽出三名同志专职县委书记和两位副书记的秘书工作，负责承办领导交办的各项任务，协助领导处理日常工作，协调和督办领导安排的工作，接待处理信访工作。科内其他同志也积极为领导服务，临时协助秘书完成领导交办的各项任务。

一年来，我们深入基层，积极参与县委、县政府的重大决策的落实，了解各方面的反映，为领导出台政策提供了重要依据。我们参与了农村化债的试点工作，调查了对外招商政策的落实情况，了解了全县发展水产养殖业的潜力和前景，摸清了我县旅游业发展现状、外部环境及与发达地区的差距，为县委出台农村化债政策、招商引资政策、水产业养殖政策和旅游业发展政策提供了参考。同时，我们围绕全县经济工作大局，及时掌握和发现经济和社会发展中的新情况、新事物、新经验，总结推广了对经济建设做出重要贡献的先进典型和先进经验。总结了全县的经济工作经验，形成《培育经济龙头，建设坝上明珠》发表于《三峡了望》；总结了庙垭村的小康建设经验，形成《为有源头活水来》的经验性材料，刊载于《调查研究》，并被《三峡了望》采用；总结了秭归县二医院的艰苦奋斗创业的先进典型，形成《一个乡镇卫生院的发展壮大之路》的典型材料，刊载于《调查研究》，号

召全县向之学习，并被《三峡了望》采用。

一是服从大局需要，积极参与县委布置的其他工作。我科先后抽调人员参加了防非工作组、抢险救灾办公室、139米蓄水移民清库督导办公室等临时机构，直接参与了千将坪抢险救灾，并在其中发挥了积极作用。二是服从办公室统一安排，圆满完成了各种临时性任务。我们始终秉承只要是办公室的事，就是综合科的事，强化集体荣誉感，以主人翁的姿态先后参与了各种会议的筹备、各种接待的准备、各个领导的汇报及其他工作。三是协助办公室其他科室和人员完成了一些具体工作，积极参与了千将坪抢险救灾工作和春节、五一、十一黄金周期间的值班工作，并编发了相关信息。积极参与办公室的柑橘礼品的包装运输工作，尽心尽力的完成各个主任交办的具体任务。

过去的一年，是综合科不断调整、不断进取的一年，取得了不小的成绩，也留下了不少遗憾。一是深入基层调查研究不够，综合所需材料大多靠电话和传真收集；二是全县经济建设和社会发展中的新经验、新典型总结不够；三是综合汇报材料的质量有待于进一步提高。

一是多深入基层调查研究抓综合，在总结全县经济建设和社会发展的新鲜经验、新鲜典型上下功夫，争取有更多的关于秭归的典型和经验在省、市推广。

二是多结合县委工作中心抓综合，在总结各乡镇、县直各部门服务经济、促进发展的先进典型上下功夫，更好地发挥典型的示范带动作用。

三是多进行理论创新抓综合，在总结汇报材料的新鲜观点和新鲜概括上下功夫，努力撰写更多高质量的汇报材料。

四是多服务决策抓综合，对中央、省、市委的重大决策、工作部署在秭归的贯彻落实，多进行创新思考和实践思考，在

撰写高质量的领导讲话上下功夫，更好地发挥综合服务作用。

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇四

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

1.3a砼单价□c25为元/m³□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。

1.6有特殊要求的b砼单位:

1.7非泵送混凝土单价顺减20元/m³□

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(20__)373号《宁波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15m³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gb/t19002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、认真按国家及宁波市有关规定执行。

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。

7.4如因甲方未按合同规定执行，逾期未支付乙方混凝土货款，乙方有权停止供应混凝土，并自即日起按合同法的有关规定向乙方支付逾期违约金，待欠款结清时，再继续履行合同。在停止供应混凝土期间，甲方不得向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7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：

邮政编码： 邮政编码：

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gb107-87[]gb14902-20__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。

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落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3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15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15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100m³取样一次, 每批不足100m³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。

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砼的时间基础上提前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20__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5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10000m³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三月内全部付清。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5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)

年月日：

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇五

签订时间：_____

签订地点：_____

托运人：_____

承运人：_____

以上运价包括但不限于保险费、税费、过路过桥费、车辆及燃油费、和各种应交等费用。以上表中的收货单位、品种、数量以结算时的实际收货单位、发货品种、运输数量为准。如果新发生不同的卸货地点，双方重新签订补充协议确定运输单价后作为本合同的附件。

2、承运人的义务：

2.1、根据托运人物流调度部门的安排，及时、准确、快捷、安全、保质、保量地将托运人的水泥从托运人指定配送地点运送到指定的客户收货地点，并配合客户验收后按时将客户授权代表签字认可的相关验收单据交到托运人相关管理部门。

2.2、承运人应按照托运人对水泥配送的要求制定相应的物流运作方案和操作规程。

2.3、自觉维护托运人及其产品的形象和声誉，保持承运车辆

的车容整洁，将其配送业务纳入“”品牌经营范畴。

2.4、承运人使用的物流信息系统应向托运人开放，以利于双方的信息交流。

2.5、承运人应该严格遵守托运人的运输要求并保证24小时为托运人提供运输服务。

2.6、承运人应及时向托运人传递在运输过程中了解到的有关市场信息。

2.7、承运人应配合托运人做好相关客户的服务工作：如对客户所需的水泥检验报告的及时送达、在客户端打印入库单据等工作。

2.8、运输车辆的交通及安全事故责任：承运人应对其运输车辆的交通和安全对托运人承担全部责任。如：运输车辆发生交通及安全事故承运人应负责赔偿给托运人和任何第三人所造成的应该由承运人承担的所有损失。

2.9、承运人运输车辆应按托运人的要求安装统一的`gps卫星定位系统，并同意托运人有权使用该系统对运输过程进行全程监控。

2.10、运输发票的开票时间必须按托运人的要求或与水泥发票的开票时间同步。

3、承运人的权利：

有权要求托运人按合同约定履行代收并支付运输款义务。

3、托运人的义务：

4.1、按本合同约定向承运人履行代收并支付水泥运输计划。

4.2、托运人有责任为承运人的运输业务提供相关服务。

4.3、定期向承运人提供水泥运输计划和具体执行的水泥运输计划。

4.4、保证承运人装货时，货物无短缺，损坏和变质，如遇上述情况，承运人有权拒绝装货。

5、托运人的权利：

5.1、有权按双方共同确定的工作标准(包括运输量、时间限制、单证、票据传递、信息交换、运输质量和服务质量等方面)对承运人进行监督检查，并根据公司及市场的实际情况对承运人提出新的运输要求。

5.2、为保证合同的严肃性，严禁违法、违纪行为，如承运人有任何的行贿行为，经查实，托运人可单方终止合同，托运人相关工作人员有受贿行为的，按托运人公司内部规定处理。

5.3、有权根据实际情况的变化对运输对象、运货量及运输时间进行修改。

5.4若承运人违反本合同第2.1或第2.5条款的规定，且情节严重者，托运人有权单方面解除本合同并要求承运人赔偿相关损失。

5.5、托运人有权对承运人所购买的针对参与运输的车辆、人员和货物的保险进行追踪检查，并有权要求承运人针对参与运输的车辆、人员和货物进行购买足够的保险险种和保险金额。

5.6、非经托运人书面同意，承运人不得将承运业务再对外转包，否则承运人应向托运人支付违约金十万元人民币，且托运人有权单方面解除合同。

6、运输费用价格及运输车辆的确定：

6.1、运输费用价格标准：在本合同期内，根据托运人要求运输水泥的不同卸货地点所确定水泥运输费为准，如路政、运政等运输管理部门管理政策有所变动或油价大幅变动则双方可共同协商根据市场情况降低或提高运费。

6.2、承运人的运输车辆，必须先报托运人物流管理部门审核确认后，方可参与运输工作，未经托运人物流管理部门审核确认的车辆，托运人可拒绝支付其发生的运输费用。

7、运输费的结算与支付：

7.1、运输费属于我公司向用货单位代收后支付给承运单位的款项。

7.2、结算时间：每月结算壹次，具体结算时间为次月的10号结算上一个月的运费，若遇到周末或节假日往后顺延，除此外总共不能超过五个正常工作日。结算时承运人需提供经托运人授权代表签字认可或托运人指定客户签字认可的运输单据给托运人。

7.3、支付方式和支付时间：托运人对承运人每月履行本合同的情况进行考核后，如承运人无违约行为，每月支付一次，结清上一个月的运费，支付时承运人按需要向托运人提供运输费结算清单，若双方商定需提供运输发票的则须提供合法有效的运输发票(如运输清单，发票已经提前交付给托运人时，凭托运人的有关清单、发票)支付方式：转账或支票(以托运人选择的方式为准)。

8、商业秘密：托运人和承运人双方互有保密业务，未经过一方同意，任何另一方不得向任何第三方披露在相互合作过程中获得的一切商业秘密(商业秘密范畴：托运人方指销售信息、政策、客户信息、运输费用、生产状况等，承运人方指运输

信息和相关资料等)。

9、违约责任：

9.1、承运人如违反本合同第2.3、2.4、2.5条任以款之规定，则应支付十万元人民币违约金，情节严重的，托运人有权单方面解除本合同。

9.2、若签约双方任何一方违反本合同第8条之规定，则应向对方支付十万元人民币违约金，情节严重的，任何一方均可解除本合同。

9.3、由于签约双方自身原因使本合同无法履行，应提前15天以书面方式通知对方，否则，任何一方单方解除合同的，应向对方支付违约金十万元人民币，该违约金不足以弥补对方损失的，还应对对方的经济损失承担赔偿责任。

9.4、除不可抗力外，若承运人不按托运人下达的运输日计划给水泥客户运送货物的，可根据情节的轻重，向托运人支付每车每日1000至20_元的违约金，并承担由此给托运人造成的一切损失，同时，托运人有权单方面解除合同。

9.5、承运人违反约定应支付违约金的，由托运人直接在抵押运费中扣除，抵押运费不足的由承运人另行支付。

9.6、因承运人驾驶员故意或重大过失，给托运人造成损失的，由承运人承担赔偿责任。

10、履约保证：为保证本合同有效履行，承运人每月至少有十天以上的运输费用抵押在托运人处。待本合同履行完毕后，且双方无其它争议，托运人在十五个工作日内将全部运费付给承运人，托运人不承担支付任何利息的义务。

11、本合同有效期限：自20_年08月08日起至20_年12月31日

止。

12、本合同履行过程中引起的争议，双方友好协商，如协商不成，可向托运人住所地的人民法院提起诉讼。

13、本合同一式四份，托运人两份，承运人两份，经双方签字盖章后生效，托、承运双方签署的其它相关文件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

甲方：_____ (章) 乙方：_____ (章)

法人代表：_____ 法人代表：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

帐号：_____ 帐号：_____

签订日期：_____ 签订日期：_____

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇六

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) 摸板拼缝不严,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。

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇七

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了确保主体结构分项施工优质高效的完成，经双方协商拟定本协议，双方应共同遵守协议中的各项条款。

一、名称：

二、工程地点：

三、工程概况：

2.4.1、承包范围内全部现浇砼的接料、放料、现场运输、模板底部堵缝、浇捣、抹面、冬季加温等工作及砼墙面、梁柱面、板面缺陷的打磨、修补、楼层内、外架砼清理工作，还包括以下工作内容，费用均包含在乙方承包单价内。

2.4.2、混凝土机械的就位。

2.4.3、泵管到现场卸车、安装（包括固定泵管的架子搭设）、操作、清理、清洗、保温，堵管时疏通、拆除；泵管拆除后各种材料归堆码放；工完后清理、清点装车、移交退场。

2.4.4、砼布料机安装、拆除、清理、维修、保养；工完后清理装车、移交退场。

2.4.6、所有后浇带及放线洞的砼浇筑、养护。

2.4.7、做好上道工序产品保护。

2.4.8、工作面及外架上散落砼、砂浆的清理、归堆，二次利用、无二次利用价值的垃圾运至现场垃圾台。

2.4.9、混凝土机械就位、安装、搅拌、前后台上下料、泵送入模（包括泵管安装、拆除、清洗）。

2.4.10、定额规定的砼工程的全部子目内容及维护安全的内容；结构内所有砼的浇筑、混凝土临时运输道的搭拆、料台搭建、拆除。

2.4.11、混凝土的振捣、抹平、落地灰清理、机具清理、人工养护、冬季保温材料覆盖。

2.4.12、布料杆倒运和安装，如混凝土泵出现故障，由人工配合施工等全部操作过程以及地角缝的堵封。

2.4.13、修理、修补、配合工地所有零星用工。

2.4.14、质量问题修补、打磨、墙体气泡处理，手动工具自备。

2.4.15、配合主体砼检测时打磨，架体搭设；在砼浇筑时，需用架子搭设、拆除。

2.4.16、乙方负责砼浇筑所有机具，振动器、振动棒、抹光机，刮杠、抹子、电缆、铁锹、洋镐、灰桶、水管、雨衣等。

五、分包价格：

3.5.2、承包单价：承包单价为一次包定价，不随国家政策性调整人工单价而上下浮动。

3.5.3、以上承包单价为乙方质量、工期、安全施工和文明施

工均达到合同要求的单价，其它条款均按合同相关内容执行。

3.5.4、合同签订后，甲、乙双方不得以任何理由要求对以上单价进行调减，否则，要求变动单价的一方视为违约。另一方有权不予认可，同时违约方需赔偿对方不低于本合同总价款的10%的违约赔偿金。

六、结算方式：

4.6.1、人工费按双方约定的计量办法计算工程量，按协议单价包干，班组盈亏自负；不得在施工期间讨价还价，否则，最终按合同单价下浮10%的结算。

4.6.2、在结算时按建筑公司结算的工程量为准。

4.6.3、若因班、组自身人力弱，技能低或管理不善，影响了施工质量及进度，班组自愿退场或公司勒令退场的，结算时除按有关规定执行外，所完成的工程量按实际工程量的70%进行结算，单价降30%结算作为赔偿甲方损失费用。

4.6.4、建筑公司对班组所有罚款必须由班组自行承担，并无需乙方签字直接上报财务处在结算时扣除。

4.6.5、结算建筑面积应按照建设公司给劳务公司结算工程量为准，对于变更前的返工按实际发生工作量给予结算，变更后的返工不付任何费用。

七、付款方法：

4.7.2、乙方必须将所有承包范围内的工作全部完成后，经公司及项目部验收合格并办理完工退场单；工长、项目经理、材料员、公司经营部、生产部、质量安全部、预算部签字后方可办理尾款结算。

4.7.3、所付人工费必须按照公司规定执行：

1、上报任务书时须把职工花名册同时上报公司。

2、20日前公司通知项目部人工费的数据。

3、班、组根据应收款为职工输工资表。

4、班组人工费按班组所造职工工资表，由公司直接给职工发放，发放工资后的余额为该班，组责任人的管理费。

八、乙方义务及责任：

5.8.1、乙方于进场后15个工作日内向甲方提供现场人员名单、身份证和上岗证的复印件等有效证件。

5.8.2、乙方保证人员的政治素质、身体素质和技术水平。职工年龄不得小于18周岁，不得超过50周岁。乙方人员需持甲方核实下发的“员工证”，进行人员登记造册。

5.8.3、乙方负责人必须委派名管理人员（姓名：）每天坚守工地，连续八小时内乙方负责人不在现场，甲方将对乙方负责人处以1000元罚款，乙方负责人有事必须向项目部负责人请假。必须保证人员相对稳定，不能随意变更注册人员，若有变动，必须向甲方提前申报。

5.8.4、乙方人员必须按施工图纸、施工方案和施工规范进行施工，按照合同约定的分包内容按期完成。

5.8.5、家属、小孩和非施工人员不能进入工地。严禁使用童工及年龄偏大和有精神类疾病的人工作。工地严禁打架、赌博、酗酒、嫖宿等行为，违者罚款每人每次1000元。对工地打架、闹事的每次处以3000元以上的罚款。

5.8.6、不得随意，改变施工方案和降低质量标准。当日任务

必须当日完成。

5.8.7、乙方必须积极配合甲方文明施工检查、质量、安全检查评定。

5.8.8、乙方承包人必须每周一定期到工地组织员工召开一次安全教育会，否则，每次对承包人处以500元以上的罚款。

5.8.9. 乙方承包的工程项目，不得再进行分包、转包。在施工中不得发生严重减员、质量不合格又不认真整改或工期严重拖后等情况，一旦出现此类情况，甲方有权终止合同，对所干工程量不予结算，并有权进行索赔。

5.8.10. 乙方和施工质量，施工进度、施工安全、文明施工、节约料具必须达到甲方要求。

九、安全责任：

乙方负责人兼任乙方安全员，负责乙方施工中安全生产监督和安全检查，自行组织该队生产的安全防护，组织召开安全生产例会，施工中乙方不得违反安全操作规程，甲方统一为乙方办理“建筑工程团体人身意外保险”，代扣保险费为结算人工费的%作为保险基金。

6.9.1、甲、乙双方必须严格遵守国家、省市有关部门，有关安全生产的法律、法规和各规章、制度。

6.9.2、乙方必须遵守甲方的安全管理制度，严格按照安全操作规程进行施工，保证做到安全生产无事故。

6.9.3、乙方必须服从甲方工长和安全员的管理，对提出的安全隐患必须立即进整改，杜绝一切安全隐患。

6.9.4. 对乙方使用的各种机械、设备、脚手架及防护措施，

双方应由主管部门或指定负责人做好交验工作，并做好记录存查。

6.9.5. 乙方负责做好工地施工的安全防护，并积极配合有关人员做好施工用电。

十、工程进度：

6.10.1、乙方必须按照甲方要求，并根据施工情况必须组织上名职工进行施工，基础砼浇筑从年月日至年月日，共天，地下室砼浇筑：（天）（小时）；梁板砼浇筑：（天）（小时）；标准层：砼浇筑：（天）（小时）；若因人员减少或进度跟不上，甲方有权勒令退场或按缺数100元/人的经济处罚，如甲方强行安排工人打突击的按人/天从乙方办理结算时直接扣除。

6.10.2、乙方必须按照甲方下发的施工进度计划、工作联系单保质保量完成任务，对于超前完成的给予奖励，推迟的将给予处罚。

十一、材料的使用管理：

7.11.1、乙方应教育该队员工，爱护公式材料及财物，若因自身原因造成的材料浪费，财物破坏，除承担浪费材料、破坏财物的相应费用外，将给予一定罚款处理。

7.11.2、所有领用的周转材料，在完工后必须办退库手续，如损坏或丢失照价赔偿。

7.11.3、劳保（安全帽、工作服等）及小型工具领用后一次性价拨乙方，在结帐时扣除。

7.11.4、严防工地发生盗窃行为，严禁乙方人员在工地偷盗任何东西，每发现一次罚款20__元。

7.11.5. 乙方必须遵守甲方的材料管理制度，本着保证质量、节约材料的原则进行施工，做到材料有节约，设施料不损坏，不丢失。

7.11.6. 凡是进入施工现场的材料，乙方须按文明工地的要求堆放整齐，对所有的材料进行清理。

7.11.7. 乙方所用电机、振动棒必须保持公司配备的原样交还公司；否则丢失零件按原价赔偿。

十二、劳动纪律和现场管理：

7.12.1. 乙方必须遵守甲方的劳动纪律，坚决服从甲方管理，服从主管工长和管人员的指挥，决不允许和他们发生任何冲突。在现场凡是工长安排的，都应执行，不能当面顶撞，乙方若违反此规定，甲方将给予经济处罚200元/次。

7.12.2. 乙方人员必须遵守甲方制定的现场文明公约，使用文明语言，搞好环境卫生、宿舍卫生和个人卫生，争当文明公民。文明工地检查时，对环境卫生和宿舍卫生差的当事人，每次罚款50元。

7.12.3. 乙方必须搞好施工现场、舍区卫生。严禁随意大小便、乱扔生活垃圾、乱扔剩饭。垃圾要集中堆放。

十三、其它条款：

8.13.1. 在合同签订之日，乙方向甲方交纳工程保证金：元整（待完工后返还乙方元）。（以收款收据为准）

8.13.2. 乙方进场所干零工，按每个工日：元整计算。

十四：补充条款：

十五、本合同从签订之日起，双方必须严格执行各项条款，

待工程结束后支付完劳务费尾款即自动失效。本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份，工完款清后失效。

甲方： 乙方：

项目负责人： 负责人：

联系电话： 联系电话：

合同订立时间： 年月日

混凝土年终总结明年工作计划 混凝土搅拌站工作计划篇八

- 1、施工单位进场后及时将拟定的商品混凝土供货商其资质证明文件报监理部并填写商品混凝土分包单位报审表。
- 2、监理部审查资质证明文件，确认合格后，通知施工单位对拟定供货商实地考察，重点检查其设备状态及经营规模；质量保证体系、质量管理体系是否健全；主要技术人员资格、经营状况是否良好。确认合格后批复施工单位与其签订合同。否则施工单位重新选择供货商报批。
- 3、每车商品混凝土进场，施工单位质量检查员及时报监理检查验收，核验其随车质量合格证，是否与工程混凝土强度等级一致，现场检查混凝土塌落度是否符合要求，并按规定取样制作试块。
- 4、未经监理认可的混凝土供货商提供的混凝土，不准使用，中途更换供货商的应报监理部批准。禁止在施工过程中使用两个供货商的产品。
- 5、没有随车质量合格证的、及合格证中没有注明强度等级的混凝土禁止使用。现场质量检查员应配合监理员对每车合格

证进行检查。