# 202\_年混凝土公司原材料采购合同通用(七篇)

来源：网络 作者：梦回江南 更新时间：2023-12-21

*20\_年混凝土公司原材料采购合同通用一供货单位(乙方)：公司施工地点：根据《中华人民共和国合同法》、北京市标准《预拌混凝土质量管理规程》等有关规工程商品混凝土供应事宜协商订立本技术合同。第一条1.混凝土强度等级定及相关技术规范，按设计图纸要...*

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用一**

供货单位(乙方)：

公司施工地点：

根据《中华人民共和国合同法》、北京市标准《预拌混凝土质量管理规程》等有关规工程商品混凝土供应事宜协商订立本技术合同。

第一条

1.混凝土强度等级

定及相关技术规范，按设计图纸要求，甲乙双方本着诚实守信、质量第一的原则，就商品混凝土设计强度等级及要求

2.混凝土耐久性要求

编制说明：

1.混凝土强度等级应根据设计图纸要求汇总，防水混凝土应注明抗渗等级，如果工程部位(如：柱)在不同层间混凝土强度发生变化应注明(如：\_层～\_层c\_\_s\_)，如果项目包含几个栋号且栋号设计概况不一致应分栋号分别列表说明。

2.混凝土耐久性要求根据工程设计情况列表。

第二条预拌混凝土应执行的有关规范、标准

甲乙双方应以如下有关规范、规程、标准为一切工作的准则，但不限于此内容。本合同涉及有关规范、标准有变化，按最新、最高标准执行。

编制说明：

根据工程设计情况修改或补充。

第三条预拌混凝土的基本技术要求

1.混凝土原材料要求

预拌混凝土使用的一切材料必须符合第二条中相应的规范、规程、标准的规定，同时满足以下要求：

(1)水泥品种、强度等级

①混凝土采用普通硅酸盐水泥，强度等级p.o32.5或p.o42.5。选用含碱量低于0.6%的低碱水泥。

②冬期施工时，采用普通硅酸盐水泥，强度等级p.o32.5或p.o42.5。优先选用早强型水泥(大体积混凝土除外)。水泥各项指标均须满足标准gb175-1999规定的要求。

(2)砂中含泥量≤3.0%，泥块含量≤1.0%，通过0.3\_\_mm筛孔的砂且应不少于\_\_%，含砂率保持在38%～42%。

(3)石子粒径5～25mm，针片状石子不大于10%，含泥量≤1.0%，泥块含量≤0.5%。

(4)外加剂

①抗渗混凝土采用uea型抗渗剂。

②非抗渗混凝土采用高效减水剂或泵送剂。

③冬期施工时，混凝土防冻剂选择性能优越环保型、早强型防冻剂，各项指标符合标准jc475-20\_\_、gb50119-20\_\_和dbj-61-20\_\_规定的要求。严禁使用以cl为主的氯盐类防冻剂，确保不含有氨的成分。同时应提前两个月将相应的资料报项目技术负责人审批，获得批准后，才允许使用。

④乙方可在满足甲方质量要求的前提下自行使用其它外加剂，但必须是北京市建委认证的产品，并且应有准用证、产品说明书、检测报告、并经复试合格。

⑤严格控制混凝土所用外加剂中释放氨的含量，使其符合标准要求。严禁使用含有硝铵、尿素等容易产生刺激性气体成分的外加剂。

(5)掺合料

①采用i级或ii级粉煤灰。

②乙方可在满足甲方质量技术的前提下自行使用其它掺合料，但必须有可靠的试验结果，为保证混凝土的颜色一致，要求供方采用单一来源掺合料。

(6)水预拌混凝土所用的水，应符合国家现行标准混凝土拌合水标准的规定。

(7)冬施特殊要求

①预拌混凝土所采用的骨料应清洁，不得含有冰、雪、冻块及其它易冻裂物质。 ②预拌混凝土原材料应采用加热水或加热原材料的方法。③冬期施工日期以甲方通知为准，具体技术要求另附。

2.水灰比要求

最大水灰比及最小水泥用量见以上混凝土耐久性要求表;防水混凝土水泥用量不小于320kg/m3，掺有活性掺合料时，水泥用量不小于280 kg/m3。3.坍落度要求梁、顶板140±20mm墙、柱160±20mm垫层140±20mm防水保护层140±20mm底板140±20mm楼梯140±20mm坍落度经时损失由供货单位综合考虑。具体执行混凝土浇筑申请单上的要求。

编制说明：

1.根据工程施工实际情况进行修改或补充，以上数值为经验取值，由混凝土浇筑的难易程度而定，在保证混凝土密实的前提下尽量减小坍落度。

2.根据天气情况，是否使用地泵，楼层高度适当调整。

3.泌水性要求

乙方必须确保供应的混凝土具有可泵性，必要时提供压力泌水试验报告(压力泌水试验的要求：10秒的相对泌水率不大于40%)。

4.初终凝时间

初凝时间不小于小时，终凝时间不大于小时，小时内混凝土达到1.2mpa(常温下平均温度为20℃)。

缓凝时间为砼搅拌运输车到达现场以后时间，乙方应综合考虑运距、堵车等多种情况进行砼配制。具体执行混凝土申请单上的要求。

编制说明：

1.根据工程施工实际情况而定。(一般情况：4小时;8小时;10小时，冬施时适当增加约2小时) 2.根据天气情况，是否使用地泵，楼层高度适当调整。

5.混凝土配合比

(1)混凝土配合比由乙方根据甲方提供的强度指标及其它的要求制定。 (2)出现下列情况之一时，乙方应对混凝土配合比重新设计。①所用原材料的产地或品种有显著变化时。 ②该配合比的混凝土生产间断半年以上时。 ③甲方提出更改意见时。

6.交货时混凝土搅拌物的最高温度和最低温度

(1)最高温度：≤ 35℃(夏季)

(2)最低温度：保证现场出机(自罐车卸料至地泵内时的温度)温度不低于10℃。 8.预拌混凝土运送

(1)运送时，运输车应保持混凝土搅拌物的均匀性，不应产生离析的现象，且根据泵送规程以保证混凝土浇筑的连续性，混凝土搅拌运输车在运输途中搅拌桶应保持3-6r/min的慢速转动。混凝土运送延续时间不宜超过所测得的混凝土初凝时间的1/2。

(2)任何情况下均严禁加水，即：乙方司机及其他人员在运送混凝土的过程中不得加水，并且还应拒绝甲方操作人员可能因为工作不便而自行加水，并且及时将情况通知甲方。当夏季高温，进场混凝土的坍落度不符合混凝土申请单要求的，要求在现场添加减水剂时，乙方应向甲方提出申请，在甲方的监督下完成相应的工作，每辆罐车应自带有刻度的减水剂透明塑料桶。每辆罐车司机应经过预拌混凝土厂家试验室的相关培训工作。

(3)混凝土施工用量较大时，要根据甲方要求投入罐车和输送泵，确保混凝土浇筑的及时、连续性。

(4)甲方在混凝土浇筑前4～6小时将浇筑信息以书面形式传真给乙方，包括工程名称、浇筑部位、浇筑时间、混凝土强度等级以及其他技术要求等参数;在正式混凝土浇筑前2小时再次以电话形式确认具体的发灰时间，以确保能够准确供应。

(5)当遇到多个部位同时浇筑混凝土时，为确保混凝土准确运输到楼座，搅拌站要派调度员跟踪服务，并在现场指挥和检查各混凝土供应部位是否准确。

(6)正式进入冬施时，供应单位应负责将所有混凝土搅拌车罐体套上保温被，以保持混凝土的温度，减少热量损失，并负责保温被的维护。同时负责监督混凝土搅拌车收车时将罐内积水倒尽，罐内严禁积水。

9.质量检验及判定

(1)检验项目包括：强度和坍落度。

(2)出场检验的取样试验工作，由乙方承担交货检验的取样试验工作，坍落度由甲方专业人员现场抽测，混凝土强度试验委托(常规试验单位)、(见证试验单位)检测。

(3)在施工过程中，乙方应根据现场需要随时进行混凝土的\'检测，并及时调整施工配合比，以达到设计及规范要求。

(4)合格判断

①强度的试验结果满足gb107-87的规定。 ②坍落度的允许偏差值为±20mm。 10.乙方应提供的资料

(1)混凝土运送于现场，应随第一辆车提供全套的技术资料原件(一式四份)，上报使用单位技术部。按照北京市工程资料管理规程(dbj01-51-20\_\_)8.5.9条的规定，主要包括：

①配合比通知单、开盘鉴定

②预拌混凝土出厂合格证(应写明部位)(浇筑完32天内提供)

③预拌混凝土运输单(每车必须带有小票，保证字迹清楚，内容填写齐全、准确) ④混凝土氯化物和碱总量计算书

(2)技术资料还应包括法定检测单位出具的如下原材材质证明：①粉煤灰：合格证、试验报告。

②外加剂：出场合格证、准用证、性能检测报告、使用说明书、防伪标志、进场复试报告(法定检测单位)、生产厂家复试报告。

(3)除向甲方提供上述资料外，乙方还应按北京市《建筑工程资料管理规程》规定，保证规程中8.5.9条第2项2)中所列资料的可追溯性。

(4)乙方向甲方所提供的资料中涉及“工程名称及部位”、“施工单位”的内容应严格按照甲方所提供的书面传真内容填写。

第四条合同生效与终止

1.本合同与经济合同具有同等效力，自双方签字盖章之日起生效。

2.本合同在双方完成约定工作内容，工程款结算完后即告终止。

3.本合同正本一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方签字及公章： 乙方签字及公章：

(法人代表或委托人) (法人代表或委托人)

年 月 日 年 月 日

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用二**

甲方(发包方)：

乙方(承运方)：

住所地：

法人代表： 身份证号：

因甲方施工生产需要，雇用乙方运输车辆，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，为明确甲、已双方的权利与义务，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称

龙青高速公路土建九标段(k129+750-k140+150，含该段落内龙泉互通区各匝道、即墨东互通区、即墨停车区等)段路基沥青混凝土面层料的运输。

1.2 工程地点：青岛市即墨市境内

二、甲乙双方责任和义务

2.1甲方负责工程征地范围内的施工便道的正常维修、维护工作，确保施工便道通畅。运输过程中需要通行施工便道以外的道路，由甲乙双方共同负责协调，确保运输车辆的通行。

2.2乙方负责按甲方要求将货物完好的运输到指定地点，在运输过程中采取各种有效措施保护好承运货物，确保货物无洒落、丢失。

2.3如乙方未将货物卸到甲方的指定地点，乙方需无偿按甲方要求处理，由此产生的经济损失由乙方承担，乙方还需承担此批承运货物运费5-10倍的违约责任。

2.4运输过程中因自然条件、防护措施、及车辆故障等原因，造成货物数量损失、质量降级或无法按预期继续使用，由此产生的经济损失由乙方承担，乙方还需承担此批承运货物价值1倍的违约责任。

2.5甲乙双方共同负责协调好地方关系，确保运输过程中无外界干扰。

2.6对运输时间有要求的特种货物如水泥混和料和沥青混凝土等，甲方应事先告知乙方，乙方必须采取有效措施确保按时将货物送达，乙方负责工作出现问题如车辆故障、外界干扰等，造成货物未按时送达，由此产生的经济损失由乙方承担。

2.7乙方必须在甲方施工现场配备一名负责人，确保24小时通信畅通，保证甲方及时将运输任务和要求传达给乙方，避免产生不必要的纠纷。

2.8乙方驾驶员必须听从甲方现场人员指挥，如双方发生争议，乙方驾驶必须将货物卸到指定地点，空车驾驶离施工现场，不得阻碍其他车辆正常作业，由甲乙双方负责人协商处理、合理解决，否则，给予一小时一万元处罚。

2.9乙方加强车辆的保养和维修，保证运输能力满足甲方施工生产的需要，车辆数量的配备必须服从甲方制定的标准。甲方有权根据实际情况增加其它方运输车辆，乙方无权干涉。甲方在每天晚9点前通知乙方第二天出车时间、作业内容、台数等，乙方运输车辆必须按时全部到达现场。如因乙方负责工作出现问题，影响甲方正常施工生产，由此生产的误工费用由乙方承担。

三、安全生产

3.1甲方负责对乙方运输作业的安全工作进行监督和检查。对乙方人员的违规作业，甲方有权制止和处罚，处罚标准按照甲方内部管理规定执行。

3.2乙方必须遵守安全生产方面的法律、法规及甲方各项安全管理制度，严格按照安全操作规程作业，防止发生安全事故。

3.3乙方或其他方责任引起的伤亡、火灾、车辆、物损治安等各类事故，造成自身、甲方或第三方人员伤亡和财产损失的，由责任方承担事故责任和经济赔偿，甲方不承担任何责任和经济赔偿。

3.4乙方造成的各类安全事故，甲方协助乙方做好抢救工作，但所需费用由乙方承担。

3.5安全方面未尽事宜，在乙方进场后双方共同签订《安全生产合同》予以明确。

四、运输单价

4.1沥青混凝土面层运输单价：按3元/吨乘以实际吨数做为最终结算金额，若运距超过1km，则每增加1km运费单价相应增加0.9元/吨;最后按实际车数、吨数及运距计算结果作为最终结算金额。

4.2运输单价中包含乙方管理费、临时设施费、及运输车辆单程调遣费等一切费用。

五、运费结算

5.1乙方装货后甲方现场人员验收数量并签发运发料单，货物到达后甲方现场人员验收数量并在运发料单签认收货数量。如乙方对甲方签认的单据有异议，必须当时提出，否则视为乙方接受且以后乙方不得以任何理由对此单据提出异议。

5.2甲方现场人员按车次开据运发料单，并将运输结算联返给乙方运输车辆。甲方签认的运发料单一运输结算联为运费结算的唯一凭证，乙方必须妥善保管，丢失的票据一律不补。

5.3运费结算时，结算数量以甲方签认的运发料单一运输结算联中收料数量为准。

六、付款方式

甲方在施工过程中按照结算入账情况，及时支付资金，保证乙方的施工生产。支付时间为合同签署日起二个月后七日内(结算金额为乙方本月总金额的80%)，余款20%至本分项工程完工后全部结清。

七、合同争议的解决办法

双方发生争议或违约，可协商解决;协商不成通过法律程序解决，诉讼至被告所在地法院。

八、其他

8.1本合同自双方签字、盖章之日起生效。

8.2本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

甲方法定代表或

授权代理人签章：

联系方式：

合同签署时间：

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用三**

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，结合工程具体情况、甲方将 邯钢老区3200高炉易地改造工程trt建筑工程砼 工程中的预拌混凝土指定乙方供应、为明确双方在供应中的权利、义务和责任，特签定本合同，双方共同遵照执行。

第一条：工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

第二条：混凝土价格

第三条：甲乙双方责任及检验

(一) 、乙方责任：

1、 砼配合比由乙方实验室根据需方要求设计，并由实验室技术负责人签发。其设计应符合《普通砼配合比设计规程》(jgj55)的规定。

2、严格按现行《预拌混凝土gb/t14902》国标规范进行生产。 乙方应向甲方提供以下有关技术资料：

(1)、水泥合格证、报验单、复检报告;

(2)、外加剂、掺和料的合格证;外加剂检验报告：

(3)、砂、石料的复检报告及报验单：

(4)、砼配合比

(5)、砼试块报告单(28天)应按甲方提供的日期、部位出检验报告。

4、乙方负责按时保质保量供应砼，应保持砼施工连续性，保证施工的技术要求。

(二)甲方责任

1、甲方应及时向乙方提出砼的技术要求。

2、甲方应在砼搅拌前24小时内向乙方提出搅拌申请，并保证施工时间准确，进出施工现场的道路畅通，卸料及时。

3、甲方(施工单位)指定专人负责对砼数量、质量进行监督及检查，负责签证验收。

(三)：质量责任：

乙方应对砼所用的原材料质量和搅拌、运输、泵送至入模前等过程的砼质量负责(乙方提供砼输送泵情况下)，甲方对合同提出技术要求。内容和砼工程浇筑质量及养护质量负责，如甲方自备砼输送泵，则对砼泵送过程的砼质量负责。

(四)其他

在施工现场内，乙方车辆应听从甲方指挥，因组织指挥不当或安全措施不完备造成安全事故，应分清责任，由责任方承担：现场以外的事故一律由乙方承担。

第四条：砼量的核实确认

1、乙方每车发货单由甲方(施工单位)代表验收签字，发货单一式两份，甲乙双方个执一份，并以签字后的发货单作为结算依据。

2、甲方可进行抽检，以抽检量的平均值作为结算依据，抽检方式可以采取实测及验磅。

第五条;合同价款的结算与支付

甲方按月与乙方结算并付款。按当月结算金额的80℅付款，余下20℅工程结束一个月内付清。

第六条：违约责任

(一) 甲方 1、非因不可抗力单方面停止履行合同及工程中途停建、缓建或因提供的技术要求错误造成乙方损失，要予以赔偿，乙方所发生的前期货款于30日内付清，并按合同价款的 ℅计付违约金。

2、未按合同规定付款，乙方向甲方提出停止供应砼通知，甲方15日内未能付款乙方有权解除合同，停止供应砼。

(二) 乙方

非因不可抗力单方面停止履行合同或供应的预拌砼质量不符合国家的有关规定及合同要求，负责赔偿甲方相应直接损失，并按合同价款 ℅赔付违约金。

第七条：未尽事宜，甲、乙双方可以协商解决。本协议一式二份，甲乙双方签字盖章生效(本协议共四页)。

甲方负责人： 乙方负责人： 年 月 日 年 月 日

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用四**

订货单位（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供货单位（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《民法典》及国家、省、市有关预拌商品砼管理规定，经甲、乙双方协商并同意签定本商品砼买卖合同，由甲乙双方共同遵守履行。

一、工程概况

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

结构形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总层数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

总高度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运距：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、合同总数量及总金额

（预计）总数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_m3

（预计）总金额：人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_，￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_

商品砼明细如下：金额单位（元）

商品砼标号

合计

数量（m3）

商品砼单价（含运费）

含泵费单价

不含泵费单价

金额合计

特殊商品砼外加剂计算方法

非泵送部分其他计算方法

混凝土结算量计算方法

其他

如遇国家经济政策有重大调整，价格另议。

备注

三、对商品砼质量和技术要求标准及双方对质量负责的条件

1.乙方必须按合同的要求供应各种强度等级的混凝土，商品砼的质量必须符合国家规定的标准，经确认是乙方原因造成商品砼质量问题的，则乙方必须承担全部责任。

2.当商品砼到达现场后，甲方必须按商品砼规范要求进行合理施工，经确认是甲方原因造成商品砼出现质量问题的，则甲方必须承担全部责任。

3.甲方必须派专人在施工现场对浇注前的商品砼数量，坍落度等技术指标及乙方人员的服务态度等进行监督检查，如有异议可拒签商品砼发货单并立即与乙方协商解决，若无异议则甲方必须据实签收。

4.其他约定事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、商品砼签收要求

1.本合同约定，甲方特指派\_\_\_\_\_\_\_\_\_对乙方提供的商品砼进行签收，除此之外任何人无权进行签收。

2.乙方所提供的商品砼数量累计达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_m3时，若乙方提出需甲方对此数量的混凝土进行认证时，甲方必须给乙方出具数量认证凭证，同时收回认证数量部分的混凝土签收小票。

3.混凝土合理损耗量按国家标准执行。

4.其他约定事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、对商品砼验收标准

1.商品砼的验收以商品砼生产之日起28天后混凝土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。取样按（供方、施工现场、第三方）为准。

2.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

六、商品砼的供应时间、方式、地点及其他条件

1.商品砼的供应自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日结束，若超出此供应时间，则乙方有权停止供货，并追究甲方的违约责任。

2.在每次浇注前甲方必须提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时通知乙方所需商品砼的标号、数量、施工地点、

部位及施工时间等，并按要求填写商品砼委托单。如有变化甲方必须提前\_\_\_\_\_\_\_\_\_小时通知乙方。

3.每次混凝土施工前，甲方必须平整好施工场地，保证施工现场车辆运行顺畅，协调好同有关部门及周围群众的关系等，因此方面的原因造成延误混凝土施工或混凝土出现质量问题的则乙方概不负责。

4.本合同约定：（供、购、收）货地点为本合同履行地。

5.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、结算方式及限期\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

八、违约责任

1.合同签定后，甲方中途无故解除合同或乙方中途无故解除合同，应向对方支付合同规定预计总价款10%的违约金。

2.甲方若未按合同规定的结算方式进行货款结算，则乙方有权终止合同，并追究甲方的违约责任，同时甲方必须按日万分之五承担滞纳金。

3.因甲方的原因造成工程停工的则甲方必须在停工之日起二十日内将乙方的所有混凝土款结算清。

4.在甲方要求的混凝土数量范围内，乙方已生产而甲方提出退货时，此部分混凝土视甲方已购买，甲方必须据实签收。

5.乙方在甲方按合同规定支付货款后应据实提供给甲方各批次商品砼的实验报告，若甲方出现违约情况则乙方在纠纷未解决前有权不提供商品砼试验报告。

6.其他违约责任\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

九、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，应协商或调解，协商或调解不成，可采取第种方法解决。

1.大连仲裁委员会。

2.本合同履行地法院。

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

十、本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决

十一、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，另一份存档

十二、本合同经双方签字并加盖印章之日起生效

十三、补充协议：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行及帐号：\_\_\_\_\_\_\_开户行及帐号：\_\_\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用五**

卖方：

买方：

依照《中华人民共和国民法典》《预拌混凝土》及有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就购商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称

工程地点

二、乙方委托甲方供应商品混凝土，经双方议定产品名称、强度等级、坍落度、数

甲方所供应的混凝土，其质量应符合国家标准14902-20\_\_《预拌混凝土》、《砼强度检验评定标准》/50107-20\_\_及其所引用的相关技术标准。

三、供货量验收方式：

1、预拌混凝土的供货量，乙方应指定其合法代表人签收甲方的混凝土随车发货单，该发货单作为实际供应混凝土数量的结算依据。

2、乙方可对甲方提供的混凝土量进行随机抽验，数量合理误差在2%以内，抽验费用由乙方承担。大于合理误差，则按本车抽验数量为基数计算本次供砼总量，且抽验费用由甲方承担。

四、结算和付款方式：

1、结算方式：甲方根据乙方签收后的发货单编制结算单，并提供给乙方，由乙方核对后在结算单上盖章或签字确认数量。

2、付款方式：现金或转账支付。

五、乙方的基本权利和义务：

1、乙方应提前二~三天，以提交供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甲方。乙方如遇不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时变动的，应提前一天通知甲方。

2、乙方应在施工现场为混凝土车辆的运输提供必备的条件，确保施工道路安全畅通，提供必要的用水、照明和停车场地等设施，并安排专人在现场负责调度指挥，确保施工现场运输车辆、施工机械和人员的安全。

3、混凝土搅拌车到达工地后，乙方应在40分钟内办完查验交接手续，由于超时卸料造成的质量缺陷其相应的损失由乙方承担。混凝土浇筑临近结束时，乙方应估算最后车次实际用量并提前一小时告知甲方调度进行数量调控。

4、乙方在工地现场砼试块制作和养护必须规范符合/14902-20\_\_要求。

5、若甲方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或合同约定，乙方有权拒收。乙方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料，如由此产生的质量问题，由乙方承担全部责任。

6、乙方在浇筑混凝土前，模板支撑必须符合安全施工规范要求，如因模板支撑等原因发生事故，一起责任由乙方承担。

7、乙方在工程全部完成竣工验收合格，并通过审计部门对工程决算审计完毕，拿到工程款后必须将所有混凝土款付清。

8、乙方施工操作必须按泵送混凝土施工规范进行。对于泵送混凝土的混凝土楼板、梁，需在振捣和收面后，采用甲方提供的塑料膜及时覆盖保湿，防止混凝土发生塑性收缩裂缝。

六、甲方的基本权利和义务：

1、甲方应建立健全的质量保证体系，严格按国家标准规范生产，根据合同和乙方通知要求，保质、保量、按时完成混凝土生产供应任务

2、甲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。甲方在每次混凝土供货必须按不同混凝土品种等级向乙方提供商品混凝土出厂质量保证书等有关资料。

3、甲方运送车辆和随车人员进入现场后，必须服从乙方负责人员的调度指挥，提供优质服务。

4、甲方应积极配合乙方对混凝土质量和供应量的抽验，出现争议时，甲方应及时委派相关人员进行协商处理。

5、根据甲乙双方友好协商，甲方自愿为乙方首先垫付商品混凝土款150万元整。

七、违约责任及质量保证事项：

1、由于施工在施工技术、养护等因素造成的工程质量问题，由乙方承担责任。由于甲方混凝土质量不合格，经质量部门鉴定确认后，由甲方承担责任。

2、在正常施工过程中，甲方不得另找违反合同规定的理由拒绝向乙方供应混凝土，乙方有权拒付已购混凝土款，并有权选择另外厂方供货，甲方不得有任何异议。

八、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，向当地人民法院起诉。

九、其他事项：

1、本合同所签订的单价为一口价，不再随市场价格波动而调整。

2、本合同一式三份，甲方持两份，乙方持一份。

3、本合同如有未尽事宜，双方应积极协商订立书面补充合同。

4、本合同自买卖双方签字盖章之日起生效，

甲方：

乙方：

日期：

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用六**

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

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，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

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、。

第七条争议解决方式本合同项下发生的争议，双方应协商解决或向申请调解解决；协商或调解解决不成的，应按照下列第种方式解决：

（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，因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：

北京市预拌混凝土购买合同（附件）

工程名称：

建设单位：

工程地点：

施工单位：

浇筑部位

项目

混凝土强度等级

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

技术混凝土坍落度

质量要求

水泥品种

外加剂品种

结算单价混凝土单价

（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

混凝土强度等级

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

技术混凝土坍落度

质量要求

水泥品种

外加剂品种

结算单价混凝土单价

（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

混凝土强度等级

计划数量（立方米）

浇筑方式

供货时间

技术混凝土坍落度

质量要求

水泥品种

外加剂品种

结算单价混凝土单价

（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

**20\_年混凝土公司原材料采购合同通用七**

需方(甲方)：

供方(乙方)：

依据《中华人民共和国合同法》等相关法律规定，甲乙双方在自愿、平等、公平、诚实信用原则的基础上，就预拌(商品)混凝土买卖事宜，协商订立本合同。

第一条 工程概况

工程项目名称：

工程面积：

预计商砼用量： m，该工程的全部商砼均由乙方供应。预计工期：预计201 年 月至201 年 月,日历天数 天。

第二条 价格条件

3说明：

1、 以上价格均未含泵送设备，如使用泵送设备，费用增加如下：

(1)、42米-56米泵车 元/立方米，

(2)、地泵 元/立方米。

2、如需防冻，增加费用 元/立方米。

3、如需抗渗或膨胀需增加费用 元/立方米。

4、砂浆价格按当批次混凝土价格计算。

5、细石混凝土价格按高一强度等级计算。

6、在原材料价格浮动±5%以内，本合同价格执行不变;若原材料价格浮动±5%时，供、需双方协商对原合同价格进行调整。

第三条 货款结算与支付

1、根据供货进度，乙方可以每月或按一定数量与甲方核算供货数量及价款，甲方应配合签章确认。双方依据本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格结算手续。

2、价款支付方式及期限：

3、甲方未按期支付价款，乙方提前48小时书面通知甲方后暂停供应混凝土，待价款到帐后恢复供应。

4、付款方式采用现金转帐结付，如采用银行承兑结付，则按照实时价格进行贴息或每立方砼增加10元。

5、甲方应将现金转帐入乙方指定的帐户。

第四条 供货数量及质量验收

1、乙方随车提供发货单，甲方代表应在验货后在每车发货单上签字确认。

2、甲方可对货物数量随机抽检复核，如实际数量与发货单载明的数量有差异时，甲方在12小时内通知乙方核实，双方的确认结果作为价款结算依据。供货方量验收标准：取三车以上的平均值(含三车)，每立方砼配比重量误差不超过±2%，或超过误差值为-2%时，则将当日各车数量均按照比实际负差计算混凝土方量。

3、乙方当次供货到现场的混凝土，经甲方表观检验如有异常现象，甲方应即时通知乙方进行核实，乙方应及时解决，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。若有争议，双方应会同工程监理及有关部门共同确认质量责任，并提出书面责任处理意见。属于甲方施工浇筑不及时或振捣、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落度损失或产品失效报废的，应承担由此给乙方造成的损失。

第五条 其他合同权利与义务

1、 甲方权利义务

(1)、甲方应于混凝土浇筑提前 2 日内向乙方提供详细的浇筑计划及技术交底书;施工过程中，甲方根据工程进度调整浇筑计划的，应于浇筑前提前 24 小时通知乙方。

(2)、根据工程进度需要，应提前24小时以传真/电子邮件等方式通知乙方所需混凝土的强度等级、数量及工程浇筑部位、混凝土浇筑方式，以保证乙方有足够的供货准备时间。

(3)、乙方砼运输车到达现场后，甲方代表应在1个小时内办完查验交接手续，采用非泵送方式自卸的商砼应在1.5个小时内完成卸料，超过未完而引起的质量问题，乙方将不承担质量责任。

(4)、甲方应保证场地平整、坚实、畅通，有足够的调车场地及泵车的安全作业环境，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，如因甲方的原因及过错造成乙方及车辆等经济损失的应负责赔偿。

(5)、甲方应遵守有关技术规范要求，不得自行现场添加水、外加剂等材料，由此出现的质量问题由甲方负责。

(6)、甲方应提供办理车辆通行证所需的相关资料。若需占道施工，甲方应办妥临时占道证，并交给乙方。涉及城管、环保的相关手续均由甲方在砼浇捣前办妥，以确保施工正常进行。若在砼浇捣过程中遇城管、环保(因甲方在砼浇捣前未办妥相关手续)执法扣车处罚，由甲方承担责任。

(7)、甲方应按约定期限支付货款。未按期支付货款的，乙方有权停止供货;超过10天仍未付款的，乙方有权解除本合同，甲方应承担逾期付款的违约金并赔偿损失。逾期付款的违约金，按逾期付款额的日千分之三计算。乙方行使合同解除权的，甲方应按未履行完毕的相应合同价款20%赔偿乙方损失。

(8)、甲方不得擅自中止履行本合同或使用第三方商砼，若有发生则向乙方承担未完全履行合同价款20%违约金。因使用第三方商砼，出现的任何质量问题，乙方概不负责。

(9)、若出现工程停建、缓建的，甲方应及时通知乙方。乙方若连续30日未接到甲方的供货需求，视为甲方停工，甲方应在10日内完成货物结算并支付全部货款，未及时付款的按货款日千分之一向乙方支付违约金。

(10)、甲方在每批次即将浇筑完成前1个小时，应准确确定方量，保持乙方每批次供应中运输车装载不满5方的情况下不超过一次;超过一次按实际装载的数量小于5方的差方，小于部分按每立方100元补偿。

2、乙方权利义务

(1)、乙方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，应当服从现场负责人的统一调动指挥，积极配合甲方，提供优质服务。

(3)、乙方应按要求向甲方提供与混凝土相关的内业资料。

(4)、乙方应按甲方提交的供货计划及时供应混凝土，保持施工的连续性和及时性。若未按期交付货物的，除不可抗力(包括停水、停电等无法组织生产的因素外)，乙方应向甲方承担逾期交货金额的日千分之一的违约金。

(5)、乙方提供的产品应符合《预拌混凝土》gb/t14902-20xx及其他国家质量标准。若因乙方产品质量造成甲方损失的，应赔偿全部损失。

(6)、乙方不得擅自中止履行本合同，若有发生则向甲方承担未履行合同价款5‰违约金。

第六条 联系方式 双方安排代表进行工作联系、签收确认、结算等工作。现场验收时，若合同中约定的双方代表因故无法到场，可由双方代表授权委托的现场签收人员代为确认、签收，代理人的签收效力等同于双方代表人员的签收效力。 甲方代表： 电话： 乙方代表： 电话; 调度电话：

第七条 争议解决方式

本合同项发生的争议，双方应协商解决;协商不成的，可向临沂市莒南县人民法院提起诉讼。

第八条 其他

1、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效,至双方结算完毕，甲方付清全部货款时合同终止。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，每份均具同等法律效力。

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！