# 减水剂供货合同范本(优选6篇)

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-02-18

*减水剂供货合同范本1定货单位(甲方)：---------有限公司项目经理部供货单位(乙方)：公司施工地点：根据《^v^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...*

**减水剂供货合同范本1**

定货单位(甲方)：---------有限公司项目经理部

供货单位(乙方)：

公司施工地点：

根据《^v^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，强度等级或。选用含碱量低于的低碱水泥。

②冬期施工时，采用普通硅酸盐水泥，强度等级或 。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≤，泥块含量≤，通过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≤，泥块含量≤。

(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(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--)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

**减水剂供货合同范本2**

多了解相关的规范，只要你说出的话叫人家一听是内行就成功了。

质 量 目 标

 各种标准与规范齐全与有效率达100%；

 在用检测仪器设备已检率达100%，合格率100%；

 检测报告首次无差错率98%，经复核后检测报告无差错率100%；

 检测报告及时编制与提交客户实现率达99%（客户原因除外）；

 预拌混凝土出站合格率100%；

 人员持证上岗率达100%；

 顾客满意程度、满意率达90%以上。逐步建立，健全质量体系，重视质量体系的运行，做好管理评审，不断改善质量体系运行水平。

本试验室对影响检测质量诸因素进行有效控制，对在用检测仪器设备检定合格率100%，严格按国家有关标准、规范、规程进行质量检测和结果判定，使检测报告无差错率100%，只有这样才能保证混凝土出站合格率100%。

术 语

试验室质量管理体系与本手册引用相关术语参照《实验室资质认定工作指南》第十八章 常用术语和定义及其他有关法令法规、行业有关标准文件。

1. 标准术语

质量方针:由组织最高管理者正式发布的该组织的质量宗旨与质量方向。

质量管理：确定质量方针、目标和职责并在管理体系中通过诸如质量策划、质量控制、质量保证和质量改进使其实施全部职能的所有活动。

质量控制：为达到质量要求所采取的作业技术和活动。

质量保证：为提供足够的信任声明实体能够满足质量要求，而在质量体系中实施并根据需要进行证实的全部有计划和的系统的活动。

质量体系：为实施质量管理所需要的组织机构、程序、过程的资源。

管理评审：由最高管理者就质量方针与目标，对质量体系的现状和适应性进行的正式评价。

质量手册：阐述一个组织的质量方针并描述其质量体系的文件。

过程：将输入转化为输出的一组彼此相关的资源与活动。

规范：阐明要求的文件。

技术规范：规定产品或服务规范的文件。

标准：为促进最佳的共同利益，在科学，技术，经验成果的基础上，由各由关方面合作起草并协商一致或基本同意而制定的适于公用并经标准化机构批准的技术规范和其他文件。

预防措施：为了防止潜在的不合格，缺陷或其他不希望情况发生，消除其原因所采取的措施。

纠正措施：为防止已出现的不合格或其他不希望的情况的再次发生，消除其原因所采取的措施。

合格：满足规定的要求。

不合格：没有满足某个规定的要求。

缺陷：没有满足某个预期的使用要求或合理的期望，包括与安全性有关的要求。

2．行业术语

水泥标准稠度：是指水泥加水充分搅拌后试杆沉入净浆并距底板6±1mm时的净浆为标准稠度净浆。

水泥凝结时间：分为初凝和终凝。

初凝：水泥加水拌合起到水泥浆开始失去塑性所需的时间。

终凝：从水泥加水拌合到水泥浆完全失去塑性的时间。

水泥安定性：水泥浆体硬化后体积变化的稳定性。

颗粒级配：小不同颗粒相混合时，其混合的比率。

流动性：砼拌合物产生流动并且均匀密实的填满模板各个角落的性能。

3． 其他术语

测量：以确定量值为目的的一 组操作。

标准物质：具有一种或多种足够均匀和很好的确定了的特性，用以校准测量装置，评价测量方法或给材料赋值的材料或物质。

测量不确定度：表征合理地赋予被测量之值的分散性，与测量结果相联系的参数。

误差：测量结果减去被测量的真值。

偏差：一个值去减其参考值。

修正值：用代数方法与未修正测量结果相加，以补偿其系统误差的值。

管 理 体 系

实验室按照实验室资质认定评审准则建立和保持能够保证其公正性、独立性并与其检测和/或校准活动相适应的管理体系。管理体系应形成文件，阐明与质量有关的政策，包括质量方针、目标和承诺，使所有相关人员理解并有效实施。

1总则

本试验室为了保证检测数据真实可靠、准确公正、满足社会需求，必须加强内部管理，建立质量体系（包括组织机构、程序过程和资源），使各项检测工作能有效协调进行，成为一个有机的整体。

2建立质量体系应具备的几个功能

(1)试验室为实施质量方针和质量目标，质量体系能够对所有影响试验室质量的活动进行有效和连续的控制。

(2)质量体系能够注重，并能采取预防措施减少或避免问题的发生。

(3)质量体系具有一旦发现问题及时做出反应并加以纠正的能力。

3检测人员值班制度

为了实现预拌混凝土出站合格率为100%；顾客满足程度、满意率达到90%以上，特制订检测人员值班制度如下：

(1)值班时间为12小时制，值班人必须和其他混凝土生产人员一致，按时上下班。值班人换班时必须把工作交接清楚，填好值班记录方可离开。

(2)上班后应马上检查所进砂、石的级配状况及含泥量。并应每天做砂石含水率试验。

(3)检查主机操作人员所用配比是否与试验室开出的配比一致。监督开机后前几盘混凝土的捣制（坍落度、和易性等）直至混凝土生产稳定、正常。

(4)在生产过程中，可由搅拌站到工地进行跟踪观察，从而确定混凝土是否符合设计要求。

(5)如发现生产中有异常情况且不好处理时，应马上向试验室领导反映，以采取相应措施进行处理。

(6)要求抽取混凝土试样并制作试块，并按规范要求控制混凝土的坍落度，及时填写原始台帐，作好试块编号。

(7)完成试验室的各项工作并认真作好各项记录。

合 同 评 审

1、总则

试验室应建立并保持评审客户要求、标书和合同的程序，明确客户的要求。

2、控制要求

本公司合同的特殊性

由于本试验室不能单独对外承担试验检测业务，（除公司内部以外）故不可能单独与客户签订试验项目承担合同。由于本试验室主要负责公司内部混凝土生产及检测相关业务，故体现在本试验室合同的内容主要体现在混凝土试验相关信息。包括以下几个方面：

 混凝土配合比相关信息：要求每次在混凝土生产前，混凝土检测组及时与公司销售部门取得沟通。

 混凝土生产原材料信息：主要指甲方提供材料。

合同评审要求与内容

 生产能力:本试验室是否有能力实现客户所要求的混凝土技术要求;

 技术能力:对混凝土相应技术要求是否合理并满足生产\\运输与浇灌要求；

 对甲方提供的材料是否进行适宜控制与检测，是否满足混凝土生产需求。

评审组织

试验室负责人负责组织实施合同评审。

申 诉 和 投 诉

1、总则

试验室应建立完善的申诉和投诉处理机制，处理相关方对其检测和/或校准结论提出的异议。应保存所有申诉和投诉及处理结果的记录。

2、控制要求

1、对检测工作有关的抱怨，由办公室工作人员接待，并做好记录交主任处理，使顾客满意。

2、对检验质量有关的抱怨，由主任及时处理，主任根据客户抱怨程度，召开内审会议，提出改进措施，使顾客满意。

抱怨期限

对检验质量有关的抱怨期限最长为三个月（从发出检验报告之日算起），特殊项目有效期限，双方以协议书确定，若超过有效期，抱怨概不受理。

本试验室应记录各类抱怨，保存所有抱怨和处理意见。

记 录

1、总则

试验室应有适合自身具体情况并符合现行质量体系的记录制度。所有的记录以文件或表格形式而进行控制，包括质量体系能有效的运行记录。并有足够的信息以保证其能够再现，利于追溯，提供验证，为纠正措施，预防措施提供依据。

2、控制要求

记录的编制、填写、更改、识别、收集、索引、存档、维护和清理等应当按照适当程序规范进行。

所有工作应当时予以记录。对电子存储的记录也应采取有效措施，避免原始信息或数据的丢失或改动。

记录内容

所有的原始观察记录，计算和导出数据、记录以及证书副本，检验证书副本，检验报告副本，有关仪器设备校准使用记录，以及参与抽样、样品准备，检验人员的标识等。

对原始记录的有关规定：

 原始记录采用规范格式填写。

 原始记录是检测结果的纪实，不允许涂改、删减。

 记录须用碳素钢笔书写，所有项目均应填写完整，并有测试人和校核人签名。

 校核人应认真校核所有记录数据，计算结果，查对是否符合填写要求。

 更改原始记录，须在原始记录旁注明原因；更改错误数据时，应在原数据上划二横，并在上方写上正确数字，同时加盖修改人章。

 原始记录在发出检验报告后，由资料室集中保管，保管期限为长期性保存。

对检测数据处理有关规定：

 检测数据有效位数一般取小数点后一位；检测标准有特殊要求的按要求进行。

 检测数据中有超出规定条件误差的，该数据必须剔除。

 数据运算中，近似数按“四舍六入五单双”的规则截取；近似运算时，其计算结果有效数字位数，应与原数中有效数字较少的数相同。

对试件进行等精度直接测量时，其测量值可能同时包含有系统误差、随机误差与粗大误差，为得到合理准确的测量结果，应按下列步骤进行测量数据处理：

①修正值方法或其它方法消除系统误差。

②求算术平均值。

③求剩余误差Vi=Xi-X。

④核算剩余差值是否正确。

⑤求测量单次测量标准差。

⑥判断粗大误差并将其剔除。

⑦求算术值的标准差。

⑧求测量的不确定度（极限误差）给出最后测量结果。

所有质量记录和原始观测记录、计算和导出数据、记录、以及证书 /证书副本等技术记录均应归档并按适当的期限保存。每次检测和/或校准的记录应包含足够的信息以保证其能够再现。记录应包括参与抽样、样品准备、检测和/校准人员的标识。

所有记录、证书和报告都应安全储存、妥善保管并为客户保密。

设 备 和 标 准 物 质

1、总则

本试验室正确配备进行检测的全部计量仪器设备（包括标准物质），是本试验室正常开展检验工作，取得准确可靠测量数据的重要资源之一，因此对设备的购置、验收、流转、使用、维护等应受控制。

2、职责

主任应编制采购计划，报领导批准，进行采购并和供销商签订购销合同。

对采购仪器设备应开箱验收，收集有关资料，并记录、保管存档。

设备管理员（计量员）负责仪器设备的管理。

监督员负责对在用的检测仪器进行监督，使之处于良好的工作状态。

3仪器设备和标准物质管理

如果仪器设备有过载或错误操作、或显示的结果可疑、或通过其他方式表明有缺陷时，应立即停止使用，并加以明显标识，如可能应将其储存在规定的地方直至修复；修复的仪器设备必须经检定、校准等方式证明其功能指标已恢复。试验室应检查这种缺陷对过去进行的检测和/或校准所造成的影响。仪器设备都应正常维护，并对以下情况作好仪器设备的使用记录。

 过载或错误操作。

 显示结果可疑。

 通过检定，设备仪表有缺陷，应立即停止使用并加以明显标明。

 修复后的仪器设备必须校准；检定（验证）其功能指标已恢复，才准许使用。

标志管理

为避免误用不合格仪器而造成的差错，本室所有检测仪器设备均进行标志管理。

标志均贴于设备明显位置，其应用范围如下：

 合格证（绿色）贴于：计量检定合格者准用证（黄色）贴于：

①设备不必检定，经对比鉴定适用者。

②设备无法鉴定，经检查其功能正常者。

③多功能检测设备，某些功能已丧失，但检测工作所用功能正常，且经批准合格者。

④检测设备某一量程精度不准确，但检验工作所用量程合格者。

⑤降级使用者。

3、停用证（红色）贴于：

①检测仪器、设备损坏者。

②检测仪器、设备性能无法确定者。

3、试验室应配备正确进行检测和/或校准（包括抽样、样品制备、数据处理与分析）所需的抽样、测量和检测设备（包括软件）及标准物质，并对所有仪器设备进行正常维护。

4、如果要使用试验室永久控制范围以外的仪器设备（租用、借用、使用客户的设备），限于某些使用频次低、价格昂贵或特定的检测设施设备，且应保证符合本准则的相关要求。

5、 设备应由经过授权的人员操作。设备使用和维护的有关技术资料应便于有关人员取用。

6、试验室应保存对检测和/或校准具有重要影响的设备及其软件的档案。该档案至少应包括：

a) 设备及其软件的名称；

b) 制造商名称、型式标识、系列号或其他唯一性标识；

c) 对设备符合规范的核查记录（如果适用）；

d) 当前的位置（如果适用）；

e) 制造商的说明书（如果有），或指明其地点；

f) 所有检定/校准报告或证书；

g) 设备接收/启用日期和验收记录；

h) 设备使用和维护记录（适当时）；

i) 设备的任何损坏、故障、改装或修理记录。

7、所有仪器设备（包括标准物质）都应有明显的标识来表明其状态。

8、若设备脱离了试验室的直接控制，试验室应确保该设备返回后，在使用前对其功能和校准状态进行检查并能显示满意结果。

9、当需要利用期间核查以保持设备校准状态的可信度时，应按照规定的程序进行。

10、 当校准产生了一组修正因子时，试验室应确保其得到正确应用。

11、未经定型的专用检测仪器设备需提供相关技术单位的验证证明。

抽 样 和 样 品 处 置

1、总则

为确保检测和/或校准样品的完整性，试验室应有用于检测和/或校准样品的抽取、运输、接收、处置、保护、存储、保留和/或清理的程序。检验样品的处置是本试验室整个检验过程中的重要一环，样品应具有代表性、有效性和完整性，样品的真实将直接影响检测结果的准确性。因此对样品处置的全过程实施有效的质量控制。

2、控制要求

试验室应按照相关技术规范或者标准实施样品的抽取、制备、传送、贮存、处置等。没有相关的技术规范或者标准的，试验室应根据适当的统计方法制定抽样计划。抽样过程应注意需要控制的因素，以确保检测和/或校准结果的有效性。

试验室应具有检测和/或校准样品的标识系统，避免样品或记录中的混淆。本试验室应建立对比样品的唯一识别系统，以保证在任何时候对样品识别不发生混淆。

应有专人负责接收样品，应作必要的详细记录，包括接收时的状态是否异常，或与相应的检测方法中所描述的标准状态有无偏离。

试验室抽样记录应包括所用的抽样计划、抽样人、环境条件、必要时有抽样位置的图示或其他等效方法，如可能，还应包括抽样计划所依据的统计方法。

样品的确认

检测人员对样品检测前，应对样品进行确认如有可疑或样品与提供的说明不符，应及时与委托方联系，澄清有关内容。试验室应详细记录客户对抽样计划的偏离、添加或删节的要求，并告知相关人员。记录接收检测或校准样品的状态，包括与正常（或规定）条件的偏离。

样品的制备

 试验室应有适当的设备设施贮存、处理样品，确保样品不受损坏。试验室应保持样品的流转记录。检测人员对样品确认后，应对样品进行必要的准备：按委托方要求进行相应制备。

 按试验方法要求进行相应制备。

样品的贮存与保管

 贵重样品，收样人应登记。对贮存有特殊要求时，对环境条件应予以维持、监控记录，以防止在贮存、处理和检验过程中变质和损坏。

 在检测完毕后，对其样品检测的结果有争议、顾客有抱怨或判定“不合格”的应予保管。确保其状态的完好性。

本试验室检测人员应对委托人提供的样品、样品附件及有关资料的安全性和保密性做出承诺，自觉地严格按照程序中的有关规定执行。

3、对本单位样品检验内容如下规定：

水泥：细度、安定性、标准稠度用水量、凝结时间和强度。

砂：颗粒级配、泥含量及泥块含量。

石：颗粒级配、泥含量及泥块含量、针片状含量。

粉煤灰：细度、含水量、需水量比、三氧化硫含量、烧失量。

外加剂：匀质性试验。

混凝土各龄期强度、抗渗等级、抗冻等级。

磨细矿粉：含水量、需水量比、活性指数。

原材料采购供应的质量保证措施

一、采购原材料时，必须事先经试验室对原材料进行抽样检测合格后，再由质量检验部门审核同意，方可签订购货合同；

二、在采购合同中，要有明确质量指标的具体内容、违约责任，保证质量的供应方式；

三、进站原材料，必须有生产厂质量保证书，证、货相符，方可验收；

四、原材料进站后，试验室按规定进行复检，经复检合格后出具证明，方可使用；试验室复检不合格，应提出处理意见，质检部门审核监督执行或退货；

五、质检人员应经常对进站原材料的质量、储存、复检进行检查、监督，发现问题应及时提出，并协同有关部门制定本月应整改措施，贯彻实施；

六、各种原材料质量保证具体措施规定如下：

1、胶凝材料—水泥；

⑴采购水泥的品种、厂家，应按上次主管部门和技术业务管理部门审定的几家大水泥厂生产的旋窖水泥品种范围内选取，同时要派有关专业人员到水泥生产厂家考察其生产工艺，有关技术资料和质量管理情况后再确定采购方案。

⑵根据混凝土工程技术和质量要求，确定采购的水泥品种，每批水泥到库后，试验室必须按GB175-20\_要求的规定，取样复检，复检合格后，方能投入生产使用。

⑶水泥要求在生产前十天开始进厂，以便给试验室充足的时间进行强度、安定性、凝结时间等的复检以及混凝土配合比的试拌工作。

⑷水泥进库时，必须有生产厂《出厂水泥质量报告单》，按批号存放，并由试验室取样复检、验收；存放时间超过三个月以上的水泥，试验室必须定期按批号复检，合格的方可投入使用；

⑸严禁不同厂家，不同品种，不同标号的水泥进同一水泥库内。

2、粗骨料—碎石、卵石

⑴订立粗骨料购货合同前，需供方提供质量合格的品质证书，应派有关专业人员到生产区考察粗骨料的质量，然后在现场按规定取样，对粗骨料的颗粒级配等技术指标测试合格后，方可签订购货合同，在合同中应明确规定颗粒级配，含泥量，强度，有害杂质含量指标要符合JGJ52-20\_标准的要求。

⑵进场的粗骨料必须做到每车验收把关，试验室按规定检查其颗粒级配，含泥量，复检合格后方可使用，不符合技术指标的，予以拒收。

⑶堆料高度不宜超过5米，堆放时防止颗粒离析；对于颗粒级配的量最大粒径不超过20mm的连续级配的粗骨料，堆料高度可放宽到10米，堆场应平整，排水系统要畅通。

⑷堆料场中应设有明显标志，不同产地，种类，颗粒级配的粗骨料应分开堆放。

3、细骨料—砂

⑴在选定细骨料供应点之前，应派有关专业人员到供应点考察其质量的稳定性，然后在现场按规定取样，经检验符合JGJ52-20\_标准要求的细骨料，方可签订采购合同。

⑵在签订的购货合同中，应明确规定砂的细度模数，含泥量，有害物质含量等质量指标，且指标不低于JGJ52-20\_标准的要求。

⑶进场的细骨料必须做到车车验收把关，试验室按规定检测细骨料的细度模数，含泥量，复检合格后方可使用，不符合技术指标的，予以拒收；

⑷严禁在进站的细骨料中含有砖瓦等杂质，若有少量杂质，应派人捡出，否则一律拒收。

4、外加剂

⑴本公司使用的外加剂必须是经过国家部委或省，自治区，直辖市及有关部门鉴定批准生产的产品；减水剂的质量应符合GB8076-20\_的技术要求，膨胀剂应符合GB23439-20\_要求，其应用符合GB50119-20\_规范规定。

⑵由试验室对厂家提供的样品进行测试，在绝对保证混凝土质量的前提下，能提高混凝土施工性能，经过系统试验确定合格后方可订购，按需量进货。

⑶外加剂进站时，必须附有生产厂的质量检定证书，仓管员验收时应认真验对厂名、品种、重量、出厂日期、质量检验结果等，然后由试验室按规定取样，试验合格后方可入库使用。

⑷ 外加剂在运输与存储中不得混入杂物，进场后应设专库存储，不同品种的外加剂，应分类存放，做好标志，不得混杂受潮和污染，粉剂库内要保持干燥、整洁；过期，失效的外加剂一律不予使用。

5、掺合料

⑴采用硅酸盐或普通硅酸盐水泥生产混凝土时，在绝对保证混凝土质量的前提下，为提高混凝土的某些性能，降低成本，掺入适量的矿物掺合料：其质量必须符合GB/T1596-20\_,GB/T18046-2000技术要求。

⑵经试验，符合上述所规定的质量标准的掺合料，方可认购，按需量进货。

⑶对进站后的掺合料，仓管员必须按规定验收，由试验室按规定取样，检验合格后方可入库使用。

⑷掺合料在运输与存储不得混入杂质（如煅烧白云石，石灰，化工原料等），不同品种、不同等次的掺合料应分别运输与存储。

6、水

本公司凡用于拌合商品混凝土的水，必须符合JGJ63-20\_的标准规定，不符合规范规定的一律不准投入使用。

试验室配合比设计的质量保证与措施

1、 试验室对原材料的复检，认真按照各种原材料的国标、行标规定的质量标准和试验方法执行。

2、 试验设备仪器经常检查维护保养，按规定定期请计量局校正精度。

3、 试验室按规定配备专业技术和试验人员，试验操作人员须取得上级技术管理部门发给的上岗证；配合比设计、试拌、校核的专业技术人员，有10年以上工作经验。试验时严格按照国家颁发的各种试验标准规范进行操作。

4、 根据混凝土销售合同中的技术要求以及复检后原材料的技术数据，按照JGJ55-2000规程进行初步配合比设计，泵送混凝土配合比符合JGJ/T10-95规程规定。

5、 配合比初步设计后，由试验室人员进行试拌、调整，并综合考虑大批量生产和试验条件的差异，确定满足合同中的技术指标要求。适合实际生产的混凝土生产配合比，然后将实际生产的配合比以书面通知单形式发给搅拌站控制室。

6、 生产过程中，原材料质量或现场混凝土质量有显著变化时，应及时调整配合比，每次调整配合比都必须认真做好记录。

搅拌站生产的质量保证措施

1、 生产前，搅拌站操作员必须对所有的生产设备进行检查、校正，确保计量精确无误；

2、 搅拌站控制室操作员必须根据试验室配合比通知单规定使用骨料品种、规格，并通知铲车驾驶员准确地将骨料装入料斗；当骨料改换时，控制台工作人员应确认料斗没有前一种骨料的情况下，方可改换骨料，严防人为造成混料现象。

3、 控制室维修人员必须经常对电子秤精确度进行检查、校正，确保计量精确无误。坚持做到每月校正一次，每年必须请计量管理部门年审校正一次,确实把好计量关。

4、 操作人员根据配合比，准确输入该等级各材料生产数据，验证无误后再计量生产，生产同时要密切注视各材料计量偏差，其严格控制在下表的允许范围内，若发现累计计量不准，有权停止生产并立即报告站长进行处理，以免影响产品质量。

混凝土原材料计量允许偏差(GB/T14902-20\_)

原 材 料 品 种 水泥 集料 水 外加剂 掺和料

每盘计量允许偏差 % ±2 ±3 ±2 ±2 ±2

累计计量允许偏差 % ±1 ±2 ±1 ±1 ±1

5、 已准确计量的各种原材料进入搅拌机拌合时，搅拌时间要严格按规范GB/T14902-20\_第条规定，同时要认真观察放出的混凝土坍落度，确保混凝土的和易性。

6、 当放出的混凝土拌和物有异常时，应立即停止卸料，质检员、带班领导及相关人员应及时分析原因，采取相应措施补救。禁止不合格的拌合物出厂。

7、 对于本班开始生产的每批次或每批次配料比有较大调整的混凝土，拌和第一车要在试验员监督下，取样做试验、并及时制作试块，待检验合格后，质检员方能让搅拌车放行出站。

8、 在生产过程中，操作人员必须严格按照试验室的配合比生产，质检员应把好混凝土出厂质量关。

混凝土运输和交货时的质量保证措施

1、 混凝土运输必须按合同规定执行，合同设有规定的必须按GB/T14902-20\_第规定运送到浇筑现场，并保证混凝土施工的连续性，驾驶员确保运输过程中混凝土的质量。

2、 因施工原因造成超出开始卸料时间的，宜在内卸料，当最高气温低于25℃时间，可延长，质检员或驾驶员应要求用户在交货回单上注明，在运输和待卸过程中严禁往运输车筒体内任意加水。

3、 搅拌车到现场，驾驶员要主动向验收员提供交货单，同时必须尊重用户的验收，验收员验收签字后，按指定的地方卸料，严禁在未验收签字和未按指定地点就擅自卸料。

4、 质检部门要派有经验，责任心强的质检员到浇筑现场监管，要认真检查浇筑现场的模板湿润程度、协助工地取样、试验，混凝土卸到浇筑工作面的延续时间，以及施工振捣是否规范等，监督施工方是否按供需双方技术合同的规定条文去做，确不具备条件，拒绝供应，并做好记录，及时向调度室和公司分管领导汇报。

5、 用户现场验收时取样做坍落度的整个过程，质检员必须在场，并认真观察是否按GB/T50080-20\_的规定标准进行检测，做好记录，若是因整个操作过程中有违法规定，而造成坍落度值不到要求的，质检员有权代表公司向需方提出重做的要求，同时要详细记录当时的情况。

6、 如果混凝土运到现场，坍落度小于规定值，且影响施工时，质检员应按有关规定，调整坍落度并作二次搅拌，用户对质量达不到要求的混凝土拒收，而现场又无法调整时，质检员有权决定，会站处理，并做好质量信息反馈。

7、 运输车到达浇筑现场后，直至开始卸料，产品质量由现场质检员或驾驶员负责，而验收后浇灌养护，用户必须按我们公司《预拌混凝土产品说明书》执行，则由施工单位负责。

8、用于出厂检验的试样，严格按GB50204-20\_取样。

**减水剂供货合同范本3**

甲方： （需方）

乙方： （供方）

经甲乙双方共同协商，根据《^v^合同法》、国标GB/T14902-20《预拌混凝土》的有关规定，结合工程具体情况，甲方商品混凝土由乙方供应。为明确双方的权利、义务和责任，特订立本合同。

一、 供货规格，价格，方式：

1、工程名称：

交货地址：

总方量、总价： （按实际发生量结算）。

2、供货方式：搅拌车送货到需方使用现场。

3、本合同工程施工过程中，如遇市场价格调整，调整幅度在±20元/方（含20元/方）之内的，不予以调整，调整幅度超出±20元/方的，只增减±20元/方之外的部分，价格调整双方需提前另行签订补充协议，确定价格调整幅度、时间以及工程量。

二、 技术标准：

1、预拌混凝土质量必须符合GB/T14902-20《预拌混凝土》及国家有关标准。

2、强度的实验结果评定以GB107-87《混凝土强度检验评定标准》为准。

3、混凝土泵送符合HGJ/T10-95《混凝土泵送技术规章》。

三、 订货、交货及验收方式：

1、甲方每次要货时，提前一天指定专人通知乙方并说明工程部位、建筑时间、强度等级、数量、塌落度要求，且甲方指定专人要货前两个小时再次与供货方电话确认。

2、甲方必须指定专职收料人并书面形式做备案；混凝土运到指定地点后，有甲方指定的专职收料人签收，并保留存根作为对账结算依据。

3、甲方在订单以外增加混凝土使用量：如因施工图纸发生变更，现场混凝土施工跑模等，甲方以电话联系供方，乙方应立即安排调整，保质保量供货。

4、混凝土到现场后必须进行交货验收，并按标准留置混凝土试块。现场制作的试块甲方应进行标准养护并送有检测资质的单位进行检测，龄期检验程度合格表明混凝土满足质量要求。

四、 供货量的确认：

1、按甲方指定收料人签字的送货单上的混凝土数量作为结算依据。

2、每次甲方所需混凝土方量如与实送方量有误差，甲方有权要求进行过磅，过磅如有误差，双方当场协商处理，由乙方负责误差方量数。

3、乙方供货到现场浇筑的混凝土如出现数量与交付验收混凝土发货单的数量有差异时，甲方必须即时通知乙方确认核实，并以书面形式确认实际数量，作为价款结算有效依据；双方不能达成一致的，请有资质的审计机构进行审计，审计结果作为核算价款的依据，审计费用由甲乙共同承担。钢筋所占体积不扣除。

五、 付款方式 ：

1.商混的供货方式为乙方先垫资1000m后再按每浇灌完 m，支付混凝土款，以后如此类推。封顶后30天付前期垫资1000m货款的 %，60天付款 %，余款项在工程完工后五个月内无质量问题一次性结清。

2.货款结算时按甲方指定人员在收料单的签字为准。（甲方 有权所供数量进行不定期的抽检）

3.上述款项以转账为支付方式，根据甲方需求所定价格注明含税价或不含税价。

六、甲方责任

1、甲方应做好浇筑混凝土前的一切组织准备工作（如：道路坚实通畅，用水、照明齐全等），以及供料期间的现场指挥和安全工作，为乙方能顺利、及时、优质完成混凝土浇筑提供便利条件。搅拌车到现场后等待时间不超过45分钟，以免影响混凝土质量。

2、甲方在商品混凝土浇筑接近结束前，应提前一小时明确通知乙方尚需浇筑的商品混凝土量，否则造成后果由甲方负责。

3、甲方应按国家标准和有关技术规定做好施工现场的混凝土施工养护工作。

4、甲方取样、养护、试验、检验必须按照国家规范进行。相关的试验检验费用由甲方承担。

5、甲方按照工程进度和合同约定的支付甲方工程款，甲乙双方及时对账后，乙方执甲方工程款收款收据，甲方可直接在应付甲方工程款限额内拨付商品混凝土材料款给乙方。

6、甲方解决应由甲方解决的问题以及其它事宜。

7、甲方应按本合同的约定支付货款，迟延支付式不付，按合同价的 %支付违约金。

8、甲方所需商混的数量应提前 天通知乙方，乙方必须保证货源充足，并在甲方指定的时间内送货到场，否则乙方按总合同价的\_\_\_\_%支付违约金并承担由此造成的相关损失。

七、乙方责任：

1、供方必须按合同和订单数量及时向需方供货，保证混凝土供应的连续性。

2、如所供混凝土商品不合格，甲方应书面通知乙方。经甲、乙双方、担保方、监理方、工程所在地质量监督站及有关专家参与，经鉴定查明原因，若属乙方原因造成，由乙方承担责任；若属甲方原因造成，由甲方承担责任。

3、乙方应派调度人员到工地施工现场与甲方保持协调联系。

4、乙方必须遵守工程建设安全文明施工的关规定，在施工、运输过程中，由乙方原因所造成的人身事故及财产损失、责任和因此发生的费用，均由乙方全部承担。

5、乙方要严格按照甲方提出的技术质量要求提供混凝土，保证商混的质量，如混凝土质量未达到要求，在接到甲方通知一小时内到现场解决，如乙方延误或质量原因造成的经济损失由乙方全部负责。

八、甲乙双方必须严格遵守以上协议，如有违约，所产的一切相关费用由违约方承担，本合同以上条款双方共同遵守，如有未尽事宜，双方协商后补充修订。

九、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，如协商不成，可依法向合同签订地人民法院提起诉讼。

十、本合同有效期为：合同签订之日起至本合同货款金额全部结清为止。

十一、本合同一式四份，甲方二份，乙方二份。

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

**减水剂供货合同范本4**

在人们愈发重视契约的社会中，合同起到的作用越来越大，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么大家知道合同的格式吗?下面是我帮大家整理的混凝土供货合同 协议书 ，希望能够帮助到大家。

混凝土供货合同协议书1

甲方：

乙方：

根据^v^合同法及相关法律规定，甲乙双方在自愿、平等、诚实信用基础上，特订立以下合同，以供双方共同遵守

一、合同期限自至。

二、甲方向乙方供应混凝土外加剂、中效外加剂掺量，减水达到16%，高效外加剂掺量，减水达到18%，符合现行GB8076—20\_检验标准。

三、中效外加剂价格为1950元/吨，高效外加剂价格为2400元/吨，两种价格为不含税价格。

四、乙方要提前告知甲方所需产品数量，甲方负责按时送到乙方指定地点。

五、乙方对甲方每批产品取样检验，检验合格后，方可打入乙方储料罐，因乙方使用保管不善造成产品质量下降，应自行承担相关责任。

六、在合同期内，甲方不向乙方索要货款，以打混凝土充减货款，合同结束，乙方以现金方式支付甲方剩余货款。

七、违约责任

1、乙方未按合同约定给付甲方货款，自应付货款之日起按银行同期贷款利率的三倍向甲方支付货款利息。

2、因甲方原因而不能及时供应乙方外加剂，而影响乙方生产，甲方负责赔偿乙方相应损失。

3、因不可抗力原因，致使本合同不能继续履行，甲乙双方互不承担责任。

八、如发生纠纷，双方协商解决，如协商不成功，双方约定在^v^肥人民法院提起诉讼。

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字、盖章生效。合同履行完毕，货款结清后自动失效。

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

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

混凝土供货合同协议书2

一、 合同日期 ——

二、 预拌混凝土结算单价、技术要求等详见附件

三、 混凝土技术质量要求：

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。

四、 货款结算及付款方式：

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： 。

五、 双方义务：

1、甲方义务

(1)合同签订完毕后，甲方按照工程施工进度由专人提前24小时以书面、传真、电子邮件等有效方式向乙方提交预拌混凝土供应申请，(尽量不以电话方式通知，以避免耳误造成混凝土供应错误。)其内容包括所需混凝土的强度等级、数量、详细浇筑部位、浇筑时间及 其它 特殊技术要求，并在次日供应时间前1小时再次与乙方电话确认，以便乙方提前安排泵车到达现场。

(2)双方有义务对天气预报进行关注，当遇有对施工及工程质量不利的天气因素时，乙方有权向甲方提出延期申请，如甲方不予采纳，因天气所造成的相应损失及质量问题全部由甲方承担，与乙方无关。

(3)如甲方单次浇筑方量超过500方，应提前三天通知于乙方， 便于乙方准备充足的原材、设备、车辆等保障更顺畅供应。

(4)乙方运送混凝土到达甲方指定施工现场前，甲方必须做好清理工作，保障场地坚固、道路畅通，有照明和水源，便于泵车支车、操作等有利于施工环境，并安排专人负责现场调度指挥，以保障人员及设备车辆的顺畅、安全施工。作业现场因混凝土运输搅拌、泵送及浇筑等原因所引起的扰民 问题，由甲方负责协调解决，由此给乙方造成的损失，甲方应负赔偿责任。搅拌车到达现场后等待时间不超过 分钟，以免影响混凝土质量。

(5)甲方准备浇注的结构部位必须经相关部门验收合格后再与乙方联系混凝土发运，由于甲方组织施工、浇注技术及保障条件等原因造成乙方混凝土到达施工现场后未能在 小时内浇筑完毕，造成的混凝土不能满足施工现场要求甚至不能使用，所引起的质量问题和经济损失由甲方承担全部责任。

(6)甲方应严格按照国家、省市 关于建筑工程施工技术规范要求，及时充分振捣，适时抹面及充分养护，做好施工现场的混凝土养护工作。乙方有权予以监督。由于甲方不按规定进行养护以及因施工组织、生产工艺不当等原因导致乙方混凝土强度等技术要求不合格，由甲方承担全部责任。

(7)施工期间出现特殊情况须中途停止混凝土浇注，甲方必须提前 日书面通知乙方，否则造成的损失甲方承担。

(8)预拌混凝土运至甲方指定地点后，甲方未经乙方技术负责人同意并签字，单方加入水、外加剂或掺和物等引起的质量问题和经济损失由甲方负责。

2、乙方责任：

(1)按合同内容和技术要求向甲方提供合格的`混凝土，待甲方全部货款结清后向甲方提供相关的技术资料。

(2)保证按甲方书面通知混凝土数量、强度等级等要求及时供货到甲方指定现场，并听从甲方现场负责人的指挥，并接受施工现场人员对混凝土的数量、质量的随机抽查。

(3)根据甲方要求保质保量安排供货，乙方在组织生产供应混凝土过程中如遇特殊原因而不能继续正常供货时，须至少提前一天通知甲方协商解决，否则造成的后果由乙方负责。

(4)供应过程中，如发生自然灾害等不可抗拒因素导致供应不能继续时，免除双方的违约责任，但应及时通知对方并提供相关证明。

六、其他约定：

1、预拌混凝土浇筑后，甲方如发现质量等问题，应在三日内书面通知乙方，以便甲乙双方及时分析解决。

2、在预拌混凝土供应过程中，甲乙双方如需更改约定的重要技术数据，要求更改一方必须出具有效书面凭证。

七、违约责任

1、甲方违约责任

(1)甲方如没有按照本合同中规定的周期及方式进行混凝土货款结算，乙方有权单方解除合同，停止供应，要求甲方结清全部款项，货款未结清之前，乙方有权暂扣相关技术资料。按照逾期付款的规定，以当次结算总金额的日5加收违约金。

(2)合同正常执行期间，如甲方未按合同约定履行义务，给乙方造成损失的，应承担相应经济损失。

2、乙方违约责任

(1)乙方未能按合同规定向甲方供应相应要求混凝土的，甲方有权单方解除合同。

(2)合同正常执行期间，如乙方未按合同约定履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应经济损失。

八、其他事项

1、在合同执行过程中双方发生难以预料到的特殊情况时，应本着长期合作、互相谅解的原则协商解，发生争议协商不成时，由乙方住所地法院依法解决。

2、在合同执行过程中，如发生自然灾害、政府行为等不可抗拒因素时，所造成的经济损失双方互不承担经济责任。

3、本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

九、本合同双方签字加盖有效公章后生效，甲方对乙方所供全部货款全部结清后自行失效。

十、本合同一式两份，甲方双方各执两份，均具同等法律效力。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

联系方式： 联系方式：

委托代理人： 委托代理人：

签订日期： 签订日期：

混凝土供货合同协议书3

为确保商品混凝土按质、按量如期供应，明确双方职责和权利，供需双方经协商，依据《^v^合同法》的原则，达成一致，并签订本合同以资共同遵守。

第一条：工程概况

1、工程内容

2、混凝土单价

第二条：商品砼质量要求及供货方式

1、质量与材料要求：其质量必须符合国家有关标准。供方保证商品砼达到《混凝土强度检验评定标准》。商品混凝土拌合材料：符合相应的国家规范规定要求条款。

2、商品混凝土送达施工现场，如塌落度质量达不到现场要求予以退货。

3、乙方应满足甲方根据设计、施工方案对商品混凝土强度等级、塌落度大小，抗渗等级以及混凝土拌合材料的要求。

4、商品混凝土运送频率应保证现场混凝土施工的连续性。

5、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 ”及有关资料四份交甲方存档。

6、交货地点混凝土的试验工作，由甲乙双方共同取样，其试验结果作为乙方出具技术试验资料的组成部分。每工作班次，取样次数及试块组数应满足规范及现场要求。乙方负责按规范提供全套预拌砼相关技术资料。

7、乙方按浇筑部位分批次交货。甲方应提前24小时向乙方提交每批次“需货 通知书 ”将所需混凝土的强度等级、浇筑数量、供应时间、特殊要以书面形式通知乙方，如遇特殊情况应提前6小时通知乙方。

8、车泵要求：乙方必须遵守施工现场环境与职业健康安全的条例汽车不能带泥、遗撒，不能产生噪声。对输送泵要定期检查以免出现机械事故影响生产或生安全事故。

9、商品混凝土送达施工现场，实行单车签证收方。甲方应指派由本单位书面委托的专人按乙方“发货单”检验每车混凝土方量，现场签收。

第三条：安全责任条款

供货期间由于乙方操作人员安全 措施 不到位，违反安全操作规程所发生的人员伤亡及一切机械事故，由乙方负责并承担所有费用，进入施工现场甲方人员由于操作安全措施不到位给乙方工作人员造成的伤亡及一切机械事故，由甲方负责并承担所有费用。

第四条：结算 方法 及付款方式

1、结算方式

1)按现场过磅计量为准折算成方量。

2)每月底根据实际施工进度办理结算手续。

3)以甲方需货通知的标号、防冻、抗渗要求为结算依据。

2、付款方式

按当月使用的混凝土数量进行结算，在次月10日前再按上月结算量的80%付款，直至使用方不再用商砼时，双方进行总体结算，双方签字认可后一个月内付至 总结 算金额的95%，其余款项待工程审计完2月内付清。

第五条：双方责任

(一)甲方

1、为乙方提供浇筑混凝土的必要条件，施工地点如需通行证出入时，甲方应负责给乙方砼运输车辆办理通行证。施工地点如果需要临时占道，甲方还应负责为乙方办理相关占道证等证明。

2、指派专人验收送达现场的商品混凝土方量、质量及随车签证“发货单”。

3、给乙方借结构施工图和设计变更一套，以便办理结算，并提供查看建筑施工图的便利;安排专人及时配合乙方预算员办理结算。

4、若因甲方原因或其他原因造成工程停工，商品砼款必须自停工之日起一个月内全部清完。

(二)乙方

1、乙方应按甲方提出的混凝土强度等级、塌落度大小、送货时间、数量等，保证商品混凝土及时，连续供应，并接受甲方的检查监督。由于乙方的原因，没有按照甲方要求的时间内浇筑砼，而造成甲方的损失由乙方负责;

2、在砼的浇筑过程中，乙方应保证砼的连续浇筑，因乙方的原因造成砼浇筑工作间歇超过两个小时罚款1000元;因间隔时间过长造成砼出现质量问题时，所有损失均由乙方负责。

3、必须保证商品砼质量，对送达现场的砼有分层、离析现象或砾石粒径、塌落度不符合要求的，甲方有权拒绝签收，乙方自行承担经济损失。

4、按国标、规范要求做好商品砼试验工作，及时提供资料。

5、指派专人协助甲方做好现场商品混凝土的供应、浇筑、服从甲方现场管理。

6、乙方应提前将能满足施工需要的车泵及相应配件送达甲方现场，并负责铺设管道。

7、乙方必须满足甲方砼浇筑需要，若出现不能满足要求，甲方有权更换砼厂家，同时所有剩余款，待工程结束，结算完毕后一次性付于乙方。

第六条：其他

1、本合同在履行过程中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商未果可通过甲方所在地人民法院提请诉讼。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决，补充条款与本合同有同等效力。

3、本合同一式肆份，甲乙双方各执两份。

4、本合同自签字盖章之日起生效，工完帐清自行终止。

需方单位：(章)供方单位：(章)

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

签订合同：年月日

混凝土供货合同协议书4

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据^v^合同法及相关法律规定，甲乙双方在自愿、平等、诚实信用基础上，特订立以下合同，以供双方共同遵守

一、合同期限自\_\_\_\_\_\_\_\_\_至 \_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、甲方向乙方供应混凝土外加剂、中效外加剂掺量，减水达到16%，高效外加剂掺量，减水达到18%，符合现行GB8076—20\_\_检验标准。

三、中效外加剂价格为1950元/吨，高效外加剂价格为2400元/吨，两种价格为不含税价格。

四、乙方要提前告知甲方所需产品数量，甲方负责按时送到乙方指定地点。

五、乙方对甲方每批产品取样检验，检验合格后，方可打入乙方储料罐，因乙方使用保管不善造成产品质量下降，应自行承担相关责任。

六、在合同期内，甲方不向乙方索要货款，以打混凝土充减货款，合同结束，乙方以现金方式支付甲方剩余货款。

七、违约责任

1、乙方未按合同约定给付甲方货款，自应付货款之日起按银行同期贷款利率的三倍向甲方支付货款利息。

2、因甲方原因而不能及时供应乙方外加剂，而影响乙方生产，甲方负责赔偿乙方相应损失。

3、因不可抗力原因，致使本合同不能继续履行，甲乙双方互不承担责任。

八、如发生纠纷，双方协商解决，如协商不成功，双方约定在^v^肥人民法院提起诉讼。

九、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，双方签字、盖章生效。合同履行完毕，货款结清后自动失效。

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

混凝土供货合同协议书5

工程名称：

工程地点：

需用方：

供应方：

签订日期：

商品混凝土 技术合同 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程北京市\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目北京中航空港混凝土有限公司

1、混凝土强度等级及要求

2、生产要求

发车间隔时间要求：基础底板和顶板：不得超过10分钟/车次;墙和柱：不得超过\_\_分钟/车次;以满足连续浇筑施工且在现场不滞溜为准，供方在每次混凝土施工时必须委派现场调度与现场工长协调，负责指挥运输调派。

机械设备要求：混凝土集中搅拌机组不少于2台，每台每次生产混凝土量约为1m。

混凝土输送泵、配管及布料杆：本工程混凝土浇筑时采用以混凝土地泵输送为主，临时以汽车泵为辅助的方式。混凝土地泵选用如下页表。输送管采用DN125高压管;布料杆回转半径为R25m，端头加一根长软管。每台混凝土地泵至少配备一名熟练地泵操作人员，使用汽车泵浇筑时必须提供功率满足要求的汽车泵。

运输与泵送要求：

预拌混凝土在运输过程中不应产生分层离析，并避免遗洒。

预拌混凝土运输车在装料前，罐内不得有积水、残留浆液和杂物。 预拌混凝土在运输、泵送、浇筑过程中严禁二次加水。

预拌混凝土罐车：以满足本工程混凝土连续运输浇筑为前提，基础底板浇筑时保证本工程专用罐车不得少于11辆，墙、柱浇筑不得少于8辆，顶板浇筑不得少于6辆。运送预拌混凝土时应随车签发《预拌混凝土运输单》，对出罐时间要填写严谨，防止填写失误影响工程资料的准确。

混凝土泵送时，应按JGJ/T10-95《混凝土泵送施工技术规程》执行。

生产机构及人员要求：有完善的生产调度机构、满足质量管理要求的组织，分班连续作业的设备及员工。机构设置应配备相应的专业技术人员，建立完善的质量管理体系。

材料场地要求：有满足本工程要求的砂石料厂，水泥罐有足够的储备。

3、技术指标要求

混凝土质量应符合现行规范、规程和《混凝土质量控制标准》GB50164-92的规定。

对项目部提出的具体要求，供应方必须做出切实可行的方案，方案应经供应方单位审批并盖章生效，报项目部技术负责人审批。

材料要求：

水泥：采用不低于P·水泥。质量必须符合《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》GB175-1999的规定。

石子：采用5～20mm卵碎石，含泥量不大于，泥块含量不大于，级配良好，针片状含量不大于10%。

砂子：采用粗砂或中砂，含泥量不大于，泥块含量不大于。

水：采用天然饮用水或自来水，PH值及氯离子含量经检测合格。 掺和料：通过试配掺和粉煤灰，不低于国标Ⅱ级，掺量不大于20%水泥用量。

混凝土微膨胀剂：防水混凝土及后浇带混凝土掺入微膨胀剂，种类为UEA-D微膨胀剂，混凝土供应方应检验其是否合格，并提供配合比及其掺量，且保证按配合比准确计量。

缓凝减水剂或防冻剂：日平均气温在5℃以上时，采用高效缓凝减水剂，应使混凝土满足初凝时间6~8小时及终凝时间8~10小时的要求;连续5天日平均气温低于5℃时(即进入冬期施工)，应掺加方兴JA-2防冻剂;所用外加剂应有北京市建委准用证，符合《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-20\_\_和《混凝土外加剂应用技术规程》DBJ01-61-20\_\_的要求，其掺量经试验符合要求后方可使用。

配合比要求：普通混凝土：

(1)、混凝土试配必须满足混凝土强度等级要求。

(2)、水泥用量不得少于225kg/m3，水泥和矿物掺合料总量不得少于300kg/m3。

(3)、入泵坍落度(mm)：

(4)、砂率：宜为38%～45%。

(5)、水灰比：应控制在～之间。 抗渗混凝土：

(1)、混凝土试配必须满足混凝土强度等级及抗渗要求。

(2)、水泥用量不得少于280kg/m3，水泥和矿物掺合料总量不得少于320kg/m3。

(3)、砂率：宜为38%～45%。

(4)、水灰比：应控制在～(后浇带处为～)之间。

(5)、入泵坍落度(mm)：

冬施混凝土：

(1)、水泥用量：不得少于300kg/m3。 (2)、入泵坍落度：要求为130±10mm。 (3)、其余要求：同普通混凝土。

有害物含量：碱含量不得大于。氯离子含量：抗渗混凝土不得大于，其它混凝土不得大于。氨含量不得大于。内照射指数(IRa)≤，外照射指数(Iγ)≤。

混凝土初凝时间应控制在6～8h，终凝时间应控制在8～10h，混凝土自出厂至浇筑完毕不得超过4h。

4、混凝土冬期施工要求

冬期施工原材料应加热，搅拌楼应封闭，混凝土运输车及地泵输送管均应有保温措施，混凝土出罐温度不低于\_\_℃，入模温度不低于5℃。

5、技术资料要求

要求随第一辆混凝土罐车向项目部报送附表一所要求的(特殊注明的除外)技术资料一式三份，供应方除向项目部提供上述资料外，还应保证附表二所列资料的可追溯性。

每辆混凝土罐车随车小票必须注明车号、工程名称、施工部位、混凝土强度等级、抗渗等级、出厂时间、坍落度、路程等。

外加剂厂家及搅拌站的外加剂试验，必须要有试验 报告 和缓凝时间试验。

石子要有压碎指标试验。

商品混凝土所用的水泥、骨料、外加剂、掺和料、拌和水必须执行《预防混凝土结构工程碱集料反应规程》(DBJ01-95-20\_\_)的规定，进行碱含量试验，并进行最后的混凝土碱总量评估，向需用方提供正式检测报告。

供应方应向项目部提供技术资料目录清单

供应方应向项目部承诺可追溯性技术资料目录清单

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

委托代理人：

单位地址：

电话：

签订时间：

委托代理人：

单位地址：

电话：

年 月 日

混凝土供货合同协议书相关 文章 ：

★ 商品混凝土买卖合同范文3篇最新

★ 最新混凝土买卖合同大全

★ 混凝土供货合同样本(2)

★ 混凝土购销合同范本(2)

★ 商品混凝土购销合同范本

★ 混凝土供销合同

★ 简版混凝土运输合同范本最新5篇

★ 供货合同协议书模板5篇

★ 商品砼购销合同(2)

★ 混泥土购销合同

**减水剂供货合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《^v^民法典》及相关法律的规定，甲乙双方协商签订如下合同：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条合同标的要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、甲方同意从乙方购买，乙方同意出售附件所列闭路电视监控系统设备。

2、产地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_详见附件。

3、质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑴按原厂质量标准，即以说明书为准。

⑵其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4、技术标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方提供的设备为原厂行货，符合原厂行货的技术标准。

5、其他要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条合同价款及支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、本合同所列各项目的总价款为人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥

2、支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑴双方约定按以下第种方式支付：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

①甲方在货到并安装验收合格后个工作日内一次性支付所有款项。

②第一期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同签订后个工作日内支付合同总价款的%。

第二期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_货到验收合格后个工作日内支付合同总价款的%。

第三期付款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑵付款信息

乙方单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_惠州市科康科技有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方负责开具相关发票。

第三条交货时间、地点和包装：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、交货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按以下第种方式确定交货时间

⑴自合同签订之日起日内。

⑵于年月日内。

⑶其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以甲方指定人员签收确认日期为准

2、交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方负责将货物运至甲方指定的地点并卸货。

甲方指定地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

接货人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、乙方负责包装货物，包装标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

原厂包装标准并适于运输需要;

其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

由于包装不良所发生的损失，由于采用不充分或不妥善的防护措施而造成的任何货物锈损或丢失，乙方应负责赔偿由此而产生的一切损失。

4、设备的运输费、包装费由乙方负责。

第四条设备的安装与验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、甲方在全部设备签收后个工作日内验收完毕。甲方在验收中，如果发现产品不合规定，应在天内向乙方提出书面异议;乙方在接到书面异议后，应在个工作日内负责处理。

2、甲乙双方应于到货后在双方有关人员监督下对设备进行验收。如果5个工作日内因甲方原因没有验收，则视为该批设备验收合格。

3、甲方在开箱清点时，如发现外包装完好无损，但箱内设备发现短缺，损坏或不符合合同规定，乙方应及时补足，由此引起的费用由乙方承担。

4、验收标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按原厂质量标准，即以说明书为准。

5、乙方负责进行设备的安装、调试。

6、其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条保修服务与培训：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、乙方保证提供给甲方的设备为全新、无损坏的设备，符合本合同、要求适合合同目的的设备。

2、乙方对销售给甲方的设备在送货之日起个月内，负责提供设备的发货、安装、调试和维护等方面的支持和服务工作，并提供从验收通过之日起的设备免费上门保修服务，到场的时间在小时内(从接听用户报障电话起)。在保修期间若因质量问题造成产品损坏，乙方负责免费更换。

3、保修期满后，双方可就有关设备的服务另行签订服务协议。

4、乙方向甲方提供的技术支持热线：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5、培训条款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6、其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、合同生效后，乙方保证在日内按合同交货地点交货。逾期一天，乙方按未提供产品总价值的%交纳违约金，违约金最高不超过合同总金额的20%。违约期计算时应扣除因不可抗力导致的延误时间。

2、乙方所叫产品不符合规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价;如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。乙方不能修理或更换的，按不能交货处理。

3、乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重新包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。

4、如因乙方安装不善或不能提供合同规定的维护和保养服务而造成的一切损失或设备质量事故，由乙方承担责任。

5、如甲方未按合同规定时间准时支付货款，应自款项的最后支付日的七天后的次日起，没日向乙方偿付逾期付款部分总值的%的利息作为违约金，违约金最高不超过合同金额的20%。

6、按本合同应支付的违约金、赔偿金，保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后十天内，一次性付清，否则按逾期付款处理。

第七条不可抗力：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、合同签订后，签约双方任何一方，由于火灾、旱灾、地震、战争和双方同意的其他不可抗力的事故影响本合同履行时，可延长履行合同的期限;这一期限相当于事故所影响的时间，并可根据情况部分或全部免予承担违约责任。

2、受事故影响方应尽快将所发生的不可抗力事故情况以书面形式(传真或电报等)通知对方，并在十天内将有关部门出具的证明文件寄交或传达另一方审阅确认。

3、当不可抗力事故停止或消除后，受事故影响的一方应尽快以书面形式(传真或电报等)通知另一方，如不可抗力事故影响连续20天以上，双方应通过友好协商解决本合同的履行问题，并尽快达成协议。

第八条争议的解决：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、履行合同过程中发生争议，双方应本着友好协商的态度解决，协商不能解决的，可向甲方所在地人民法院起诉。

第九条其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、本合同所涉及的各款项均以方式结算，本合同所涉及付款日期均以日期为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方授权代表签署书面文件，成为本合同的组成部分，并具有同等法律效力。

3、本合同所有的日期，除已有明确规定外，凡直接送达的，以收件人签收日期为准;邮件送达的，以邮局邮戳日期为准。

4、本合同自双方授权代表签字之日起生效，除服务条款外有效期至合同执行完毕。

5、本合同共有附件1份及相关资料，为本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等效力。

6、本合同一式四份，甲方二份，乙方二份。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设备购销合同范本(二)

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

鉴于卖方拥有生产、销售\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备及相关资料的专有权;

鉴于买方为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_需要有意向卖方购买上述设备及相关资料;

鉴于此，双方本着自愿、平等、互惠互利、诚实信用的原则，经充分友好协商，订立如下合同条款，以资共同恪守履行。

**减水剂供货合同范本6**

供方：xx有限公司

需方：xx有限公司

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》等有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条工程名称：东莞市岭南电生产项目

第二条工程地点：xxxxxx科技园

第三条供应总量约30000 m（结算时按实际供应数量计算）。

第四条供货期限：由\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

第五条需方委托供方供应预拌混凝土，经双方议定，混凝土品种、强度等级、坍落度、数量、单价等。

第六条技术标准和要求：

（1）供方选用符合国家建筑行业规范标准的原材料制作混凝土。

（2）商品混凝土的质量必须符合GB/T14902—20\_《预拌混凝土》及有关国家标准。

（3）现场抽样检验强度的试验结果评定以GBJ107《混凝土强度检验评定标准》作为混凝土质量评定依据。该检验委托东莞市质检站负责。

（4）浇筑混凝土前，供方须按需方的实际浇筑部位向需方提供相应的混凝土技术质量资料，

包括但不限于混凝土强度报告、抗渗实验报告、产品出厂合格证、预拌混凝土出厂质量证明书等技术资料，并按须方要求及时提供原材复试报告及合格证等。供方不得以任何理由不提供或延迟提供上述技术资料，否则由于资料不全无法进行浇筑，供方须赔偿需方的损失，需方尚未支付给供方的款项不予支付。

第七条供砼方式：

（1）需方每次订货时，必须提前24小时由指定联系人通知供方（当一次订货量超过300 m时须提前48小时），以便供方做好原材料的准备工作及供应混凝土前的准备工作，订单中应注明浇筑时间、混凝土强度等级、坍落度、数量及所用部位等。遇有临时变更时，需方须提前4小时通知供方，

（2）需用特殊原材料生产的特种混凝土的计划预约时间，应由双方按特殊原材料的订货时间确定提前预约的天数。

（3）

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn