

# 2023年商品混凝土质量承诺书 混凝土质量承诺书(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

## 商品混凝土质量承诺书篇一

本单位及该工程主要责任人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列相应职责，并依法承担终身质量责任：

（一）建立完善的质量管理体系，配备相应的专业技术人员，关键岗位人员做到先培训，再上岗。

（二）严格按照仪器设备管理制度和操作规程对预拌混凝土的称量系统、搅拌系统、运输设备进行定期校准、检定和维护，确保各种设备的正常使用。

（三）严格控制原材料质量，坚持“先检验，后使用”的原则，保证所使用的水泥、骨料、矿物掺和料、外加剂等原材料符合国家标准要求。

（四）严格按照国家标准《GB/T14902-xxxx预拌混凝土》、《普通混凝土配合比设计规程》和《混凝土结构工程施工质量验收规范》生产预拌混凝土，保证混凝土强度满足设计要求及国家现行标准，并向用户提交出厂《质量证明书》。

（五）企业实验室按照相关技术标准对所生产预拌混凝土进行抽样检验，做到操作规范、记录真实、结论准确。

（六）保证混凝土运输的连续性和及时性，不在混凝土运输

过程加水，如因连续性无法保证导致出现质量问题，偿使用方的损失。

（八）健全产品质量档案，做到产品可追踪追溯。

（九）其他法律法规规定的质量责任和义务。

（单位公章）法人代表签章□XXXXXX

XXXXXX年XXXXX月XXXXX日

## 商品混凝土质量承诺书篇二

本单位及该工程主要责任人承诺在该工程建设过程中一定认真履行下列相应职责，并依法承担终身质量责任：

（一）建立完善的质量管理体系，配备相应的专业技术人员，关键岗位人员做到先培训，再上岗。

（二）严格按照仪器设备管理制度和操作规程对预拌混凝土的称量系统、搅拌系统、运输设备进行定期校准、检定和维护，确保各种设备的正常使用。

（三）严格控制原材料质量，坚持“先检验，后使用”的原则，保证所使用的水泥、骨料，矿物掺和料，外加剂等原材料符合国家标准要求。

（四）严格按照国家标准□gb/t14902-20xx预拌混凝土》、《普通混凝土配合比设计规程》和《混凝土结构工程施工质量验收规范》生产预拌混凝土，保证混凝土强度满足设计要求及国家现行标准，并向用户提交出厂《质量证明书》。

（五）企业实验室按照相关技术标准对所生产预拌混凝土进行抽样检验，做到操作规范、记录真实、结论准确。

（六）保证混凝土运输的连续性和及时性，不在混凝土运输过程中加水，如因连续性无法保证导致出现质量问题，赔偿使用方损失。

（七）如本单位的预拌混凝土产品达不到相关技术规范的规定要求，经鉴定确认后由本单位承担相应责任和相应的经济损失，并承担相关的法律责任。

（八）健全产品质量档案，做到产品可追溯。其它法律法规规定的质量责任和义务。

（单位公章）法人代表签单：

年 月 日

### **商品混凝土质量承诺书篇三**

- 1、按项目申请时间向工地供应混凝土。
- 2、保证及时将技术资料送至工地。
- 3、做好设备、检查，保证在施工的过程中不发生影响连续施工的机械故障。
- 4、保证混凝土供应的连续性，保证施工现场不出现间断车辆的情况。
- 5、加强过程控制和过程检查，其坍落度符合项目技术规定质量要求。
- 6、到达现场的混凝土，坍落度符合项目技术规定的质量要求。
- 7、在施工现场听从工地负责人指挥，保证优质服务。

8、遵守现场各项规定。

9、在施工过程中，搅拌站派现场调度，全过程与工地负责人保持联系，并指挥车辆准确就位。

10、本站人员进入现场保证遵守有关生产和环保的一切规定。

承诺人：

承诺时间□xx年xx月xx日

## 商品混凝土质量承诺书篇四

本单位及该工程主要责任人承诺在该工程建设过程中一定要认真履行下列相应职责，并依法承担终身质量责任。

（一）建立完善的质量管理体系，配备相应的专业技术人员，关键岗位人员做到先培训，再上岗。

（二）严格依照仪器设备管理制度和操作规程对预拌混凝土的称量系统、搅拌系统、运输设备进行定期校准、检定和维护，确保各种设备的正常使用。

（三）严格控制材料质量，坚持“先检验，后使用”的原则，保证所使用的水泥、骨料、矿物掺和料、外加剂等原材料复合国家标准要求。

（四）严格按照国家标准□gb/t 14902—20xx预拌混凝土》、《普通混凝土配合比设计规程》和《混凝土结构工程施工质量验收规范》生产预拌混凝土，保证混凝土强度满足这几要求及国家现行标准，并向用户提交出场《质量证明》。

（五）企业实验室依照相关技术标准对所生产预拌混凝土进行抽样试验，做到操作规范、记录真实、结论准确。

（六）保证混凝土运输的连续性和及时性，不在混凝土运输过程加水，如因连续性无法保证导致出现质量问题，偿使用方的损失。

（七）如本单位的预拌混凝土产品达不到相关技术规范的规定要求，经鉴定确认后由本单位承担相应责任和相应的经济损失，并承担相关的法律责任。

（八）健全产品质量档案，做到产品可追踪溯。

（九）其他法律法规规定的质量责任和义务。

（单位公章）法人代表签章：

日期：

## 商品混凝土质量承诺书篇五

东莞市第六水厂深度处理项目工程的混凝土单项工程的包工施工任务分包班组施工；为了加强施工管理，达到安全、文明施工，特承诺以下管理责任及目标。

一、乙方必须教育班组全体工人，服从项目监理及项目部管理人员的监督指令，如出现工人违反施工管理制度的行为，则按章处罚。

二、施工期间，班组长及主要指定人员未经请假，一经发现不在施工现场，每次罚款500元。

四、在混凝土的浇筑过程中，乙方必须派熟练的技术工人进行震捣，如震捣不密实，出现蜂窝、麻面现象，经监理验收不合格，所造成的一切损失由乙方负责。乙方必须安排专人专职进行混凝土养护，如发现混凝土养护不及时，给予处罚300元 / 次。

五、施工现场整洁卫生要求，必须做到工完场清，当天工作当天完成，不遗留手扫尾问题，否则项目部有权另请杂工清理，并按实际用工80元/工日的标准，从每次支付工程款中扣除。

六、现场作业人员应妥善保管所领用材料和施工机具设备，防止丢失和损坏，在保证质量的前提下，应做到节约使用，杜绝浪费。各种材料用量需经甲方现场施工员确认后方可使用，如自行乱用造成的浪费、返工等一切费用由乙方全部承担。

八、每道工序完工前1天，由乙方自检后通知甲方检查验收。若验收不合格，必须及时进行返修补工，直至符合要求为止，返工的一切费用由乙方负责。若乙方拒绝根据甲方要求返工修补，则该分项不予结算，甲方可另行派人修补施工。

九、每次按民工工资表发放民工工资，必须由工人本人签字按手印、并经项目负责人见证，如项目部接到民工反映拖欠工资，经核实为有效投诉，项目部将从工程款中扣除，直接发放民工工资，并以每次500元罚款。

十、如乙方在施工过程中，不服从甲方工作安排、擅自停工、煽动工人闹事或中途退场，甲方视情节严重处以罚款，对中途无故停工或退场的，结算按已完成工程量的60%计算，甲方有权中止合同。

承诺班组负责人：

劳务分包负责人：

项目部负责人鉴证：

20xx年xx月xx日