

最新工程施工质量承诺保证书 工程施工质量保证书(大全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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

工程施工质量承诺保证书篇一

我在承担xxx工程施工中，我承诺：

- 一、遵守中华人民共和国法律法规和有关规定。
- 二、遵守中华人民共和国建设部有关工程施工的法律、法规。
- 三、严格按照项目部提供的图纸施工。
- 四、严格按照技术标准进行施工，保证工程的施工质量、保障施工安全。
- 五、保证以优质材料（砂使用无泥土杂草的中粗砂；水泥使用大厂免检合格产品；石料使用无风化无泥脸的新鲜石料）、良好的施工质量进行施工。
- 六、保证施工场地清洁，施工材料摆放整齐，施工人员严格遵守公司的各项规章制度，遵照合同及甲方要求，保证按期高质量高标准完成施工。
- 七、保证在xxxx年xx月xx日前全部完工，如超出保证期限，自愿按照原单价结算。

保证人□xxx

20xx年x月x日

工程施工质量承诺保证书篇二

为强化施工现场质量管理工作，确保施工质量，模板工程必须严格按照设计、规范及有关技术规程进行施工。

- 1、模板安装的. 标高、截面尺寸、垂直度、轴线位移、模板拼缝应满足规范要求。
- 2、模版支撑体系严格按规范及施工技术交底搭设，支撑、加固，避免爆模，漏浆、塌陷等问题。
- 3、模板安装完毕必须对模板内部进行清理，避免烂根。
- 4、模板拆除必须按规范要求时间进行，杜绝未达到规范要求时间私自对模板进行拆除。
- 5、浇筑混凝土应指派专人护模。

若你班组未按照设计规范及施工技术交底进行施工造成的砼浪费，轴线位移、爆模、漏浆、塌陷等质量问题，对于未按照规范施工所造成的质量隐患，返工，所花费用将一力承担。

保证人：

20xx年x月x日

工程施工质量承诺保证书篇三

向贵州省通信管理局申请通信工程施工许可证，并做如下承诺：

一、遵守

中华人民共和国法律法规和有关规定。

二、遵守中华人民共和国信息产业部有关通信工程施工的法律、法规。

三、严格按照国家及信息产业部部颁技术标准进行施工，保证工程的施工质量、保障施工安全。

四、获得施工许可证后，不转让、出租许可证，严格按照规定的施工范围和等级进行施工。

五、愿意缴纳xx(万元)(大写)工程质量保证金，并愿按《贵州省通信工程施工质量管理暂行办法》之规定处理相关事宜。

六、服从贵州省通信管理局的管理，接受监督，如有违规行为，愿意接受处罚。

法人代表(签字)□xxx

20xx年xx月xx日

(申请单位盖章)

工程施工质量承诺保证书篇四

甲方：（以下称甲方）

乙方：（以下称乙方）

依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及与建设单位签订的施工合同，乙方就工程施工过程中的安全、质量事项向甲方作出如下承诺：

- 1、施工现场必须按施工方案布置，施工材料及设备、工具不乱摆乱放，做好文明施工。
- 2、施工期间乙方人员不得酗酒、闹事、打架，不做违法行为，由此产生的. 责任均由乙方负责。
- 3、乙方进场到施工撤场期间要做好防火、防盗及一切安全生产和质量事故的预防工作。
- 4、施工现场应做好完善的安全防护措施，并设有护栏及警示标志。严禁使用易燃易爆物品施工，如需用明火，必须申报并做好安全防火措施，在确保安全的情况下施工。
- 5、项目部建立工程质量保证体系，负责人对所承建过程的施工质量负责，保证施工质量符合验收规范的标准，不偷工减料，不粗制滥造。
- 6、工程所有的各种材料、构配件、设备、混凝土等严格按规范的要求，使用前在监督下取样检验合格后方可使用。
- 7、严格按有关规定组织人员进行施工质量检查评定，关键工序需经建设单位及监理验收合格后方可进行下道工序。
- 8、消除质量通病，由专人负责检查落实，发现质量问题，及时整改直至符合规范要求。
- 9、单位工程竣工验收时保证：质量控制资料齐全，各分部工程质量均验收合格，主要项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定，质量验收符合规范要求。
- 10、工程竣工验收交付使用后，在合同规定的期限内履行质量保修责任和义务。

上述承诺严格履行，诚实、守信确保施工安全及质量，因乙

方原因发生的安全、质量问题，乙方愿意承担相应责任，接受建设行政主管部门的处罚。

甲方：

乙方：

日期：___年___月___日

工程施工质量承诺保证书篇五

为强化施工现场质量管理工作，确保施工质量；依据设计图纸、规范、图集、有关技术规程，相关法律、法规，结合我公司实际制定本条例。本工程施工必须严格按照设计、规范、相关图集及有关技术规程进行施工。以下按各工种进行制定。

5、墙、柱钢筋定位产生严重位移超过规范允许范围的，每处罚款50元；

6、浇筑混凝土时未指派专人护筋或护筋不负责任的，每次罚款100元；

7、钢筋检测试件必须安排熟练工人进行制作，如果送质检站的试件检测不合格（钢筋原材试件除外），每次罚款200元并承担复检费用及钢材费用，复检不合格承担相关一切责任。

2、模版支撑体系不按规范及施工方案搭设，支撑、加固不牢而产生爆模、位移、甚至塌模的，每处罚款500元并承担相应浪费的混凝土费用。

3、模板安装完毕必须对模板内部进行清理，拒不清理或清理不完全的，每处罚款50元并完成清理。

4、模板拆除必须按规范要求时间进行，未按规范要求时间私

自拆除模板的，每次罚款500元。

5、浇筑混凝土未指派专人护模或护模不负责任的，每次罚款100元。

4、浇筑楼板混凝土时，楼板厚度、平整度超过规范规定的，每处罚款200元；

6、浇筑混凝土时施工缝、后浇带不按规范进行留设的，每处罚款50元；

7、严禁浪费混凝土，发现一次罚款200元并承担浪费混凝土的费用。

各工种必须服从施工员的管理，施工过程中出现问题必须在当天整改完毕，超出时间且拒不整改的，加倍罚款。以上处罚之罚款，从工程月进度款中扣除。

被保证单位：重庆东乾建筑工程有限公司

保证人□xxx

20xx年x月x日