# 2024年工程质量保证书(精选9篇)

来源：网络 作者：红尘浅笑 更新时间：2024-08-25

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。工程质量保...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**工程质量保证书篇一**

由我方负责施工的xxxxxx有限公司xxxx系统工程将严格执行国家有关工程建设的法律法规，履行施工单位的质量责任和义务确保工程施工质量达到设计要求和建筑工程施工质量验收规范的标准，并保证做到：

一、 项目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;

二、 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;

五、 单位工程竣工验收时保证;质量控制资料齐全;工程有关安全和功能的检验资料完整;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;质量验收符合要求。

六、 强化技术管理人员、技术工程师的质量意识，加大质量宣传教育力度，明确质量目标和落实质量责任制。保障施工准备、施工中和系统调试运行，竣工后服务保证几个阶段的工作内容、工作程序、权限和方法，使质量在整个施工过程中处于受空状态。

七、 所有设备按规范要求及有关技术文件进场开箱。经业主设计、监理验收合格并签字方可就位。安装设备过程中须有监理单位监理工程师旁监，并签字确认所有数据计入资料存档。

八、 建立技术档案管理制度。凡是与业主、设计单位i、监理。总包单位的会议纪要、谈判纪要、技术核定。工程联系单等必须向技术工程师进行详细全面的技术交底、施工方法和质量验收依据、评定标准。

九、 开工前工程技术人员和质量检查员必须向技术工程师进行详细全面的技术交底，使施工人员全面了解、熟悉、掌握所承担工程的技术要求、施工方法和质量验收依据、评定标准。

十、 保证提供7\*24小时电话技术支持和技术咨询。

十一、 本次工程免费提供三年质保，自工程经甲方全部验收合格之日起算。

十二、 在系统质保期内乙方将派技术人员对整个系统进行维护和管理，并向甲方提供系统维护和管理文档。

十三、 质保期内工程发现质量问题或非甲方原因造成的损失，乙方负责免费维修;若由于甲方人为原因造成的损失，乙方不负责，但提供优惠服务。

十四、 在保修期外，若与上述内容，乙方保证在接到甲方通知后24小时内响应，并到达现场进行维护，甲方应支付相应的维修及产品更换费用。

工程竣工验收支付使用后，在合同规定的期限内履行以下承诺:

1. 保修责任和义务;

2. 上述承诺严格履行，诚实、守信确保工程质量;

3. 因施工原因发生质量问题，愿意承担相应责任;

建设单位：(盖章) 施工单位：(盖章)

xxxx药业有限公司 xx市xxxxxx工程有限公司

项目负责人： 项目负责人：

年 月 日 年 月 日

**工程质量保证书篇二**

尊敬的客户： 首先感谢您选择我们的\'产品!

为保证产品质量，明确购销双方产品质量责任，确保产品质量合格，保证产品安全 、特作如下保证：

一、 供货方向购货方提供加盖供货单位公章的生产许可证、营业执照复印件。

二、 供货方向购货方提供加盖供货单位公章的产品标准复印件。

三 、供货方保证所供产品符合法定的质量标准，并对产品质量负责，必要时向购货方提供必要的质量资料，诸如产品检验报告书等相关资料。

四、 供货方的产品包装、注册商标等符合国家有关规定。

五 、购货方严格按产品包装上注明的贮藏条件贮藏 因购货方对产品保管养护不善而造成产品质量问题由购货方负责。

六 、消费者因产品质量问题进行投诉 ，供货方应积极配合妥善解决 ，如确属供货方的责任，供货方承担全部责任和费用。

xxx有限责任公司

**工程质量保证书篇三**

为做对工程的跟踪服务工作，对由项目经理\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责的系统工程，做出如下保证：

1、符合提供的设计图纸。

2、符合国家弱电的相关规。

3、相关硬件设备均使用正规厂商生产的合格产品。

4、所使用软件均是正版。

5、保修期限内，属于保修围的工程质量问题，均有本公司承担维护责任。

在正常使用条件下，建设单位的最低保修期限为：

（1）硬件设备运行正常2年

（2）设备联动运行正常2年

（3）外包及装修挂件无松动变形期限为5年

（4）硬件设备及软件免费升级期限为2年

（5）其它按合同规定

其它保修期限由建设方和承建方约定。

本工程保修期自竣工之日起计算。

（1）涉及到本系统的由承建方提供的硬件设备和软件系统。

（2）用于本系统的由承建方提供的管材线材。

（3）由承建方提供装修外包工程竣工后，有关报修来电（或来访），本公司将及时做出人员安排进行现场察看，做出书面答复，妥善进行处理。

质量保证期头三个月，我公司将排除足够的维修和管理人员常驻现场负责维修工作，我公司维修负责人每天应与工程部及相关部门主动联系一此，在甲方维修备案本上签到。在质量保证期的第四个月，我公司撤回常驻维修人员，但遇有需维护或维修的事项时，我公司人员将在甲方通知后24消失内赶到现场进行维修，履行保修义务，保证维修的质量和效果。

本系统调试开通后，我公司为贵方提供免费培训。培训前给有关人员罚当培训手册，手册内容包括系统操做，故障排除，维护说明等项目。

为甲方及使用有关人员提供的培训内容包括：

1、系统工作原理。

2、系统硬件，软件组成及功能特点。

3、整个系统运作的过程及维护。

4、接受疑难问题解答。

1、系统概述，原理及构成设计。

2、系统设备功能，设置操作及故障排除介绍。

3、中心机房设备的常规操作

4、系统软件功能介绍、操作、超汛、打印功能操作。

5、实习操作。

1、系统设备使用手册

2、工程相关图纸

3、系统维护手册

**工程质量保证书篇四**

甲方（签字）：

乙方（签字）：

甲乙双方根据相关法律法规，经协商一致，就位于\_\_\_\_的甲方住房的`大理石装簧（外墙面及屋檐）事宜，签定工程质量保证书。

1、质量保证期限：经甲乙双方约定，大理石的质量保证期限为20年。

第二条：质量保证条款明细：

1、保证大理石墙面能达到合理使用年限；

2、保证大理石墙面接缝平整，整体墙面纹理通顺；

3、保证大理石墙面不开裂、空鼓、脱落；

4、保证安装大理石墙面牢固、无倾歪，杜绝缺楞掉角和裂缝等现象。

5、其他项目保证条约：

2、发生紧急抢修的，乙方在接到甲方通知后，应当立即到达现场抢修。

3、除不可抗力以外造成的大理石墙面脱落、裂缝、空鼓、倾斜等情况，乙方负全部责任。

因建筑安装质量出现问题而造成的修建费用由乙方承担。

双方约定的其他工程质量其它注意事项：

本工程质量保证书，由甲乙双方在竣工前共同签署，自签订之日起即产生法律效力。

甲方（签字）：

乙方（签字）：

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

**工程质量保证书篇五**

置地星座大厦做为本地区的标志性建筑群，由于其特殊的地理位置和复杂的造型等多种因素的.存在，使该工程的施工组织较为复杂。做为从事高层建筑外围护结构幕墙开发、设计、制作、安装的专业公司，我司具备承接此项工程的实力，并具有承接此项工程的保障措施。为了胜利完成该项装饰任务，我公司将采取以下技术措施对工程质量予以保证：

1. 成立以总经理为总指挥的幕墙工程项目部，对工程的施工前期

准备到施工验收进行全方位的管理。副总经理职责是督促及监控供应部、生产加工部、计调中心以及项目经理部等部门实施作业运行情况及解决在实际工作中的疑难问题，使工程进度顺利进行。以质量、工期安全为中心，以施工阶段为重点，积极配合建设方、总包方各项工作，协调内部系统及外部的工作。

2. 挑选经验丰富的工程设计师进行该工程的施工设计工作，并成立课题小组，对工程设计中的难点、重点进行具有针对性地攻关，力求设计达到完美。

3. 加工过程中，全部采用先进的进口机械加工设备进行生产加工，并充分发挥质量保障部的职能，对产品的生产实行全面的质量控制，以优质的生产实现优质的安装。

4. 实行项目经理负责制，并拟派具有丰富工程施工管理经验的项目经理全面负责现场的施工工作，以其丰富的经验、科学的施工、严格的管理来保证现场安装的质量。

5. 与其它施工单位做好配合，确保优质完成与其它施工单位的接口处理。

总之，我们将对工程施工的全过程进行全方位的质量控制，实现向顾客交付100％的高品质产品。

1. 我公司完全响应-招标文件中各项条款的规定，并对幕墙工程一切所需的保证负责。

2. 本工程保修期限为3年。除用户使用过程中人为损坏、第三者损坏及超过合同约定不可抗力因素损坏外，因我司施工质量原因及移交前因我司保管不力等原因造成工程范围内各部位、部件、整件或单件的损坏、脱落、变形、丢失、开裂、渗漏、划破等，均属我司保修责任范围。

**工程质量保证书篇六**

一、根据国家《建筑工程质量验收规范》，该工程经建设单位组织竣工验收合格。根据竣工验收结果，本公司对我们施工的工程在房屋的结构质量按设计使用年限保证使用。

二、根据国家、省、市有关法律、法规的政策规定，在规定的期限内及在用户正常使用的情况下，在《建筑工程使用说明书》的要求下，本公司免费承担保修内的维修责任，并在承诺一般质量事故\_\_\_\_天内、重大事故\_\_\_\_小时内赶到现场处理。

三、保修期自竣工验收之日起计算，本项目由本公司原项目负责人以及客户服务机构，负责安排进行保修期内维修服务，对于超出保修范围或保修期限的维修，可以由业主自行选择维修单位。

四、在保修期内，下列情况不属保修范围；

1、因业主装修时拆除、剔凿墙体及柱、梁、楼板等上面挖洞、开门、开窗、

超设计荷载使用，造成主体结构损坏的；窗框周边遭到损坏而出现质量事故的；

2、因使用不当或自行装修造成防水层破坏而引起的渗漏；

3、因使用不当或自行装修凿洞，造成墙体破坏而引起的建筑物体损坏：

6、擅自改动或不合理使用给、排水管道及设施，导致渗漏堵塞等情况；

五、为做好工程质量保修，我公司专门设立了客户服务机构，以便监督实施客户在使用过程中出现的质量缺陷进行维修。

施工单位签字\_\_\_\_\_\_\_\_；（盖章）

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

接受人签字\_\_\_\_\_\_\_\_；（盖章）

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程质量保证书篇七**

本公司对贵单位建设的外墙真石漆工程作出如下保证：

本公司提供高品质产品和高标准施工及服务，能确保本工程真石漆的质、色保持期达年以上。施工工期在贵方规定合理天数内完成（除人类不可抗拒天气因素外），配合土建一起完成工作量。质量确保优良，争创“”。

（1）原材料控制

所有原材料都按分供方实行定点供应，每批进厂原材料都严格检验。

（2）生产控制

采用真石漆专用生产设备严格控制生产工艺进行批量生产，并保证产品质量及时供货。

（3）色差控制

因真石漆采用天然砂进行配色，为确保每批次间尽量少的色差，本公司采用国内最大容量的真石漆专用生产设备，每次可生产5—6吨，以确保每个立面的颜色一致性。

（4）质量保证

本公司生产的外墙真石漆出现产品质量问题时，经双方共同协商确认，（必要时可参考留存封样，共同确定委托第三方法定认证机构进行确认后）由本公司负责承担用户的经济损失（产品合格证及出厂检验报告随供料提供）。

按《中华人民共和国装饰工程验收规范》及其它有关国家标准实行全面质量监控。

严格工序质量把关，掌握底漆、真石漆、面漆喷涂时间间隔，干燥程度及单位面积的喷涂量，严格按外墙真石漆的耗漆量喷涂，可从此工段结束时的面积大小，用漆量多少来推算进行监控。

喷涂质量要求，同一涂层色调一致，不得漏涂、透底、厚薄色泽均匀，不得沾污，接缝处不应出现明显喷涂接痕，纹理真实、套色喷涂分布均匀。

施工过程中，密切与业主及施工队伍加强联系，派技术人员进行施工队监督及辅导，及时反馈各方面施工要求及信息，确保施工保质按期地完成。

甲方和监理公司须派专人，不定期，不定地点对下面的施工队进行过程监控。

严密组织，规范管理，确保涂装工程达到优良工程要求。

由于本公司产品固有的特性，在涂料成膜后具有很强的适应力，一般情况下不易出现问题，但用户在使用过程中，人为及自然灾害会给涂膜带来一定的破坏。在这种情况下，本公司一年内平均每二个月派员上门免费检查一次，以后每隔半年派人员上门免费检查一次，一年内公司负责免费保修，以确保本公司产品在用户心中完美的形象。

保证人：\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**工程质量保证书篇八**

尊敬的xxx：

由我公司承建施工的工程，严格执行国家有关工程建设的`法律法规，履行施工单位的质量责任和义务确保工程施工质量达到设计要求和消防工程施工质量验收规范的标准。

并保证做到：

1、项目部建立工程质量保证体系，项目经理对所承建过程的施工质量负责。

2、严格按经审查合格的施工图设计文件施工；保证施工质量符合验收规范的标准。

3、工程所有的各种材料、配件、设备、等严格按规范的要求，使用前在监理或建设单位代表监督下检验合格后方可使用。

4、消除质量通病，由专人负责检查落实。

对监理工程师和质量监督人员提出的质量整改意见认真执行，及时整改达到质量合格。

5、单位工程竣工验收时保证：质量控制资料齐全；工程有关安全和功能的检测资料完整；各分部工程质量均验收合格；主要项目符合专业质量验收规范的规定；验收合格。

6、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、守信确保工程质量；因施工原因发生质量问题，愿意承担相应责任。

承诺人：xxx

20xx年x月x日

**工程质量保证书篇九**

温州市经济开发区公安分局：

为了做好对龙湾区天河派出所业务用房工程质量跟踪服务工作，根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》有关规定和省建设厅相关文件的精神，对由本公司项目经理施工员负责施工的工程，作出如下质量保证：

一、符合贵方提供的设计施工图纸要求

二、符合国家、浙江省现行建筑施工技术规程要求

三、墙体、屋面、楼面无渗水现象

四、已通过本公司组织的质量验收

五、保修期限内，属保修范围内的工程质量问题，均由本公司承担维修责任除他人为及不可抗力外。

1、保修期限

自竣工验收交付使用之日起，到以下规定的期限为保修期

（1）地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限，其中屋面防水工程为五年。

（2）电气管线、上下水管道安装工程为两年。

（3）供热及供冷为一个采暖期及供冷期。

（4）室外的上下水工程为一年。

（5）其他按合同规定。

2、保修范围

（1）屋面渗雨

（2）室内地面空鼓、开裂、起砂，面砖松动、有防水要求的地面渗漏

（3）内外墙及顶棚抹灰、面砖、油漆等饰面脱落，墙面浆起碱脱皮

（4）门窗开关不灵或缝隙超过规范规定

（5）厕所、厨房、盥洗室地面倒泛水造成积水

（6）外墙面渗水，阳台积水，窗边渗水

（7）室内上下水、供热系统管道渗水、漏气，暖气不热，电器、电线漏电，照明灯具坠落

（8）室外上下水管道漏水、堵塞

（9）钢筋砼、砖石砌体结构及其它承重结构变形、裂缝超过国家规范和设计要求

3、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

4、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

5、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

按建设部《建设工程质量管理办法》第七章第42条规定，维修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_

签名：\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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