

# 最新消防竣工验收承诺书 建设工程消防 验收承诺书(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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 消防竣工验收承诺书篇一

为确保中国邮政储蓄银行营业及办公区域装修（改造）工程的安全施工，杜绝火灾等安全事故发生，根据现行《中华人民共和国消防法》和《安徽省消防条例》及相关法律法规规定，作为施工方，我方在自愿、诚实信用的基础上，特作出装修施工消防安全承诺，作为与中国邮政储蓄银行签订的装修工程合同附件，内容如下：

一、我方全权负责施工过程中的安全管理、防火工作，并接受中国邮政储蓄银行及政府公安消防部门的监督，接受并执行中国邮政储蓄银行及政府公安消防部门关于安全施工、防火措施的合理要求和意见。

二、我方指定一名施工负责人具体负责施工现场安全生产及防火工作的协调、处理，并将所有施工人员基本情况提供给中国邮政储蓄银行安庆市分行备案。

三、我方制定施工消防应急措施，确保施工安全。在施工现场安放防火宣传标志，对施工人员进行安全、防火知识教育，制定关于电气设备、易燃易爆物品存放及使用的防火安全措施。

四、我方遵照国家消防、防火相关法律法规规定购买、使用施工设备及用材，投入装修工程使用的设备、材料防火性能符合国家标准或者行业标准。在施工现场配备足够量的灭火器等

灭火器具。

五、我方按照防火要求使用电动器材。施工过程中使用的电动工具，电源开关处均须配有漏电开关和防水插座，若进行电气设备安装和电、气焊切割作业，确保操作人员均持有操作证，办理作业必需的批准手续，指定施工现场人员负责看火，作业前清除附近易燃易爆物。

六、我方不使用“小太阳”等强热光源照明；不在施工场地长期存放易燃材料；不在施工场地或库房内调配油漆、稀料；不在施工场地吸烟或使用明火烧杂物、弯胶管等。保温材料的存放和使用要有防火安全保障措施，不使用可燃保温材料。未经中国邮政储蓄银行同意不使用电热器具。

七、我方确保施工材料及设备的存放、保管符合防火安全要求，易燃易爆物品做到单独存放保管，确保有良好的通风环境。

八、我方工作人员在施工现场，不得有喝酒、赌博、打架斗殴或其他违法犯罪行为。

九、我方对于施工期间，在施工现场发生的火灾等安全事故承担责任。

十、我方确保文明施工，及时清理施工现场的垃圾，随时清扫刨花木屑等易燃性杂物，清除火灾隐患。

承诺人（盖章）：

承诺日期：年月日

## 消防竣工验收承诺书篇二

编制日期：20\_\_年5月

编制单位：深圳市\_\_\_\_x有限公司

## 一、工程概况：

本工程“大兴区20\_\_年平原地区造林工程-大兴林场景观生态林建设工程”位于大兴区榆垓镇。本工程主要包括地面铺装、苗木栽植、给水工程。

1、工程合同造价：9781983.82元。

2、工程合同质量目标：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

3、开工日期：20\_\_年03月08日

## 4、参与单位：

建设单位：\_\_市大兴区林业局

设计单位：\_\_市林业勘察设计院

监理单位：\_\_中景恒基工程管理有限公司

施工单位：深圳市\_\_\_\_x有限公司

## 5、施工概况

该工程于20\_\_年03月08日开工，20\_\_年5月08日全部完工并交付使用。我单位在施工前组织施工技术人员认真熟悉施工图纸，会同有关单位进行图纸会审，编制施工组织设计，并对各施工班组进行安全和施工技术交底。我单位在施工期间严格按设计图纸要求和合同约定内容及施工规范规定施工，现场监理对施工全过程进行跟踪及旁站监督。各分部分项工程中的各工种工序均在验收合格后方可进入下一道工序施工。

原材料均有出厂合格证，苗木三证一签齐全，且进场严格控制，均进行了检验，检验合格并经监理验收认可后方使用于工程。本工程成立了严格的工程质量管理小组，使每一道施工程序在控制范围内达到合格工程，确保工程分部、分项均达到合格等级。在安全施工方面我单位一贯高度重视，在施工过程中采取了各种安全措施，定期和不定期检查施工现场中的各种安全隐患，对存在的施工安全隐患及时整改，落实各项安全管理制度，做好施工现场安全生产工作，作业现场文明整洁。在整个施工过程中，无任何人员伤亡事故发生。

## 二、编制依据

1、施工招标文件；

2、本工程的施工图纸；

3、相关标准规范

(1)测量规范(

(2)城市绿化植树工程施工规范；

(3)城市园林绿化养护管理标准

(5)城市园林绿化工程施工及验收规范

## 三、项目部构成及主要管理人员情况：

按《建设工程项目管理规范》的要求组建了项目管理班子。施工过程中所有项目管理人员均到位管理。

## 四、施工合同履行，设计文件执行情况：

我公司严格按施工合同规定的条款进行精心施工，在各有关单位的大力支持和共同努力下施工，完成了施工合同约定的

条款内容及设计文件和设计变更的工程项目，达到工程竣工验收条件，在施工中，我公司均能严格按设计文件和确认的设计变更进行。

## 五、重要使用功能和安全测试结果：

1、给水管道通水试验情况：给水系统开启阀门、水嘴，各配水点同时开放，放水畅通，接头无渗漏，符合设计要求和有关施工规范规定。

2、绝缘电阻测试测试情况：经测试绝缘，符合设计及施工质量验收规范要求。

## 六、工程施工质量控制情况

### 1、质量管理体系；

我单位在此工程中采用三级质量管理体系，严格执行自检、互检、专检的质量检验制度，进行全过程质量控制。施工管理人员和特殊工种工人都做到了持证上岗。

### 2、施工组织；

针对本工程特点，我方编制了具有针对性的施工方案，得到了监理单位的认可，并在实施中遵循其施工要点，满足了保证工程质量的需要，对局部不妥或缺陷处，通过自查、原因分析进行整改，且合格后进行下道工序施工。对施工图表达不清楚的地方及时向监理、业主发送工作联系单共同研究施工方案，保证了业主的最终利益。

3、进场材料的检查：在施工过程中，我们严格把守工程原材料、成品及半成品的进场关和验收关。对业主指定的材料我们首先进行送样，待业主选样后方进行采购。对进场的各类材料，首先检查其生产厂家是否具备相应生产资质；再结合

出厂合格证和质量检测报告等质保资料，核对现场材料的质量、数量是否达到要求；最后再由监理工程师现场检查。

#### 4、施工过程的质量控制措施

4.1 勇于接受业主、监理及相关质检部门的监督检查。

4.2 施工过程中，由监理工程师全程监督检查，严格执行自检、互检、专检的质量检验制度，进行全过程质量控制。

4.3 严格执行隐蔽工程质检制度，每个分项或区域的隐蔽工程，都经过质量检查与试验合格，并签署隐蔽工程验收资料后，才隐蔽。

4.4 严格执行分项工程质量验收，每个分项工程完工后经过监理检查，确保合格率100%。

4.5 施工过程做好成品保护工作。

#### 5、质量检验验收：

整个工程在施工前严格按照批准的施工组织设计进行整体部署，合理安排各道施工工序，严格遵守建筑法律法规及各项规范标准验收。各分部分项工程按照设计图纸、图纸变更进行施工。在施工过程中坚持“三检”制度，确保质量体系的有效运行，每项工程施工过程中都由各部门人员和质检员跟踪检查，发现问题及时整改，施工完成后，由作业工长，施工队专业人进行自检，同时交由下道工序作业组长互检，互检及自检符合要求后，由项目部组织复检，合格后再通过建设单位、监理工程师进行验收，同时做好隐蔽工程记录。验收合格后方可进行下道工序的施工。对施工过程中存在的问题，经监理工程师指导后及时整改，确保工程质量合格率100%。通过上述控制手段，本工程质量一直处于受控状态。

## 七、工程质量自评

### 1、检验批工程质量

本工程各施工检验批，由监理现场旁站检查，对存在的问题进行及时整改，质量验收全部合格。

### 2、分项工程质量

本工程各施工分项工程，经验收全部合格。

### 3、分部工程质量

本工程共划分分部工程4个：

- (1)绿化种植分部工程含3个子分部工程
- (2)园林铺地分部工程含2个子分部工程
- (3)园林给排水分部工程含2个子分部工程
- (4)园林用电分部工程含1个子分部工程

本工程分部工程质量验收全部合格，观感质量好。

## 消防竣工验收承诺书篇三

建设单位监理单位

施工单位设计单位

验收意见

本幕墙工程的工程资料基本齐全，符合相关的设计及施工规范的要求，满足相关的使用功能，施工单位已出具保修书。

施工单位监理单位建设单位设计单位有关单位

技术负责人：

法人代表：

(签字)

(公章)总监理工程师：

法人代表：

(签字)

(公章)工地代表：

单位负责人：

(签字)

(公章)参加人员：

(签字)

(盖章)参加人员：

(签字)。

2011年9月18日至19日，我厅在佛山市主持召开了广佛高速公路扩建工程竣工验收会议。按照交通部《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部令2004年3号)、《公路工程质量检验评定标准》等规定，经竣工验收委员会对工程实体质量和建设情况进行检查，同意项目通过竣工验收，建设项目工程质量评定为合格。现将该项目《工程竣工验收鉴定书》印发给你们，并提出以下意见，请一并贯彻执行。



一、运营和管养单位应及时落实竣工验收委员会的决定和有关建议，完善相关活动中护栏安全设施，确保交通安全。

二、按公路桥涵养护规范等要求，加强对地方公路下穿高速公路的桥涵管养和监测工作，发现问题，及时处理，确保桥涵结构安全。

三、运营和管养单位要进一步加强养护的规范化管理，做好路面预防性养护工作，确保路况和路域环境良好，不断提高公路服务水平。

四、有关单位要继续全面深入总结广佛高速公路扩建工程的建设经验，收集有关资料，及时开展项目后评价工作。

五、省交通运输工程质量监督站应根据工程竣工验收委员会的意见，签发各标段《工程质量鉴定书》。

附件：1. 广佛高速公路扩建工程竣工验收鉴定书

2. 广佛高速公路扩建工程竣工验收委员会名单

3. 广佛高速公路扩建工程竣工验收会议代表名单

4. 广佛高速公路扩建工程交接单位代表签名表。

## 消防竣工验收承诺书篇四

（施工单位名称）作为（建设工程名称）的消防施工单位，对本建设工程消防质量承诺履行以下职责：

一、工程设计图纸未经公安消防机构审核合格，不擅自施工；

六、落实施工现场消防安全管理措施，预防火灾发生；

八、工程竣工后，督促建设单位及时申报验收，积极配合建设单位作好建设工程的消防验收工作，项目经理必须参加消防验收。对于消防验收中存在的问题，及时进行整改。未经消防验收合格，不得交工。

如未能履行以上消防安全职责，将依据《消防法》第五十八条、第五十九条和《建筑法》的有关规定接受处罚。造成危害后果的，依据《建设工程消防监督管理规定》第四十一条规定，除依法接受行政处罚或者追究刑事责任外，依法承担民事赔偿责任。

（盖章）

年月日

## 消防竣工验收承诺书篇五

作为的建设单位，对本建设工程消防质量承诺履行以下职责：

二、实行工程监理的`建设工程，应当将消防施工质量一并委托监理；

三、选用具有国家规定资质等级的消防设计、施工单位；

七、督促各施工单位成立施工现场的消防安全组织机构，落实逐级防火安全责任制，制定灭火应急疏散预案，配备必须的灭火器材，定期组织施工现场消防安全检查，消除火灾隐患，防止施工期间发生火灾。