

# 最新消防施工总结报告(实用5篇)

报告，汉语词语，公文的一种格式，是指对上级有所陈请或汇报时所作的口头或书面的陈述。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 消防施工总结报告篇一

发包人(以下简称甲方):

承包人(以下简称乙方):

依据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》的相关规定，结合本

工程具体情况，双方本着友好、诚信、自愿的原则，经甲乙双方协商同意，达成

如下协议:

第一条工程概况

1、工程名称:

2、工程地点:

3、工程内容:

第二条承包范围:

消防图纸设计申报及消防工程验收等全部由乙方承担。该工程由乙方包验收。

第三条工程承包方式：

第四条合同工期

开工日期：年月日

竣工日期：年月日

第五条工程造价、付款方式及价款调整

第六条工程质量及验收标准

1、本工程由甲乙双方以施工图纸、设计说明、设计变更和国家(行业)的相关标准、规范为标准共同验收。

2、乙方所进场的各种原材料、设备必须有出厂合格证书，试验、使用说明，检测、检验报告和设备验收标准。甲方可以随机抽检原材料和设备，并有权对其进行化验、检测，不合格的材料、设备不允许进场使用和安装。

3、工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》gb50300-、《火灾自动报警系统施工及验收规范》gb50166-1992、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》(版)gb50261-、《机械设备安装工程施工及验收规范》gb50231-、《建筑电气工程施工质量验收规范》gb50303-、《室内消火栓给水灭火系统安装工程施工工艺标准》j512-及其他国家和行业现行的相关标准、规范。

4、乙方交工前应做48小时的试运行试验。

第七条安全施工

1、乙方在遵守现行有关的国家和地方有关规范要求的同时，还必须执行甲方的《建设工程安全文明管理办法》。

2、乙方在施工过程中，违反有关安全操作规程或消防条例等乙方原因导致发生的质量事故、安全事故或火灾事故，乙方应承担全部责任及由此造成的一切损失。

## 第八条材料设备采购

本工程材料由乙方统一采购，管材和电线以及设备必须要符合施工规范验收规定。

## 第九条质量保修

- 1、本工程免费质量保修期限为\_\_壹\_\_年。
- 2、乙方在接到甲方维修通知后4小时内到达现场并及时处理。
- 3、在免费保修期内，乙方应有专人负责该项目的保修工作，定期与甲方沟通达到2次/月，以书面记录材料为准。同时，必须保证通讯畅通，令甲方能够随时同乙方取得联系。

乙方联系电话：乙方联系人：

## 第十条双方的权利和义务

- 1、甲方负责为乙方协调施工用水、用电。
- 2、乙方在合同签订前向甲方提供企业资质证书、营业执照副本、法人代码证等相关资质证明。
- 3、乙方必须向甲方提供施工组织设计、质保服务措施等相关文件和资料，不得以任何理由隐瞒。
- 4、乙方负责消防工程的施工、安装、竣工验收。
- 5、乙方必须按照经甲方书面确认或甲方提供的施工图纸和甲方确认的安装方案、方法进行施工、安装，不得擅自改动如

有变更以书面的变更通知单为准。

6、乙方提出的变更必须经甲方书面确认后，方可组织施工，否则后果自负，如给甲方造成经济损失的乙方应予以赔偿。

7、乙方必须遵守防火设计、施工和验收规范以及行业标准进行施工，发现违规和缺陷要主动及时向甲方报告。

8、乙方对消防电气线路、消防给水管道等隐蔽工程都要进行过程检验和最终检验，并且要结合施工、安装、调试、验收等重大程序分阶段做好质量记录。消防工程安装施工完毕但未通过消防验收之前，乙方应对整个消防系统负责。消防验收合格后，乙方必须主动向甲方供有关消防设施安装调试记录、开通报告、隐蔽工程记录和消防工程使用手册等文件资料，切实履行交接手续并主动做好工程的后期维护保养工作。

9、工程竣工验收合格后未移交甲方前，乙方应妥善保管甲方提供的设备及现场工程，造成损坏的由乙方负责赔偿。

10、乙方负责为甲方培训维护人员共计2人，直至完全独立操作为止。

11、经双方协商一致，乙方提供具有正规设计该项目资格的设计单位的设计图纸，并按图进行施工。

12、甲方委托给乙方的项目中包含整个一层ktv□乙方必须保证该系统的所有内容全部符合消防要求，能够满足甲方以后一层ktv使用的需要。

## 第十一条违约责任、索赔

1、甲方无正当理由未按合同约定付款，收到乙方的书面催告通知后在十日内仍未支付的，应从催告期满之日起，向乙方支付应付款项的2%的违约金。

- 2、工程未通过甲方验收前，甲方擅自使用造成损坏的，由甲方承担相应责任，工程本身质量原因造成的除外。
- 3、工程如未按合同约定时间竣工，每延误一天，乙方必须向甲方支付本工程总造价的2%的违约金。
- 4、由于乙方提供的材料、设备的质量原因、乙方施工质量等原因，导致本工程在使用期间出现的质量事故、安全事故或火灾事等，乙方承担由此造成的一切损失。
- 5、乙方在工程竣工后七日内将竣工资料及其他与工程有关的资料交付甲方，否则每延误一天，必须向甲方支付工程总造价2%的违约金。

### 第十三条争议的解决

- 1、本合同一式四份，双方各执二份，均有同等法律效力。
- 2、本合同自双方签字盖章之日起生效。
- 3、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。合同附件及相关说明，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 4、本合同报价中已经包含了消防工程的设计费、材料送检费、工程检测费以及验收费用。

## 消防施工总结报告篇二

为进一步增强全体职工的消防安全意识，提升全体职工应对突发火灾事故的应急处置能力。3月4日，市城投集团工程建设有限责任公司组织全体职工，在金城办环卫停车场进行了消防知识培训和消防演练。

演练现场，消防大队专员向大家讲解了基本消防安全常识和拨打119的注意事项，并详细讲解了干粉灭火器和二氧化碳灭火器的区别和使用方法。随后，现场工作人员用木材、汽油点燃火堆，营造出真实火灾情景，职工们逐个上前进行灭火操作，通过实践掌握灭火器材的使用方法，整个演练过程按照计划有条不紊地进行，确保职工们遇到火情后都能正确使用灭火器材。

## 消防施工总结报告篇三

近日，为切实加强建筑施工现场消防安全管理，坚决遏制施工现场火灾事故发生，消除应急救援障碍，兴化市住建局组织力量对城区在建工地进行检查。

在对“三区”消防安全措施落实情况排查中，生活区重点排查宿舍用房形式和构配件燃烧等级；宿舍搭设高度及层数，宿舍与办公、仓库、食堂、商店、充电室等设置，宿舍房间顶部空间连通情况等，并对影响火灾逃生的防盗窗进行全面拆除。办公区重点排查电动（自行）车、手持电动工具充电设施情况；疏散走道和疏散楼梯、消防车道设置情况等。施工区重点排查施工现场动火作业审批及相应采取的防火措施；易燃易爆物品、可燃易燃材料仓库设置和管理情况等。

接下来，该局将进一步加强建筑工地消防安全管理工作，督促施工企业加强工人消防安全教育知识宣传，提高工人消防安全意识，坚决杜绝火灾事故的发生。

## 消防施工总结报告篇四

本工程位于市桥共30层属一类高层防火等级一级。其主要包括火灾自动报警系统消防电话、声光报警子系统、集中联动控制子系统、背景音乐广播系统管道系统消火栓系统、自动喷水系统气体灭火系统、应急照明系统等。

## 1、火灾自动报警及消防联动系统

### a□管线敷设

关于管线的敷设我司严格按照设计要求及施工及规范施工。要求施工人沿着在敷设管线时其弯曲半径必须大于10r线盒安装位置，严格按照设计要求预留管线的锁母、直接连接牢固各部分敷设完后，各班组自检待现场负责人检查合格后，再申报甲方、监理验收并做好记录。

### b□管路穿线

该部分的施工。首先根据设计要求及报警设备厂家的设计说明，提出采购计划材料，到场后进行自检，合格后申报，甲方代表及监理检查经甲方代表及监理认可后才接。在穿线前先清除管内积水及杂物穿线2时，按要求给各类所需设备开前分色并做好记号线，穿完后进行绝缘电阻测试，先由各班组自检待，再由场院负责人检查合格后，再申报甲方代表、监理验收并做好记录。

### c□报警设备安装

该部分施工。首先根据设计要求，提出采购计划。材料采购到场后，先自检合格后申报甲方代表、监理检查经甲方代表、监理认可后才接收。在报警设备安装前，根据要求拿出编码图，然后再根据设计要求及施工规范进行安装。

### d□报警设备系统调度

由于报警系统是采用集中控制的方式，控制室设在一3层调试前，先根据要求输入该系统的'各设备的地址编码及逻辑，然后排除主机报出的设备故障，再对各感烟探测器、感温探测器、手报、消火栓按钮消防广播、电话分机、电话插孔等逐个实验田实验合格后，再进行联动实验。

## 2、自动喷水灭火、消火栓系统

a□管网安装。首先根据设计要求，提出采购计划，管材采购到场后，先自检合格后，申报甲方代表、监理检查经甲方代表、监理认可后才接收。安装时严格按照设计要求及施工规范施工。

### b□管网试压、冲洗

管网安装完后对其进行试压。首先给管网进水并排除管内空气，再给管网加压试压自检合格后，申报甲方代表、监理检查验收并作3好记录管网试压完毕后，再对其进行冲洗。

### c□喷淋系统调试

先对系统最不利点的管网压力进行测试测试合格后，再调试喷淋泵是否能自动启泵。

d□消火栓系统调试先对系统最不利点的管网压力进行测试测试合格后，再调试消火栓泵是否能自动启泵。采用专用接口对消火栓、喷淋水泵结合器进行试验确保能向管网内加压注水。

对所有进场工人进行安全文明交底并定期进行安全文明教育活动。每天要求班组在上班前进行安全交底，确保了整个施工期间无任何伤亡事故的发生。定期不定期的对本项目工程范围内各种机械设备的运行状态施工，用电安全措施，安全防护设施的完好程度，现场文明施工等腰三角形情况进行详细检查对查出的问题做到“三个落实”即落实时间表落实措施落实经费认真整改。

通过上述努力和实干使本工程进度、质量得到良好的运转并达到了预期效果得到甲方、监理的好评。

xx施工单位

x年x月x日

## 消防施工总结报告篇五

建设单位：（以下简称甲方）

施工单位：（以下简称乙方）

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合本工程具体情况，双方达成如下合同条款。

### 第一条：工程概况

工程名称：

工程规模：平方米

工程地点：

工程内容：消防报警系统、消火栓系统

### 第二条：合同价款及承包形式：

本工程经甲、乙双方商定，同意采用承包方式。即保证消防验收一次性合格通过。工程总价款：元；本工程所应交纳的各种税费均由乙方承担。施工过程中，因消防报建及相关手续未通过而致停工或相关行政处罚，乙方安装的工程由乙方负责。其他工程原因由乙方负责协调。

### 第三条：付款办法

本合同在签字生效之日起天内由甲方按“基本建设拨款条例”的规定进行拨款，先预付乙方工程款元，其后在乙方主要设备进场并施工后天内支付元。

2. 本工程竣工验收合格后天内，甲、乙双方应结清除质保金外的全部工程帐务。

#### 第四条：施工日期

本合同签定后月日开工，预计个工作日竣工。

#### 第五条：设备及材料供应方式

1. 本工程所需设备及材料经双方协商同意，均由乙方负责供应。

2. 乙方提供的材料设备，必须符合国家消防产品质量验收标准，并有合格证书。因产品质量不符合验收标准而发生工程质量事故或造成返工损失，均由乙方负责。

#### 第六条：工程质量及验收交工

工程质量应全部达到设计要求和符合消防规范及消防工程验收规范。隐蔽工程由乙方提前通知甲方工地代表，到施工现场进行检查，办理隐蔽工程签证手续。

本合同生效后，甲方应积极组织图纸会审、技术交底会议，并及时向乙方提供施工设计图纸四套。

工程竣工后，由乙方提交应由乙方提供的竣工工程验收资料，明确交工日期，通知甲方组织工程验收。

工程竣工交验后，工程保修按国家有关规定办理，确定本工程质量保修期为一年。

## 第七条：双方职责

甲方：

派驻工地代表，对工程进度、质量进行监督，检查隐蔽工程，办理中间

交工及工程验收签证，并与土建施工单位协调向乙方提供用水、用电、大型机械使用方便，负责提供材料、设备及工具的存放室。

根据合同规定和要求，按时办理拨款和结算，并将每笔工程款付至乙方指定的帐户上(见最后一页)。

负责组织工程验收。

对大规模设计变更或遇人力不可抗拒的灾害等特殊情况，经甲乙双方商定，可对本工程价款作适当的调整。

如不属于乙方负责的中途停建、缓建或其它原因造成的乙方停工、窝工损失，甲方应酌情给予适当的补偿。

乙方：

1. 施工前，及时做好各项施工准备工作和向甲方提交开工通知书。

2. 按合同规定，与甲方商定做好材料和设备的采购、供应和管理工作的。

3. 严格按照设计图和消防规范进行施工，确保工程质量。

4. 已安装的设备，在工程投入使用前负责保管，并清理好施工场地。及时提交竣工验收资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收。

在合同规定的保修期内，对属于乙方责任的工程质量问题，负责无偿修理。

严格遵守甲方颁布的有关工地规章制度。

工程竣工交验后，乙方应义务培训建设方有关消防管理、值班人员，使其基本掌握系统的维护、操作和保修。

在施工过程中，所发生的人身财产安全事故其责任和费用由乙方承担。

#### 第八条：其它

1. 本合同条款双方应严格遵守，任何一方不得擅自违约。
2. 本合同未尽事宜，双方协商议定。
3. 本合同自双方签字盖章之日起生效。
4. 本合同一式份，甲、乙双方各执份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

单位地址： 单位地址： 单位电话： 单位电话：

邮编： 邮编：

甲方代表(签字)： 乙方代表(签字)：

年月日：