

# 消防电缆安装 施工现场消防安全施工方案 (通用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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 消防电缆安装篇一

2有动火作业的临时建筑、易燃易爆及可燃物库房和发电机房、变配电房的门应向外开启，且房门净宽不应小于0.9m□

3房间分隔为可燃材料时，应每隔30m用不燃材料设防火分隔。

4过道应采用不燃材料制作安装，过道宽度不应小于1.1m□

5楼梯采用不燃材料制作，宽度不小于过道宽度。

——选自《建设工程施工现场消防安全技术规范gb50720-□

## 消防电缆安装篇二

为维护我公司20xx年春节期间烟花爆竹的燃放秩序，执行《北京市烟花爆竹安全管理规定》，为广大市民依法、文明、安全地燃放烟花爆竹创造条件，营造安全、祥和的节日氛围。认真履行烟花爆竹禁放点的安全管理工作职责，做好宣传教育、隐患排查、禁放看护、应急处置消防安全工作，结合我公司项目部实际，特制定以下工作方案：

### 一、工作原则和目标

燃放烟花爆竹的安全管理工作，要坚持“广大市民自律，社

会公众监督，基层组织引导，政府部门执法”的原则，力争实现“燃放时段秩序好、禁放时段禁得住；不伤人、少伤人、少火情的工作目标。

## 二、统一思想，加强领导

项目部安全稳定工作责任，确保实现安全稳定目标，项目经理为第一责任人，负责组织做好本工程施工安全管理和自行看护工作，主管领导负分管责任。实现领导班子成员都要明确分项具体责任制，各管理人员要签定责任书，确保本项目部实现“大事不出、小事减少、严格管理、秩序良好”的要求，各施工人员都要从维护公司安全稳定和保障人员的生命财产安全的高度，统一思想，加强领导，落实责任，加强宣传教育，加强巡视检查，采取有效措施，预防安全事故的发生，切实做好我项目施工现场禁止燃放烟花爆竹工作。

## 三、广泛宣传，加强教育

项目部组织工程管理人员和施工人员进行宣传教育，组织召开工作部署会，广泛开展宣传教育活动，学习《北京市烟花爆竹安全管理规定》和建委关于禁止燃放烟花爆竹工作的通知，使广大施工人员增强安全意识、公德意识、自律意识，提高遵守法规和施工工地禁放规定的自觉性。并在工地四周张挂施工工地严禁储存和燃放烟花爆竹的横幅和禁放标识牌。并要教育施工人员到具有销售许可证的商业网点购买合格的烟花爆竹，在法定时间内到施工工地非禁放区燃放，并按照产品说明书的要求正确燃放。

## 四、明确要求，强化管理

2、制定有效工作方案，做好应急处置准备工作。禁止在施工区域内和楼外燃放烟花爆竹，对违者严肃处理。

3、在春节期间，严格加强值班制度，项目部坚持应急值班和

领导24小时带班，并全天候值守。安全部门和保安人员加强施工现场的巡逻检查，重点看护春节、元宵等重点日增派人员，加密巡查，全天候做好应急抢险车辆、设备、物资、人员的准备工作。及时处理违规行为和处置突发情况，确保我施工工地禁放烟花爆竹做好消防安全保卫工作。

## 消防电缆安装篇三

### 1.1 技术准备

- (1) 设计施工图纸和电缆桥架加工大样图齐全。
- (2) 各种电缆桥架技术文件齐全。
- (3) 电缆桥架安装部位的建筑装饰工程全部结束，暖卫通风工程安装完毕。
- (4) 土建预留的孔洞其位置，大小应符合设计和施工规范要求。

### 1.2 材料准备

- (1) 电缆桥架及其附件：应采用经过热镀锌处理阻燃、耐火和普通的定型产品。其型号、规格应符合设计要求。电缆桥架内外应光滑平整，无棱刺，不应有扭曲，翘边等变形现象。
- (2) 金属膨胀螺栓：应根据容许拉力和剪力进行选择。
- (3) 镀锌材料：采用钢板、圆钢、扁钢、角钢、螺栓、螺母、螺丝、垫圈、弹簧垫等金属材料做电工工件时，都应经过镀锌处理。
- (4) 辅助材料：钻头、电焊条、氧气、乙炔气、调合漆、焊锡、焊剂、橡胶绝缘带、塑料绝缘带、黑胶布等。

### 1.3主要机具准备

(1)铅笔、卷尺、线坠、粗线袋、锡锅、喷灯。

(2)电工工具、手电钻、冲击钻、兆欧表、万用表、工具袋、工具箱、高凳等。

### 1.4作业环境准备

(1)配合土建的结构施工，预留孔洞、预埋铁和预埋吊杆、吊架等全部完成。

(2)顶棚和墙面的第一边喷浆全部完成后，方可进行电缆桥架敷设。

(3)高层建筑竖井内土建湿作业全部完成。

(4)地面电缆桥架应及时配合土建施工。

### 1.5施工准备

(1)参加施工人员须持有电工作业证书，进场前由电气专业技术人员进行技术培训。施工队要配备电工作业工具，常用工具由电工自己保管使用，专用大型机具由班组保管。

(2)现场加工须设置专用工作台，加保护围栏。作业时应配备电气消防设备。

(3)作业班组应分工明确，建立岗位责任制，提高“专业化”施工水平。

(4)施工技术资料要和施工进度同步。

## 2施工部署

主楼、西副楼的电缆桥架由山东水电一队安装，东副楼的电缆桥架由山东水电二队安装。

### 3 施工工艺

3.1 工艺流程：预留孔洞预埋吊杆吊架弹线定位金属膨胀螺栓固定吊杆、吊架安装桥架安装地面电缆桥架安装。

## 消防电缆安装篇四

发包方(甲方)：

承包方(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规定, 结合本工程具体情况, 双方达成如下协议.

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

1.3 承包范围：安装消防烟感、喷淋系统(进口材料费另算)。

1.4 承包方式：包工包料。

1.5 工程质量：按提供消防施工图纸要求及消防安装规范。

1.6 合同价款(人民币大写)：

1.7 保修期：壹年。

### 第二条 甲方工作

2.1 开工前两天, 向乙方提供以确认的施工图至少一份, 并向乙方进行交底. 向乙方提供所需的水. 电. 并说明使用注意事项. 办理施工所涉及的各种申请. 批件等手续.

2.2 指派\_\_\_\_\_为甲方驻工地代表, 负责合同履行. 对工程质量. 进度进行监督, 办理验收. 变更. 登记手续和其他事宜.

2.3 配合乙方做好一切现场协调处理工作, 如工作门的开启. 已密封查线口的拆封(并承担相应费用).

### 第三条乙方工作

3.1 参加甲方组织的施工图纸现场交底, 拟定施工方案和进度计划, 交甲方审定.

3.2 指派\_\_\_\_\_为乙方驻工地代表, 负责合同履行. 按要求组织施工, 保质. 保量. 按期完成施工任务, 解决由乙方负责的各项事宜. 提供施工人员的各种证件复印件.

3.3 严格执行施工规范. 安全操作规程. 防火安全规程. 环境保护规定.

### 第四条关于工期的约定

4.1 甲方要求此合同约定的工期提前竣工时, 应征得乙方同意.

4.2 因甲方未按约定完成其工作, 影响工期, 工期顺延.

4.3 因设计变更或非乙方原因造成的停电. 停水. 停气及不可抗力因素影响, 工期相应顺延.

### 第五条关于工程质量及验收的约定

5.1 本工程以施工图纸. 作法说明. 建筑安装工程质量检验评定

统一标准等国家制定的施工及验收规范为质量评定验收标准.

5.2 本公司施工部分, 保证验收

5.3 如果因甲方的违章建筑, 造成消防验收不过关, 本公司概不负责。由甲方公司全权负责消防验收的后续问题。

第六条关于工程价款及结算的约定

6.1 合同签订后进场甲方先支付给乙方总工程款的50%。计

6.2 当消防工程完工后。甲方再支付给乙方总工程款的45%。  
计

6.3 当工程验收合格后, 甲方再支付给乙方总工程款的5%。计清。

第七条有关安全生产和防火的约定

7.1 甲方提供的施工图纸应符合中华人民共和国消防条例和有关防火设计规范。

7.2 乙方在施工期间应严格遵守安装工程安全技术规程. 中华人民共和国消防条例和其它相关的法规. 规范。

7.3 由于甲方确认的图纸或作法说明, 违反有关安全操作规程, 或未提供安全机具的情况下强制乙方工人施工的, 导致发生安全或火灾事故, 甲方应承担由此而来的一切经济损失。

第八条违约责任

8.1 由于甲方原因导致延期开工或中途停工, 甲方应补偿乙方因停工. 窝工所造成损失. 甲方不按合同的约定拨付款, 所致后果由甲方承担。

8.2因一方原因,合同无法继续履行时,应通知对方,办理合同终止协议,并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

## 第九条争议或纠纷处理

9.1本合同履行期间,若双方发生争执,在不影响工程进度的前提下,双方可采取协商解决或请有关部门调解。

9.2若当事人不愿通过以上方式解决或解决不成,可向当地仲裁委员会仲裁或向所在地人民法院起诉。

9.3合同一式两份,甲乙双方各执一份,均具有同等法律效力,双方签字后生效,履行完成后自动失效。

甲方(盖章):乙方:

代表:代表:(签名):

单位地址:单位地址:

联系电话:联系电话:

签约日期:年月日签约日期:年月日

## 消防电缆安装篇五

为加强建设工程施工现场消防安全管理工作,坚决预防和遏制重特大尤其是群死群伤恶性火灾事故发生,保障人民群众生命财产安全,为我市经济社会又好又快发展营造良好消防安全环境,根据《中华人民共和国消防法》、《建设工程安全生产管理条例》、《xx省消防条例》等法律法规的规定,市住房和城乡建设局决定自即日起至20xx年12月30日,在全市范围内开展建设工程施工现场消防安全专项检查,特制定本实施方案。

## 一、工作目标

按照全面普查、摸清底数、落实责任、消除隐患、稳定形势的总体要求，督促各建设、监理、施工单位全面消除建设工程施工现场火灾隐患，坚决预防和遏制重特大火灾尤其是群死群伤恶性火灾事故发生，为经济社会发展创造良好的消防安全环境。

## 二、组织机构

为切实加强组织领导，市住房和城乡建设局成立建设工程施工现场消防安全专项检查领导小组。

组长□xxx□市人大秘书长、主持市住建局工作）

副组长□xxx□市住建局党组成员、副局长）

各相关科室负责人为领导小组成员，办公室设在市住建局安监科。

各区市县住房和城乡建设局负责对本行政区域内建设工程施工现场消防安全管理工作进行专项检查。

## 三、检查范围

全市范围内在建的房屋建筑和市政工程。

## 四、检查内容

（一）在建的房屋建筑和市政工程施工现场是否按要求设置消防水源；

（二）是否按要求配备消防设施和灭火器材，并保证完好有效；

（三）是否根据施工进度，同步安装室内消火栓系统或设置临时消火栓；

（四）施工现场的办公区、生活区与作业区是否按要求分开设置，并保持安全距离；

（六）各类易燃可燃建筑材料是否分类堆放保管；

（七）施工人员宿舍是否严格落实用电、用火等消防安全管理制度；

（八）施工现场人员是否进行消防安全教育培训；

（十）电焊、气焊、电工等特种作业人员是否持证上岗。

## 五、工作步骤

（一）动员部署阶段（20xx年8月30日前）。各区市县住房和城乡建设局，各建设、监理、施工企业要成立建设工程施工现场消防安全专项检查领导小组，制定实施方案，明确人员分工，落实工作责任，召开专题会议，对施工现场消防安全工作进行动员部署。

（二）组织实施阶段（20xx年9月1日至20xx年12月15日）。

各建设、监理、施工单位要全面开展施工现场消防安全大检查，发现问题及时整改。各区市县住房和城乡建设局要认真组织开展本辖区建设工程施工现场消防安全专项检查。市住房和城乡建设局将组织执法检查组对市区建设工程施工现场消防安全进行专项检查，严厉打击各种消防违法违规行为，集中整治各类火灾隐患，并对各区市县专项检查工作开展情况进行重点抽查。

（三）总结验收阶段（20xx年12月16日至20xx年12月30日）

各区市县住房和城乡建设局，各建设、施工、监理单位要认真总结施工现场消防安全工作情况，完善和落实长效机制，巩固专项检查成效。

## 六、工作要求

（一）提高认识，加强领导。各区市县住房和城乡建设局，各建设、监理、施工单位要进一步提高对做好建设工程施工现场消防安全工作重要性的认识，站在保稳定、促发展的高度，全面加强对施工现场消防安全工作的领导，最大限度预防火灾和减少火灾危害。

（二）强化措施，落实责任。各区市县住房和城乡建设局，各建设、施工、监理单位要认真研判施工现场火灾规律，查找薄弱环节，制定实施方案；要逐级落实火灾隐患排查整治责任，定岗、定位、定责，做到一级抓一级，一级对一级负责。建设、监理、施工单位的主要负责人要对本单位消防安全工作负总责，确保建设工程施工现场消防安全。

（三）加大力度，严格执法。要进一步加大执法检查 and 行政处罚工作力度，对查出的违法行为要依法严肃处理。对隐患较多、问题突出、不能及时整改的单位，要实行挂牌督办、定期销号。

（四）广泛宣传，营造氛围。各区市县住房和城乡建设局，各建设、监理、施工单位要切实抓好建设工程施工现场消防知识宣传工作，为专项检查行动营造良好舆论氛围。

文档为doc格式