

# 施工现场消防防火安全协议(实用5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 施工现场消防防火安全协议篇一

法定代表人： \_\_\_\_\_

联系地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

联系地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

为贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，明确双方安全文明施工管理责任，提高施工现场安全文明施工管理水平，确保本工程安全、文明、优质、高效完成施工建设任务。根据国家有关法律、法规和电力行业的有关安全文明施工规定，经甲、乙双方协商达成如下协议条款。

一、依据甲、乙双方签订的《建设工程施工合同》，具体工程简况如下：

1、 工程名称： \_\_\_\_\_

工程编号： \_\_\_\_\_

2、计划开竣工时间： \_\_\_\_\_

3、施工的详细地点和范围： \_\_\_\_\_

施工地点： \_\_\_\_\_

施工范围： \_\_\_\_\_

## 二、甲、乙双方安全文明施工管理责任、权利和义务：

1、甲乙双方必须共同贯彻执行国家有关法律、法规和电力行业的有关安全文明施工各项规定。

2、施工期间，甲方指派 为本工程现场项目负责人，乙方指派 、 为现场工作负责人、安全员。双方须认真履行各自的安全管理职责。

3、贯彻“谁施工谁负责安全”的原则，甲、乙方人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾、电气、机械等重大事故(包括甲、乙方责任造成对方人员、他方人员、行人等伤亡)，双方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场。

4、贯彻先订安全及文明施工协议后开工的原则。甲方不得随意指派乙方人员从事与本工程无关的施工任务。

## 三、甲方应承担的安全文明施工责任：

1、负责对乙方以下内容进行审查 审查结果

(1)、是否具有相应施工企业资质等级证书。 有、无

(2)、是否具有安全生产许可证书。 有、无

(3)、是否属甲方工程供方。 有、无

2、负责本工程现场安全健康与环境工作的管理和监督工作。

3、开工前，甲方向应组织乙方工作负责人和技术人员进行现场勘察并进行工程安全、技术交底。并有完整的记录和资料。

4、凡是在甲方生产区域内的施工，甲方应监督与检查乙方遵守有关的安全规章制度情况。特别是在需要填用工作票时，甲方应要求乙方工作负责人严格执行工作票。

5、对有可能造成人员触电、高空坠落、机械伤害、中毒、窒息以及生产设备停电、火灾、爆炸等事故时，可事先要求乙方制定专项施工措施，经甲方审查批准，监督实施。

6、甲方工程管理部门和项目负责人应在现场监督协议中由乙方承担的有关安全文明施工责任到位情况和安全措施落实情况，凡不符合安全文明施工要求的行为，视其情节应做出：当场制止、发出违章(整改)通知单、停工整顿、直至中止施工合同的执行。

7、不对乙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求。

8、负责定期或不定期对乙方进行安全检查并督促整改，负责对乙方施工人员进行安全教育。

9、在乙方发生安全、环境事故时，负责按“四不放过”原则进行事故调查和处理。

四、乙方应承担的安全文明施工责任：

1、在工程施工过程中应坚持贯彻“安全第一、预防为主，综合治理”的安全生产方针，贯彻执行国家有关安全生产、环

境保护的法律法规和甲方的安全文明施工、环境保护相关规定，严格执行本工程《施工组织设计》及作业指导书、交底要求，确保本工程安全文明施工和环境保护目标顺利实现。

2、开工前，乙方施工负责人和技术人员应按时参加甲方组织的现场勘察和安全技术交底。若有疑问应立即向甲方提出，直到明白无误。

3、现场施工中必须严格执行《电力安全工作规程》、《电力建设安全健康与环境管理工作规定》、《电力建设安全工作规程》和甲方颁发的安全、文明生产规定以及施工现场标准化作业工作规范，严格按“六化”标准进行施工，确保安全文明施工工作有序开展，创造良好的文明施工环境，保障员工的生命安全和身心健康。

4、承接危险性较大的施工项目作业，必须按甲方要求制定现场专项施工措施。经甲方审查批准后执行。

5、开工前必须对施工机械、工器具及安全防护设施进行一次检查，确保符合安全规定，不超过检验周期。

6、开工前必须对参加现场施工作业的人员进行安全教育、安技交底，经考试合格后上岗。严禁使用未成年人和不适应现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工。

7、变电施工现场施工用电严格执行“三相五线制”的用电方式，线路施工现场按当地临时用电方式进行，严格“三级配电两级保护”的施工用电管理，确保一机一闸，落实用电设施的安全管理责任。

8、接受甲方的安全指导、监督和管理。若发生安全、环境事故或危及生产运行的不安全情况，必须立即向甲方工程现场项目负责人报告，不得隐瞒事故、事件真相，不得不报或迟报。

## 五、安全文明施工保证金：

根据《国家电网公司电力建设安全健康与环境管理工作规定》，甲方从工程款中预留（承包合同价款的5%）作为安全文明施工保证金（以下简称保证金）。

保证金用于对工程施工期间发生安全事故和现场安全文明施工情况的违约扣罚。违约扣罚超出保证金的部分，在工程款中扣除。

## 六、其他有关的约定：

由乙方在承包施工中所造成的责任事故、人身伤害事故或对运行设备、安装设备在施工过程中造成经济损失的，将承担全部责任并赔偿甲方因此造成的所有损失。

无论本协议中“工程项目期限”与实际施工日期是否相符，本工程施工期内，本协议始终有效。

七、本协议一式三份甲方执两份（一份交安监部门），乙方执一份，签字盖章后即生效。

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

## 施工现场消防防火安全协议篇二

甲方：

乙方：（电梯安装施工队）

为贯彻《中华人民共和国安全生产法》精神。执行“安全第一、预防为主、综合治理”的安全方针，确保施工现场生产合理安全用电，杜绝触电事故的发生，依据国家《施工现场临时用电安全技术用电规范》即JGJ46-20\_\_和建设部《建筑

施工安全检查标准》即(jgj59-20\_\_)规范以及北京市建委颁发的《北京市建设工程施工现场安全防护标准》以及国家，北京市的相关规定，结合本公司和本项目制定的安全生产，文明施工的管理目标，经双方确认达成如下《施工现场安全用电协议书》。

此“协议书”只适用于\_\_\_\_\_铁路路网性行车乘务楼工程项目。

## 一、 目标

1. 触电伤亡事故为零；
2. 杜绝电气火灾事故的发生；
3. 达到北京市安全文明样板工地的要求；

## 二、 甲方责任

1. 负责提供施工现场的临时电源连接点；
2. 制定施工现场的临时用电管理制度，和下发安全隐患整改通知书；
4. 掌握施工现场的用电情况，做好各分包单位安全施工用电的协调工作；
5. 对违章用电和违章操作人员进行处理。

## 三、 乙方责任

1. 乙方必须配备一名专(兼)职的临时用电管理人员，和满足施工现场施工需要并结合本项目的难易程度配备合格的临电电工。

2. 乙方每日安排电工巡视检查，保证用电设备必须做好保护接零、重复接地等处于完好状态。保护零线必须为黄绿双色线，严禁使用老化及破损线和非橡套缆线。对检查中发现的问题和隐患应定人、定措、定时间进行解决或整改。
4. 施工现场临时用电须严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46-20\_\_)和《建筑施工安全检查标准》(jgj59-20\_\_)和国家北京市以及中铁六局集团有限公司的相关规定执行，并确保达到北京市安全文明样板工地。
5. 乙方单位在进场时的所有临电器材必须经过甲方检查、验收，经检验合格后方可进入施工现场使用，并提供相应的临电器材合格证。
6. 施工现场所有电气线路、配电箱、电气设备、设施，施工照明等在使用操作时必须由合格的电工来操作，严禁非电工进行操作。电工人员应在操作前必须按规定穿戴和配备好相应的安全防护用品。
7. 甲方的配电箱、电缆线、照明灯、开关、用电标识、运输机械、施工完成的作业面等，乙方施工时应注意成品保护，损坏由乙方负责赔偿。
8. 乙方必须本着节约用电的原则力争节约用电，用电设备停用时必须拉闸断电，锁好开关箱，生活区宿舍内应做到人走灯灭。
9. 乙方的维护电工必须持有效证件并经过培训，考试合格后方可上岗。电工的人数必须满足施工的需要，且每班不得少于两名电工并做到一人监护，一人操作。
10. 施工现场的配电箱、开关箱内装置必须完好无损、装备端正、牢固可靠。

11. 搬迁或移动配电箱或用电设备时必须经电工断电处理后方可进行。对临时用电设施使用过程中发现的异常情况应由电工人员处理，必要时应向有关人员报告和解决。
12. 配电箱应放置平稳牢固，严禁倒放或平放，配电箱的周围应有两人同时工作的足够空间和通道，严禁在配电箱防护栏2m内堆放建筑材料及杂物，室外配电箱必须做好防雨、防晒、措施。
13. 用电设备必须由三级、开关箱供电，所有固定式的用电设备必须做到一机一箱一闸一漏，严禁一闸多用，电箱与设备的水平距离不应大于3m。三级配电箱、开关箱，应由二级配电箱漏电接出。
14. 三级配电开关箱380v和220v必须分开，专箱专用，严禁混用。
15. 施工现场必须达到三级配电，逐级设置漏电保护装置，实行分级保护，形成完整的保护系统。
16. 二级箱、三级箱、开关箱漏电开关额定值与动作整定值应逐级匹配。
17. 二级配电箱于三级配电箱的距离不得超过30m。开关箱与手持电动工具之间的距离不得大于5m。
18. 施工现场、办公区、宿舍严禁私接乱拉电源线，严禁使用电炉等电热器具，严禁违章用电和非电工操作。电气操作人员必须经常学习关于电气方面的知识、电气操作规程，把好施工现场安全用电关，确保施工的安全用电。
19. 各种电气设备、设施的金属外壳、金属支架和底座，必须采取可靠的接零保护。所使用的保护线必须为双色(黄绿色)机械设备的保护线应应引至外边，并且应压接紧固。



20. 导线上严禁搭、挂、压其他物体，不得把电源线直接绑在金属物体上或脚手架上，更不能把电源线泡在水里或拖地使用，应用绝缘s钩挂设或绝缘导线绑扎固定，高度不能低于2.4m□不能挂设的导线(电焊机一次线、其它设备导线等)必须穿绝缘管加以保护。

22. 现场使用移动式碘钨灯照明，必须采用密闭式防御灯具，碘钨灯的金属外壳和金属支架应做好接零保护，金属支架杆手持部位应采取绝缘措施。电源线使用护套电缆线，碘钨灯的高度室外应不低于3m□室内不低于2.4m□

23. 施工现场内应使用ii□iii类手持工具□i类电动工具应淘汰。

24. 宿舍内、地下室、特别潮湿的场所应使用低压照明灯具，应使用36v或36v以下的照明，行灯的手柄应坚固、绝缘良好，电源线应使用橡套电源线，不得使用塑胶线。低压变压器应装设在电箱内，符合户外电器安装要求。

25. 现场供电电缆应严格执行电缆敷设规定要求。进出建筑物或沿墙水平敷设时线路必须加以保护，并应挂好标识。

26. 乙方的电气负责人必须对维护电工进行安全技术交底，并对本单位的用电情况进行监督检查，发现问题及时解决。

27. 本现场的供电方式应采用三相五线制tn-s系统。

28. 电表、二级箱及以下的配电设施由乙方自行解决。

29. 电焊机必须配备电焊机专用箱，电焊机一、二次侧应加防护罩，电焊机一次线不应大于5m□二次线长度应小于30m□二次线必须双线到位。

四、 乙方在施工期间严格按照施工规范要求施工，因乙方原因导致安全事故由乙方自行解决并承担全部责任。

五、 本合同书正本一式两份，具有同等效力，由双方各持一份。

六、 本协议此协议签字之日起生效，施工完成后终止。

甲方： 乙方：

签字(盖章)： 签字(盖章)：

## 施工现场消防防火安全协议篇三

一、总包和分包的工程项目负责人，对工程项目中的交叉施工（作业）负总的指挥、领导责任，总包对分包，分包对分项承包单位或施工队伍，要加强安全管理，科学组织交叉施工，在没有针对性的书面安全技术交底、方案和可靠防护措施的情况下，禁止上下交叉施工作业，防止和避免发生事故。

二、经营部门在签订总分包合同或协议书中应有安全责任划分内容，明确各方的安全责任。

三、计划部门在制定施工计划时，要将交叉施工问题纳入施工计划，应优先考虑。

四、工程施工管理部门要掌握交叉施工情况，加强各分包之间交叉施工的调度管理，确保安全的情况下协调交叉施工中的有关问题。

五、安全部门对各分包单位实行监督、检查，要求各分包单位在施工中，必须严格执行总包方的有关规定、标准、措施等，对违章进行交叉作业的施工单位给予经济处罚。

六、总包与分包，分包与分项外包的项目工程负责人，要明确划分交叉施工中各方的责任区和各方的安全责任，建立责任区和安全设施的交接和验收手续。

七、交叉施工作业上部施工单位应为下部施工人员提供可靠的隔离防护措施，确保下部施工作业人员的安全，在隔离防护设施未完善之前，下部施工作业人员不得进行施工，隔离防护设施完善后，经过上下方责任人和有关人员进行验收合格后才能施工作业。

八、工程项目或分包的施工管理人员在交叉施工之前对交叉施工的各方做出明确的安全责任交底，各方必须在交底后组织施工作业，安全责任交底中应对各方的安全责任、安全责任区划分、安全防护设施的标准、维护等内容做明确要求，并经常检查执行情况。

九、交叉施工作业中的隔离防护设施及其他安全防护设施由安全责任方提供，当安全责任方因故无法提供防护设施时，可由非责任方提供，责任方负责日常维护和支付租赁费用。

十、交叉施工作业中的隔离防护设施及其他安全防护设施的完善和可靠性由责任方负责，由于隔离防护设施或安全防护存在缺陷而导致的人身伤害及设备、设施、料具的损失责任，由责任方承担。

十一、工程项目或施工区域出现交叉施工作业安全责任不清或安全责任区划分不明确时，总包和分包应积极主动配合，在责任不清、意见不统一时由总包的工程项目负责人或工程施工管理部门出面协调、管理。

十二、在交叉施工作业中防护设施完善验收后，非责任方不经总包、分包或有关责任方同意不准任意改动（如电梯井门、护栏、安全网、坑洞口盖板、防护棚等），因施工作业必须改动时，写出书面报告，需经总、分包和有关责任方同意，才准改动，但必须采取相应的防护措施，工作完成或下班后必须恢复原状，否则非责任方负一切后果责任。

十三、电气焊割作业严禁与油漆、喷漆、防水、木工等进行

交叉作业，在工序安排上应先焊割等明火作业。如果必须先进行油漆、防水作业，总分包施工管理人员在确认排除有燃爆可能的情况下，再安排电气焊割作业。

十四、凡进入总包施工现场的各分包单位或施工队伍，必须严格执行总包所执行的标准、规定、条例、办法，按标准化文明安全工地组织施工，对于不按总包要求组织施工，现场管理混乱、隐患严重、影响文明安全工地整体达标的或给交叉施工作业的其他单位造成不安全问题的分包单位或施工队伍，总包有权给予经济处罚或终止合同，清出现场。

十五、本协议经总包方和分包方（或相关施工队伍）的工程项目负责人（或施工负责人）签字后，立即生效。

总包单位：\_\_\_\_\_ 分包单位：\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_ 负责人：\_\_\_\_\_

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

## 施工现场消防防火安全协议篇四

甲方：

乙方：

为确保甲乙双方安全防火责任，根据《中华人民共和国消防法》和公安部 61号令等有关规定，经双方同意特对作安全防火施工协议如下：一、乙方承包单位的工程设计、材料选用、施工方案等方面必须符合安全防火规定，并在开工前一周内将施工图纸方案、施工审批表、安全防火措施、资格证书、电焊证等报甲方审核。

二、甲方负责与消防部门联系申报，批准后通知乙方施工。

三、乙方施工单位要严格按照设计施工，不得擅自更改施工方案。

四、施工现场的电器设备须由益元百货电工安装，并设置配电箱，不得随意接拉临时线路，必要的临时线要使用保护套。

五、进行动火施工时，乙方持施工单到甲方物保处办理动火许可证，并严格执行消防安全规定和施工规定。

六、乙方对施工人员进行经常性的防火安全教育，并严格遵守甲方的消防安全管理规定，若造成施工现场发生火灾、人员伤亡等事故由乙方负责，所造成的一切损失由乙方赔偿。

七、乙方施工中需要易燃易爆物品时，必须符合《化学危险物品安全管理条例》的规定，采取有效的安全措施，易燃易爆品有专人专库保管。

八、乙方施工中不得大面积使用易燃液体。进行喷漆施工时，要有良好的通风措施，不得和其它工种交叉作业，要严禁有明火。

九、乙方施工单位必须在施工现场设立禁烟标志和防火安全制度牌。室外施工时，要设立围挡。

十、乙方施工的堆料或垃圾不得圈占消防设施，不得堵塞消防通道和疏散楼梯间，当日垃圾必须当日进行清理。

十一、甲方负责监督检查，如甲方在检查中发现乙方在施工过程中有违反消防安全管理规定或未办理手续，甲方有权令乙方停止施工，并对当事人给予经济处罚。

十二、乙方施工人员进出益元百货要自觉接受保安人员的检查，走指定路线，不得在非施工区闲逛。

十三、乙方施工人员要遵守益元百货的各项管理制度违者罚款。

十四、本协议书未尽事宜，双方协商解决。

此协议书自开工之日起生效，协议书一式二份，甲乙双方各一份。

(签章) (签章)

年 月 日 年 月 日

## 施工现场消防防火安全协议篇五

一、安全目标：\_\_\_\_\_杜绝一切安全事故发生，确保电梯安装工作顺利完成。

二、甲方责任：\_\_\_\_\_

1. 贯彻“安全第一，预防为主”的方针，把安全生产工作放在首位。
2. 严格执行国家、地方及公司各项安全法规、规程、标准、条例等，督促乙方实施落实。
3. 加强安全管理，督促乙方成立安全领导小组。
4. 不违章指挥，不强令冒险作业。
5. 乙方违章作业，甲方发现后有权令其停工整顿。
6. 乙方向甲方提出安全等方面的合理化建议，甲方认真接受，并尽快采取措施。

三、乙方责任：\_\_\_\_\_

律”、“十项安全技术措施”。

2. 严格遵守本公司、项目部制定的各项安全生产、文明施工的规章制度。

3. 建立安全生产领导小组，向甲方提供现场负责人、安全负责人及全体员工的岗位证书、操作证、身份证等复印件。

4. 电梯施工安全合同乙方职工的人身安全、施工设备安全、生活设施安全、机电设备安全、施工用电安全、施工防火安全及施工环境安全由乙方负全部责任。

5. 电梯井道移交乙方后，井道的安全管理由乙方负全部责任，乙方必须安排安全管理人员对井道防护，作业环境进行全面跟踪巡查。

6. 因乙方原因引起的伤亡事故，不论事故危及者是乙方人员还是其他人员，由乙方负全部责任。

7. 因乙方原因造成甲方施工人员或其他人员伤亡事故，由乙方负责全部责任。

8. 服从和接受甲方施工管理人员的管理，有权拒绝违章指挥，并及时向甲方提出合理化建议。

四、协议书有效期：\_\_\_\_\_自本协议书签订之日起生效，至本专项工程完工退场后失效。

五、本协议书一式两份，甲、乙方各执一份。

签订日期：\_\_\_\_\_年月日