

# 施工现场临时用电安全管理要求 施工现场临时水电安全管理协议书(模板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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 施工现场临时用电安全管理要求篇一

总包单位：（以下简称甲方）

分包单位：（以下简称乙方）

为了确保工程施工现场临时用电安全，防止各类触电事故的发生，依据《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、建设部《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46-20\_\_ )、《建筑施工安全检查标准》(jgj59-1999)的有关规定，经双方协商一致签订本协议，共同遵守。

### 一、甲方责任

- 1、贯彻落实国家、地方、行业的施工现场临时用电有关规定，负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理。
- 2、负责提供施工电源，并把施工电源送到(经双方共同验收)符合安全标准的二级配电箱，并对乙方的使用情况进行监督、检查。
- 3、审阅乙方临时用电申请，并把乙方临时用电安全技术措施和电气防火措施进行备案。

4、对乙方特种作业人员的花名册、操作证复印件及培训记录进行存档

案;未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

5、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

6、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备、设施进行监督，发现乙方在临时用电中存在隐患，必须由乙方予以整改，并监督落实情况。

## 二、乙方责任

1、严格执行国家、省市施工现场临时用电的有关技术规范和操作规程及所属地管理部门的有关规定，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。发生触电事故时，要立即向甲方及乙方上级报告。

2、进场前对本单位施工人员进行安全用电教育;爱护施工现场的一切配电设施及线路，非专业电工人员严禁乱动电气设备，专业电工必须持证上岗，并在甲方备案。

3、乙方向甲方提供书面的临时用电申请，在甲方指定的配电箱接用;设备设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续。

4、执行临时用电安全技术交底制度，对施工区域内自行管辖的操作人员进行临时用电安全技术交底，严禁违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

5、保证二级配电箱以下管辖区域内各种用电设备、设施完好，临时用电设施和器材必须使用符合国家、地方，行业及甲方相关文件规定的合格产品，严禁使用假冒伪劣等不合格产品;加强维护保养工作，严禁各种机电设备带病运行，保证临时用电符合安全用电标准。

任由乙方自负。

6、在使用甲方提供临时一电源时，对不符合临时用电标准的电源，向甲方提出整改意见；有权拒绝在不符合临时用电标准的电源上拉接电源；对甲方在安全检查中提出的关于临时用电方面存在的问题或隐患，必须按要求认真落实整改。

7、现场发生触电事故，经主管部门鉴定属于乙方因违反上述协议和违章指挥、违章操作，对提供的电源线路设施未经甲方同意擅自拆、改、接，不服从甲方管理造成事故的，由乙方负全责，并承担甲方连带损失的赔偿责任。

8、乙方施工现场内禁止使用一切非生产用的各种电热器具，如发现当场没收并根据规定处理。

9、乙方用电费用按实际发生数量交付甲方或执行经济合同及其它约定。

### 三、争议

当甲、乙发生争议时，可以通过甲、乙双方上级主管部门协商解决，若达不到一致意见时，按工程所在地政府有关部门认定的结果执行。

### 四、双方有关未尽事宜补充条款

五、本协议书一式两份，甲、乙各保存一份，双方签字盖章后生效。

六、本协议与经济合同等效力，自签字之日生效至工程完工终止。

总包单位：（盖章） 分包单位：（盖章）

负责人签字： 负责人签字：

年 月 日 年 月 日

## 施工现场临时用电安全管理要求篇二

承包单位：(乙方)以下简称乙方

为做好公司的现场及安全管理工作，贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的生产方针，加强对外来施工单位(乙方)在公司厂区内进行机械工件喷漆作业的安全管理，经甲乙双方共同协商，现制定“安全协议”如下：

一、甲方给乙方提供喷漆场地、电源、水源、油漆(含底漆、面漆、稀料、腻子等喷漆所需材料)；以及喷漆劳保用品，提供乙方人员随甲方员工每班一次工作餐，餐具乙方自备；喷漆完工，验收合格后，支付给乙方承包费。

二、甲方对乙方施工现场检查时提出的违章现象和不安全隐患，乙方必须立即整改，如出现危及人身和设备安全的紧急情况，甲方有权对乙方进行罚款处理或停止乙方施。

三、乙方必须按时保质完成甲方派予的喷漆工作。

(1)乙方人员在甲方喷漆工作期间，必须遵守甲方的规章制度，遵纪守法；爱护甲方设施，团结工友；节省甲方材料及消耗，不得浪费及丢失，及时清理现场，爱护环境不得超标排放。

(2)乙方负责乙方喷漆人员的管理、安技和劳保措施落实及安全培训，确保乙方人员身体健康且无传染病，对乙方人员的安全问题负责。

乙方在施工时必须明确指定现场安全负责人，加强施工地点的文明卫生及安全管理，所有施工人员应正确穿戴好防护用品，遵守甲方的厂区安全、现场管理规定，做到安全、文明施工。

乙方施工人员发生的无甲方责任的工伤事故，其责任由乙方自行承担。

(3) 乙方人员的各类社会保险等自理。

(4) 乙方人员合理使用甲方提供的设备，并做好日常维护保养，人为或失误造成损坏应予赔偿甲方损失。

三、若发生纠纷，双方应友好协商解决；如协商不成则由甲方所在地人民法院管辖，未尽事宜依《民法典》处理。

发包方：\_\_\_\_制造有限公司责任人\_\_\_\_\_

承包方：责任人\_\_\_\_\_

年月日

## 施工现场临时用电安全管理要求篇三

发包方（简称甲方）：\_\_\_\_\_

承包方（简称乙方）：\_\_\_\_\_

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，明确双方的安全生产责任，加强现场施工管理，确保现场文明施工及施工安全。双方在签订施工合同时，根据国家有关法律法规和上级有关管理规定，经双方协商同意，签订本协议。

### 一、承包工程项目

1. 工程项目名称：\_\_\_\_\_

2. 工程地点：\_\_\_\_\_

3. 承包方式：\_\_\_\_\_

## 二、工程项目期限

本工程自年月日开工至年月日工程完工。

## 三、协议内容

### （一）责任划分

1. 甲乙双方必须认真贯彻上级有关安全生产、文明施工、消防和环境保护的方针、政策。
2. 甲方依法对施工单位的安全生产工作进行统一协调和监管，向施工单位提供施工现场及毗邻区域内有关资料并保证资料的真实、准确、完整。
3. 乙方依法承担项目施工安全生产主体责任。
4. 乙方要加强施工现场的安全管理，遵守甲方的安全规定和制度，接受甲方及监理单位的安全监督。
5. 乙方必须建立安全管理体系和施工所需的安全管理制度及各工种安全操作规程，并认真落实。
6. 乙方如果和另一施工单位在同一作业区域内进行施工活动，可能危及对方生产施工安全的，应当签订安全协议，明确各自的安全生产管理职责和应采取的安全措施，并指定专职的安全管理人员进行安全检查与协调。
7. 乙方对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。
8. 乙方必须按照《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第16号）认真开展隐患排查治理工作，并将隐患排查治理情况报建设单位、监理单位备

案。对于甲方排查出的隐患，乙方必须整改。

9. 甲方有监督乙方搞好安全生产、文明施工、环境保护及消防管理的义务。对甲方违反安全生产规定、制度等情况，乙方有要求甲方整改的权利，甲方应认真整改。

10. 乙方应按照批准的《调试方案》、《建设项目联合试运转方案》，组织单机调试、分系统调试，对单机调试、分系统调试的安全负责。合同有约定的，按合同执行。

11. 乙方指派同志负责本工程项目的有关安全生产、文明施工、环境保护及防火等工作；甲方指派同志负责联系、检查乙方有关安全生产、文明施工、环境保护及防火等工作。甲乙双方应经常联系，相互协助检查和处理工程施工有关的安全生产、文明施工、环境保护及防护工作，共同预防事故发生。

12. 乙方应采取措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废弃物以及噪声、振动对环境的污染和危害。

a.妥善处理泥浆水，未经处理不得直接排入城市设施和河流；

c.使用封闭式的圈筒或者采取其他措施处理高空废弃物；

d.采用有效措施控制施工过程中的扬尘；

f.对产生噪声、振动的施工机械，采取有效措施，减轻噪声扰民。

## （二）资质要求

1. 乙方应当具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件，依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。

2. 乙方主要负责人、安全生产管理人員和特种作业人員应当具有相应的資格，并能够胜任所在岗位。
3. 乙方使用的特种设备应当经过地方技术監督部門檢驗，并取得有效證件。
4. 甲方有权对施工單位的企业資質、安全資質及單位的主要負責人，安全生產的管理人員和特种作业人員的安全資質进行审查。

### （三）人員要求

1. 施工單位的主要負責人、項目負責人、專職安全生產管理人員应当經建設行政主管部門或者其他有關部門考核合格後方可任職。
2. 乙方應提供使用勞動力人員名單，在冊施工人員有變動，乙方必須書面通知甲方。
3. 乙方人員進入施工現場前，應當接受安全生產教育培訓。未經教育培訓或者教育培訓考核不合格的人員，不得上崗作業。
4. 乙方應設立安全生產管理機構，配備專職安全生產管理人員，並配發可靠的安全防護用品。
5. 施工單位人員應當在劃定的區域內進行工作，不得隨意進入其他單位的施工區域。
6. 施工單位人員對所在的施工區域、作業環境、操作施工設備、工具用具等必須認真檢查，發現隱患，立即停止施工，並由有關單位落實整改後方准施工。一經施工，就表示乙方確認施工場所、作業環境、設施設備、工具用具等符合安全要求和處於安全狀態。

7. 乙方应确保特种作业人员持有效证件上岗，证件在甲方审核后复印备案，甲方如发现乙方人员无证上岗有权停止其本人工作并对其单位进行经济处罚。

#### （四）设施、设备管理

1. 乙方必须对特种设备和安全设施进行经常性维护、保养，并定期监测，保证正常运转。维护保养、监测应当做好记录，并由有关人员签字。

2. 乙方不得使用国家明令淘汰和禁止使用的工艺、设备、设施。

3. 乙方人员对所有使用的操作设施设备、工具用具等必须认真检查、发现隐患，立即停止施工，并落实整改后方准施工。乙方对施工过程中由于上述不良因素而导致的事故后果负责。

4. 对施工现场的脚手架、各类安全防护设施、安全标志和警告牌，乙方不得擅自拆除、更动。如确实需要拆除更动的，必须经工地施工负责人和甲方指派的安全管理人员的同意，并采取必要、可靠的安全措施后方能拆除。擅自拆除所造成的后果，均由乙方负责。

5. 中、小型机械的操作人员必须按规定做到“定机定人”和有证操作，严禁无证操作。

6. 施工机械按照总平面布置图规定的位置和线路设置，不得任意侵占场内道路。进入现场的施工机械，乙方必须进行检查，合格后方能使用。乙方必须建立施工机械操作人员安全责任制，并持证上岗，严禁无证人员操作。

7. 乙方如果使用甲方提供的设备，应对设备进行安全检查和确认，并对使用过程中的安全负责。

8. 乙方特种设备首次及易地重新安装的，使用单位应当按照有关规定，到当地主管部门申请备案、验收检验和办理注册登记的手续，检验合格后方能使用。

#### （五）其他

1. 乙方必须认真对本单位职工进行安全生产制度和安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护的能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

2. 乙方在施工前要认真勘察现场，在其施工组织设计和施工措施中，制定有针对性的安全技术措施、文明施工及环境管理措施，严格按施工组织设计和有关安全要求施工。

3. 乙方应当在有危险因素的生产施工场所和有关设施、设备上，设置必须的安全警示标志。

4. 乙方的施工场所和员工宿舍应当设有符合紧急疏散要求，标志明显，保持畅通的出口。禁止封闭，堵塞生产施工场所和员工宿舍的出口。

5. 乙方在进行吊装、动火等危险作业和非常规作业时，应当安排专门人员进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。

6. 乙方必须严格执行各类防火防爆制度，易燃易爆场所严禁吸烟，消防器材不准挪用。电焊、气焊作业应按规定办理动火审批手续。严格落实防火、防中毒措施，并指派专人监督。

7. 甲方应对地下管线、架空线路等详细交底，乙方在施工中应采取措施进行保护。

8. 乙方应当严格执行《中华人民共和国消防条例》的规定，

设置符合消防要求的消防设施，并保持完好状态。在容易发生火灾的区域施工或者储存、使用易燃易爆器材时，乙方应当采取消防安全措施。

9. 乙方在施工现场设置的职工生活设施，应符合国家有关卫生防疫的要求。

## （六）法律责任

1. 乙方在施工期间造成的人身伤亡事故、各种机电事故、环境污染事故及其它事故，由乙方承担全部责任，即承担因此而造成的各种直接和间接损失及法律责任。因乙方责任造成甲方、第三方人身伤害及财产损失的，由乙方承担全部责任。

2. 由于乙方责任发生安全事故，造成人员伤害的，其工伤保险补偿金和死亡赔偿金由乙方承担。

3. 乙方应保证安全生产条件所必须的资金投入，并对由于安全生产所必须的资金投入不足导致的后果承担责任。

4. 乙方在发生施工安全事故后，应当立即如实通知甲方，同时报告当地负有安全生产监督管理职责的部门。不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报，不得故意破坏现场，毁灭证据。

5. 乙方必须按照规定编制事故应急救援预案，建立应急救援组织，配备必要的装备和物资。一旦发生事故，应迅速采取有效措施组织抢险、抢救，防止事故扩大。

6. 对存在安全生产事故隐患的，甲方或监理单位有权责令乙方限期改正，逾期未改正的，有权责令乙方停止施工，停工期间造成的一切损失由乙方承担。

7. 在甲、乙双方签订安全管理协议的同时，乙方向甲方缴纳安全保证金万元。乙方违反甲方有关安全管理规定，甲方有

权对乙方实施经济处罚。罚款后，乙方须向甲方补缴安全保证金至规定数额。待工程验收合格、办理工程交接后1个月内，安全保证金扣除罚款，无息返还。

8. 由于乙方违反有关安全生产的规定对甲方造成的经济损失和由此造成上级主管部门对甲方进行的经济处罚均由乙方完全承担，由甲方从乙方安全保证金中扣除，不足时从工程划线款中扣除。

9. 由于乙方违反有关安全生产的规定，甲方有权对乙方进行罚款，罚款应于三日内交甲方财务部门，逾期不交者，每天按罚款总额的3/1000收取滞纳金。超过1个月不交者，甲方有权从乙方工程划线款中双倍扣除。

#### 四、其他

1. 本协议的各项规定适用于订立协议单位的双方，若有与法律、法规相抵触，按有关法律、法规执行。

2. 若工期延长，本协议随工期顺延。

3. 本协议经双方签字、盖章后生效，双方应严格执行。

4. 未尽事宜，按照《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等有关规定执行。

5. 本协议一式六份，甲方三份，乙方三份。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）乙  
方：\_\_\_\_\_（盖章）

年月日年月日

# 施工现场临时用电安全管理要求篇四

用电方：\_\_\_\_\_

因用电方原因，需临时搭线用电，为明确供用电双方的权利和义务，根据《电力法》、《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等电力法规，经协商一致，签订本协议。

## 一、用电方临时搭线用电地址

用电方临时搭线用电地点：\_\_\_\_\_

供电方向用电方供电变压器台区为：\_\_\_\_\_

三、用电性质：\_\_\_\_\_，执行电价为：\_\_\_\_\_元/度；

四、用电方用电负荷：\_\_\_\_\_；电能表计为：\_\_\_\_\_

五、电费结算方式：电费按临时安装的`电能表电量乘以协议规定电价进行结算，如属无表临时用电，则按下列办法之一结算电费：

1实际使用电表计量的电量×协议规定电价；

2、用电方用电功率[kw]×实际使用小时数×协议规定电价；

六、用电方用电前须向供电方预交电费\_\_\_\_\_元，用电结束时多退少补；

## 七、产权分界点

产权分界点为用电方临时搭线与供电方低压线路临时搭接点处，搭接点至用电方电力线路及设施属用电方资产；搭接点以上至变压器线路及设施属供电方资产。

## 八、安全责任

九，本协议一式两份，自签订之日起生效，有效期至拆除临时用电设施止。

供电方：\_\_\_\_\_用电方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 施工现场临时用电安全管理要求篇五

甲方：

乙方：

为认真落实“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，始终坚持“以人为本的科学发展观”的思想，全面落实安全生产责任制，贯彻执行集团公司“施工用电安全管理制度”，明确项目经理部与各分包单位各自的责任和义务，甲乙双方本着平等互利、安全生产、和谐发展的理念对新建铁路成都东客站工程施工现场临时用电管理签订本协议，以下条款甲乙双方必须遵守执行。

- 1、乙方进入施工现场前必须先签订临时用电管理协议，了解并接受甲方临时用电管理制度和相关管理规定。
- 2、乙方必须制定本单位电气安全技术措施和电气防火措施以及电气事故应急措施，编制临时用电安全管理组织体系，并在进场前一周内报甲方审核审批。
- 3、乙方配备至少两名持证电工组成临时用电安装、检查和维修小组，并将其电工上岗操作证复印件报甲方备案。
- 4、甲方提供施工现场临时用电电源到分配电箱，并负责分配

电箱下口以上设备和线路的维护管理，乙方自行提供分配电箱以下开关箱、电线电缆以及用电设备，并负责分配电箱下口以下临时用电的维护管理；乙方进入施工现场的开关箱、电线电缆及设备必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46-20\_\_)要求。

5、乙方电气设备、设施进场当天，甲方组织相关人员进行进场前验收，经对用电设备、电线电缆、开关箱检验和测试合格并粘贴检测合格标志后方可进场安装使用。

6、乙方进场后，根据用电需要由甲方电气技术人员指派专业电工为乙方接引或拆除电源。

7、乙方在施工现场用电必须做到“一机一闸，一漏一箱”，且箱内漏电保护器定期做灵敏度测试，确保动作有效。

8、手持电动工具使用完毕应拔掉电源插头，开关箱拉闸断电，关门上锁。

9、乙方在施工现场使用的电焊机必须安装二次空载降压防触电保护装置。电焊机一次侧进线应有防护罩，电缆线绝缘良好，长度不大于5米；二次线采用防水橡皮护套铜芯软电缆，电缆长度不大于30米；使用时确保“双线”到位，不得采用金属构件或结构钢筋替代二次线的地线。

10、若有电气焊及明火作业，作业前需向甲方安全员报告，开好动火证；作业时载指定地点设看火人，配备充足防火器材。

11、乙方电气作业人员作业时必须持证上岗，按规定穿戴劳动保护用品；应严格遵守安全操作规程，严禁违章作业。

12、乙方负责对二级箱以下其施工用电的设备、电线电缆和开关箱等进行安装、调试、日常巡视、检修以及拆除工作，并符合《施工现场临时用电安全技术规范》(jgj46-20\_\_)和中铁

建工集团“施工用电安全管理制度”要求。

13、乙方在施工中如有违反以上条例及相关规范规程，必须按要求立即进行排查和整改，对于不整改或整改不彻底现象甲方依据实际情况有权对乙方进行50?000元罚款。

14、乙方在施工现场临时用电中如果违反相关规定、制度或触犯法律法规造成严重事故时，一切损失及后果由乙方负责，并视情节严重还要追究相应的法律责任。

15、乙方在施工完毕退出施工现场前应办理出场签字手续，甲方电气技术人员有权对乙方撤出的设备和设施进行检查，并对乙方施工用电费用进行清算，签字完毕方可撤离现场。

16、施工用电费用甲方按照 总包 规定向乙方收取。

a□按照乙方在该工程内施工项目总造价的1%(参考)进行收取；即施工用电总费用(元)=施工项目总造价(元)×施工用电系数(1%)。乙方在施工入场一周内一次性付清。

b□乙方在所有配电箱中安装电表，按实际用电量计算，每月抄表结算支付；月费用(元)=月实际用电度数(度)×单价(元/度)，乙方工程完毕撤出现场前结清所有用电费用。

c□不单独收取，临时用电费用已包含在其它费用中。

17、临时用电管理协议自甲乙双方签订之日起生效，甲方签字同意乙方撤离现场终止。本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方负责人：（签字并盖章）

乙方负责人：（签字并盖章）

年 月 日