

## 工地施工安全协议模板

甲方：

乙方：

为加强安全管理，确保施工现场安全生产，文明施工，保障施工人员和他人生命安全，保护工程四邻财产，建筑物安全。甲乙双方特定此合同。

一、甲乙双方必须严格格遵守国家政策、法规以及有关规章制度，劳动用工、劳动纪律等，完善施工手续、合法进行施工。

二、甲方对现场不安全因素须向乙方做安全交底，双方应有书面记录。同时进行安全技术处理，做好安全防护，提供必要的防护设施和标志，确保安全施工。（具体部位可在补充条款中加以说明）

三、乙方须加强安全知识培训和安全管理，施工人员须树立安全生产意识，懂得必要的安全生产常识，同时正确使用安全防护用品、设施。

四、对施工现场设置的安全措施以及警戒标志，双方人员都必须自觉维护及遵守，不得损坏和有意破坏。

五、严禁违章作业，冒险施工，服从现场施工管理人员的正确指挥。

六、孔桩和深坑作业，必须检查各孔护壁和深坑四周支护是否达标和安全，如因护壁、支护不达标，出现掉渣、裂缝、垮塌等不安全

因素，应该立即停工进行处理，如因此造成人员伤亡事故，由甲方负责。

七、为保障合同的严肃性，此合同须经双方现场施工负责人签字，并将有关人员名单附上，方可生效。

八、以上各款双方须严格遵守。如有违反，造成人员伤亡及其他财物受损害者，其责任自负，并接受有关部门处罚，触犯刑法的由公安部门依法追究刑事责任。

九、此合同一式三份，双方各持有一份，报公安机关审批一份，工程完工后合同自行消失。

十、未尽事宜，另行补充。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

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

### 工地施工安全协议模板（二）

甲方：

乙方：

为了更进一步认真贯彻落实《安全第一，预防为主》的方针，充分做到：隐患险于明火、防范胜于救灾、责任重于泰山。进一步加强对施工、生产过程中安全施工、安全生产工作的管理，确保广大职工的生产和施工安全，确保施工环境安全，为明确双方责任、依据《中华人民共和国合同法》及其它有关法律法规，遵循平等、自愿、公平

的原则，双方就本工程安全生产责任事项协商一致，并订立本协议，以并双方共同遵守执行。

一、工程概况：

1、工程名称：

2、建筑面积：

3、结构层数：

二、责任范围：

三、双方各自责任：

（一）、甲方责任：

1、认真贯彻国家及省、市关于加强企业安全生产的各项规定、法规及条例，贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针。

2、认真贯彻公司制定的“安全生产规章制度”，坚持标准化、系统化管理，坚持安全生产责任制。

3、对施工现场的工作人员进行安全知识教育，提供合格的安全防护材料，承担安全防护措施费用。

4、甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。

5、配合行业安全检查人员依法实施的监督检查。

（二）、乙方责任：

1、认真按照国家及省、市关于加强企业安全生产的各项规定、法规及条例内容执行并落实。

2、落实公司制定的“安全生产规章制度”，落实“安全第一，预防为主”的方针，树立安全第一的思想。

3、对全体职工进行安全生产知识教育，并与职工签订安全生产责任合同以提高职工安全意识，明确安全事故责任。

4、做好各项安全生产施工方案及技术交底工作，施工安全用电、机械设备、脚手架等施工安全及安全操作规程、注意事项等。收集整理好安全资料、安全日志。

5、对特殊工种、特种作业人员做到定人、定岗，并持合格的操作证上岗。

6、遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

#### 四、事故处理：

1、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报公司主管部门，同时按照政府有关部门要求办理、处理，由事故责任方承担发生的费用。

2、甲、乙双方对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

#### 五、其它：

本合同一式叁份，甲方持贰份、乙方持壹份。

甲方代表：

乙方代表：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 工地施工安全协议模板（三）

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》以及《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\_\_\_\_\_88）、《建筑施工安全检查标准》

（JGJ59\_\_\_\_\_99），双方本着平等、自愿的原则，签订本协议。甲方和乙方均严格遵守本协议规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

#### 一、甲方的权利、责任和义务：

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对乙方施工现场和区域进行全面的安全生产管理和监督检查并对施工现场临时用电进行安全检查与指导。

2、及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。

3、要求乙方提供施工现场《生产安全事故应急救援预案》。

- 4、建立健全施工现场各项安全生产管理制度。
- 5、对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。
- 6、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。
- 7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。
- 8、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和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。
- 9、对乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。

## 二、乙方的权利、责任和义务：

- 1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。
- 2、服从甲方安全生产管理。
- 3、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。
- 4、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。
- 5、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

## 三、协议内容：

## 1、登高上架要求

(1) 施工采用的脚手架、安全网必须由专业人员搭设，由项目经理（工地负责人）组织技术部、安全部门的有关人员验收合格后，方可投入使用，应按类别逐项查验，并应有验收记录。

(2) 高空作业时，严禁立体交叉作业。水平作业时，各工位间必须有一定的距离，作业人员必须配备相应劳动保护用品如安全帽、安全带、防护眼镜、防护手套、防护工作服等，并应正确使用，施工作业现场周边设置相关安全标志牌，并设专人巡查。

(3) 进入施工现场的人员必须佩带安全帽。凡在 2m 以上高处作业人员，必须正确使用安全带，安全带应高挂低用。

(4) 工程施工前，除工程技术人员对施工作业人员进行书面安全技术交底，并履行签字手续外，必须各施工班组长向施工人员进行班组交底及履行签字手续。

(5) 特殊工程施工项目如电气、易燃、易爆容器、管道等，必须持有效证件及上岗证的专业人员操作。

## 2、用电要求

(1) 配电箱的箱柜门处应有名称，用途，分路、标记及内部系统接线图，以防失误操作。

(2) 配电装置均应配锁，并有专人负责开启和关闭上锁。

(3) 电工和用电人员用电时，必须按规定穿戴绝缘，防护用品，使用绝缘工具。

(4) 施工现场下班停止工作时，必须将班后不用的配电装置分闸断电，并上锁，班中停止工作 1 小时以上时，相关动力开关箱应断电上锁，暂时不用的配电装置也应断电上锁。

(5) 配电箱、开关箱内的电气配置和接线，严禁随意改动、并不得随意挂接其他用电设备。

(6) 配电装置的漏电保护器，应每次使用时用试验按钮试跳一次，只有试跳正常才可继续使用。

(7) 用电设备的保护接地线应并联接地，并严禁串联接地或接零。

(8) 使用中的电气设备应保持完好的工作状态，严禁带故障运行。

(9) 现场临时用电及照明必须由项目经理同意，由专业电工按 JGJ46\_\_\_\_88《施工现场临时用电安全技术规范》要求进行操作。

### 3、电焊机使用要求

(1) 操作人员应具有上岗证书，严禁无证操作。

(2) 所有交、直流电的金属外壳，都必须采取保护接地或接零。焊接的金属和结构本身接地。

(3) 电焊机二次焊把线，地线需接长使用时，应保证搭接面积，接点处用绝缘胶带包裹好，地线良好不能有破皮裂口存在。

(4) 遇有雨、雪、雾或六级以上强风，影响施工安全时应停止室外焊接，雨雪后应先清除施工地点的积水、积雪后方可施焊。

(5) 焊接时，操作人员应穿戴好所有防护用具。

(6) 各种用电设备，照明设备在露天使用时必须设有防水、防雨设施，各种设备的防护罩必须齐全。

#### 4、室外吊篮施工要求

(1) 施工前必须检查吊篮的焊接点、杆件、钢丝绳、葫芦，是否存在损坏和生锈，如存在则必须进行除锈补焊、更换等，方可使用。

(2) 上架的施工人员，必须穿工作服、防滑鞋，并正确佩带安全带，并与钢丝绳稳固连接。

(3) 吊篮内的施工人员，只能保持三人，携带的油漆、涂料等不得多于2桶，并用结实的绳索或挂钩固定在吊篮上。

(4) 进入施工现场的操作人员必须由经过专业培训的熟练工人进行施工，严禁由小工或未经培训的人员上吊篮操作。

(5) 吊篮四周必须设有护身栏及挡脚板，并用安全网将篮身围护严密。

#### 5、文明施工要求

(1) 进入施工现场严禁酗酒，滋事打架及进行各种赌博等违法违章行为，轻者清除现场，重者送执法机关依法处理。

(2) 寝室休息时间，除夜间加班外，必须保证晚上十点后休息，以保证第二天的工作精神状况。

(3) 严禁带病上岗操作，一经发现必须由各施工班组长负责安排换岗或休息，以保证所有施工人员的人身安全。

(4) 施工现场严禁随地大小便。

(5) 严禁现场人员出现偷盗工具及材料现象，一经发现，必须清除现场，并视情节对班组负责人进行一定的经济处罚。

(6) 施工现场严禁容留一切不明身份的非工作人员，更不准带小孩进入施工现场。

## 6、施工现场环境要求

(1) 施工现场分别设置一座 10 平米的砖砌封闭式建筑垃圾站和一座 5 平米的砖砌封闭式生活垃圾站，定期清理外运施工垃圾。

(2) 施工现场细颗粒体材料装卸运输时，必须采取遮盖等有效措施，材料入库存放，出入厂汽车要保证不将渣土遗撒在厂区。

(3) 施工现场设置封闭式的油库、油漆库，必须做防水处理，容量必须做到不慎不漏，室外不得乱置油料、油漆等易燃、易爆危险化学物品。

(4) 施工现场各种机械使用时必须采取有效地降噪措施，降低噪声频率，对强噪声机械采取封闭措施。

(5) 在容易产生粉尘的场所，施工人员必须佩带防护口罩，并采取有效地除尘、降尘措施，保障施工人员的身体健康。

## 7、工程质量的要求

工程质量应符合国家现行施工验收规范（含国家或行业安全技术标准）、以及甲方工程项目安全技术要求和需要，必须达到专业质量检验评定的优良以上等级。因乙方盲目蛮干、只求速度不按操作规程

施工，造成工程质量不符合设计安全技术要求、质量不合格，甲方可要求乙方停工或返工，返工费用由乙方承担，由此造成之材料浪费及经济损失全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

本协议与双方签定的施工合同时效力相同，本协议书一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各保存\_\_\_\_\_份，签定施工合同时同时签定本协议。施工合同到期后，本协议同时终止。

甲方：\_\_\_\_\_（签字）

乙方：\_\_\_\_\_（签字）

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

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

#### 工地施工安全协议模板（四）

发包单位（简称甲方）：

承包单位（简称乙方）：

工程项目：

为保证本工程施工安全，顺利完成工程任务，按照《中华人民共和国合同法》、国电公司《安全生产工作规定》、《电力建设安全施工管理规定》和宜宾电业局的有关安全规定等，经甲乙双方协商，签定本合同。

#### 一、合同范围

本合同包括双方签定的经济合同工作范围内的全部工程项目的安全工作。

#### 二、双方安全职责

### （一）甲方职责：

1、电业局负责审查有关部门核发的乙方营业执照和资格证书，法人代表资质证书，施工简历和近\_\_\_\_年安全施工记录；施工机具、工器具及安全防护设施、安全用具是否满足施工需要；具有两级机构的承包方是否有专安全管理机构；施工队伍超过 30 人的是否配有专职安全员，30 人以下是否设有兼职安全员。审查乙方特种作业人员出（如爆破）作业资格证且符合本工程技术等级要求；电业局负责提供正式施工图纸。

2、供电局负责停送电，以及施工安全进行全面的监督、检查。

3、供电局负责组织乙方工程负责人、技术、安全人员对施工现场查勘，并做好记录（查勘记录表见附件一）。

4、在开工前，供电局负责组织有关部门对乙方工程负责人、技术人员，安全人员进行该工程的安全技术交底，并做好交底记录（安全、技术交底表见附件二）。

5、供电局审查乙方编制的施工组织、技术、安全措施（简称“三措”），并督促执行（“三措”审查记录见附件三）。

6、进入电力生产区域工作，按规定办理有关工作票。

7、甲方安监部门或甲方代表人员对乙方施工中的违规行为有权制止，直至停工整改，因停工引起损失概由乙方负责。

### （二）乙方职责

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/148014017075007001>