# 临时用电协议书精选 临时用电协议书模板

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-11-14

*协议书是对协议各方达成共识的书面证明，它确认了各方之间的意愿和承诺。这种确认有助于在发生争议时提供有力的证据支持。以下是小编为大家整理的关于的内容，供大家参考，希望能够给大家带来借鉴或帮助！临时用电协议书1甲方：乙方：为加强安全生产工作，切...*

协议书是对协议各方达成共识的书面证明，它确认了各方之间的意愿和承诺。这种确认有助于在发生争议时提供有力的证据支持。以下是小编为大家整理的关于的内容，供大家参考，希望能够给大家带来借鉴或帮助！

**临时用电协议书1**

甲方：

乙方：

为加强安全生产工作，切实落实安全生产责任制和安全技术措施，保障联营单位作业人员的职业健康、机械设备安全、临时用电安全等工作，明确甲乙双方在安全管理中的责任和义务，特制定此协议。

一、甲方责任和义务

1、建立施工项目安全生产组织，配备专职安全管理人员。

2、督促联营单位人员认真学习贯彻安全技术规程、规范、标准;督促联营单位对作业人员进行安全生产教育，检查特殊工种持证情况。

3、针对施工特点，做好切实可行的安全技术交底，履行双方签字手续并严格执行安全技术交底，落实安全措施，监督其执行。

4、坚持定期和经常的安全生产检查，对查出的.安全隐患，及时向乙方提出整改意见或下发限时整改通知单，并监督落实。

5、督促联营单位电工及机械设备维修人员按照《施工现场临时用电安全技术规范》的要求进行作业。

6、对联营单位提出的不安全因素，要给以重视，分清责任，及时解决，不能解决的，要及时上报上级单位，杜绝带隐患冒险违章施工。

7、检查监督联营单位落实安全措施，搞好现场的各项安全防护工作。

二、乙方责任和义务

1、联营单位应建立健全安全生产组织，配好专职和兼职的安全员，落实安全教育制度。

2、全体作业人员都应遵守《建筑施工安全技术操作规程》、《施工临时用电安全技术规程》、《建筑施工高处作业安全技术规程》等有关方面的规定，实施文明施工，杜绝野蛮施工。

3、全体作业人员应遵守甲方在安全生产方面的各项管理制度、标准，服从甲方管理;认真落实国家和政府关于安全生产方针、政策和各项法规。

4、施工现场应重点抓好以下方面工作：

(1)按规定使用安全帽、安全带、安全网等安全防护用品(具);

(2)机械设备防护装置一定要齐全有效，所有机械均要及时维修保养，禁止“带病”运转。

(3)现场用电必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》的要求，必须采用三级配电三级保护，使用标准电闸箱，固定式配电箱应设围栏，并有防雨防砸措施。电器设备必须采用TN—S系统、设置专用的保护零线，电动机械和电动手持工具要设漏电保护装置，一机、一箱、一闸、一保护。机械和电动工具的维修和检查应由专业人员负责。

(4)电焊机应使用专用电闸箱，一次线长度应小于5米，二次线长度应小于30米。电焊机两侧接线应压接牢固，并安装可靠防护罩。电焊把线双线到位。电焊把线应使用专用电缆线，线路应绝缘良好，无破损、裸露。电焊机装设专用防触电保护装置。

(5)脚手架材料及脚手架搭设必须符合规范要求及施工方案，使移动操作平台的，操作平台要有合格证。

(6)严禁赤脚或穿高跟鞋、拖鞋进入施工现场;高空作业不准穿硬底和易滑的鞋靴，严禁酒后或服药后作业。

(7)电工、电气焊工、架子工、各种机动车辆驾驶员及其他特殊工种，必须持证上岗，并根据岗位需要定期体检。

(8)坚持班前讲话制度、安全日检、随检制度，及时消除安全隐患。

(9)配合甲方各项安全检查，并对提出的问题按要求进行整改。

三、甲乙双方

应自觉履行上述所指定的条款，严格按本协议所赋予的职责监督检查，确保施工生产安全顺利进行。凡违反上述协议规定，不履行自己的职责和义务，造成伤亡事故，由责任方承担一切责任。

四、本协议由甲、乙双方负责人（代表）签字，单位盖章。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

甲方代表签字：

乙方代表签字：

日期：

**临时用电协议书2**

甲方： 项目部：

工程乙方：

为贯彻落实“安全第一，预防为主”的方针，切实加强施工现场的 临时用电安全管理工作，保证施工人员在生产过程中的生命安全和身体健康，落实各项临时用电安全管理制度。根据国家、北京市关于建设工程施工现场临时用电安全管理的 法律，法规及本公司的 各项管理规章制度，经双方协商，特制定本协议：

一、 项目部责任：

1、 项目部建设临时用电安全领导小组，设立专职电气工长，明确责任分工，落实到人。

2、 建立各项临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的编制、审批制度，并建立相应的技术档案。

3、 建立技术交底制度。向专业电工、各类用电人员介绍临时用电施工组织设计和安全用电技术措施的总体意图、技术内容和注意事项，并在技术交底文字资料上履行交底人和被交底人的签字手续，注明交底日期。

4、 建立安全检测制度。定期队临时用电工程的接地电阻值、电气设备绝缘电阻值、漏电保护器等进行检测，发现问题及时解决处理，并做好记录。

5、 建立电气维修制度。加强日常和定期维修工作，及时发现和消除隐患，并建立维修工作记录。

6、 建立安全教育和培训制度。定期对专业电工和各类用电人员进行用电安全教育和培训，凡上岗人员必须持有劳动部门核发的上岗证书，并在有效期内。

7、 项目部管理人员做到不违章指挥，并及时纠正和制止施工人员违反安全用电的行为。

8、 建立电气火灾日常检查制度，强化安全用电管理，成立预防电气火灾应急抢救队伍。

二、 施工队及其负责人的职责：

1、 施工队必须认真遵守公司及项目部的各种临时用电管理制度：服从项目部的.管理，建立安全用电领导小组，设立专业电工，明确责任，并与本队所有专业电工和各类用电人员签订安全用电协议书。

2、 施工队负责人负责每月组织本队全体人员进行安全用电知识教育和培训，并负责监督检查本队人员执行落实情况，发现隐患，及时解决处理。

3、 施工队负责人必须保证专业电工和各类用电人员持有效证件上岗作业，并对其进行日常性安全用电培训和检查。

4、 施工队长、专业电工班组长必须监督施工人员劳保用品的 正确佩戴和使用，防护用品佩戴不正确的要及时纠正，严禁违章作业。

5、 班组长每天要在施工中自检，发现电气安全隐患要及时解决处理并报告项目部，施工队负责人必须按照项目部及上级部门在检查中提出的临电安全隐患问题及时组织人员、按规定时间和整改要求进行落实。

6、 施工队长及班组长必须按照项目部下达的临时用电安全交底内容施工，并负责向施工人员传达和履行签字手续。

7、 施工队专业电工负责定期和不定期队临时用电工程的接地、设备绝缘和漏电保护开关进行监测、维修，发现隐患及时消除，并建立监测维修记录。

8、 发生触电事故和电气火灾要保护好现场、抢救伤员和及时向项目部及相关部门汇报。

三、 乙双方必须严格遵守和履行本协议的规定，出现争议和责任事故，应协商解决，分清法律责任，各负其责。

四、 本协议一式两份，自签订日期之日起生效，工程交付甲方后自行终止。

注： 项目部可依据本协议签订相应补充协议

项目负责人签字：

施工队负责人签字：

年 月 日

**临时用电协议书3**

甲方：XX康太源建设集团有限公司第六项目部

乙方：XX琨鹏建筑工程劳务有限公司

为贯彻“安全第一、预防为主”的方针，明确甲乙双方的临电安全管理责任，切实做好郑庄社区改造D4—02地块西北区商品房项目的临电安全管理，根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46—20xx)、《建设工程施工现场供用电安全规范》(GB50194—93)、地方、公司及本项目的临时用电安全生产管理规定，认真落实安全生产责任制，确保项目安全管理目标的实现，同时依据甲乙双方合同要求，特签订此临时用电安全管理协议书。

一、说明

1、甲乙双方应根据合同及本协议要求，分别认真做好各自的临电安全管理工作，最大限度减少和杜绝各类电气伤亡事故的发生。

2、甲乙双方在履行法律法规要求的安全职责过程中，需要甲乙双方合作共同完成的工作，甲乙双方必须严格按照协议约定的工作程序执行，确保法律法规要求的职责得到落实。

3、甲乙双方依据国家地方法律法规、合同及本协议内容在施工过程中留存的书面记录，做为甲乙双方履行各自安全职责的主要证据。

二、责任划分原则：

甲乙双方分别作为独立的法人单位，均必须严格执行有关临电安全的法律、法规、标准、规范要求作为法人单位应当履行的责任，切实加强各自单位临电安全管理工作，健全各自的临电安全管理体系。

三、甲方责任：

1、甲方严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46—20xx)、《建设工程施工现场供用电安全规范》(GB50194—93)及国家、地方、甲方上级单位等相关法律法规、规范标准、规定等要求，监督现场所有施工单位遵照执行。

2、甲方电气专业人员应熟悉施工现场临时用电的技术、操作、使用、安全等相关知识和要求，定期组织对现场用电线路及设备进行检查。

3、甲方负责按照《施工现场临时用电管理规定》对各施工单位进行监督管理，对违反规定的施工单位按照《施工现场临时用电管理规定》进行处理。

4、甲方定期对乙方施工人员进行临时用电安全常识教育。

四、乙方责任：

1、乙方严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46—20xx)、《建设工程施工现场供用电安全规范》(GB50194—93)及国家、地方、甲方单位等相关法律法规、规范标准、规定等要求，严格执行甲方制定的《施工现场临时用电管理规定》并接受甲方的监督管理。

2、乙方负责提供用电电源及从箱变到二级配电箱的配电系统设施，负责组织临电施工人员按照规范要求安装从箱变到二级配电箱的配电系统，组织其验收并上报项目安全主管部门。乙方负责自行提供从二级配电箱以下(包括从二级配电箱接出的电缆)的所有配用电设施，并设置临电负责人，由其负责本单位所有配用电设施的运行、维护、维修管理。

3、乙方负责现场从箱变到二级配电箱的配电设备、线路的运行、维护、检修及监督管理，保证以上配电系统的正常安全运行，并定期对以上设施监督检查。

4、从二级配电箱以下(包括从二级配电箱接出的电缆)的所有配电设施由所用电单位负责提供，甲方负责对其进行监督管理。

5、乙方自行提供的配用电设备、设施、工具、线缆存在缺陷造成的安全事故，由乙方承担主要责任。

6、乙方自行提供的配用电设备、设施、工具、线缆必须满足规范及甲方要求，如乙方不按照规定要求配置，甲方有权禁止其入场使用并要求乙方立即整改;如乙方不按规定要求配置自行提供用电设施而导致的安全事故，由乙方承担主要责任。

7、乙方必须在进场前一周提交用电申请表，将本单位所需用电电源负荷及数量上

报甲方，由甲方批准后根据甲方制定方案措施由乙方负责实施。乙方未提交用电申请或未经甲方批准或批准后不按甲方制定方案措施实施的，而造成伤亡事故的，由乙方负主要责任。

8、乙方必须在进场后一周内负责将本单位临电人员名单及低压电工操作证上报甲方。乙方现场所有临电人员必须持有效电工操作证上岗，操作证不得作假，不得超过有效期限;无证上岗人员造成的安全事故，由乙方承担主要责任。

9、未经项目批准，乙方不得随意挪动现场临时用电设施，不得乱接拉电源。一经发现，甲方按《施工现场临时用电管理规定》处理。

10、建筑物内不得随意设置220/380V照明、插座等用电设施，如需设置，必须提前向甲方报请用途及批准后方可设置。

11、乙方宿舍、厨房、库房等场所照明用电严格按照临电规范和项目规章制度，禁止随意使用220/380V电压照明，其他生活用电在经甲方同意并有用电批准单后方可使用。乙方负责本单位节约用电工作，人走灯灭，杜绝设备空载、超载运行。乙方未经甲方批准就使用而发生事故，由乙方承担主要责任。

12、乙方每间宿舍内安装了漏电配电箱及220V插座1个，此插座用途为提供手机充电及夏天电风扇、冬季电暖器用电，限定负荷上限为1KW(单相)，此插座严禁改变使用用途，严禁用于电炉、电热水器、电热毯、电饭锅等用电，严禁超负荷使用，乙方不得私自改变插座位置，严格遵守《生活区宿舍用电管理规定》。乙方不遵守本条规定内容发生安全事故，由乙方承担主要责任。

13、乙方不得私自移动、改动现场的一切用电设施、设备和线路。不得随意乱拉乱接线路及设备，防止触电及火灾的发生。如确有需要，必须经甲方电气专业工程师查看同意后，通知临电电工接线安装，按批准方案进行施工。乙方未经甲方同意私自改动而发生事故的，由乙方承担主要责任。

14、乙方人员不得砸撬破坏配电设施和电气线路，必须严格服从甲方项目及临电人员的监督管理。使用过程中乙方必须由临电专业人员巡回检查，发现电气安全隐患及时处理、及时上报甲方，确保安全用电。

15、施工现场配电箱、柜周围3米内严禁堆放易燃易爆及其他一切材料和物品。

16、乙方负责严格遵守执行甲方制定的《施工现场临时用电管理规定》，接受甲方监督管理。

17、乙方配合甲方做好现场用电安全管理工作，由乙方临电负责人负责。乙方领导及现场负责人、主要管理人员要认真做好每个在场人员用电的安全教育，并以身作则严格遵守甲方的用电规定。

18、乙方在完工退场前，必须把从甲方领取的`设备和剩余材料按收发记录量退回，如有丢失和损坏，按实物采购价格的两倍扣罚。

19、各种施工机械、电气设备在使用前必须经机修人员及电工检测，检测合格后方可投入使用。

20、开关箱与所控制的固定式用电设备的水平距离不得大于3米，与分配电箱的距离不得大于30米。开关箱内安装漏电开关、熔断器及插座。电源线采用橡套软电缆线，从分配电箱引出，接入开关箱上闸口。

21、现场每台电气设备应有各自专用的开关箱，开关箱安装漏电保护开关的漏电动作电流应为30mA以下，必须实行“一机一闸一漏一箱”制，严禁同一个开关电器直接控制两台及两台以上用电设备(含插座)。配电室至各支路均采用三相五线制，接地保护。

22、施工现场照明用的流动性碘钨灯应采用封闭式碘钨灯，采用金属支架安装时，支架应稳固，灯具与金属支架之间必须用不小于0.2米的绝缘材料隔离，严禁采用木棒作支架。照明线路不得拴在金属脚手架上，严禁在地面上乱拉、乱拖。

23、施工现场所使用的各种电焊机，焊接时二次线必须双线到位，严禁借用金属管道、金属脚手架、轨道及结构钢筋作回路地线。焊把线无破损，绝缘良好。焊把线必须加装电焊机漏电保护器。其一次线长度不得超过5米，二次线应使用专门的焊把线且必须使用快速插头，其长度不得超过30米，两侧接线应压接牢固，必须安装可靠防护罩。

24、施工现场设置配电箱，其前后2米范围内不得堆放任何材料，防止影响电工的维护和操作。

25、配电箱、柜放置应平稳，移动式配电箱不得置于地面上随意拖拉，应固定在支架上，其箱底与地面的垂直距离应大于0.6米，小于1.5米。

26、维修时应切断电源，挂醒目的警告标志牌(如禁止合闸、线路有人工作等字样)或一人工作、一人看护。

27、如发现电气出现烧蚀、松动等情况，应立即进行检修。任何人均不得将任何用电设备的电源线直接勾挂在电气装置上，一经发现应立即加以制止。

28、施工现场地下室、潮湿场所、施工作业面等处照明使用36V低压，楼层、楼梯低压照明干线，低压照明支线、低压灯泡及行灯由乙方自行解决。

29、现场配电箱需上锁并由临电人员负责维修及保养，所有施工人员不准擅自撬、拉、拽配电箱门，违者按《施工现场临时用电管理规定》接受罚款。

本协议经立协议双方法人单位盖章或现场负责人签字后生效，有效期从签订之日起至合同任务结束止。

本协议一式二份，甲、乙双方各存放一份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_年\_月\_日

**临时用电协议书4**

总包单位(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(简称甲方)

分包单位(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(简称乙方)

根据《建筑施工检查标准》(JGJ59-20xx)的规定，为明确双方对各自范围内临时用电管理的权利、责任和义务，确保临时用电，甲、乙双方应当按照各自职责，对其范围内临时用电进行规范管理，严格遵守本协议规定，杜绝临时用电伤亡事故的发生，经双方协商一致，签订本协议。

一、承包工程项目

1.工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.分包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.分包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、协议有效期限

自双方签订本协议之日起至工程验收及全部现场人员退场自动终止。

三、临时用电管理目标

1.触电伤亡事故为零。

2.杜绝电器火灾事故的发生。

3.临时用电防护配置达到文明样板工地标准。

四、供、受电方式

1.供电方式：甲方xx从总配箱到二级配电箱的供电电源，供乙方生产及临时生活用电的电源。(可根据现场实际情况进行约定)

2.受电方式：乙方在甲方供电二级电源箱以下安装电度表及漏电开关用电系统。(可根据现场实际情况进行约定)

五、甲方的权利、责任和义务

1.甲方严格执行《施工现场临时用电技术规范》(JGJ46-20xx)、《建设工程施工现场供用电规范》(GB50194-20xx)及国家、地方、甲方上级单位等相关法律法规、规范标准、规定等要求，监督分包单位遵照执行。

2.甲方电气专业人员应熟悉施工现场临时用电的技术、操作、使用、等相关知识和要求，定期组织对现场用电线路及设备进行检查。

3.负责现场从总配电箱到二级配电箱的配电设备、线路的运行、维护、检修及监督管理，保证以上配电系统的正常运行，并定期对以上设施监督检查。

4.从二级配电箱以下(包括从二级配电箱接出的电缆)的所有配电设施由乙方负责xx，甲方负责对其进行监督、检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方予以整改，并监督整改落实情况。

5.有权对乙方的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备案。未经特种作业培训人员生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

6.向乙方xx电源时，应与乙方办理交接验收手续。

7.甲方有权对乙方因违反操作规程和管理规程的行为进行经济处罚。

8.现场发生触电或火灾事故时，经主管部门鉴定属于甲方临时用电线路和设施问题或管理不善造成的事故，由甲方负全责。

六、乙方的权利、责任和义务

1.乙方严格执行《施工现场临时用电技术规范》(JGJ46-20xx)、《建设工程施工现场供用电规范》(GB50194-20xx)及国家、地方、甲方单位等相关法律法规、规范标准、规定等要求，接受甲方的监督管理。

2.乙方负责自行xx从二级配电箱以下(包括从二级配电箱接出的电缆)的所有配用电设施，并设置临电负责人，由其负责本单位所有配用电设施的运行、维护、维修管理。乙方自行xx的配用电设备、设施、工具、线缆存在缺陷造成的事故，由乙方承担全部责任。

3.乙方自行xx的配用电设备、设施、工具、线缆必须满足规范及甲方要求，如乙方不按照规定要求配置，甲方有权禁止其入场使用并要求乙方立即整改;如乙方不按规定要求配置自行xx用电设施而导致的事故，由乙方承担全部责任。

4.乙方必须在进场前一周提交用电申请表，将本单位所需用电电源负荷及数量上报甲方，由甲方批准后根据甲方制定方案措施由乙方负责实施。乙方未提交用电申请或未经甲方批准或批准后不按甲方制定方案措施实施的，而造成伤亡事故的，由乙方承担全部责任。

5.乙方必须在进场后一周内负责将本单位专业电工人员名单和操作证上报甲方。乙方现场专业电工人员人员必须持建筑施工企业主管部门颁发的有效电工操作证上岗，操作证不得作假，不得超过有效期限;无证上岗人员造成的事故，由乙方承担全部责任。

6.乙方管辖范围内二级箱以下临时用电系统的施工、管理，应由相应级别的\'专业电工完成，禁止非电工从事应由电工完成的工作。

7.发生有碍整个系统的隐患或问题后，必须立即向甲方报告。需要甲方所xx电源停电配合的，提前向甲方提出申请，由甲方人员完成。(因触电事故急救需要除外)

8.得到甲方停电通知或发现现场临时停电后，乙方应主动切除本单位所有电源，以防止忽然来电造成事故。

9.认真贯彻执行上级及甲方有关文明施工的规定，服从甲方对施工现场临电的统一要求，加强本单位临时用电管理，规范现场电器设施及防护设施，完善内业资料。

10.乙方使用所有电气设备、材料、电动工具、配电设备必须主动报与甲方，经甲方验收合格后方可在施工现场使用，凡未经甲方验收上述电气和用电材料，私自使用而发生事故的，由乙方负责。不得使用国家明令禁止淘汰和施工现场严禁使用的电气设备、材料。

11.乙方安排生产的同时，必须由乙方专职电工对施工用电人员进行分部位、分阶段、有针对性的书面用电交底。

12.乙方必须根据安排的生产情况，对用电施工人员xx必要的合格的用电防护用品。

13.凡在施工过程中，乙方因违章指挥、无证操作、违章作业，或对xx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造员伤害和经济损失的，一切责任、经济损失由乙方承担。

14.现场发生触电或火灾事故时，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xx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。

七、临时用电管理规定

(一)管理规定

1.乙方专职电工必须对施工现场的配电设施按要求进行每周检查、做好记录存档。

2.乙方应保持配电线路及配电箱和开关箱内电缆、导线对地绝缘良好，不得有破损、硬伤、带电体xx、电线受挤压、腐蚀、漏电等隐患，以防突发事故。

3.工地所有配电箱都要标明箱的名称、所控制的各线路称谓、编号、用途等。

4.配电箱必须由专人管理，配电箱上必须标明专职管理电工姓名及xx，在现场施工，当配电箱停止一小时以上时，应将动力开关箱断电上锁。

5.检查和操作人员必须按规定穿绝缘鞋、戴绝缘手套，必须使用电工专用绝缘工具。

6.乙方电工每月必须对施工用电系统进行检查和维修。电工每天必须认真做好以下相关记录：

(1)电工值班记录(每天记录);

(2)漏电保护器检测记录(每月测试至少一次);

(3)施工机具绝缘测试记录(每半年测试一次);

(4)设备防雷接地及供电系统重复接地测试记录(每月测试至少一次);

(5)并将以上资料存档。

(二)违反用电管理规定的处罚

1.乙方必须严格按照规范《施工现场临时用电技术规范》(JGJ46-20xx)进行施工用电线路敷设，投入使用的配电设施必须符合规范要求，违者处罚1000元/次，如造成事故由乙方承担所有后果。

2.施工现场禁止使用护套线、双绞线、低压电线(小于2.5mm2)做施工用电电源线，违者处罚500元/次，并没收违章导线，如造成事故由乙方承担所有后果。

3.施工现场禁止使用简易插座板进行配电施工，违者处罚200元/次并没收其用具，如造成事故由乙方承担所有后果。

4.单相负荷线路必须做到零(N)、地(PE)分开保护零线到位，禁止使用两芯线做施工用电电源线，违者处罚500元/次，并没收违章导线，如造成事故由乙方承担所有后果。

5.严禁在各级配电系统内挂接，违者处罚500元/次，如造成事故由责任单位承担所有后果。

6.施工现场禁止使用无门、无接地的固定箱、移动箱、插座箱作为施工用电设施，违者对使用单位处罚500元/次，如造成事故由责任单位承担所有后果。

7.严禁非电气操作人员进行电气操作作业，一经发现对违章人员处以1000元/每次罚款，如造成事故由责任单位承担所有后果。

8.一经查出施工用电隐患，不及时按要求进行整改的每拖延一天处罚200元/每项，如造成事故的发生所有责任由该单位自行负责。

9.关于加强施工现场电焊机使用的专项管理要求:

(1).施工现场使用的电焊机应单独设开关控制箱并安装(3P空开、3P漏电保护器、弧焊机防触电保护器)，违者对责任单位处罚200元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(2).电焊机外壳应做接零或接地保护，违者对责任单位处罚200元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(3).电焊机一次线长度(开关箱至电焊机)水平距离应小于5米;开关箱至二级箱距离应小于30米;二次线长度应小于30米。违者对责任单位处罚100元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(4).电焊机两侧接线应压接牢固，并安装可靠防护罩。违者对责任单位处罚100元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(5).电焊把线应双线到位，不得借用金属管道、金属脚手架、轨道及结构钢筋做回路地线违者对责任单位处罚100元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(6).电焊把线应使用专用橡套多股软铜电缆线，线路应绝缘良好，无破损、xx。违者对责任单位处罚100元/次，如造成事故并带来的所有责任由该单位自行负责。

(7).电焊机装设应采取防埋、防浸、防雨、防砸措施。交流电焊机要装设专用防触电保护装置。并做好机具的定期检查维护，明确相关机械管理责任人。

(8).电焊作业需持证上岗，违者对责任单位处罚500元/次。

10.乙方生活区宿舍内禁止乱拉乱接电源线、严禁使用大功率电器(如：碘钨灯、热得快、电磁炉、电饭煲等)，严禁使用劣质电热毯取暖，违者对责任单位处罚200元/次。

八、附则

1.本协议书自双方法人或法人委托代理人签字、盖企业章后生效。

2.本协议书一式两份，具有同等法律效力，由甲、乙双方分别存档。

甲方单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

乙方单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！