# 2024年临时施工安全协议书(实用8篇)

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2024-02-20

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。临时施工安全协议书篇一甲方：...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。

**临时施工安全协议书篇一**

甲方：（施工队）。

乙方：（车主）。

兹因甲方工程需要，向乙方租赁运输车辆，因需要考虑安全因素的影响，经双方协商特签订协议如下：

一、租用车辆名称，牌照，数量，备注。

车辆名称牌照号数量备注。

二、乙方首先要保证其车辆性能上为合格车辆，无任何质量问题。

三、乙方车辆进入甲方场地，服从甲方工程人员的指挥，调度，但对违反安全规程的指挥，有权拒绝。

四、乙方在运输过程中自行协调与当地的关系。

五、乙方驾驶员严禁酒后驾驶和疲劳驾驶。

六、乙方必须向甲方提供全部驾驶员的驾证、操作证、身份证复印件，并且严禁将车辆交给无证人员驾驶。

七、运输车辆必须保持良好的.技术状况，严禁车辆带病作业或者超负荷作用运转。

八、运输车辆在工作过程中，必须严格遵守中华人民共和国道路交通安全法及国家其他有关规定。

九、乙方运输车辆在驾驶操作、参与的一切活动所发生交通肇事及安全事故，一切后果由乙方自己承担。

十、倒车卸料时，必须服从指挥，注意周围人员，发生异常必须停车，严禁在带电作业附近进行清洗作业。

十一、在施工工程中，如违章操作、不听指挥，给甲、乙及第三方造成伤害，责任由乙方承担。

十二、乙方有权拒绝甲方人员违章指挥。

十三、以上协议甲、乙双方本着友好协商的原则签订，未尽事宜，由双方协商解决。

十四、本协议一式两份。双方各持一份。

甲方签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

**临时施工安全协议书篇二**

分包单位：（以下简称乙方）北京丽贝亚幕墙工程有限公司。

工程名称：北京汇佳职业学院工程。

为了确保施工现场临时用电安全，防止触电事故的发生，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—20xx）、《建筑施工安全检查标准》（jgj59—20xx）及《北京市建设工程施工现场安全防护标准》的有关规定签定本协议书。甲方和乙方应当按照各自职责，对建设工程临时用电进行监督管理，严格遵守本协议书规定的权利、责任和义务，保障施工现场临时用电安全。

一、甲方的权利、责任和义务。

1、贯彻落实国家及北京市施工现场临时用电的有关规定。负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理，并对施工现场临时用电进行安全检查和指导。

2、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。

3、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b级配电箱。并对乙方的使用情况进行监督检查。

4、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

5、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予以整改。并监督整改落实情况。

6、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备案。未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

7、现场发生触电事故时，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。

二、乙方的权利、责任和义务。

1、严格执行国家及北京市施工现场临时用电的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、向甲方提供书面的临时用电申请。设备设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续。

3、保证b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正规厂家的合格产品，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。保证临时用电符合有关安全用电标准。

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，避免违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

5、在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的电源，对甲方提出整改意见。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。

6、对特种作业人员进行上岗前的职业技能、安全生产等方面的培训，未经安全生产教育培训及培训不合格和无证人员，不得上岗作业。特种作业人员必须依照有关规定持证上岗。向甲方提供特种作业人员花名册、操作证复印件和培训记录。

擅自拆、改、接，不服从甲方管理造成事故的，由乙方负全责。

三、争议。

当甲、乙双方发生争议时，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，按市政府有关部门认定结果执行。

四、双方有关未尽事宜补充条款。

补充条款如下：

1、分包单位必须按照相关要求足额配备有电气专业资质的建筑电工，保证电气专业人员100％持证上岗。

2、电气专业人员必须对所辖施工区域用电设施进行安全检查、维修和保养，严禁非电气专业人员从事电气作业。

3、分包单位对自带用电设备设施的安全性能负全部管理责任，定期对用电设备设施进行检查维修保养工作。

4、服从总包安全管理，对总包单位提出的安全隐患进行定人、定措施按时完成整改。

5、由于分包单位违规操作发生的安全事故，分包单位负全部责任。

本协议书一式两份，甲、乙双方签字盖章立即生效，各保存一份。

本协议书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。

。

**临时施工安全协议书篇三**

甲方：

乙方：

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，切实做好贵安新区贵安小镇中八安置房一期施工二标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—20\_\_\_\_\_\_\_\_）、《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，确保贵安新区贵安小镇中八安置房一期施工二标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。

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。

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。

1、甲方严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46—20\_\_\_\_\_\_\_\_）、《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，组织其验收并上报电气安全主管部门。

4、因甲方提供配电设施自身质量问题造成的设备和线路电气事故，由甲方承担主要责任。

5、甲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。

6、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。

7、甲方定期对乙方施工人员进行临时用电安全常识教育。

8、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。

1、乙方严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》（jgj46—20\_\_\_\_\_\_\_\_）、《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。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。

3、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。

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，由乙方负主要责任。

5、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。

6、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。

7、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。

8、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。

9、甲方在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。

10、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。

11、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。

12、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。

13、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。

14、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。

15、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。

16、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。

17、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。

18、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。

19、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。

20、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。

21、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。

22、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。

23、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。

24、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。。

25、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，甲方仅提供楼层、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。

26、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20\_\_\_\_\_\_\_\_年7月20日至合同任务结束。

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）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**临时施工安全协议书篇四**

为了保证本工程的正常施工，确保施工用电的安全、可靠，防止出现各类触电事故，保证人身安全，特制定本安全用电管理协议书。

甲方职责：

1.甲方对乙方的电工、电焊工特种作业操作证进行验证，并对乙方电气操作人员统一管理。

2.甲方负责本工程施工现场配电系统(包括供电线路各种闸箱和线路)管理和维修工作，由安全员和电气负责人检查各项安全用电情况。

乙方职责：

1.乙方进场后必须将电工、电焊工的操作证交甲方审验，并将操作证交甲方安全员保存。

2.乙方对甲方提供的电源不得私自拆改，如需改动必须经甲方电气负责人批准。

3.乙方必须自备开关箱及电源线，符合规范要求。

4.乙方电工必须服从甲方负责人的管理，并严格按照部颁标准和现场使用现场临时用电施工方案要求去做，每天进行多次巡视检查。

5.乙方操作人员施工中必须遵守下列安全要求：

1)施工现场使用的活动开关箱、电源线必须完好无损，开关箱箱体箱门必须完好无损，并做好保护接零。

2)施工现场使用的手持电动工具必须保证绝缘良好，不得私自更换电动工具的负荷线的长度。

3)施工现场使用的局部照明碘钨灯必须是封闭的。

4)电焊机应用专用开关箱，并设有二次触电保护器，一次线长不大于5米，二次线长不应大于30米，并且双线到位。

5)生活区宿舍内严禁使用电热毯、电热器、电炉子等电热器具，禁止私拉乱接电源线。

6.施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度，施工机械宜选用高效节能电动机。

7.220v/380v单相用电设备接入220v/380v三相系统时，宜使用三相平衡。

本协议签订后，甲乙双方应严格遵守本协议书内的各项条款，做好职责范围内的工作，如发现外分包或外施队所使用的各种电器设备和配电线路不符合jgj46-20\_\_标准，应立即停止使用;凡违反各项用电管理规定和违背指挥、违章操作所造成的一切后果，应由外分包或外施队自行负责。

甲方单位：

乙方单位：

(甲方盖章)(乙方盖章)。

甲方负责人签字：乙方负责人签字：

年月日年月日。

**临时施工安全协议书篇五**

总包单位：河北天宏建筑工程有限责任公司分包单位：

工程名称：沙河南一村租赁房为了确保施工现场临时用电安全，防止触电事故的发生，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》和建设部《施工现场临时用电安全技术规范》、《建筑施工安全检查标准》及《北京市建设工程施工现场安全防护标准》等规定，双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。

一、甲方的权利、责任和义务。

1.贯彻落实国家、北京市施工现场临时用电的有关规定，负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理。

2.审核乙方临时用电申请，编制施工现场临时用电施工组织设计，审核乙方编制的临时用电方案；并建立健全临时用电档案。

3.提供施工电源，与乙方办理交接验收手续，并按规定收缴乙方用电费用。

4.对乙方电气作业人员进行审核，符合要求后将相关特种作业人员的花名册、操作证复印件（盖红章）等进行归档，并纳入总包统一管理。对不符合规定的特各作业人员有权予以清退。5.对作业人员进行安全用电教育培训，对临时用电值班电工进行现场安全生产教育考核，合格后持证上岗，并对乙方进行书面安全用电交底。

6.对乙方进场的电气设备（如开关箱、移动箱、电焊机、灯具等）、材料进行检验，合格后采取取样封存对比，以确保所有进行电气设备、材料合格、有效。

7.对乙方负责施工安装的临时用电工程进行验收，合格后方准投入使用。

8.对乙方临时用电设备、设施（含施工区、生活区等用电）进行监督和检查，发现隐患问题责成乙方予以及时、全面、彻底整改，并按规定予以处罚；对严重用电隐患有权立即停止使用、切断电源。

二、乙方的权利、责任和义务。

1.严格执行国家、北京市施工现场临时用电规范、标准和安全操作规程，以及甲方临时用电相关规定，服从甲方安全用电管理。并对所管辖的临时用电负全面管理责任。

2.向甲方提供书面的临时用电申请，设备设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续，并按甲方指定配电箱、专用开关接线用电，不得随意改动和使用甲方现场的临时用电线路和设备。

3.配备临时用电管理人员，设专职值班电工。值班电工应持证上岗，并严格遵守安全操作规程，按规定做好记录。

4.按规定编制临时用电方案，履行审批手续，并建立健全临时用电档案资料。5.临时用电设备、器材必须使用合格产品，并正确安装使用；使用中加强用电检查和维护工作，严禁各种机电设备带病运行。确保管辖区域内现场临时用电安全达标。

6.对所属作业人员进行安全用电教育和安全技术交底，杜绝违章操作，有权拒绝违章指挥，确保安全用电。

7.在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的电源，对甲方提出整改意见。对甲方在安全检查中提出的临时用电问题或隐患，必须按要求认真落实整改，并接受相应的处罚。

三、事故处理。

1.由于甲方责任造成生产安全事故、触电事故，由甲方承担事故责任和经济责任。乙方有义务负责协助处理善后事宜。

2.由于乙方责任造成生产安全事故、触电事故，导致甲方或第三方人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。甲方或第三方有义务负责协助处理善后事宜。

3.由于双方责任造成的生产安全事故、触电事故，根据政府有关部门的责任划分，承担相应的事故责任和经济责任。

4.乙方现场发生生产安全事故、触电事故后，必须立即向甲方报告，并按照北京市有关规定向有关主管部门报告。迟报或者隐瞒不报的，承担相应的责任。

四、补充条款：

2、等高作业必须系挂安全带。

3、施工现场及楼内禁止大小便。

7、不是机械操作手禁止动用与自己无关的机械，出现事故自行负责。

8、未经允许非电工严禁私自接电。本协议与双方经济合同时效相同，签订经济合同的同时，签订本协议；本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，有效期自签字盖章之日起至乙方退场之日止。

甲方单位（章）乙方单位（章）项目负责人：负责人：年月日年月日。

**临时施工安全协议书篇六**

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\_\_\_\_\_\_。

**临时施工安全协议书篇七**

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

工程名称:。

为了确保施工现场临时用电安全，防止触电事故发生，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—99)及《北京市建设工程施工现场安全防护标准》的有关规定签定本协议书。甲方和乙方应当按照各自职责，对建设工程临时用电进行监督管理，严格遵守本协议书规定的权利、责任和义务，保障施工现场临时用电安全。

一、甲方的权利、职责和义务。

2、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。

3、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b级配电箱。并对乙方的使用情况进行监督检查。

4、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接监守手续。

5、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整改。并监督整改落实情况。

6、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备案。未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

7、现场发生触电事故时，经主管部门签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。

二、乙方的权利、责任和义务。

1、严格执行国家及北京市施工现场临时用电的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、向甲方提供书面的临时用电申请。设备、设施需要增容时，必须重新办理用电申请手续。

3、保证b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正确厂家的合格产品，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。保证临时用电符合有关安全用电标准。

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，避免违章指挥、违章操作和误操作，确保安全用电。

a)在使用甲方提供临时电源时，对不符合临时用电标准的电源，对甲方提出整改意见。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。

b)对特种作业人员进行上岗前的职业技能、安全生产等方面的培训，未经安全生产教育培训及培训不合格和无证人员，不得上岗作业。特种作业人员必须依照有关规定持证上岗。向甲方提供特种作业人员化名册、操作证复印件和培训记录。

c)现场发生触电事故时，经主管部门签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。

三、争议。

当甲、乙双方发生争议时，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，按相关部门认定结果执行。

本协议书一式两份，甲、乙双方签字盖章立即生效，各保存一份。

本协议书自签字之日生效至工程终止。

甲方单位：(盖章)。

乙方单位：(盖章)。

日期：

**临时施工安全协议书篇八**

为了保证本工程的正常施工，确保施工用电的安全、可靠，防止出现各类触电事故，保证人身安全，特制定本安全用电管理协议书。

甲方职责：

1.甲方对乙方的电工、电焊工特种作业操作证进行验证，并对乙方电气操作人员统一管理。

2.甲方负责本工程施工现场配电系统(包括供电线路各种闸箱和线路)管理和维修工作，由安全员和电气负责人检查各项安全用电情况。

3.甲方负责提供符合jgj46-\_\_标准的电源和一级配电箱。

乙方职责：

1.乙方进场后必须将电工、电焊工的操作证交甲方审验，并将操作证交甲方安全员保存。

2.乙方对甲方提供的电源不得私自拆改，如需改动必须经甲方电气负责人批准。

3.乙方必须自备开关箱及电源线，符合规范要求。

4.乙方电工必须服从甲方负责人的管理，并严格按照部颁标准和现场使用现场临时用电施工方案要求去做，每天进行多次巡视检查。

5.乙方操作人员施工中必须遵守下列安全要求：

1)施工现场使用的活动开关箱、电源线必须完好无损，开关箱箱体箱门必须完好无损，并做好保护接零。

2)施工现场使用的手持电动工具必须保证绝缘良好，不得私自更换电动工具的负荷线的长度。

3)施工现场使用的局部照明碘钨灯必须是封闭的。

4)电焊机应用专用开关箱，并设有二次触电保护器，一次线长不大于5米，二次线长不应大于30米，并且双线到位。

5)生活区宿舍内严禁使用电热毯、电热器、电炉子等电热器具，禁止私拉乱接电源线。

6.施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度，施工机械宜选用高效节能电动机。

7.220v/380v单相用电设备接入220v/380v三相系统时，宜使用三相平衡。

本协议签订后，甲乙双方应严格遵守本协议书内的各项条款，做好职责范围内的工作，如发现外分包或外施队所使用的各种电器设备和配电线路不符合jgj46-20\_\_标准，应立即停止使用;凡违反各项用电管理规定和违背指挥、违章操作所造成的一切后果，应由外分包或外施队自行负责。

甲方单位：

乙方单位：

日期：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn