

# 临时用电押金退还 临时用电协议书(大全5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 临时用电押金退还篇一

甲方：

乙方：

用电地点：

为了贯彻“安全第一，预防为主”的方针和国家的有关政策、法规，保障施工现场的用电安全，依据《施工现场临时用电安全技术规范》的要求，结合施工现场的实际情况，甲乙双方经协商达成一致，订立本协议。协议双方须共同信守，严格履行。

### 一、办理用电申请

乙方要写出用电申请（其中包括电压等级、容量和用电地址），经甲方总经理签字同意后，由乙方负责安排专业电气人员进行对接操作，接电地点由甲方电管组根据实际情况指定。

### 二、用电设施维护管理责任

1、甲方与乙方之间的供配电设施，其产权分界点在用户计量表计处，即：分界点电源侧供电设施由甲方负责运行维护和管理；分界点负荷侧用电设施属乙方，由乙方自行运行维护

和管理。

2、双方分管的供电设施，除另有约定外，未经对方同意，不得操作或更动。当遇到危及电网和用电安全，或可能造成人身伤亡、设备损坏，或违约用电、窃电、欠费时，甲方可根据实际情况更动或操作乙方的供电设备。

3、在乙方受电装置内安装的用电计量装置及电力负荷管理装置由甲方负责管理、保护并监视其正常运行，如有异常，及时通知乙方。

4、甲方可不定期对乙方的用电情况进行检查，乙方应予配合。

### 三、供用电设施安全管理责任

1、乙方需严格遵守国家安全用电技术规范及相关用电标准。

2、乙方对施工人员进行安全用电教育培训，制定专门人员联系供用电、停电事宜。须严格遵守现场施工用电制度、规定及施工用电安全技术交底。

3、乙方人员不得随意乱接乱拉电源及其它不安全的电气设备，如需用电必须由专业电工进行操作。

4、乙方在使用手持电动工具时必须使用安全可靠合格的手提箱，禁止使用不符合要求的其它小插板。电源线必须选用无接头、无破损的多股铜芯橡皮护套软电缆。

5、现场移动照明必须采用封闭式碘钨灯，严禁使用开口式碘钨灯；在特殊场所需使用手把灯，必须采用36v以下的安全电压。

6、在使用电焊机等电气设备时必须穿戴好防触电防护用品；所有用电设备都必须接保护线并安装插头，严禁用电线直接

插入插座使用。

7、施工现场的配电箱和开关箱应配置两级漏电保护，并选用电流动作型，漏电动作电源部大于30ma□额定漏电动作时间应不大于0.1s□潮湿及手持工具末级漏电动作电流应不大于15 ma□配电箱内设备必须完好无损，安装牢固，导线接头包扎严密，绝缘良好，电源线进箱处做固定。箱内分路应标注明确。箱门内侧应标有单线系统，箱内应配锁，并由专人负责。配电箱周围不能有杂物。

8、施工现场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。安全电气产品必须经过国家专业检测机构认证。

9、乙方对其所有的电气设备应定期进行检查、检修和试验，做好防触电措施，及时消除设备隐患，预防电气设备事故。发现有碍整体系统安全的隐患或问题后，乙方应立即向甲方报告，需要甲方停电配合的，提前向甲方申请，经甲方同意后方可实施。

#### 四、约定事项及违约责任

1、乙方未依照约定履行维护检查的义务，导致电气设备带病运行，存在安全隐患的，甲方有权对乙方直接中止供电。

2、甲方应对乙方电气设备存在的隐患提出书面整改意见（说明整改期限），乙方整改后，应及时报甲方进行验收；若乙方拒绝整改或到期未整改，甲方有权对乙方直接中止供电。

4、乙方私拉乱接、违章用电，由此造成的触电事故，乙方必须依法承担全部法律责任。

5、乙方未执行本协议或管理不到位，给甲方或社会带来人身、设备损害的，乙方必须依法承担全部法律责任。

## 五、用电计量

- 1、甲方应按要求安装电能计量装置。用电计量装置的记录作为甲方向乙方计算电量的依据。
- 2、乙方安装的计量装置需经法定计量单位检定合格后方可使用。
- 3、按国家计量法规的规定，乙方计量装置应一律强制性周期检定，乙方不能以任何理由拒绝，乙方应支付检定费用。

## 六、电费收取

- 1、甲方按用电计量装置的记录收取当期电费，单价为元/千瓦时。
- 2、甲方每月25日抄表，乙方应在用电统计表上签字，电费将直接从乙方工程款中扣除或直接与甲方财务结算；若乙方拒绝签字、交费，甲方将直接中止供电，由此引起的一切法律责任和损失由乙方全部承担，与甲方无关。
- 3、严禁窃电和违章用电。乙方若有窃电及违章用电行为时，每发现一次按最高用电设施负荷量的10倍进行处罚。

七、双方如发生争议，应友好协商，协商不成，任一方均可向甲方所在地法院起诉。

八、本协议自双方签字，并加盖公章后生效，有效期至拆除临时用电设施止。

九、本协议正本一式贰份，双方各执壹份。

(以下无正文, 为签字项)

甲方：（签章）

乙方：（签章）

负责人：

负责人：

签订时间：

年 月 日 签订时间：

年 月 日

## 临时用电押金退还篇二

总包单位（全称）：（简称甲方）

分包单位（全称）：（简称乙方）

根据《建筑施工安全检查标准》[JGJ59-20xx]的规定，为明确双方对各自范围内临时用电安全管理的权利、责任和义务，确保临时用电安全，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、

1. 工程项目名称：

2. 工程地址：

3. 分包范围：

4. 分包方式：

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。

1. 触电伤亡事故为零。
2. 杜绝电器火灾事故的发生。
3. 临时用电安全防护配置达到文明安全样板工地标准。

1. 供电方式：甲方提供从总配电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）

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》  
《gb50194-20xx》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、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. 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）的所有配电设施由乙方负责提供，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安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

6. 向乙方提供电源时，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。

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》  
《GB50194-20xx》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，由乙方承担全部责任。

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安全事故，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. 发生有碍整个系统安全的隐患或问题后，必须立即向甲方报告。需要甲方所提供电源停电配合的，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安全施工的规定，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、有针对性的书面安全用电交底。

12. 乙方必须根据安排的生产情况，对用电施工人员提供必要的合格的安全用电防护用品。

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造成人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。

### （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、带电体裸露、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电话，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）违反用电安全管理规定的处罚

1. 乙方必须严格按照规范《施工现场临时用电安全技术规范》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，如造成安全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2.5mm<sup>2</sup>）做施工用电电源线，违者处罚500元/次，并没收违章导线，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

8. 一经查出施工用电安全隐患，不及时按要求进行整改的每拖延一天处罚200元/每项，如造成安全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安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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、裸露。违者对责任单位处罚100元/次，如

造成安全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。

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

### 临时用电押金退还篇三

乙方：单位名称\_\_\_\_\_

工程名称：建筑材料装卸办公室办公

工程地点：\_\_\_\_\_

1供电方式：从甲方综合办公楼指定的配电箱一侧引出一路供

电电源。

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，并承担全部用电费用(按工业照明用电费用计算)。

甲方责任：

- 1：向乙方提供单独的生活照明电源用电端口。
- 2：向乙方提供供电电源，保证和维护所提供电源二级箱以上的安全，并及时处理发生的故障。

乙方责任

- 1：乙方自行铺设从供电端口到用电现场的用电线路，承担全部费用，并负责临时用电范围内二级箱以下的用电安全，并确保线路布置和使用符合化工企业的用电要求。
- 2：确保用电总负荷，严禁超负荷用电，最大瞬时用电不超过5kw/小时，乙方赔偿甲方因超负荷用电造成的一切直接、间接经济损失。
- 3：严格执行《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—20xx和甲方临电使用的各项规章制度，确保本单位管辖范围内的电器系统与甲方电源系统相容，保证整个现场临时用电系统的安全。
- 4：本单位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。
- 5：乙方保证不以任何理由向第三方提供电源，在乙方管辖范围内，发现非本单位人员擅自用电者，乙方应予以制止或拆

除。

6: 发生有碍整个系统安全的隐患或问题后, 必须立即向甲方报告。需要甲方所提供电源停电配合的, 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)

7: 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。

8: 认真贯彻执行上级及甲方有关文明安全施工的规定, 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。

9: 乙方用电仅限于照明及空调(注意用电量), 禁止使用大功率设备用电(如切割机、打磨机等设备), 否则甲方可以停止供电, 并要求乙方需赔偿因此造成的任何损失。

10: 乙方在对本单位现场人员的安全教育过程中, 应对安全用电作出专项教育并将教育记录报告甲方。

11: 因乙方违反有关规范、标准、规定及本协议, 引起电气灾害事故, 造成人员伤害和经济损失的, 一切责任、经济损失由乙方承担。

12: 乙方全面承担临时用电的合法性, 若因违背其他相关法律法规要求进行生产活动给甲方造成影响, 乙方全面赔偿甲方因此造成的全部直接经济、法律责任。

13: 乙方承担用电过程的全部用电责任及连带责任, 承担用电线路的维护保养, 承担长途输电过程中给第三方造成的全部人身、财产损失和伤害。

14: 乙方每月25日向甲方确认用电数量, 并结清用电费用。

本协议有效期自：20\_\_年\_\_月\_\_日起，至双方书面解除用电协议止。

甲方单位(盖章)

\_\_年\_\_月\_\_日

乙方单位(盖章)

\_\_年\_\_月\_\_日

## 临时用电押金退还篇四

总包单位（全称）：（简称甲方）

分包单位（全称）：（简称乙方）

根据《建筑施工安全检查标准》[JGJ59-20xx]的规定，为明确双方对各自范围内临时用电安全管理的权利、责任和义务，确保临时用电安全，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、

1. 工程项目名称：
2. 工程地址：
3. 分包范围：
4. 分包方式：

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。

1. 触电伤亡事故为零。
2. 杜绝电器火灾事故的发生。
3. 临时用电安全防护配置达到文明安全样板工地标准。

1. 供电方式：甲方提供从总配电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）

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》  
《gb50194-20xx》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、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. 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）的所有配电设施由乙方负责提供，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安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

6. 向乙方提供电源时，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。

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》  
《gb50194-20xx》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，由乙方承担全部责任。

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安全事故，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. 发生有碍整个系统安全的隐患或问题后，必须立即向甲方报告。需要甲方所提供电源停电配合的，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安全施工的规定，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、有针对性的书面安全用电交底。
12. 乙方必须根据安排的生产情况，对用电施工人员提供必要的合格的安全用电防护用品。
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造成人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。

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、带电体裸露、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电话，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。

1. 乙方必须严格按照规范《施工现场临时用电安全技术规范》[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，如造成安全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2.5mm<sup>2</sup>）做施工用电电源线，违者处罚500元/次，并没收违章导线，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全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，如造成安全事故由责任单位承担所有后果。

8. 一经查出施工用电安全隐患，不及时按要求进行整改的每拖延一天处罚200元/每项，如造成安全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安全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, 如造成安全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, 如造成安全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, 如造成安全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, 如造成安全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, 如造成安全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、裸露。违者对责任单位处罚100元/次, 如造成安全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。

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） 乙方单位（盖章）

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

年月日年月日

## 临时用电押金退还篇五

总包单位：（以下简称甲方）

分包单位：（以下简称乙方）

为贯彻国家安全生产的法律、法规，保障施工现场临时用电安全，执行“安全第一，预防为主”防止人身触电事故。依据建设部“施工现场临时用电安全技术规范”

□jgj46—20xx□□“北京市建筑工地施工临时用电标准”明确临时用电安全责任。甲、乙双方应各自按照各自职责，严格遵守协议规定的权利、责任、义务，保障施工现场临时用电的安全。

1、贯彻落实国家、北京市建筑工程对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，并对用电过程安全检查和指导。

2、按照施工临时用电组织设计和施工工序，从箱变指定一路为乙方专用，乙方组织人员把电源送至乙方施工区域内，安装a#□b#配电箱，经验收后交给乙方使用。

3、甲方依据标准监督乙方用电和用电设备运行情况，发现存在隐患和不符合标准的'乙方无条件执行整改。不服从管理的甲方有权停电整改，必要时实行经济处罚，直至整改完毕。

4、乙方作业人员的电工操作证复印件及考核记录存档备案，未经考核人员不得上岗。

5、甲方临电安装完毕后，组织甲、乙方主管领导及安全部门共同验收后，方可使用。

6、甲方对箱变、水表定期维护。

7、甲方每月20日查表，甲、乙双方认可后，乙方七日内交费，否则将押金抵齐后有权停水、停电。

1、严格执行国家、北京市建筑工程临时用电的管理制度和操作规程，对自己辖区内的临电负全面的管理责任。

2、自己区域内增加设备时，应先向甲方申请，同意后实施。不得私自增加用电容量，造成上一级跳闸的后果乙方负责。

3、保证自己施工区所有配电箱、线路及各种用电设备、设施完好，加强日常维护和巡视，有问题及时上报，严禁设备设施带“病”运行。

4、雨、雪等恶劣天气后，应对用电设施进行绝缘遥测，合格后方可投入使用。

5、有专人负责临电设施，对操作人员要进行用电交底。避免违章指挥，违章操作，确保安全用电。

6、乙方有权对甲方提供电源不符合标准时，提出整改申请，对上级提出有关临电存在的问题，必须认真落实整改。

7、甲方电缆乙方不得随意挪动，不得堆积易燃物。违章操作和未通过甲方擅自拆、改造成的恶果，由乙方负全责，造成的甲方损失由乙方承担。

8、乙方在使用中造成的箱变的跳闸，乙方先查清自己的原因，故障排除后书面向甲方说明确认，方可合闸。由于乙方频繁跳闸造成的闸具（箱变）损坏由乙方负责。

9、乙方用水不得出现跑、冒、漏情况。

收费标准：先将押金元交与甲方。

1、水费单价为元/吨，用电单价为元/度（包含铜损）；

2、水、电费每月月底由甲、乙双方签字确认，乙方每月27日前交足水电费；

3、甲方每月出示用水、用电量凭据，并在乙方交费后提供加盖财务公章的交费收据。

本协议有效期：自年月日至乙方工程竣工日止。双方盖章后生效。协议一式三份，双方各执一份。

甲方（盖章）：乙方（盖章）：

责任人：责任人：

年月日年月日