

# 最新线路施工现场的安全规范 安全施工协议书(精选7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 线路施工现场的安全规范篇一

乙方□xx

为强化安全意识，确保施工顺利，本着“安全第一，预防为主”的原则，积极提高工人“自防、自治、自卫”能力，实现安全无事故目标，现结合工程实际情况，经双方商定签订本安全协议书。

1. 在施工过程中，甲方随时开展安全检查，并对施工中发现的问题，及时提出整改意见，限期要求乙方整改完毕。
2. 乙方向甲方提供年龄在18周岁以上至50周岁以下的健康劳动者，并对其进行安全入场教育和安全知识考试。
3. 特种作业人员必须持证上岗。
4. 乙方按照有关规程、规范、标准和甲方安全技术交底进行操作，不得违章作业和野蛮施工。
5. 乙方应保证其工人服从甲方管理，遵守甲方各项规章制度，遵守劳动纪律。
6. 乙方应保持施工期间安全事故为零的记录，并承担因自身

原因所发生的一切安全事故的全部经济与法律责任。

7. 本协议书自签字之日起至工程结束时有效。

8. 本协议书一式两份，甲方双方各一份，双方签字生效。

甲方（盖章）： 乙方（签字）：

20年月日

## 线路施工现场的安全规范篇二

甲方：

乙方：

工程项目：

根据《中华人民共和国安全生产法》及《中华人民共和国电信条例》相关条款的规定，为确保双方利益，明确双方权利与责任，规范通信机房施工作业程序，提高建设、施工单位施工作业安全意识，确保珠海市电信分公司通信网络的安全畅通，经甲、乙双方协商，签订本安全协议书。

### 第一条适用范围

一、本安全协议书所称施工作业是指在通信机房内进行的所有施工作业。

二、本安全协议书所指的安全是指：人身安全、电信设备（网络）安全、防火防盗安全等。

### 第二条双方责任与权利

一、甲方责任与权利

- 1、甲方是本协议安全生产的监督管理部门，有责任和权利制止、纠正、处理任何乙方的违章、违规行为。
- 2、甲方不直接参与乙方的安全生产管理，对乙方生产施工过程中所造成的任何安全事故，甲方不承担任何责任。甲方有义务和责任配合乙方对事故的调查工作。
- 3、甲方有权拒绝乙方进入甲方认定的要害部门。
- 4、甲方有权对乙方给甲方造成的任何损失要求赔偿和追究相关责任。
- 5、在工程实施过程中，应本着实事求是的原则，甲方不得无故要求乙方停止施工。

## 二、乙方的责任与权利

- 1、乙方施工作业人员应严格执行机房作业须知。
- 2、乙方施工人员违反施工安全操作规程和不按安全生产有关规定施工，所造成的损失和责任，由乙方负责。
- 3、乙方有权了解作业场所和工作岗位存在的危险因素，有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。甲方不得对其进行打击报复。
- 4、乙方对甲方的生产监督管理部门的安全检查应当予以配合，不得拒绝、阻挠。
- 5、乙方的生产活动必须保障甲方的设备安全。乙方如因人为因素造成对甲方的任何损失，必须进行赔偿并承担相关责任。
- 6、负责施工中施工人员车辆、场地安全及材料保管，做好场地防火、防盗、安全用电等工作。
- 7、乙方在施工前必须将施工作业联系人、联系电话、施工作业

业计划内容以书面形式告知甲方，同时向甲方了解、调查作业现场的情况和注意事项。

8、乙方施工操作要严格按照电信工程施工规范和通信机房安全管理规定的要求进行，不得违章操作、野蛮施工。

9、乙方进场施工时，应通知甲方，甲方应派人员到现场随工。

10、在工程施工中，甲方发现通信设备运行不稳定、或其它危及通信设备稳定运行的情况时，有权力通知乙方停工。乙方接到口头或书面通知后必须立即停工。

11、乙方应加强施工人员安全教育和施工现场的指挥监管，采取必要的安全防范措施，落实安全责任人。

12、乙方的施工作业涉及在用设备或电路的，必须报甲方相关维护部门批准，并做好安全措施，保证甲方在用设备或电路安全和通信安全。

13、乙方的施工作业涉及到设备、电源或电路割接时，必须向甲方相关维护部门提交割接申请报告，待批复后才能进行割接。乙方在割接通信设备侧的电源时必须由甲方派技术人员配合督导，割接时须保证甲方的在用通信安全。否则，一切后果由乙方负责。

### 第三条协议的期限与终止

本协议有效期从20xx年1月8日至20xx年12月31日

### 第四条其他约定

一、本协议的附属文件，均为本协议不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

二、本协议一式四份，甲方二份，乙方二份。自双方签字、盖章之日起生效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

代表：（签字） 代表：（签字）

年月日年月日

安装施工安全协议书

工程施工安全管理协议书

### **线路施工现场的安全规范篇三**

协议编号：

工程名称：

管理单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

签订地点：

签订时间：

工程施工安全协议条款

协议名称：\*

管理单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

按照公司《安全生产环境管理控制措施》安全管理的规定，结合本工程具体情况，为确保施工过程中的安全，双方达成如下协议。

## 1. 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

1.3 主要工程内容：\*\*铅矿职工住宅小区1组团工程及临时设施、安全文明施工、施工材料及物资上下车、施工机械的操作与维护等。

1.4 计划开工日期□20xx年08月27日

1.5 计划竣工日期：工程完工施工人员全部退场

## 2. 施工单位（乙方）的责任和义务

2.1 施工安全责任地段（范围）：、整个施工工地；、各种施工物资及材料制作、堆放场地；、施工围墙外的人行道；施工单位（乙方）保证在这一地段（范围）内进行施工作业，并对施工安全全面负责。

2.2 建立、健全施工安全保证体系，实行安全逐级负责制，本工程项目施工安全负责人，全面负责本工程的施工安全，工程项目现场安全负责人，常驻施工现场，负责现场施工中的安全管理。

2.3 结合本工程性质和特点，保证安全的安全防范内容为现场施工人员、机械设备设施安全使用状况、周边车辆及行人安全。

安全措施，安全操作规程，对施工人员进行安全教育培训。

施工现场搭设双排脚手架、围栏等进行施工隔离防护，材料进出堆放、垃圾清运，保护环境，四口五临边防护，工地消防保卫等工作，做到安全文明施工。

2.4向管理单位（甲方）提供相关的施工计划安排、方案、现场施工组织机构、现场施工管理人员等资料，以利管理单位（甲方）掌握工程施工情况，全过程监督施工安全。

2.5切实做好对通讯、电气、给排水等设施的防护，如因施工防护不当造成通讯电气、给排水管网等既有设备的损坏，须及时恢复到原设备状态；造成通讯电气、给排水管网等既有设备的损坏，须立即通知设备管理单位，配合设备管理单位进行修复，并承担全部修复费用，由于施工防护不当损坏设备而影响正常生产（工作）、生活或造成事故，负全部责任。

2.6坚持文明施工，加强施工周边环境，行人、车辆安全的防护及施工机具、材料的管理，如因施工管理、防护不力和机具、材料工程废弃物放置、管理不当影响正常生产（工作）、生活或造成事故，负全部责任。

2.7加强对施工作业人员的人生安全保护和管理，如因管理不善，保护措施执行不力造成人生安全事故，负全部责任。

2.8因工程施工，需拆除、迁移通讯电气、给排水管网设备，按规定与设备管理单位办理相关手续。

2.9主动接受管理单位对施工安全的监督和检查，并对检查出现的安全问题按要求限期整改。

2.10其他责任和义务：1、乙方应积极配合管理方切实做好自身安全防护措施及现场安全防护工作，避免责任事故发生。

2、乙方违章指挥、违章作业所造成的人员、设备、车辆等安全事故将负全部法律责任。

3、乙方发生安全责任事故后乙方负责人应及时组织安排进行救护处理，不得找借口推诿延误，事故所发生的一切费用将由乙方承担。

2.11乙方应加强对施工人员的管理，严格遵守《云南省社会治安综合治理条例》的有关规定，施工期间工地上不得留宿与工程无关的人员。施工人员必须手续齐全，所雇佣的工人必须持有身份证和暂住证，并报一份完整的名单到甲方，再由甲方报辖区派出所备案，以便加强管理。

2.12施工方应做好施工现场的防火、防盗、防爆和治安综合治理工作。建立健全各项管理制度，工地上应按甲方规定悬挂、配置消防器材，严禁各类事故的发生，如发生上述事故，一切责任均由施工单位承担，甲方不负任何责任。

2.13施工队应加强施工现场的管理工作，严禁闲杂人员和小孩进入施工现场，由此引发的一切责任事故均由施工单位负全部责任。

### 3管理单位的责任和义务

3.1对本工程施工中涉及人员、设备、车辆安全的施工进行全过程监督。

3.2因施工造成通讯、电气、给排水管网设备损坏，应及时组织抢修，尽力减少损失和影响。

3.3积极、主动做好安全监督、检查和配合工作，尽力为工程施工提供条件。

3.4管理方（甲方）在乙方施工期间有权对乙方施工中所造成



的安全质量隐患及违章行为进行教育及处罚，视情节危害大小给予100元-5000元不等的罚款。

4. 发生事故时须逐级上报，不得隐瞒。

5. 协议生效与终止

5.1 本协议双方签章并报项目部主管负责人批准或核备后生效，工程完工且有关费用清算完毕后即告失效。

6. 本协议未尽事宜，双方可以签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

7. 此协议作为分包合同附件，一式两份，甲、乙双方各执一份。

管理单位：甲方中铁八局\*\*铅矿项目部

代表签字：

项目部安质部经办人：

年月日

施工单位：乙方四川畅阳建筑工程有限公司（柏继学施工队）

代表签字：

年月日

安全施工协议书汇编九篇

施工安全协议书汇编十篇

关于施工协议书集合六篇

## 线路施工现场的安全规范篇四

为了确保施工安全，保证施工秩序，防止人身设备等事故的发生，甲、乙双方特签定安全协议如下：

一、协议双方：

甲方：邯郸市裕泰焦化有限公司

乙方：

二、施工项目：

施工起止时间：

三、保证双方职工及施工人员的安全是我们双方领导的职责，对施工合同中规定的条款，双方都要严格执行，甲乙双方管理人员及现场施工人员在施工期间必须执行裕泰的安全规程及本工程的安全措施。

四、乙方若违反裕泰安全规定，发生安全伤害事故，每发生一次从工程款中扣款500—1000元。发生重大安全事故，造成重大火灾和人身伤害事故的，视情况加倍扣罚。

五、乙方在进入甲方工地施工前，应首先向甲方提供施工项目管理人员及安全管理人员名单，并对施工人员进行施工前的安全教育，对施工过程中因乙方私自换人而未及时进行安全教育，一经查出要责令停工接受教育处罚，对造成事故的要依法给予从重处罚。

六、乙方要严格执行、遵守所在区域的各项管理制度并听从指挥，不得串岗。进入非施工区，动用能源开关，按钮等设施需经甲方有关单位批准，乙方若有违规违纪现象或不安全因素，甲方有权制止和停止施工，不听劝阻，按裕泰规定给

予罚款。

七、甲方应向乙方现场负责人交代施工现场可能遇到的危险与涉及到安全的问题（包括带电线路、设备易燃、易爆、有毒、有害气体、管网等）而后乙方采取相应的防护措施，不清楚现场状况不得擅自施工。

八、乙方在施工期间使用的电源由甲方指定，指定电源以上的线路的安全问题，由甲方负责；指定电源及以下的线路架设和安全问题由乙方负责。

九、乙方施工人员在施工中应时时注意现场环境变化，并有针对性的，分步骤采取可靠的安全措施。施工要分步集中，全过程专人监护，乙方工程施工安全方案与措施必须报甲方。

十、乙方进入施工现场的人员都必须穿戴齐全劳保用品，正确佩带安全帽，2米以上高空作业必须佩带安全带，施工作业和操作必须严格执行《建筑安装工程技术规定》和《工厂安全卫生规定》。电焊操作严禁在其它介质和设备管道上引燃电弧，并具备防止火花飞溅的措施。电焊用的接地线不允许通过运行的管线设备构成回路，应在焊件本体直接连接，焊把必须铜质电缆软线，严禁代替，违者按规定罚款。

十一、乙方安全管理人员应遵守甲方现场的有关安全规章制度，严格按照有关操作规程施工，不得到施工无关的场所逗留或擅自动用设备。

十二、乙方安全管理人员应积极配合施工中确定的安全措施的实施，并负责全过程的安全检查监督，签认违反规定的裁决和罚款通知。

十三、乙方必须建立安全机构和安全管理网，明确专人负责现场的安全工作，加强安全管理，并不断开展安全教育和检查，对甲方提出的安全问题要认真对待，按规定时间落实，

施工中因乙方造成的人身伤害及其它事故由乙方负责，甲方只配合抢救和参与事故分析。

十四、甲方发现乙方在施工过程中存在的安全问题，应及时通知乙方，以便于及时处理，防止事故的发生。乙方应向甲方提供迅速可靠的联系电话，若甲方发现问题在24小时之内，按乙方所提供的联系方式未能联系到乙方，则按乙方违章一次处理，乙方联系方式：

固定电话：手机：

十五、协议自双方签定之日起生效，至工程竣工自然失效。

十六、本协议共3面，十六项内容，若对本协议没有异议，请按要求填写好各项内容，最后甲乙双方负责人签字盖章，协议生效。

甲方现场安全员：乙方现场专职安全员：

甲方安全负责人：乙方施工负责人：

甲方盖章乙方盖章

年月日年月日

安全施工协议书汇编九篇

施工安全协议书汇编十篇

## **线路施工现场的安全规范篇五**

乙方：身份证号：

甲方因生产经营需要，乙方需进入甲方公司内从事项目的施

工作业，为了加强施工现场安全生产的管理，确保安全生产、文明施工，双方本着平等、自愿的原则，协商签订如下安全协议：

1、施工地点： 。

2、施工人员： 共人。

3、施工时间： 年月日起至年月日止。

4、甲方在乙方人员进入公司前已明确告知乙方，甲方公司安全生产管理的有关规定及注意事项，乙方承诺在施工期间愿意遵守和严格执行安全生产管理有关规定。

5、乙方保证严格遵守国家有关安全生产、劳动保护法规及甲方各项安全管理制度，对进入施工现场所有的乙方工作人员做好安全教育、安全技术交底，同时填写书面记录。

6、甲方将派专人在乙方施工过程中进行跟踪配合，甲方有权对乙方的安全生产和工程质量进行指导及监督管理，乙方要严格按照工程安全规范要求组织施工，保质保量的完成甲方交给的项目施工作业任务。

7、乙方对所承接工程项目及施工现场的安全生产负有全面的责任（包括乙方、甲方及相关方人员及设备财产的安全责任）。在施工期间若造成生产安全事故，由乙方全部承担事故责任和经济责任，甲方不承担任何责任。

8、乙方作业人员进入甲方厂区后，不得在非施工地点范围外随意闲逛，随时规避来往车辆、机械，如出现安全事故和违法行为，以及无故擅自离开施工范围而发生其它意外事件等，由乙方全部承担事故责任和经济责任，甲方不承担任何责任。

9、乙方对于施工项目所聘任或雇佣的劳务人员，乙方应当按

国家有关法律法规的规定为乙方人员签订劳动合同，办理人身损害意外等保险，同时乙方承担其雇员劳动保障责任及由此引起的民事和刑事责任。

10、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，本协议自签订之日起生效。

甲方（盖章签字）：

乙方（盖章签字）：

年月日

安全施工协议书汇编九篇

施工安全协议书汇编十篇

施工承包协议书模板合集八篇

## **线路施工现场的安全规范篇六**

甲方：身份证号码：

乙方：身份证号码：

根据有关法律、行政法规，双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就本项目土石方爆破事宜协商一致，订立本合同并共同遵照执行。

1、工程名称

2、工程地点

1、工程内容：

## 2、工期：

1、本合同作为已签《土石方挖运工程施工劳务合同》的附件。

2、工程合同一经签定，不受任何价格调整影响，均按合同单价进行结算。

1、爆破工程数量按甲方指定的地段，经双方现场测量计算的工程量为准，据实确定爆破工程数量。

2、每天所完成的爆破工程数量必须以工程签单的形式经双方签字确认，做到日清月结。

3、乙方必须按设计要求开展爆破作业，超出设计范围内的爆破数量甲方除不予认可外并根据对甲方施工造成损失和影响，并追究乙方相关责任。

### （一）工程质量：

1、乙方必须严格按照国家颁发的爆破工作技术操作规程和爆破工程相关的法律、法规，保证在安全的前提下快速完成爆破相关的工作。

2、甲方可适当提供必要的帮助和支持、配合完成各项工作。甲方在施工质量等方面给予相应的指导，并可随时行监督检查。如果乙方在施工中不按国家颁发的爆破工作技术操作规程和施工规范的要求施工，造成的质量、安全事故、返工浪费等，由乙方赔偿全部经济损失。

3、乙方爆破块石大小满足机械清运和使用要求，石块直径不大于300mm□

4、乙方必须按设计要求保证爆破地段基础设计规定要求。如达不到要求，甲方有权拒绝验收。

## （二）安全管理及责任：

- 1、乙方在进入施工现场以前，要自行做好安全教育，必须重视安全生产，施工人员必须持证上岗，严格按照相关国家颁发的爆破安全操作规程施工，轻伤频率控制在千分之一以下，杜绝发生重大伤亡事故。
- 2、乙方应采取先进的爆破方法、合理的施工工艺及有力的技术措施、防护措施，确保周围建筑物安全及人身安全。如出现人身及周围建筑物的安全责任事故，由乙方承担所有责任和损失，包括甲方工期延误的损失。架设安全标识网、安全带、安全帽等防护措施所需设备均有乙方自备。

## （三）爆破机械及现场爆破器材的管理：

- 1、乙方在施工中，使用自带的爆破相关机具，乙方在爆破作业前，必需对从业人员进行全面的施工技术教育和技术交底，以及安全技术交底，做到全面熟悉爆破的各种机械的性能、操作规程、安全知识。
- 2、乙方自行负责对机具、材料妥善使用和保管，以免丢失或损坏。

## （一）甲方责任：

- 1、负责爆破施工的现场、质量管理全部工作。
- 2、在爆破合同期内对乙方劳务人员进行统一管理。
- 3、负责对乙方安全、环保交底。
- 4、负责劳务费拨付和工程结算。
- 5、对爆破产生的石料享有所有权，有权进行支配和处理。



- 6、负责现场指导，督促乙方劳务人员。
- 7、负责协助乙方作好爆破安全警戒工作。

## （二）乙方责任：

- 1、乙方确保进入现场施工的劳务人员持有国家相关部门颁发的爆破施工证，乙方必须严格管理其施工人员，合理采纳甲方的建议。
- 2、乙方必须执行公安机关的管理规定，严格按照操作规程及甲方要求进行施工。
- 3、爆破施工所需的机械、炸药、爆破设计、安全防护均由乙方负责（围墙护栏除外），上述物品必须满足施工要求。
- 4、乙方人员应当按照甲方要求的时间进场，并保证人员和设备能满足甲方施工进度的需要。
- 5、乙方指定\_\_\_\_为乙方在工地的现场负责人，因工作特殊，其负责人员不得擅自离开工地。
- 6、乙方在施工过程中，其员工发生工伤事故，由乙方承担相关赔偿责任。
- 7、因乙方爆破施工给甲方或甲方以外的第三方造成损失的，由乙方承担赔偿责任呢。
- 8、乙方现场施工必须按照国家规定的操作规范按部就班，因乙方及其员工违规操作遭受的损失和处罚均由乙方承担。
- 9、乙方对爆炸物品的管理严格按照国家管理规定办理，如乙方违反相关规定引起的法律责任与甲方无关。
- 10、乙方在施工前必须向甲方提交爆破施工图，并委派具有

资质的爆破员和安全员持证到场实施爆破。

1、乙方在施工中要遵守甲方关于环境保护的规定，在甲方指导下做好环境保护工作。

2、乙方在施工范围内应做好地下管线、通信线缆、地下文物的保护工作，如因乙方原因造成上述损失的，乙方应当承担赔偿责任。

1、乙方不服从甲方管理和安排，不听从甲方调度，发生安全事故，甲方有权解除合同，具有安全隐患经甲方要求整改未按甲方要求和指定时间整改的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担赔偿责任。

2、乙方及其人员违反国家关于关于爆破类违禁物品和爆破流程的管理规定，甲方有权解除合同并不承担任何责任。

3、乙方更换施工人员的，更换后的施工人员必须具有爆破施工的相关资质，否则，甲方有权解除合同。

4、甲方按约定结算工程款，不得以任何借口拖欠工程款。

5、因不可归咎于乙方原因造成甲方损失的，乙方不承担责任。

6、甲方每半月向乙方下一次爆破计划，乙方根据甲方计划准备设备。乙方在接到甲方爆破要求（原则上不突破计划）应提前一天通知，乙方用两天时间准备。乙方未按甲方要求到场爆破的，按照每天\_\_\_\_\_元赔偿甲方损失。

1、乙方向甲方承诺，乙方和乙方工作人员具有土石方爆破的施工资质并持有相关证照，并将相关资质证书和证照提交给甲方作为合同附件使用。

2、因飞石或爆破震动波造成与周边居民发生纠纷的，由乙方

委托相关资质的部门进行鉴定，因不可归咎于乙方责任的，乙方不承担责任。

3、因施工导致村民阻工的，如因甲方原因造成停工的，由甲方承担相关组织协调处理，如非甲方原因造成的损失，甲方不承担责任。如因乙方原因造成甲方损失的，乙方向甲方承担赔偿责任。因不可归咎于双方责任的，双方各自承担自己损失。

4、本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

甲方（印章）： 乙方（印章）：

甲方代表（签字）： \_\_\_\_\_ 乙方代表（签字）： \_\_\_\_\_

签订日期： 年月日

工程施工安全管理协议书

## 线路施工现场的安全规范篇七

甲方单位名称： 联系电话：

乙方单位名称： 联系电话：

### 一. 目的

为维护甲乙双方的共同利益，保证施工质量和安全生产，保持良好的工作秩序和施工场所的安全、卫生环境，经甲乙双方平等协商，签定本施工协议。

### 二. 施工项目：

三. 施工地点:

四. 施工时间:

五. 协议内容:

1、乙方进厂（站、库）施工，须经甲方领导同意，并指定施工负责人，施工现场设立安全监督，便于施工过程中的协调、联系。同时，在不影响甲方安全生产运行的前提下，甲方需为乙方提供施工便利条件和服务。

6、施工队伍的安全防护器材必须配置到位，安全措施得力，否则将不得开工作业；施工中因违章操作等原因造成意外的人身伤害或事故损失应由乙方负责。

12、其它未尽事宜由甲乙双方协商解决。

六、工程质量及验收标准:

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。

七、工期:

乙方必须严格按照甲乙双方商定的施工计划所要求时间或期限，如期按时或提前完成所有本项目的施工任务，若拖延工期，每延期一日，按工程结算总价的5%向甲方支付罚金。

八、付款方法: 1) 甲方按乙方所完成之实际施工进度拨付或

结算之工程款；

2) 质保金：质保金按工程总造价的5%扣除，待工程完工并通过竣工验收一年后，据实返还(质保时间根据工程项目实际情况可延长或缩短，可另行约定)。因质量原因造成的返修，由乙方负责，返修费用由乙方承担。工程保修期间，乙方应在收到甲方书面通知3日内派人修理，否则甲方可委托其他单位或人员修理，其费用由甲方在乙方质保金内扣除，不足部分由乙方支付。

九、其它：

2) 若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达不到设计规范或安全技术要求、存在较大安全隐患或发生安全事故以及发生其他导致本责任无法履行的行为，甲方有权单方解除本责任书并要求乙方清场，乙方对该行为给甲方造成的经济损失应当予以赔偿。

十、本协议一式三份，甲乙双方各执一份、甲方安全管理部门保存一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签字盖章之日起生效，至乙方负责施工之上述施工项目办完工程验收交接并竣工结算后，除质保条款依然有效外，即告终止。

甲方（公章） 乙方（公章）

甲方代表： 乙方代表：

年月日年月日