

kv线路租用协议(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

kv线路租用协议篇一

乙方：_____

依据《中华人民共和国电力法》、《中华人民共和国民法典》的有关规定，_____（以下简称甲方）和_____（以下简称乙方），就甲方敷设电缆、光缆等设施使用乙方电力杆塔及通道事宜，经双方共同协商，签订以下协议。

一、双方权利和义务

- 1、甲乙双方应以保障电力运行和电力设施的安全为首要宗旨，并作为解释协议的主要原则。
- 2、甲方需在乙方辖区内包括城区、乡镇电力杆塔上敷设电缆、光缆等设施，施工前甲方必须向乙方提出书面申请，经乙方勘察批准后方可施工。
- 3、经乙方许可后敷设的电缆、光缆等设施，在施工完毕后，甲方必须书面提出验收申请，经乙方验收确认不影响电力线路安全运行后方可投入使用，并不得作任何变动。
- 4、甲方未经乙方许可擅自扩大施工敷设电缆、光缆等设施者，乙方有权制止，并有权拆除已经敷设完毕或正存敷设的电缆、光缆等设施。由此造成的一切损失由甲方承担。

5、甲方施工队伍需具备电力监管机构核发的五级及以上《承装、承试电力设施许可证》及有效的安全生产许可证，在施工中必须严格遵守《电力安全工作规程》高处作业、配电设备上工作及带电作业等相关规定，并派专人监护施工现场。甲方在施工过程中出现的任何事故，由甲方自行承担，乙方不承担任何责任。

6、甲方必须保证电缆、光缆等设施施工安装的质量，做到安装工艺统一，高度一致，排列整齐对称，接头不得裸露，包敷合格，外观美观大方。

7、甲方电缆、光缆等设施的施工工艺不符合要求及对电力线路的安全运行造成隐患的，乙方有权向甲方下达隐患整改通知书，如甲方在规定期限内不予以整改，乙方有权予以拆除。造成的一切损失由甲方承担。

8、甲方敷设的电缆、光缆穿越电力变压器时应采取必备的安全措施，穿越下户线时应安装绝缘套管和使用绝缘自粘带。

9、甲方在乙方电力线路通道敷设的电缆、光缆对地垂直距离不得小于6、5米，跨路部分不低于7、5米并有限高标志，线路两端及转角杆等必须使用钢绞线敷设加装拉线，所有拉线必须安装拉线绝缘子及拉线警示套管。

10、甲方在施工过程中影响供用电安全或造成电力设施损坏以发跳闸停电等事故的，甲方应向乙方赔偿全部损失。

11、甲方在乙方产权所属电力设施上敷设电缆、光缆等设施后，乙方发生断线、倒杆等电力事故，造成甲方相关设施损坏、人身伤亡以及第三方设施损坏、人身伤亡等情况，乙方不承担任何责任，一切责任由甲方承担。

12、甲方在乙方产权所属电力设施上敷设电缆、光缆等设施后，因甲方产权所属的电缆、光缆等设施脱落、断线及安全

距离不够等事故造成的一切后果，由甲方承担，乙方不承担任何责任，同时，若对乙方造成损失，甲方应向乙方赔偿全部损失。

13、乙方在甲方所敷设电缆、光缆等设施的电力杆塔施工，对甲方电缆、光缆等设施造成的损坏等情况，乙方不承担任何责任；若因乙方线路改造致使线路通道走向发生变化，乙方通知甲方后，甲方在限期内拒不配合调整其电缆、光缆等设施的，乙方有权予以拆除，所造成的损失乙方不承担任何责任。

14、甲方电缆、光缆等设施投入运行后，必须保证电缆、光缆等设施的安全运行，并负有消除任何安全隐患的义务。

15、每年至少开展一次联合巡视检查工作，由甲、乙双方共同对甲方同杆敷设的电缆、光缆等设施进行全面查看，对存在的问题进行整改，并做好登记。

二、争议解决办法

本协议执行过程中所发生的一切争议，由甲、乙双方协商解决。若协商不成，由_____人民法院裁决。

三、其它

1、本协议的变更及其它未尽事宜，须经双方共同协商，并签定书面协议，作为本协议的补充条款。

2、因不可抗力或国家重大政策调整，导致本协议在期限内不能履行的，任何一方可书面提出解除协议。

3、本协议经双方签字、盖章之日起生效，并由武邑县公证处予以公证，费用由甲方承担。

4、本协议履行过程中，若甲方违反以上条款，乙方有权解除协议。

5、本协议一式三份，甲乙双方各执一份，_____公证处留存一份，具有同等的法律效力。

甲方：_____乙方：_____

法人代表或代理人签字：_____法人代表或代理人签字：_____

签字日期：_____签字日期：_____

kv线路租用协议篇二

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

甲方项目hse负责人是 _____

乙方项目hse负责人是 _____

为在_____项目合同的实施过程中明确甲乙双方健康、安全和环保(简称hse)职责，切实做好本项目的hse管理工作，保证甲、乙双方作业人员的人身安全和设备安全，依照国家、地方政府、中国石油化工集团公司、中原油田以及甲方相关hse规定，经双方协商一致，特签订本协议。

一、工程项目名称：

二、工程承包范围：

三、工程项目期限：自 年 月 日至 年 月 日

四、甲方的职责、权利、义务

(一)甲方的职责、权利

- 1、负责对乙方的工商营业执照、企业资质证、安全生产许可证、分包商安全资格证、特种作业操作证及主要设备清单的符合性、有效性进行审查，保存上述各种资质的复印件，并要求乙方在复印件上加盖单位行政印章(复印的行政章无效)。
- 2、对乙方的hse工作负有管理、监督、检查和考核责任。
- 3、督促乙方建立健全符合要求的hse组织机构及各项hse管理制度，配备专、兼职hse管理人员和工程技术人员。
- 4、组织hse检查，监督乙方施工过程中的hse管理。甲方有权对乙方施工过程中存在的hse隐患提出整改要求，并监督乙方及时整改。乙方存在重大安全隐患时，甲方有权责令其停工。
- 5、督促乙方针对施工特点做好其施工人员的hse教育培训工作，推行“周一”安全(hse)活动、班组hse活动，编写《hse作业计划书》，开展危害识别和风险控制，并监督实施。
- 6、开工前，负责审查乙方施工安全技术措施和施工组织设计(方案);必要时，应经业主方审批项目开工安全许可证。
- 7、有权对违反国家、中国石油化工集团公司、中原油田和甲方hse相关管理规定的人员清退出施工现场。
- 8、有权要求乙方参加甲方组织的应急预案演练及各种hse活动。
- 9、出现事故后，监督并参加事故调查，督促乙方严格按照事故

“四不放过”的原则进行处理。

10、如果乙方在施工过程中，施工人员有违章、违规行为，或者乙方对甲方下发的《隐患通知单》不整改或整改不彻底的，甲方有权扣减乙方缴纳的安全生产保证金，差额部分由乙方补交或从工程款中扣除。

11、其它职责和权利：

(二) 甲方的义务

1、对乙方进场施工人员进行hse教育培训、考试和安全技术措施交底，并对工作岗位中存在的危害因素进行告知。

2、审查乙方制定的hse管理制度、施工安全技术措施、应急预案或应急处置措施及施工组织设计(方案)等，并监督执行。

3、不得要求乙方违反hse管理规定进行操作或施工。

4、监督和指导乙方解决影响安全、环保、职业卫生工作的问题。

5、负责组织事故的调查处理，并按规定对相关责任人进行处理。

6、项目完工后，没有发生事故，甲方全部退还乙方上缴的安全生产保证金。

7、其它义务：

五、乙方的职责、权利、义务

(一) 乙方的职责、权利

- 1、对所分包工程项目内的hse工作全面负责，确保本单位人员全面履行hse职责。
- 2、严格遵守国家、地方政府、中国石油化工集团公司、中原油田及甲方有关安全生产的法律、法规、制度和规定，严格遵守中国石油化工集团公司、中原油田安全生产禁令。
- 3、建立健全符合甲方要求的hse组织机构及各项hse管理制度，配备专、兼职hse管理人员和工程技术人员，并向甲方提供主要项目负责人、主管安全负责人及hse管理人员的安全资格证。
- 4、向甲方申报施工安全技术措施和施工组织设计(方案)，负责对施工人员进行安全技术措施交底，做好开工前及施工过程的hse教育培训。负责现场hse检查和安全监护工作，并定期向甲方汇报单位hse管理工作情况，积极参加甲方组织的有关安全生产会议。
- 5、凡在危险区域施工作业的，应按照甲方指定的路线通行并在划定区域内施工。在施工前应按规定办理相应的作业许可证(高处作业许可证、临时用电作业许可证、工业动火作业许可证、破土作业许可证、进入受限空间作业许可证等)，审批后，方可进行作业。
- 6、施工人员要认真执行本岗位安全技术操作规程，特种作业人员必须持证上岗。
- 7、严格执行甲方的hse管理制度，服从甲方的hse监督管理，及时整改甲方提出的hse问题和隐患，并将整改情况及时反馈至甲方hse管理部门。
- 8、针对项目特点，编制应急救援预案(应急处置措施)并定期组织演练;突发事件应急处置过程中或发生事故后，要服从甲方的指挥，发生事故时，在保证人员安全的前提下，积极组

织抢险救援，避免事件(事故)进一步扩大。

9、对使用的施工设备、机具进行定期检查、维修，确保设备、机具始终处于良好的工作状态。

10、有权知情合同服务范围内的施工场所和岗位存在的危险有害因素、防范措施及事故应急联系方式，并采取有效措施加以控制。

11、有权要求甲方完善甲方应该保证的安全生产条件，有权拒绝甲方的违章指挥或强令冒险作业。

(二)乙方的义务

1、向甲方提供工商营业执照、企业资质证、安全生产许可证、分包商安全资格证、特种作业操作证及主要设备清单等相关资料，在上述各种资质的复印件上加盖单位行政印章(复印的行政章无效)，并为其提供的相应证件负责。

2、自觉接受甲方的hse教育、监督、检查和考核。

3、项目开工前，应向甲方交纳合同价款3-5%的安全生产保证金。发生事故的，所交纳的安全生产保证金全部沉没。

4、应为员工提供合格的劳动保护用品和个体防护用品，完善施工现场安全防护设施。

5、承担因乙方责任给甲方造成的经济损失以及政府安全环保部门的罚款;承担因不服从甲方管理，违反hse管理规定造成事故或事件的全部责任。

6、发生事故后，应立即向甲方hse管理部门报告，并配合甲方做好事故的调查和处理工作。

7、为员工办理人身意外伤害等保险。

8、其它义务：

六、附则

1、甲乙双方已明确本协议所规定的所有内容，并无异议，双方一致同意严格遵守本协议的要求进行合作。

2、本协议经甲、乙双方代表签字并加盖公章后生效。

3、本协议一式两份，甲方、乙方各持一份。每份具有与本项目主合同同等法律效力。

4、本协议随主合同的变更、解除或终止而变更、解除或终止。

5、未尽事宜，双方协商解决。

甲方代表： 乙方代表：

(签章) (签章)

年 月 日 年 月 日

kv线路租用协议篇三

发包单位：（以下简称甲方）

承包单位：（以下简称乙方）

一、工程概况：

1. 工程名称：大唐甘谷发电厂主设备检修、维护

2. 工程地址：大唐甘谷发电厂主设备检修、维护

二、工程项目期限：

自20__年 月 日起开工至 20__年 月 日止完工。

三、总则

甲方将本工程项目委托乙方施工，为了明确双方的安全生产责任，确保施工安全，双方在签订工程合同的同时，签订本协议，作为工程合同的附件，双方必须严格执行，经双方协商达成如下协议：

1. 乙方必须具备承揽工程所必须的、符合规定的资质和条件。
2. 在签订工程承包合同之前，双方必须签订安全协议书作为工程合同的附件，协议书一式四份，一份甲方发包部门保存，一份由乙方承包单位保存，一份交发包部门合同管理，一份交发包单位安全环境监察部存档。
3. 乙方应指定一名安全负责人，对施工人员和施工现场的安全工作负责。乙方安全负责人每周五下午到甲方安全环境监察部汇报施工中的安全情况，参加甲方的安全会议，服从甲方安全环境监察部的领导。
4. 施工中发生安全事故和较严重问题必须立即汇报甲方安全环境监察部、设备部。
5. 为保证本协议的贯彻执行，乙方必须向甲方安全环境监察部交纳工程总造价的5%作为安全施工保证金，此保证金作为对违反本协议的处罚和赔偿用款，不足时由乙方补齐，节余款退给乙方。
6. 施工中，因乙方责任或乙方施工人员违章行为造成的人身和设备事故，乙方承担全部法律责任和经济赔偿责任。乙方必须配合甲方进行事故的调查和分析，相关的事故报告由乙

方填报。

四、甲方的安全责任

1. 甲方在工程项目发包前，必须对乙方承包单位的资质和条件进行审查，凡资质和条件不符合要求的承包单位不能承包企业本项工程。
2. 开工前，甲方根据乙方提供的花名册，审查施工人员的年龄、健康状况、工种配备情况是否符合施工工程要求。
3. 甲方负责人对乙方负责人、工程安全负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并应有完整的记录。
4. 在有危险性的电力生产区域内作业，有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烫伤、坠落、溺水等有可能造成人身伤害、设备损坏及电网破坏事故的，甲方在乙方教育培训的基础上，对乙方全体施工人员进行安全教育和培训和考试，并提供有关安全生产的规程、制度、要求。
5. 向乙方提出制定确保施工安全的组织措施、安全措施和技术措施(简称：三项措施)要求，并按三项措施要求做好落实，在有关设施、设备上设置明确的安全警告标志。
6. 对乙方提供的不符合安全要求的施工机械、工器具、安全用具、安全防护用具应及时制止。现场安全设施不满足安全需要不允许开工。
7. 在有危险性的电力生产区域内作业，有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烫伤、坠落、溺水等人身伤害、设备损坏及电网破坏事故的，甲方应事先要求乙方做好危险点分析，并制订安全措施和应急预案，经甲方审核批准后，监督乙方实施，并按《电业安全工作规程》要求乙方设监护人。

8. 甲方有义务根据工作的需要，为乙方的工作办理工作票、动火票，现场派监护人员。

9. 发现乙方或施工人员的违章行为有责任及时制止，并按规定给施工单位考核罚款，严重时有权停止作业，进行必要的整改。

10. 乙方因违章作业造成设备停运、损坏，火灾及人身伤亡等影响安全生产的，甲方有权对承包方按有关规定进行处罚。对于情节严重的，甲方有权停止该项工程合同的执行。

五、乙方的安全责任

1. 必须按照甲方的要求提供相关材料，接受资质和开工条件等审查手续；并交纳本工程合同总价5%的安全施工保证金。

2. 乙方在开工前必须对全体施工人员进行全面的安全规程、消防安全、电力设施保护和社会治安等方面知识的培训和考试。在有危险性的电力生产区域内作业，有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烫伤、坠落、溺水等有可能造成人身伤害、设备损坏及电网破坏事故的，乙方必须请甲方进行再教育培训。

3. 积极主动地了解所承包工程的生产和工艺流程的特点，对作业现场可能的危险因素进行分析；组织全体施工人员认真学习，学习要有签字。

4. 在有危险性的电力生产区域内作业，有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烫伤、坠落、溺水等有可能造成人身伤害、设备损坏及电网破坏事故的，要主动配合甲方完成对施工负责人、技术人员和施工人员的培训和教育考试。乙方应事先做好危险点分析，并制订安全措施和应急预案，经甲方审核批准后，监督乙方施工人员实施，并按《电业安全工作规程》的要求设专职监护人。

5. 开工前主动到甲方设备部、安全环境监察部、保卫部办理开工申请、施工安全协议、施工人员生产准入(出入证)等手续,并要求施工人员佩戴好证件。
6. 认真制定确保施工安全的组织措施、安全措施、技术措施和相关预案,经甲方审核批准后,贯彻落实。
7. 乙方不得擅自将工程转包或分包,严禁返包,即乙方将工程的某些具体工作交由甲方的二级部门、班组或个人完成。乙方在工作中遇有特殊情况确实需要由甲方配合完成的工作,需书面提出申请,经甲方领导批准后,指派有关部门、班组完成。
8. 乙方在施工过程中不得擅自中途换人,特殊情况需要换人时须提前2天履行手续征得甲方设备部的同意,并对新参加工作人员履行相应的安全教育、培训和考核,合格后方可使用。
9. 现场施工中,必须严格执行《电业安全工作规程》、《电力建设安全工作规程》和甲方《安全管理考核标准》、《承发包工程安全管理规定》、《“两票”使用管理规定》、《反违章考核管理办法》、《消防安全管理制度》等有关安全、消防、治安及文明生产的相关规定,严格执行工作票制度。
10. 乙方必须自觉接受甲方的安全监督、管理和指导,对甲方提出的技术和安全方面的意见必须及时整改;发生危及人身或设备安全的情况,除按规定逐级上报外,还必须立即停止作业并报告甲方。
11. 乙方施工人员因违章作业,造成设备停运、损坏,火灾及人身伤亡等影响安全生产的,必须接受甲方的处罚。
12. 乙方办理入厂手续时,需提供施工人员的登记表,提供施工机械、工器具及安全防护用品登记表。并对提供的数据和

信息的真实性负责。

13. 乙方不得使用童工;非技术性的工作, 工作人员年龄不得委派低于18周岁或超过55岁;所有工作人员不得有电力生产的职业禁忌症。

14. 乙方特种作业人员, 必须经过有关部门的安全、技术培训, 并取得相应的操作证, 并持证上岗。

15. 乙方人员不得随意进入甲方生产车间开启、关闭运行设备, 导致设备异常运行和机组非计划停运。更不得随意接驳电源、气源、水源等, 如需临时接驳, 须经甲方设备部批准, 办理手续, 明确正常及事故情况下的操作范围。

16. 乙方车辆进入厂区不大于15km/h□保证车辆、行人、厂区设施、专业管线及沿途的建筑物、构筑物的安全, 并对造成交通等意外事故承担全部责任。

17. 乙方在施工过程中当天产生的垃圾应当日清理干净。施工结束后, 乙方应对施工现场彻底清理, 做到工完、料尽、场地清。

六、违约责任:

1. 由于甲方不进行开工前安全教育, 不审批“三项措施”方案、现场交底不清楚, 标识有误造成的事故, 由甲方承担责任。

2. 甲方承担由于设备、系统隔离措施不严密、系统泄漏所造成的各类事故责任。

3. 乙方承担未受过安全教育, 未按规定穿戴劳动保护用具, 不服从甲方现场安全管理、超指定区域、超时限作业而造成的各类事故责任。

4. 乙方承担违反甲方安全管理制度和规定, 违反安全规程、安全技术措施不落实、现场安全管理不到位而造成的各类事故责任。
5. 乙方承担由于自身违章指挥、违章作业、擅自动用甲方设备、管线及其它设施而造成的各类事故责任。
6. 乙方承担未进行不间断检测分析、不及时采取措施所造成的各类事故责任。
7. 乙方承担车辆超速、超载、超高、超长或未按指定路线行驶, 各类设备、物料乱放及未经许可占用消防通道未办手续进入易燃易爆区域所造成的事故责任。
8. 由于乙方违章作业, 造成乙方人员人身伤害和急性中毒, 由乙方承担责任并负责善后处理。
9. 由于乙方责任造成甲方人员受到伤害和财产损失, 由乙方负责赔偿。

七、违章考核

1. 承揽工作现场不戴安全帽及不规范者, 考核责任单位50元/人次。
2. 严禁吸烟现场吸烟者或责任区域每发现一个烟头考核责任单位100元/人次。
3. 使用不合格的工器具、安全用具, 对责任单位进行安全教育并考核责任单位500元/件。重复性发生考核责任单位1000元。
4. 发生一次火险事件考核责任单位500元, 停止其工作并进行安全再教育。重复性发生考核责任单位1000元。

6. 发生一次高空落物未遂事件考核项目责任单位500元，停止工作并进行安全整改。重复性发生考核责任单位1000元。
7. 发生一次环境污染未遂事件考核项目责任单位500元，停止其工作并进行安全整改学习。重复性发生考核责任单位1000元。
8. 未按规定办理生产准入手续(人及车辆)，每发现一次考核项目单位责任人50元。
9. 项目检修当日完工或竣工结束，现场必须彻底清洁，没有达到点检竣工验收要求或没有清洁当日工作现场，视面积考核施工方100元至500元。
11. 现场孔洞未及时封堵(防护)、封堵(防护)措施不严密可能对人身、设备的安全构成威胁的考核责任单位100元，停止工作进行安全整改。重复性发生考核责任单位1000元。
12. 施工单位使用童工;非技术性的工作，工作人员年龄低于18周岁或超过55岁;工作人员有电力生产职业禁忌症的，每发现1人罚款50元，同时责令施工单位限期清退，逾期不清退，施工现场再次有年龄超限人员的加罚500元。
13. 施工单位施工人员擅动生产设备、设施等，造成甲方生产附属设备停运或故障，罚款5000元。重复性发生考核责任单位10000元。
14. 施工单位施工人员擅自进入施工区域以外的生产场所，考核责任单位500元/人次。
15. 施工中发生不安全情况未按规定及时上报，罚款5000元。重复性发生考核责任单位10000元。
16. 施工中，乙方对甲方提出的安全隐患不及时整改，罚

款500元;情节严重或对甲方造成影响的,停止该项工程合同的执行,扣除全部施工安全保证金,同时,负责赔偿甲方的损失。

17. 无论施工项目大小,因乙方责任造成的甲乙双方人身重伤及以上人身事故,没收全额安全保证金,并接受甲方工程罚款。同时承担地方政府的经济处罚。

18. 施工中,因乙方责任造成的生产设备事故,乙方要承担全部责任,并负责赔偿甲方全部损失。

八、执行规程:

1. 双方在履行合同时执行《电力安全工作规程》和《电力建设安全工作规程》及中国大唐集团公司、甘肃公司、甘谷发电厂的安全生产相关规定。

九、本协议为承包合同附件,与所承担的工作内容配合使用,工作结束,协议期限结束自行终止。

发包单位盖章(合同章) 承包单位盖章(合同章)

法人代表: 乙方法人(委托人)代表:

甲方安全负责人: 乙方现场负责人:

安全环境监察部负责人:

安全环境监察部(盖章)

20__年 月 日

kv线路租用协议篇四

立协双方：

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

为贯彻“安全生产，预防为主”的方针，坚持“管生产必须管安全”的原则，按照安全生产有关法律法规的规定，明确本工程施工中双方安全生产管理的责任，确保施工安全，双方在签订项目责任书的同时，签订本协议。

一、承包工程项目

1. 工程项目名称：_____

2. 工程地址：_____

3. 工程内容：_____

4. 安全管理目标：_____

二、工程项目期限：自_____年_____月_____日起开工
至_____年_____月_____日完工。

三、协议内容：

1. 乙方项目经理或项目负责人是乙方负责施工工程的安全生产主要责任人。

2. 甲乙双方必须认真贯彻国家、地方和上级劳动保护、安全生产行政主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策、严格执行有关劳动保护的法律、法规、条例规定。

3. 乙方在签订项目部责任书进场后，应尽快向工程所在地安

全生产监督管理等有关部门办理工程开工安全受监报告手续。

4. 乙方进入施工现场后必须组建相应的安全生产管理机构，按照安全生产管理条例规定的数量配置专职安全生产管理人员，各级兼职安全员。并将机构及人员名单报甲方安全生产管理部门备案。

5. 乙方必须在施工现场配置有关安全生产及文明施工的法律法规文本，并按照规定遵照执行。

6. 现场必须有安全生产管理制度，安全检查制度，安全教育制度及各级安全生产责任制和特殊作业人员审证制度。

7. 乙方负责施工的现场必须按照甲方统一的标识标牌设置，施工机械操作规程及各类安全禁止、警示标志等，现场安全生产保证体系资料按dgj08-903-20__规范为标准。

8. 乙方必须编制有针对性的安全生产保证计划和各类安全生产专项实施方案，并报送甲方有关部门审核，批准后方可实施。报审的方案等资料留一份在甲方安全生产管理部门备案。

9. 乙方的有关负责人必须认真对本项目职工进行安全生产责任制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产意识和自我保护能力，督促职工自觉遵守安全生产纪律、制度和法规。

10. 施工前，乙方应对施工人员进行安全生产进场教育，介绍有关安全生产管理制度、规定和要求及施工中有关安全，防火等规章制度和要求。各种安全教育均应做好有关的文字记录及保留签到页。

11. 在施工过程中，乙方对施工作业人员应做好日常安全教育、季节变换安全教育、节日前节日后的安全教育和安全月活动中的安全教育。并留下各种安全教育的文字记录；施工中乙方

应了解和注意地下管线及高压架空线路的保护，如遇有情况应及时向工程所在地的管线及供电部门报告，采取保护措施。

12. 乙方在施工期间必须接受甲方的督促、检查和指导。甲方有协助乙方搞好安全生产，防火管理以及督促检查的义务。对于查出的隐患，乙方必须在限期内整改。

13. 对于甲方提出的整改意见乙方未在整改期限内整改、并属乙方责任的，甲方有权对乙方处以经济罚款，对于重大危险源未在限期内整改的，甲方有权责令该项目暂缓施工，造成甲方经济损失的由乙方负责并处以相应的经济处罚。隐患整改完毕后通知甲方复查，整改合格后方可继续施工。

14. 分部分项工程施工前，乙方应对相应的工种和人员进行有针对性的安全作业指导和安全技术交底，交底必须有交底内容和交底人签名，接受交底人也必须全数签名，班组长和班组成员之间不得代为签名；在施工过程中施工作业人员的个人防护用品由乙方负责。甲方应检查督促施工现场作业人员自觉穿戴好防护用品。

15. 乙方在施工期间所使用的各种机械设备及工具等均由乙方在使用前对其进行检查验收或委托专业机构检测。

部培训、考核合格后发证上岗。

17. 电焊机使用前必须安装二次空载降压保护装置，一次侧和二次侧电线完好无损。动火前须办理动火申请、指定监护人、作业人员须持证上岗，并配好灭火器。登高作业时需配置铁制接火斗防止焊渣溅落。

18. 气割作业前应检查氧气、乙炔表具是否完好，减压阀防回火装置是否完好，红、黑橡胶气管损伤老化程度、气管与钢瓶的连接必须使用专用轧箍。气割作业时两瓶之间应保持__米以上的安全距离。动火作业申请同电焊作业相同。

19. 各种中小型施工机械进场后必须检查验收，验收合格的机械需挂验收合格牌，做好电动机械的接地保护、搭设防护雨棚或操作棚，并填写中小型机械进场检查验收单。

22. 现场防火以《中华人民共和国消防法》和《__市消防条例》为实施和检查的依据。

23. 发生事故应立即报告甲方和属地安全生产管理部门，不得隐瞒事故。

24. 一般伤害事故由乙方自行调查处理，但必须以“四不放过”为原则。

25. 伤亡事故的善后及调查处理由甲乙双方配合政府安全生产管理部门调查。

26. 按照“管生产必须管安全”的原则，项目经理是该项目的安全生产主要负责人，故须承担相应的责任。同时，该项目还应承担事故的所有的经济责任；如事故影响到甲方“安全生产许可证”的暂扣、扣分或产生其它严重后果的，甲方可以给予乙方相应的经济处罚，或撤换工程项目经理的职务。

27. 法律适用与纠纷解决方式

27. 1. 本合同适用中华人民共和国有关法律，受中华人民共和国法律管辖。

27. 2. 本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。双方约定，凡因本合同发生的一切争议，当和解或调解不成时，选择下列第 种方式解决：

(1) 将争议提交 仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向 人民法院提起诉讼。

28. 本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份。

29. 本协议自立协双方签字后即生效。

授权代理人(签字)：_____ 授权代理人(签字)：_____

kv线路租用协议篇五

乙方：_____

依照《民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、和诚实的原则，乙方承包采油厂10kv电力线路架设工程，为了杜绝安全事故发生，以便造成双方不必要的损失，现双方签订施工安全协议书，乙方与甲方达成如下协议。

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规、积极开展安全教育工作，坚持以“安全第一、预防为主”的方针，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2、加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、施工管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本条款的各项规定，做到施工与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、登高架设作业特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，工

程项目经理必须承担管理责任。

4、操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

5、乙方必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，严肃处理相关责任人。

6、乙方对本线路的工程质量负完全责任，乙方应规范施工，确保工程质量和线路通电后的安全，以质量不过关而造成用电过程中的财产损失、人身伤害等，应由乙方负责。

7、双方约定：线路交工一年内为质量保修期。

代理人：_____代理人：_____

_____年_____月_____日