

施工现场安全协议书（通用 22 篇）

施工现场安全 篇 1

为加强施工现场的安全管理，做到文明安全施工不发生事故，根据《安全生产法》和国家有关法律、法规及本单位的管理制度，经双方同意签订如下安全生产协议：

一、协议双方：

1、单位名称(简称甲方)

2、单位名称(简称乙方)

二、甲乙双方必须遵守国家 and 江苏省、扬州市有关安全生产法律、法规、标准和规范，认真执行《安全生产法》和各种操作规程。

三、甲方负责对施工现场的安全生产实施统一管理，乙方必须服从甲方对施工现场的安全生产管理，乙方负责承包范围内的安全生产管理工作，并向甲方负责。

四、建设单位将工程发包给不具备相应资质的乙方，或指定给不具备相应资质的乙方，导致发生生产安全事故的由建设单位负全部责任。

五、乙方使用不合格的施工机械、机具导致生产安全事故，由乙方负全部责任。

六、由于乙方劳动组织不合理或使用不合格的劳务人员导致安全事故，由乙方负全部责任。

七、甲方在乙方施工前按要求向乙方提供与其承包工程施工作业有关的安全资料，乙方必须按照甲方提供的安全资料编制出相应的安全技术措施。

八、乙方施工用电必须符合临电标准。

九、乙方应按规定对自己的工人进行入场安全教育和安全技术交底，并教育工人遵守施工现场的安全生产管理制度，不得违章作业，如违章作业甲方有权处罚。

十、乙方保证给工人合理配备合格的劳动保护用品并督促工人正确使用劳动保护用品。

十一、因乙方在施工过程中违章作业、违章指挥或因破坏甲方安全设施而造成的伤亡事故，按国家有关部门规定甲方不负任何法律责任和经济责任。

十二、乙方在施工过程中因甲方的安全设施不符合规定造成的乙方事故，甲乙双方协商按国家规定处理。

十三、本协议书一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方盖章签字： 乙方盖章签字：

年月日年月日

施工现场安全协议书 篇2

甲方：_____

乙方：_____

第一条 现场组塔人员必须佩戴安全帽，包括随工。

第二条 组塔时应在组塔现场栏警戒线或警戒路锥。

第三条 组塔前将法兰盘的地锚螺栓清理干净，且进行水平调整。

第四条 将第一节塔组起来后，要将双层螺母拧上且牢固。

第五条 上塔人员必须持有高空作业证，上塔人员要佩戴安全带及安全绳。

第六条 塔吊在进行塔体吊装时，在吊装物下面不准站人，防止高空坠物。

第七条 在组装各节塔时，工作人员不要互相喧哗，要保持工作环境相对安静，以免在繁华的小区或闹市区组塔时引来不必要的麻烦。

第八条 组塔完毕后一定要对现场清理干净，不要将垃圾到处乱扔，要将垃圾包裹在一起，找个适当的地方处理掉。

第九条 组塔完毕后，要将塔体进行垂直调整，如当天时间不充足时，一定要在第二天进行塔体垂直调整。

第十条 塔体在吊装前，应该先把塔体清理干净且破损处应进行相应处理后进行吊装。

第十一条 如没有对上述要求进行作业，产生的一切后果均由施工方负责。

第十二条 组塔人员必须严格按照组塔程序施工，非组塔程序工作

组塔人员受到的人身损害由组塔人员自行承担。

第十三条 组塔人员严格按该安全协议执行，如组塔人员未能依该安全协议执行造成的人身伤害，由组塔人员自行承担。

第十四条 该安全协议由双方共同签字认可，并严格按照此安全协议执行，该安全协议一式两份，双方各执一份，由双方签字后生效。

甲方：_____

乙方：_____

年 月 日

施工现场安全协议书 篇3

甲方：_____

乙方：_____

工程名称：_____

单位_____，因施工需要，借(使)用_____项目部
_____处电源。

为加强管理，确保用电安全，经双方协商特制定如下安全协议。

甲方的权利与义务：

1. 甲方负责提供给乙方施工现场临时用电平面图及总负荷容量和各项参数。

2. 甲方应将项目部安全用电管理制度和组织机构、安全用电负责人等内业资料交付乙方，并严格执行。

3. 甲方有权检查验收乙方施工临时用电方案及安装工艺，发现安全隐患时，以书面形式指出，并限期整改。

4. 甲方必须审验乙方电器作业人员的安全资质和安全教育情况。

5. 甲方提供乙方三相五线制 380V/220V 动力电源工_____KW
正常情况下，确保供电质量。

乙方的权利与义务：

1. 乙方必须指定专人负责临时用电的安全管理，并将管理人员名单提供给甲方。

2. 乙方参加施工中临时用电作业人员，必须是经过考核部门培训、考试合格的，持有____市安全生产监督管理局颁发的特种作业人员操

作证的专业技术人员。

3.乙方应根据工程种类和借用电源的容量及用电设备的使用情况，编制施工临时用电管理措施和安全用电组织机构负责人名单。

4.电器作业人员必须持____市安全生产监督管理局颁发的正式、有效操作证上岗，过期未验、作业期间不带操作证者，视其无证操作，属严重违章。

电器作业人员应配备齐全安全防护用品。

5.乙方在接到甲方整改通知单，在规定期限内未予整改的，甲方有权按《_____通知》给予处罚，直至停工整顿。

6.乙方应确保电器安装、维修2人以上操作，断电作业，在电源侧断路器处悬挂“有人工作，请勿合闸”的明显标识牌，同时在已断电路安装临时接地线。

固定配电箱应加设安全防护栏。

7.乙方在无法停电，又必须带电作业情况下，应设置防触电绝缘设施，并设专人监护。

8.乙方在特殊环境或特别潮湿和易腐蚀场所、大型金属管线内作业必须使用12V照明电源，工作用电源应加装隔离变压器供电。

9.甲方因诸多原因，未按照安全用电相关规范的要求下达的违章指挥作业任务书，乙方有权拒绝执行。

10.乙方未按交底施工，致使工人违章作业，违反本协议内容造成的伤亡事故，由乙方承担全部责任。

甲乙双方共同的权利与义务：

1.甲乙双方应严格按照建设部《JGJ46—20__规范》(施工现场临时用电安全技术规范)，《GB50194—93 建设工程施工现场供电安全规范》及____供电局颁发的安全操作规程和市建委颁发的《____市市政工程施工安全操作规程》相关章节，进行临时用电的安装、运行、维修、检查。

2.甲、乙双方应杜绝违章指挥、违章作业，并共同遵守协议条款。

3.协议中的未尽事宜，甲、乙双方应按照规范要求，共同制定方案，在实际施工作业前，按照相关安全用电管理规范的要求，布置任

务，实际工作中严格执行，形成文件存档备案。

4.协议一式二份，由甲、乙双方签字盖章后生效，有效期从____年____月____日到____年____月____日，或_____

甲方(签章): _____乙方(签章): _____

甲方代表签字: _____乙方代表签字: _____

_____年____月____日_____年____月____日

施工现场安全协议书 篇 4

工程名称:

工程地点:

一、 施工现场临时用电电工操作人员，必须经过培训考试合格，取得特种作业操作证书后，方可持证上岗。

二、 在现场施工范围内严禁私拉乱接电源线，严禁使用不合格的电动设备。

三、 钢筋加工厂、木工加工棚、水电加工棚内的电工设备，要做到一机一闸。电动设备的金属外壳必须有可靠的接地接零保护，开关箱内禁止放其他杂物。

四、 钢筋加工厂、木工加工棚、水电加工棚内的电气设备及振捣器、打夯机等电气设备要由专人操作，同时配备绝缘防护用品，以防止对人身及电动设备造成伤害。

五、 电焊机要接专用的漏电保护器，要有可靠的接地保护，一次电源线不要超过 5 米，二次电源线不要超过 30 米，接线牢固，并安装防护罩，同时要有防雨、防砸、防火措施。

六、 施工现场使用的手持照明灯具的电压采用 36 伏安全电压。

七、 工作完毕要把电动设备电源切断，关闭施工照明灯具，严禁让照明灯长明。

八、 食堂、生活区内严禁私拉乱接电源线，严禁长明灯现象，食堂专用配电箱内要保持清洁，禁止放其他杂物，蒸箱、热水器的金属外壳必须要有可靠接零接地保护措施。

九、 以上各电(气)动设备出现故障，非专业维修人员不得拆卸，经专业人员检测无误后，方可使用。

十、各分包单位负责人要认真贯彻执行以上安全用电所有要求，若有违反自愿接受甲方的经济处罚及停电处理。

十一、经济处罚乙方拒绝签字，甲方将视为乙方默认，并处两倍罚款。如乙方有异议请向上级部门提出，进行协商。

十二、本协议一式两份，双方各执一份，本协议自双方签字之日起生效。

十三、工人宿舍区每间宿舍设宿长，检查自己房间内灯具照明及电源使用情况，如出现问题及时报告给项目部管理人员。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

负责人(签字): 负责人(签字):

年月日 年月日

施工现场安全协议书 篇 5

甲方:

乙方: 有限公司

为确保施工期间营业线铁路交通安全，据《铁路法》、《民法典》和《铁路运输安全保护条例》及《郑州铁路局铁路营业线施工安全管理实施细则》的要求，经甲乙双方协商达成以下协议:

一、施工项目及内容:

1、施工项目: 10KV 供电能力加强顶管工程

2、施工内容:

二、施工地段: 洛阳地区。

三、施工期限: 年月日-年月日

四、安全防范内容: 电力设备稳定及行车安全。

五、乙方应负责任和义务:

1、乙方施工前应按营业线施工的有关规定向甲方提报书面施工组织、安全措施，并经甲方核准后方可施工。

2、乙方人员应经安全培训合格方准上岗。乙方对施工安全负全面责任，要严格按审定的方案、范围和批准的时间组织施工，施工中要认真落实各项安全措施。乙方需在接到甲方通知后方可施工，甲方应在施工前两天通知甲方。

3、因乙方责任造成甲方设备损坏或造成行车事故的，由乙方负全部责任。

4、乙方在施工中应严格按有关规定作业，乙方施工人员在施工中发生人身伤害，由乙方负全部责任。

5、顶管作业人员要严格劳保穿戴，统一穿着防护工作服。

6、在铁路路基下进行顶进施工，乙方现场施工负责人要对顶进情况进行不间断监测，每顶进 80cm ~100cm 对顶管作业附近地面进行观测，发现异常情况要停止施工，并预防侵入铁路限界。

7、顶管开挖的工作坑乙方应设立防坍塌支撑，防止坑壁坍塌事故的发生。工作坑周围必须树立明显的警示标牌，同时在坑周围设置安全网，以免路人不慎掉入坑内。雨雪天气，工作坑上面应搭雨蓬，避免工作坑进水，因乙方责任造成人身伤害由乙方负责。

8、乙方施工人员因听从甲方施工负责人指挥，严禁蛮干。

六、甲方应负责任和义务：

1、施工前甲方要会同乙方及各设备管理单位对机械顶管附近地下管线情况进行认真调查，必要时组织人工开挖进行摸底。

2、甲方派出技术业务熟练、责任心强的人员担任现场监护人，全过程把控作业安全。发现乙方施工有安全或质量问题，有权责令乙方立即整改，乙方必须立即纠正。危及交通安全时，有权责令乙方停止施工，乙方不得拒绝，否则造成事故应由乙方负责。

3、施工过程中，一旦发生管线损坏事故，乙方应及时上报甲方有关部门，并立即通知管线设备管理单位进行抢修，并积极组织力量协助抢修工作。

4、施工完毕后，乙方现场施工负责人要对作业区段进行全面的巡视，检查清理现场，不得遗漏任何料具及物品，最终确认相关单位设备正常后才允许撤离现场。

5、甲方未履行安全协议、安全监督失职，造成营业线设备损坏而影响铁路交通安全构成事故，除依法追究肇事者责任外，同时要追究甲方责任。

6、甲方安全监督检查员每日检查路外施工人员应统一着防护工作

服及戴安全帽，具备进站作业条件；检查施工人员横穿股道时，必须“一站、二看、三通过”。有停留车时严禁钻车、翻车，必须从车两端5米外绕过。

七、结合部安全管理

1、凡属乙方已通知甲方，甲方未及时处理造成的问题和事故，列甲方责任。

2、乙方对甲方现场监护人发出的安全整改通知必须立即整改。否则甲方现场监护人有权立即停止乙方施工。

3、甲乙双方现场人员要严格执行“自控、互控、他控”等保安措施，保证施工中的人身及设备安全。

八、本协议一式4份，甲乙双方各执2份。未尽事宜由甲乙双方另行协商，作为本协议的附件一并执行。

甲方： 乙方：
代表： 代表：
联系人： 联系人：
电话： 电话：
年月日

施工现场安全协议书 篇6

甲方：中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司向莆铁路 XPZF-3 标项目部

乙方：

根据《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》、《铁路消防管理办法》和铁路防火安全的相关规定，为强化施工工地的防火安全管理，预防火灾事故的发生，经甲、乙双方(以下简称甲方乙方)协商同意签订本协议，双方共同遵照执行。

一、甲方按照《消防法》的法律法规，负责指导、监督、检查乙方施工工地的防火安全工作。

二、乙方应认真执行《消防法》规定的消防管理责任，落实防火管理职责，建立义务消防组织，制定用火用电等防火安全制度并加以

落实。

三、乙方要定期对从业人员进行防火安全教育，必须使每位从业人员掌握“三懂三会”（懂得本岗位火灾危险性，懂得预防火灾的措施，懂得扑救火灾的方法；会报警，会使用灭火器材，会扑救初起火灾）。

四、乙方应按国家有关消防技术规范设置，配备数量足够的灭火器材，并定期检查保养，确保完好有效。

五、乙方若违反消防法律法规，存在火灾隐患，甲方有权责令其限期整改，如乙方未及时整改，甲方将给予信用评价考核直至提前终止。

六、乙方要严格落实防火安全自查工作，主动消除火灾隐患。

七、乙方要自觉接受公安部门或甲方管理职能部门的消防监督检查，对检查中提出的火灾隐患和整改要求，乙方应积极落实整改。

八、由于乙方消防管理不善，违反消防法律法规，发生火灾事故所造成人员伤亡和经济损失，由乙方承担一切法律责任。

九、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。本协议自签定之日起生效，施工合同到期后，协议自行废止。

甲方(章)： 乙方(章)：

代表： 代表：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 签订日期：

施工现场安全协议书 篇 7

甲方：

乙方：(电梯安装施工队)

为贯彻《中华人民共和国安全生产法》精神。执行“安全第一、预防为主、综合治理”的安全方针，确保施工现场生产合理安全用电，杜绝触电事故的发生，依据国家《施工现场临时用电安全技术用电规范》即〔JGJ46-20__〕和建设部《建筑施工安全检查标准》即(JGJ59-20__)规范以及北京市建委颁发的《北京市建设工程施工现场安全防护标准》以及国家，北京市的相关规定，结合本公司和本项目制定的安全生产，文明施工的管理目标，经双方确认达成如下《施工现场安全

此“协议书”只适用于_____铁路路网性行车乘务楼工程项目。

一、目标

1. 触电伤亡事故为零；
2. 杜绝电气火灾事故的发生；
3. 达到北京市安全文明样板工地的要求；

二、甲方责任

1. 负责提供施工现场的临时电源连接点；
2. 制定施工现场的临时用电管理制度，和下发安全隐患整改；
3. 严格执行施工现场临时用电管理，并加强检查，对检查和定期检查进行记录，及时解决发现的问题，消除安全隐患，并对违规现象进行罚款；
4. 掌握施工现场的用电情况，做好各分包单位安全施工用电的协调工作；
5. 对违章用电和违章操作人员进行处理。

三、乙方责任

1. 乙方必须配备一名专(兼)职的临时用电管理人员，和满足施工现场施工需要并结合本项目的难易程度配备合格的临电电工。
2. 乙方每日安排电工巡视检查，保证用电设备必须做好保护接零、重复接地等处于完好状态。保护零线必须为黄绿双色线，严禁使用老化及破损线和非橡胶套缆线。对检查中发现的问题和隐患应定人、定措、定时间进行解决或整改。
3. 乙方负责对临电维护维修人员进行相关和安全技术知识的培训和教育，并且监督临电人员防护用品的配备和持证情况；
4. 施工现场临时用电须严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-20__)和《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-20__)和国家北京市以及中铁六局集团有限公司的相关规定执行，并确保达到北京市安全文明样板工地。
5. 乙方单位在进场时的所有临电器材必须经过甲方检查、验收，

6. 施工现场所有电气线路、配电箱、电气设备、设施，施工照明等在使用操作时必须由合格的电工来操作，严禁非电工进行操作。电工人员应在操作前必须按规定穿戴和配备好相应的安全防护用品。

7. 甲方的配电箱、电缆线、照明灯、开关、用电标识、运输机械、施工完成的作业面等，乙方施工时应注意成品保护，损坏由乙方负责赔偿。

8. 乙方必须本着节约用电的原则力争节约用电，用电设备停用时必须拉闸断电，锁好开关箱，生活区宿舍内应做到人走灯灭。

9. 乙方的维护电工必须持有效证件并经过培训，考试合格后方可上岗。电工的人数必须满足施工的需要，且每班不得少于两名电工并做到一人监护，一人操作。

10. 施工现场的配电箱、开关箱内装置必须完好无损、装备端正、牢固可靠。

11. 搬迁或移动配电箱或用电设备时必须经电工断电处理后方可进行。对临时用电设施使用过程中发现的异常情况应由电工人员处理，必要时应向有关人员报告 and 解决。

12. 配电箱应放置平稳牢固，严禁倒放或平放，配电箱的周围应有两人同时工作的足够空间和通道，严禁在配电箱防护栏 2m 内堆放建筑材料及杂物，室外配电箱必须做好防雨、防砸、措施。

13. 用电设备必须由三级、开关箱供电，所有固定式的用电设备必须做到一机一箱一闸一漏，严禁一闸多用，电箱与设备的水平距离不应大于 3m。三级配电箱、开关箱，应由二级配电箱漏电接出。

14. 三级配电开关箱 380V、220V 必须分开，专箱专用，严禁混用。

15. 施工现场必须达到三级配电，逐级设置漏电保护装置，实行分级保护，形成完整的保护系统。

16. 二级箱、三级箱、开关箱漏电开关额定值与动作整定值应逐级匹配。

17. 二级配电箱于三级配电箱的距离不得超过 30m，开关箱与手

5m。

18. 施工现场、办公区、宿舍严禁私接乱拉电源线，严禁使用电炉等电热器具，严禁违章用电和非电工操作。电气操作人员必须经常学习关于电气方面的知识、电气操作规程，把好施工现场安全用电关，确保施工的安全用电。

19. 各种电气设备、设施的金属外壳、金属支架和底座，必须采取可靠的接零保护。所使用的保护线必须为双色(黄绿色)机械设备的保护线应引至外边，并且应压接紧固。

20. 导线上严禁搭、挂、压其他物体，不得把电源线直接绑在金属物体上或脚手架上，更不能把电源线泡在水里或拖地使用，应用绝缘 S 钩挂设或绝缘导线绑扎固定，高度不能低于 2.4m。不能挂设的导线(电焊机一次线、其它设备导线等)必须穿绝缘管加以保护。

21. 施工场所使用的机械设备，必须经过摇测经摇测合格后方可使用。摇测后的数据必须报总包安质部进行备案。

22. 现场使用移动式碘钨灯照明，必须采用密闭式防御灯具，碘钨灯的金属外壳和金属支架应做好接零保护，金属支架杆手持部位应采取绝缘措施。电源线使用护套电缆线，碘钨灯的高度室外应不低于 3m，室内不低于 2.4m。

23. 施工现场内应使用 II、III 类手持工具。I 类电动工具应淘汰。

24. 宿舍内、地下室、特别潮湿的场所应使用低压照明灯具，应使用 36V 或 36V 以下的照明，行灯的手柄应坚固、绝缘良好，电源线应使用橡套电源线，不得使用塑胶线。低压变压器应装设在电箱内，符合户外电器安装要求。

25. 现场供电电缆应严格执行电缆敷设规定要求。进出建筑物或沿墙水平敷设时线路必须加以保护，并应挂好标识。

26. 乙方的电气负责人必须对维护电工进行安全技术交底，并对本单位的用电情况进行监督检查，发现问题及时解决。

27. 本现场的供电方式应采用三相五线制 TN-S 系统。

28. 电表、二级箱及以下的配电设施由乙方自行解决。

29. 电焊机必须配备电焊机专用箱，电焊机一、二次侧应加防护罩，

5m，二次线长度应小于 30m，二次线必须双线到位。

四、乙方在施工期间严格按照施工规范要求施工，因乙方原因导致安全事故由乙方自行解决并承担全部责任。

五、本合同书正本一式两份，具有同等效力，由双方各持一份。

六、本协议此协议签字之日起生效，施工完成后终止。

甲方： 乙方：

签字(盖章)： 签字(盖章)：

年月日 年月日

篇 8

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. 乙方进站(厂、库)施工，须经领导同意，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，甲方尽力为乙方提供便利条件和服务。

2. 乙方施工前，必须经站(厂、库)安全监督对施工人员进行安全教育，并与本公司签定施工安全协议书，交纳安全施工抵押金 元(含动力费和水费)；

3. 开工前，乙方必须编制项目作业指导书，并经公司安全监督审查通过；

4. 施工人员进站(厂、库)必须佩带施工证，统一穿戴劳保服装，特种作业人员还必须携带特种作业操作证，便于甲方人员和上级主管领

;

5. 乙方应在施工区域设置明显标志，对于时间较长的集中性施工项目要做封闭处理，施工人员应在施工区域内活动，不得随意进入非施工区域，甲方人员有权随时检查；

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；

7. 施工过程中如需使用水、电、天然气等，施工单位必须填写申请单，经站(厂、库)领导同意，由专业人员指定接水、电、天然气地点，电器线路和管路连接规范，并由施工单位安装合格计量仪表后方可使用。所需费用由施工单位负担；

8. 施工过程中如需动火作业，应根据动火级别由施工单位向甲方有关单位、部门提出申请，经批准并确认达到动火条件、落实安全防范措施后方可进行动火作业。动火作业过程中甲乙双方安全人员必须在现场监护；

9. 施工车辆进站(厂、库)必须装有防火帽，车速不大于 15km/h，出站必须经门岗值班人员检查；

10 施工过程中甲方实行公司、站库、岗位员工三级监督检查制度。甲方有权随时进行检查，有权制止违章作业，有权对违反站安全规定的行为进行处罚或责令施工队伍停工整顿；

11 乙方在施工过程中当天产生的垃圾尽量当日清理干净。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。清理出的垃圾不能随意堆放在甲方管理的场地内，否则可根据实际情况进行罚款、扣除部分甚至全部风险抵押金。对外发生的污染、交通等意外事故由乙方负责。

12 其它未尽事宜由甲乙双方协商解决。

六、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签定之日起生效。

甲方(公章) 乙方(公章)

甲方代表： 乙方代表：

年月日 年月日

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、或有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

本协议有效期限从_____年_____月_____日至_____年_____月_____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

施工现场安全协议书 篇 10

甲方：

乙方：

为了贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全生产方针，强化安全管理，确保项目施工人员的人身安全与健康，保障工程的顺利进行，经双方协商，达成如下协议：

- 1、施工人员必须牢记施工作业人员安全生产知识，不违章作业；
- 2、施工现场如有高处的交叉作业、拆除实墙面、顶面设施及其他存在安全隐患的作业时，施工人员施工时必须戴好安全帽；
- 3、两米以上的高空、悬空作业，施工人员必须系好安全带，扣好保险钩，穿防滑鞋，系安全带方法为高挂低用，必要时平挂也可以；
- 4、存在着安全隐患的作业面，在无防护设施或防护设施未达到安全防护效果前，施工人员不得进入现场施工；
- 5、施工人员不得随意进入危险场所或触摸非本人操作机械、电气等设备及电闸、阀门、开关等；
- 6、用高凳或其他架板设施铺脚手板时，架板设施必须牢固、平稳，铺设板宽度不少于两块脚手板；
- 7、不得在禁止烟火的地方、有易燃易爆物品处抽烟动火，不得随意丢烟头(烟头必须熄灭)；
- 8、作业中出现危险征兆时，作业人员应立即暂停作业，撤至安全区域，并向上级报告；
- 9、施工现场不准随地大小便，严禁盗窃破坏设备、材料、废料、废料头及公共和私人财产；
- 10、施工人员必须做到活完料净脚下清，施工现场打扫干净。

11、全年无重大安全事故，轻伤率低于 5‰。（注意：该条为与分包方约定的安全生产指标）

甲方(项目经理签字、章)： 乙方(签字)：

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

施工现场安全协议书 篇 11

甲方： _____

法定代表人： _____

联系地址： _____

联系电话： _____

乙方： _____

法定代表人： _____

联系地址： _____

联系电话： _____

为贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的方针，明确双方安全文明施工管理责任，提高施工现场安全文明施工管理水平，确保本工程安全、文明、优质、高效完成施工建设任务。根据国家有关法律、法规和电力行业的有关安全文明施工规定，经甲、乙双方协商达成如下协议条款。

一、依据甲、乙双方签订的《建设工程施工合同》，具体工程简况如下：

1、工程名称： _____

工程编号： _____

2、计划开竣工时间： _____

3、施工的详细地点和范围： _____

施工地点： _____

施工范围： _____

二、甲、乙双方安全文明施工管理责任、权利和义务：

1、甲乙双方必须共同贯彻执行国家有关法律、法规和电力行业的有关安全文明施工各项规定。

2、施工期间，甲方指派 为本工程现场项目负责人，乙方指派 、

为现场工作负责人、安全员。双方须认真履行各自的安全管理职责。

3、贯彻“谁施工谁负责安全”的原则，甲、乙方人员在施工期间造成伤亡、火警、火灾、电气、机械等重大事故(包括甲、乙方责任造成对方人员、他方人员、行人等伤亡)，双方应协力进行紧急抢救伤员和保护现场。

4、贯彻先订安全及文明施工协议后开工的原则。甲方不得随意指派乙方人员从事与本工程无关的施工任务。

三、甲方应承担的安全文明施工责任：

1、负责对乙方以下内容进行审查 审查结果

(1)、是否具有相应施工企业资质等级证书。 有、无

(2)、是否具有安全生产许可证书。 有、无

(3)、是否属甲方工程供方。 有、无

2、负责本工程现场安全健康与环境工作的管理和监督工作。

3、开工前，甲方向应组织乙方工作负责人和技术人员进行现场勘察并进行工程安全、技术交底。并有完整的记录和资料。

4、凡是在甲方生产区域内的施工，甲方应监督与检查乙方遵守有关的安全情况。特别是在需要填用工作票时，甲方应要求乙方工作负责人严格执行工作票。

5、对有可能造成人员触电、高空坠落、机械伤害、中毒、窒息以及生产设备停电、火灾、爆炸等事故时，可事先要求乙方制定专项施工措施，经甲方审查批准，监督实施。

6、甲方工程管理部门和项目负责人应在现场监督协议中由乙方承担的有关安全文明施工责任到位情况和安全措施落实情况，凡不符合安全文明施工要求的行为，视其情节应做出：当场制止、发出违章(整改)通知单、停工整顿、直至中止施工合同的执行。

7、不对乙方提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求。

8、负责定期或不定期对乙方进行安全检查并督促整改，负责对乙方施工人员进行安全教育。

9、在乙方发生安全、环境事故时，负责按“四不放过”原则进行

事故调查和处理。

四、乙方应承担的安全文明施工责任：

1、在工程施工过程中应坚持贯彻“安全第一、预防为主，综合治理”的安全生产方针，贯彻执行国家有关安全生产、环境保护的法律、法规和甲方的安全文明施工、环境保护相关规定，严格执行本工程《施工组织设计》及作业指导书、交底要求，确保本工程安全文明施工和环境保护目标顺利实现。

2、开工前，乙方施工负责人和技术人员应按时参加甲方组织的现场勘察和安全技术交底。若有疑问应立即向甲方提出，直到明白无误。

3、现场施工中必须严格执行《电力安全工作规程》、《电力建设安全健康与环境管理工作规定》、《电力建设安全工作规程》和甲方颁发的安全、文明生产规定以及施工现场标准化作业工作规范，严格按“六化”标准进行施工，确保安全文明施工工作有序开展，创造良好的文明施工环境，保障员工的生命安全和身心健康。

4、承接危险性较大的施工项目作业，必须按甲方要求制定现场专项施工措施。经甲方审查批准后执行。

5、开工前必须对施工机械、工器具及安全防护设施进行一次检查，确保符合安全规定，不超过检验周期。

6、开工前必须对参加现场施工作业的人员进行安全教育、安技交底，经考试合格后上岗。严禁使用未成年人和不适应现场安全施工要求的老、弱、病、残人员进行施工。

7、变电施工现场施工用电严格执行“三相五线制”的用电方式，线路施工现场按当地临时用电方式进行，严格“三级配电两级保护”的施工用电管理，确保一机一闸，落实用电设施的安全管理责任。

8、接受甲方的安全指导、监督和管理。若发生安全、环境事故或危及生产运行的不安全情况，必须立即向甲方工程现场项目负责人报告，不得隐瞒事故、事件真相，不得不报或迟报。

五、安全文明施工保证金：

根据《国家电网公司电力建设安全健康与环境管理工作规定》，甲方从工程款中预留（承包合同价款的 5%）作为安全文明施工保证金

(以下简称保证金)。

保证金用于对工程施工期间发生安全事故和现场安全文明施工情况的违约扣罚。违约扣罚超出保证金的部分，在工程款中扣除。

六、其他有关的约定：

由乙方在承包施工中所造成的责任事故、人身伤害事故或对运行设备、安装设备在施工过程中造成经济损失的，将承担全部责任并赔偿甲方因此造成的所有损失。

无论本协议中“工程项目期限”与实际施工日期是否相符，本工程施工期内，本协议始终有效。

七、本协议一式三份甲方执两份(一份交安监部门)，乙方执一份，签字盖章后即生效。

甲 方 (盖 章)： _____ 乙 方 (盖 章)：

法定代表人或授权代表(签字)： _____ 法定代
表人或授权代表(签字)： _____

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

施工现场安全协议书 篇 12

工程名称：

工程地点：

一、 施工现场临时用电电工操作人员，必须经过培训考试合格，取得特种作业操作证书后，方可持证上岗。

二、 在现场施工范围内严禁私拉乱接电源线，严禁使用不合格的电动设备。

三、 钢筋加工厂、木工加工棚、水电加工棚内的电工设备，要做到一机一闸。电动设备的金属外壳必须有可靠的接地接零保护，开关箱内禁止放其他杂物。

四、 钢筋加工厂、木工加工棚、水电加工棚内的电气设备及振捣器、打夯机等电气设备要由专人操作，同时配备绝缘防护用品，以防止对人身及电动设备造成伤害。

五、 电焊机要接专用的漏电保护器，要有可靠的接地保护，一次

电源线不要超过 5 米，二次电源线不要超过 30 米，接线牢固，并安装防护罩，同时要有防雨、防砸、防火措施。

六、施工现场使用的手持照明灯具的电压采用 36 伏安全电压。

七、工作完毕要把电动设备电源切断，关闭施工照明灯具，严禁让照明灯长明。

八、食堂、生活区内严禁私拉乱接电源线，严禁长明灯现象，食堂专用配电箱内要保持清洁，禁止放其他杂物，蒸箱、热水器的金属外壳必须要有可靠接零接地保护措施。

九、以上各电(气)动设备出现故障，非专业维修人员不得拆卸，经专业人员检测无误后，方可使用。

十、各分包单位负责人要认真贯彻执行以上安全用电所有要求，若有违反自愿接受甲方的经济处罚及停电处理。

十一、经济处罚乙方拒绝签字，甲方将视为乙方默认，并处两倍罚款。如乙方有异议请向上级部门提出，进行协商。

十二、本协议一式两份，双方各执一份，本协议自双方签字之日起生效。

十三、工人宿舍区每间宿舍设宿长，检查自己房间内灯具照明及电源使用情况，如出现问题及时报告给项目部管理人员。

甲方(盖章): 北京成都新新 乙方(盖章):

通州项目部

负责人(签字): 负责人(签字):

年月日 年月日

施工现场安全协议书 篇 13

甲方:

乙方:

施工项目:

根据《中华人民共和国安全生产法》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，确保技术保障部空管设备正常运行，经甲、乙双方协商，签订本安全协议书。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/835231142110012013>