

# 最新工程安全协议责任书(优质9篇)

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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 工程安全协议责任书篇一

乙方：某某（车型： 车牌号： 驾驶员：）

为规范和加强我市接送学生车辆管理，建立优良的运营秩序，确保学生乘车安全，根据有关法律法规，特制定责任协议书，明确各方权利义务。

甲方职责：

一、落实接送学生车辆安全管理责任制。

校(园)长是接送学生车辆管理第一责任人，必须负总责，亲自抓，把接送学生车辆的安全管理列入学校工作重要议事日程，健全制度，完善措施，常抓不懈。分管领导要靠上去抓，管理人员要专人专车，确保不出现管理死角，不发生安全事故。并将学生接送车辆管理工作情况纳入学校安全管理工作年终考核内容。

二、建立接送学生及车辆台帐

1、学校对学生接送车辆和驾驶人信息、接送方案登记造册，建立台帐。

2、学校负责统计参加接送的学生数及居住分布情况，会同交通、公安等部门制定行车路线，并代收接送车费与承运人统一结算。

3、严格检查接送学生车运营资格。接送学校学生的车辆，无论其权属如何，学校都有责任和义务对其安全运行情况进行监督和管理。

### 三、切实加强对学生s的乘车安全管理

学校要成立以校(园)长为组长的接送学生车安全管理领导小组，全面落实学生接送的安全管理措施。

1、安排专人组织学生乘车，维持秩序，承运车辆必须服从学校的指挥调度。

2、对非法车辆接送学生以及超载等违规运营行为，学校要及时制止学生乘坐，并向学生家长做好解释工作，在得不到有效解决的情况下要向公安交警部门和当地政府进行汇报，并落实整改措施。

3、如遇大雾、雨、雪等恶劣天气，车辆出行前，主动联系车辆驾驶员强化安全措施后，方可出行，若车辆不能出行，由学校负责通知乘车学生。

4、实行专人跟车护导。学校要指派专人全程跟车，了解路况及车辆安全行驶情况。维持运行途中的学生乘车秩序，监督乘车学生保持车内卫生。

5、监督接送学生车辆时速限制在安全系数(40公里)以内。如出现超速，及时阻止，驾驶员必须服从，否则后果自负。

6、监督检查驾驶员有无饮酒现象、是否换用驾驶员等，出现上述情况，要停止组织学生乘车，及时报告值班领导。

7、发现接送学生车辆有顺路载客、参与客运市场经营、包租给单位或个人作客运用车等违规现象，要及时教育制止。对严重违反安全管理规定的车辆，由学校上报教育局及相关部

门处理，直至取消其接送学生车资格。

8、安排专人每天一次对每台车、每批次的安全运行情况进行统计汇总。

9、学校将学生交通法规教育纳入教学内容，对于乘坐学生接送车辆的学生，应当进行经常性的交通安全教育。

#### 四、建立健全会议制度，落实安全责任

##### 1、建立联席会议制度

学校要按照属地管理的原则与交警中队、中心初级中学、交管所建立联席会议制度，每月至少召开一次联席会议，查找分析接送学生车及其驾驶人管理工作中存在的问题，研究加强和改进安全管理工作的措施。

##### 2、建立交通安全例会制度

学校要每月召开一次交通安全专题会议，组织车主及驾驶员开展安全警示教育，通报车辆安全运行情况，树立遵守交通安全典型，做好经验介绍，确定重点监管对象，落实整改措施。

五、严格执行核定的收费标准。严格执行物价部门批准的收费标准，不得随意提高票价。

#### 乙方责任：

1、接送车须七座以上客车，具备合法手续及有效行驶证。严格禁止使用货运汽车、三轮汽车、低速载货汽车、拖拉机等非客运车辆或者拼(组)装车以及达到国家规定报废标准的客运车辆接送学生。

2、接送车辆检测实行半年一次强制检测，即每学期开学前检

测一次。

3、接送车辆必须参保机动车交通事故责任强制责任和乘车人员保险。

4、学生接送车的驾驶员必须持有准驾车型三年以上的驾驶资格，并具备相应期间的安全驾驶经历，驾驶记录良好，最近三年内未发生致人死亡的交通事故。严禁没有相应驾驶资格的人员驾驶接送学生的车辆。

5、承运人(驾驶员)与被接送学生之间建立承运合同关系，承运费用按物价部门的定价与学校统一结算，不得随意加价，无正当理由不得拒绝接送学生，否则须承担赔偿责任。

6、承运车辆只能专业从事学生接送营运，不得用于其他营运活动，如有违法则直接取消接送资格。

7、承运人(驾驶员)必须服从学校的调度指挥。在规定的时间内到位接送，因故不能正常运营时，应当及时通知学校。

8、承运人(驾驶员)须对车辆进行经常性的安全检查，确保车辆运行安全。

9、承运人(驾驶员)要做到“三定”，即定人、定车、定线路。定人：即每辆车要有固定的驾驶员，不能随意更换，如要更换，必须到交警部门备案，经审核方可更换；定车：即接送学生的车必须是固定的车辆，且车况良好。定线路：即接送学生必须沿固定的线路行驶，不能随意更改，避免给学生和家长造成不便。

10、在接送途中，驾驶员不得有顺路载客、超载、超速(每小时40公里)、随意接听电话、吸烟、酒后驾驶等违规行为。

11、接送学生专用车辆，必须有“接送学生专用车”的标识。

12、承运人如有违规，发现一次即给予相应的行政处罚并作一次违规记录，违规记录达三次或违规情节严重的，即由公安局会同相关部门及学校取消该车的接送资格并在三年内不得从事接送学生的业务。

甲方： 乙方：

年 月 日

## 工程安全协议责任书篇二

第二条 施工项目： 签订时间：

第三条 有效期限 年 月至 年 月

第四条 甲方安全责任

1、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。甲方有权检查督促乙方执行有关安全生产方面的工作规定，对乙方不符合安全文明施工的行为进行制止、纠正并发出安全整改通知书，直至清退出场。三次不听从整改，今后不得承接我司业务。

2、甲方有权对乙方参与施工的人员进行安全技术知识和安全工作规程的抽考。

3、甲方不得要求乙方违反安全管理规定进行施工。因甲方原因导致的事故由甲方承担责任。

第四条 乙方安全责任

乙方作为工程项目的承包单位，对工程施工过程中发生的人身伤害、设备损坏事故承担安全责任。乙方应切实履行以下安全责任：

- 1、乙方所提供的承包工程要求的相关资质证明材料应真实、合法、有效。
- 2、现场施工应遵守国家 and 地方关于劳动安全，劳务用工法律法规及规章制度，保证其用工的合法性。乙方必须按国家有关规定，为施工人员进行人身保险，配备合格的劳动防护用品、安全用具。
- 3、材料进场需要检查是否有出产合格证，同时应经甲方现场负责人或监理工程师验证后方可使用。

.....

## 第五条 违约责任

- 1、由于甲方或乙方责任造成对方或第三方的人身伤害、设备损坏等财产损失，由责任方承担相应责任，并赔偿对方或第三方因此造成的全部损失。
- 2、乙方未设路安监人员；未能正确、全面执行安全技术措施、施工组织设计；施工人员未掌握本工程项目特点及施工安全措施；用于本工程施工的工程机械、工器具及安全防护用品不满足施工需要，甲方有权要求乙方立即停工整改，由此引起的后果及损失由乙方承担。

## 第六条 甲乙双方必须严格执行本合同

第八条 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。 第九条 本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方： 乙方： 法定代表人： 法定代表人： 委托代理人：  
委托代理人： 联系电话： 联系电话：

签订时间： 年 月 日

## 二、正规食品安全责任书范本

根据《中华人民共和国食品卫生法》和政府、有关部门关于食品卫生监督、管理的文件精神，同时为保障各项法律法规和规章制度的落实，做到责任到人，防患于未然。结合我公司实际，特制定本责任书。

各部门经理为本部门食品卫生的第一责任人。对所管辖区域的环境卫生、食品卫生负有直接的责任，并有责任、有义务组织全体职工认真学习并执行本责任书所列条款。

### (一)保障食品质量安全

- 1、严格遵守国家《产品质量法》、《食品卫生法》、《食品生产加工企业质量安全监督管理办法》等相关法律、法规的规定，保证食品质量安全符合国家有关产品标准。
- 2、保证食品必须经检验合格后出售，未经检验及检验不合格的产品决不出售。
- 3、保证食品加工工艺流程科学、合理，生产加工过程严格、规范，对生产关键工序进行严格控制。保证生产食品所用的原材料、添加剂等符合国家有关规定，不使用非食用性原辅材料加工食品。
- 4、保证食品的包装材料、贮存、运输和装卸食品的容器、包装、工具、设备安全，保持清洁，对食品无污染。
- 5、积极配合执法部门依法进行的产品质量监督检查和日常监管。

### (二)加强环境卫生管理，营造整洁、大方的就餐服务环境

按照《中华人民共和国食品卫生法》的有关规定，认真做好

餐厅的环境卫生工作，保持餐厅地面、餐桌椅、灶台、服务台、收费机卫生。消除老鼠、蟑螂、苍蝇和其它有害昆虫及其孳生条件。充分利用餐厅现有设施设备，保持餐饮用具洁净、消毒，符合国家有关卫生标准。

### (三)加强食品生产经营人员健康监督和卫生知识培训

餐厅所有工作人员必须具有健康检查、卫生知识培训合格证，对新进人员，必须先办证后上岗；管理人员有责任对餐厅工作人员进行健康监督，发现问题及时处理。

根据《中华人民共和国食品卫生法》和《餐饮业食品卫生管理办法》中关于食品加工人员的卫生要求，对餐厅职工进行严格监督、管理。对不符合要求的个人，立即责令其整改，执意不改的或故意拖延时间的，可勒令其停止生产经营活动。

四、严格食品原材料、调料和食品添加剂的管理，防止食物中毒 严格验收、保管货品原材料，保证食品原料新鲜、无腐烂、无虫害、无变质现象；对味精、食盐、酱油、醋等调味品和食品添加剂，凡过期、变质、标识不清或感官性状异常的，一律不得使用。

五、严格环境、食品卫生管理，做到制度化、责任化，对各餐厅各岗位工作人员进行严格要求，培养其卫生习惯和卫生意识，真正做到各履其职，各负其责。

### 六、责任追究

本责任书以《中华人民共和国食品卫生法》、《餐饮业食品卫生管理办法》为执行细则，对违反其中任何条款所造成的事故或责任，将追究本部门责任人和岗位负责人责任。

### 七、奖惩



对认真履行本责任书条款，确保全年无食品卫生安全事故和重大隐患的责任人，公司将给予适当的奖励。

八、本责任书一式二份，公司留存一份，各部门留存一份，自双方签字之日起生效。

公司(签字盖章)： 部门： (签字盖章)：

年 月 日 年 月 日

## 工程安全协议责任书篇三

办公地址： \_\_\_\_\_

办公地址： \_\_\_\_\_

为了顺利举办“\_\_\_\_\_山地自行车联赛第四站——\_\_\_\_\_站”赛事，合理利用体育场地，甲乙双方根据各自职能签署本赛事场地租赁协议。本协议中，甲方是赛事场地权益人，即出租人，乙方是赛事运作机构，即承租人。经甲乙双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国体育法》以及有关的法律法规的规定，为明确双方的权利义务，就有关事宜达成如下协议：

### 第一条 定义

乙方租赁的体育场地名称是 \_\_\_\_\_体育中心(中心湖)自行车赛道(含山地段)，用途用于体育赛事的举办。

### 第二条 租赁期限

### 第三条 租金与支付期限和方式

3.1 租金总额为\_\_\_\_\_元(含税)人民币;租金支付方式为(现

金/支票/汇票);本合同租金分\_\_\_\_\_次支付,第一次租金的支付时间为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前,支付金额为\_\_\_\_\_元人民币,第二次租金的支付时间为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前,支付金额为\_\_\_\_\_元人民币。

#### 第四条 甲方权利

4.1 甲方有权依法制订有关治安、消防、安全、用电、比赛时间等内容的各项规章制度并负责监督实施。有权协助各级行政管理机关对违反有关规定的乙方进行监督、教育、整顿,直至单方解除合同。

#### 第五条 甲方义务

5.1 甲方应当按照约定将比赛场地交付乙方使用,为乙方提供场地及相关配套设施和比赛条件,保障乙方正常进行比赛。

5.2 除有明确约定外,甲方不得干涉乙方正常的赛事活动。

5.3 甲方应对场地进行管理,维护并改善场地所具有的赛事功能,其中需重新开拓修葺已经荒废的山地赛道,保障乙方能正常使用此赛道。

5.4 甲方负责场内的基本安保和安全防范。

5.5 甲方于赛前3天免费提供赛场内一间大于50平方米的房间给予乙方作为存储比赛物资的临时仓库。另甲方免费提供现场铁马、桌椅、背景桁架、舞台、音响等物料供乙方比赛当日使用。

5.6 甲方在场地租赁期间指派专人负责与乙方对接,解决现场赛事规划及临时发生的问题。

5.7 甲方需负责完成乙方赛事活动的政府申报工作。

## 第六条 乙方权利

6.1 乙方有权监督甲方履行合同约定的各项义务。

6.2 乙方拥有比赛期间场地内及其周围一定范围内的所有广告收益的权利。如果甲方在不影响乙方原有广告收益的前提下，开发广告资源，须得到乙方的同意，并约定好双方的广告收益分配方案。

6.3 乙方有权要求甲方在比赛期间，提供免费停车位 个，以及其他因比赛惯例必须由甲方提供的服务和帮助。

## 第七条 乙方义务

7.1 乙方应具备合法的举办赛事资格，并按照体育行政管理部门核准的项目比赛。

7.2 乙方应按照甲方的要求提供有关法人的备案资料。

7.3 乙方应按照约定的用途开展体育比赛活动，自觉遵守甲方依法制定的各项规章制度及索票索证制度，服从甲方的监督管理。

7.4 乙方应爱护并合理使用场内的各项设施和器材，如需改动应先征得甲方同意，造成损坏的还应承担修复或赔偿责任。

7.5 乙方应本着公平合理、诚实信用的原则使用场地，不得损害国家利益及其他人的合法权益，并承担因违法经营造成的一切后果。

7.6 乙方将场地转让给第三人或和其他人交换使用场地的，应先征得甲方的书面同意，按规定办理相关手续。

## 第八条 保险

甲方负责投保的范围为：共同责任险、火灾险等财产保险险种。乙方自行投保的范围包括但不限于赛事公众责任险、观众意外伤害险、赛事财产险、赛事取消、延期保险。

## 第九条 违约责任

9.1 乙方承租期间，甲方应保证没有第三方主张权利，如因第三方主张权利，致使乙方不能正常举办比赛，甲方应当赔偿乙方的损失，并支付乙方租金总价款的 %违约金。

9.2 甲方未按约定提供场地或用水、用电等场所内的比赛设施设备、器材，致使乙方不能正常进行比赛的，应免除相应的租金，乙方有权要求甲方继续履行或解除合同，并要求甲方赔偿相应的损失。

9.3 甲方未按约定投保致使乙方相应的损失无法得到赔偿的，甲方应承担赔偿责任。

9.5 因不可抗力或其他不可归责于双方的原因，使场地不适于使用或租用时，甲方应减收相应的租金。如果场地无法复原的，本合同自动解除，应退还保证金及利息，双方互不承担违约责任。

## 第十条 合同的解除、变更、终止

10.1 甲乙双方均不得无故解除、变更合同，否则承担违约责任。

10.3 乙方有下列情形之一，甲方有权解除合同

10.3.1 因违法比赛被有关行政管理部门命令停赛；

10.3.2 未按照约定的用途使用场地，经甲方 次书面通知未改正的；

10.3.3 利用场地进行违法活动的；

10.3.4 被新闻媒体曝光造成恶劣影响的；

10.3.5 将场地擅自转租、转让、转借给第三人，或和其他人交换场地的；

10.4 甲方有下列情形之一，乙方有权解除合同

10.4.1 甲方不能按照合同的约定，按时完成赛道修整工作的。

10.4.2 甲方未按照合同约定提供相关申报、安保、现场展示物料的。

10.4.3 甲方未按照合同约定履行义务，致使比赛不能正常举行。

## 第十一条 保证陈述

双方互相陈述、保证和承诺如下：

11.1 双方均具有完全的权利和法律权限或有效的授权签订和履行本合同。

11.2 本合同经双方签署，即依其中条款构成对双方合法、有效和有约束力的责任。

## 第十二条 有效期和终止

12.1 本合同自双方签署盖章之日起生效，有效期至合同终止或者双方权利义务均履行完毕之日(以较晚发生者为准)。

12.2 除了本合同中或根据法律规定的补救方法以外，在不影响提出终止的一方的其他法律权力的前提下，任何一方有权在出现下列情况时终止本合同，自另一方收到终止通知时生

效：

### 第十三条 遵守法律

如果有合理的原因相信本合同的任何条款违反了国家或地方法律，或者影响一方履行本合同的工业商贸团体的守则、规定、法规或指示(统称“法律”)，那么双方须及时修改本合同以遵守法律。但是如果修改令本合同丧失了其根本目的，那么将认同双方同意终止。如果本合同因本条而终止，款项应支付至终止日的履行程度。那些为将来而已支付的款项应按比例退还，除了明确规定在协议终止后仍然有效条款以外，任何一方将不就本合同而负任何义务或责任。

### 第十四条 不可抗力

14.1 由于水灾、火灾、地震、罢工、劳工运动、疾病或本届赛事比赛日程正式公布后政府部门颁布的命令等不可预见、无法避免和无法控制，不是由于一方的过失而引起的情况(不可抗力事件)，致使无法履行或延迟履行本合同，遇有上述不可抗力事件的一方不应被视为违约和应对另一方就无法履行或延迟履行负责。

14.2 受不可抗力影响的一方须及时将不可抗力的性质、影响程度通知另一方并提供证据。双方在所有合理情况允许下为减轻影响或制定替代安排而进行真诚的协商。

### 第十五条 争议解决方式

因本协议书引起或与本合同有关的任何争议，由双方协商解决，协商不成，双方可选择以下争端解决机制：

15.1 提请广州仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁

15.2 诉至有管辖权的人民法院。

## 第十六条 其他

16.1 场地在租赁期限内所有权发生变动的，不影响本合同的效力。

16.2 双方对合同内容的变更或补充应采用书面形式，并由双方签字盖章作为合同附件，附件与本合同具有同等的法律效力。

16.3 本协议正本一式 份，双方各执份

16.4 本协议未尽事宜，由双方另行协商解决。

甲方(盖章)： \_\_\_\_\_

乙方(盖章)： \_\_\_\_\_

时间： \_\_\_\_\_

## 工程安全协议责任书篇四

乙方：

一、 试验员必须经过专业培训持证后才能上岗。

二、 试验人员在现场检测压实度的过程中应注意过往的车辆。

三、 在检测压实度时，应注意用酒精烧含水量的方法，严格按酒精使用说明操作，闲杂人员不能乱动，亲自操作使用酒精燃烧含水量的操作人员要穿棉布或阻燃衣裤，严禁穿化纤衣裤。

四、 使用燃烧酒精检测泥土的含水量时不得直接把酒精倒入饭盒中，应把酒精倒入勺子上，然后再用勺子倒入饭盒中，

第一次烧完后用干木条伸入饭盒中，干木条不被烧着即表示酒精已经燃烧完毕，然后再用勺子将酒精倒入饭盒中，倒酒精入勺子时，应与饭盒保持足够的安全距离(2米以上)，并要背风倒取，倒完酒精后应及时盖好酒精桶的盖子。点燃酒精就用火柴。

五、 称量含水量时应用手触摸一下饭盒侧面，待饭盒冷却后再进行称量。

六、 在试验室操作时试验人员应检查电源、电线、插座、闸刀等是否符合安全用电要求，如有故障，应立即停止使用，并请电工进行检修，严禁非专职电工拆修电器设备。

七、 在试验操作过程中，试验人员不能离开工作岗位，当发现机械有故障时，应立即关闭电源，待专业人员检修完好后方可使用。试验机电设备在运转时试验人员严禁擦摸机器转动部分。

八、 对自身安全隐患要及时纠正，发现旁人的安全隐患要及时指出并协助消除，对自己不能处理的隐患，要及时向上级和项目安全员反映。

九、 对自身过失造成的违章和事故负责，并愿意接受工程处和项目的相应处罚，对电焊工的个人处罚不能免除或者减轻项目对生产安全事故伤亡依法应承担的责任。

甲方代表： 乙方：

签定日期： 年 月 日

## 工程安全协议责任书篇五

为维护道路交通安全秩序，预防和减少交通事故，保障员工人身安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及集团



公司的有关要求□xx有限公司(以下简称公司)与员工签订交通安全责任协议。具体内容如下:

一、机动车驾驶员及其驾驶的机动车辆均严格按照公安交通管理部门的相关规定进行行驶和审查及检验,办理有关保险。全体员工应认真学习《中华人民共和国道路交通安全法》等有关道路交通安全管理规定。认真遵守道路交通安全法规,自觉维护道路交通安全秩序,文明行车。

二、机动车驾驶员驾驶机动车应遵循行人优先原则,主动避让行人,严格按道路标志、标线进行行驶。机动车驾驶员严禁酒后驾车、违章行驶、乱停乱放。

三、机动车驾驶员应积极参加政府交通管理部门和公司交通安全管理部门组织的交通安全宣传教育活动,随时更新自身的道路交通安全法规知识和安全驾驶知识与技能。

四、行车时做到文明礼貌,按照路线行驶,不抢道,不强超抢会,不超速行驶,不开冒险车;注意劳逸结合,保证驾车时精力充沛,不疲劳驾驶,不超载超员,不将车交给无照人驾驶,绝不酒后驾车;停放车辆地点安全可靠;不驾驶套牌车、安全技术状况差或来源不清的机动车,不驾驶无牌、手续不全车辆上路行驶。

五、公务车辆的专职驾驶人员,不允许将本人所驾驶车辆交他人驾驶;不搭载与公务公干无关人员,不允许易燃、易爆物品上车;不私自出车。

六、驾驶私家车、摩托车、骑自行车、步行上下班应按合理的时间、合理的路线往返。驾驶私家车的,不搭载同事上下班。

七、机动车驾驶员应认真做好车辆的日常保养工作,行车前应对车辆进行认真检查,车辆各部件须符合安全行车要求,

严禁开故障车上路行驶。上路行驶的车辆应保持车容整洁、车况良好，并配备灭火器材。

八、对于酒后驾驶车辆、违章超过12分和发生交通事故责任事故者，除了接受公安交通管理部门的处罚外，还要按照公司交通管理规定进行处理。

九、本协议一式二份，公司、员工各执一份。

此协议自20xx年1月1日起生效。

xx有限公司(盖章)

委托代理人：

员工签字：

年月日

## 工程安全协议责任书篇六

甲方：

乙方：

以下书面呈述简称甲方、乙方。

一、乙方瓦工、木工、电工在施工的过程中出现任何人身意外与甲方没有任何关系。(施工过程中必须搭双排桥，支出费用由甲、乙双方各出一半)

二、乙方必须按照甲方的设计要求施工(地脚梁厚度 公分、钢筋16#、上下各3根、侧面12#各1根、柱子钢筋12#4根、平板筋10#、二层、三层圈梁24公分厚)

三、所有固梁4角高度水平一致，所有角成 度直角。

四、工价(瓦工 元/平方，电工17元/平方)(木工 元/平方包所有材料)包基础、包屋面另加 元，加 条烟，包 餐饭。

五、施工过程中的烟，房屋做完烟费(瓦工)一次性付完 元。

六、基础+打垫层包元。

七、木工包基础，包屋面。

八、瓦工供两餐饭， 元

九、付款方式：

十、房屋承包期4个月，不能超过4个月以上几点望乙方须认真贯彻执行。

监工：

甲方：

乙方：

年月日

## 工程安全协议责任书篇七

甲方(承包方)： (以下称甲方)

乙方(施工方)： (以下称乙方)

### 二、项目名称及工作范围

1、工程项目名称：

2、工程地址：

3、承包范围：

### 三、安全生产

#### 第一条 协议约定

1、根据国家《劳动合同法》及相关法律法规的规定，依据平等互利的原则，确保外包工程(项目)施工安全，经双方协商一致，就外包工程(项目)施工安全管理相关事宜，达成如下协议。

2、甲、乙双方必须严格履行本协议。

#### 第二条 甲、乙方须知

1、为了加强承包工程工程项目的安全施工管理，明确安全责任，遏制各类事故发生，甲、乙双方在签订外包工程合同前，必须先签订《外包工程(项目)安全生产协议》。

2、《外包工程(项目)安全生产协议》必须在甲方对乙方安全施工审查合格之后签订，并作为安全生产协议的附件存档。

3、《外包工程(项目)安全生产协议》未签订之前，禁止工程开工作业。

4、乙方进入施工现场前，应到甲方相关职能部门办理入厂手续。

5、乙方在安全方面必须接受甲方的监督检查和管理。

6、乙方施工责任人是安全施工第一责任者，对本单位的施工安全负全责。

7、乙方施工人员30人及以上应设专职安全员，30人以下设兼职安全员。

8、专(兼)职安全员和其他施工人员进入施工现场应佩戴明显的标志。

9、甲方安全监察部门应定期或不定期组织乙方参加安全大检查活动，发现问题乙方积极组织整改，并将整改完成情况及及时向甲方反馈。

10、乙方必须按国家规定标准为施工人员配备劳动保护用品、用具、甲方安全监督部门应对其进行监督检查。

18、在有危险性的生产区域内作业(如有可能发生火灾、爆炸、触电、高空坠落、中毒、窒息、机械伤害、烧伤、烫伤等容易引起人员伤害和设备事故的场所作业)。甲方应事先进行安全交底，乙方应制定专项施工安全措施，经甲方审查合格后，监督实施。

19、乙方每天在布置生产工作的同时，应结合工作特点，有针对性的交待安全注意事项，安全员应坚持在施工现场监督检查安全工作，及时制止违章行为。

20、乙方施工人员在生产区域内违反有关安全生产规程制度时，甲方安全监督部门应采取对相关乙方施工负责人进行训诫或停止乙方的工作，扣除安全风险抵押金，直至终止承包资格的措施。

21、施工期间发生违章作业、违章指挥、违反劳动纪律及其它安全规定，按甲方安全生产管理办法有关规定考核；对安全工作有突出贡献的集团和个人，给予奖励。对管理混乱，安全生产事件频发的工程单位，停工整顿，不再录用。

第三条 甲方应履行的安全职责

- 1、负责对乙方的安全资质进行审查，内容包括政府主管部门核发的营业执照和安全资质证书，法人代表资格证书，施工简历和3年安全施工记录。对承包特种作业工程(起重机械。电梯等)的承包单位还需审查特种作业许可证。对特种作业人员所持证件进行审查，确认有效。
- 2、监督检查乙方机械、工器具、安全防护设施和安全用具满足安全施工需要。
- 3、负责对乙方人员入场安全教育，组织对《安规》相关内容进行学习，方可进入施工现场。
- 4、负责对乙方负责人进行安全交底，对乙方制度的施工安全措施进行审核，确定外包工程项目现场安全负责人，负责施工过程中的安全监督。
- 5、在有危险性的生产区域内作业甲方责任事先进行特殊交待。
- 6、凡需办理工作票的工作项目，由甲方负责协助办理。
- 7、对现场安全措施等执行情况进行监督检查，有权制止违章作业、野蛮施工并视情节给予考核。
- 8、监督施工现场公共安全生产防护设施，确保其完好使用。
- 9、甲乙双方交叉施工作业时，由甲方负责进行协调指挥。
- 10、未经签订此协议，任何人不得批准乙方施工。甲方有关部门或施工管理单位负责人批准施工的，由批准人承担安全责任。
- 11、因乙方责任造成的甲方设备事故，由甲方责任内部调查、统计上报。

#### 第四条 乙方应履行的安全职责

- 1、对承包的工程项目安全工作负全责。
- 2、建立健全安全管理机构和制度，落实安全责任，明确安全责任分工，承担承包期内全过程的安全监督管理职责，特殊作业人员必须持证上岗。
- 3、执行国家、地方政府有关安全生产管理规定和甲方外包工程(项目)安全管理制度，服从甲方的安全监督和管理。
- 4、开工前必须对全体施工人员进行安全教育和安全交底。
- 5、施工机械、工器具、安全防护设施和安全用具应当满足安全施工需要，并经检验合格后使用、禁止使用有隐患的机械、工器具。
- 6、施工人员着装应符合《安规》的要求，施工人员进入施工现场必须正确佩戴安全帽，穿好工作服，高处作业必须系安全带，严禁酒后作业。
- 7、复杂和较危险的工程项目，必须制定施工安全措施，设专人在施工现场进行安全监护。
- 8、脚手架必须按标准搭设，围栏齐全，跳板两端固定牢固，不许有探头跳板，搭设的脚手架应按照脚手架搭设技术规范进行验收。地面孔洞必须装设围栏，行走通道设安全隔离，禁止高处作业上下抛掷材料(或废料、垃圾)、工具等。
- 9、施工中，不得碰及工作范围内以外的其他设备，未经甲方许可不得随意拆、接水源、电源、气(汽)源等，负责对所造成的后果和经济损失承担全部责任。
- 10、严格执行安全施工方案和安全措施，使用，维护好现场安全防护设施，正确使用个人劳动防护用品、工器具。

11、不得录用体检不合格或患有职业禁忌症(高血压心脏病)等人员，新增补人员，应在上岗前报告甲方，履行安全管理程序，不得擅自派出上岗作业。

12、施工现场每天进行清扫，做到无杂物、无积油、无积水。设备、材料摆放整齐、严禁野蛮作业、严禁随地大小便、严禁施工现场吸烟。

13、施工期间，发生的人身、设备及未遂事故、必须保护现场并立即汇报甲方、事后应向甲方提交分析报告。

14、施工期间，因乙方责任造成的人身设备损坏等不安全事件由乙方负全部责任。给甲方造成的报失由乙方全部承担。

15、发生下列情况之一者，乙方负全部责任：

(1)不按安全施工方案或不执行安全措施所造成的不安全事件；

(2)违章指挥、违规作业、违反劳动纪律造成的不安全事件；

(3)使用有隐患的工器具或不合格的劳动保护用品造成的不安全事件；

(4)擅自损坏或拆除安全防护设施造成的不安全事件；

(5)在生产区域内自身原因造成的各类不安全事件。

16、考核管理标准

(1)发生人身重伤考核外包单位3-5万元

(2)发生人身轻伤考核外包单位1.5-3万元。

(4)发生人身伤害未遂事件视情节考核责任单位20\_\_-3000元。



(5) 进入生产现场不戴安全帽。1人次考核100元，不能正确佩戴安全帽，1人次考核50元。

(6) 不按规定穿戴劳动保护用品，一人次考核100元。

(7) 高处作业随意抛扔工具、材料、垃圾等，没有发生险情一次考核200元；发生险情一次考核1000元。

(8) 高处作业不系安全带，一人次考核200元。

(9) 需要办理工作票，而没有办理工作票便开始工作，没有造成后果，一次考核500元；造成后果的，由甲方安委会研究考核数额。

(10) 氧、乙炔瓶混放，考核100元；使用中的氧、乙炔瓶没有垂直固定，距离不足8米，考核100元。

(11) 容器内作业不按规定使用行灯，考核500元。

(12) 酒后工作，停止其工作，考核200元。

(13) 开关保险用铁丝、铜丝代替，考核200元；未经甲方同意私自接电源，考核500元。

(14) 脚手架搭设不合格，跳板没有固定、作业平台无护栏，每项考核200元。

(15) 使用电焊、气焊、砂轮、无齿锯等设备进行焊接、打磨、切割作业，没戴防护罩或眼镜，考核200元；使用电动设备没有按规定戴好防护手套，考核200元。

(16) 违反消防条例规定，冒险作业，未造成后果，考核500元。

(17) 非因火警、火灾挪用消防器材，考核200元。

(18) 在规定办票动火区域内工作，未办理动火工作票私自动火，未造成后果，考核20\_\_元。

(19) 过失造成火警，视经济损失和影响情况，由甲方安委会研究考核数额。

(20) 厂内吸烟，1人次考核100元。

(21) 施工卫生责任区域发现烟头，每个考核50元。

(22) 施工人员在生产场所肆意闹事，干扰正常生产秩序，停止其工作，未造成后果，考核1000元；造成后果的，由甲乙安委会研究考核数额或移交公安机关处理。

(23) 对所发生的不安全事件和违章性质较严重的，将加倍给予考核；造成严重后果的立即停工整顿，由甲方安委会决定终止合同。

(24) 外来施工队伍入厂车辆司机、同乘人员及装、卸车人员进入生产区域应按规定着装和佩戴安全帽，违者一次考核100元。以上考核金额如与单位现有考核金额冲突，以最高额度为准确。

## 四、生产技术

### 第一条. 总则

乙方负责本标段工程的管道、设备安装施工。应和本标段土建等相关施工单位相互协作，无条件服从监理工程师的调度。对施工图纸有争议的地方，须按监理工程师指令无条件实施，否则，监理工程师有权指令另一承包商实施，发生的费用按实际工程量从责任方的工程款中双倍扣回，阻挠工程实施者，视为不遵守合同而构成违约。

## 1.1 实施的有关标准与法规

技术协议中指定的标准或法规为工程实施中实际采用的标准和法规，发包人提出采用的其他标准及规范，如能保证其达到与本技术协议所规定的标准及规范相同的质量或更高的质量，经总监理工程师事先审阅和书面批准方可采用。

本技术协议与图纸中明显地未提到的任何细节，或在涉及任何条款的细节说明中有明显的遗漏，都应被认为指令人满意的管道安装工程和其它安装工程的习惯作法。

工程实施中所采用的材料、设备和工艺应在各方面符合引用的标准规范。

在执行本技术协议中，某些条文如有不够明确之处，解释权属于总监理工程师。

工程实施中采用图纸中指定的技术规范和标准。所采用的规范和标准如出现标准不一致的情况，以标准高者为准。

1.5 特种作业人员应持有省级劳动部门授权的特种作业考试委员会或地市级劳动部门颁发的考试合格证。

## 第二条、工程程序和管理

### 1.1 施工程序

1.1.1 工程施工期间乙方应服从工程师对土建、管道安装、接口保温和其它工程在内的统一协调安排。因工程交叉施工所发生的一切费用应认为已包含在合同总价中。

1.1.2 乙方开工前应向工程师提交开工报告，主要内容包括：施工机构的建立和劳动力安排、材料、机械进场情况、水电供应、临时设施的修建、施工方案的准备情况，质量保证体

系及措施，安全保证体系及各种预案措施和工程师指定需要提供的其它资料报告。

### 1.1.3制定施工方案，施工组织设计

乙方应该制定为工程师接受的施工部署、总体施工方案(含安全措施)、施工组织实行的形象进度表。

1.1.4乙方应该从有关部门申请到施工必要的许可证、执照和其他类似的证件。

### 1.1.5其它

管道焊接应完全符合质量标准(gb50236-98)□由于不符合焊接要求而发生的复检费、误工费由施工方承担。电预热保温管两端的螺栓焊接由安装单位派人完成，至少在开始预热前3小时焊接完成。

## 1.2 施工方法

1.2.1 乙方应按施工图上的设计与施工总说明进行施工。

1.2.2 当工程师提出要求时，乙方应在合理的时间内，尽快提供工程各部分的施工方法和说明。如果在规定和合理时间内没有提供施工方法说明或没有遵循工程师提供有关特殊详图的要求，工程师可以命令乙方暂时停止工作，直到合同条件被圆满地执行。提供方法说明的费用应认为已包含在相应的永久性工程项目内，不另支付。

### 1.2.3施工设备

所有用以完成施工的机械、焊接设备，必须类型齐全、配套、完整，机械状况能满足施工要求。如规范要求某项作业必须由某种施工设备完成，则必须使用该种施工设备，除工程师同

意批准使用其他相应设备外。

#### 1.2.4材料

本工程所用材料应向工程师提交计划购置材料的厂商一览表，并附厂商供应的材料、成品一览表，由工程师审批，乙方拟将自行采购、加工的材料样品或当地购买的材料必须有说明书、材质报告等，并将这些书面材料提交工程师批准。

乙方向厂商订购材料、成品前，该厂商应取得工程师和业主同意。不准使用未经工程师和业主批准的材料料源。但对料源的认可并不意味着这一料源的所有材料都已批准合格。

#### 1.2.5试验

所发生的材料标准的试验，都应由乙方委托工程师认为合格的试验室进行，试验费用均由乙方承担。以上所作的试验或试验结果均应报工程师审批后作为指导施工和验收的依据。

任何工程使用了未经工程师预先批准的材料，不论该工程正在进行或已完成，乙方均必须自己承担风险。

施工中控制工程质量的试验应由乙方在工程师在场的情况下进行或工程师另有准许，试验应在乙方的工地试验室进行，所有试验结果都应一式两份提交给工程师，原材料的标准试验，应由乙方在工程师在场情况下取样送交中心试验室或工程师承认合格的试验室委托试验。委托试验的费用以及为实验而采集样品和一切材料运输费用均由乙方承担。

#### 1.2.6抽检

如果工程的某一部位不符合规范要求或在施工过程中发生不正常情况，工程师或业主有权指定其它单位用常规或无破损方法进行检验。

### 1.2.7 保护

乙方应自费保护原材料或成品、半成品构件，免受由自然条件或人为因素带来的损害。

### 1.2.8 保管

乙方应保管好由业主提供的原材料、成品、半成品构件等，期间发生的损坏、丢失造成的损失均由乙方自行承担。

### 1.3. 施工要求

1.3.1 乙方应按施工图设计和施工总说明进行施工。

1.3.2 所有工作管的焊接方式必须采用氩电联焊，焊接不少于两遍，详见施工图“设计及施工总说明”及《城镇供热管网工程施工及验收规范》[CJJ28-20]。

1.3.3 焊缝全部采用单面焊，双面成型工艺。

1.3.5 全部焊口都应打上焊工钢印，每日填写焊接工艺卡，并做好检查工作记录，记入档案。

1.3.6 管道焊口检验探伤射线应达到100%。

1.3.7 热水管道所有焊缝由业主委托第三方进行无损检测，工作钢管采用x射线进行100%探伤检查，焊缝质量不得低于现行国家标准《金属熔化焊接接头射线照相》[GB/T3323-20]中的二级质量要求。受检焊口无损探伤一次合格率98%以上，满足合格率内返修费用由甲方承担，低于合格率返修费用由乙方承担，返修次数只允许一次。

1.3.8 安装完毕后，工作钢管做水压强度试验和严密性试验，强度试验压力按《城镇供热管网工程施工及验收规

范(cjj28-20\_)为1.5倍设计压力，即2.4mpa, 严密性试验压力为1.25倍设计压力，即2.0mpa外护管焊接完毕后做气密性试验、试验压力为0.2mpa管网整体水压试验后安装视为合格。

1.3.9主支干管安装工序包括内部清理，要求目测达到洁净标准(附验收资料)。

1.3.10安全文明施工措施：严格执行有关施工环境管理的规定和要求，现场沿路封闭防护设施齐备、安全设施和制度完善、制定雨季焊接方案及防雨、防洪、防冻预案能有效防范长时间大雨量或大到暴雨(洪水)和暴雪措施等。

1.3.11施工单位应有相应的排水设备，以防雨季管沟积水漂管。

1.3.12施工机械设备的设置及使用必须遵守《建筑机械使用安全技术规程》的有关规定。设置防护罩、漏电保护器等，安全防护装置必须齐全、有效，并按照各种施工和机械设备的有关规定和要求进行保养和维修。

#### 1.4人员资质及上岗要求

焊工人数不低于10名，焊机数量不低于10台，根据工程进度适时增加焊工人员及设备。

#### 1.5 临时工程设施及管理

##### 1.5.1电讯设施

乙方应及时提供现场主要管理人员的通讯方式，并保持24小时畅通。

##### 1.5.2维持交通

乙方在工程实施期间应设置安全标志、护栏、警示灯和警示装置，以及其他工程安全设施所需要的设备项目。

乙方应做到文明施工，对交通和人民生活有重大影响部位，充分做好施工前各项准备工作。

### 1.5.3 文明施工

若乙方不能文明施工，造成甲方、业主被当地有关部门通报批评或检查扣分一次，罚乙方五千元，若被报刊、电视曝光一次罚乙方壹万元。因乙方不文明施工造成的相关处罚，由乙方承担。

### 1.5.4 公共设施

对不能迁移的但又影响工程或受其影响的公共设施，乙方应在工程实施期间对其采取一切必要措施，加以保护。在动工之前，乙方应取得有关授权机构的同意和工程师的批准，由于乙方自己活动造成一些公共设施和公用事业设施的破坏，乙方应用自己的费用加以赔偿。

### 1.5.5 临时用地

临时用地，业主可协助乙方进行协调，在实施中所发生的全部费用已包括在工程量清单的报价之内，不另外单独支付。

1.5.6 业主提供的施工用区域，由乙方负责管理。乙方不得擅自提供给其它与本工程无关的单位或个人使用。

## 1.6 工期的保证措施

1.6.1 乙方项目部根据项目法实施要求，对本工程行使计划、组织、指挥、协调、监督等职能，并在本公司选择有施工经验丰富，能打硬仗，技术过硬的施工人员承担本工程的施工任



务。

### 第三条、竣工资料及竣工图

当本工程完工并在工程师签发“工程竣工证书”之前，乙方应完整地提交工程竣工资料和竣工图一式四套，电子版一套，经工程师审核同意后交甲方保存和使用。

竣工资料和竣工图是工程真实情况的技术文件，是对工程进行交工验收、维护、管理、改造、扩建的依据。因此，乙方应及时组织完成这项工作。

为了完整和准确整理、编制竣工资料和竣工图，乙方应设置精干的质量监督机构和人员。必须在施工过程中(而不是在竣工后)及时做好隐蔽工程检查记录，各种实验数据、技术资料、设计变更文件等的汇集整理工作，以确保竣工资料和竣工图的质量。

竣工资料和竣工图，乙方应首先进行自审，在自审无误的基础上，报送工程师进行审核批准。所有竣工资料一律为一式四套，其中至少一套为原始件，其余可为复印件。所有竣工图纸，一律为原图修改一套，重新绘制的晒蓝图三套。

### 五、协议期限

本协议有效期：自 年 月 日至 年 月 日止，若遇工程未移交，相应顺延。

### 六、违约责任

甲、乙双方应按本协议约定的内容，履行各自义务，不履行义务视为违约，须承担违约责任，并支付违约金。

### 第六条 其它

1、甲、乙双方在履行本协议执行中发生争议时，应协商解决，协商未果时，可向甲方所在地人民法院起诉。

2、本协议一式肆份，甲方贰份、乙方贰份，具有同等法律效力。本协议经甲、乙双方签字盖章后生效。

甲方：（公章） 乙方：（公章）

甲方负责人签字： 乙方负责人签字：

年 月 日 年 月 日

## 工程安全协议责任书篇八

为在施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目业主(以下简称“甲方”)与承包人(以下简称“乙方”)特此签订安全生产合同：

### 一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

4. 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

5. 组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发

现的各项安全隐患。

## 二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规、交通部颁发的《公路工程施工安全技术规程》(076—95)和《公路筑养路机械操作规程》有关安全生产的规定，认真执行工程承包合同中的有安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，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、生产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，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按施工人员的1%~3%配备安全员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员，有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。
4. 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 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、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船驾驶、爆破、潜水、瓦斯

检验等特殊工种的人员。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，项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 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。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 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，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

### 三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

本合同正本一式二份，合同双方各执一份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方： 乙方：

法定代表人或法定代表人或

其授权的代理人：（职务）其授权的代理人：

（职务）

（姓名）（姓名）

（签字）（签字）

年月日年月日

## 工程安全协议责任书篇九

甲方：

乙方：

安全合同协议：

一、乙方起重负责人及吊机司机必须服从甲方现场有关安全技术规定要求，同时严格遵守《电业安全工作规程》。如违反上述要求擅自操作发生人身伤亡、设备损坏事故，后果由乙方负责。

二、乙方应提供吊机操作人员资质上岗证（特殊工种证件），年度车辆年审证件、车辆保险单、卡证。不得带病运行，如因吊机故障而发生设备、人身或其他原因乙方造成事故，责任由乙方全部承担。

三、起吊前乙方应对吊机工作位置支腿地基是否结实进行测定检查，并不得超载起吊重物。

四、起吊时吊臂下方严禁站人，重物离地后应进行冲击试验，乙方应再次检查各受力部位情况，确保安全后准许进行，重物悬挂空中升降转位时，应控制摆动，保持稳定，同时吊机司机要注意乙方负责人指挥信号、手势等。

五、在变电所内吊装，乙方与带电站分保持足够安全距离10kv(2米)□35kv-110kv(4米)，同时遵守甲方所交待的安全注意事项。确定吊机位置在城区街道人员密集地段地吊重物，必须加设围栏并有专人看护。(需甲方协助提供采取安全措施要求，经双方确认后进行)。

六、乙方违背安全合同注意事项，而违章、违规吊装，甲方有权要求乙方停止施工，并接受处罚。

七、如甲乙双方对上述安全条款认可并签名，工作单和安全合同协议生效。

甲方：（签名盖章）

乙方：吊机车主(签名)

20 年 月 日