

# 2023年高速公路路面施工方案 高速公路 施工合同(优质7篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

## 最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇一

乙方：

一、本合同内容为高速公路j2合同段的1#竖井和2#竖井。具体施工内容为业主提供的图纸要求。其中不包括本合同签订前，甲方已经完成的工程量。

二、甲方责任：

2、负责现场文明施工；

3、负责安全生产；如发生安全事故，责任由甲方承担；

4、负责工程涉及的技术资料并按图纸要求组织施工；

5、负责提供工程变更部分所需要的全部资料；

6、根据施工需要制定工作人员的奖惩制度；

7、根据施工需要，制定施工计划，并向财务提供资金预算。

三、乙方责任：

- 1、负责提供本合同内容所需要的周转资金；
- 2、负责本合同内容的财务管理；
- 3、配合甲方做好全部工作人员的工资管理及发放；
- 4、负责与项目部及的财务往来，确保及时回笼资金；
- 6、每个月5日前后3天内向甲方公开上个月的账目，做到账目清晰；
- 7、签字支出；施工生产需要的支出由当事人申请□20xx元以上的支出由和况，一方不在场的，可以电话沟通好，事后补签。
- 8、现场关系协调费单笔20xx元以下的体控制在产值的0、5%；
- 9、业主及项目部的关系协调费仍由产值的1%执行。

#### 四、双方利润分配：

- 1、1#竖井属于本合同的内容，甲方分55%，乙方分45%；
- 2、2#竖井，双方各占50%。

#### 五、利润的计算办法：

- 1、项目部的工程结款减去人员工资、各种材料、水电费、甲乙双方机械设备租赁或损耗、管理费及协调费；及乙方投入的运营资金，（含利息，其中设备款不包含在内）
- 2、现场由甲方投入的机械设备在工程完工后仍归甲方所有；
- 3、由乙方出资投入的机械设备在工程完工后仍归乙双方所有；

4、机械设备的自然损耗也算入成本，具体标准参考市场价双方协定。

5、甲方现场的装载机、挖掘机、乙方井架、绞车按市场租赁价结算。（装载机月租赁费6000元，挖掘机月租赁费17000元，井架月租费15000元、绞车月租费17000元，此费用不包含驾驶人员及维修保养费用）。

## 六、关于公司印章的管理

为避免不必要的麻烦，合同签订之日起，公司的公章、财务章、合同章交于甲、乙双方共同管理。属于本合同涉及的业务，由乙方根据授权负责处理；本合同以外的业务，必须双方同意后使用。任何一方不能隐瞒对方私自使用印章办理合同权限以外的业务，负责后果自负。

七、本合同签订前的所有债权债务由甲方负责；本合同签订后属于本合同范围内的. 债权债务由双方共同负责。

八、本合同一式四份，甲乙双方各两份。本合同自签订之日起生效，至工程结算完了之日终止。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

# 最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇二

乙方：

一、本合同内容为高速公路j2合同段的1#竖井和2#竖井。具体施工内容为业主提供的图纸要求。其中不包括本合同签订前，甲方已经完成的工程量。

二、甲方责任：

2. 负责现场文明施工；
3. 负责安全生产；如发生安全事故，责任由甲方承担；
4. 负责工程涉及的技术资料并按图纸要求组织施工；
5. 负责提供工程变更部分所需要的全部资料；
6. 根据施工需要制定工作人员的奖惩制度；
7. 根据施工需要，制定施工计划，并向财务提供资金预算。

三、乙方责任：

1. 负责提供本合同内容所需要的周转资金；
2. 负责本合同内容的财务管理；
3. 配合甲方做好全部工作人员的工资管理及发放；
4. 负责与项目部及的财务往来，确保及时回笼资金；
6. 每个月5日前后3天内向甲方公开上个月的账目，做到账目

清晰；

7. 签字支出；施工生产需要的支出由当事人申请□20xx元以上的支出由和况，一方不在场的，可以电话沟通好，事后补签。

8. 现场关系协调费单笔20xx元以下的体控制在产值的0.5%；

9. 业主及项目部的 关系协调费仍由产值的1%执行。

四、双方利润分配：

1. 1#竖井属于本合同的内容，甲方分55%，乙方分45%；

2. 2#竖井，双方各占50%。

五、利润的计算办法：

1. 项目部的工程结款减去人员工资、各种材料、水电费、甲乙双方机械设备租赁或损耗、管理费及协调费；及乙方投入的运营资金，（含利息，其中设备款不包含在内）

2. 现场由甲方投入的机械设备在工程完工后仍归甲方所有；

3. 由乙方出资投入的机械设备在工程完工后仍归乙双方所有；

4. 机械设备的自然损耗也算入成本，具体标准参考市场价双方协定。

5. 甲方现场的装载机、挖掘机、乙方井架、绞车按市场租赁价结算。（装载机月租赁费6000元，挖掘机月租赁费17000元，井架月租费15000元、绞车月租费17000元，此费用不包含驾驶人员及维修保养费用）。

六、关于公司印章的管理

为避免不必要的麻烦，合同签订之日起，公司的公章、财务章、合同章交于甲、乙双方共同管理。属于本合同涉及的业务，由乙方根据授权负责处理；本合同以外的业务，必须双方同意后使用。任何一方不能隐瞒对方私自使用印章办理合同权限以外的业务，负责后果自负。

七、本合同签订前的所有债权债务由甲方负责；本合同签订后属于本合同范围内的债权债务由双方共同负责。

八、本合同一式四份，甲乙双方各两份。本合同自签订之日起生效，至工程结算完了之日终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇三

乙方：

一、 工程名称：

二、 工程地点：

三、 工程内容：

1、 保洁：

1) 路面干净、整洁，无杂物及散落物；

2) 中央绿化带清洁、无杂草，活动护栏以下干净、无杂物；

4) 桥梁防撞墙、防眩板清洁，伸缩缝清理干净彻底、泄水孔及时疏通；

- 5) 泄水槽畅通无杂物淤塞;
- 6) 雨雪后路面、桥面积水积雪及时扫除
- 7) 路肩、边坡整洁无高草, 无白色垃圾污染, 边沟畅通无淤塞; 隔离栅网上无杂物。

## 2、 小修项目:

- 1) 路面病害坑槽、沉陷、翻浆、裂缝等处理及时; 缺失标线随时补划;
- 2) 损坏护栏板、活动护栏、立柱、分流岛、弯头等更换及时
- 3) 损坏的路肩及道牙、泄水槽修复及时;
- 4) 防眩板的更换、校正、改装;
- 5) 汛期水毁处理;
- 6) 路面桥面涵顶匝道除雪、融冰。

## 四、 养护期限:

## 五、 工程造价及付款方法:

日常养护工程费用共需约 , 保洁实行总价承包每公里 元, 小修实行单价承包, 具实计量, 日常养护费用日清月结, 依据甲方考核情况支付养护费用。

## 六、 双方责任:

### (一) 甲方责任:

- 1、 负责审批每月日常养护计划, 及时向乙方下达养护任务;

## (二) 乙方责任：

5、 施工中的一切安全问题由乙方自负。

## 七、 安全施工：

1、 未做好施工准备，不具备开工条件，不得上路摆标。

2、 施工不得影响通行，更不得随意拦停车辆，严禁施工造成堵车。

3、 施工车辆不得随意调头，逆向行驶或乱停乱放，严重老化，带病机械不得上路。

4、 施工车辆必须悬挂彩旗等明显标示。车后悬挂“施工车辆，随时停车”字样。

5、 所有现场作业人员必须着反光背心。

6、 施工作业区必须有施工现场负责人在场，并配合有专职安全防护员。

7、 施工作业区锥标应醒目，摆放整齐、规范，设有渐变段。

8、 标牌摆放符合规范要求，间距适当，其中减速牌不少于3个，间距不小于50米。

9、 坑槽开挖后，尽快补上，不得出现打开的作业区无人防护、看管现象，养生路段必须有养生牌。

10、 夜间施工必须有照明设备，并配警示灯。

## 八、 争议的解决

在合同履行期间，出现任何争议，双方应首先通过友好协商

的方式解决。如协商不能解决，任何一方均可向合同签订地的法院提起诉讼。

## 九、 合同生效与终止

1、 合同签订时间：

2、 合同签订地点：

3、 本合同自双方法定代表人或其授权代表签字、盖章之日起生效。

4、 本合同附件与本合同具有同等效力。

5、 本合同在甲乙双方书面同意的情况下，若就未尽事宜予以修改和补充，则对本合同的任何修改或补充经甲乙双方签订书面合同后，即构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

6、 合同的权利义务终止后，双方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

7、 本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人 法定代表人 或委托代理人： 或委托代理人：

签定时间： 签定时间：

## **最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇四**

甲、乙双方就承建的工方案的相关事项，经协商达成一致意

见，为明确责任，相互促进，现依据我国《合同法》有关规定，特签定本合同。

一、工程名称：\_\_\_\_\_

二、施工地点：\_\_\_\_\_

三、按施工图纸施工：\_\_\_\_\_

#### 四、砼路面承包施工范围

- 1、本工程为路面混凝土浇筑施工。
- 2、提供混凝土路面施工的各种设备。
- 3、具体施工范围：搅拌、运料装模、振捣、收面压纹、伸缩缝设置。

#### 五、甲方负责事项

- 1、提供与混凝土有关的所有施工材料路面买草、盖草及电、水、路三通；提供混凝土材料配比数据。
- 2、提供乙方的生活住所，水电费用。
- 3、砼路面浇筑现场用电提供至\_\_\_\_米内，搅拌机场地用电、水供给至搅拌机。
- 4、甲方现场施工管理人员与业主协调，放线、打桩、路床、整平按业主要求整平后交乙方施工。
- 5、搅拌场地与路面浇筑现场最远距离不得超过\_\_\_\_米，如超过\_\_\_\_米甲方应增加运输费用。如转移搅拌场地，甲方承担机械劳务费用。

6、材料质量，砂、卵石杂质过重，水泥“安定性”不合格(龟纹、丝口重则混凝土不成型)业主要求返工，所产生的一切费用由甲方承担。

7、停工、停工待料所产生的劳务费用由甲方承担。

8、乙方每天浇筑砼路面成型后交甲方看护、伸缩缝填料。乙方如不按甲方指导的材料配比施工所引起的问题由乙方负责。

## 六、乙方负责事项

1、按甲方提供的图纸施工，按甲方提供的混凝土材料配比数据施工，确保施工质量。

2、保障施工安全，负责安全生产。

3、按甲方施工管理人员的指导施工。乙方具体负责搅拌、装模、振捣、收面压纹、伸缩缝的质量。养护由乙方负责。水泥袋子由乙方处理。

4、负责提供与混凝土施工有关的各种设备及施工人员。

5、保证施工工期(如雨天工期顺延)。

## 七、付款方式

1、乙方设备进场，甲方付进场费\_\_\_\_\_万元开工。

2、以分段付款方式，在施工中以分段付款方式付款。

3、全砼路面工程浇筑完工，按实收立方米(包括进场费在内)，按合同立方米单价，一次性付清全部余款，施工款付清后，本合同终止。

## 八、其它事项

1、工程开工至工程竣工，如有其它部门收费情况，由甲方承担费用。因业主的软路基或坑槽过大，过多所引发的无规则断裂，一千米内允许断裂三块板，如业主要求返工所产生的费用由甲方承担。

2、未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

3、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_份，甲乙双方签字后生效。

## 最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇五

乙方(施工责任方)：\_\_

按施工图纸设计方案各站点、区间交通设施或信号灯单项工程项目的工作内容，具体为：站、区间交通设施部分工程。

甲方根据乙方负责施工之上述工程最终与业主、审计中心结算价对乙方进行结算，但乙方需向甲方缴纳该结算总价的\_\_\_\_\_%为施工责任管理费，各类税、费均由乙方另行缴纳。

1. 乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。

2. 乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。

3. 乙方必须指定专职管理人员，负责安排施工、生产、人员调配、技术安全、工程质量以及生活、计生等工作。

## 1. 甲方责任：

(1) 负责工地现场的工程质量、安全生产、工程进度、配料用料的指挥、监督与管理。

(2) 负责安排乙方工作量及现场进度，审核完成工程量，申报预决算，申请拨付工程款。

(3) 负责与业主、设计、监理等单位及部门进行工作联系并申报有关文件资料。

## 2. 乙方责任：

(1) 严格按照施工图纸与设计变更通知施工，严格执行国家现行《施工技术验收规范》。尊重和服从业主、监理单位及甲方管理人员的监督与指挥，对工程质量全面负责并确保达到优良等级以上。

(2) 强化本施工队伍的安全生产教育，严格按操作规程施工，不乱搭乱拉电路管线，不私自安装电源插座，不强行、违章施工，严格杜绝火灾等其他安全事故的发生。否则由乙方承担由此产生之全部责任。

(3) 工人进入施工现场必须穿反光背心，佩带安全帽，不穿拖鞋，做到文明、安全施工、工完场清。

(4) 负责编制施工组织设计，由甲方负责以甲方名义上报各级部门审批。做到绝对服从甲方工程进度安排；班组长每天必须在作业现场，未经项目经理同意不得擅自离开工地。

(5) 必须保证充足的施工人员及技术力量，人数稳定，工作效率高，否则因此而造成的延期交工、工程质量等问题均由乙方承担。

(6) 具体施工作业中必须配备所需交通安全标志牌、安全围挡、指示牌和指示灯等交通安全设施，并且必须符合我市有关道路施工操作规程及相关法律法规规定，以确保安全、文明施工，否则由此造成之一切后果均由乙方自行负责，相关费用由乙方自承担。

(7) 乙方及其施工人员必须严格遵守、执行甲方制定的各项规章制度及有关条例。如有违反且情节严重、严重影响甲方及公司声誉，甲方可责令乙方清场并另行安排其他施工队伍组织施工，剩余工程之进度款将不再支付。同时乙方应对由此给甲方造成之损失予以赔偿，由此产生之一切法律后果均由乙方自行负责。

(8) 该工程完工并移交甲方前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

(9) 乙方不得将依据本责任书取得，经甲方委托施工之施工任务再行转包，否则甲方有权立即收回本施工项目。

(10) 工程完工后，向甲方及时上报该工程的施工总结。

工程质量应符合国家现行施工验收规范以及业主、监理单位和甲方的要求。必须达到国家或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全部由乙方负责赔偿，工期不予顺延。

乙方必须严格按照甲方现场所安排的月、周施工计划所要求的时间或期限，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，按结算总价的\_\_\_\_\_‰或\_\_\_\_\_元向甲方支付罚金。

(1)甲方按乙方所完成之实际施工进度，每月或每一单项工程完工后，根据业主给甲方拨付或结算之工程款，到甲方帐户后三天内按\_\_\_\_\_%扣除税金和管理费后支付给乙方。

(2)质保金：质保金按工程总造价的\_\_\_\_\_%逐月或每单项工程逐次扣除，待工程完工并通过竣工验收\_\_\_\_\_年后，据实返还。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\_\_\_\_\_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。

(1)若乙方无正当理由单方终止本责任书，除承担由此给甲方造成的经济损失外，还应向甲方支付工程总造价\_\_\_\_\_%的违约金。

(2)若乙方违反本责任书之上述有关约定，不按工期竣工、质量达到设计规范或要求、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书无法履行的行为，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。

九、甲方对本责任书上述各条款具有解释权。

十、本责任书一式两份，甲、乙方执一份，具有同等法律效力。该责任书自双方签自盖章之日起生效，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，除保修条款依然有效外，即告终止。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

**最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选**

## 篇六

卖 方：（以下简称甲方）

买 方：（以下简称甲方）

依照《中华人民共和国合同法》 《预拌混凝土》(gb/t14902-20\_)及有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就购商品混凝土事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程名称

工程地点

甲方所供应的混凝土，其质量应符合国家标准gb14902-20\_《预拌混凝土》、《砼强度检验评定标准》gb/t50107-20\_及其所引用的相关技术标准。

### 四、供货量验收方式：

发货单作为实际供应混凝土数量的结算依据。

### 2、乙方可对甲方提供的混凝土量进行随机抽验，

数量合理误差在2%以内，抽验费用由乙方承担。大于合理误差，则按本车抽验数量为基数计算本次供砼总量，且抽验费用由甲方承担。

### 五、结算和付款方式：

1、结算方式：甲方根据乙方签收后的发货单编制结算单，并提供给乙方，由乙方核对后在结算单上盖章或签字确认数量。

2、付款方式：现金或转账支付。

## 六、乙方的基本权利和义务：

1、乙方应提前二~三天，以提交供货单或其他有效方式将所需混凝土的强度等级、数量、坍落度、浇筑部位，浇筑方式、交货地点及其他有关要求通知甲方。乙方如遇不可预见的情况造成混凝土浇筑时间临时变动的，应提前一天通知甲方。

2、乙方应在施工现场为混凝土车辆的运输提供必备的条件，确保施工道路安全畅通，提供必要的用水、照明和停车场地等设施，并安排专人在现场负责调度指挥，确保施工现场运输车辆、施工机械和人员的安全。

3、混凝土搅拌车到达工地后，乙方应在40分钟内办完查验交接手续，由于超时卸料造成的质量缺陷其相应的损失由乙方承担。

混凝土浇筑临近结束时，乙方应估算最后车次实际用量并提前一小时告知甲方调度进行数量调控。

5、若甲方提供的混凝土质量性能指标不符合国家标准或合同约定，乙方有权拒收。

乙方不得对混凝土加水或其他未经约定的掺合料，如由此产生的质量问题，由乙方承担全部责任。

6、乙方在浇筑混凝土前，模板支撑必须符合安全施工规范要求，如因模板支撑等原因发生事故，一起责任由乙方承担。

7、乙方在工程全部完成竣工验收合格，并通过审计部门对工程决算审计完毕，拿到工程款后必须将所有混凝土款付清。

8、乙方施工操作必须按泵送混凝土施工规范进行。

对于泵送混凝土的混凝土楼板、梁，需在振捣和收面后，采用甲方提供的塑料膜及时覆盖保湿，防止混凝土发生塑性收缩裂缝。

## 七、甲方的基本权利和义务：

2、甲方负责按国家规范设计商品混凝土的配合比，同一部位的混凝土必须使用同一配比并采用同一品种规格的原材料。

甲方在每次混凝土供货必须按不同混凝土品种等级向乙方提供商品混凝土出厂质量保证书等有关资料。

3、甲方运送车辆和随车人员进入现场后，必须服从乙方负责人员的调度指挥，提供优质服务。

4、甲方应积极配合乙方对混凝土质量和供应量的抽验，出现争议时，甲方应及时委派相关人员进行协商处理。

5、根据甲乙双方友好协商，甲方自愿为乙方首先垫付商品混凝土款150万元整。

## 八、违约责任及质量保证事项：

1、由于施工在施工技术、养护等因素造成的工程质量问题，由乙方承担责任。

由于甲方混凝土质量不合格，经质量部门鉴定确认后，由甲方承担责任。

2、在正常施工过程中，甲方不得另找违反合同规定的理由拒绝向乙方供应混凝土，乙方有权拒付已购混凝土款，并有权选择另外厂方供货，甲方不得有任何异议。

## 九、解决争议方式：

本合同在履行过程中如有争议，双方应进行友好协商，协商无效时，向当地人民法院起诉。

十、其他事项：

- 1、本合同所签订的单价为一口价，不再随市场价格波动而调整。
- 2、本合同一式三份，甲方持两份，乙方持一份。
- 3、本合同如有未尽事宜，双方应积极协商订立书面补充合同。
- 4、本合同自买卖双方签字盖章之日起生效。

甲方：

乙方：

日期：

## **最新高速公路路面施工方案 高速公路施工合同精选 篇七**

乙方：

一、工程概况

1、黄竹镇昌兴大道+480—+968.486标段水泥砼路面工程，全长488.486米，路面宽12米。

总面积5861平方米。

2、水泥混凝土路面标准30，厚24厘米，使用42.5水泥。

## 二、工程造价

道路工程按每平方米元人民币确定，总价以实际完成工程量结算。

## 三、工程款拨付

工程款由甲方负责筹措，水泥混凝土路面完工后甲方向乙方支付至合同总价款的50%，经竣工验收合格后支付总价款的45%，剩余5%保证金，待质量保期满一年后支付，如保修期内由于承包单位原因产生的质量问题，由承包单位免费维修，如承包单位2天内不到，由此发生的费用由乙方承担。

## 四、施工技术及质量

2、以施工图纸、设计文件要求标准和双方合同为依据。

3、质量标准：合格

## 五、工期

## 六、安全文明施工

1. 乙方应按甲方统一管理制度的规定，精心组织、文明安全施工；甲方对乙方任何违反现场管理制度的行为均有权予以制止，直至罚款和解除合同。

2. 乙方须加强安全管理教育工作，严格实施安全防护措施，严禁违章指挥，违章作业，违反安全操作规程施工。

持证上岗，杜绝安全事故发生。

若由于乙方自身安全措施不力造成事故，乙方承担全部损失和责任。

## 七、双方责任

1、甲方向乙方进行技术交底，负责工程施工用电、机械(搅拌机、装载机)、材料的采购、运输、供应。

2、对乙方安全生产、文明施工的落实情况进行监督。

对发现的各种不安全、不文明的行为立即制止，解决和排除其隐患。

有权对不符合安全生产、文明施工的行为提出相应整改意见。

3、甲方负责人对施工阶段质量、进度以及现场工程量签证进行监理与控制、参与工程竣工验收以及保修阶段的相关工作。

乙方：

1、按工程需要自备施工机械和人工，负责本工程施工范围内的施工安全工作，做好现场设备、材料的照管工作。

2、在工程期间，乙方应按有关规定严格实施安全防护措施，承担由于自身安全措施不当造成事故的责任和因此发生的费用。

## 八、违约责任

甲方违约：

因甲方原因和不可抗拒原因造成工期延误，工期顺延，费用不计。

乙方违约：

1. 因乙方原因，未按本合同所示工期按时竣工，每延误一天，乙方按元/天向甲方支付逾期违约金，并承担由此给甲方带来

的全部损失。

2. 因乙方原因工程质量达不到本合同约定的质量标准，由乙方无条件进行返工、整改、修复或采取其它补救措施达到合同质量标准，所产生的费用包括重新检测所需费用均由乙方自行负责，并且向甲方赔偿本工程项目总造价的5%的违约金。

如因乙方工程质量不符合要求，甲方提出整改要求后7天内承包人仍未予以完善的，甲方有权另行安排单位完成相应整改工作，由此发生的费用及损失均由乙方承担。

## 九、其他

1、如施工完毕后，未能通过相关部门的验收及开通，甲方将不予以支付剩余的工程款，直到验收合格并开通后，甲方无息支付。

2、本合同一式贰份，经双方代表签字与盖章后生效，本合同未约定事宜，如有特殊情况或不可抗拒的自然因素，由双方协商另签补充协议。

甲方： 乙方：

年月日年月日