

# 2023年检验检测机构抽样 检测委托合同(优质7篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么一般合同是怎么起草的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇一

受委托单位：

签订时间：

签订地点：

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令141号)及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在施工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：北京城建十建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方：北京(以下简称乙方)平等协商一致，特签定本合同。

一、工程概况

2、工程地点：

3、建筑面积：

4、结构类型：

5、层数：

6、结构完成日期:

7、工程竣工日期:

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验,土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验,并提供砂浆配合比。

3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类,由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。

## 三、试验检验费用收取标准及结算方式

相应单价的 %支付乙方试验检测费用。单位公章,经与甲方试验人员核对,由甲方试验人员出具签字资料,甲方总工程师签字确认,工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。

甲方每月25日,根据试验报告资料出具情况按每月双方确认试验费金额的80%支付试验费,剩余款项在工程竣工验收并交付齐全所有资料后一个月内付清。

## 四、甲方的权利与义务

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求,对所委托试验检验的样品试件的代表性、真实性、及时性负责。

2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确;样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。

3、本合同有关条款中甲方应负的责任。

## 五、乙方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求，对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时，乙方应24小时内通知甲方，若因乙方原因延误工期，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告，要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

## 六、违约责任

- 1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。
- 2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

## 七、合同的效力

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为“北京城建十建设工程有限公司合同专用章”，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖“北京城建十建设工程有限公司合同专用章”后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

## 八、其它约定事项

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

## 九、争议解决方式

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

## 十、附则

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称： 受委托单位名称： （盖章）（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

单位地址： 单位地址：

联系电话： 联系电话：

传真： 传真：

签定日期： 签定日期：

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇二

甲方：（委托人）

乙方：（检测机构）

（贵州省建筑科学研究检测中心）

根据《xxx合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测

事项协商一致，签订本合同。

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_

修建年代：\_\_\_\_\_

结构形式：\_\_\_\_\_

建筑面积：\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_

设计单位：\_\_\_\_\_

监理单位：\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_

### 第一条检测原因及目的

对主楼负一层及一层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测，按照gb/t 50344-20xx中a类进行抽检；对辅楼（西）一层至六层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测按照a类进行抽检。

### 第二条检测内容及范围

同第一条

### 第三条检测标准

### 第四条检测费用与支付方式

（一）双方同意按照下列第2种计算方式核算检测费用。

1. 根据检测委托单位按实际检测数量计算总检测费用。
2. 总检测费用为暂定128000元（壹拾贰万捌仟元整）

（二）双方同意按照下列支付方式支付检测费用。

乙方提交检测鉴定报告之日，甲方一次付完。

## 第五条项目完成的时间

项目完成时间为18个工作日，其中现场检测4个工作日，现场工作结束后14个工作日内提交检测报告。如遇非乙方原因造成检测工作无法正常进行，则时间顺延，如时间顺延超过30天，双方协商解决。

## 第六条检测报告的交付

（一）乙方交付检测报告一式叁份。

（二）双方约定按照快递方式交付报告。

## 第七条甲方的权利义务

（一）甲方应于检测活动开始前1日内向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

（二）甲方应负责协调现场工作及相关辅助工作，并负责恢复工作。

（三）甲方有义务保存好乙方提供的报告、资质证书等，不得和供给非相关单位。

（四）按约定方式支付费用。

## 第八条乙方的权利义务

(一) 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

(二) 乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

(三) 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

(四) 按规范或甲方要求进行检测，并按约定时间提交检测报告。

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇三

乙方：

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测，根据《xxx合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。

一、 检测依据

6、设计要求。

二、 检测内容、数量及相关费用、支付方式

1、 检测费用按桂建质检协字[20\_]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。

2、 检测费金额为：

3、 检测费用的支付：本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%，余款提交检测报告后一周内支付。

### 三、 甲方责任

- 1、 负责提供检测所需的试样、设计图纸及计算书等技术资料。
- 2、 按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约定领取检测报告。

### 四、 乙方责任

- 1、 按国家现行有关规范、规程、标准进行检测，按时提供真实、客观的检测报告。
- 2、 在甲方送样且满足相应项目的检测条件后
- 3、 乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责，如因乙方检测报告的结论错误给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

五、 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，具有同等效力。

六、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_ 乙方(公章)： \_\_\_\_\_

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇四

乙方：（打桩方）

依据《xxx合同法》及《xxx建筑法》及其法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商一致同意，达成如下合同条款，以资双方共同遵守执行。

第一条：工程概况

- 1、 工程名称：
- 2、 工程地点：
- 3、 工程内容： 桩基工程
- 4、 工程承包范围： 打桩

## 第二条： 工期

本工程开工时间 年 月 日，具体以甲方书面通知为准，施工日历年 天。因甲方原因造成的延期开工、中途停工及设计变更等，则工期相应顺延，并按实际开工日期计算工期。

## 第三条： 合同价款及支付方式

- 1、 预制桩型号、规格、数量、单价
- 2、 上述单价均为闭口包干价，以后不做调整。
- 3、 合同总价：本合同打桩总价为 ，如需增减款中所列型号的预制桩的数量，就增减部分按本合同第款所列单价以实际发生的数量计算总价。
- 4、 工程款的支付方式
  - a. 本合同签订后桩机进场、同时50%桩全部到现场并经乙方验收合格后，甲方支付给乙方打桩款的30%, 计 元。
  - b. 桩基工程验收合格后一个月内甲方支付给乙方打桩款的65%，计 元，累计支付至打桩款的95%。
  - c. 打桩的剩余的5%待桩基验收合格取得验收合格证明后满一年后付清。

d.每次甲方付款前 7 天，乙方应开具相应金额合法有效的发票给甲方，否则甲方有权相应延迟付款而不承担任何违约责任。

#### 第四条：各方的责任

1、 丙方应在开工前办理施工许可，并提供在打桩区域内的电缆，煤气、上下水管道等分布情况，并提供相关资料进行交底，以免造成经济损失。甲方应做好三通一平，提供运输车辆进出道路交乙方使用。

2、 丙方必须在开工前提供勘探资料、桩基础图纸等。

3、 由甲方负责放线定位，甲方负责复核验收，保证桩位准确无误。水准点与坐标控制点位置由甲方提供，并在开工前由甲方以书面形式在施工现场交给乙方。乙方在打桩过程如遇到地下障碍物无法施工时，由乙方向甲方及时提出，甲方须在三天内提供处理方案，超过三天由甲方补偿给乙方机械台班费(台班费用另行协商)。

4、 甲方于开工前将施工所需的水、电线路在施工现场内提供接口，乙方在开工前到甲方处办理安装计量表具手续后，安装计量表具。场内接管、接线由乙方自行解决。费用由乙方承担。

5、 乙方进场施工前，应对于现场是否符合施工条件进行书面确认，乙方未确认而直接开始施工的，视为乙方认可现场已符合施工条件。

6、 为保证本工程的实施与完成，乙方应提供所有为保证质量和工期所必须的工具、机械设备以及材料、人工等。乙方收到甲方施工图后，在3天内提供施工组织设计方案，经甲方、监理确认后实施;乙方需保证有 2 台打桩机同时正常工作。

7、乙方保证在施工期间对周边环境(建筑物, 道路, 管线)的安全进行保护, 同时对已完工的成品、半成品进行保护, 若造成损坏则由乙方赔偿。

8、在工程进行的全过程中, 乙方应时刻保证现场有足够的和合格的操作工人和管理人员在现场进行操作, 保证工期按时完成和按计划执行。如甲方认为乙方现场管理人员不能胜任或者数量不够, 甲方有权要求乙方立即进行调整, 乙方不得以任何借口拒绝执行。特殊工种和专业性较强的管理工作岗位的管理人员必须持证上岗。如因乙方不能遵照本规定而引起的整体工期拖延或阶段工期延误, 乙方应承担由此给甲方造成的所有损失, 甲方有权责令乙方停工整顿, 若整顿后无明显效果, 甲方有权终止合同, 乙方应同时承担本合同总价 5 %的违约金, 违约金不足赔偿甲方因此所受损失的, 还应赔偿甲方损失。

9、乙方必须为自己的所有人员办理人身保险。乙方承担施工现场的安全责任和费用, 施工期间持续性保持完整有力的安全防护措施, 确保施工过程中不发生重大安全事故、无重大设备事故, 达到上海市文明工地要求, 如乙方原因达不到, 乙方应按合同总价的5 %向甲方支付违约金。

10、如因乙方工作不利给工程带来工期和费用上的损失, 甲方有权另行指定其他队伍完成该部分的工程, 相应发生的所有费用, 包括但不限于其他单位选定、进场、退场、合同款、甲方管理费等都将从乙方的工程款中扣除。

11、如乙方所施工的项目未按施工图纸要求和各种规范要求施工, 甲方要求整改, 如乙方未能在甲方规定时间内无条件地整改完毕, 甲方有权委托其它施工单位进行整改, 所发生的一切费用由乙方承担。

12、对于甲方提供给乙方的资料、图纸、文件等乙方应妥善保管, 乙方擅自将上述资料等复制、泄露给第三方的, 甲方

有权解除与乙方间合同部分，乙方应承担本合同总价 5 % 的违约金。若由此给甲方造成损失的，乙方还应承担由此造成的甲方的一切损失。

13、管桩由乙方进行验收，乙方发现质量不符合约定的，应拒收该部分不合格的货物，同时应立即通知甲方。乙方对经验收的货物向甲方承担连带责任。

14、乙方负责施工场地内属乙方操作的机械、用具的调试、保养、维修及妥善保管等。

15、如果图纸和甲方要求与xxx及上海市施工验收规范标准之间有任何不一致或差异的地方，乙方应以质量较高者施工，由此引起的费用均由乙方承担。

16、涉及变更、工作指示单、工程会议纪要、施工组织措施、甲方交办的临时工程等，乙方不得以任何理由拒绝执行，若拒不执行或拖延时间完成，每发生一次，乙方应根据甲方要求支付 500 元的违约金。

17、如乙方所施工的项目未按施工图纸要求和各种规范要求施工，甲方要求整改，如乙方未能在甲方规定时间内无条件地整改完毕，甲方有权委托其它施工单位进行整改，所发生的一切费用由乙方承担。

18、乙方在施工期间应认真按照施工图纸、施工规范、验收标准、设计要求以及甲方依据合同发出的指令施工，随时接受甲方代表及其委派人员的检查，并为检查提供便利条件；并按照甲方代表及委派人员在检查过程中的要求进行返工修改，对于返工修改的项目，乙方无条件的进行，由此所发生的费用属乙方责任的由乙方承担。

19、乙方施工过程中，乙方必须在每天内将施工段建筑材料或建筑垃圾清理归堆完毕，并将建筑垃圾运至甲方指定点，

每拖一天乙方应按照200元/次的标准承担违约金，该违约金累计计算，无上限。

20、对违反甲方所制定的各项规章，乙方应按照甲方所指派现场质量和安全监督人员的要求承担违约金(工人每次30元以内，管理人员每次100至500元)。

21、乙方不得擅自将本合同项下的权利和义务转让，一经发现，按乙方违约处理;甲方有权解除本合同，乙方应承担本合同总价 5 %的违约金。造成甲方损失的，还应承担由此造成的甲方的一切损失。

## 第五条：施工质量与验收

1、乙方在验收管桩后对已验收部分的桩制作质量承担连带责任，乙方必须严格按照施工图说明和有关桩基础施工要求，确保工程质量达到国家颁布的施工验收规范和质量验收标准。乙方保证工程达到一次验收合格标准，否则乙方自费修复至合格，同时应按合同总价的 5 %向甲方支付违约金，修复整改时间计入工期。

2、隐蔽工程和中间验收工程具备覆盖、掩盖条件或达到合同条款约定的中间验收部分，乙方自己检验合格后，在隐蔽和中间验收48小时前通知甲方参加。通知包括乙方自检记录，隐蔽和中间验收的内容、验收时间、地点及部位，乙方准备验收记录。验收合格，甲方在验收记录上签字后方可进行隐蔽和继续施工;验收不合格，乙方在限定的时间内修改和返修，再次验收直到合格为止。

3、工程竣工后，乙方应及时填写报验申请单给甲方，甲方收到报验申请单后10天内组织有关部门验收，桩基础未经验收甲方进行后续工程的施工，责任由甲方负责，并承担相应费用。

4、 乙方在桩基工程完成后应及时提供完整的竣工资料。

## 第六条：保修条款

### 1、 质量保修期

质量保修期从本工程竣工验收合格之日起算，约定质量保修期为工程桩设计文件规定的使用年限。

### 2、 保修内容：

乙方对于施工范围内的所有工作承担保修责任。

### 3、 质量保修责任

(1)属于保修范围和内容的项目，乙方应在接到修理通知后的7天内派人修理。乙方不在约定期限内派人修理，甲方可委托其他人员修理，修理费用从乙方的质量保修金内扣除。

(2)发生须紧急抢救事故，乙方接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非乙方施工质量引起的事故，抢修费用由甲方承担。

(3)因乙方或丙方原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，乙方应承担赔偿责任。

(4)对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，乙方实施保修。

(5)质量保修完成后，由甲方组织验收。

### 4、 其他

施工期间，围护桩若发生位移、变形、渗漏等工程质量问题的，乙方应免费修复。

## 第七条：违约、索赔和争议

- 1、 因甲方原因造成合同无法履行，甲方应承担违约责任。
- 2、 甲方应按本合同约定的时间向乙方支付相应的款项，若逾期支付，每逾期一天，应支付应付款项的 %的违约金。
- 3、 因乙方原因造成合同无法履行，乙方应承担违约责任。
- 4、 乙方应按本合同约定的期限完成工作内容并通过甲方有关部门的验收，若造成逾期竣工并通过甲方有关部门验收的，每逾期一天，乙方应承担打桩费总额的 %的违约金。若超过10天仍未完成的，甲方有权解除本合同，乙方应承担打桩费总额 5 %的违约金，同时造成甲方损失的，还应承担由此造成的甲方的损失。
- 5、 乙方有正当索赔理由成立后14天内依据相关证据向甲方提出索赔通知，超过14天视为放弃。
- 6、 若因乙方原因合同解除后，乙方应于接到甲方通知后3日内无条件退出工程现场；合同解除后并不解除乙方对已施工部分的工程质量责任和保修责任及合同履行过程中的违约责任。合同解除后，已完成的工程量由双方进行结算；办理结算后，甲方按合同约定支付已完成工程量的工程款。
- 7、 乙方必须于每月25日报送给甲方一份详细帐目(副本抄送施工监理单位)，详尽列出当月乙方根据合同条件有权获得的所有索赔项目(应当包括索赔事项发生的时间、原因、具体工程部位、工程数量、索赔估算总金额，如人工费、机械费、材料费、管理费、利润等所有费用)。不列在此帐目中的额外索赔视为乙方放弃此等索赔，甲方将不予考虑。

8、三方因发生争议协商不成时，任何一方均可向工程所在地的人民法院起诉。

第八条：本合同经双方代表签字、单位盖章后生效。本合同自双方履行完毕全部各自的义务后终止。

第九条：本合同一式六份，甲、乙双方各执贰份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇五

乙方：

一、检测项目。

二、收费。

1、乙方为甲方提供附件所定的单项检测服务项目，或者甲方委托乙方进行的单独的检测项目，均按照安徽省物价局、交通厅联合下发的皖价经费字(20x)028号文件所核定的收费价格进行收费。

2、按照附件所定项目的收费，总额为附件所列项目单价的累加。考虑到甲方的经济负担，乙方在总价上可给甲方一定的折扣优惠。

三、乙方服务的承诺。

1、乙方严格依照国家有关标准对双方约定的项目进行检测，出具检测数据并对甲方的车辆检测数据保密。

2、乙方根据车辆检测数据，向甲方提出车辆维修、调修等方面的技术指导。若甲方要求，乙方还可按

照gb-18565□gb/t18334等标准对甲方所维修的车辆进行维修质量评价。

3、除检测需要外，乙方不得擅自用甲方检测车辆。并在车辆上线检测完成后，立即将车辆完整交还给甲方。

4、检测过程中，如因乙方原因造成车辆损坏，由乙方修复后，经甲方验收合格后交还甲方。

四、双方未尽事宜，由双方协商解决。

五、本合同一式两份，由甲乙双方各执一份。本合同经双方签字后生效。

甲方(公章):

乙方(公章):

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

年月日

年月日

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇六

合同编号: \_\_\_\_\_

签订地点: \_\_\_\_\_

签订时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_ (客户)

乙方：\_\_\_\_\_ (供应商)

## 一、服务项目名称及费用、服务期限、支付方式

(1) 服务期限：本合同第2条规定的服务(下称服务)有效期限为\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止。

(2) 付款方式：在本合同签署后的2天内，甲方应以票据或银行转账方式向乙方支付本合同规定的全部服务费用，计人民币\_\_\_\_\_元整。乙方银行账户为：\_\_\_\_\_，账号：\_\_\_\_\_，开户行：\_\_\_\_\_。

(3) 如果甲方在规定日期内没有按时缴纳服务费用的话，则乙方有权每天以拖欠金额1%的标准加收罚金。

## 二、项目的内容及质量技术要求

(一) 计算机硬件故障诊断、排除

(3) 对甲方的硬件购置使用提供合理化意见；

(4) 以工本费的标准修复甲方可以修复的硬件(显示器除外)；

## 检验检测机构抽样 检测委托合同模板篇七

乙方(承包方)：

依照《xxx合同法》及其他有关法律、行规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商，签定以下合同。

### 一、工程名称及地点

工程名称：

工程位置：省县（市）乡（镇）

承保范围：线蔓称（起点、止点、里程）

## 二、工程内容及造价

### 1、修补破损沥青路

破损沥青路面积平方米，单价元，合计修补破损沥青路造价为元。

### 2、路肩整修

路肩整修米，单价元，合计路肩整修造价为元。

### 3、边坡整修

边坡整修米，单价元，合计边坡整修造价为元。

### 4、粉刷里程碑

粉刷里程碑平方米(块)，单价元，合计粉刷里程碑造价为元。

### 5、制作安装里程碑

制作安装里程碑块，单价元，合计制作安装里程碑造价元。

### 6、粉刷桥梁护栏

粉刷桥梁护栏延米(或平方米)，单价元，合计粉刷桥梁护栏造价为元。

### 7、粉刷标志牌

粉刷标志牌块（平方米），单价元，合计粉刷标志牌造价为元。

## 8、制作安装标志牌

制作安装标志牌块（套），单价元，合计制作安装标志牌造价为元。

以上工程总造价为元（工程款写）。

## 三、质量要求

- 1、破损路必须用切割机切除，补油前必须在坑槽边浇接合油。
- 2、修补油面时被挖除的沥青面层废料搬运到里公路较远处处理。
- 3、此路段为旅游（经济、文化）重点路线，因此培路肩要做到施工精细、美观，根据当地路线自然条件，路肩要做成阶梯式，具体要求：路肩宽度为米、边坡坡度为1:、上下阶梯水平距离为米。
- 4、安装里程碑要稳固，碑面字迹清晰、易辨认。
- 5、各处标牌要统一，字迹准确无误，要达到四级公路标准。
- 6、桥梁护栏粉刷要做到不易侵蚀、不易剥落。
- 7、沥青混合料必须用粗沙和的粒石。
- 8、如果仅油面破损，就处理油面，如果翻浆需做换填处理。新修路同原路平顺，接合紧密，油路压实厚度不少于厘米。
- 9、对翻浆路基处理，压实度应达到95%以上。

10、进场原材料必须有检验合格证，沥青采用道路沥青100#，有沥青三技术指标的检验证书。

11、油路修补采用8-10吨光轮压路机。

12、未尽事宜，按公路规范执行。

#### 四、付款方式

经国家、自治区（省）地（州）县（市）申遗办验收组验收合格，申遗资金到位后拨付工程款。

#### 五、工程期限

于20xx年8月8日开工至20xx年8月22日完工。

#### 六、结算方式

工程完工后按实际发生工程量，按合同单价进行结算。

#### 七、双方义务

##### 1、乙方：

（1）严格按照有

关施工技术规范进行施工，确保工程质量。

（2）在施工中应注意文明施工，注意施工安全。在施工中发生的一切人员伤亡事故均由乙方自负。

（3）工程完工后若因雨、洪水等原因而出现路肩（边坡）损坏现象，乙方必须在峡谷申遗之前无偿恢复。

##### 2、甲方：

(1) 负责协调当地有关各项事宜，如水、电、交通费用等由乙方承担，协调确保工程顺利进行。

(2) 甲方对乙方的施工全过程进行监督，如发现乙方施工质量不合格，可责令乙方停工、整改，返工费用由乙方承担。

(3) 甲方应按时如数的按照合同约定拨付工程款。

## 八、违约责任

乙方：

(1) 乙方在施工中质量出现问题或因管理不善造成停工、返工者一切损失自负。

(2) 若因不可抗拒的自然因素（如雨、风等）为保证施工质量，则工期顺延。

甲方：

甲方申遗款到位后，不得无故拖欠，拒付工程款。

## 九、质量监督及竣工验收

(1) 施工期间由（交通运输局）派技术员（路政员、农村公路养护管理人员）对工程质量进行监督、管理。

(2) 工程结束后，经申遗有关部门验收合格后由甲方支付质量保证金。

十、合同自签定之日生效，待工程交工验收后终止。

十一、本合同一式四份，甲、乙双方各二份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_