

# 2023年会议领导主持词 会议主持词领导(大全9篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？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。

## 委托检测协议书篇一

委托方(甲方):

受托方(乙方):

依据《合同法》及其他有关法律、行政法规， 准循平等、自愿、公平诚信的原则， 经甲乙双方友好协商， 双方就 工程项目的委托检测技术服务达到如下合同。

砂石材料、 沥青、 沥青混合料、 环氧类粘结材料、 彩色塑胶板等

甲方委托乙方对上述工程项目的相关材料质量进行检测， 并向 乙支付检测费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测技术服务， 并收取相应费用。

### (一) 甲方责任和义务

- 1、 提供工程检测所需的.全部资料。
- 2、 对所送样品的真实性负责。
- 3、 确保送检样品的完好无损。

4、 按合同约定支付检测费。

## (二) 乙方责任和义务

1、 及时受理甲方的每次送检任务。

2、 依据国家相关标准、 规范， 按时完成每次检测任务。

3、 在规定时间内及时出具检测报告。

1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测。

2、 乙方如将业务分包必须征得甲方同意。

3、 每次送样或乙方现场取样， 甲方须填写检测委托书， 明确样品相关信息及检测要求。

本合同的履行期限自 年 月开始， 至工程竣工， 甲方需付清合同余款及乙方向甲方提交测试报告至。

1、 本合同检测费用由各项发生的费用累计， 收费依据为《河北省物价局关于调整工程质量、 材料检验收费标准的通知》（冀价经费字[20xx]6号）， 具体优惠按市财政局确定建设工程服务费支付标准（冀价经费字[20xx]6号下浮40%）。 如工程中有关费用项目未在冀价经费字[20xx]6号文件中涉及， 可按甲方确认的乙方报价直接计算。

计算方法：

单项检测费用 $\times$ (1-下浮)  $\times$ 检测批次=检测费用

2、 检测费用按进度由乙方申请由甲方支付， 每 未结清 发生的费用。

3、检测费用采用现金或汇款方式支付，乙方需提供甲方报销证明及详细的检测清单。

1、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

2、本合同自签订日起生效，自受托方的主要义务履行完毕之日起终止。

3、本合同未尽事宜由双方协商解决。

## 委托检测协议书篇二

乙方：\_\_\_\_\_

根据中华人民共和国《煤炭法》第47条规定，为维护煤炭供需双方利益，确保燃煤质量，鉴于乙方受设备技术等条件限制，无法自行开展煤质检测工作，特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致，协议如下：

1. 乙方自双方协议签订之日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止\_\_\_\_\_年内至少需向甲方提供煤样\_\_\_\_\_只，此只煤样的检测费用一次性收取\_\_\_\_\_元(按只收取，分\_\_\_\_\_次收取)，若超出\_\_\_\_\_只煤炭样再另行收费。

2. 甲方按国家标准负责检验下列项目：煤的工业分析，煤的全水份测定，煤的全硫测定，煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。

3. 收费标准。依据\_\_\_\_\_物价局\_\_\_\_\_规定，甲方本着互惠互利的原则，按\_\_\_\_\_元/只收取，(一次性收取\_\_\_\_\_元，分\_\_\_\_\_次收取，)全年检测费用\_\_\_\_\_元人民币。

4. 乙方负责煤样的采集和运送，如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。

5. 甲方承检乙方送检的煤样，仅对来样负责，检验报告以\_\_\_\_\_方式告知。

6. 甲方收到样品后，保证在\_\_\_\_\_天之内报出结果。

7. 甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。

8. 若双方协作中出现其他问题，愿自行协商解决或\_\_\_\_\_。

9. 其它需要明确的事项\_\_\_\_\_。

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

### 委托检测协议书篇三

乙方: \_\_\_\_\_

甲、乙双方通过友好协商，就有关乙方对甲方的\_\_\_\_\_产品的质量检验事宜达成如下协议：

1. 抽样/送样方式，选择如下第\_\_\_\_\_种：

(1) 抽样;

(2) 送样。

2. 检验类别:

(1) 委托检验;

(2) 委托型式检验;

(3) 摸底试验;

(4) 合格证检验;

(5) 进网检验;

(6) 生产许可证检验;

(7) 动模试验。

按照检验委托书中的项目进行。

甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在检验前向乙方递交检验委托书。

检测时间由双方另定，检验地点在乙方所在地。

检测费用共计：\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_）甲方在检验之前将检测费用汇至乙方账号。

若因工作需要，乙方人员到甲方所在地的出差费用由甲方承担。

1. 在检验过程中，若甲方的被检设备出现指标不符合项而造成检验时间拖延，乙方可考虑酌情另外收费。

2. 检验过程中，甲方要派专门技术人员配合乙方共同完成试验项目。

3. 在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有意见，可向乙方提出申诉。

4. 附件检验委托书作为本合同的参考文件（附件略）未尽事宜由甲乙双方协商解决。

5. 本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。

合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）\_\_\_\_\_乙方（盖章）\_\_\_\_\_

代表人（签字）\_\_\_\_\_代表人（签字）\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_

## 委托检测协议书篇四

编号：

检测委托协议

项目名称：

甲方(委托方)：

乙方(被委托方)：

二零xx年十二月十九日

为保证高速公路立交改造工程的工程质量，有限公司作为本项目工程的建设业主，于20xx年12月委托检验检测中心有限责任公司作为本项目的' 试验室对立交改造工程进行工程检测，用真实科学的质量数据反映该项目的工程质量，为工程施工的科学决策提供依据。

## 1、工作内容

检测内容及频率：以现行规范为依据，进行抽检工作（中心抽检和监理抽检），满足工程质量要求。

## 2、检测依据

- 1)、施工图设计文件；
- 2)、《公路工程质量检验评定标准》[jtgf80]1[20xx]
- 4)、其它现行的相关技术标准、规范或规程。

## 3、甲方职责

- 1) 按合同规定支付试验检测费用。
- 2) 及时提供有关技术资料，并对其真实性、可靠性负责。
- 3) 提供现场试验条件，如：协助维护现场秩序、配合检测工作等。

以上费用由甲方承担。

## 4、乙方职责

- 1) 严格按照有关技术规范进行试验。
- 2) 合同签定后，5天内进场进行检测工作，检测工作时间为

整个工程工期。

3) 乙方在检测工作规定的时间内提交正式检测报告，一式贰份。

4) 自行负责试验检测人员及设备安全。

5) 检测报告应客观反映施工水平。

6) 对报告内容的真实性、可靠性、科学性负责。

以上费用由乙方承担。

## 5、试验检测费用

1) 检测费用由甲方支付。

2) 检测费用包干价11万元(大写:壹拾壹万元整)，此费用不包含桥梁荷载检测费用。

3) 支付方式：此费用分三次进行支付。第一次，协议签定后一个工作日内由甲方支付给乙方6万元（大写：陆万元整）；第二次，本项目进入路面底基层施工时由甲方支付给乙方3万元（大写：叁万元整）；第三次，本项目进入沥青路面顶层施工时由甲方支付给乙方2万元（大写：贰万元整）。

## 6、违约责任

1) 违反本合同第3条约定，甲方承担违约责任。

2) 违反本合同第4条约定，乙方承担违约责任。

## 7、争议的解决方法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不



愿协商调解的，双方商定，采用以下方式解决：本合同所发生任何争议，申请地方仲裁委员会仲裁。

## 8、其他

1) 未尽事宜，双方协商解决。

2) 本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效；报告交付验收，结清试验检测费用后，本合同自行终止失效。

甲方单位四川崇州中锦投资有限公司

负责人（签章）

地址

联系电话

乙方单位

负责人（签章）

地址

联系电话

20xx年12月19日

## 委托检测协议书篇五

项目名称：

甲方（委托方）：

乙方（被委托方）：

二零xx年十二月十九日

为保证高速公路立交改造工程的工程质量，有限公司作为本项目工程的建设业主，于20xx年12月委托检验检测中心有限责任公司作为本项目的试验室对立交改造工程进行工程检测，用真实科学的质量数据反映该项目的工程质量，为工程施工的科学决策提供依据。

检测内容及频率：以现行规范为依据，进行抽检工作（中心抽检和监理抽检），满足工程质量要求。

1)、施工图设计文件；

2)、《公路工程质量检验评定标准》[jtgf80]1[20xx]

3)、《公路工程施工监理规范》[jtj077—95]

4)、其它现行的相关技术标准、规范或规程。

1) 按合同规定支付试验检测费用。

2) 及时提供有关技术资料，并对其真实性、可靠性负责。

3) 提供现场试验条件，如：协助维护现场秩序、配合检测工作等。

以上费用由甲方承担。

1) 严格按照有关技术规范进行试验。

2) 合同签定后，5天内进场进行检测工作，检测工作时间为整个工程工期。

3) 乙方在检测工作规定的时间内提交正式检测报告，一式贰份。

4) 自行负责试验检测人员及设备安全。

5) 检测报告应客观反映施工水平。

6) 对报告内容的真实性、可靠性、科学性负责。

以上费用由乙方承担。

1) 检测费用由甲方支付。

2) 检测费用包干价11万元（大写：壹拾壹万元整），此费用不包含桥梁荷载检测费用。

3) 支付方式：此费用分三次进行支付。第一次，协议签定后一个工作日内由甲方支付给乙方6万元（大写：陆万元整）；第二次，本项目进入路面底基层施工时由甲方支付给乙方3万元（大写：叁万元整）；第三次，本项目进入沥青路面顶层施工时由甲方支付给乙方2万元（大写：贰万元整）。

1) 违反本合同第3条约定，甲方承担违约责任。

2) 违反本合同第4条约定，乙方承担违约责任。

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不愿协商调解的，双方商定，采用以下方式解决：本合同所发生任何争议，申请地方仲裁委员会仲裁。

1) 未尽事宜，双方协商解决。

2) 本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效；报告交付验收，结清试验检测费用后，本合同自行终止失效。

负责人（签章）：

地址：

联系电话：

乙方单位：

负责人（签章）：

地址：

联系电话：

签订时间：

## 委托检测协议书篇六

甲方：

乙方：

关于甲方气瓶无损检测项目合作事宜，双方本着互惠互利的原则，经甲乙双方协商决定，签署此协议，制定如下条款。对双方的行为进行约束。

- 1、乙方负责对甲方在气瓶检验过程中，需要对气瓶进行无损检测，出具检测报告。
- 2、甲方如果有需要检测的气瓶提前一天通知乙方，乙方得到检测通知如无特殊情况不得延期。探伤工作结束后3日内向甲方提交检测报告。
- 3、乙方按冀价费(1998)第297号文件收费标准向甲方收费。

4、在无损检测完成后，甲方在提取检测报告时需要向乙方结算全部探伤费用。

5、未尽事宜，双方协商解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

## 委托检测协议书篇七

委托检验协议书不会写?放心，小编为大家提供了几篇委托检验协议书例文，仅供参考!

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲、乙双方通过友好协商，就有关乙方对甲方的\_\_\_\_\_产品的质量检验事宜达成如下协议：

### 一、检验情况

1. 抽样/送样方式，选择如下第\_\_\_\_\_种：

(1) 抽样；(2) 送样。

2. 检验类别：

(1) 委托检验；(2) 委托型式检验；(3) 摸底试验；(4) 合格证检验；(5) 进网检验；(6) 生产许可证检验；(7) 动模试验。

## 二、检验项目及方法

按照“检验委托书”中的项目进行。

甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在检验前向乙方递交检验委托书。

## 三、检验时间及地点

检测时间由双方另定，检验地点在乙方所在地。

## 四、检验费用

检测费用共计：\_\_\_\_\_ (大写：\_\_\_\_\_) 甲方在检验之前将检测费用汇至乙方账号。

若因工作需要，乙方人员到甲方所在地的出差费用由甲方承担。

## 五、其它事项

1. 在检验过程中，若甲方的被检设备出现指标不符合项而造成检验时间拖延，乙方可考虑酌情另外收费。
2. 检验过程中，甲方要派专门技术人员配合乙方共同完成试验项目。
3. 在检验过程中，若甲方对乙方检验人员或工作程序等有意见，可向乙方提出申诉。
4. 附件“检验委托书”作为本合同的参考文件(附件略)未尽事宜由甲乙双方协商解决。
5. 本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。

合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)\_\_\_\_\_ 乙方(盖章)\_\_\_\_\_

代表人(签字)\_\_\_\_\_ 代表人(签字)\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_生产\_\_\_\_\_产品，经甲乙双方商定达成如下协议：

一、甲方将下列样品委托乙方，由乙方根据甲方要求或国家、地方、行业、企业标准对样品进行检验检测，并及时出具检验报告书交与甲方，乙方仅对甲方送样样品负责。

二、样品名称、数量、送样、检验项目、费用及周期

样品：\_\_\_\_\_；

送样量：\_\_\_\_\_；

检测项目：\_\_\_\_\_；

检验费：\_\_\_\_\_元/件；

合计：\_\_\_\_\_。

三、收费标准

\_\_\_\_\_□

四、协议期限：本协议自签订之日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日内有效。

五、收费方式：甲方送检前付委托检验费，乙方待甲方费用付清后再作检验。

六、违约责任：乙方必须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

七、本协议一式\_\_\_\_\_份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各\_\_\_\_\_份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

经办人(签字)：\_\_\_\_\_经办人(签字)：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_

工程名称： 委托单位(甲方)： 检测单位(乙方)： 检测许可号：

工程概况(由甲方填写)

1、工程性质：

2、工程所在地：

3、工程合同总额：

4、其他情况：

一、双方权利及义务



## (一) 甲方权利及义务：

- 1、甲方在工程需要进行相关质量检测时，按乙方要求填写并提交检测委托书。
- 2、甲方须提供检测工程的技术参数和检测准备工作。
- 3、如甲方需要到现场进行取样或检验操作，应该提前通知及安排，并负责组织人员配合乙方开展工作。
- 4、对送检样品中包含的任何已知的或潜在危险，如放射性、有毒、有害或爆炸性的存在，应事先通知乙方，否则后果由甲方负责。
- 5、甲方对检验结果如有异议，请于《检验报告》完成之日起十五日内向乙方书面提出，复检时附上《检验报告》原件及预先支付复检费。

如果复检结果与异议内容不符，甲方的复检费用照常交纳；反之，乙方将退还甲方所交的异议内容检验费和复检费。

不可重复性试验不进行复检；

- 6、甲方需按本协议支付方式向乙方支付相应的检测费用。
- 7、对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程中可查询。
- 8、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

## (二) 乙方权利及义务：

- 1、乙方在甲方的合同期内提供规范要求的质量检测服务；符合中华人民共和国有关行业标准及技术监督部门的'质量要求。

- 2、乙方必须在收到甲方提交检测委托书后按承诺的期限向甲方提供相应的检验报告。
- 3、乙方仅对来样负责，检验结果仅反映对该样品的评价，检测结果的使用及所产生的直接或间接损失，与检验单位无关。
- 4、对发现的重大质量问题(如实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。
- 5、做好相关服务工作，特殊项目检测(或乙方检测能力以外的项目)，分包前应将分包单位通报甲方，在征得甲方同意后方可进行分包。
- 6、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

## 二、检测费用及支付方式

实体检测收费按元/平方米(壹元每平方米)计，检测建筑面积按实际检测平方米计;每月按实际检测面积计价结算，甲方次月10日前支付相应检测费用。

## 三、检测标准

- 1、甲方明确检测标准(可以是国家标准、行业标准或企业标准)情况下，按甲方指定标准进行检测。
- 2、甲方未明确检测标准，按工程施工验收规定的标准执行。
- 3、各类标准执行优先等级：国家标准行业标准企业标准。

## 四、其他条款

检测项目为实体检测(包括混凝土超声回弹，楼板厚度，钢筋保护层)，其他检测项目双方另行协商确认。

## 五、违约责任

本协议签字盖章后生效，甲、乙双方必须共同遵守，若有争议，应通过友好协商的方式解决。

委托书(协议)一式二份，甲乙双方各执壹份，经授权人签字或盖章后生效。

甲方： 乙方：

法人(委托代理人)： 法人(委托代理人)： 经办人： 经办人：

传真： 传真：

电话： 电话：

单位地址： 单位地址：

合同签订日期： 年 月 日