

# 2023年委托检测协议书(模板15篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 委托检测协议书篇一

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

## 委托检测协议书篇二

乙方： \_\_\_\_\_

甲方的. 工程由乙方负责检测，特订立本合同。

第一条 工程概况

第二条 检测内容

1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。

水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型钢、撼砂、烧结普通砖、

空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

### 第三条检测程序

一、原材料检测，由乙方每周一、四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测；

二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方；

三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

### 第四条检测时间及双方责任

1、甲方：

(1) 严格按照国家标准规范进行取样送试。

(2) 现场检测时提供必要检测条件（如：水、电、现场等）。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

2、乙方：

(1) 严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

(2) 现场检测过程中必须有可靠的安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

### 第五条检测收费标准如下

- 1、检测费用按2.60元 / 米（砖混、框架）；
- 2、出现重复检测费用另外收取（收费标准件附表）；
- 3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元 / 栋；主体工程完工时，追加30000.00元；工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

## 第六条其他

解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

- 1、本合同双方签字、盖章后生效。
- 2、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_

## 委托检测协议书篇三

甲方(委托方)：

乙方(受托人)：

根据中华人民共和国合同第二十三章，第424节，第426节，第428节，的规定啊啊经甲、乙双方友好协商，甲方自愿参与建设项目，并委托等人做项目前期联系工作，情况属实，由甲方组织人员去现场考查并签订合同费用由甲方负责。

委托项目名称：

1啊啊工程名称：

2啊啊工程地点:

3啊啊工程范围:

4啊啊工程数量:

5啊啊业主单位:

6啊啊资金来源:

7啊啊工程造价:

### 一、甲方义务:

1、甲方负责提供参与项目施工的一切资质证书、营业执照等相关资料(包括工程业绩),负责编制施工组织文件与项目中标方进行合同谈判。

2、甲方(委托乙方)与项目中标方签定合同后,此委托协议生效,甲方必须按时向乙方支付委托服务费。

### 二、乙方义务:

1、乙方如实向甲方提供项目情况,情况必须真实可靠。

2、乙方有义务协助甲方对该工程项目进行实地考察协助甲方签订合同。

### 三、委托服务费的计算方法、支付时间和支付方式。

1、甲方同意按承包工程的总造价(元)的人民币作为支付乙方委托服务费,共计啊啊元,由甲方按照分配表比例进行分配各自应得的服务费。

2、甲方签定合同有进场费或(工程预付款)到账时支付费用给

乙方，于下的部份双方协商分批支付完。

3、委托服务费甲方可以以转账或现金的方式支付乙方。由乙方指定银行帐号进行支付。

分配表(币种人民币，)总额大写\_含税总计税后大写

#### 四、违约责任及解决办法

1、每次甲方委托服务费的支付，甲方必须要按照本委托合同规定的时间，经乙方提供的指定账户和定额汇入，以上款项甲方若缓付三天以后再迟付一天的话，则以后的每一天加付滞纳金(按总工程量或合同总造价的百分之二百由甲方支付给乙方)。

五、委托服务费支付完后，委托合同自然失效。

#### 六、其他事项

2、本合同一式贰份，甲方壹份、乙方每人壹份。

4、双方签字盖章生效。

5、未尽事宜，双方友好协商解决。若有争议，由签定地法院裁决。

6签合同地点：

单位法人代表(签字盖章)：乙方：

身份证号码：身份证号码：

签定时间：年月日

(特别注明)：

—————请甲方签章单位务必加盖骑缝章—————

(1)、甲方必须要加盖公司公章。

(2)、甲方签字人必须要附上本人身份证扫描件。

(3)、如果甲方签字人不是法人本人签字的话，签字人必须要附上《法人委托授权书》。

## 委托检测协议书篇四

甲方（委托人）：

乙方（检测机构）：

甲方将检测产品委托乙方，由乙方根据相关的. 国家标准、行业标准、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。双方遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，就检验检测事宜协商一致，签订本协议书。

甲方委托乙方不限于以下检测项目：

企标全项、外壳防护、外观、绝缘电阻、抗电强度、泄漏电流、静电放电、快速脉冲群、电磁场辐射抗扰度、浪涌抗扰度、电压暂降和短时中断、高温、低温、恒定湿热、振动、冲击、跌落、稳定性。

乙方测试检测现场应具备功能、设备齐全的检测试验环境，但不限于以下检测试验设备、工具及仪器：高低温箱、振动试验机、盐雾试验箱、跌落试验机、防水试验装置等。

### 1、甲方责任

(1) 甲方自愿委托乙方作为样品检测机构。

(2) 甲方向乙方提供所要检测的样品，对所需检测的仪器设备进行确认。

(3) 甲方向乙方人员说明检测项目、技术要求所涉及的技术要点及乙方要求予以说明的事项。

(4) 对于没有具体检测标准的项目，双方协商解决，因检测要求不明确造成检测结果有误的，由甲方承担责任。

## 2、乙方责任

(1) 乙方自愿作为甲方的委托检测实验室。有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应检测标准和程序开展委托检测业务。

### 1

(2) 乙方应严格按照有关要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性，并对检测结果负责。

(3) 乙方检测时使用的设备、仪器必须在检定合格有效期内。

(4) 乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托要求内容进行测试，出具检验报告。报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

(5) 乙方未经甲方允许，不得将有关信息向第三方披露。

双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；也可向当地法院进行起诉。

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。



(以下无正文)

甲方：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

签约日期：

乙方：(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

签约日期：

## 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\_\_\_\_\_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20\_\_\_\_\_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》JTGF80-1-20\_\_\_\_\_
- (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：\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_\_年12月19日

## 委托检测协议书篇六

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。

## 委托检测协议书篇七

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）：\_\_\_\_\_

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

## 委托检测协议书篇八

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]
- 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。

### 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



# 委托检测协议书篇九

甲方：

乙方：

根据甲方开展科研工作需要，委托乙方对烟叶中烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾）进行分析检测，经甲乙双方友好协商达成以下协议：

## 一、合作内容

- 1、甲方提供单个烟叶样品重量不少于100克，共计64个样品。
- 2、乙方根据甲方要求的检测方法进行检测并提供检测报告；若甲方没有明确检测方法，乙方将按照行业标准进行检测。
- 3、检测行业标准：

总氮：《烟草及烟草制品总氮的测定连续流动法》YC/T161—20

总糖、还原糖：《烟草及烟草制品水溶性糖的测定连续流动法》YC/T159—20

总植物碱：《烟草及烟草制品总植物碱的测定连续流动法》YC/T160—20

氯：《烟草及烟草制品氯的测定连续流动法》YC/T162—20  
钾：《烟草及烟草制品钾的测定连续流动法》YC/T217—20

## 二、检测费用

烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、

钾)测定收费为690.00元/样品; \_\_\_\_\_委托检测64个样品的费用共计\_元\_\_\_\_\_ (人民币: \_\_\_\_\_), 鉴于双方多年的友好合作关系和项目拨付经费的实际情况, 检测费用实际收取\_\_\_\_\_元 (人民币: \_\_\_\_\_)。

### 三、责任

乙方对该协议中的'测定数据负有保密责任, 未经甲方同意, 不得对外发表论文或相关资料, 产生的知识产权归甲方所有。遇政策性调整或不可抗拒因素影响, 双方均不受本条款的约束。

### 四、时限

此协议有效期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日, 乙方在收到甲方检测样品后, 在规定检测期限内完成全部样品的测定, 并及时向甲方提供盖有检测专用章及检测单位cma资质章的检测报告一份。

### 五、付款方式

1、本协议检测费用由甲方承担, 共计\_\_\_\_\_元 (人民币: \_\_\_\_\_)。

2、甲方一次性支付乙方检测费用, 检测费用在甲方收到乙方的发票后于十五个工作日内支付。

六、未尽事宜双方协商解决。

七、本协议一式肆份, 甲乙双方各执贰份。

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

文档为doc格式

## 委托检测协议书篇十

乙方：\_\_\_\_\_

甲方的\_\_\_\_\_工程由乙方负责检测，特订立本合同。

### 第一条工程概况

### 第二条检测内容

1、检测项目内容：按国家有关规范规定对所需项目进行检测。

水泥、石子、砂子、钢筋、焊件、型钢、撼砂、烧结普通砖、空心砖、多孔砖、砼空心砌块、白灰、陶瓷砖、含水率、砼配合比、砂浆配合比、砼试块、砂浆试块、防水砼试块、防水卷材、水、电、窗、锚栓拉拔、主体结构等项目。

### 第三条检测程序

一、原材料检测，由乙方每周一、四、六道甲方施工现场将受验样品取回进行检测；

二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方；

三、每次取样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托书，明确样品的相关信息及检测要求；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方道乙方领取检测报告。

## 第四条检测时间及双方责任

### 1、甲方：

(1) 严格按照国家标准规范进行取样送试。

(2) 现场检测时提供必要检测条件(如：水、电、现场等)。保证检测过程中试送人员安全必须接待送试员证件。

### 2、乙方：

(1) 严格按照国家标准规范工整、科学、准确即使的完成检测工作。

(2) 现场检测过程中必须有可靠的. 安全措施，其事故责任自负。检测过程如遇争议，甲乙双方协商解决。

## 第五条检测收费标准如下

1、检测费用按2.60元 / 米(砖混、框架)；

2、出现重复检测费用另外收取(收费标准件附表)；

3、检测费用收取方式：开工签订合同时，50000.00元 / 栋；主体工程完工时，追加30000.00元；工程竣工、检测报告出具齐全，结清全部检测费用。

## 第六条其他

解决合同纠纷方式：双方协商解决，诉讼管辖法院为工程所在法院。

1、本合同双方签字、盖章后生效。

2、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_

## 委托检测协议书篇十一

甲方(委托单位):

乙方(检测单位):

根据《中华人民共和国合同法》有关内容,经双方协商,工程试验检测由乙方承接,双方本着公平、自愿原则签订如下协议:

一、检测范围: 主体检测

二、检测费用:

三、付款方式: 首付50% 尾款取报告时全部付清。

四、甲方责任与义务:

1、按本合同规定,按期支付检测费用;

2、为乙方提供必要的技术资料,按照规范、标准要求取样。

五、乙方责任与义务:

1、及时为甲方出具准确的检验结果报告,有疑问及时通知甲方;报告提供时间要满足甲方要求,并至现场配合甲方取样工作。

2、享有本合同商定的检测工作报酬。

六、违约责任:

如一方不按约定执行由违约方承担责任及损失。

七、本合同期限：

本合同自双方签订之日起生效，至双方完成合同约定的事项后终止。

八、其它规定：

(一) 合同未尽事宜，依据《中华人民共和国合同法》等有关法律的规定双方协商解决，就本合同达成的合同补充协议或合同变更书与本合同具有同等效力。

(二) 本合同一式二份，委托方执一份，检测方执一份。  
开户行

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

## 委托检测协议书篇十二

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\_\_\_\_\_。

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

# 委托检测协议书篇十三

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

根据建设部《建设工程质量监测管理办法》、省建设厅《山东省建设工程检测管理规定》，乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他专项建筑实体工程进行检测。乙方根据有关规范和甲方的检测要求，予以科学、公正、准确、高效地进行检测，并按照客观的数据出具报告。为明确双方责任，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

## 一、工程概况

建设单位项目负责人： 联系电话： 监理单位： 项目总监：  
联系电话： 建设(监理)单位见证员： 联系电话： 送样员：  
杨荣花 联系电话： 报建面积：（平方米）

## 二、检测服务范围及时间

1、见证取样检测：

2、主体结构检测(1)、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测；(2)、钢筋保护层厚度检测；(3)、混凝土预制构件结构性能检测；(4)、后置埋件的力学性能检测。

3、其他在平县建设工程质量检测站通过计量认证的检测项目。

4、检测完成时间：无特殊原因在承诺期限内完成检测任务，因其他不可抗拒原因造成检测推迟的由乙方通知甲方，双方共同协商确定检测时间。



### 三、检测项目及方法

按照“检测委托书”中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在甲方前向乙方递交检验委托书。

### 四、检测费用

检测费用按在平县人民政府收费管理办公室颁发的《在平县建设工程质量检测站收费许可证标准》(证号：)规定执行，标准未明确规定单价的项目费用双方协商确定。付款方式如下：

每次委托按实收取 记账形式

### 五、相关权利与义务

甲方义务：

- 1、工程开工后，凡建设过程发生的相关检测均委托乙方进行。
- 2、定期与乙方确认工程进度，并根据付款条件支付相应检测费用。 甲方权利：

- 1、对在建工程的各类检测数据有知情权，协商执行过程，可随时查询。
- 2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。
- 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。

乙方义务：

- 1、根据相关标准及甲方要求，在承诺期限内完成检测任务，提供检测报告。

2、对发现的重大质量问题(如水泥安定性不合格、实际检测结果不足设计要求等)，及时向甲方通报。

3、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情况通报甲方征得甲方同意后进行分包(费用另计)。

4、提供检测咨询服务，指导甲方抽样送检工作。

乙方权利：

根据相应服务内容收取检测费用。

## 六、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。

八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

九、补充说明：

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

# 委托检测协议书篇十四

乙方：\_\_\_\_\_

根据甲方开展科研工作需要，委托乙方对烟叶中烟草化学常规六项(总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾)进行分析检测，经甲乙双方友好协商达成以下协议：

## 一、合作内容

- 1、甲方提供单个烟叶样品重量不少于100克，共计64个样品。
- 2、乙方根据甲方要求的检测进行检测并提供检测报告；若甲方没有明确检测方法，乙方将按照行业标准进行检测。
- 3、检测行业标准：

## 二、检测费用

烟草化学常规六项(总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾)测定收费为690.00元/样品；\_\_委托检测64个样品的费用共计\_\_元(人民币：)，鉴于双方多年的友好合作关系和项目拨付经费的`实际情况，检测费用实际收取\_\_元(人民币：)。

## 三、责任

乙方对该协议中的测定数据负有保密责任，未经甲方同意，不得对外发表论文或相关资料，产生的知识产权归甲方所有。遇政策性调整或不可抗拒因素影响，双方均不受本条款的约束。

## 四、时限

此协议有效期为20\_年09月28日至20\_年12月01日，乙方在收

到甲方检测样品后，在规定检测期限内完成全部样品的测定，并及时向甲方提供盖有检测专用章及检测单位cma资质章的检测报告一份。

## 五、付款方式

1、本协议检测费用由甲方承担，共计\_\_元(人民币：\_\_ )。

2、甲方一次性支付乙方检测费用，检测费用在甲方收到乙方的发票后于十五个工作日内支付。

六、未尽事宜双方协商解决。

七、本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份。

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

## 委托检测协议书篇十五

合同编号：

项目名称：

委托方：(以下简称甲方)

受托方：(以下简称乙方)

签订日期：年 月 日

项目名称：

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，遵循平等、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。

## 一、检测范围

砂石材料、沥青、沥青混合料、环氧类粘结材料、彩色塑胶板等

## 二、基本事项

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。

## 三、双方责任和义务

### (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， 及时完成每次检测任务。
- 3、 在规定时间内及时出具检测报告。

#### 四、 检测程序

- 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。

#### 五、 履行的期限

本合同的履行期限自 20xx 年 4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。

#### 六、 合同价款和支付方式

- 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6号下浮 40%)。 如工程中有关费用项目未在冀价经费字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\*(1-下浮) \*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。

## 七、其他

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。

委托方(甲方)： 受托方(乙方)：

代表人： 代表人：

开户银行：

账号：

年 月 日 年 月 日