

# 2023年设备送检委托书 委托检测合同简单 (大全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。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？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。

## 设备送检委托书篇一

甲方：

乙方：

甲乙双方经友好协商，就甲方委托乙方进行产品检验事宜达成如下协议：

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、数量及检验项目。

样品：副产盐酸；

送样量□1000ml/批；

检测项目：重金属含量。

三、收费标准

检验费：200元/件。

四、协议期限：本协议自20\_年元月1日起至20\_年12月31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，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

七、本协议一式二份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各执一份。

八、未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

经办人(签字)： 经办人(签字)：

签订日期：

## 设备送检委托书篇二

甲方：

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；

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(公章): \_\_\_\_\_ 乙方(公章): \_\_\_\_\_

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

## 设备送检委托书篇三

甲方:

乙方:

甲方的工程由乙方负责检测, 特订立本合同。

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。

一、原材料检测，由乙方每周一、四、六到甲方施工现场将受检样品取回进行检测；

二、现场检测，甲方须提前二天通知乙方；

四、乙方按规定时间出具检测报告，由甲方到乙方领取检测报告。

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)。保证检测过程中送试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、准确及时的完成检测工作。

(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。

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。

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。

## 设备送检委托书篇四

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。

## 设备送检委托书篇五

受委托单位：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令\_\_\_\_\_号)及\_\_\_\_\_省、\_\_\_\_\_市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在工程具体情况，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：\_\_\_\_\_建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)平等协商一致，特签定本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_

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。

2、乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》\_\_\_\_\_的要求及时、准确提供试验检验报告，试验检验报告为一式\_\_\_\_\_份。

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“\_\_\_\_\_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“\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_ (盖章) 受委托单位名称：  
\_\_\_\_\_ (盖章)

## 设备送检委托书篇六

委托方(甲方)：受委托方(乙方)：\_\_\_\_\_县建设工程质量检测  
试验室 经甲乙双方协商，签订委托试验协议如下：

### 第一条：实验项目和内容

- 1、混凝土：7天、28天抗压强度及配合比；
- 2、砂、石颗粒级配、含沙量、泥块含量、针片状颗粒含量；
- 3、水泥：性、凝结时间、强度、细度；
- 4、其他双方协商的项目

### 第二条：甲方责任

- 1、甲方负责对所试验样品规范要求抽取，同时对取样样品的真实性和代表性负责；
- 2、甲方如对试验结果和数据有异议，应在收到试验报告\_\_\_\_\_

日内向乙方提出；

4、甲方负责配备齐全所要求的相关技术标准；

5、甲方负责按委托的项目配备齐全试验设备，并保证设备正常工作。

### 第三条：乙方责任

1、乙方负责甲方的试验工作，并委派相关工程师、实验员到现场进行工作；

3、试验结果有异议或出现不合格项目时，乙方负责及时通知甲方。

### 第四条：检测程序

1、由甲方将受检样品送到乙方实施检测。

2、需乙方现场抽样，甲方须提前一个工作日通知乙方。

3、每次送样或乙方现场抽样，甲方需填写检测委托单，明确样品的相关信息及检测要求。本协议一式两份，甲乙双方各执一份，签字盖章生效。

甲方(盖章)乙方(盖章)

## 设备送检委托书篇七

甲方：

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，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(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

### 设备送检委托书篇八

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：

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）

## 1、见证取样检测：

- （1）、水泥物理力学性能检测；
- （2）、钢筋（含焊接及及机械连接）力学性能检测；
- （3）、建筑用砂常规检测；
- （4）、建筑用卵石、碎石常规检测；
- （5）、砼强度检测；
- （6）、砂浆强度检测；
- （7）、简易土工试验；
- （8）、混凝土掺加剂检验

## 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。

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。

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：371523210701）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

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。

- 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。

甲、乙双方签字后生效。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_

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

## 设备送检委托书篇九

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《中华人民共和国合同法》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

1、《建筑节能工程施工质量验收规范》gb50411—\_\_\_\_\_

2、《建筑工程施工质量验收统一标准》gb50300—\_\_\_\_\_

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[\_\_\_\_\_]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）：\_\_\_\_\_

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