

# 检测费合同做 委托检测合同(大全7篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么合同应该怎么制定才合适呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 检测费合同做篇一

受委托方（乙方）：\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，签订委托试验协议如下：

- 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□xx性、凝结时间、强度、细度；
- 4、其他双方协商的项目

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。

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。

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）\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

乙方（盖章）\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 检测费合同做篇二

甲方：

乙方：盖州市建设工程质量检测中心

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；

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、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。

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。

甲方：乙方：盖州市建设工程质量检测中心

联系人：联系人：

电话：电话：0417—6556277

地址：盖州市盖州路66号（金都大酒店斜对过）工作时间：  
周一~周六（8：00~11：30、13：30~17：30）

### 检测费合同做篇三

乙方：陕西电气消防安全检测所

根据《陕西省电气消防安全技术检测管理暂行规定》的要求，甲、乙双方经协商，由乙方对甲方之配电设施、可触及的电气线路等进行消防安全检测，达成以下协议：

1. 地下二层至屋面共用部位的所有照明开关、线路、灯具；
4. 受约住户房间内所有电气设施、设备。

年月日至年月日

按照陕西省物价局陕价费调发[20xx]85号《关于电气消防安全检测收费标准（试行）》的批复第二条以被检建筑面积贰元 / 平方米收取。被检总面积为□ m<sup>2</sup>；检测费总计元，大写：元。

甲方：

3. 因甲方原因造成检测期拖延，应承担责任的；

4. 甲方在一个月內完成整改乙方检测报告中的不合格项目，交乙方复检；

5. 按时付款。

乙方：

3. 不随意去非受检场所；

4. 爱护甲方设备、设施；

5. 需停电检测的部位，乙方须提前两天通知甲方，甲方做出安排后，方能检测；

6. 乙方在一周内对甲方提出的整改项目的复检申请进行复检，检测费不再另计；

8. 检测责任保证期为十二个月，保证期从检测报告交于甲方之日起计算。在保证期内，因乙方检测后的部位引起的火灾、人员触电等事故由乙方承担全部责任。

检测报告交于甲方后，甲方一个月內付清检测费用。

1. 因甲方配合人员不到位或其它原因造成乙方停工，除工期顺延外，并按检测费总额的2%向乙方支付误工费。

3. 因乙方原因不能按时完工，按检测费总额的5%向甲方支付违约金。

乙方：陕西电气消防安全检测所

地址：西安市东新街232号

地址：西安市西五路28号四楼

电话：7406175

帐号：西安市商业银行营业部

103□220150028□93

电话：（029）7293173

法人代表：

法人代表：

代理人：

代理人：

年月日

年月日

## 检测费合同做篇四

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

### 2. 结算方式：

如非因甲方设计变更，则本工程总价按上述总价一次性包干，不作任何调整；如因甲方设计变更造成建筑面积变更的，则按上述对应综合单价进行调整结算（即最终施工图纸如与上述面积不一致，则最终结算价=最终施工图纸标准的建筑面积\_本合同综合单价）

1. 委托开始时间：年月日（具体以甲方项目实际开工时间为准）；

3. 委托期限：日历天(具体以实际工期为准)。

1. 乙方须在本项目整个工程建设过程中根据甲方以及相关规范要求完成本项目现场及实验室内的各项检测工作，并按时、按量提交对应检测。

2. 乙方须按照相关规范要求及政府职能部门、甲方等要求提交各项检测报告，承诺检测质量符合相关规范、规定的要求，并确保本项目建筑工程材料检测、保温节能监测、门窗六性检测、环境检测等通过甲方验收以及本项目所在政府相关职能部门(包括但不限于质监站)的验收。

3. 乙方须确保杭州市城建档案馆接受本项目提交的工程相关资料、验收整改回单等所有文件。

4. 乙方完成本项目房屋交付验收之前的所有相关检测工作，提交完整的试验报告,经甲方验收确认合格(以甲方加盖公章确认的合格证明文件为准)后30个工作日内，甲方向乙方支付剩余款项(如有剩余)。

5. 特别说明：上述每笔款项支付期限届满时，乙方须向甲方提供等额、合法、有效的行业发票，否则甲方有权拒付，因此造成逾期付款的责任由乙方自行承担。

6. 乙方收款账户信息如下：

账户名称：

开户银行：

银行账号：

#### (一) 甲方责任

1. 负责按国家或行业的相关标准及时、真实地进行取样、制

样工作，填写检测委托单并加盖委托单位公章，指定专人接收乙方提交的检测报告并与乙方联系，如中途换人，需及时通知乙方。

2. 所有送检样品必须由监理单位见证，由监理单位盖章交由见证人签名，并在现场抽取。
3. 送检样品数量及规格必须符合规范要求。
4. 现场检测项目必须充分做好自检。
5. 对乙方负有管理、监督的责任。
6. 甲方负责检测所需的电源。
7. 甲方不得干涉乙方规范、公正的检测工作。

## (二) 乙方责任

1. 乙方负责按国家或行业相关规范、标准做好已收试件的保存、保养工作，并向甲方提供企业的资质证书、计量认证证书、对外承担业务许可证、检测委托单。
2. 检测人员必须严格按照规范、标准进行操作，并及时进行检测。
3. 检测人员必须遵守职业道德，保证检测数据的真实性。
4. 检测单位应及时出具公正、准确、可靠的检测报告并负责对甲方的检测数据保密。
5. 乙方应严格按国家相关法律、技术规范、标准及实验室检测工作程序进行检测，保证检测结果的公正性、科学性和准确性。



6. 对甲方提出的. 有关检测结果的疑问, 乙方及时进行解释、复核。

7. 乙方须按国家建设工程安全管理条例及杭州市、文明施工有关规定执行, 本工程检测期间发生的所有安全事故及相关行政处罚、损失赔偿等一切责任均由乙方负责处理并承担。

1. 乙方未及时按委托方要求完成现场及实验室内的检测工作并提交检测报告, 每逾期一天, 乙方须按照合同总价的1%标准向甲方支付违约金;逾期超过15天的, 甲方有权解除本合同, 乙方应支付合同总价20%的违约金, 违约金不足以偿付因此造成甲方经济损失的, 乙方应负责继续赔偿。逾期超过15天, 而甲方未行使合同解除权的, 每逾期一天, 乙方应按照合同总价的2%标准向甲方支付违约金。合同提前解除, 并不解除乙方须对已完成检测工作质量保证责任。

2. 若由乙方检测不到位或者乙方未按照相关规范标准要求进行检测, 导致本项目工程未通过相关政府职能部门验收的, 每出现一次, 乙方须向甲方支付合同总价20%的违约金, 并在甲方要求的时间为采取相应的补救, 保证对应检测内容符合验收工作, 承担由此产生的费用和造成的一切经济损失。因此造成工期延误的, 须同时按照本条第1款约定承担违约责任。

3. 乙方未按合同要求履行其他相关义务, 且经甲方书面通知后仍未改善的, 视情节严重程度每次应向甲方支付元至元的违约金, 情节严重的, 甲方有权解除合同, 因此造成甲方的损失由乙方负责赔偿。合同提前解除, 并不解除乙方对已完成工程的产品及施工应负的质量保证责任。

4. 本合同约定乙方承担的违约金或赔偿款, 甲方有权在履约保证金或合同价款中扣减。

5. 非因甲方原因, 乙方逾期支付检测费用的, 每逾期一天, 甲方需按照对应应付款1%标准支付违约金。

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，则依法向合同签订地人民法院起诉。

乙方须保障其用于本工程的产品、技术及其任何部分不会使甲方、及本工程的相关单位受到第三方关于侵犯专利权、商标权或专有技术等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

1. 在双方业务往来过程中，包括但不限于在谈判、签订合同及实际履行过程中，乙方不得向甲方工作人员赠送物品、现金或以其他任何方式给予甲方工作人员好处或利益。

2. 若乙方违反上述承诺，乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金，甲方同时有权单方面解除双方签署的一切合同，因合同解除给甲方造成损失的，乙方应负责全部赔偿。

1. 本合同于年月日在签订，本合同壹式肆份，双方各执贰份，自双方盖章之日起生效。

2. 本合同中如有未尽事宜，须经合同双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

## 检测费合同做篇五

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：

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：138xxxxxxx报建面积：(平方米)

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。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

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

## 检测费合同做篇六

发包单位：(简称甲方)：

承包单位：(简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》等法律法规的规定，甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责，保护当事人双方的合法权益，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 第一条 工程概况

### 第二条 桩基(试桩)检测方法及目的：

静载试验法判定单桩竖向抗压承载力是否满足设计要求；

静载试验法确定单桩竖向抗压极限承载力；

静载试验法判定复合地基承载力是否满足设计要求；

高应变法判定单桩竖向抗压承载力是否满足设计要求；

低应变法检测桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别；

声波透射法检测桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别。

其它检测项目：

### 第三条 技术要求

1、本工程设计提供的单桩竖向抗压极限承载力(复合地基承载力特征值)为： 。

## 2、执行标准

### 第四条 检测周期或提供检测报告的时间

提供检测报告的时间按下列第 条执行：

1、双方约定检测周期为 自年月年 月 日前提供检测报告。

2、甲方提前通知乙方进场检测，乙方在接到通知后天内进场实施检测，现场作业完成后 天内提供检测报告。

### 第五条 检测数量、费用和付款方式

根据国家和海南省现行规定及工程具体情况，双方就检测费用和付款方式商定如下：

1、检测数量和费用

2、付款方式

检测费用以人民币结算，结算方式为。

(1)合同签订后即预付总费用的 %，计 ；余款在提交检测报告时结清。

(2)在提交检测报告时一次结清。

## 六、承包方式

1、执行固定合同单价承包，即合同单价不作任何调整，合同单价不会因工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件之要求而有所调整，不会因设计调整、业态调整

和开工日期等因素而调整，不会因检测条件或措施的变化而调整。

2、该合同单价包括但不限于以下内容：完成和实施本工程检测所需的人工、机械、材料、水电费、各项措施费、施工现场转场、现场铺垫路、设备运输和安拆、安全文明措施、垃圾外运、保险、配合费、利润、管理费、税金、应向政府及主管部门缴纳的各项法定手续费用等。

3、乙方作为有经验的承包商，其报价应已充分考虑可能发生的一切风险、责任和义务的费用。

## 七、合同、设计变更和签证

1、因甲方原因造成合同变更时，甲方应事先以书面形式通知乙方。如因合同变更而增加工作量或给乙方造成经济损失时，甲方应根据实际情况予以补偿。

2、图纸以外的工作量及设计变更须有甲方盖章确认的通知单，现场签证须有监理和甲方代表签字、并盖章确认，否则不予认可。

3、设计变更和签证应实行编号管理，所有的设计变更、签证都应先估算报甲方批准后实施，对未执行该手续的项目事后不得进行结算。

## 八、双方责任 甲方：

1、应于乙方进场前、施工记录、工程地质勘察报告和桩位图等检测工作所必需的资料，并对其可靠性和完整性负责。

2、应为进入现场作业的乙方人员提供必要的工作条件和便利(如试坑开挖、试桩桩头的处理、试验现场三通;施工便道的铺设、场地的平整和加固等)，保证乙方仪器及运输设备顺

利进出场。

3、维护乙方检测文件和检测成果的严肃性，不得擅自修改或转让给第三方使用，否则应负法律责任。

4、乙方提供的检测报告除经有关部门鉴定为不合格报告之外，甲方不得拒绝，或借故拒付检测费。

5、其它责任：

乙方：

1、必须全部承担本工程合同检测内容，不得转让。如乙方擅自转包工程，甲方有权解除本合同，且乙方应按合同总价的%向甲方支付违约金。

2、合同生效后三天内，乙方应提交《检测实施方案》。实施方案中应有针对性的提出专项安全防护措施和应急预案，实施方案经监理单位批准后，方可实施。

3、负责通过政府主管部门审查并备案，负责为满足检测而进行的一切之现场处理工作等。

4、按照国家和省市有关规定及本合同要求进行检测，并对检测结果负责。如因乙方工作失误引起返工、停工或造成工程损失，乙方应继续完善检测工作，且甲方可视造成经济、工期和技术的损失大小，可以减少或不付检测费，还有权要求乙方承担由此造成所有损失等额的赔偿金，且不免除乙方应承担的相应责任。

5、乙方必须认真贯彻国家和上级主管部门颁发的有关安全生产法规、规定和条例，在检测期间必须严格遵守和执行甲方及监理工程师对安全生产、消防、治安管理的各项规定，接受甲方的督促、检查和指导。



6、现场检测人员、设备、仪器由承包人统一协调管理，安全责任由乙方承担。

7、应安全文明施工。既确保自身安全，也须注意不能危害他人安全；负责对地下管线、临近建筑物和构筑物、河岸堤、市政道路、架空线路等的保护；做到工完场清，由检测工作所产生的垃圾，乙方负责外运；在检测过程中，降低噪音、减少粉尘，做好环保及文明施工。

8、乙方应合理安全使用水、电等设施，否则引起的一切责任由乙方承担。

9、负责作好防止扰民的措施，（如发生扰民事件，其责任与所需费用均由乙方负责承担）。

10、以上任何违约条款的执行并不免除乙方继续履约的义务和责任。

11、检测必须对整体工程质量进行评价，结论应明确；对存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。乙方必须密切配合甲方进行桩基工程验收，否则向甲方支付伍仟元的违约金。

12、按照《检测实施方案》的要求，应按时向甲方提交阶段性检测报告或最终报告。在现场测试工作全部完毕后 天内向甲方提交 份正式的检测报告。未能按时提交报告的，按合同总价的千分之 每日支付违约金。

13、其它责任：

## 九、违约责任

1、因甲方中途终止合同或不履行合同而造成乙方经济损失时，由甲方按实际赔偿。

2、因乙方检测失误引起重大质量事故的，按国家有关规定处理。

3、甲方超过合同规定期限十天以上支付检测费时，应向乙方偿付违约金，三个月内每天按检测费的万分之五计算；超过三个月则加倍计取违约金。

4、乙方不按合同规定期限提交检测报告的，超过十天时，每拖延一天，应向甲方支付相当于检测费万分之五的违约金，超过三个月的，加倍计取违约金。

## 十、争议的解决方式

合同执行过程中如有争议，双方应及时进行沟通和协商。协商无效时，任何一方均可申请向甲方所在地法院起诉，并根据《中华人民共和国》中的有关规定处理。

## 十一、特别条款

乙方在合同履行过程中，出现下述问题，(包括但不限于)乙方除应按合同约定承担相应的违约责任外，还应该双倍赔偿甲方造成的损失。同时，乙方将被永久取消今后参加甲方其他项目的投标权。

1、因监测失误，导致监测数据偏差或错误的。

2、未按合同规定的时间提交勘察成果资料，导致发包人工程进度滞后的。

3、未按合同规定，将合同的监测工作转包或分包。

## 十二、补充条款：

1、本合同未载明事项，一律按《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规执行。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效。正本一式两份，发包方和承包方各持一份。双方根据各自需要，可以复制副本。副本与正本一样，须经双方签字盖章，具有同等的法律效率。

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

## 检测费合同做篇七

甲方：

乙方：

受甲方委托，乙方承担号楼节能工程质量检测工作，为明确双方职责尽快完成检测工作，根据《中华人民共和国合同法》的规定，特签订本合同，甲乙双方必须严格执行。

一、检测依据

二、检测内容、数量及单价

1、墙体节能工程

1)相同材料、相同工艺、相同做法墙体构件(外墙保温系统)传热系数检测抽检数量每个单体建筑不少于1组，检测费单价为元/组，计组，共元。

2)外墙节能构造：根据《建筑节能工程施工质量验收规范》附录c规定一个单位工程每种节能保温做法至少取3个芯样。暂按一种墙体计算，抽样数量为组，检测费单价为元/组。

## 2、屋面、墙体节能工程

1)屋面、墙体保温材料每种材料导热系数按《建筑节能工程施工质量验收规范》4.2.3条规定2万平方米以下3组，2万平方米以上6组。检测费单价为单种材料导热系数元/组，计组，共元。

## 3、建筑外窗节能工程

a)单层玻璃遮阳系数(可见光透射比)检测抽1组，检测费为元/组。计组，共元。

## 4、配电与照明工程

a)电线截面、电阻率检测按每单位工程同厂家10%规格抽，每个单体建筑最少抽2种规格，检测费为元/规格，计种规格，共元。

b)电缆截面、电阻率检测按每单位工程同厂家10%规格抽，每个单体最少抽2种规格，检测费为元/(规格·每芯)，计规格x芯=组，共元。

## 三、检测费用及付款方式

1. 检测费用：合计元优惠至八折进行结算，检测费用计元(元整)。(最终检测费用按实际检测数量为准)

2. 付款方式：本协议签订后一周内，甲方支付总检测费用的%给乙方。乙方向甲方提供最终检测成果报告后，甲方一次性支付完检测费余款，甲方付清款项前，乙方应向甲方提供全额发票。

#### 四、甲方责任

1. 负责提供检测所需的设计图纸等技术资料；
2. 负责按本合同及相关国家标准规范要求送检测样品至乙方试验室。
3. 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。

#### 五、乙方责任

4. 负责提供等金额的正式检测发票。

#### 六、其他

1. 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，均具有同等法律效力。
2. 本合同如遇不可避免的客观原因，而导致无法全部按规定执行，必须修订或终止时，由甲乙双方协商解决。
3. 本合同履行过程中，如有争议，双方应当协商解决。协商不成时，可向合同履行地人民法院提起诉讼，并依据《中华人民共和国合同法》中的有关规定处理。
4. 甲方对检测报告若有异议，应在收到报告之日起10天内向检测单位提出。安排双方认可的具备相应检测资质的单位进行复检，复检结果与原检结果相同，复检费用由甲方负责；复检结果与原检结果不符时，复检费用由乙方负责，乙方按有关规定重新检测，并出具合格报告，承担由此造成的一切损失。
5. 本合同自双方法定代表人或授权人签字盖章后生效。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

(或授权人)： (或授权人)：

开户行：

户名：

帐号：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日