

# 检测合同三方协议(优秀7篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 检测合同三方协议篇一

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》的规定，甲方委托乙方对\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行抽芯检测，经协商一致，签订本合同。

一、甲方委托乙方对\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行抽芯检测，检验内容为桩身质量情况、混凝土抗压强度、桩底沉渣和桩端持力层是否满足设计要求。

二、包干单价：混凝土抽芯检测为\_\_\_\_\_元/米，岩石层抽芯检测为\_\_\_\_\_元/米，完工后，按甲方最终确认的实际完成工程量进行结算。

三、乙方必须按国家有关文件、标准和规定进行操作和检验，对其检验质量负责，并在现场检测结束后\_\_\_\_\_日内提交检测正式报告一式\_\_\_\_\_份。

四、提交检测正式报告后\_\_\_\_\_天内，甲方一次性支付完工程款。

五、甲方的责任：

1. 严格按照国家建设部技术规范、标准、要求进行施工；
2. 为乙方现场鉴定提供条件，便于乙方顺利开展工作；
3. 按合同规定支付技术鉴定费。

## 六、乙方的责任：

1. 乙方应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程测试，按本合同规定的时间提交正式的鉴定报告，并对鉴定报告内容的真实性和准确性负责。
2. 因检测结果无效造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的检测费外，并应根据损失程度向发包人支付赔偿金，该赔偿金为实际损失的\_\_\_\_\_%。
3. 在施工期间乙方必须教育好工人，搞好防火安全、文明施工及卫生工作。在施工期间做好安全措施，一切施工安全及人员安全责任由乙方负责。
4. 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其对有关资料的保密义务。

## 七、技术情报和资料的保密：

乙方有责任对承担该工程相关资料的'保密义务。如乙方不切实履行保密义务，须赔偿甲方因此所受一切损失（本条款不因合同变更、解除、终止而失效）。

## 八、违约责任：

1. 由于乙方原因造成鉴定结果无效，不能满足技术要求时，其返工鉴定费由乙方承担。

2. 由于乙方原因未按照合同规定时间（日期）提交检验报告，每逾期一日，应减收鉴定费的\_\_\_\_\_ %。逾期超过\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款\_\_\_\_\_ %的赔偿金。

#### 九、争议解决办法：

在本合同执行的过程中发生争议时，双方应友好协商予以解决。经协商仍无法达成一致的，双方同意按以下第\_\_\_\_\_种方式解决：

1. 向武汉仲裁委员会提请仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十、其他

本合同自双方签字盖章之日起生效，一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具同等法律效力，有未详事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_乙方代表：\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 检测合同三方协议篇二

甲方：（委托方）

乙方：（受托方）

甲乙双方经过友好协商，本着公平公正原则，依据《合同法》

特签订此合同，甲方委托乙方在指定期间内为甲方提供相关产品的质量实验检测，甲方依据双方约定支付给乙方实验费用，具体条款如下：

一、合同执行的有效时间为：20年月日至20年月日。

二、具体实验的项目：甲方提供的指定产品的小试工艺路线，由乙方负责在指定的期间内完成质量检测工作。

三、乙方按甲方的指定要求，提供给甲方指定产品检测的'原始记录、质量标准及操作规程。

四、结算金额：人民币柒拾万元整。

五、付款条件：合同结束后，甲方半年内一次性支付合同项下的款项。

六、本合同一式三份。甲乙双方各一份，另外一份留给相关办事使用。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

时间： 时间：

### 检测合同三方协议篇三

甲方： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》的规定，甲方委托乙方对\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行超声波检测，经协商一致，

签订本合同。

一、甲方委托乙方对\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行超声波检测，检测报告提供的技术资料应包括桩身结构的完整性、判别桩身存在缺陷的性质及位置。

二、包干单价：\_\_\_\_\_元/米，完工后，按甲方确认的实际完成工程量进行结算。

三、乙方必须按国家有关文件、标准和规定进行操作和检测，对其检测质量负责，并在现场检测结束后\_\_\_\_\_日内提交检测正式报告一式\_\_\_\_\_份。

四、提交检测正式报告后\_\_\_\_\_日内，甲方一次性支付完工程款。

五、甲方的责任：

1. 严格按照国家建设部技术规范、标准、要求进行施工；
3. 按合同规定支付技术鉴定费。

六、乙方的责任：

2. 因检测结果无效造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的检测费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失的\_\_\_\_\_%。
4. 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担对有关资料的保密义务。

七、技术情报和资料的保密：

乙方有责任承担对该工程相关资料的保密义务。如乙方不切

实履行保密义务，须赔偿甲方因此所受一切损失（本条款不因合同变更、解除、终止而失效）。

#### 八、违约责任：

1. 由于乙方原因造成鉴定结果无效，不能满足技术要求时，其返工鉴定费由乙方承担。
2. 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交检验报告，每超一日，应减收鉴定费的\_\_\_\_\_%，逾期超过\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款\_\_\_\_\_%的赔偿金。

#### 九、争议解决办法：

在本合同执行的过程中发生争议时，双方应友好协商予以解决。经协商仍无法达成一致的，双方同意按以下第\_\_\_\_\_种方式解决：

1. 向武汉仲裁委员会提请仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、本合同自双方签字盖章之日起生效，一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具同等法律效力，有未详事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_ 乙方代表：\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 检测合同三方协议篇四

甲方：\_\_\_\_\_（以下简称甲方） 乙方：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方经友好协商，本着自愿与需要的原则，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，达成如下协议，并由双方共同恪守。合同项目内容：

为便于乙方对所属汽车修理工作进行规范管理，进一步降低修理费用，加强汽车保养，甲、乙双方经过平等协商，同意甲方承担乙方所属汽车的维修工作。修车前须由乙方负责人开据修车通知单，甲方竣工后要在维修项目明细上注明修理工时费、零配件价格等科目，并向司机做详细介绍，由该车司机确认签字，经乙方负责人审核后，作为双方结算时的主要凭证。

## 二、付费方式：

- 1、乙方每季度结算一次本期（不少于伍仟元）发生的维修费用。（如款额较大，可适当提前进行结算）
- 2、乙方经审核确认修理费用后由甲方开据发票，乙方依据发票在15日内付款。

## 三、甲乙双方责任与义务：

### 1、甲方的责任与义务：

（1）甲方不得使用假冒伪劣配件维修汽车，因甲方提供的配件原因造成维修质量问题的，甲方承担赔偿责任。

（2）甲方自接收待修汽车至完工交付乙方前，除因维修或检

验外，不得动用在修汽车。甲方违反上述约定的，照价赔偿油料等直接损失，造成汽车损坏或报废的，负责修理并赔偿损失。

(3) 甲方自接收待修汽车后，应用最短时间完工，不得因故拖延。

(4) 甲方应根据乙方维修通知单上所列项目进行维修，无乙方开据的维修通知单的车辆，甲方不得进行维修。甲方维修了无乙方通知单的车辆或通知单未注明的维修项目的，乙方将拒绝付该维修款。（如遇特殊情况，未开具维修通知单或临时增加维修项目的，乙方负责人在与甲方联系确认后，甲方可进行维修，随后补办维修通知单。）

(5) 甲方应提供优质的服务，对乙方的维修问题要详细介绍、合理建议、精致维修，并提供24小时救援服务。

## 2、乙方的责任与义务：

(1) 乙方向甲方交付维修车辆时，须出据维修通知单，作为甲方接收维修汽车的依据。（有特殊情况时，甲乙双方负责人应联系进行确认）。

(2) 乙方向甲方交付维修车辆时，应自行取走车内可移动贵重物品及相关证件。

(3) 乙方无故逾期支付维修费用或无故延期接车的，甲方有权行使留路权并向甲方所在地人民法院起诉。

(4) 乙方负责人在签字挂帐时应向甲方负责人出示相关证件确认并提供税号、开户行帐号、乙方委托书等作为汽车委托维修凭证。

## 四、违约责任：



在合同期内，甲乙双方必须严格履行本合同，除遇有特殊情况，经双方协商一致不能履行合同的有关内容外，任何一方单方违反合同给对方造成经济损失的，应根据其后果和责任大小，给对方赔偿经济损失。赔偿金额按有关规定或实际情况确定。

## 五、其他

1、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，签字盖章后，方可生效；

2、本合同的任何修改变更可补充，须采书面形式，经甲乙双方协商签字盖章后方可生效。并作为合同的附件，是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

税号：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

法人代表（或委托人）签字：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

税号：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 检测合同三方协议篇五

合伙人：215;（以下简称甲方），居住地：215;身份证号：;215;（以下简称乙方），居住地：215;身份证号：;甲、乙双方经平等协商，就合伙承包河南焦作南水北调工程事宜，达成如下一致，供各方信守。

1. 甲方以现金出资，出资额为。该款为启动项目的'前期费用，占全部出资比例%。

2. 乙方以设备出资（含当地协调社会关系），占%。

1. 盈余分配，以出资为依据，按比例分配；

2. 合伙如产生债务，先由合伙财产偿还；合伙财产不足清偿时，以各合伙人的出资为依据，按比例承担。

2. 乙方负责项目的工程管理、设备维护及当地社会关系的协调，并参与日常管理；

3. 甲、乙双方共同决定合伙重大事项。

1. 未经全体合伙人同意，禁止任何合伙人私自以合伙名义进行业务活动；

2. 禁止合伙人在合伙不利时退伙。

第四条合伙期限，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止，共\_\_\_\_\_年。

## 第五条出资金额、方式、期限

(一) 合伙人\_\_\_\_\_ (姓名) 以\_\_\_\_\_方式出资, 计人民币\_\_\_\_\_元; \_\_\_\_\_ (其他合伙人同上顺序列出)

(二) 各合伙人的出资, 于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日以前交齐。

(三) 本合伙出资共计人民币\_\_\_\_\_元。合伙期间各合伙人的出资为共有财产, 不得随意请求分割。合伙终止后, 各合伙人的出资仍为个人所有, 届时予以返还。

第六条盈余分配与债务承担合伙各方共同经营、共同劳动, 共担风险, 共负盈亏

## 检测合同三方协议篇六

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；
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

## 检测合同三方协议篇七

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