

# 管道检测漏水合同(精选6篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 管道检测漏水合同篇一

委托方(甲方)：

检测方(乙方)：

为了确保工程质量，根据有关规定及设计、质监部门的要求，甲方委托乙方对工程桩基础进行。依据《中华人民共和国合同法》，经双方协商达成以下协议，以兹共同遵守。

一、执行标准：

中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》(jgj/106—20xx) 岩土工程勘察规范(gb 50021—20xx)

二、检测内容：

1、低应变检测： 根，检测桩身完整性，桩身砼纵波速；

2、声波检测： 根，检测基桩桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别；

3、钻探抽芯： 根，每桩 孔，检测桩身完整性、桩长、桩砼强度、桩底沉渣、桩底持力层评价。

三、检测价格：

1]低应变检测： 元/根，计费： 元；

2、声波检测： 元/剖面，共 剖面，计费： 元；

3、钻探抽芯： 元/米，计费： 元；

4、设备仪器进出场费： 元。

总计费用为：人民币(大写)： 是否需要正式发票：

#### 四、付款方式：

合同签订后，甲方预付乙方检测费定金 元，全部检测完成后，《基桩检测报告》提交时，所有款项结清并付款到位，否则乙方不予提交报告。

#### 五、甲方的权利和义务：

1]甲方提供被检测桩的位置及有关检测工作的详细地质、设计、施工资料；

2、负责被测桩桩头的清洗和平整工作(包括静载试桩的处理和声波管预埋)及其费用；

3、提供检测现场的照明及电源，设备进出场及吊装所需的道路和场地；

4、为乙方现场测试人员提供工作方便。协调好现场施工；

5、按合同的约定向检测方支付检测工作费用；

6、甲方独家享有该工程项目《基桩检测报告》的权力。

7、检测期间甲方安排四名民工协助乙方工作并负责其费用。

## 六、乙方的权利和义务：

1]乙方必须严格按规范要求要求进行数据采集，计算分析、资料整理，每个单项工程检测完成后十个工作日内向甲方提供科学、准确、公正的《基桩检测报告》一式四份；并对检测数据负法律责任。

2、提前一天向委托方(甲方)提供桩头(测点试坑)的处理方案。

3、按合同约定享有基桩检测工作报酬。

4、施工期间发生安全事故、违法乱纪行为后果自负。

七、检测时间及检测次数：进场时间由甲方提前一天通知。  
检测次数：

八、本合同双方代表签字，单位盖章后即行生效，完成报告提交和交清工程款后合同执行终止。

九、本合同未尽事宜，双方协商解决。

十、本合同一式四份，甲方二份，乙方二份，每份具有同等法律效力，甲乙双方代表签字(盖章)后生效(复印有效)。

## 管道检测漏水合同篇二

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》、《xxx建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法规的规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本合同。

---

临朐县北环路与骈邑路交界处西北角。

包工包料，（本工程需要400g厚ts防水卷材），保质保量、包工期□20xx年20xx年。

本工程总工程量约。

1、按国家建筑工程关于屋面防水工程的质量验收标准，乙方在完成每一施工部位或工序后，应在认真自检、互检合格后报甲方检验评定。

2、乙方应严格按照设计要求和施工规范进行屋面防水层施工，散料的铺设厚度与卷材的搭接长度均须经甲方及监理验收合格后，才能进行下一道工序施工。在验收中乙方应服从甲方整改意见限期整改；如逾期延期完工，甲方有权追究乙方违约责任。因乙方施工质量低劣，且屡催无效而无法履行合同，甲方有权终止合同。并由乙方承担由此而造成的损失。乙方承包的施工质量必须达到甲方、建设、设计、监理或质监等部门联合验收通过的合格或优良标准。

3、按照《建设工程质量管理条例》的规定，乙方承包的本防水工程附有五年保修义务，在保修期内，乙方应对自己施工质量而引起的屋面渗漏负责无偿修复。如乙方未能在限定时间内实施修理，甲方可另行安排人员修补，费用从乙方预留的保修金中扣除。

工程完成后付80%，一个月后付清。

1、对乙方进行操作规程、质量标准、进度要求、安全与文明施工等内容交底。

2、负责对乙方的施工质量、进度、安全和文明卫生进行监督、

检查和验收。

1、本合同签订后应及时与所属成员签订用工合同和安全责任书，交甲方备案。

2、严格控制遵守甲方的各项规章制度、安全操作规程、文明施工和综合治理规定。

3、必须执行对所有作业人员持证上岗的规定，设立兼职安全、质量、综治员，坚持工前交底，工中监督和工后验收。做好当日记录。并在工前对施工现场所有的安全设施、机具电器进行先查看，后使用，如发现事故隐患，应及时向甲方报告。在安全没有保障的情况下不准施工。拒绝违章指挥、违章作业和机械带病运转。保证施工安全，凡违章、违规作业造成的人身财产安全事故，均由乙方及肇事者承担全部责任，甲方不承担赔偿责任。

4、乙方对施工现场所有已完工程成品及添置物(如太阳能、通信管线等)负有保护的义务，如有损坏，乙方须自费修复至原状。

1、甲方违反合同约定的付款期限，逾期超过七个工作日，应支付乙方当期工程款10%违约金。

2、乙方逾期交工超过七日，承担合同总价款10%的违约金。

甲方：

乙方：

电话：

电话：

xx年x月x日

# 管道检测漏水合同篇三

委托方(以下简称甲方):

受托方(以下简称乙方):

经甲乙双方友好协商,甲方的 工程质量及原材料检测,由乙方负责检测,特订立本合同。

一、 双方的主要义务:

1、 甲方的主要义务:

- (1) 按照本合同约定支付费用;
- (3) 现场检测时提供必要的协助。

2、 乙方的主要义务:

- (1) 按期完成甲方委托,按期提交检测报告;
- (3) 对甲方的技术信息进行保密;
- (4) 向甲方提供必要的检测咨询服务

二、 检测范围:

- 1、 市政检测
- 2、 常规检测
- 3、 桩基检测 (以实际委托项目为准)

三、 检测程序:

- 1、由甲方将受检产品送到乙方实施检测或现场检测二种。
- 2、如需乙方现场抽样，甲方须提前一天(扣除节假日)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书，明确样品的相关信息及检测要求。

#### 四、履行方式及期限：

本合同的履行期限自年月有检测费。

#### 五、收费标准、合同价款和支付方式：

- 1、工程常规检测收费：按江苏省物价局、江苏省建设厅《关于核定(江苏省建设质量检测 and 建筑材料试验收费标准)的通知》文件规定的收费标准的\_80% 结算。
- 2、桩基检测按如下价格计费：(以下价格不包括现场道路、地基、桩头处理等)
- 3、其他：
- 4、检测费支付方式：

#### 六、争议解决

履行本合同如发生争议，应通过友好协商解决。如协商解决不成，通过法律途径或进行仲裁解决。

#### 七、其他

- 1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自双方的主要义务履行完毕之日起终止。

2、本合同未尽事宜由双方协商解决。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执二份。..

## 管道检测漏水合同篇四

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(盖章)：\_\_\_\_\_ 乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

## 管道检测漏水合同篇五

立合同人：

委托方（简称甲方）：

（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

受托方（简称乙方）：

（名称、法定住址、法定代表人、职务、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经充分友好协商，就乙方接受甲方委托对甲方\_\_\_\_\_矿的资源核查检测事宜达成如下合同：

## 第一条 核查检测矿权概况

项目名称为：\_\_\_\_\_；采矿许可证编号为：\_\_\_\_\_；矿权的地理位置为：\_\_\_\_\_；矿区面积为：\_\_\_\_\_平方公里；开采矿种为：\_\_\_\_\_；矿区范围坐标为：\_\_\_\_\_（详见本合同所附矿区范围图）；采矿许可证有效期自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

## 第二条 甲方的主要责任义务

2. 协助乙方在矿区开展勘测工作，并提供安全措施、照明、通风等工作条件；
3. 按规定向国土资源主管部门汇交乙方报送的核查检测成果资料及相应的电子文档；
4. 按照合同约定向乙方支付核查检测费用。

## 第三条 乙方的主要责任义务

1. 配备必要的专业人员，勤勉尽责地履行核查检测工作；
3. 编制矿产资源核查检测说明书及相关图表，并按规定报送评审、修改。

## 第四条 资料提供和报告提交

2. 核查检测需要的样品，由甲方布！并监奋布置并监控乙方采取，甲方送交有资质的单位分析后向乙方提供测试报告。
3. 核测完成后，乙方向甲方提交检测原始资料一套，成果资料五套及电子文档一套。

## 第五条 工作期限

工作期限计\_\_\_\_\_个月。自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起算，实地检测工作应当在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月底结束。\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月底提交核查检测报告送审稿。

## 第六条 核测费用及支付

1. 双方商定项目总费用为人民币\_\_\_\_\_万元。本合同签订之日起\_\_\_\_\_日内甲方应向乙方支付人民币\_\_\_\_\_万元整；报告评审通过后\_\_\_\_\_日内甲方应向乙方支付剩余款项\_\_\_\_\_万元整。
2. 甲方不能提供相关测量数据因需补做工作而发生的费用和需在原勘查单位收集地质资料而发生的费用均由甲方承担。
3. 甲方已有地质资料不能满足核查检测要求（如1: 5000或1: 20xx地形图、开采方案），需补做相关工作而发生的费用由双方据实另行协商。

## 第七条 违约责任

如因甲方责任造成项目不能实施，已经支付乙方的工作费用不予退还，并按合同费用总额的\_\_\_\_\_ %赔偿乙方损失。如因乙方责任项目中途不能实施，乙方应退回甲方支付的费用，并按合同费用总额的\_\_\_\_\_ %赔偿甲方损失。

## 第八条 通知

1. 任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出10日后即视为收讫。

2. 任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变的，应自变更之日起\_\_\_\_日内以书面形式通知对方，否则对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知等均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。

## 第九条 法律适用及争议解决

本合同的订立、效力、变更、解释、履行、终止和由本合同产生或与本合同有关之争议的解决，均适用中华人民共和国法律。

2. 凡因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果争议自发生之日起30日内仍不能得到解决，则任何一方均有权选择以下第\_\_\_\_种方式解决：

(1) 向\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。

(2) 向\_\_\_\_人民法院起诉，以诉讼解决争议。

## 第十条 合同的生效及其他

1. 本合同的附件为本合同不可分割的一部分；本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等法律效力。

2. 本合同中未尽事宜或出现与本合同相关的其他事宜时，由双方协商解决并另行签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章之日起生效。

4. 本合同一式合同间份，每方各执合同间份，国土资源局留存一份，具有同等法律效力。

5. 本合同由甲乙双方在中华人民共和国\_\_\_\_\_签署。

（以下无合同正文条款）

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

法定代表人或授权代表：\_\_（签字）

日期：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 管道检测漏水合同篇六

甲方：

乙方：

甲方现有车辆一台，牌照号为 ， 车辆型号为 ， 车型类型为 。为检查该车辆在甲方的修理质量是否达到有关规定要求，特委托乙方对该车辆进行车辆不解体检测。本着自愿检测的原则，经双方协商后达成协议如下：

一、检测项目。

二、收费。

1、乙方为甲方提供附件所定的单项检测服务项目，或者甲方

委托乙方进行的单独的检测项目，均按照安徽省物价局、交通厅联合下发的皖价经费字(20xx)028号文件所核定的收费价格进行收费。

2、按照附件所定项目的收费，总额为附件所列项目单价的累加。考虑到甲方的经济负担，乙方在总价上可给甲方一定的折扣优惠。

### 三、乙方服务的承诺。

1、乙方严格依照国家有关标准对双方约定的项目进行检测，出具检测数据并对甲方的车辆检测数据保密。

2、乙方根据车辆检测数据，向甲方提出车辆维修、调修等方面的技术指导。若甲方要求，乙方还可按照gb-18565□gb/t18334等标准对甲方所维修的车辆进行维修质量评价。

3、除检测需要外，乙方不得擅自用甲方检测车辆。并在车辆上线检测完成后，立即将车辆完整交还给甲方。

4、检测过程中，如因乙方原因造成车辆损坏，由乙方修复后，经甲方验收合格后交还甲方。

### 四、双方未尽事宜，由双方协商解决。

五、本合同一式两份，由甲乙双方各执一份。本合同经双方签字后生效。