

# 最新蓄电池委托检测合同 委托检测合同(模板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。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 蓄电池委托检测合同篇一

乙 方： \_\_\_\_\_

根据《xxx合同法》及其它有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲、乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的通利紫荆商都二期项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：

1. 监理单位：
2. 平方米
3. 计划竣工日期

### （一）甲方责任

1. 甲方需照建筑工程质量等要求进行取样，样品质量及数量需满足标准、规范的要求。
2. 所有送检样品应和施工现场的原材料保持一致，并办理委托手续。
3. 混凝土配合比和砂浆配合比要等原材料（水泥、砂、石等）试验合格后，方可申请（配合比所用的原材料应提前10天送

至试验室试验)。

4. 甲方的取送样员需持有上岗证，见证员需持有见证员证，并存留送样员和见证员复印件。
5. 甲方需在乙方留下可靠的联系方式，以利工作方便。
6. 甲方如对检测结果有异议应在15天之内提出申诉，协商解决。
7. 甲方需按照要求提供现场检验所需的水电及人工配合。
8. 甲方需按合同条款要求，及时结算试验费。

## (二) 乙方责任

1. 乙方严格按照建筑工程质量标准、规范进行试验。
2. 乙方应按合同要求及时、保质、保量为甲方提供试验服务和  
真实、可靠、完整的试验材料。
3. 乙方仅对甲方负责，一切以甲方委托试验样品和要求为准。
4. 乙方负责到甲方施工现场接收委托试验样品，每周两到三次。

根据本工程实际情况，见证取样试验费按元每平方计算，计元每平方计算，计\_\_\_\_\_元，试验费总计50%，（高层建筑 10层时付费25%）计25%，计\_\_\_\_\_元。

经双方协商后签订补充协议，与协议正文同等有效。本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

报告之日起终止。

常用建筑材料和非常用建筑材料明细及最快检测时间见附表，主体结构检测项目附表3。

## 蓄電池委托检测合同篇二

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。..

## 蓄电池委托检测合同篇三

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]乙方必须严格按照规范要求数据进行数据采集，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)。

## 蓄电池委托检测合同篇四

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：\_\_\_\_\_



# 蓄电池委托检测合同篇五

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：\_\_\_\_\_

## 蓄电池委托检测合同篇六

委托方：（以下简称甲方）

服务方：（以下简称乙方）

项目名称：

根据xxx[]《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：

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）：\_\_\_\_\_

## 蓄电池委托检测合同篇七

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及行业管理的有关规定，在自愿、平等、互利的基础上，甲方委托乙方完成有关本工程土建原材等的试验检测任务，为明确甲方乙方双方的权利义务，经双方协商，订立本合同，愿共同遵守。

### 一、工程名称及相关内容

施工单位：中铁航空港集团第一工程有限公司临汾山水水泥皮带廊隧道项目部

### 二、甲方承担责任

3、如取样或现场检测时段在每日八小时工作期间外或法定节假日时间，应提前与乙方协商联系，以便合理安排工作。

4、应按协商付款方式给乙方支付检测费用；不按约定支付检测费用时，由此造成的损失全部由甲方负担。

### 三、乙方承担责任

1、负责来样等级标示，按国家有关标准规范及资质授权范围正确执行测试规程，进行检测并出具检测报告；（接到检测结果不符合时，及时将检测概况通知甲方，若甲方接到通知后未采取相应的措施，乙方有权拒绝甲方的不合理要求，所发生的检测费用由甲方承担。）



- 2、乙方必须及时提供检测报告，指导甲方施工生产使用。
- 3、负责试验检测工作中的有关技术问题的咨询。

乙方承担工程范围内的检测内容：

- 1、水泥物理性能检测；
- 2、毛石、砂子、石子物理性能检测；
- 3、普通混凝土配合比、砂浆配合比；
- 5、混凝土、砂浆试块强度试验；
- 6、混凝土抗渗检测；
- 7、正常施工过程中的混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测、后置埋件锚固承载力检验；
- 8、有质量疑义时混凝土回弹、钻芯检测以及砌筑砂浆强度检测；
- 9、水泥、砂、骨料、外加剂等氯离子检验；
- 10、橡胶止水带、膨胀止水条及防水板、盲管的物理性能检测。
- 11、上述试验检测内容必须满足业主及监理提出的检测项目。
- 12、除上述1~10外且在乙方资质批准的范围内的检测项目。

#### 四、付款方式

双方协商如下付款方式：

- 1、工程完工后一次结清；
- 2、乙方最后资料齐全，甲方付清款项；
- 3、乙方提供收款收据及正式发票。

六、其他：

3、本合同一式3份，甲方2份，乙方1份具有同等法律效力，双方盖章、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)：\_\_\_\_\_