# 委托监测合同范本(推荐13篇)

来源：网络 作者：雨雪飘飘 更新时间：2024-02-14

*委托监测合同范本1委托方(甲方)：检测方(乙方)：签订地点：签订时间：年月日根据《\_合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。第一条工程项目基本信息1、工程...*

**委托监测合同范本1**

委托方(甲方)：

检测方(乙方)：

签订地点：

签订时间：年月日

根据《\_合同法》及相关法律法规、部门规章、行业规范之规定，本着双方自愿、平等协商，就甲方委托乙方检测事宜，达成以下协议，以兹共同遵守。

第一条工程项目基本信息

1、工程名称：

2、工程地址：

3、设计单位：

4、建设单位：

5、施工单位：

6、建筑内容：

第二条检测事项

检测内容：该工程所涉及的检测项目为：原材料、中间产品及工程实体质量检测。

第三条检测数量

水利检测数量根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-20xx年)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20xx年)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》(SL634-20xx年)等有关规范、规程和国家法律、法规、质量条例进行取样。

第四条检测时间

检测时间从开工日期到完工日期。

第五条检测费用及付款方式

1、检测费：按工程实际造价%(大写：)作为该工程的检测费用(当前合同中标价分别为：二标段万元，一标段万元，检测最终结算按照设计变更后实际金额为准)。

2、付款方式：合同签订之日起5个工程日内支付乙方预付款：人民币：￥整(大写：整)剩余款项根据工程进度，分两次支付，每次支付人民币：￥万元整(大写：整)，乙方检测工程完成提交最后一次检验报告之前，甲方须结清乙方全部检测费用。

第六条甲、乙双方的义务

1、甲方的义务：

**委托监测合同范本2**

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;

(2) 指定取样、送样、见证取样人员保证样品取样符合有关标准的规定并保证样品的真实性;

(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;

(2) 严格按国家规范、标准进行检测，确保数据公正、准确，必要时提供检测方案;

(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和建筑材料试验收费标准)的通知》文件规定的收费标准的X80%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。..

甲方(公章)：XXXXXXXXX 乙方(公章)：XXXXXXXXX

法定代表人(签字)：XXXXXXXXX 法定代表人(签字)：XXXXXXXXX

XXXXXXXXX年XXXX月XXXX日 XXXXXXXXX年XXXX月XXXX日

**委托监测合同范本3**

(合同编号： )

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。

见附件表。

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，乙方不得擅自动用甲方检测车辆。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。

甲方： (签名或盖章)

乙方： (盖章)

合同签订日期： 年 月 日汽车检测委托合同【2】

甲方： (以下简称甲方) 乙方： (以下简称乙方) 根据《\_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，并由双方共同烙守。 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，未开具维修通知单的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，甲方有权行使留臵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。

甲方：(盖章)法人代表(或委托人)签字：地址：电话：税号：开户行：账号：

签约时间： 年 月 日

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：

签约时间： 年 月 日

**委托监测合同范本4**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设工程质量检测中心(以下简称乙方)

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方受甲方委托，对甲方的工程材料来样及其他建筑实体工程检测事宜进行检测。乙方根据国家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，经双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

>一、工程概况

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检测报告提交对象：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托监测合同范本5**

委托方：\_\_\_\_\_\_以下简称甲方)

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

根据\_《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：

一、工程概况

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、检测服务范围及时间

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、其他茌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。

三、检测项目及方法

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。

四、检测费用

检测费用按茌平县人民政府收费管理办公室颁发的《茌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

五、相关权利与义务

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。

六、检测标准

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。

七、甲、乙双方按照上述条款履约合同，如其中一方违约合同，另一方有权终止合同或提请合同管理机关行政调解;本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效;

八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

九、补充说明：

甲方(签字盖章)：

乙方(签字盖章)：

法定代表人：

法定代表人：

**委托监测合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了提高中间包的寿命和周转速度，降低消耗，成本的目的，经双方协商达成如下协议：

1、乙方按甲方的技术要求提供本公司的元烘烤涂料\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨，作试验使用，货发水钢供应处炼钢供应站。

2、甲方按乙方要求在现有条件下砌包抹包，在250～300℃条件下，中间包烘烤3小时以上，强制风冷1小时以上。

3、无烘烤涂料中间包在甲方现有条件下，必须达到以下要求：

（1）连续使用时间不低于30小时。

（2）吨钢耐材成本在比目前使用的中间包有所下降。

（3）钢水及钢坯质量不能因此受到影响。

4、中间包使用过程中因乙方的原因造成中间包漏钢或其它的事故，由乙方负责赔偿。

5、使用后根据效果乙方与水钢供应公司协商价格。

6、未尽事宜，双方协商解决。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托监测合同范本7**

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、型刚、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，元∕栋;主体工程完工时，追加元;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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**委托监测合同范本8**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称：合同编号：(以下简称甲方)昆山市建设工程质量检测中心(以下简称乙方)

昆山市建设工程质量检测中心

根据省建设厅《关于改变我省建设工程质量见证取样检测委托方有关事项的通知》(苏建质20\_-372号)，甲方委托乙方对其开发建设的工程进行各项检测，双方经友好磋商，就相关事宜达成如下协议：

>一、工程概况

检测费用：元(按建筑面积估算，工程结束以实际工作量结算)。

>二、检测项目

1.常规建筑材料类：水泥、砼试块、建筑用砂、钢筋、建筑用砂、砖、瓦、高强钢结构用螺栓、铝合金等。

2.市政土工及防水材料类：沥青、各种防水卷材、防水涂料、外墙涂料、土工、道路回弹弯沉、沥青混合料、水泥土等检测。

3.现场结构检测：超声回弹测砼强度、钻芯取芯检测砼强度、钢结构焊缝测缺、饰面砖粘结强度、锚固件抗拉力、超声法检测砼缺陷、钢筋保护层、现场砂浆抗压强度、结构载荷试验、结构安全性评估等。

4.水电设备安装类：门窗现场三性、施工升降机、塔式起重机、接地电阻、线路绝缘、通球、水压等检测。

5.室内环境类：室内甲醛、苯、氡浓度、氨、TVOC检测;无机建筑材料放射性检测;内墙涂料检测;人造板及其制品甲醛释放量等检测。

6.保温节能材料类：EPS板材、保温浆料、抗裂砂浆、胶粘剂、界面砂浆、耐碱玻纤网格布、镀锌钢丝网、珍珠岩保温板等检测。

7.基桩检测：预应力管桩抗弯性能、静载试验、低应变动测桩身完整性、高应变。

8.基坑监测：基坑开挖过程中对支护结构体系及周边道路、房屋、管道等进行动态监测。

9.幕墙工程：幕墙三性检测(四性)、玻璃检测、型材检测、后置锚固件现场拉拔、铝塑板抗剥离、构胶等。

10.小区市政工程：井盖、管道、路缘石、道路砖等。

注：本工程实际检测项目根据质量监督部门、设计要求确定。

>三、检测收费

1.常规建筑材料类、市政土工及防水材料类、现场结构检测类、水电设备安装检测类、室内环境类、

保温节能材料类等六大类检测项目的收费标准参照《江苏省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准》制定，本工程实际收费按收费标准的计价，并按实结算。

注：检测收费优惠是针对本合同内签订的所有检测项目均在我中心检测而特定，如未按合同签订项目委托检测则不享受优惠。

2.基桩检测：静载试验按元/吨计，低应变动测按元/根计，高应变按元/根计，预应力管桩抗弯性能试验：L≥10米，2300元/根计;L四、付费方式

基桩检测、基坑监测的检测费用需预付人民币，余款待取报告时一次性付清。其它检测费用支付方式如下：□每次取报告时按实支付;□以记帐形式时，先预付人民币元，透支额度元，透支期限30天。

>五、双方权利、义务

>(一)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、根据付款条件支付相应检测费用。

3、桩基静载荷试验用砼试块作配重时，现场必须道路畅通，场地坚实平整，可供16T汽车吊正常行走并吊装作业，且满足乙方设备运输的要求;静载荷试验用黄砂作配重时，试桩周围场地坚实平整，且甲方需在试验现场提供堆载所用黄砂。

4、做好静载试桩的桩头处理、试桩周围的场地平整及基坑排水等工作，提供乙方稳定的试验用电。

5、做好动力检测桩的桩头处理，桩头标高宜接近设计标高。

6、向乙方提供下列资料：

(1)■桩位平面图(包括基桩设计参数)，且必须由选桩人签字;

(2)■基桩施工记录(须由建设方或监理方签字认可);

(3)■工程地质勘察报告;

(4)■基桩动测及静载试验选桩表。

>(二)甲方权利：

1、对在建工程的各类检测数据有知情权，协议执行过程，可随时查询。

2、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

>(三)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，并及时提供检测报告。

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。

4、 提供检测咨询服务，若甲方需要时应指导甲方抽样送检工作。

5、 提供网上检测数据查询、网上同条件养护砼试块温度查询服务。

6、检测费用透支期限超过30天，中心将电话通知甲方，一星期内未来续款，则停发报告。

7、基桩检测时，乙方应遵守甲方在厂(场)内文明施工的有关规定，并应安全操作，若发生安全事

故,责任由乙方自负。

8、工程检测结束时，可出具检测项目及收费清单。

>(四)乙方权利：

根据相应服务内容收取检测费用。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。本合同自签订日起生效，若一方毁约，则毁约方应按本合

同额的15%赔偿另一方经济损失。

七、未言明事项双方协商解决，协商未果，由工程所在地人民法院裁决。

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**委托监测合同范本9**

根据《\_合同法》、《\_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。

第一条 委托检测内容及价格

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）

第二条 委托检测时间

1、委托开始时间： 年 日（具体以甲方项目实际开工时间为准）；

2、委托结束时间： 年 月 日（具体以本项目整体竣工验收通过并取得本项目整体工程竣工验收备案表为准）；

3、委托期限： 日历天（具体以实际工期为准）。

第三条 质量要求

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、按量提交对应检测报告。

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。

第四条 付款方式

1、乙方完成本项目整体0。00以下相关试验及实体检测，提交完整试验报告，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），且甲方、监理单位及相关政府部门完成本项目0。00以下结构验收并确认合格（以验收各方加盖公章确认的合格证明文件为准）后 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的

2、乙方完成本项目主体工程中间结构验收相关试验及实体检测，提交完整试验报告，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），且甲方、监理单位及相关政府部门完成中间结构验收并确认合格（以验收各方加盖公章确认的合格证明文件为准）后 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的

3、乙方完成本项目整体工程竣工验收所需试验及实体检测，提交完整试验报告， 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），且甲方、监理单位及相关政府部门完成整体工程验收并确认合格（以验收各方加盖公章确认的合格证明文件为准），且甲乙双方完本委托检测费用结算后30个工作日内，甲方向乙方支付至结算总价的90%；

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：

第五条 双方职责

（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安全生产、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。

第六条 违约责任

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措施，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。

第七条 解决纠纷的方式

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。

第八条 权利保证

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。

第九条 禁止商业贿赂

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。

第十条 合同生效

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。

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

**委托监测合同范本10**

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《\_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：

\_行业标准《建筑基桩检测技规范》(JGJ/106—20x)。《岩土工程勘察规范》(GB 50021—20x)

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：

l、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：

l、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：

l、乙方必须严格按规范要求进行数据采集，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)。

甲方(公章)：xxxxxxxxx 乙方(公章)：xxxxxxxxx

法定代表人(签字)：xxxxxxxxx 法定代表人(签字)：xxxxxxxxx

xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日 xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日

**委托监测合同范本11**

合同编号：

甲方(委托人)：\_\_\_\_\_\_\_

风电场道路工程项目部

乙方(检测机构)：\_\_\_\_\_\_\_

检测机构编号：\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》、《建筑工程资料管理规程》、《云南省建设工程质量检测管理规定》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程检测事宜协商一致，签订本合同。

>第一条：工程概况

工程名称：大唐丘北赶马路风电场道路工程

工程地点：丘北县舍得乡

结构类型：级配碎石基层、泥结碎石路面

监督单位：中国水利水电建设工程咨询中南公司云南丘北赶马路风电工程监理部

开工日期：20xx年X月X日

其它：

>第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：

原材料检测□压实度检测□弯沉检测

砼、砂浆强度检测□砂浆配比试验□砼配比试验其它：

>第三条：争议的解决方式

双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可向当地法院进行起诉。

第四条附则

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式二份，甲方执一份，已方执一份。

甲方：(盖章)乙方：(盖章)法定代表人：法定代表人：联系人：联系人：

联系人手机：联系人手机：合同订立时间：年月日

合同订立地点：丘北县城常青路71号丘北县建设工程质量检测中心

**委托监测合同范本12**

一.承检方根据委托方要求对委托方提供的样品进行检测并出具检测报告，按有关部门要求和合同约定发送检测报告、处理检毕样品。委托方按检测要求提供合法适用的样品并在检测工作开始前按合同约定的金额支付检测费用。测试结果如不合格，委托方在不超过一个月的整改期内可免费复测试相关委托项目1次。

二.委托方通过自行送达或委托他人送达(包括邮寄)的检测样品应当是完整、无损、安全及适用于检测的，并应确保样品可在国内外合法流通，不用于非法目的。如委托方提供的样品系用于特殊目的，应在签订检测合同前向承检方说明。委托方向承检方提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的。

三.委托方对检测报告有特殊要求，包括对检测结果有测量不确定度要求时，需在检测合同中声明。

四、对检测合同内容的任何变更均须以书面方式进行。由签订本合同的委托方代表和承检方代表共同签字确认后方为有效。检测合同变更生效后即按更改合同执行。

五.由承检方代为确定检测方法或需要偏离原定的检测方法时承检方需将代为确定的检测方法或所需的偏离及时通知委托方，并得到委托方的确认后方可执行。

六.承检方按委托方要求发放检测报告。委托方自取或委托他人代取检测报告，应当凭本合同(原件)领取检测报告。

七.八.委托方对检测报告结果有任何异议的，应在收到检测报告15日内向承检方提出。委托方不得利用检测报告进行非法活动，不得私自涂改或部分使用报告内容。对由上述行为而造成的一切后果承检方均不负任何法律责任，并保留追究相关方责任的权利。

九.委托方所需的检测报告数应在本合同中予以声明，对于超过规定数量的检测报告应缴纳报告费用。报告一经发出，承检方如无错误不予修改。加盖承检方检测专用红章的报告复印件与原件效力相同。对复印后未加盖承检方红章的检测报告，承检方一律不予认可。

十.承检方作为具有独立法人资格的第三方公正权威检测机构，所出具的检测报告完全基于其第三方公正立场，不受其它方面的干预和影响。承检方对检测结果负责，对涉及委托方的技术秘密、商业秘密等均承诺予以严格保密。

十一.因灾害、事故等人力所不可抗拒的情况而造成样品损坏或遗失的，承检方不对样品的损坏、遗失及因此而造成的检测结果偏离负责，并可根据需要变更或解除本检测合同。

十二.因样品库存量有限，特此声明：承检方义务保管检测样品的期限为自受理样品之日起至检测报告领取或发送之日后45天止。承检方有权在检测报告领取或发送后45天后，对推送方式为自取但未取走或邮寄失败的样品进行自由处理。

十三.本合同一式两份，承检方和委托方各执一份。

委托方代表签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

**委托监测合同范本13**

甲方：

乙方：

甲、乙双方通过友好协商，就有关乙方对甲方的 产品的质量检验事宜达成如下协议：

一、检验情况

1.抽样/送样方式，选择如下第 种：

(1)抽样;

(2)送样。

2.检验类别：

(1)委托检验;

2)委托型式检验;

(3)摸底试验;

(4)合格证检验;

(5)进网检验;

(6)生产许可证检验;

(7)动模试验。

二、检验项目及方法

按照“检验委托书”中的项目进行。甲方同意乙方选定的检测方法，甲方必须在检验前向乙方递交检验委托书。

三、检验时间及地点

检测时间由双方另定，检验地点在乙方所在地。

四、检验费用

检测费用共计： (大写： )。甲方在检验之前将检测费用汇至乙方账号。若因工作需要，乙方人员到甲方所在地的出差费用由甲方承担。

五、其它事项

1.在检验过程中，若甲方的被检设备出现指标不符合项而造成检验时间拖延，乙方可考虑酌情另外收费。

2.检验过程中，甲方要派专门技术人员配合乙方共同完成试验项目。

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。

4.附件“检验委托书”作为本合同的参考文件(附件略)。未尽事宜由甲乙双方协商解决。

5.本合同甲乙双方代表签字盖章后立即生效。合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代表人(签字)： 代表人(签字)：

年 月 日 年 月 日

签订地点： 签订地点：

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn