# 工程检测委托合同

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-04-09

*工程检测委托合同（精选20篇）工程检测委托合同 篇1　　委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)　　项目名称*

工程检测委托合同（精选20篇）

**工程检测委托合同 篇1**

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

　　服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(平方米)

　　二、检测服务范围及时间

　　见证取样检测：

　　1.水泥物理力学性能检测;

　　2.钢筋(含焊接及机械连接)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.砼强度检验;

　　6.砂浆强度检验;

　　7.简易土工试验

　　8.掺和料(粉煤灰)检验;

　　9.沥青检验;

　　10.防水卷材检验;

　　11.墙体材料(强度)检测

　　主体结构检测：

　　1.回弹法检测混凝土抗压强度检测;

　　2.砼保护层厚度(钢筋扫描)检测;

　　3.砼楼板厚度检测;

　　4.砌体基本力学性能检测

　　说明：因施工质量、试件制作等原因产生的各类现场实体检测甲方另行委托，费用按实计算。

　　三、合同单价

　　1.本合同按单项(或工程平方米费用包干方式)进行收费核算;

　　2.本次各项检测费用合计约为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　四、付款方式

　　1.甲方需在检测前预付总检测费用的\_\_\_\_%-\_\_\_\_%预付金为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2.其他的付款方式如下

　　主体工程结束付\_\_\_\_\_\_\_整，剩余款项所有报告全部提交一次性结清。

　　五、相关权利和义务

　　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。

　　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;

　　八、本委托书一式两份，甲、乙双方签字后生效。

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

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程检测委托合同 篇2**

　　委托方(甲方)：

　　检测方(乙方)：

　　根据《中华人民共和国合同法》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)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20xx)、《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)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：

　　(1)甲方应指派专人(姓名 ，联系电话： )协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

　　(2)甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息;依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

　　(3)甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求;应保证送检试件或样品的时限性，对样品的代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

　　(4)办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

　　(5)因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

　　(6)非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付(除下雨天外)，质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件(川价费[20xx]28号文)规定的收费标准按照四.1条单项累加计取，由甲方承担。

　　(7)保证按合同约定及时支付检测费用。

　　(8)甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

　　(9)甲方送检的项目，只能由乙方出具检测报告，甲方不得另行向其他检测机构送检。

　　2、乙方的义务：

　　(1)根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料或委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关的检测报告。

　　(2)规范、标准中规定有检测时限的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检测。

　　(3)乙方独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的\'判定。

　　(4)乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

　　(5)乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

　　(6)乙方对甲方委托的事项负责有保密义务。

　　(7)对甲方委托乙方所作的所有项目的检测报告，乙方在履行完本合同义务时，向甲方签订所有检测项目确认表。

　　第七条 检测报告数量

　　检测报告一式 份。

　　第八条 违约责任

　　甲、乙双方任何一方违反本合同上述约定，按以上方式承担违约金：

　　1、甲方逾期支付检测费用的，应按日向乙方支付未付检测费用百分之的违约金。

　　2、乙方提交的检测报告经相关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的检测费用。

　　第九条 其他约定：

　　第十条

　　1、本合同在履行过程中发生纠纷时由甲、乙双方协商解决;协商解决不成，任何一方可向成都市温江区仲裁委员会提起仲裁。

　　2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　3、本合同书一式 份，甲方 份，乙方 份，具有同等法律效力。

　　4、本合同经双方共同签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

　　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

**工程检测委托合同 篇3**

　　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\_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。..

　　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

**工程检测委托合同 篇4**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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。

　　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\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_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

**工程检测委托合同 篇5**

　　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\_\_\_\_日有检测费。

　　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\_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。..

　　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

**工程检测委托合同 篇6**

　　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。

　　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

**工程检测委托合同 篇7**

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(平方米)

　　二、检测服务范围及时间

　　见证取样检测：

　　1、水泥物理力学性能检测;

　　2、钢筋(含焊接及机械连接)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、砼强度检验;

　　6、砂浆强度检验;

　　7、简易土工试验;

　　8、掺和料(粉煤灰)检验;

　　9、沥青检验;

　　10、防水卷材检验;

　　11、墙体材料(强度)检测

　　主体结构检测：

　　1、回弹法检测混凝土抗压强度检测;

　　2、砼保护层厚度(钢筋扫描)检测;

　　3、砼楼板厚度检测;

　　4、砌体基本力学性能检测

　　说明：因施工质量、试件制作等原因产生的各类现场实体检测甲方另行委托，费用按实计算。

　　三、合同单价

　　1、本合同按单项(或工程平方米费用包干方式)进行收费核算;

　　2、本次各项检测费用合计约为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　四、付款方式

　　1、甲方需在检测前预付总检测费用的\_\_\_\_%-\_\_\_\_%预付金为人民币(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(小写)\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2、其他的付款方式如下

　　主体工程结束付\_\_\_\_\_\_\_整，剩余款项所有报告全部提交一次性结清。

　　五、相关权利和义务

　　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。

　　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。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字盖章)

　　签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**工程检测委托合同 篇8**

　　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。

　　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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程检测委托合同 篇9**

　　委托方：(以下简称甲方)

　　服务方： (以下简称乙方)

　　项目名称：

　　根据甲方项目建设的需要，现甲方委托乙方对其开发建设的工程进行各项检测，双方经友好协商，就相关事宜达成如下协议：

　　一、工程概况

　　工程地址：建设单位项目负责人：联系电话：

　　施工单位： 施工单位项目负责人： 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：联系电话：

　　二、检测项目

　　根据省建设厅认证颁发的资质证书认定的检测范围及项目(具体项目详见附件)对乙方开展检测服务。

　　三、检测收费

　　根据云发改价格(20xx)989号文件《云南省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准的通知》标准收费并按实结算。

　　四、付费方式

　　检测费用支付方式如下：先预付人民币5000.00元，透支额度500.00元，透支期限15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。

　　(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、实际检测结果不满足设计要求等)，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。

　　6.检测费用透支期限超过15天，中心将电话通知甲方，一星期内未来续款，则停发报告。

　　(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(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

　　工本合同双方签字后生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等的法律效律。保修期满合同自行终止。

　　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

**工程检测委托合同 篇10**

　　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：

　　一、工程概况

　　工程地址：茌平县枣乡街以西，文化南路以南 施工单位项目负责人： 联系电话: 建设单位：茌平县安居服务中心

　　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: 报建面积：(平方米)

　　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：)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(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

**工程检测委托合同 篇11**

　　委托方(甲方):

　　受托方(乙方):

　　依据《合同法》 及其他有关法律、 行政法规， 准循平等、 自愿、公平诚信的原则， 经甲乙双方友好协商， 双方就 工程项目的委托检测枝术服务达到如下合同。

　　一、检测范围

　　砂石材料、 沥青、 沥青混合料、 环氧类粘结材料、 彩色塑胶板等

　　二、基本事项

　　甲方委托乙方对上述工程项目的相关材料质量进行检测， 并向 乙支付检测费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测枝术服务， 并收取相应费用。

　　三、双方责任和义务

　　(一)甲方责任和义务

　　1、 提供工程检测所需的全部资料。

　　2、 对所送样品的真实性负责。

　　3、 确保送检样品的完好无损。

　　4、 按合同约定支付检测费。

　　(二) 乙方责任和义务

　　1、 及时受理甲方的每次送检任务。

　　2、 依据国家相关标准、 规范， 及时完成每次检测任务。

　　3、 在规定时间内及时出具检测报告。

　　四、 检测程序

　　1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测。

　　2、 乙方如将业务分包必须征得甲方同意。

　　3、 每次送样或乙方现场取样， 甲方须填写检测委托书， 明确样品相关信息及检测要求。

　　五、 履行的.期限

　　本合同的履行期限自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日开始， 至工程竣工， 甲方需付清合同余款及乙方向甲方提交测试报告至。

　　六、合同价款和支付方式

　　1、本合同检测费用由各项发生的费用累计， 收费依据为《河北省物价局关于调整工程质量、材料检验收费标准的通知》(冀价经费字6号)， 具体优惠按市财政局确定建设工程服务费支付标准(冀价经费字6号下浮 40%)。 如工程中有关费用项目未在冀价经费字6号文件中涉及， 可按甲方确认的乙方报价直接计算。

　　计算方法:

　　单项检测费用\*(1-下浮) \*检测批次=检测费用

　　2、检测费用按进度由乙方申请由甲方支付，每 末结清 发生的费用。

　　3、检测费用采用现金或汇款方式支付， 乙方需提供甲方报销证明及详细的检测清单。

　　七、其他

　　1、本合同一式四份， 甲、 乙 双方各执二份。

　　2、本合同自签订日起生效， 自受托方的主要义务履行完毕之日 起终止。

　　3、本合同未尽事宜由双方协商解决。

　　委托方(甲方):

　　受托方(乙方):

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

**工程检测委托合同 篇12**

　　委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　检测方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据《中华人民共和国合同法》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

　　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》(SL176-20)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-20)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程》(SL634-20)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。

　　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：

　　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：

　　(1)甲方应指派专人(姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

　　(2)甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息;依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的.母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

　　(3)甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求;应保证送检试件或样品的时限性，对样品的代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

　　(4)办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

　　(5)因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

　　(6)非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付(除下雨天外)，质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件(川价费[20\_]28号文)规定的收费标准按照四、1条单项累加计取，由甲方承担。

　　(7)保证按合同约定及时支付检测费用。

　　(8)甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

　　(9)甲方送检的项目，只能由乙方出具检测报告，甲方不得另行向其他检测机构送检。

　　2、乙方的义务：

　　(1)根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料或委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关的检测报告。

　　(2)规范、标准中规定有检测时限的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检测。

　　(3)乙方独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

　　(4)乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

　　(5)乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

　　(6)乙方对甲方委托的事项负责有保密义务。

　　(7)对甲方委托乙方所作的所有项目的检测报告，乙方在履行完本合同义务时，向甲方签订所有检测项目确认表。

　　第七条检测报告数量

　　检测报告一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

　　第八条违约责任

　　甲、乙双方任何一方违反本合同上述约定，按以上方式承担违约金：

　　1、甲方逾期支付检测费用的，应按日向乙方支付未付检测费用百分之的违约金。

　　2、乙方提交的检测报告经相关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的检测费用。

　　第九条其他约定：

　　第十条

　　1、本合同在履行过程中发生纠纷时由甲、乙双方协商解决;协商解决不成，任何一方可向成都市温江区仲裁委员会提起仲裁。

　　2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　3、本合同书一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

　　4、本合同经双方共同签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

　　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

**工程检测委托合同 篇13**

　　合同编号:

　　项目名称:

　　委 托 方: (以下简称甲方)

　　受 托 方: (以下简称乙方)

　　签订日期 : 年 月 日

　　项目名称:

　　委托方(甲方):

　　受托方(乙方):

　　依据《合同法》 及其他有关法律、 行政法规， 准循平等、 自愿、公平诚信的原则， 经甲乙双方友好协商， 双方就 工程项目的委托检测枝术服务达到如下合同。

　　一、检测范围

　　砂石材料、 沥青、 沥青混合料、 环氧类粘结材料、 彩色塑胶板等

　　二、基本事项

　　甲方委托乙方对上述工程项目的相关材料质量进行检测， 并向 乙支付检测费用。乙方依据国家现行有关标准向甲方提供检测枝术服务， 并收取相应费用。

　　三、双方责任和义务

　　(一)甲方责任和义务

　　1、 提供工程检测所需的全部资料。

　　2、 对所送样品的真实性负责。

　　3、 确保送检样品的完好无损。

　　4、 按合同约定支付检测费。

　　(二) 乙方责任和义务

　　1、 及时受理甲方的每次送检任务。

　　2、 依据国家相关标准、 规范， 及时完成每次检测任务。

　　3、 在规定时间内及时出具检测报告。

　　四、 检测程序

　　1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测。

　　2、 乙方如将业务分包必须征得甲方同意。

　　3、 每次送样或乙方现场取样， 甲方须填写检测委托书， 明确样品相关信息及检测要求。

　　五、 履行的期限

　　本合同的履行期限自 20xx 年 4月开始， 至工程竣工， 甲方需付清合同余款及乙方向甲方提交测试报告至。

　　六、合同价款和支付方式

　　1、本合同检测费用由各项发生的费用累计， 收费依据为《河北省物价局关于调整工程质量、材料检验收费标准的通知》(冀价经费字6号)， 具体优惠按市财政局确定建设工程服务费支付标准(冀价经费字6号下浮 40%)。 如工程中有关费用项目未在冀价经费字6号文件中涉及， 可按甲方确认的乙方报价直接计算。

　　计算方法:

　　单项检测费用\*(1-下浮) \*检测批次=检测费用

　　2、检测费用按进度由乙方申请由甲方支付，每 末结清 发生的费用。

　　3、检测费用采用现金或汇款方式支付， 乙方需提供甲方报销证明及详细的检测清单。

　　七、其他

　　1、本合同一式四份， 甲、 乙 双方各执二份。

　　2、本合同自签订日起生效， 自受托方的主要义务履行完毕之日 起终止。

　　3、本合同未尽事宜由双方协商解决。

　　委托方(甲方): 受托方(乙方):

　　代表人: 代表人:

　　开户银行:

　　账号:

　　年 月 日 年 月 日

**工程检测委托合同 篇14**

　　甲方(委 托 人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(检测机构)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

　　第一条、 工程概况

　　工 程 名 称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　工 程 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　建 设 单 位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　监 理 单 位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　施 工 单 位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第二条、 检测项目

　　甲方委托乙方检测的检测项目包括(以打“√”为准)

　　□建筑材料检测 □主体结构工程检测

　　□建筑节能检测 □空气检测

　　具体的检测项目为：建筑节能热工检测。

　　第三条、检测费用的核算与支付

　　1、工程量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_房楼，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个单体，检测费用按省检测统一收费标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/栋的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_折计费，共计金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2、合同价款支付方式为乙方提交检测报告后由甲方一次性付清。

　　第四条、检测报告的交付

　　(一) 乙方交付检测报告一式三份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

　　(二) 报告由甲方自行来实验室提取。

　　第五条、违约责任

　　(一)因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

　　(二)检测项目属于现场检测的，乙方应在检测活动前3日通知甲方，甲方按照通知的日期配合乙方进场开展检测活动。因乙方未履行义务而造成甲方无法按时完成进度的，乙方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给甲方造成的损失。

　　第六条、其他约定事项

　　(一)本合同严格按《中华人民共和国合同法》执行，如有争议及改变内容，需经双方协商后解决，如通过诉讼解决，依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市人民法院提起诉讼。

　　(二)本合同签字之日起7个工作日检测完毕并提供合格的检测报告。

　　第七条、附则

　　本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。双方签字盖章后即生效。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程检测委托合同 篇15**

　　根据《中华人民共和国合同法》、《房屋建筑和市政基础工程质量检测技术管理规范》、《建设工程检测试验管理规程》等有关规定，在自愿、平等、公平和诚实守信的基础上，委托方与受托方就建设工程质量检测的有关事宜，协商签订本合同。

　　第一条

　　工程概况

　　1.1工程名称：(按单位工程分别填写)

　　1.2工程地点：

　　1.3结构类型：

　　1.4监督单位：联系人：联系电话：

　　1.5开工日期：竣工日期：

　　第二条

　　检测类别及项目

　　委托方委托受托方的检测类别：

　　见证取样检测

　　主体结构工程检测

　　地基基础工

　　程检测

　　钢结构工程检测

　　建筑幕墙工程检测

　　室内环境检测

　　见证取样检测项目一览表(见附件)。

　　第三条

　　检测依据和方法

　　本工程质量检测工作依据的标准、规范、规程为：

　　第四条

　　检测费用及支付方式

　　本合同收费标准执行北京市物价局京价(收)字181号文件规定的收费标准及《北京建设工程质量检测收费标准指导价(20xx版)》，以上标准之外的检测项目收费标准为。

　　4.1委托方与受托方同意按照实际发生检测项目及检测数量计算总检测费。

　　4.2支付方式：□现金□支票□转账

　　4.3支付时间：□一次总付：支付时间为。□分期支付：

　　第五条

　　履行方式及期限

　　5.1受托方应当于本合同签订后个工作日内开展现场(或试验室)检测工作，于现场(或试验室)检测工作后个工作日内按照合同约定完成检测工作，并提交书面工程质量检测报告份。

　　第六条

　　异议处理

　　6.1委托方对工程质量检测报告结论有异议，可在收到检测报告之日起个工作日内向受托方提出书面异议，由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由委托方支付复检费用;反之则由受托方承担复检费用。

　　6.2委托方对复检结论仍有异议且无法协商解决的，可在收到复检报告后个工作日内，向北京市住房和城乡建设委员会提出检测程序符合性或检测结论正确性的论证审查。

　　第七条

　　双方权利义务

　　(一)委托方权利义务

　　7.1委托方应当向受托方提供委托检测的工程概况，并制定该工程的试验计划。

　　7.2委托方应当对样品的真实性、代表性负责，并详细填写检测委托单。

　　7.3委托检测前，委托方应当将委托方代表、见证单位和见证人员以书面形式通知受托方。上述人员发生变更时，委托方应当及时书面告知受托方。

　　7.4委托“见证”检测前，委托方应当提供“见证取样和送检见证人告知书”，送“见证”检测样品时附“见证记录”。

　　7.5现场检测项目，委托方应当提前个工作日将现场检测日期通知受托方，并提供必要的现场检测工作条件。涉及结构工程质量验收时，见证人员应当到场进行见证。

　　7.6委托方不得以任何方式要求受托方修改检测数据出具虚假检测报告。

　　7.7受托方现场检测时应当遵守工程安全管理规定及其他工程现场管理制度。

　　7.8对于已纳入本市建设工程检测信息管理系统内的检测项目，受托方应当使用该系统实施检测和管理，并及时出具检测报告。

　　7.9检测结果不合格的，受托方应当及时通知委托方，并有权向建设行政管理部门报告。

　　7.10受托方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

　　7.11受托方不得转包检测业务。

　　第八条

　　违约责任

　　8.1一方无正当理由单方解除合同的，应当承担由此给对方造成的损失。

　　8.2一方未按照约定履行义务给对方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任，本合同另有约定的从其约定。

　　8.3委托方未按照本合同约定向受托方支付检测费用，每逾期一日，应当承担应付金额千分之的违约金。

　　8.4受托方未按照本合同约定向委托方提交检测报告，每逾期一日应当承担检测费用千分之的违约金。

　　8.5检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，受托方应当更正或免费重新检测。受托方违反法律、法规和工程建设强制性标准，给委托方造成损失的，应当依法承担相应的赔偿责任。

　　8.6 如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延;致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

　　8.7 其他 第九条 其他约定事项 第十条 争议的解决方式 双方发生争议的，双方当事人应当协商解决，或向有关部门申请调解解决;协商或调解解决不成的，可按照第 种方式解决。

　　(一)、向人民法院起诉。

　　(二)、由仲裁委员会仲裁。

　　第十一条 附则

　　(一)、本合同一式 份，委托方执 份，受托方执 份， 具有同等法律效力

　　(二)、本合同经双方当事人签字或者盖章后生效。

　　(三)、未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

　　委托方：(盖章) 受托方：(盖章) 法定代表人： 法定代表人： 委托代理人： 委托代理人： 年 月 日 年 月 日

**工程检测委托合同 篇16**

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

　　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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　　　　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**工程检测委托合同 篇17**

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　检测报告提交对象：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（平方米）

　　二、检测服务范围及时间　　见证取样检测：

　　1.水泥物理力学性能检测；

　　2.钢筋（含焊接及机械连接）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.砼强度检验；

　　6.砂浆强度检验；

　　7.简易土工试验；

　　8.掺和料（粉煤灰）检验；

　　9.沥青检验；

　　10.防水卷材检验；1

　　1.墙体材料（强度）检测　　主体结构检测：

　　1.回弹法检测混凝土抗压强度检测；

　　2.砼保护层厚度（钢筋扫描）检测；

　　3.砼楼板厚度检测；

　　4.砌体基本力学性能检测　　说明：因施工质量、试件制作等原因产生的各类现场实体检测甲方另行委托，费用按实计算。

　　三、合同单价

　　1.本合同按单项（或工程平方米费用包干方式）进行收费核算；

　　2.本次各项检测费用合计约为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_\_\_元。

　　四、付款方式

　　1.甲方需在检测前预付总检测费用的\_\_\_\_％-\_\_\_\_％预付金为人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_\_\_元。

　　2.其他的付款方式如下　　主体工程结束付\_\_\_\_\_\_\_整，剩余款项所有报告全部提交一次性结清。

　　五、相关权利和义务　　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。　　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a;行业标准a;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。甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字盖章）　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字盖章）法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　返

**工程检测委托合同 篇18**

　　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。

　　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

**工程检测委托合同 篇19**

　　建设单位：

　　施工单位：

　　检测单位：

　　一、 工程项目基本情况：

　　1、 工程项目名称：西溪北苑西区三期一标段

　　2、 工程项目地点：杭州市文一路文一村

　　3、 项目土建面积：94300平方米、(13幢及4#地下室北半部分)

　　二、 委托范围及结算与付款方式：

　　经三方友好协商，对本项目的建筑工程检测达成如下协议：

　　1、 常规检测项目包括：本项目涉及的混凝土抗压及抗渗试块、建筑砂浆抗压试块，水泥常规项目、钢材的原材料试验，钢材焊接接头试验，钢材机械连接接头试验，砖块、砌块、黄砂、碎石的试验，现场自拌混凝土配合比与砂浆级配合比，钢筋保护层厚度、楼板厚度、楼层净高、基坑支护的土钉、锚杆拉拨、结构中的拉接筋抗拨、钢管检测、扣件检测、防水涂料、防水卷材检测。按建筑面积计，单价为人民币0.65元/m2,一次性包干总价为人民币￥61295元.(陆万壹仟贰佰玖拾伍元整)中间结构验收后一个月内支付合同总价的70%,计人民币42906.5元.主体完工后一个月内付清余额,人民币18388.5元。

　　2、 试件的运送由施工单位方负责。

　　三、 三方责任：

　　建设单位：

　　1、 做好本工程的协调工作。

　　2、 对材料检测结果有权进行复试。

　　施工单位：

　　1、 负责按国家或行业的相关标准及时、真实的进行取样、制样工作;填写检测委托单并加盖委托单位公章，指定专人负责检测报告的领取及与检测单位的联系，如中途换人，需及时通知检测单位，以免检测报告的领取出现混乱。

　　2、 指定专人负责检测报告的领取及与检测单位的联系，如中途换人，需及时通知检测单位，以免检测报告的领取出现混乱。

　　3、 送检样品数量及规格必须符合规范要求。特别强调不允许有空白试块，同一天同一部位若制作有多组试块，必须标识清楚做到能根据标识一组一组区分开来。钢筋应一组一组绑扎好，若同一规格有多组，应每组分别作出标识。

　　4、 现场检测项目应充分做好自检。

　　5、 检测费用由施工单位：杭州建工集团有限责任公司直接支付。检测单位：

　　1、 检测单位负责按国家或行业相关标准做好已收试件的保存、保养工作，并向建设单位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国家规范、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检测报告。

　　四、 违约责任：

　　1、 施工单位签定合同后，不到该检测单位检测，付违约金2万元。

　　2、 检测单位签定合同后，不给该工程进行检测的，付违约金2万元。

　　五、 其他说明：

　　1、 本合同未尽事宜双方协商解决。

　　2、 本合同一式陆份，建设单位、施工单位、检测单位各执二份，三方盖公章后即生效。

　　3、 本合同至本工程竣工、检测费用付清后作费。

　　建设单位(公章) 代表签名：

　　施工单位(公章) 代表签名：

　　检测单位(公章) 代表签名：

　　年 月 日

**工程检测委托合同 篇20**

　　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：

　　一、工程概况

　　工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

　　建设单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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

　　检测费用按人民政府收费管理办公室颁发的《建设工程质量检测站收费许可证标准》(证号：)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(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

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找