# 最新工程检测委托合同范本[合集]

来源：网络 作者：暖阳如梦 更新时间：2024-06-28

*第一篇：最新工程检测委托合同范本委托合同是指受托人为委托人办理委托事务，委托人支付约定报酬或不支付报酬的合同。那么你知道检验委托合同应该怎么写吗?一般要注意些什么?下面是小编整理的检验委托合同范本内容，欢迎大家一起来了解一下!工程检测委托...*

**第一篇：最新工程检测委托合同范本**

委托合同是指受托人为委托人办理委托事务，委托人支付约定报酬或不支付报酬的合同。那么你知道检验委托合同应该怎么写吗?一般要注意些什么?下面是小编整理的检验委托合同范本内容，欢迎大家一起来了解一下!

工程检测委托合同范文1

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：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(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

工程检测委托合同范文2

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

工程检测委托合同范文3

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;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)

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

最新工程检测委托合同范本

**第二篇：建设工程检测委托合同**

建设工程检测委托合同

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 2024 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〔2024〕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【2024】6号下浮 40%）。如工程中有关费用项目未在冀价经费字【2024】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

**第三篇：建设工程检测委托合同**

建设工程检测委托合同

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2024-372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

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：质监编号：报建面积：（平方米）

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、结

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）

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

**第五篇：建筑节能检测委托合同**

建 筑 节 能 检 测 委 托 合 同

工

程

合同

2024

榆林市恒泰建筑节能检测有限公司

建筑节能检测委托合同

编 号：HT-13-0016

委托单位：以下简称甲方）检测单位：（以下简称乙方）

为了贯彻和保证国家建筑工程的节能要求，依照建设部门的相关规定和要求。乙方在受控程序下完成对建筑工程原材料的节能检测委托和试验。经双方协商签订本合同。

一、合同内容：

乙方按要求完成甲方《委托书》所规定的全部检测和试验内容。

二、甲方的权力和义务

1、甲方按要求填写试验委托书：字迹清楚、内容齐全、无涂改。

2、甲方配合乙方依据标准规定选取测试位置，保证测试的真实性和代表性。

3、甲方配合乙方依据标准规定进行取样以及对试件进行编号，并确保试样的真实性和代表性。

4、甲方对见证试样进行标识和保护，并派专人送检。

5、甲方应积极配合乙方做好与检测相关的必要的工作及条件。

6、甲方应按乙方告知单要求的内容送检或通知检测，反之责任自负。

7、检测期间因甲方原因造成的一切不良后果由甲方负全部责任。

三、乙方的权利和义务

1、乙方接受甲方的检测委托。

2、乙方根据相关标准或规定进行测试。

3、乙方及时安排检测，按规定暗完成检测。

4、乙方保证检测数据的真实、准确、并对结果、结论负责。

5、乙方对每项检测按标准、规定的要求向甲方提供两份检测报告。

6、乙方在收取双方合同规定的全部费用后开始委托内容进行检测和试验。

7、在节能专项验收前，乙方向甲方提供检测报告（由甲方派专人到乙方公司签收）。

8、乙方应加强测试工作的安全管理与防护，对测试设备和人员的安全负责。

四、合同总价及结算方式

本合同价格人民币元整（元整），合同签订后甲方一次性支付委托内容的全部检测费用给乙方。

五、违约责任

按照合同法执行。

六、附则

1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。合同双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

甲方：甲方代表：地址：联系电话：传真：开户银行：账号：

乙方：（盖章）甲方代表：（签字）：

地址：榆林市经济开发区 草海则移民区2大排13小排1号

联系电话：传真：开户银行：

账号：\*\*\*02745（盖章）（签字）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找