# 检测合同备案(五篇)

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2024-06-18

*检测合同备案一乙方：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...*

**检测合同备案一**

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(20x)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(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

**检测合同备案二**

委托方(以下简称甲方)：

服务方(以下简称乙方)：

经甲、乙双方友好协商，甲方的 工程质量由乙方负责检测，特订立本合同。

一、 检测范围

建筑材料常规检测□ 结构检测□ 环境检测□ 建筑节能□

二、 双方的主要义务

1、甲方的主要义务：

(1)按照本合同约定由 支付本工程检测费用;

(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)协助对甲方的技术进行保密;

(4)向甲方提供必要的检测咨询服务。

三、 基本信息

四、 检测程序

1、 由甲方将受检产品送到乙方实施检测

2、 需乙方现场抽样，甲方须提前一天(扣除节假日)通知乙方

3、 乙方如将业务分包必须证的甲方同意。

4、 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。

五、 履行方式及期限

本合同的履行期限自 年 月 日开始，至工程竣工、付清合同余款及乙方向施工方提交检测报告止。

六、 合同价款和支付方式

1、本合同检测费用总数由各项发生的费用累计，计算标准按徐州市物价局：徐价房【20\_\_】90号文件转发《江苏省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准》、物价局：苏价费【20\_\_】313号，省财政厅：苏财综【20\_\_】96号，省环境保护厅：苏环计【20\_\_】24号，关于《江苏省环境监测专业服务收费管理办法》和《江苏省环境监测专业服务收费标准》执行。

2、检测费按 每发生的费用。

3、当工程竣工，乙方将检测报告提供完毕，将所剩余款一次结清。

七、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，进行仲裁。裁决对双方当事人具有同等约束力。

八、其他

1、本合同自双方代表签字盖章之日起生效，自委托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、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

委托方(签章)： 委托方(签章)：

代表方： 代表方： 经办人： 经办人：

年 月 日

**检测合同备案三**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

受\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托，由乙方即中国信息安全产品测评认证中心\_\_\_\_\_\_\_\_\_测评中心对甲方即进行测评。为保证信息系统检测评估过程的顺利进行，提高信息系统的安全性，现经甲、乙双方平等协商，自愿签订本协议，共同遵守如下条款：

1.经甲乙双方协商，于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起由乙方对甲方网络系统的安全性进行检测评估。

2.测评范围为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.在检测评估过程中，甲方应协助并向乙方提供有关网络系统检测评估所需的文档。

4.乙方在对甲方的网络系统进行检测评估中必须严格依照信息系统检测评估要求与标准执行。信息系统检测评估过程如下：

甲方向乙方提交系统检测评估申请文档;

乙方对甲方提交的文档进行形式化审查;

乙方对甲方提交的文档进行技术审查;

乙方确定现场核查方案及计划;

乙方对甲方申请检测的系统进行现场核查检测;

乙方整理分析检测数据并撰写检测报告;

乙方向甲方提交系统检测报告。

5.乙方在检测评估完毕后\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内向甲方提交网络系统检测评估报告。

6.乙方有义务对甲方提交的任何文档资料以及检测评估数据与结果保密，严格依照《中华人民共和国保密法》相关事宜执行，以确保任何相关技术及业务文档不得泄露。

7.甲方应在本协议生效之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_个工作日内将系统检测评估费用人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元转入乙方指定的银行账户中。

8.本协议未尽事宜，双方协商解决，与国家法律法规相抵触的按国家规定执行。

9.本协议自签订之日起生效，一式三份，甲方持一份，乙方持两份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**检测合同备案四**

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：

11．回弹法检测混凝土抗压强度检测；

12．砼保护层厚度（钢筋扫描）检测；

13．砼楼板厚度检测；

14．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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**检测合同备案五**

合同编号：工程名称：委托单位：

检测单位：宁夏建筑工程质量监督检验站签订地点：

签订时间：宁夏 省（区） 银川市（县） 年 月

使用说明

一、本合同文本是银川市建筑业协会建设工程质量检测分会根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程管理条例》等法律法规制定的指导性文本，供双方当事人约定采用，签订合同前仔细阅读。

二、签订合同前委托人应验看检测机构的《企业法人营业执照》、《资质证书》等相关证明文件。

三、对合同有关条款，双方需约定更多内容的，可另行附页。

四、本合同书中，凡双方约定认为无需填写的条款，应在该条款填写的空白处划（/）表示。

五、本指导性合同文本自20\_\_年1月1日起试用，今后在未制定新的版本前，本版本延续使用。

六、各单位在使用本指导性合同文本时，如有什么意见、建议，可将意见、建议以书面形式报检测分会秘书处，以便检测分会健全完善本合同文本。

银川市建设工程质量检测合同

甲方（委 托 人）：

乙方（检测机构）：宁夏建筑工程质量监督检验站

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量检测管理办法》（建设部令141号）、《宁夏建设工程质量检测管理实

施细则》和《宁夏回族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的管理办法》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

1.1工程名称：

1.2工程地点:

1.3结构类型：□砖混 □框架 □框剪 □其他

1.4工程性质：□房建 □市政 □其他

1.5建设单位：

1.6施工单位：

1.7监理单位：

1.8开竣工日期：

第二条：检测项目

甲方委托乙方的检测项目：

□常规实验检测 □见证取样检测 □地基基础工程检测

□工程结构实体检测 □钢结构工程检测 □室内环境检测 □节能材料及节能现场检测 □安全防护用品检测 □建筑机械检测 □建筑幕墙工程检测 □建筑制品检测

□房屋鉴定 □市政基础设施工程检测

□其他：

第三条：双方责任

1、甲方的权力义务

1.1委托检测前应填写“检测委托单”，明确被检测样品（对象）的信息、检测要求、检测方法、领取报告方式等，确保检测样品（对象）符合相关标准、规范的要求，并对其真实性负责，否则所造成的后果自负。

1.2除协议中另有约定外，检测样品运输所发生的费用由甲方承担，检测后的样品征求委托方同意后由乙方作废弃处理。

1.3见证取样试样由见证取样试验送检人员在建设（监理）单位见证人员的见证下，在现场按规定取样，并送乙方试验室，同时按要求填写见证取样试件委托单。

1.4现场检测项目，甲方应提前 3 日将现场检测日期通知乙方，并提供必要的外部工作条件。

1.5甲方不得以任何方式要求乙方修改检测数据及出具虚假检测报告。

1.6双方签订本合同后，当工程概况中所列信息及委托的检

测项目等发生变化时，甲方应及时办理该合同变更登记手续。

1.7甲方应保护乙方提供的检测报告的版权，不得将擅自修改、复制的报告提供给第三方使用，也不得作为非本工程的范围使用。

1.8甲方应依据合同及时支付检测费。

1.9 甲方应明确办理检测业务人员，变更人员应以书面形式通知乙方。

2.乙方的权力义务

2.1乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料。

2.2乙方应严格执行现行有效的规范规程、检测标准、保证检测的公正性、准确性、及时性和有效性。

2.3乙方工作相对独立，不受外界干预，并保护甲方及其他相关单位的技术机密。

2.4乙方应对检测报告的准确性承担法律责任。

2.5乙方现场检测时应遵守工程安全管理规定及其他工程现场管理制度。

2.6检测结果不合格的，乙方应及时通知甲方。委托人须留联系电话，并保持电话畅通，否则所造成的后果由甲方负责。

第四条：检测费用的结算方式

1.甲方同意按下列等 种计算方式支付检测费用：

（1）按照实际发生检测项目及数量单项计算总检测费用，各

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