# 第三方监测服务合同范本(优选13篇)

来源：网络 作者：梦中情人 更新时间：2024-04-02

*第三方监测服务合同范本1合同号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （需方）乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （供方）甲乙双方经友好协商，在平等的基础上，达成以下合同条款：一、测试产品内容测试地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

**第三方监测服务合同范本1**

合同号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （需方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （供方）

甲乙双方经友好协商，在平等的基础上，达成以下合同条款：

一、测试产品内容

测试地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

测试设备型号

合计 人民币￥

二、押金及收费

付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 金额\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

三、履行条件

1．乙方提供的测试产品一律为包装，配件齐全的整机，甲方在测试期间不得对设备拆解，不得损坏设备，包括配件及包装，否则，视同购买。

2．乙方在收到甲方支付的测试押金后发货，如有测试费用发生，甲方应在归还产品同时以 电汇方式向乙方支付产品测试费。

3．测试期为7个自然日，自合同签订之日计算。

4．甲方应在试用期结束后叁日内将测试产品返还乙方，并以书面方式确认；如未在规定 时间返还，本试用合同自动转为销售合同。

四、违约责任

甲方在归还测试产品时不能做到产品完好，包装配件齐全且无损则应向乙方赔偿产品单价100%的损失。

五、其他

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，传真有效，一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。合同执行期内，合同双方均不得随意的变更或解除合同。合同未尽事宜，须经双方共同作出书面补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_日 日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**第三方监测服务合同范本2**

甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（出租方）

乙方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（承租方）

经双方协商一致，订立本合同。

第一条产品编号名称、品牌型号、售价、租金等。

第二条租赁期限：

1、检测设备的租赁期限始于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，甲方从当日起交付设备给乙方使用，同时乙方支付押金。乙方使用至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日结束租赁归还所租设备给甲方。如遇特殊情况或合同到期，乙方应提前伍个工作日通知甲方，征得甲方同意后，在不超过规定时间的24小时内归还设备，若未按时返回设备/部件，则按天收取租金，直到收回。

2、甲方有权利在上述租期内召回设备，最多不超过三次，合计不超过30天，甲方在召回检测设备的同时，需把押金退还乙方，机器下次移交已方时再收取上述押金。

第三条租金和租金的交纳期限：

1、首次租赁时，乙方在获得租赁设备时应向甲方交纳双方确认的租赁押金，押金为万元整。在乙方返回租赁设备时，甲方应在24小时内退还乙方押金。

2、甲乙双方按合同规定的租赁时间结算租赁费用，签合同时一次性付清租金为仟元整，若续租需提前伍个工作日签订合同，按月收取租金，月末预付下月的租金。如乙方不能按期承付租金，甲方则按逾期租金总额每天加收千分之三的滞纳金。

第四条租赁期间租赁仪器的维修保养：

1、甲乙双方确认租赁关系之日起，双方应对设备的质量、成色共同确认，租赁设备由甲方移交给乙方之时起，甲方负责正常的维修保养及普通故障的排除。

2、因乙方使用不当，导致租赁设备硬件出现故障或受损无法使用，乙方不得自行拆机维修，应返还甲方维修，费用由乙方支付。

第五条租赁担保条件：

1、押金可以现金和支票的形式支付，支票必须到帐后才能领取设备。

第六条违约责任：

1、甲乙双方一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。在履行义务或者采取补救措施后，对方还有其他损失的，应当赔偿损失。

2、甲乙双方一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

3、甲乙双方一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，给对方造成损失的，损失赔偿额应当相当于因违约所造成的损失，包括合同履行后可以获得的利益，依照《^v^消费者权益保护法》的规定承担损害赔偿责任。

4、乙方可以依照《^v^担保法》约定向甲方给付押金作为债权的担保。乙方履行债务后，押金应当抵作价款或者收回。

第七条争议的解决方式：甲乙双方可协商解决，仍不能解决时可向甲方所在地人民法院提出诉讼。

本合同一式贰份，合同双方各执壹份。

甲方经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）委托代理人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**第三方监测服务合同范本3**

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

**第三方监测服务合同范本4**

委托单位（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托单位（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

协议签写说明

1、 本协议用于双方建立委托检测关系使用，双方应在协商一致平等自愿的基础上认真进行签写。

2、 签写时协议首部的甲乙双方的基本信息（包括公司名称、地址、电话、邮编）必须核实无误后认真填写，甲乙双方单位名称须与合同章一致。

3、 第一条合作项目中应填写准确的样品名称及检测项目，如属多个样品或检测项目可以附件的形式附后。

4、 结尾甲乙双方应分别加盖合同章，签约代表签字并填写签定日期。如有附件应附后与协议同时签定。

5、 双方应认真填写信息栏中的相应信息并加盖合同章，签定协议时并应加盖骑缝章。

6、 协议签定后应及时送交公司存档部门存档。

本合同甲方因项目 （项目名称、财务编号、项目负责人） 需要，委托乙方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的专项测试服务，并支付相应的测试服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《^v^合同法》

规定达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行测试服务的内容如下

1、 测试服务的内容：

2、 测试服务的方式：

第二条 乙方应按下列要求完成测试服务工作

1、 测试服务地点：

2、 测试服务期限：

乙方负责甲方样品的样品前处理、要求的测试项目及相关检测报告。

第三条 为保证乙方有效进行测试服务工作，甲方应当向乙方提供下列技术资料和样品：

1、 提供技术资料：

2、 提供样品要求：

第四条 甲方向乙方支付测试服务报酬及支付的方式为

1、收费标准：

总金额：

2、甲方在收到乙方收费通知单后工作日内一次性支付乙方全部测试服务费。乙方收到全部测试服务费后发送电子版报告，并开具正式发票。

3、乙方开户银行账号信息

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账户户名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第五条 工作条件和要求

1、 乙方必须对样品的一切检测数据和检验技术要求保密，未经甲方书面同意不得泄露给任何第三方，也不得将与样品有关的技术资料进行任何经营及开发活动。

2、 甲方应按照乙方要求提交与检验有关方面的材料及必要的检测依据或文本。同时，甲方在送样时应当填写委托检测协议书给乙方，委托检测协议书构成本协议附件，传真件、复印件有效。

3、 乙方应按照专业操守尽其所能，按甲方的要求完成分析测试任务并且出具检测报告给甲方。

4、 甲方对提供样品资料的真实性和样品的代表性负责，甲方对检验结果若有异议，可于收到《检测报告》之日内向乙方提出复检，复检费用另行结算。

5、 乙方应向甲方提供测试资质证明。

第六条 甲方陈述

1、 甲方知晓乙方与其雇员已经签订《知识产权和商业秘密保护协议》，因此决不直接或间接引诱、帮助或促使乙方的雇员违反上述协议，否则甲方与乙方的雇员共同向乙方承担连带责任，并接受《知识产权和商业保护协议》中关于争议管辖权的约定。

2、 在本协议有效期内和协议终止后的一年内，甲方不得直接或间接聘用乙方雇员、或介绍乙方雇员到第三方任职、或诱使乙方雇员直接或间接投资、经营与乙方经营范围相同或近似的业务，否则，甲方所得全部收益应当归乙方所有，同时乙方有权要求甲方支付不低于拾万元的违约金。

第七条 违约责任

乙方只对甲方送检的样品自身的检测结果负责，对由于样品的检测结果与样品所代表的同种产品物质真实情况误差，所引发的一切法律后果由甲方自行承担；除因乙方过错导致样品的检测结果与样品的真实情况超过正常误差范围，乙方承担此样品检测项目的检测费用外，乙方对其它任何原因导致的检查结果误差及检测结果的使用不承担任何法律责任。

第八条 双方确定

在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的测试服务工作成果完成的新的技术成果，归\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_所有。

第九条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任

1、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十条 管辖法律及仲裁：

本协议适用^v^法律和法规。与国家法律相抵触时，可依法经双方协商一致后变更本协议。

在履行本协议的过程中，双方当事人因本协议或就本协议，或其附件而发生任何争议，双方应尽最大努力通过友好协商解决。如协商未果，应向中国国际经济贸易仲裁委员会（“仲裁委”）提出申请请求根据冲裁委的仲裁规则进行仲裁。

第十一条 协议生效、变更：

本协议自双方正式签订时生效，有效期一年。有效期内双方不得单方面改变或终止合同的执行。

任何一方对于由以下不可控的原因造成的延迟交付或履行不能均不负有法律责任，双方应共同协商变更或者解除本协议：

（1） 战争或军事行为；

（2） 自然灾害，包括但不限于洪水、旱灾、台风、地震、火灾等；

（3） 集体罢工

（4） 国际仲裁；

第十二条 协议的终止：

本协议于期满或经双方协商一致解除后终止。本协议的终止将不影响双方之间现有的其它协议的效力。

第十三条 附则

1、 本合同一式两份，经双方签字盖章后生效，双方各执一份，具有同等法律效力。

2、 本协议自双方签字盖章之日起生效。

3、 本协议未尽事宜，可经甲、乙双方友好协商做出补充条款，补充条款与本协议具有同等法律效力。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位名称（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**第三方监测服务合同范本5**

委托方（甲方）：

检测方（乙方）：

签订地点：

签订时间：年月日

根据《^v^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—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：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：

**第三方监测服务合同范本6**

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《^v^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20xx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《^v^合同法》、《建设工程质量检测管理办法》（^v^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

工程名称：

工程地点:

结构类型：□砖混 □框架 □框剪 □其他

工程性质：□房建 □市政 □其他

建设单位：

施工单位：

监理单位：

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

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

甲方应依据合同及时支付检测费。

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

乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料。

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。

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。

乙方应对检测报告的准确性承担法律责任。

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。

**第三方监测服务合同范本7**

甲方： (以下简称甲方)

乙方： (以下简称乙方附证书和营业执照)

为了顺利完成公司所承接的 宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段 工程项目，提高公司的管理水平，明确双方的责任，公司与项目检测单位本着平等、自愿、公平与诚信的原则，签订如下责任协议：

>一、工程名称：

宁宿徐高速公路盱眙收费站拓宽扩建工程项目土建工程TJ1标段。

>二、工程地点：

盱眙收费站

>三、工程期限：

年 月 日至 年 月 日

>四、协议职责范围：

道路所有需检测项目及原材料检测

>五、施工内容：

路基灰土层、水泥稳定碎石基层、沥青面层、钢筋混凝土面层、钢筋混凝土箱涵、路侧护栏、隔离栅、道路交通标志、路面标线、管道工程、照明通道设置基础。

>六、质量标准：

设计要求

>七、甲乙双方的责任和义务

1、甲方的责任和义务

(1)：甲方自愿委托乙方作为甲方的自检自控委托实验室，有义务提供需委托乙方检测的项目和频率及企业的抽样计划等必要的材料，以保证合同的顺利签署。

(2)：一般情况下，甲方负责样品的扦取工作，如要委托乙方代为扦样，甲方应提前向乙方提出申请，并缴纳一定的费用。

(3)：甲方有义务提供给乙方数量充足，密封完好，符合检测要求的样品。

(4)：甲方有义务批批填写检测业务委托联系单，并在委托单上对检测项目，样品状态、名称、标识等作出说明。

(5)：甲方有义务按照乙方的收费标准批批缴纳检测费用。

(6)：甲方有义务及时领取检测报告。

2、乙方的责任和义务

(1)：乙方自愿作为甲方的自检自控委托检验实验室，有义务配备有资质的检测人员和相应的检测设备，依据相应的检测标准和程序开展委托检测业务。

(2)：乙方严格按照要求开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。

(3)：乙方检测时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准检测要求。

(4)：乙方仅对来样负责。乙方必须按照甲方委托书要求内容进行测试，出具检验报告，报告内容必须真实、准确，保证与所测试的原始数据一致。

(5)：乙方对甲方提供的相关检测信息准确无误后，应在对外承若的周期内出具准确可靠的检测报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知甲方。

(6)：乙方负责对甲方的样品进行留样，以保证测试结果的复验追溯，样品保存期为一个月。

(7)：乙方未经甲方允许，不得将对方有关信息向第三方披露。

>八、费用结算

1、检测费用：检测中心对外统一收费标准执行。

2、付款方式：按收费标准批批结算。

>九、违约责任及赔偿

如果在合同有效期内，甲乙双方未能履行本合同之规定，应按照《合同法》和《民法通则》的规定承担一定的违约责任。

本协议一式二份，甲方一份，乙方一份，须签字盖章方可生效，施工过程中其他未尽事项，双方另行协商解决。本协议有效期到施工结束。

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

**第三方监测服务合同范本8**

合同编号：\_\_\_\_

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的检测服务，经协商一致，签订本合同。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_环境保护监测中心

>一、服务内容、方式和要求

\_\_\_环境保护监测中心受甲方委托对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_进行委托检测。检测项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；采样频次：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

测试数据经整理，编制检测数据报告。

>二、工作条件和协作事项

（一）乙方应于检测前\_\_\_\_\_\_天通知甲方做好检测准备。

（二）甲方应保证必备的检测条件及交通便利。

（三）本合同签章后乙方需留\_\_\_份，甲方可根据需求复印后签章。

>三、履行期限、地点：

本合同自\_\_\_\_\_\_年在北京月日至\_\_\_\_\_\_年履行。月日

>四、检测服务费及其支付方式

（一）本检测项目服务费大写：\_\_\_\_\_\_万\_\_仟\_\_佰\_\_拾\_\_元\_\_角\_\_分整。

（二）支付方式：一次总付：￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_元，时间：签订合同时

>五、其它

未尽事宜由双方协商解决。

>六、解决合同纠纷的方式

在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人和解或调解不成，可保留双方诉讼权利。

甲方：（合同章或公章）经办人：日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：（合同章或公章）经办人：日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

>技术服务包括7个方面的内容。

>信息服务

技术服务组织应与有代表性的用户建立长期、稳定的联系，及时取得用户对产品的各种意见和要求，指导用户正确使用和保养产品。

>安装调试服务

根据用户要求在现场或安装地点（或指导用户）进行产品的安装调试工作。

>维修服务

维修服务一般分为定期与不定期两类，定期技术维修是按产品维修计划和服务项目所规定的维修类别进行的服务工作。不定期维修是指产品在运输和使用过程中由于偶然事故而需要提供的维修服务。

>供应服务

向用户提供产品的有关备品配件和易损件。

>检测服务

为使产品能按设计规定有效运转所进行的测试、检查、监控工作，以及所需要的专用仪器仪表装置。由于检测服务的工作量日益繁重，各种专用仪表也日益增多，检测服务趋向于建立各种综合性或专业性的测试中心。

>技术文献服务

向用户提供产品说明书、使用说明书、维修手册以及易损件、备件设计资料等有关技术文件。

>培训服务

为用户培训操作和维修人员。培训内容主要是讲解产品工作原理，帮助用户掌握操作技术和维护保养常识等，有时还可在产品的模拟器或实物上进行实际的操作训练。

**第三方监测服务合同范本9**

项目名称

委 托 方(甲 方)

服 务 方(乙 方)

海洋科学大型仪器区域心

服务内容和 要 求

(1)甲方为了研制新产品、提高产品质量、保护资源环境等目的，委托乙方为甲方经办人所送样品提供化学成份和/或物理指标测试分析服务。乙方以自己的测试分析技术和方法、仪器设备和测试条件、专业知识和经验、图书资料和信息等，为甲方提供该批特定样品的分析服务。

(2)甲方要求及乙方受理的该批样品测试分析的具体内容，以及该批样品的有关信息，由甲方经办人填写于《委托检验登记表》内。该《委托检验登记表》作为本协议的附件，是本协议内容的补充，由甲方经办人签字作为正式提出委托，由乙方经办人签章作为正式接受委托，见附件一。

(3)乙方接到甲方的待检样品后，应尽快安排检验人员按《委托检验登记表》上要求提供的样品测试分析服务的具体内容，对样品进行测试分析。一般应在8个工作日内或与甲方商定的时间内完成对甲方所送样品的测试分析工作。

(4)甲方保证对所提供的一切资料、信息和实物的真实性负责，并提供必要合作。甲方在领取乙方签发的分析检验报告前，应为乙方所提供的测试分析服务支付费用。

协议金额

委托方(签章)：

经办人(签章)：

**第三方监测服务合同范本10**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （以下简称甲方） 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （以下简称乙方）

根据《^v^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

**第三方监测服务合同范本11**

甲 方：

联系地址：

电话/传真：

甲方负责人：

甲方联系人：

联系方式：

电子邮箱：

乙 方：浙江容大川检测技术服务有限公司

联系地址：上海市浦东新区川沙镇绣川路58号A座1206室

电话/传真：

乙方负责人：李瑞

乙方联系人：李瑞

联系方式：18616522379

为了更好的给甲方提供准确、快速、优质的服务，便于双方合作的顺利进行，根据《^v^合同法》及有关法律法规，本着平等互利的原则，通过友好协商，经双方同意签订如下技术服务合同：

第一条：合作宗旨

充分利用乙方的检测能力与技术优势，对甲方送检产品进行相关标准的检测，为甲方出具检测报告。

第二条：合作方式 合同编号：

1、乙方提供以下测试服务：

3、本次检测报告乙方保证数据准确及报告权威有效性。

4、乙方为甲方提供双方上述约定项目的检测服务，按照甲方指定的方法对样品进行检测。

5、双方成立对口的窗口人员进行交接，确保测试和报告按期顺利完成。

第三条：支付方式

1、 检测费用采用一次性付清的方式付款.甲方付款后乙方安排检测，收款后10个工作日出具检测报告。

2、 乙方帐户：

户 名： 浙江容大川检测技术服务有限公司

账 号: 391020\_040012788

开户行: 中国农业银行宁波市江北支行

第四条：甲方责任

1、提前通知乙方与样品有关的、实际上或潜在的危害或危险，包括但不限于辐射、有毒或易爆成分或材料的存在和风险。

2按照乙方要求，提供一切检测所必需的样品、资料和技术文件(若甲方对检测项目有特别要求，应一并提出)，并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的，以便乙方有效地提供要求的检测服务。

3、按本协议约定及时向乙方支付检测费用。

4、如对检测结果有异议，应于检测报告收到后完成之日起15日内向乙方书面提出。逾期未提出异议，则视为同意检测报告。

第五条：乙方责任

1、按照本技术服务合同约定提供检测服务，为甲方出具检测报告。

2、承诺采用合理谨慎态度及科学准确的方法提供检测服务，以保证检测结果的准确性和有效性。

3、为甲方设立检测专用服务通道，以便甲方的供应商可享受快速通道服务，指定专人作为甲方服务窗口，并为甲方及其供应商提供相关的技术支持。

4、就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询；

5、乙方对样品进行检测后出具的报告仅对被测样品负责。在任何情况下，乙方的责任不能超出乙方对样品作出的检测报告的范围。乙方有责任向甲方提供试验后样品,若甲方无要求,乙方有责任保存30天,在此期间,若样品丢失所造成的一切损失由乙方承担

6、免费向甲方提供相关咨询业务的技术支持和培训工作。

第六条：违约责任

1、任何一方违反本合同保密条款的约定，应承担由此引起的一切经济损失及法律责任（包括但不限于守约方的经济损失、律师费、诉讼费等）。

2、甲方基于乙方提供的咨询所采取的技术措施为甲方的技术秘密，乙方不得向第三方泄漏，否则应承担违约责任。

第七条：免责条款

检测服务的顺利进行，依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。

（一）因发生乙方无法控制的情形造成乙方无法履行协议时，乙方不承担相关责任，该等情况包括但不限于以下情形：

1、发生不可抗力时。

2、甲方人员不按照本合同条款履行责任时，如资料或样品不能按照乙方要求提供时。

3、由于甲方原因致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何 损失或损害时。

4、相关法律和法规及标准的变更。

（二）由于甲方的下列行为引起的相关问题，乙方不承担相应责任：

1、甲方单方面更改乙方出具的检测报告，或对乙方出具的检测报告进行取舍，由此造成损失或纠纷时。

2、甲方违反其在本合同第六条第2项下规定的义务，由此造成的损失或纠纷时。

第八条：争议解决及其他

1、凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商。若协商不成，应向所在地人民法院提起诉讼。

2、本技术服务合同一式2份，甲乙双方各1份，自双方签字盖章之日起生效。

甲 方（签章）： 乙 方（签章）：

代 表（签字）： 代 表（签字）：

日 期：20xx年 月 日 日 期： 20xx年 月日

**第三方监测服务合同范本12**

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《^v^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：

^v^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、其他

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：

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。

本合同未尽事宜，双方协商解决。

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

**第三方监测服务合同范本13**

甲方：防城港市港口区城市建设投资有限责任公司

乙方：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测，根据《^v^合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。

一、 检测依据 1、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-20xx); 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-20xx); 3、“关于转发^v^发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”(桂建管[20xx]20号); 4、“关于加强建筑施工阶段执行建筑节能强制性标准管理的通知” (桂建管[20xx]26号); 5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知” (桂建科[20xx]36号);

6、设计要求。

二、 检测内容、数量及相关费用、支付方式

1、 检测费用按桂建质检协字[20xx]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。

2、 检测费金额为：

3、 检测费用的支付：本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%，余款提交检测报告

后一周内支付。

三、 甲方责任

1、 负责提供检测所需的`试样、设计图纸及计算书等技术资料。

2、 按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约定领取检测报告。

四、 乙方责任

1、 按国家现行有关规范、规程、标准进行检测，按时提供真实、客观的检测报告。

2、 在甲方送样且满足相应项目的检测条件后

3、 乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责，如因乙方检测报告的结论错误给甲方造成损

失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

五、 本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，具有同等效力。

六、 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：乙方：

法人代表/或委托代理人：

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