# 2025年检验检测协议书 检测委托协议书(精选13篇)

来源：网络 作者：海棠云影 更新时间：2025-03-03

*范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。检验检测协议书篇一甲方：乙方：为...*

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**检验检测协议书篇一**

甲方：

乙方：

为保证高速公路立交改造工程的工程质量，有限公司作为本项目工程的建设业主，于20xx年12月委托验检测中心有限责任公司作为本项目的试验室对立交改造工程进行工程检测，用真实科学的质量数据反映该项目的工程质量，为工程施工的科学决策提供依据。

1、工作内容。

检测内容及频率：以现行规范为依据，进行抽检工作（中心抽检和监理抽检），满足工程质量要求。

2、检测依据。

1)、施工图设计文件；

2)、《公路工程质量检验评定标准》jtgf80／1－20xx；

4)、其它现行的相关技术标准、规范或规程。

3、甲方职责。

1）按合同规定支付试验检测费用。

2）及时提供有关技术资料，并对其真实性、可靠性负责。

3）提供现场试验条件，如：协助维护现场秩序、配合检测工作等。

以上费用由甲方承担。

4、乙方职责。

1）严格按照有关技术规范进行试验。

2）合同签定后，5天内进场进行检测工作，检测工作时间为整个工程工期。

3）乙方在检测工作规定的时间内提交正式检测报告，一式贰份。

4）自行负责试验检测人员及设备安全。

5）检测报告应客观反映施工水平。

6）对报告内容的真实性、可靠性、科学性负责。

以上费用由乙方承担。

5、试验检测费用。

1）检测费用由甲方支付。

2）检测费用包干价11万元(大写:壹拾壹万元整)，此费用不包含桥梁荷载检测费用。

3）支付方式：此费用分三次进行支付。第一次，协议签定后一个工作日内由甲方支付给乙方6万元（大写：陆万元整）；第二次，本项目进入路面底基层施工时由甲方支付给乙方3万元（大写：叁万元整）；第三次，本项目进入沥青路面顶层施工时由甲方支付给乙方2万元（大写：贰万元整）。

6、违约责任。

1）违反本合同第3条约定，甲方承担违约责任。

2）违反本合同第4条约定，乙方承担违约责任。

7、争议的解决方法。

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不愿协商调解的，双方商定，采用以下方式解决：本合同所发生任何争议，申请地方仲裁委员会仲裁。

8、其他。

1）未尽事宜，双方协商解决。

2）本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效；报告交付验收，结清试验检测费用后，本合同自行终止失效。

甲方单位四川崇州中锦投资有限公司。

负责人（签章）。

地址。

联系电话。

乙方单位。

负责人（签章）。

地址。

联系电话。

20xx年12月19日。

**检验检测协议书篇二**

根据中华人民共和国《煤炭法》第47条规定，为维护煤炭供需双方利益，确保燃煤质量，鉴于乙方受设备技术等条件限制，无法自行开展煤质检测工作，特委托甲方代理煤炭质量检测。经双方协商一致，协议如下：

1.乙方自双方协议签订之日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内至少需向甲方提供煤样\_\_\_\_\_\_\_\_\_只，此只煤样的检测费用一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(按只收取，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取)，若超出\_\_\_\_\_\_\_\_\_只煤炭样再另行收费。

2.甲方按国家标准负责检验下列项目：煤的工业分析，煤的全水份测定，煤的全硫测定，煤的发热量测定。若乙方要求其他项目检测则另行收费。

3.收费标准。依据\_\_\_\_\_\_\_\_\_物价局\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，甲方本着互惠互利的原则，按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/只收取，(一次性收取\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，分\_\_\_\_\_\_\_\_\_次收取，)全年检测费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币。

4.乙方负责煤样的采集和运送，如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。

5.甲方承检乙方送检的煤样，仅对来样负责，检验报告以\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式告知。

6.甲方收到样品后，保证在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天之内报出结果。

7.甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。

8.若双方协作中出现其他问题，愿自行协商解决或\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.其它需要明确的事项\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

**检验检测协议书篇三**

甲方：

乙方：

工程项目名称：

施工地点：

甲方将工程无损检测工作全部委托给乙方，双方经友好协商达成如下协议：

2.工程检测工期为：

3.甲方为乙方提供免费吃、住，报销路费。

4.甲方为乙方检测工作提供设备机具、胶片等检测所需材料，工具和安全防护器具、警示标志、路途遥远时需提供必要时交通工具等。

5.乙方到现场后按甲方的要求进行作业，受甲方监督管理并按委托单上的检测标准执行，按时完成委托单的工作量，对甲方对底片质量提出的问题及时改正。

6.现场协调由甲方来负责同施工安装、建立协调和沟通，

9.设备正常损坏由甲方负责修理。

10.拍片价格：x光底片每张10元，返修片每张10元，因设备原因造成透照底片出现空白片每张10元。

11.乙方检测工作结束五日内，甲方付清剩余工程款。本。

协议终止。

12．本合同为一式两份双方各执一份，补充条款经双方协商后，可续订享有与本协议同等法律效力。

甲方签字：乙方签字：

本文源自:中国无损检测论坛http://。

**检验检测协议书篇四**

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》，湖北省交通运输厅工程质量监督局[]3号文件及交通部有关工程质量检验的规定，经过共同协商，签订本技术服务合同。

一、服务内容：

受甲方委托，由乙方承担对工程所包含的相关试验检测工作。

二、检测工作要求：

1、乙方按照甲方的要求建立工地试验室，试验检测参数依据成立该项目工地试验室所属地行业监管部门备案文件为准，乙方仅对甲方现有投标文件中合同约定的试验检测频率要求进行测试，出具检验报告，乙方对甲方的相关检测信息确认无误后、应在对外承诺的检验周期内出具准确可靠的试验检测报告。

2、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。

3、乙方未经甲方允许，不得将对方有关试验检测资料向第三方透露。

4、该协议有效期以签订的日期当日起生效，不符合相关试验检测规范的样品，可采取拒收及不出具相关试验检测报告的形式，予以处理。

三、工作条件及协作事项：

甲方负责(或督促监理、施工单位)为乙方提供设计文件、原材料试验记录、现场施工记录、隐蔽工程现场实测数据等质量保证资料，派熟悉的技术人员，协调相关工作，创造便利的检测设备及相应的安全措施。

四、检测费用及其支付方式：

根据计划检测、检验项目及工程数量，双方协商本项目合同所需检测的货币总工程量的8‰作为检测费用，由乙方包干使用。首付50%检测费用，作为现场检测费用;剩余的50%费用，在领取检测报告时一并付清。本协议一式两份，双方各执一份。未尽事宜由双方协商解决。

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。

**检验检测协议书篇五**

甲方：

乙方：

根据甲方开展科研工作需要，委托乙方对烟叶中烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾）进行分析检测，经甲乙双方友好协商达成以下协议：

1、甲方提供单个烟叶样品重量不少于100克，共计64个样品。

2、乙方根据甲方要求的检测方法进行检测并提供检测报告；若甲方没有明确检测方法，乙方将按照行业标准进行检测。

3、检测行业标准：

总氮：《烟草及烟草制品总氮的测定连续流动法》yc/t161—20x。

总植物碱：《烟草及烟草制品总植物碱的测定连续流动法》yc/t160—20x。

烟草化学常规六项（总氮、总糖、还原糖、总植物碱、氯、钾）测定收费为690。00元/样品；xx委托检测64个样品的费用共计xx元（人民币：），鉴于双方多年的友好合作关系和项目拨付经费的实际情况，检测费用实际收取xx元（人民币：）。

乙方对该协议中的测定数据负有保密责任，未经甲方同意，不得对外发表论文或相关资料，产生的知识产权归甲方所有。遇政策性调整或不可抗拒因素影响，双方均不受本条款的约束。

此协议有效期为20x年09月28日至20x年12月01日，乙方在收到甲方检测样品后，在规定检测期限内完成全部样品的测定，并及时向甲方提供盖有检测专用章及检测单位cma资质章的检测报告一份。

1、本协议检测费用由甲方承担，共计xx元（人民币：xx）。

2、甲方一次性支付乙方检测费用，检测费用在甲方收到乙方的发票后于十五个工作日内支付。

甲方（公章）：xxx乙方（公章）：xxx。

法定代表人（签字）：xxx法定代表人（签字）：xxx。

xxxx年xx月xx日xxxx年xx月xx日。

试验检测委托合同。

**检验检测协议书篇六**

因为无条件做细菌培养为此委托\_\_\_\_\_\_作为委托单位进行细菌环境检测。

1、保健院每日把取得样品送到县疾控中心。

2、疾控中心在规定的时间发出检验报告。

3、如有异常和细菌超标，及时通报。

4、加强合作，密切配合，做好细菌环境检测为终止。

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

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

文档为doc格式。

**检验检测协议书篇七**

甲方：

乙方：

关于甲方气瓶无损检测项目合作事宜，双方本着互惠互利的原则，经甲乙双方协商决定，签署此协议，制定如下条款。对双方的行为进行约束。

1、乙方负责对甲方在气瓶检验过程中，需要对气瓶进行无损检测，出具检测报告。

2、甲方如果有需要检测的气瓶提前一天通知乙方，乙方得到检测通知如无特殊情况不得延期。探伤工作结束后3日内向甲方提交检测报告。

3、乙方按冀价费(1998)第297号文件收费标准向甲方收费。

4、在无损检测完成后，甲方在提取检测报告时需要向乙方结算全部探伤费用。

5、未尽事宜，双方协商解决。

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

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

试验检测委托合同。

**检验检测协议书篇八**

甲方：

乙方：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产\_\_\_\_\_\_\_\_\_产品，经甲乙双方商定达成如下协议：

一、甲方将下列样品委托乙方，由乙方根据甲方要求或国家、地方、行业、企业标准对样品进行检验检测，并及时出具检验报告书交与甲方，乙方仅对甲方送样样品负责。

二、样品名称、数量、送样、检验项目、费用及周期

样品：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

送样量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

检测项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

检验费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/件;

合计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、收费标准

\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、协议期限：本协议自签订之日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内有效。

五、收费方式：甲方送检前付委托检验费，乙方待甲方费用付清后再作检验。

六、违约责任：乙方必须向甲方提供优质的服务，检验质量符合计量认证有关要求，检验报告书及时通知并交给乙方签收。

七、本协议一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方签字盖章后生效，甲，乙双方各\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(盖章)：

经办人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 经办人(签字)：

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：

**检验检测协议书篇九**

婚姻状况：未婚民族：汉族。

求职意向。

人才类型：普通求职。

应聘职位：汽车修理工：中工。

工作年限：0职称：无职称。

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：3500--5000希望工作地区：佛山,佛山,。

工作经历。

4s专门店起止年月：-08～-09。

公司性质：民营企业所属行业：汽车及零配件。

教育背景。

毕业院校：白云学院。

最高学历：大专获得学位:毕业日期：-04

专业一：汽车电气检测专业二：

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号。

语言能力。

外语：其他较差粤语水平：一般。

其它外语能力：

国语水平：一般。

工作能力及其他专长。

我的专长是汽车电气检测与维修,会懂得汽车维修!最好是在佛山工作!

**检验检测协议书篇十**

甲方(委托方)：

乙方(被委托方)：

为保证高速公路立交改造工程的工程质量，有限公司作为本项目工程的建设业主，于20xx年12月委托验检测中心有限责任公司作为本项目的试验室对立交改造工程进行工程检测，用真实科学的质量数据反映该项目的工程质量，为工程施工的\'科学决策提供依据。

1、工作内容。

检测内容及频率：以现行规范为依据，进行抽检工作（中心抽检和监理抽检），满足工程质量要求。

2、检测依据。

1)、施工图设计文件；

2)、《公路工程质量检验评定标准》jtgf80／1－20xx；

4)、其它现行的相关技术标准、规范或规程。

3、甲方职责。

1）按合同规定支付试验检测费用。

2）及时提供有关技术资料，并对其真实性、可靠性负责。

3）提供现场试验条件，如：协助维护现场秩序、配合检测工作等。

以上费用由甲方承担。

4、乙方职责。

1）严格按照有关技术规范进行试验。

2）合同签定后，5天内进场进行检测工作，检测工作时间为整个工程工期。

3）乙方在检测工作规定的时间内提交正式检测报告，一式贰份。

4）自行负责试验检测人员及设备安全。

5）检测报告应客观反映施工水平。

6）对报告内容的真实性、可靠性、科学性负责。

以上费用由乙方承担。

5、试验检测费用。

1）检测费用由甲方支付。

2）检测费用包干价11万元(大写:壹拾壹万元整)，此费用不包含桥梁荷载检测费用。

3）支付方式：此费用分三次进行支付。第一次，协议签定后一个工作日内由甲方支付给乙方6万元（大写：陆万元整）；第二次，本项目进入路面底基层施工时由甲方支付给乙方3万元（大写：叁万元整）；第三次，本项目进入沥青路面顶层施工时由甲方支付给乙方2万元（大写：贰万元整）。

6、违约责任。

1）违反本合同第3条约定，甲方承担违约责任。

2）违反本合同第4条约定，乙方承担违约责任。

7、争议的解决方法。

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。当事人不愿协商调解的，双方商定，采用以下方式解决：本合同所发生任何争议，申请地方仲裁委员会仲裁。

8、其他。

1）未尽事宜，双方协商解决。

2）本合同一式四份，甲、乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效；报告交付验收，结清试验检测费用后，本合同自行终止失效。

甲方单位四川崇州中锦投资有限公司。

负责人（签章）。

地址。

联系电话。

乙方单位。

负责人（签章）。

地址。

联系电话。

20xx年12月19日。

**检验检测协议书篇十一**

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。

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。

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；

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。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**检验检测协议书篇十二**

甲方：

乙方：

工程项目名称：

施工地点：

甲方将工程无损检测工作全部委托给乙方，双方经友好协商达成如下协议：

1.甲方将该工程全部工艺管线探伤rt检测中拍片、洗片、初评工作任务交由乙方完成。甲方交由乙方一年的工作总量不低于50000张，如不能达到协议数量，甲方需要按（协议数量－实际拍片量）x10元x30%赔偿乙方。

2.工程检测工期为：

3.甲方为乙方提供免费吃、住，报销路费。

4.甲方为乙方检测工作提供设备机具、胶片等检测所需材料，工具和安全防护器具、警示标志、路途遥远时需提供必要时交通工具等。

5.乙方到现场后按甲方的要求进行作业，受甲方监督管理并按委托单上的检测标准执行，按时完成委托单的工作量，对甲方对底片质量提出的问题及时改正。

6.现场协调由甲方来负责同施工安装、建立协调和沟通。

9.设备正常损坏由甲方负责修理。

10.拍片价格：x光底片每张10元，返修片每张10元，因设备原因造成透照底片出现空白片每张10元。

11.乙方检测工作结束五日内，甲方付清剩余工程款。

12．本合同为一式两份双方各执一份，补充条款经双方协商后，可续订享有与本协议同等法律效力。

甲方签字：乙方签字：

**检验检测协议书篇十三**

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。

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，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，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。

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