

最新检测公司合作协议书(优质9篇)

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？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

检测公司合作协议书篇一

立合同人：

委托方（简称甲方）：

（名称、营业执照号码、法定住址、法定代表人、职务、委托代理人、身份证号码、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

受托方（简称乙方）：

（名称、法定住址、法定代表人、职务、通信地址、邮政编码、联系人、电话、传真、账号、电子信箱。）

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，经充分友好协商，就乙方接受甲方委托对甲方_____矿的资源核查检测事宜达成如下合同：

第一条 核查检测矿权概况

项目名称为：_____；采矿许可证编号为：_____；矿权的地理位置为：_____；矿区面积为：_____平方公里；开采矿种为：_____；矿区范围坐标为：_____（详见本合同所附矿区范围图）；采矿许可证有效期自_____年_____

月_____日至_____年_____月_____日。

第二条 甲方的主要责任义务

2. 协助乙方在矿区开展勘测工作，并提供安全措施、照明、通风等工作条件；
3. 按规定向国土资源主管部门汇交乙方报送的核查检测成果资料及相应的电子文档；
4. 按照合同约定向乙方支付核查检测费用。

第三条 乙方的主要责任义务

1. 配备必要的专业人员，勤勉尽责地履行核查检测工作；
3. 编制矿产资源核查检测说明书及相关图表，并按规定报送评审、修改。

第四条 资料提供和报告提交

2. 核查检测需要的样品，由甲方布！并监奋布置并监控乙方采取，甲方送交有资质的单位分析后向乙方提供测试报告。
3. 核测完成后，乙方向甲方提交检测原始资料一套，成果资料五套及电子文档一套。

第五条 工作期限

工作期限计_____个月。自_____年_____月_____日起算，实地检测工作应当在_____年_____月底结束。_____年_____月底提交核查检测报告送审稿。

第六条 核测费用及支付

1. 双方商定项目总费用为人民币_____万元。本合同签订之日起_____日内甲方应向乙方支付人民币_____万元整；报告评审通过后_____日内甲方应向乙方支付剩余款项_____万元整。
2. 甲方不能提供相关测量数据因需补做工作而发生的费用和需在原勘查单位收集地质资料而发生的费用均由甲方承担。
3. 甲方已有地质资料不能满足核查检测要求（如1: 5000或1: 20xx地形图、开采方案），需补做相关工作而发生的费用由双方据实另行协商。

第七条 违约责任

如因甲方责任造成项目不能实施，已经支付乙方的工作费用不予退还，并按合同费用总额的_____ %赔偿乙方损失。如因乙方责任项目中途不能实施，乙方应退回甲方支付的费用，并按合同费用总额的_____ %赔偿甲方损失。

第八条 通知

1. 任何与本合同有关的需要送达或给予的通知、合同、同意或其他通信，除双方另有约定外，应按双方当事人在本合同中列明的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式进行；通过传真、电话、电子邮件发出的任何文件、资料、通知，在发出后即视为收讫。通过邮寄发出的任何文件、资料、通知，在寄出10日后即视为收讫。
2. 任何一方在本合同所列的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发生改变的，应自变更之日起_____日内以书面形式通知对方，否则对方按照原来的地址、传真、电话、电子邮件或其他联系方式发出的文件、资料、通知等均视为在前款约定的时间内收讫，由此产生的一切后果，均由另一方自行承担。

第九条 法律适用及争议解决

本合同的订立、效力、变更、解释、履行、终止和由本合同产生或与本合同有关之争议的解决，均适用中华人民共和国法律。

2. 凡因本合同引起的或与本合同有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果争议自发生之日起30日内仍不能得到解决，则任何一方均有权选择以下第_____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，按照申请仲裁时该会实施的仲裁规则进行仲裁。

(2) 向_____人民法院起诉，以诉讼解决争议。

第十条 合同的生效及其他

1. 本合同的附件为本合同不可分割的一部分；本合同及其附件内空格部分填写的文字与印刷文字具有同等法律效力。

2. 本合同中未尽事宜或出现与本合同相关的其他事宜时，由双方协商解决并另行签订书面补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章之日起生效。

4. 本合同一式合同间份，每方各执合同间份，国土资源局留存一份，具有同等法律效力。

5. 本合同由甲乙双方在中华人民共和国_____签署。

(以下无合同正文条款)

甲方：_____ (盖章)

乙方：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：__（签字）

法定代表人或授权代表：__（签字）

日期：_____

日期：_____

检测公司合作协议书篇二

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；
- (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；
- (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。..

检测公司合作协议书篇三

乙方：_____

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_____月_____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(盖章)：_____ 乙方(盖章)：_____

签订地点：_____ 签订地点：_____

检测公司合作协议书篇四

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《建筑基桩检测技术规范》(jgj/106—20xx) 岩土工程勘察规范(gb 50021—20xx)

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：

1、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：

1]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：

1]乙方必须严格按规范要求数据进行数据采集，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)。

检测公司合作协议书篇五

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、型钢、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)： _____

检测公司合作协议书篇六

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

xx公司按gb/t24001-20xxidtiso14001□20xx并确立了适合公司实际的企业环标准建立环境管理体系，并确立了适合公司实际的企业环境方针。按公司管理体系文件要求，双方达成协议如下：

- 1、 发包方有义务对承包方进行环境方针政策宣传教育。发包方有权利对承包方施工过程进行监督检查，对违反环境要求的现象进行制止纠正和处罚。
- 2、 承包方必须服从发包方的管理要求，现场负责人清楚了解发包方环境要求。
- 3、 承包方必须制定施工现场安全和环境管理制度或措施。
- 4、 承包方必须按指定场地堆放施工物料，并采取适当的覆盖措施，防止飞扬。
- 5、 承包方在物料进场和垃圾外运时，进厂车辆严格执行国家规定汽车尾气排放标准；严禁鸣笛；按限速牌行驶并采取适当

措施使物料和垃圾不泄露，不遗洒。

7、承包方在撤厂前清洁施工现场，垃圾全部清理，临时设施全部拆除，施工质量符合规定要求，经发包方检查合格后方可撤厂。

8、本合同与施工合同具有同等法律效力，经合同双方签字盖章生效，有效期为一年。在双方均未提出解除合同申请时，本合同自动顺延有效，直至新的合同签订。

9、合同签订履行地□xx县，

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

检测公司合作协议书篇七

甲方：

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(20xx)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。

检测公司合作协议书篇八

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及行业管理的有关规定，在自愿、平等、互利的基础上，甲方委托乙方完成有关本工程土建原材等的试验检测任务，为明确甲方乙方双方的权利义务，经双方协商，订立本合同，愿共同遵守。

一、工程名称及相关内容

施工单位：中铁航空港集团第一工程有限公司临汾山水水泥皮带廊隧道项目部

二、甲方承担责任

3、如取样或现场检测时段在每日八小时工作期间外或法定节假日时间，应提前与乙方协商联系，以便合理安排工作。

4、应按协商付款方式给乙方支付检测费用；不按约定支付检测费用时，由此造成的损失全部由甲方负担。

三、乙方承担责任

1、负责来样等级标示，按国家有关标准规范及资质授权范围正确执行测试规程，进行检测并出具检测报告；(接到检测结果不符合时，及时将检测概况通知甲方，若甲方接到通知后未采取相应的措施，乙方有权拒绝甲方的不合理要求，所发生的检测费用由甲方承担。)

2、乙方必须及时提供检测报告，指导甲方施工生产使用。

3、负责试验检测工作中的有关技术问题的咨询。

乙方承担工程范围内的检测内容：

- 1、水泥物理性能检测；
- 2、毛石、砂子、石子物理性能检测；
- 3、普通混凝土配合比、砂浆配合比；
- 5、混凝土、砂浆试块强度试验；
- 6、混凝土抗渗检测；
- 7、正常施工过程中的混凝土结构实体钢筋保护层厚度检测、后置埋件锚固承载力检验；
- 8、有质量疑义时混凝土回弹、钻芯检测以及砌筑砂浆强度检测；
- 9、水泥、砂、骨料、外加剂等氯离子检验；
- 10、橡胶止水带、膨胀止水条及防水板、盲管的物理性能检测。
- 11、上述试验检测内容必须满足业主及监理提出的检测项目。
- 12、除上述1~10外且在乙方资质批准的范围内的检测项目。

四、付款方式

双方协商如下付款方式：

- 1、工程完工后一次结清；

2、乙方最后资料齐全，甲方付清款项；

3、乙方提供收款收据及正式发票。

六、其他：

3、本合同一式3份，甲方2份，乙方1份具有同等法律效力，双方盖章、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)：_____

检测公司合作协议书篇九

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□ 20xx年12月9至2120xx年6月10

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。

九、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。