# 检测员合同范本(合集8篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-04-05

*检测员合同范本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...*

**检测员合同范本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：

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。

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。

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

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。

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。

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

**检测员合同范本2**

甲方:（委托人）

乙方:（检测机构）

(贵州省建筑科学研究检测中心)

根据《\_合同法》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

修建年代：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

结构形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设计单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条检测原因及目的

对主楼负一层及一层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测，按照GB/T 50344-20xx中A类进行抽检；对辅楼（西）一层至六层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测按照A类进行抽检。

第二条检测内容及范围

同第一条

第三条检测标准

双方约定的检测标准：《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-20xx及其他国家检测标准、规范、规程。

第四条检测费用与支付方式

（一）双方同意按照下列第2种计算方式核算检测费用。

1．根据检测委托单位按实际检测数量计算总检测费用。

2．总检测费用为暂定128000元（壹拾贰万捌仟元整）

（二）双方同意按照下列支付方式支付检测费用。

乙方提交检测鉴定报告之日，甲方一次付完。

第五条项目完成的时间

项目完成时间为18个工作日，其中现场检测4个工作日，现场工作结束后14个工作日内提交检测报告。如遇非乙方原因造成检测工作无法正常进行，则时间顺延，如时间顺延超过30天，双方协商解决。

第六条检测报告的交付

（一）乙方交付检测报告一式叁份。

（二）双方约定按照快递方式交付报告。

第七条甲方的权利义务

（一）甲方应于检测活动开始前1日内向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

（二）甲方应负责协调现场工作及相关辅助工作，并负责恢复工作。

（三）甲方有义务保存好乙方提供的报告、资质证书等，不得和供给非相关单位。

（四）按约定方式支付费用。

第八条乙方的权利义务

（一）乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

（二）乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

（三）乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

（四）按规范或甲方要求进行检测，并按约定时间提交检测报告。

**检测员合同范本3**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

根据《\_合同法》的规定，甲方委托乙方对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行抽芯检测，经协商一致，签订本合同。

一、甲方委托乙方对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人工挖孔桩进行抽芯检测，检验内容为桩身质量情况、混凝土抗压强度、桩底沉渣和桩端持力层是否满足设计要求。

二、包干单价：混凝土抽芯检测为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/米，岩石层抽芯检测为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/米，完工后，按甲方最终确认的实际完成工程量进行结算。

三、乙方必须按国家有关文件、标准和规定进行操作和检验，对其检验质量负责，并在现场检测结束后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内提交检测正式报告一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

四、提交检测正式报告后\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，甲方一次性支付完工程款。

五、甲方的责任：

1.严格按照国家\_技术规范、标准、要求进行施工；

2.为乙方现场鉴定提供条件，便于乙方顺利开展工作；

3.按合同规定支付技术鉴定费。

六、乙方的责任：

1.乙方应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程测试，按本合同规定的时间提交正式的鉴定报告，并对鉴定报告内容的真实性和准确性负责。

2.因检测结果无效造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的检测费外，并应根据损失程度向发包人支付赔偿金，该赔偿金为实际损失的\_\_\_\_\_%。

3.在施工期间乙方必须教育好工人，搞好防火安全、文明施工及卫生工作。在施工期间做好安全措施，一切施工安全及人员安全责任由乙方负责。

4.在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其对有关资料的保密义务。

七、技术情报和资料的保密：

乙方有责任对承担该工程相关资料的保密义务。如乙方不切实履行保密义务，须赔偿甲方因此所受一切损失（本条款不因合同变更、解除、终止而失效）。

八、违约责任：

1.由于乙方原因造成鉴定结果无效，不能满足技术要求时，其返工鉴定费由乙方承担。

2.由于乙方原因未按照合同规定时间（日期）提交检验报告，每逾期一日，应减收鉴定费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。逾期超过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的赔偿金。

九、争议解决办法：

在本合同执行的过程中发生争议时，双方应友好协商予以解决。经协商仍无法达成一致的，双方同意按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1.向武汉仲裁委员会提请仲裁；

2.依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十、其他

本合同自双方签字盖章之日起生效，一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，具同等法律效力，有未详事宜，双方协商解决。

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

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**检测员合同范本4**

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《\_矿产资源法》、《\_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

1．甲方按检测要求向乙方提供基本满足核查检测需要的有关地质、采掘、测量等技术资料（详见附件\_\_\_\_\_\_）；

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；

2按照《\_\_\_\_\_\_省金属非金属矿山储量核查检测工作细则》及相关规范到矿山实地开展核查检测工作；

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

1．自本合同鉴订之日起\_\_\_\_\_\_日内，甲方应向乙方提供以下相关资料：采矿许可证（副本）及生产许可证复印件；地质报告及附件（附图、附表、选矿实脸）（含电子盘）；项目可行性研究报告（含电子盘）；开采过程新增加地质勘探工作的资料（含电子盘）；开采过程编录图件（含电子盘）、样品分析结果；开采设计方案及图件（含电子盘）；矿山开采现状图及文字说明（含电子盘）；开采坑口、中段、采空区等测量成果表（含电子盘）；矿山开采过程与原地质资料变化情况；矿产品市场需求情况简介；已关闭的采掘坑道、巷道；地质资料是否为国家出资勘查，其储量在矿山的占有量。上述资料应加盖采矿权人公章．

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\_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．本合同一式合间份，每方各执合间份，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\_\_\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**检测员合同范本5**

1.按完成承包的内容进行划分，建设工程可以分为建设工程勘察合同、建设工程设计合同和( )三类。

A.建设工程监理合同

B.建设工程采购合同

C.建设工程分包合同

D.建设工程施工合同

2.按照《合同法》，( )属于委托合同。

A.某房地产开发公司与工程咨询公司订立的监理合同

B.某建设单位与建筑工程承包公司订立的工程施工合同

C.某建设单位与设计院订立的工程设计合同

D.某承包商与水泥公司订立的水泥采购合同

3.下列关于代理的叙述中，不正确的是( )。

A.代理的民事责任由被代理人承担

B.代理人以自己的名义实施代理行为

C.被代理人应承担代理人不当代理行为的民事责任

D.代理人有权自行解决他如何向第三人做出意思表示

4.担保是指当事人根据法律规定或者双方约定，为促使债务人履行债务实现债权人专利的法律制度。担保活动应当遵循( )的原则。

A.平等、自愿、公平、公正

B.平等、公开、公平、公正

C.平等、公开、公平、诚实信用

D.平等、自愿、公平、诚实信用

5.连带责任保证的债务人在主合同规定的债务履行期届满没有履行债务的，债权人( )。

A.只能要求债务人履行债务

B.只能要求保证人履行债务

C.不得要求债务人履行债务，但可以要求保证人在其保证范围内承担保证责任

D.可以要求债务人履行债务，也可以要求保证人在其保证范围内承担保证责任

6.无权代理是指行为人没有代理权而以他人名义进行的民事、经济活动。无权代理不包括以下( )。

A.没有代理权而为的代理行为

B.超越代理权而为的代理行为

C.在代理人授权范围内的代理

D.代理权终止后的代理行为

7.某小型勘察项目，甲乙双方只订立了口头合同，工程完工后，因甲方拖欠乙方工程款而发生纠纷，应当认定该合同( )。

A.无效

B.甲方同意有效

C.成立

D.备案登记后成立

8.下列关于当事人在施工合同中约定的仲裁条款的说法中，正确的是( )。

A.仲裁条款是独立存在的

B.合同若发生变更，则仲裁条款无效

C.合同出现争议时，当事人可向人民法院起诉

D.合同解除后，仲裁条款也随之失去效力

9.依据《合同法》，下列关于后履行抗辩权应满足的条件，说法错误的是( )。

A.应当先履行的合同当事人没有履行债务或没有正确履行债务

B.合同中未约定履行顺序

C.应当先履行的对价给付是可能履行的义务

D.由同一双务合同产生互负的对价给付债务

10.某施工企业拥有一处办公楼，评估价为6000万元。该施工企业从A银行贷款4000万元，从B银行贷款20xx万元，并与B银行办理了抵押登记。后该施工企业无力还款，经诉讼后拍卖办公楼，取得售楼款5000万元用于清偿A、B银行债务。A、B银行债权的分配数额应为( ).

银行4000万元，B银行1000万元

银行3300万元，B银行1700万元

、B银行各项工作2500万元

银行3000万元，B银行20xx万元

**检测员合同范本6**

新建地方铁路罗定至岑溪线第二～2合同段

（DK13+000～DK16+275段）

甲方：四川建设集团有限公司罗岑铁路第二～2合同段

乙方：罗定市民心公路工程质量检测站

签订地点： 广东省罗定市 签订日期： 20xx年3月29日

试验检测委托合同

委 托 方(甲方)：四川建设集团有限公司罗岑铁路第二～2合同段 受委托方(乙方)：罗定市民心公路工程质量检测站

因甲方正在进行新建地方铁路罗定至岑溪线第二～2合同段（DK13+000～DK16+275段）施工，为了取得科学的检测数据，更快、更好地完成本工程，及时对施工过程进行监控管理，保证工程的质量，甲方决定委托乙方作为甲方的代理试验室，在乙方资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、产品等进行试验检测。甲乙双方经平等协商，同意签订如下合同：

一、检测内容及频率

所有甲方委托的检测项目如下：土、集料、水泥、水泥混凝土和砂浆、无机结合料稳定材料、钢筋、结构混凝土、地基基础、原材料、桥涵结构物试验检测等。详见（罗定市民心公路工程质量检测站计量认证范围及限制要求表）。具体检测项目及频率按《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》规定检测。

二、检测依据

（1）\_现行有效的试验检测规程和标准；

（2）\_《最新铁路工程设计规范与施工质量验收标准大全》；

（3）有关设计、批复、施工文件和图纸。 三、检测工作要求

1、甲方委托乙方在资质许可范围内对该工程的标准试验和所用的原材料、构件、产品等进行试验检测。乙方不负责所超出乙方资质的检测项目的试验检测。

2、检测人员要求：乙方应委派具有丰富检测经验且取得相应资格的人员进行检测，并指定专人负责。

3、仪器设备要求：检测用的仪器设备由乙方负责，仪器设备性能应正常，能满足检测工作需要且经计量检定；检测用的交通工具由甲方负责（附件：试验检测设备一览表）。

4、检测时间要求：需要外业检测时，甲方应提前12小时书面或电话通知乙方，乙方接到甲方的检测通知后应12小时内做好检测工作，并组织进场检测。外业检测结束后，乙方应尽可能现场提供初步检测结果，并应3个工作日内出具相应检测项目的试验检测报告（检测报告应盖CMA章），试验检测报告分阶段报送甲方。如甲方未能及时配合乙方的检测工作，乙方提交试验检测报告的时间按实际影响时间顺延。

四、工作条件和协助事宜

1、甲方指定一位专职技术人员负责现场试验检测工作及协调甲乙双方的试验检测相关事宜，所有经现场检测人员签过的现场试验检测记录如路基压实度、地基承载力，只要没有超出乙方的资质范围，乙方应以乙方公司的名誉及时地给予出具相应检测报告。原材料、无侧限试件、混凝土试件等室内试验由甲方自行安排专业技术人员取样、制作试件和送样。

2、每次试验检测前，甲方应按乙方提供的格式填写试验检测委托单，甲方应保证

所提供的一切资料、信息和实物的真实性，对所填写的委托内容确认签名，对相关资料的真实性、准确性负责。乙方将严格委托内容进行检测，保证检测的公正性，对来样检验数据负责，并为甲方提供的样品及有关资料保密。

3、乙方必须严格按相关的试验检测规程的要求开展检测工作，真实提供试验检测报告。

4、乙方严格遵守有关廉政规定，不得以权谋私，弄虚作假。 5、乙方每次完成单项工程检测后与甲方共同进行工程量确认。 五、履行期限和方式

本合同的履行期限为20xx年4月至工程结束。本合同的履行期限为合同有效期，合同失效后合同责任终止。

六、验收标准和方式

1、本合同采用提交相关试验检测报告（一式两份）的方式验收，甲方逐次签收乙方提交的试验检测报告。检测结果归甲、乙双方共有，并由双方承担保密义务。

2、本合同的保证期为合同有效期。在保证期内因乙方责任出现质量缺陷的，乙方应予返工或者采取补救措施，费用又乙方承担；如乙方未及时返工或补救，甲方有权扣回相应的试验检测费。

七、合同价及支付方式

1、 本合同价按所做项目的多少，按正常收费标准的80%予以结算（收费标准附后）。 2、甲方按每月末支付乙方检测费。

3、每次收款时乙方须开具正式发票向甲方办理收款手续。 八、争议的解决办法

双方若发生争议无法协商解决时按法律程序解决。

九、合同生效及其它

1、本合同壹式肆份，甲方、乙方各执贰份，均具法律效力； 2、本合同自合同签订后生效，工程完工结清款项后失效； 3、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方：四川建设集团有限公司罗岑铁路第二～2合同段

代表（签字）：

乙方：罗定市民心公路工程质量检测站

代表（签字）：

签订时间：20xx年xx月xx日

**检测员合同范本7**

甲方： （以下简称甲方） 乙方：北京京建星岐消防安全检测有限公司 （以下简称乙方）

经甲、乙双方协商，甲方决定委托乙方对 内的消防设备设施、电气设备设施进行电气和消防安全检测服务，甲乙双方本着平等互利的原则，经协商一致达成本合同。

乙方作为专业的电气消防安全检测单位，决定接受甲方的委托，并依据本合同所约定的范围，进行电气安全检测工作。

1．消防设施检测内容：火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、室内消火栓系统、防排烟系统、室外消火栓、防火卷帘、防火门；

2．电气防火检测内容：配电柜、配电箱、开关、插座、照明灯具、线路敷设。（抽检）

注：乙方将对上述电气设备进行即时性消防检测。

甲方职责：

1、甲方将根据乙方提供的检测工作进度安排进行监督、并负责协调相关部门。

2、甲方安排相关消防施工人员或本部门负责人在检测期间配合乙方对该场所进行检测工作。

3、根据本合同第四项的内容按时付款。

乙方职责：

1、乙方检测人员应按国家标准及地方的相关规范对甲方管理的该场所内电气设备进行电气安全检测。

2、检测期间，乙方由于违规操作造成人身、设备和财产安全事故由乙方自行负责。

3、检测完毕，乙方需向甲方出具国家认可的检测合格证明文件（检测项目及内容以现场检测记录为准）。

1、检测费用大写：

小写：

2、检测报告送达甲方之日，甲方一次性付清检测费

五、合同生效、变更及解除：

1、本合同经双方代表签字并加盖双方公章后生效。

2、本合同一式份，甲方执份，乙方执份，具有同等法律效力。

3、本合同执行过程中如遇到不可抗力，经双方协商后可终止或延时执行或解除本合同。

六、争议解决：

本合同未尽事宜，双方应本着友好互利的原则进行协商；双方凡因合同及其解释发生争执或经双方协商未能达成一致的纠纷，向非违约方当地人民法院提起诉讼。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

负责人签字：

日 期：

负责人签字：

日 期：

**检测员合同范本8**

委托方：以下简称：(甲方)

承包方：以下简称：(乙方)

为保证三亚国际康体养生中心二期工程项目的施工质量，加强质量控制，甲方委托乙方承担该工程施工质量检测任务，为使检测工作顺利完成，经双方友好协商达成以下合同条款，以便共同遵守。

建筑工程名称：海南万科康体养生二期A总包工程

一、建设地点：三亚荔枝沟

二、检测内容：

工程涉及的建筑材料、施工过程质量控制检验项目;(见证取样)

三、检测依据：

按所承担检测项目相应的国家标、行业规范、本工程设计的检测要求以及甲乙双方商定的检测细则执行。

五、检测工作量：

检测项目及数量由甲方按国家行业相关的要求，为创备所需的各项检测标准以及海南省、三亚市质检部门的有关规定确定。乙方仅提供建议性意见。乙方无资质承担的检测项目，经甲方同意，乙方可外包进行检验或由甲方自行委托检测，乙方可以介绍。

六、检测期限及提交成果：

乙方按所检项目所用的标准、规范规定的时间如期完成相应的检测任务。并在完成检测后两天内提供正式检测报告一式叁份;可以根据甲方需要出具速报依据。

七、检测取费及付款办法：

1、检测取费优先顺序：

a、海南省建筑业协会规定的检测项目收费标准;

b、国家相关检测收费标准

2、检测费结算方法：结算检测费用=按本合同第七条第一款确定的检测费总和

3、付款方式：

本合同签订时，甲方先支付乙方预付款壹万元整(￥：10000元)，当检测费用超出预付款后，每满壹万元即结算付款(如有急需检测报告，乙方应配合甲方工作，先领取报告)，工程结束全部付清。甲方应及时支付检测费款，乙方才提交检测报告，否则乙方对检测报告享有留置权或拒绝检测甲方所送样品。乙方应向甲方开具正式税务发票。若非甲方另行书面委托，检验委托人即为甲方检测费用全权结算代表。

八、权利和义务

(一)甲方权利和义务：

1、所有检测项目均应填写检验委托单，除现场检测项目外，甲方应送样品至乙方试验室进行检验，样品应满足试验要求;在乙方有资质承担检验项目的情况下未经与乙方协商同意，甲方不得将该工程的检测项目委托其他检测单位检验。

2、按要求应进行见证取样、送检的检测项目，应符合见证取样的规章制度要求，并按海南省建设厅琼建质【20xx】194号文件执行;同时向检测单位出示见证员有效证件。

3、甲方要求乙方来现场检测的项目，甲方提前二天通知乙方，乙方接到通知确定后及时回复甲方。

4、甲方对所送样品的真实性和代表性负责，对检测报告有异议应在收到检测报告后15日内提出，争议由甲、乙双方协商解决。

(二)乙方权利和义务：

1、收样过程应符合见证取样的规章制度要求，并按海南省建设厅琼建质【20xx】194号文件执行。

2、乙方的检测严格按相关标准、规范的要求进行，不受任何单位或个人的干预;非经甲方同意，乙方不向任何单位和个人泄漏检测资料。

3、乙方按规范规定的有关质量要求按时检测，按时提交成果报告。

4、乙方要来甲方现场检测的项目，乙方提前二天通知甲方，甲方接到通知确定后回复乙方。

九、违约责任

1、甲方应按时付款，若逾期支付，甲方自逾期之日起每日向乙方偿付逾期报告费用3的违约金。

2、在乙方有资质承担检验项目的情况下未经乙方同意，甲方将该工程的检测项目委托其他检测单位检验的，本合同结算按第七条第1款执行。

3、若非不可抗拒的自然因素，乙方逾期提交成果报告，乙方自逾期之日起每日向甲方偿付逾期报告费用3的违约金。

4、因乙方原因造成甲方所送样品失效或检测结果无效，甲方重新送样检测后，该项检测不得收取任何费用，并应赔偿甲方样品及交通费用。

十、本合同未尽事宜，双方在协商补充合同，补充合同与本合同具同等法律效力。

十一、经双方确认的检验委托单、设计图纸、结算单等来往文件均视为本合同条款。

十二、本合同一式伍份，甲方执叁份乙方执贰份，合同自签订之日起生效。该工程完工，且甲方结清检测费用后合同终止。

十三、纠纷解决方式：发生纠纷，双方协商解决，若协调解决无效，则通过工程所在地法院诉讼程序的方式解决。

十四、本合同书经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

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

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