# 工程检测合同由谁来签订(14篇)

来源：网络 作者：红尘浅笑 更新时间：2024-07-10

*在生活中，越来越多人会去使用协议，签订签订协议是最有效的法律依据之一。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。工程检测合同由谁来签订篇一乙方：为加强 电站工程的施工质量管...*

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订签订协议是最有效的法律依据之一。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**工程检测合同由谁来签订篇一**

乙方：

为加强 电站工程的施工质量管理，依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(sl176-20xx)等有关文件规定和要求，乙方编制了《 工程施工质量检测方案》(以下简称《方案》)。甲方根据《方案》委托乙方承担 电站工程的施工检测任务。经双方协商一致，签订本合同。

1 检测目的、项目及频率

1.1 检测目的为甲方控制

1.2 检测项目及频率

检测项目及频率以附表《 电站工程施工检测项目及数量表》为准。

2 检测工期

本工程的施工检测工期预计为 年 月至 年 月，工期延长按5.3条执行。

3 检测费用及支付方式

3.1 检测费用

经双方协商，本工程检测费用实行总价承包，合同金额为 万元，总计人民币(大写) 整，人民币(小写)￥ 元;

3.2 支付方式

本合同试验检测费用采取按次按进度支付，在签订合同15个工作日内支付乙方检测付 万元，之后每季度支付乙方检测付 万元。支付至甲方 万时，余额 万元在在工程完工时，乙方提交所有报告时一次支付。

4 双方职责

4.1 甲方职责

4.1.1 遵守与本合同有关的法律、法规和规章;

4.1.2 提供原位检测试验场地，如实填写检测委托资料，为检测、试验工作创造适宜的条件;

4.1.3 无偿提供所有现场原位试验、检测工作所必须的车辆，并提供碾压试验工作所必须的辅助机械;

4.1.4 无偿提供乙方所有现场原位试验、检测工作所必须的辅助人员(农民工);

4.1.4 向乙方提供检测所必须的资料(如施工图纸、施工技术文件、工程项目划分、填写委托资料等)，将施工计划在开始检测前提交乙方，便于乙方安排检测;

4.1.5 协调施工场地内安全的检测工作环境，营造宽松的检测环境，不得有妨碍检测公正的行为;

4.1.6及时通知乙方进行现场检测，按相关规程、规范要求对待检样品进行取样、制样并将样品取送至乙方 分公司试验室;

4.1.7 按本合同约定方式及时向乙方支付检测费用;

4.1.8 需现场检测的检测项目由甲方提前通知乙方，并接送乙方检测人员到现场，如需乙方自行派车的支付每次1000元的进出场费;

4.1.9 其他应承担的职责。

4.2 乙方职责

4.2.1 遵守与本合同有关的法律、法规和规章;

4.2.2 确保检测数据的科学性、客观性、公正性、准确性及检测资料的完整性;

4.2.3 乙方根据甲方提供的工程进度情况，及时、合理安排检测工作，并按照相关标准规程、规范所要求的试验周期进行检测，因不可抗力及不可预见因素，检测时间顺延。

4.2.4 根据甲方送检情况，及时安排检测人员进行检测;

4.2.5 负责检测工作人员自身的安全;

4.2.6 其他应承担的职责。

5 违约责任

5.1 甲方违约责任

5.1.1 若有妨碍检测公正的行为，产生的后果由甲方自行承担;

5.1.2 若因甲方自身原因(包括甲方未及时通知现场检测或送样等)，造成检测工作未能按时进行，产生的后果由甲方自行承担;

5.1.3若未及时提供检测所需的资料、信息，造成检测报告的推迟，产生的后果由甲方承担;

5.1.4 应按合同约定支付检测费用，若因支付不及时导致检测报告的延迟，产生的后果由甲方自行承担;若由于甲方原因造成检测费拖延延期，甲方除按银行贷款利率支付利息外，还应支付本次应付检测费用10%的违约金;

5.2 乙方违约责任

5.2.1 乙方应对自己的检测工作负责，保证试验报告的科学性、准确性，若检测报告出现重大偏差，造成工程重大损失的应依法承担相应检测责任。

5.3 工期延长由于施工工期延长，导致乙方现场管理费用增加，其增加的管理费用由甲方承担。增加的管理费用包括现场工作人员工资、补贴，设备维护、折旧，设备检定等费用。增加的管理费用按以下金额执行：工作人员工资、补贴：5000元/月/人，设备维护、折旧：34000元/年，设备检定：10000元/次，管理费：10000元/月。

6 因违反或终止本合同而引起的对另一方损失和损害的赔偿争议以及因双方在履行本合同中未形成一致意见而形成的其它争议，双方共同做出努力，直接进行友好磋商解决争议;若经双方协商未能达成一致意见，可提请水行政主管部门调解;若调解不成，任何一方均有权将争议向 人民法院起诉。

7 未尽事宜双方协商解决。

8 本合同经双方签字并加盖单位公章后生效。

9 本合同一式4份，双方各执2份，均具同等法律效力。

委托方(加盖公章)：

受托方(加盖公章)：

年 月 日

**工程检测合同由谁来签订篇二**

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( ).

a.a银行4000万元，b银行1000万元

b.a银行3300万元，b银行1700万元

c.a、b银行各项工作2500万元

d.a银行3000万元，b银行20xx万元

**工程检测合同由谁来签订篇三**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了增强甲乙双方的责任感、加强经济核算提高经济效益、确保双方实现各自的经济目的，经甲乙双方充分协商，依据《中华人民共和国合同法》及其他有关行政法规，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条基本要求：

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、质量要求及技术标准：符合国家及行业标准、技术规格说明书、设计图纸及业主方、监理方具体的要求。

4、检测面积或范围：中城1#楼—9325㎡、2#楼—5339㎡、4#楼—7259㎡、裙房1551㎡，共计建筑面积23474㎡ 。

5、检测时间：甲乙双方待现场施工完毕后另协商。

6、受检建筑类别使用性质：

a类：影剧院、歌厅、夜总会及易燃易爆等场所、专业仓库、档案馆。 □ b类：宾馆饭店、商场、写字楼、图书馆、集贸市场、工矿企业、加工厂。□ c类：其他场所。 □

第二条检测服务内容：

1、固定消防设施检测内容

2、建筑电气消防安全检测内容

高低压配电装置消防检测低压配电线路消防检测照明装置消防检测电动装置消防检测

第三条合同金额

1、检测单价：固定消防设施：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/m2（建筑面积）、建筑电气：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/ m2（建筑面积）。共计合同金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

第四条付款方式

在乙方出具合格的检测报告书后并提供正规的发票等相关资料情况下，甲方一次付清合同款。

第五条服务质量：

1、在检测合格后，免费提供跟踪服务和技术指导，及后续相关消防专业知识咨询。

2、因甲方（或施工方）原因，造成首次检测不合格，乙方提出整改意见后可提供免费复测服务一次，如经过复测仍未通过，需再次复测，每一次复测费按检测费总价30%收取，但最低标准不少于3000元/次。

第六条甲方责任：

1、对于检测中发现的不符合项，由甲方组织对其相应工作进行调整，甲方不应在乙方未完成检测工作或检测结果不符合有关技术要求的情况下，不经调整另行委托其他检测单位进行检测。

2、按本合同规定向乙方支付货款。

3、全面配合乙方在检测，并派专人（操作员、电工）负责。

第七条乙方责任：

1、乙方指定相关人员负责检测工作，检测工作中涉及相关消防设施的操作由甲方人员进行。检测过程中的乙方工作人员的生命、财产安全情况由乙方负责。

2、检测仪器由乙方自备。

3、在检测完毕后5个工作日内提供相应的检测报告书

4、乙方有义务协助甲方在武汉市消防有关单位进行报验的配合工作。

第八条争议裁决：

1、\"凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，应提交武汉市仲裁委员会，由该委员会按现行有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力\"。

第九条其它条款：

1、双方应该履行该合同保密义务。

2、本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。

3、本合同正本一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

5、本合同未尽事宜，甲乙双方另行协商或进行补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

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

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程检测合同由谁来签订篇四**

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。

1、甲方的主要义务：

(1) 按照本合同约定支付费用;

(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) 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

1、市政检测

2、常规检测

3、桩基检测 (以实际委托项目为准)

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。

本合同的的履行期限自年月有检测费。

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x80%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：

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。

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。..

甲方(公章)：xxxxxxxxx 乙方(公章)：xxxxxxxxx

法定代表人(签字)：xxxxxxxxx 法定代表人(签字)：xxxxxxxxx

xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日 xxxxxxxxx年xxxx月xxxx日

**工程检测合同由谁来签订篇五**

甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(检测方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学校幼儿园工程进行检测，并依据《中华人民共和国合同法》以及对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是想协商一致，签订本合同。

工程名称：如皋市外国语学校附属幼儿园

结构类型：框架

建筑面积：11658平方米

施工单位：南通大辰建设集团

监理单位：如皋市规划设计院

鉴证人员：汤友云

工程监督注册号：

工程地址：位于如皋市政法路以西，如皋市检察院以北

建设单位：如皋市外国语学校附属幼儿园项目负责人：朱建梅电话：

甲方委托乙方检测的检测项目包括：见证取样检测、主体结构工程检测、建筑节能检测、建筑水电检测、墙体材料检测、防水材料检测、建筑门窗、饰面材料、室内环境检测、钢结构工程检测

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，甲方需提前一天(扣除节日)通知乙方。

3、每次送样或乙方现场抽样，甲方须填写检委托单，明确样品的相关信息及检测要求。

1、工程竣工验收结束后一次性结清。

2、甲方对检测项目费用有异议的，应及时与乙方协商，但不得拖延其他无意义项目检测费用的支付。

1、甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

2、甲方应于检测活动开始前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。

3、甲方委托检测前，应将见证单位及见证人员以书面形式通知乙方，鉴证人员发生变更的，甲方应及时书面通知乙方。

4、在委托见证取样类样品检测前，甲方应填写检测委托单。委托单应采用乙方统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

5、检测项目属工程类检测的，甲方应提前通告乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证，并在现场检测原始记录上签字确认。

6、甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三方的协商，为乙方提供必要的外部工作条件。

7、甲方不得以任何方式要求乙方出具学家检测报告。

8、对在建筑工程的各类检测数据有知情权，合同执行过程，可随时查询。

9、从乙方获取工程检测咨询服务的权利。

1、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，计量证书的复印件。

2、乙方承诺与行政机关、法律法规援权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

3、乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。但如检测现场或样品不具备检测条件或跟委托不符等情况导致检测无法进行的后果由甲方自行承担。

4、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。

5、检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后日内通知甲方(节假日除外)。

6、按检测相应的服务内容收取检测费用，并出具检测费用清单。

1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质的完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

3、检测报告信息错误、未按照约定的.检测依据进行检测或检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

1、本合同自双方签字或者盖章之日七生效。本合同一式2份，双方各执1份。

2、双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解;也可提请仲裁。

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

**工程检测合同由谁来签订篇六**

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

工程名称：临汾山水水泥皮带廊隧道监理单位：北京中城建建设监理有限公司临汾山水隧道监理部工程地址：洪洞县明姜镇兴旺屿村

二、甲方承担责任

1、(甲方或总包单位工地现场取样员)负责按照设计要求及相关规定见证取样;要求乙方取样时，应提前约定时间、地址、联系人等电话等;

2、如需要现场检测时，甲方需提供必要的工作、生活等便利条件给乙方，本项目部一般为八小时工作期间取样;

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;

4、钢筋原材、钢筋网片、钢筋焊件、u型钢及其他施工相关刚才力学性能试验检测及无损检测;

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：

1、本合同未尽事宜，经甲方、乙方双方协商一致，可订立补充条款，补充条款及附件均视为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力;

2、甲乙双方因履行本合同所产生的真议，应协商解决，协商不成时，双方同意将争议提交仲裁委员会裁决;

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)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程检测合同由谁来签订篇七**

项目名称：

补充协议书

甲方：x有限公司

乙方：x有限公司

由甲方施工的代庄片区棚户改造项目18#、19#、20#、21#、22#、23#楼民用建筑工程室内环境污染物（空气检测）和建筑围护结构的传热系数，由甲方委托乙方检测，经甲、乙双方共同协商，特补充签订以下协议：

1、该项目检测费用包干价35000元。

2、乙方提供合同全额（按112500元计，多出包干价税点已在包干价中包含，不再另行扣取）的3%增值税专用发票。

3、付款方式：试验做完后，一次性付清，领取报告。

4、本协议未尽事宜参照原合同《建筑工程质量检测合同》(syzb20xx-cf-0414-01)执行，本协议与合同具有同等法律效力，协议内容与合同不符之处，以本协议内容为准。

本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

法定代表人或

其委托代理人（签字）：

法定代表人或

其委托代理人（签字）：

日期：x年x月x日

**工程检测合同由谁来签订篇八**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（以下简称甲方） （以下简称乙方）

根据省建设厅《关于改变我省建设工程质量见证取样检测委托方有关事项的通知》（苏建质20xx—372号），甲方委托乙方对其开发建设的\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程进行各项检测，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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_施工单位项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目总监：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_建设（监理）单位见证员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_送样员：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_质监编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_报建面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （平方米）检测费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（按建筑面积估算，工程结束以实际工作量结算）。

二、检测项目

1、常规建筑材料类：水泥、砼试块、建筑用砂、钢筋、建筑用砂、砖、瓦、高强钢结构用螺栓、铝合金等。

2、市政土工及防水材料类：沥青、各种防水卷材、防水涂料、外墙涂料、土工、道路回弹弯沉、沥青混合料、水泥土等检测。

3、现场结构检测：超声回弹测砼强度、钻芯取芯检测砼强度、钢结构焊缝测缺、饰面砖粘结强度、锚固件抗拉力、超声法检测砼缺陷、钢筋保护层、现场砂浆抗压强度、结构载荷试验、结构安全性评估等。

4、水电设备安装类：门窗现场三性、施工升降机、塔式起重机、接地电阻、线路绝缘、通球、水压等检测。

5、室内环境类：室内甲醛、苯、氡浓度、氨、tvoc检测；无机建筑材料放射性检测；内墙涂料检测；人造板及其制品甲醛释放量等检测。

6、保温节能材料类：eps板材、保温浆料、抗裂砂浆、胶粘剂、界面砂浆、耐碱玻纤网格布、镀锌钢丝网、珍珠岩保温板等检测。

7、基桩检测：预应力管桩抗弯性能、静载试验、低应变动测桩身完整性、高应变。

8、基坑监测：基坑开挖过程中对支护结构体系及周边道路、房屋、管道等进行动态监测。

9、幕墙工程：幕墙三性检测（四性）、玻璃检测、型材检测、后置锚固件现场拉拔、铝塑板抗剥离、结构胶等。

10、□小区市政工程：井盖、管道、路缘石、道路砖等。

注：本工程实际检测项目根据质量监督部门、设计要求确定。

三、检测收费

1、常规建筑材料类、市政土工及防水材料类、现场结构检测类、水电设备安装检测类、室内环境类、保温节能材料类等六大类检测项目的收费标准参照《江苏省建设工程质量检测和建筑材料试验收费标准》制定，本工程实际收费按收费标准的\_\_\_\_\_\_\_\_\_计价，并按实结算。

注：检测收费优惠是针对本合同内签订的所有检测项目均在我中心检测而特定，如未按合同签订项目委托

检测则不享受优惠。

2、基桩检测：静载试验按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/吨计，低应变动测按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/根计，高应变按\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/根计，预应力管桩抗弯性能试验：l≥10米，\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/根计；l<10米，\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/根计，按实结算。□详见合同附件。

3、基坑监测：视基坑侧壁的安全等级来确定监测项目及数量，按标准单价可下浮\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %计费，详见另专门合同。

四、付费方式

基桩检测、基坑监测的检测费用需预付人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_，余款待取报告时一次性付清。其它检测费用支付方式如下：□每次取报告时按实支付；□以记帐形式时，先预付人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，透支额度\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，透支期限30天。

五、双方权利、义务

（一）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、根据付款条件支付相应检测费用。

3、桩基静载荷试验用砼试块作配重时，现场必须道路畅通，场地坚实平整，可供16t汽车吊正常行走并吊装作业，且满足乙方设备运输的要求；静载荷试验用黄砂作配重时，试桩周围场地坚实平整，且甲方需在试验现场提供堆载所用黄砂。

4、做好静载试桩的桩头处理、试桩周围的场地平整及基坑排水等工作，提供乙方稳定的试验用电。

5、做好动力检测桩的桩头处理，桩头标高宜接近设计标高。

6、向乙方提供下列资料：

（1）桩位平面图（包括基桩设计参数），且必须由选桩人签字；

（2）基桩施工记录（须由建设方或监理方签字认可）；

（3）工程地质勘察报告；

（4）基桩动测及静载试验选桩表。

（二）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。

（三）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，并及时提供检测报告。

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。

4、 提供检测咨询服务，若甲方需要时应指导甲方抽样送检工作。

5、 提供网上检测数据查询、网上同条件养护砼试块温度查询服务。

6、检测费用透支期限超过30天，中心将电话通知甲方，一星期内未来续款，则停发报告。

7、基桩检测时，乙方应遵守甲方在厂（场）内文明施工的有关规定，并应安全操作，若发生安全事故，责任由乙方自负。

8、工程检测结束时，可出具检测项目及收费清单。

（四）乙方权利：

根据相应服务内容收取检测费用。

六、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。本合同自签订日起生效，若一方毁约，则毁约方应按本合同额的15%赔偿另一方经济损失。

七、未言明事项双方协商解决，协商未果，由工程所在地人民法院裁决。

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

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**工程检测合同由谁来签订篇九**

甲方：

乙方：

受甲方委托，乙方承担号楼节能工程质量检测工作，为明确双方职责尽快完成检测工作，根据《中华人民共和国合同法》的规定，特签订本合同，甲乙双方必须严格执行。

一、检测依据

50411-20xx《建筑节能工程施工质量验收规范》

50189-20xx《公共建筑节能设计标准》

45/t393-20xx《民用建筑节能检验规范》

45/t221-20xx《广西壮族自治区居住建筑节能设计标准》

二、检测内容、数量及单价

1、墙体节能工程

1)相同材料、相同工艺、相同做法墙体构件(外墙保温系统)传热系数检测抽检数量每个单体建筑不少于1组，检测费单价为元/组，计组，共元。

2)外墙节能构造：根据《建筑节能工程施工质量验收规范》附录c规定一个单位工程每种节能保温做法至少取3个芯样。暂按一种墙体计算，抽样数量为组，检测费单价为元/组。

2、屋面、墙体节能工程

1)屋面、墙体保温材料每种材料导热系数按《建筑节能工程施工质量验收规范》4.2.3条规定2万平米以下3组，2万平米以上6组。检测费单价为单种材料导热系数元/组，计组，共元。

3、建筑外窗节能工程

a)单层玻璃遮阳系数(可见光透射比)检测抽1组，检测费为元/组。计组，共

元。

4、配电与照明工程

a)电线截面、电阻率检测按每单位工程同厂家10%规格抽，每个单体建筑最少抽2种规格，检测费为元/规格，计种规格，共元。

b)电缆截面、电阻率检测按每单位工程同厂家10%规格抽，每个单体最少抽2种规格，检测费为元/(规格·每芯)，计规格x芯=组，共元。

三、检测费用及付款方式

1.检测费用：合计元优惠至八折进行结算，检测费用计元(元整)。(最终检测费用按实际检测数量为准)

2.付款方式：本协议签订后一周内，甲方支付总检测费用的%给乙方。乙方向甲方提供最终检测成果报告后，甲方一次性支付完检测费余款，甲方付清款项前，乙方应向甲方提供全额发票。

四、甲方责任

1.负责提供检测所需的设计图纸等技术资料;

2.负责按本合同及相关国家标准规范要求送检测样品至乙方试验室。

3.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。

五、乙方责任

1.乙方严格按现行规范或规程及本合同要求组织检测，为工程提供准确、科学和公正的服务;

2.乙方对检测报告质量负责。检测工作按照相关国家及地方相关标准、规范、条例、要求进行;

3.按单位工程完成所有检测工作后，7个工作日内，乙方按每个单位工程向甲方提交检测报告一式肆份;

4.负责提供等金额的正式检测发票。

六、其他

1.本合同一式肆份，甲乙双方各执两份，均具有同等法律效力。

2.本合同如遇不可避免的客观原因，而导致无法全部按规定执行，必须修订或终止时，由甲乙双方协商解决。

3.本合同履行过程中，如有争议，双方应当协商解决。协商不成时，可向合同履行地人民法院提起诉讼，并依据《中华人民共和国经济合同法》中的有关规定处理。

4.甲方对检测报告若有异议，应在收到报告之日起10天内向检测单位提出。安排双方认可的具备相应检测资质的单位进行复检，复检结果与原检结果相同，复检费用由甲方负责;复检结果与原检结果不符时，复检费用由乙方负责，乙方按有关规定重新检测，并出具合格报告，承担由此造成的一切损失。

5.本合同自双方法定代表人或授权人签字盖章后生效。

甲方：乙方：

法人代表：法人代表：

(或授权人)：(或授权人)：

开户行：

户名：

帐号：

签订日期：年月日签订日期：年月日

**工程检测合同由谁来签订篇十**

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程

一、建设地点：

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。

四、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。

五、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。

六、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\_\_\_\_\_元整(￥：\_\_\_\_\_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。

七、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【\_\_\_年】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【\_\_\_\_年】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。

八、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。

九、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、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。

十一、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。

十二、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。

十三、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

**工程检测合同由谁来签订篇十一**

甲方：

乙方：

工程地址：

工程名称：

工程建筑面积：

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循自愿、平等和诚信的原则。为明确双方权利、义务、和经济责任。甲乙双方就本项目工程检测事项协商一致，签定本合同，以资双方共同遵守执行。细则如下：

一、甲乙双方在工程检测中的责任：

1、甲方责任：

(1)负责按国家或相关标准要求，在甲方现有检测范围内，对乙方已委托的项目进行检测。

(2)负责及时出具准确、科学、公正的检测报告。

(3)负责现场取样工作。

(4)负责对乙方的检测资料做好保密工作。

2、乙方责任：

(1)负责按甲方委托收样的要求，准备样品，填写检测委托单，并协助甲方接样人员，做好样品核对装车工作。

(2)积极配合甲方检测人员做好现场检测工作。

(3)按合同要求及时支付检测费用。

二、费用核定及结算方式

1、费用核定：以双方确认的建筑面积及检测范围(包括水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性、胶砂强度、细度、胶砂流动度比表面积，建筑用砂颗粒级配、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、含水率，建筑用碎石、卵石颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、岩石抗压强度、压碎指标值、表观密度、体积密度、含水率，热轧光圆钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、弯曲试验，热轧带肋钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、重量偏差、弯曲试验，冷轧带肋钢筋屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差、弯曲试验，钢筋焊接拉伸试验、弯曲试验，钢筋机械连接抗拉强度，建筑砂浆立方体抗压强度、配合比设计、拌合物稠度、拌合物密度、拌合物分层度，混凝土立方体抗压强度、抗渗性能、配合比设计、拌合物稠度、拌合物凝结时间、拌合物表观密度、抗折强度、轴心抗压强度、劈裂强度，回填土最大干密度、密度、含水率最优含水率，砖与砌块抗压强度、抗折强度、外观质量、尺寸偏差、吸水率，脚手架钢管外径、壁厚、锈蚀深度、抗拉强度、断后伸长率，钢管脚手架扣件裂纹、盖板开启、抗滑性能、抗破坏性能、抗拉性能、扭力矩试压、扭转刚度性能、外观和附件质量，防水材料力学物理性能，预埋件拉拔锚栓拉拔、植筋拉拔、螺栓拉拔，外墙饰面砖粘结强度，钢筋混凝土结构保护层厚度、钢筋位置、尺寸、楼板厚度、层高等常规材料和结构实体检测。不包括建筑幕墙(门窗)检测，建筑节能检测及建筑工程室内空气质量检测等专项检测项目和质监站要求整改的检测项目。)商定。检测费按1.6元/平方结算，检测费用共计人民币(大写)：叁万叁仟元整。

2、结算方式：

乙方工程进度到0.00时，须支付总费的15000元，主体验收后，须支付总费用的15000元，余款待本期项目工程资料完整时一次性付清。

三、乙方将工程的建筑材料的检测业务委托给甲方实施，在本工程施工期间乙方不再与其他检测机构订立相同或相似的委托合同，甲方保证本合同项目下的合部检测业务符合国家相关规定的要求，双方须共同遵守本条款，否则，即构成合同违约，本合同自甲乙双方签定日期起，任何一方均不得违约，如一方违约，违约方需支付另一方违约赔偿金人民币(大写)壹万元整。

四、其他事宜：

1、本合同示尽之处双方协商解决，协商不成时，可向任何一方的主管部门申请仲裁，直至向有管辖权的人民法院诉讼。

2、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份。

3、本合同自甲乙双方签定之日起生效，款清后自动失效。

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

**工程检测合同由谁来签订篇十二**

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检测方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

根据《中华人民共和国合同法》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—20xx）、《水利水电建设工程验收规程》（sl223—20xx）、《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—20xx）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：

（1）甲方应指派专人（姓名，联系电话：）协助配合乙方的检测工作，为乙方的检测工作提供必要的支持。

（2）甲方应如实填写委托登记单，提供委托单位全称、与图纸相符的工程名称、建筑面积、层数、结构类型等委托信息；依据各种材料相应规范、标准，提供送检试件或样品代表的批量及数量、样品代表的母体部位、施工时间，见证人等相关信息，信息必须准确无误，以便乙方出具相应的检测报告。

（3）甲方委托检测的试件或样品应符合标准规范规定的检测要求，送检数量应符合标准规范规定的批量要求；应保证送检试件或样品的时限性，对样品的代表性、真实性和有效性负责。实际有见证这样的，见证人对样品的代表性、真实性和有效性负责。

（4）办理委托登记时甲方应提出明确的检测依据和检测项目。

（5）因甲方委托信息错误而导致乙方出具错误的报告，甲方应承担乙方因重复检测发生检测费用。

（6）非因乙方原因产生的二次检测费用由甲方另行支付（除下雨天外），质量不合格工程所发生的二次检测费用，参照四川省物价局、财政厅文件（川价费[20\_]28号文）规定的收费标准按照四、1条单项累加计取，由甲方承担。

（7）保证按合同约定及时支付检测费用。

（8）甲方不得向乙方提出任何影响检测结果公正性、准确性的不合理要求。

（9）甲方送检的项目，只能由乙方出具检测报告，甲方不得另行向其他检测机构送检。

2、乙方的义务：

（1）根据甲方提供的工程名称、委托信息等，在检测资质许可范围内，对送检的不同材料或委托的检测项目，按相应标准规范，出具相关的检测报告。

（2）规范、标准中规定有检测时限的，乙方本着以规范、标准规定的时限为原则，安排检测。

（3）乙方独立地实施符合国家标准的检测，并依据相应的标准规范对检测结果进行客观、公正、科学、准确的判定。

（4）乙方出具的检测报告必须符合国家规范要求，各类印章齐全，检测人、审核人、授权签字人均应签字，否则报告无效。

（5）乙方保证在承诺期限内完成检测并出具相应的检测报告。

（6）乙方对甲方委托的事项负责有保密义务。

（7）对甲方委托乙方所作的所有项目的检测报告，乙方在履行完本合同义务时，向甲方签订所有检测项目确认表。

第七条检测报告数量

检测报告一式份。

第八条违约责任

甲、乙双方任何一方违反本合同上述约定，按以上方式承担违约金：

1、甲方逾期支付检测费用的，应按日向乙方支付未付检测费用百分之的违约金。

2、乙方提交的检测报告经相关主管部门认定为不具有客观真实性的，应退还甲方已付的检测费用。

第九条其他约定：

第十条

1、本合同在履行过程中发生纠纷时由甲、乙双方协商解决；协商解决不成，任何一方可向成都市温江区仲裁委员会提起仲裁。

2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

3、本合同书一式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力。

4、本合同经双方共同签字盖章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

**工程检测合同由谁来签订篇十三**

委托方(甲方)：\_\_\_\_\_

委托方(乙方)：\_\_\_\_\_

本合同由甲方委托乙方进行\_\_\_\_\_并支付报酬。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《中华人民共和国合同法》之规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条乙方进行技术服务内容、要求和方式：\_\_\_\_\_

1.工作内容：\_\_\_\_\_

第二条乙方应当按照下列进度要求进行本合同基础上的技术服务工作：\_\_\_\_\_

第三条为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：\_\_\_\_\_

1.工程竣工图纸。

2.建筑消防工程审核意见书

3.设计变更通知单

4.调试报告

5.隐蔽工程记录

6.所使用的消防设备、器材的生产合格证以上须合法、有效，否则一切责任由甲方承担。

第四条甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：\_\_\_\_\_

1.大写：\_\_\_\_\_。

2.技术服务报酬由甲方具体支付方式和时间如下：\_\_\_\_\_

乙方开户银行名称、地址和账号为：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户名：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

第五条双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_

1.保密内容(包括技术信息和经营信息)：\_\_\_\_\_

2.涉密人员范围：\_\_\_\_\_

3.保密期限：\_\_\_\_\_

1.保密内容(包括技术信息和经营信息)：\_\_\_\_\_

2.涉密人员范围：\_\_\_\_\_

3.保密期限：\_\_\_\_\_

4、泄密责任：\_\_\_\_\_

第六条本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。当项目发生重大改变时，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在日内予以答复;逾期未予答复的，视为同意;

第七条双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：\_\_\_\_\_

1.乙方提交技术服务工作成果的形式：\_\_\_\_\_按甲方要求完成现场技术检测及检测报告。

2.技术服务工作成果的验收标准：\_\_\_\_\_

3、验收的时间和地点：\_\_\_\_\_第八条双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：\_\_\_\_\_

第九条双方确定，乙方仅对当时检测的现状和结果负责。

第十条双方确定，因发生不可抗力，致使本合同的履行成为不必要或不能的，可以解除本合同。

第十一条双方因履行本合同发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的。确定按以下第种方式处理：\_\_\_\_\_

1.提交

2.依法向人民法院起诉。

第十二条双方约定本合同其他相关事项为：\_\_\_\_\_

第十三条本合同一式份，双方各执份，具有同等法律效力。

第十四条本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_(盖章)法定代表人：\_\_\_\_\_(盖章或签字)委托代理人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_(盖章)法定代表人：\_\_\_\_\_(盖章或签字)委托代理人：\_\_\_\_\_(签字)\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**工程检测合同由谁来签订篇十四**

1.《招标投标法》规定，可不进行招标的项目是( )。

a.救灾工程项目

b.外国政府贷款项目

c.国家融资项目

d.大型基础设施项目

答案a

2.招标人如果不具备自行办理招标能力的，可以( )。

a.请求上级主管部门进行

b.临时组建机构进行招标

c.委托招标代理机构进行

d.聘请专家顾问指导进行

答案c

3.招标人选择招标代理机构时，( )不是必须满足的条件。

a.招标代理机构必须是法人

b.有从事招标代理业务的营业场所

c.有能够编制招标文件的能力

d.有作为评标委员会成员人选的技术、经济“专家库”

答案a

4.下列有关招标代理机构的说法错误的是( )。

a.招标代理机构与行政机关无隶属关系

b.招标代理机构应在委托范围内办理招标事宜

c.上级主管部门可以指定招标代理机构

d.招标代理机构必须取得建设行政主管部门的资质认定

答案c

5.对已完成施工图设计的小型工程，进行施工招标时，可采用( )合同。

a.单价 b.总价 c.成本加酬金 d.综合单价

答案b

6.招标人向建设行政主管部门办理( )手续认可后才可进行招标工作。

a.立项批准 b.征地许可 c.安全许可 d.申请招标

答案d

7.当投标人对现场考察后向招标人提出问题质疑，而招标人书面回答的问题和招标文件中规定的不一致时，应以()为准。

a.现场考察时招标人口头解释

b.招标文件规定

c.书面函件

d.仲裁机构裁定

答案c

8.采用综合评分法评标时，以( )为最优。

a.报价最低标书

b.报价最高标书

c.报价接近标底标书

d.得分最高的投标书

答案d

9.作为评审标书优劣的方法中，评标价法是以( )为准。

a.投标价 b.标底价 c.评标价 d.中标价

答案c

10.定标的主要依据是( )。

a.评标报告 b.投标文件 c.招标文件 d.投标价格

答案a

11.通常将勘察任务包括在( )范围内。

a.设计招标 b.监理招标 c.施工招标 d.前期准备

答案a

12.关于设计招标下列说法错误的是( )。

a.设计招标的特点是投标人将招标人对项目的设想变成可实施方案的竞争

b.一般工程项目的设计可分为三个阶段：初步设计、技术设计和施工图设计阶段

c.设计招标应采用设计方案竞选的方式

d.设计招标文件对投标人所提出的要求不必很详细

答案b

13.设计招标应采用( )方式进行招标。

a.公开 b.邀请 c.询价 d.方案竞选

答案d

14.设计招标开标时，应由( )说明设计方案构思。

a.招标人 b.投标人 c.总监理工程师 d.工程师

答案b

15.监理招标的宗旨是对监理单位( )的选择。

a.能力 b.人员 c.设备 d.报价

答案a

16.监理招标宜采用的招标方式为( )。

a.公开招标 b.邀请招标 c.议标 d.监理规划或大纲竞选

答案b

17.根据被监理合同的难易程度，将采购通用建筑材料购销合同的监理工作并入( )范围之内。

a.物资采购监理

b.勘察设计监理

c.施工监理

d.专门的监理单位

答案c

18.在审查过程中对监理投标书不明确之处可采用( )的方式请投标人予以说明。

a.书面形式 b.澄清问题会 c.口头形式 d.询问

答案b

19.考虑到特殊行业施工内容的专业要求，设备安装工程一般采用( )方式为宜。

a.公开招标 b.邀请招标 c.议标 d.询价

答案b

20.综合评分法可以较全面地反映( )。

a.投标人能力的高低

b.投标人的财务状况

c.投标人的素质

d.投标人的分包计划

答案c

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