

# 检验检测合同(汇总8篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 检验检测合同篇一

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《xxx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

## 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關辅助工作，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。

## 检验检测合同篇二

甲方：

乙方：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

根据《xxx合同法》及重庆市关于建设工程试验管理的有关规定，经甲乙双方共同协商，甲方的\_\_\_\_\_工程试验项目委托乙方承担负责完成，并就有关事宜达成以下协议：

### 一、任务情况

1、承包范围：\_\_\_\_\_工程建筑面积约为\_\_\_\_\_平方米的工程原材料及成品、半成品构件等试验。

2、试验内容：乙方应为甲方提供的服务试验内容有（见附表）

### 二、合同价款

1、合同单价为\_\_\_\_\_元/平方米，该工程总建筑面积为\_\_\_\_\_平方米，即总价\_\_\_\_\_元人民币（大写：\_\_\_\_\_元整）。

2、本合同价款为总价包干，不因乙方提出的任何理由而调整，除非甲方提出增加试验委托项目。增加试验委托项目应签订补充合同，其补充合同价款将并入原合同总价构成试验合同总价款。

### 三、质量要求

1、满足施工技术要求和国家、政府关于建设工程试验的规定。

2、试验报告符合重庆市相关规定。

### 四、甲方工作

1、由甲方负责按重庆市建设工程施工试验见证取样和送检制

度进行见证 取样和送检试验。乙方到施工现场检测，甲方有义务协助乙方的检测工作，及时提供相关资料。

2、甲方负责按照重庆市及国家规范标准，在现场创造必要的试验条件；试验用房符合国家及重庆市的有关要求。

3、甲方负责按国家规范标准及有关文件的要求分批取样、成型试块、并 按合同规定办理试验委托手续，必须做到原材料复验合格后才能使用，上道工序试验合格后，才能进入下道工序，并给乙方留有合理试验时间。

4、甲方及时提供需试验的建材、焊件等试件样品，对样品的代表性、全面性、 真实性负责。

5、进场原材料检验应由甲方的物资负责人向乙方委托。所有委托项目需要 填写《试验委托单》。

6、按照合同约定支付试验费用。

### 检验检测合同篇三

装修合同就是为了房屋装修而依照《合同法》及有关法律 规定、签订的合同。

装修合同就是为了房屋装修而签订的合同。这个合同是依照 《合同法》及有关法律、法规的规定，结合家庭居室装饰 装修工程施工的实际情况，在双方在平等、自愿、协商一致 的基础上，就发包人的家庭居室装饰装修工程(以下简称工 程)的有关事宜达成的协议。

签订装修合同是日常生活中一项重要的法律活动，合同条款 是否完善直接关系到发包方的切身利益。为了尽可能保护发 包方在装修合同中的合法、合理利益，对于相关条款应明确 约定，所以在签订合同时，一定要谨慎。

## 一、装修合同之承包方资格审查

作为发包方，为预防欺诈，应了解承包方主要的情况：

- 1、确认承包方的主体资格是否真实与合法，是否是经过工商行政管理机关核准登记的企业法人，是否具有从事民用建筑装饰装修工程的资质，资质等级符合本次施工的要求。
- 2、确认签约人的资格，若是委托代理人是否具有授权委托书。
- 3、了解承包方的经营范围、社会信誉等以确定其履约能力，必要时可以去参观发包方正在施工的装修现场。

## 二、装修合同之材料

在合同中关于材料应进行详细的约定，如可约定由承包人提供的材料、设备，承包人应在材料运到施工现场前通知发包人，并接受发包人检验。

承包方提供的材料和设备质量必须符合国家标准，有质量检验合格证明，同时必须符合国家环保标准。若承包方提供的材料和设备不符合标准，应当立即更换和重做。

## 三、装修合同之工期

在合同中，应对工期进行明确的约定，承包方应按期完成工程。如果因发包人未按约定完成其应负责的工作而影响工期的，工期应当顺延。但如因承包人责任不能按期开工或无故中途停工而影响工期的，工期不顺延。

## 四、装修合同之质量

装修合同中，作为承包方，应注意对承包事项的基本信息进行准确、详细约定，应严格按照设计图纸和质量标准施工。

1、对于产品质量标准应进行明确约定，按国家制定的施工及验收规范为质量评定验收标准，以避免产品质量标准方面发生争议。

2、承包方应严格按照工程建设强制性标准和其他技术标准施工，按照发包方认可的设计、施工方案和做法说明完成工程，确保质量。

## 五、装修合同之检验

为保障发包方的合理利益，应在合同中明确约定，对隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。

装修合同应约定，工程竣工后，承包方应通知发包方验收，发包方在合理时间内组织验收，并办理验收移交手续。如果发包方不能在规定时间内组织验收，及时通知承包方另行安排时间验收。若发包方在验收时发现不符合质量标准的，可要求承包方赔偿或返工。

## 六、装修合同之保修期

为了保障发包方的利益，双方应在合同中明确约定保修期，保修期在验收合格后起算，双方可在验收合格后填写工程保修单。

## 七、装修合同之价款

为了避免风险，应特别注意在装修合同中对价款支付时间、方式、违约责任等进行明确约定。

1、明确约定款项的支付方式，如以现金、汇票或是支票，分期支付制。

2、明确约定款项支付时间，开工前发包方支付相当于总价

款20%的工程款;完成50%的工程量后,支付相当于总价款30%的工程款;竣工验收后,支付总价款50%的工程款。

因此,订立合同时,建议发包方根据实际情况对工程概况、违约责任、管辖地等约定清楚,以降低合同履行风险和保证合同顺利履行,并尽可能保障自身的合法、合理利益。

## 检验检测合同篇四

受委托方(乙方): \_\_\_\_\_

因甲方正在进行新建地方铁路\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_线\_\_\_\_\_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)铁道部现行有效的试验检测规程和标准;

(2)铁道部《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\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_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：\_\_\_\_\_

代表(签字)：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

代表(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 检验检测合同篇五

委托单位：

受委托单位：

签订时间：

签订地点：

根据《民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(xxx令141号)及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等

规定，结合在施工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：（以下简称甲方）和受委托方：（以下简称乙方）平等协商一致，特签定本合同。

## 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、建筑面积：

4、结构类型：

5、层数：

6、结构完成日期：

7、工程竣工日期：

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻剂、防水材料、砖（砌块）等材料进行常规及见证复试检验，土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度（标养试块、同条件试块、实体试块）、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验，并提供砂浆配合比。

2、乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》dbj01—51—2003的要求及时、准确提供试验检验报告，试验检验报告为一式肆份。



误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需承担相应的赔偿责任。

3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

## 六、违约责任

1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。

2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

## 七、合同的效力

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为北京城建十建设\*程有限公司合同专用章，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖北京城建十建设\*程有限公司合同专用章后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

## 八、其它约定事项

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

## 九、争议解决方式

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

## 十、附则

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称：

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：

## 检验检测合同篇六

甲方：

乙方：

工程名称：攀钢高品质富钛料中试线

工程范围：浸出工序

为明确甲乙双方的安全生产责任，贯彻“安全第一、预防为主”的方针，确保工程项目施工顺利进行，根据《安全生产法》、《建设项目安全生产管理条例》等国家、省、市有关法律法规和标准，双方在签订工程项目安装合同的同时，签订本协议，本协议与施工合同具有同等法律效力，双方必须严格遵守。

- 1、遵守国家前关安全环保的法律、法规、法令、规定、标准、政策等。
- 2、认真遵守执行《四川省劳动安全条例》和攀枝花市有关安全环保的各项规定。
- 3、认真遵守执行攀钢（集团）公司和新钢钒公司有关安全环

保的各项规定。

4、涉及外委施工项目，对甲乙双方生产施工（作业）现场均有影响的，由项目主体（发包）单位与承包单位（施工单位）签订安全环保协议的安全交底，协议中应载明有关安全环保内容，受影响单位参与确认。

5、协议工期时间内，除公司有明确规定外，施工（作业）现场安全环保工作甲乙双方实行双重管理。接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全环保整改意见必须立即整改。

6、若涉及甲乙双方所签定的安全环保协议以外的事宜，必须经双方协商解决，不得擅自处理。

1、传达甲方有关安全环保管理的规章制度和安全技术交底，提供甲方安全、环保管理规定和规章制度的文件资料。

2、督促乙方对其作业人员进行安全技术交底：进场安全、环保教育。

3、对施工过程的安全、环保工作进行监督、指导，制止和处罚违章行为，督促隐患整改。

4、协助乙方进行生产安全事故的应急救援、保护现场、参与事故的调查处理。

1、认真贯彻执行国家有关安全生产、劳动保护、环境保护政策的法律法规，落实国家《建筑施工安全生产管理条例》、《四川省安全生产条例》、《攀冶公司分包及零星劳务安全管理办法》等有关规定。

2、服从甲方、监理公司及上级部门的监督管理，遵守甲方的安全生产管理制度，在施工现场遵守甲方现场安全施工管理，不违章指挥、不违章作业。

- 3、必须对职工进行安全环保教育、安全技术交底，教育职工熟悉并严格执行岗位安全技术操作规程以及按规定使用安全“三宝”，正确穿戴劳动保护用品。
- 4、在甲方有关人员的指导下，必须认真开展好班组安全活动、周安全活动□“kyt”活动，同时布置防止环境污染，确保职业健康的具体举措，确保施工现场安全、环保生产。
- 5、特种作业人员必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，持有效证件方能上岗作业，起重吊装作业人员还必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的人，擅自操作使用电器、机械设备。
- 6、未经甲方现场负责人同意，不准随意拆除安全环保防护装置和安全标志；否则，造成的安全、环保事故责任由乙方全部承担。
- 7、根据规范要求或施工需要，作业过程中必须设置必要的安全、环保防护设施，作业前必须先完善后作业。
- 8、必须做好用工人员休息驻地的防火、漏电措施及其它安全、环保措施，加强员工宿舍管理。乙方必须教育从业人员遵纪守法，防止出现打架斗殴、聚众闹事、盗窃、抢劫等违法犯罪行为，否则后果自负。
- 9、发生事故后，积极组织抢救，负责事故的调查和善后工作。
- 10、对所使用的用工人员应认真做好登记工作，自然情况至少包括姓名、性别、年龄、文化程度、工种、家庭地址、家庭人员、身份证复印件及健康状况，并报项目部备案。
- 11、未经甲方同意，不得动用大、小甲方的水、电、风、气及其他设施，施工中如需使用，必须到甲方指定地点连接；否则由此引起的安全、环保事故，由乙方全部负责。

12、必须合法用工，禁止使用未满16岁以下的童工，60岁以上的人员和其它禁忌症人员，凡使用者责令立即辞退，拒不辞退加倍处罚，由此造成的后果自负。

13、所有车辆均应年审合格，排放达标，运输及部分施工机械安装有消声器减噪；对机具按规定加注润滑油减噪。

14、合理安排工作时间，避免多台噪音设备同时施工，道路及施工场地禁鸣喇叭。办理噪音排放许可证，施工现场尽量选用低噪音设备，尽可能用施工节能设备、设施。

15、合理安排工作时间，尽可能不超时、不加班、大风、大雨、大雾期间停止室外施工作业，中午高温时间尽可能安排员工休息。按规定发放劳动保护用品及高温防暑降温饮料、药品。

16、按国家有关规定统计上报事故，配合政府有关部门、甲方调查和处理事故，为工伤人员办理工伤待遇，妥善处理善后工人。

17、女工保护：特殊期不从事高空、低温、冷水作业及三级体力强度作业。

18、执行饮食卫生标准，食堂配防蝇、虫、鼠等设施，配冰箱、消毒柜、生熟食分开、炊事员体检合格、炊事员衣帽、口罩的使用符合卫生标准，注意施工现场用水及饮水机、茶水桶的清洁。

19、道路定期洒水、清扫，施工场地出场车辆应冲洗车轮、在出场口铺草垫。

20、杜绝长期灯、长流水，做到人走灯灭，人起机停。

21、生活和办公垃圾应分类堆放，定时处理，废施工物按照

规定回收存放，不得随意丢弃和焚烧。

22、出现交叉作业时，乙方必须与各方进行沟通、协调，采取保证安全环保的措施后方可进行施工，并且在施工现场设专人联系和监护。

23、必须与从业人员签订用工协议，并在用工协议中明确双方权利和义务。

24、本协议同工程合同同时生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成人员伤亡及其他事故，由违约方承担一切经济损失。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

甲方代表： 乙方代表：

## 检验检测合同篇七

受委托单位： \_\_\_\_\_

签订时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点： \_\_\_\_\_市\_\_\_\_区安苑东里三区10号

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令141号)及\_\_\_\_省、\_\_\_\_市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：北京xx公司(以下简称甲方)和受委托方：北京（以下简称乙方)平等协商一致，特签定本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称： 国家空管系统1501工程游泳池及配套设施精装修和水处理系统项目

2、工程地点：

3、建筑面积：

4、结构类型：

5、层 数：

6、结构完成日期：

7、工程竣工日期：

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验，土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验，并提供砂浆配合比。

3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类，由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。

## 三、试验检验费用收取标准及结算方式

中相应单价的 %支付乙方试验检测费用。单位公章，经与甲方试验人员核对，由甲方试验人员出具签字资料，甲方总工程师签字确认，工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。

3、甲方每月\_\_\_\_日，根据试验报告资料出具情况按每月双方

确认试验费金额的80%支付试验费，剩余款项在工程竣工验收并交付齐全所有资料后一个月内付清。

#### 四、甲方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求，对所委托试验检验的样品试件的代表性、真实性、及时性负责。
- 2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确；样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。
- 3、本合同有关条款中甲方应负的责任。

#### 五、乙方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求，对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时，乙方应24小时内通知甲方，若因乙方原因延误工期，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告，要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

#### 六、违约责任

- 1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。
- 2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

#### 七、合同的效力

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为北京xx公司合同专用章，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖北京xx公司合同专用章后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

#### 八、其它约定事项

员，收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

#### 九、争议解决方式

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

#### 十、附则

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称：\_\_\_\_\_受委托单位名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

# 检验检测合同篇八

受委托单位：\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程质量检测管理办法》(建设部令\_\_\_\_\_号)及\_\_\_\_\_省、\_\_\_\_\_市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：\_\_\_\_\_建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方：\_\_\_\_\_ (以下简称乙方)平等协商一致，特签定本合同。

## 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_

3、建筑面积：\_\_\_\_\_

4、结构类型：\_\_\_\_\_

5、层数：\_\_\_\_\_

6、结构完成日期：\_\_\_\_\_

7、工程竣工日期：\_\_\_\_\_

## 二、试验检验范围及试验检验资料标准

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻

剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验,土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验,并提供砂浆配合比。

2、乙方必须按照《建筑工程资料管理规程》\_\_\_\_\_的要求及时、准确提供试验检验报告,试验检验报告为一式\_\_\_\_\_份。

3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类,由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。

### 三、试验检验费用收取标准及结算方式

相应单价的 \_\_\_\_\_%支付乙方试验检测费用。单位公章,经与甲方试验人员核对,由甲方试验人员出具签字资料,甲方总工程师签字确认,工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。

甲方每月25日,根据试验报告资料出具情况按每月双方确认试验费金额的80%支付试验费,剩余款项在工程竣工验收并交付齐全所有资料后一个月内付清。

### 四、甲方的权利与义务

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求,对所委托试验检验的样品试件的代表性、真实性、及时性负责。

2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确;样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。

3、本合同有关条款中甲方应负的责任。

## 五、乙方的权利与义务

- 1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求，对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时，乙方应24小时内通知甲方，若因乙方原因延误工期，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告，要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需承担相应的赔偿责任。
- 3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

## 六、 违约责任

- 1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。
- 2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

## 七、合同的效力

本合同自双方签字盖章之日起生效。

甲方指定签订合同的公章为“\_\_\_\_\_建设工程有限公司合同专用章”，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖“\_\_\_\_\_建设工程有限公司合同专用章”后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

## 八、其它约定事项

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

## 九、争议解决方式

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

## 十、附则

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称： \_\_\_\_\_ (盖章) 受委托单位名称：  
\_\_\_\_\_ (盖章)