

# 2023年监理检测合并方案(模板5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的方案吗？以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

## 监理检测合并方案篇一

发包单位：(简称甲方)：

承包单位：(简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》等法律法规的规定，甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责，保护当事人双方的合法权益，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

### 第一条工程概况

第二条桩基(试桩)检测方法的目的：

静载试验法判定单桩竖向抗压承载力是否满足设计要求；

静载试验法确定单桩竖向抗压极限承载力；

静载试验法判定复合地基承载力是否满足设计要求；

高应变法判定单桩竖向抗压承载力是否满足设计要求；

低应变法检测桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别；

声波透射法检测桩身缺陷及其位置，判定桩身完整性类别。

其它检测项目：

### 第三条技术要求

1、本工程设计提供的单桩竖向抗压极限承载力(复合地基承载力特征值)为：。

#### 2、执行标准

(1) 中华人民共和国行业标准—《建筑基桩检测技术规范(jgj106-)□□

(2) ^v^行业标准—《建筑地基处理技术规范(jgj79-)□□

### 第四条检测周期或提供检测报告的时间

提供检测报告的时间按下列第条执行：

1、双方约定检测周期为自年月年月日前提供检测报告。

2、甲方提前通知乙方进场检测，乙方在接到通知后天内进场实施检测，现场作业完成后天内提供检测报告。

### 第五条检测数量、费用和付款方式

根据国家和海南省现行规定及工程具体情况，双方就检测费用和付款方式商定如下：

#### 1、检测数量和费用

#### 2、付款方式

检测费用以人民币结算，结算方式为。

(1) 合同签订后即预付总费用的%，计；余款在提交检测报告时

结清。

(2) 在提交检测报告时一次结清。

## 六、承包方式

1、执行固定合同单价承包，即合同单价不作任何调整，合同单价不会因工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件之要求而有所调整，不会因设计调整、业态调整和开工日期等因素而调整，不会因检测条件或措施的变化而调整。

2、该合同单价包括但不限于以下内容：完成和实施本工程检测所需的人工、机械、材料、水电费、各项措施费、施工现场转场、现场铺垫路、设备运输和安拆、安全文明施工措施、垃圾外运、保险、配合费、利润、管理费、税金、应向政府及主管部门缴纳的各项法定手续费用等。

3、乙方作为有经验的承包商，其报价应已充分考虑可能发生的一切风险、责任和义务的费用。

## 七、合同、设计变更和签证

1、因甲方原因造成合同变更时，甲方应事先以书面形式通知乙方。如因合同变更而增加工作量或给乙方造成经济损失时，甲方应根据实际情况予以补偿。

2、图纸以外的工作量及设计变更须有甲方盖章确认的通知单，现场签证须有监理和甲方代表签字、并盖章确认，否则不予认可。

3、设计变更和签证应实行编号管理，所有的设计变更、签证都应先估算报甲方批准后实施，对未执行该手续的项目事后不得进行结算。

## 八、双方责任甲方：

- 1、应于乙方进场前、施工记录、工程地质勘察报告和桩位图等检测工作所必需的资料，并对其可靠性和完整性负责。
- 2、应为进入现场作业的乙方人员提供必要的工作条件和便利(如试坑开挖、试桩桩头的处理、试验现场三通；施工便道的铺设、场地的平整和加固等)，保证乙方仪器及运输设备顺利进出场。
- 3、维护乙方检测文件和检测成果的严肃性，不得擅自修改或转让给第三方使用，否则应负法律责任。
- 4、乙方提供的检测报告除经有关部门鉴定为不合格报告之外，甲方不得拒绝，或借故拒付检测费。
- 5、其它责任：

## 乙方：

- 1、必须全部承担本工程合同检测内容，不得转让。如乙方擅自转包工程，甲方有权解除本合同，且乙方应按合同总价的%向甲方支付违约金。
- 2、合同生效后三天内，乙方应提交《检测实施方案》。实施方案中应有针对性的提出专项安全防护措施和应急预案，实施方案经监理单位批准后，方可实施。
- 3、负责通过政府主管部门审查并备案，负责为满足检测而进行的一切之现场处理工作等。
- 4、按照国家和省市有关规定及本合同要求进行检测，并对检测结果负责。如因乙方工作失误引起返工、停工或造成工程损失，乙方应继续完善检测工作，且甲方可视造成经济、工

期和技术的损失大小，可以减少或不付检测费，还有权要求乙方承担由此造成所有损失等额的赔偿金，且不排除乙方应承担的相应责任。

5、乙方必须认真贯彻国家和上级主管部门颁发的有关安全生产法规、规定和条例，在检测期间必须严格遵守和执行甲方及监理工程师对安全生产、消防、治安管理的各项规定，接受甲方的督促、检查和指导。

6、现场检测人员、设备、仪器由承包人统一协调管理，安全责任由乙方承担。

7、应安全文明施工。既确保自身安全，也须注意不能危害他人安全；负责对地下管线、临近建筑物和构筑物、河岸堤、市政道路、架空线路等的保护；做到工完场清，由检测工作所产生的垃圾，乙方负责外运；在检测过程中，降低噪音、减少粉尘，做好环保及文明施工。

8、乙方应合理安全使用水、电等设施，否则引起的一切责任由乙方承担。

9、负责作好防止扰民的措施，（如发生扰民事件，其责任与所需费用均由乙方负责承担）。

10、以上任何违约条款的执行并不免除乙方继续履约的义务和责任。

11、检测必须对整体工程质量进行评价，结论应明确；对存在的勘测、设计、施工质量问题必须明确指出。乙方必须密切配合甲方进行桩基工程验收，否则向甲方支付伍仟元的违约金。

12、按照《检测实施方案》的要求，应按时向甲方提交阶段性检测报告或最终报告。在现场测试工作全部完毕后天内向

甲方提交份正式的检测报告。未能按时提交报告的，按合同总价的千分之每日支付违约金。

13、其它责任：

## 九、违约责任

- 1、因甲方中途终止合同或不履行合同而造成乙方经济损失时，由甲方按实际赔偿。
- 2、因乙方检测失误引起重大质量事故的，按国家有关规定处理。
- 3、甲方超过合同规定期限十天以上支付检测费时，应向乙方偿付违约金，三个月内每天按检测费的万分之五计算；超过三个月则加倍计取违约金。
- 4、乙方不按合同规定期限提交检测报告的，超过十天时，每拖延一天，应向甲方支付相当于检测费万分之五的违约金，超过三个月的，加倍计取违约金。

## 十、争议的解决方式

合同执行过程中如有争议，双方应及时进行沟通 and 协商。协商无效时，任何一方均可申请向甲方所在当地法院起诉，并根据□^v^□中的有关规定处理。

## 十一、特别条款

乙方在合同履行过程中，出现下述问题，(包括但不限于)乙方除应按合同约定承担相应的违约责任外，还应该双倍赔偿甲方造成的损失。同时，乙方将被永久取消今后参加甲方其他项目的投标权。

- 1、因监测失误，导致监测数据偏差或错误的。
- 2、未按合同规定的时间提交勘察成果资料，导致发包人工程进度滞后的。
- 3、未按合同规定，将合同的监测工作转包或分包。

## 十二、补充条款：

- 1、本合同未载明事项，一律按《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规执行。
- 2、本合同自双方签字盖章之日起生效。正本一式两份，发包方和承包方各持一份。双方根据各自需要，可以复制副本。副本与正本一样，须经双方签字盖章，具有同等的法律效率。

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

## 监理检测合并方案篇二

随着20xx年的漫天雪花纷飞将至，预示着我们即将迎来有一个春暖花开的季节，一个新的开始，回想过去即将过去的充实一年，最多的还是收获，而对于工作生活在一起的诚科团队，更多的还是在成长与积累。

回想这一年的工作经历，首先是交通运输部综合甲级试验检测机构的二次评审，这次评审主要对第一次评审时受环境条件影响的室外试验检测技术进行观摩，本人主要负责的是桥梁结构试验的外业现场。这次结构试验现场的准备工作都很

充分，虽然初春，但温度依旧比较低，而以前工作经验的积累和本次任务的团队论证起到了很大作用，对于以前工作的分析以及结合每次任务内容的不同都应当对检测人员进行团队内的技术交流会议，将每个人所能想到的工作当中有可能遇到的问题摆出来，有大家一起就这些可能的问题进行探讨并制定可行的、符合现场实际情况的应急预案，提升对技术上的问题以及现场工作当中环境因素、人为因素等等所引起的突发事件的应对，并应注意工作当中的一些细节因素，诸如工作当中的人身安全、对工作区域的环境的保护等等，同时应尽可能将公司团队统一化、专业化、细致化的特点展现给外界。

xxx市内9座桥梁的常规检测与结构试验。这次任务持续的时间和投入比较大，现场的工作环境比较复杂，尤其蛟河市多水，桥下地形多以河道为主，少量旱地的土质也较为松软，工作难度较大，尤其桥梁跨度比较大，常规检测中的难度也相对较大，但对于积累工作经验和结构试验的理论数据有很大的帮助，但就现场情况，此次任务存在着一定的准备不充分的现象，对于现场工作区域的隔离标示以及结构试验过程中的封路情况存在一定的不足，并且应急机制还不够全面，而这些都是需要团队中每个人团结协作才能共同解决的。

内蒙古呼伦贝尔地区海拉尔大桥单梁荷载试验。此次单梁荷载试验的工作区域在省外，路途遥远，但却是公司业务开展的一个新的开始，也是加强业务水平的一次难得机会，不但可以让省外的业内了解到我们的人员与技术水平，还能对公司生存能力有一个比较直观的认识。对于此次结构试验，人员配备与工作量都比较大，为了满足当地要求，公司在现场配备了多名工程师，并且统一着装，在表现公司人员实力的同时，也将公司专业、正规、统一的作风展现给了当地质监站、监理、施工单位、检测公司等同行的面前，是一个良好的开端。

xxx公铁桥梁结构试验。此次结构试验采用了新老检测技术的

对比的方法，对即将采用的应变测试技术与一直以来使用的应变片技术进行测试方法、测试结果等方面的对比与研究。因此此次试验桥梁桥下为铁路干线，故根据要求选择在夜间进行准备与试验工作，对夜间试验检测工作也是一种考验，而此次任务在夜间的工作存在一定的制约，表现出夜间工作的难度性，并且组员之间的现场通讯也受到很大程度的影响，应加强后期任务对通讯设施、照明设施等的充分准备。

xx市桩基完整性检测。此次测试仪器启用了新购置的低应变检测仪，大大缓解了检桩工作单独一台设备的工作压力，而且新设备采用多种新技术，对于检测结果的数据可靠起到了对比的作用，新设备采用了新的触摸控制技术，大大提高了极端天气下的工作效率，诸如寒冷天气下操作人员需要在野外低温状态下戴手套操作按键的不灵活以及案件可能存在的结冰状况，并且数据分析也较之以前的设备更具体与全面。

重庆市忠县4座桥梁、2条隧道常规检测，1座桥梁结构试验。本年度第二次省外任务，此次奔袭距离较远，且首次与南方的兄弟检测单位进行合作，无论是人员、设备、检测技术等方面都有着一定的交流，通过此次重庆之行，了解到南方的桥梁结构形态较之北方有着很多不同，桥梁跨度、高度、地理环境、结构形式等等都要复杂得多，对于公司技术力量的积累与提高有着很重要的意义。同时，也成功地将公司的形象与实力良好的展现给了客户与兄弟单位，作为一个良好的开端，以后的不断加深合作与机会也是至关重要的，对于结构试验技术的深入研究也显得尤为重要，在此，应当加大对桥梁结构试验、常规检测技术等的培训力度与学习，争取早日培养出属于诚科团队的可靠的、全面的、经验丰富的、能力强的技术力量。

### **监理检测合并方案篇三**

岁月流逝，白驹过隙，转眼间20\_\_年已经成为记忆，回顾过去的日子，总结工作中的得失，感触很多。首先，感谢公司

给我一个平台，让我能在试验检测工作的岗位上施展自己的一技之长，让我的试验检测业务水平又有了一个新的提升。其次，感谢公司领导和试验室同事的帮助，使我圆满完成了公司领导和试验室主任给我安排的各项试验检测工作任务。

在公司领导、试验室主任的领导下，完善了试验室的建设、仪器设备的维护和保养，完成了试验室仪器设备的标定和自校，完善了试验室的各项管理制度，试验室通过了质监站的验收，组织试验室人员学习试验室管理体系文件、新版规程规范，熟悉了并配合试验室主任完成了监理各合同段前期所急需砂浆、混凝土、土工的配合比、标准试验，完成了营口地区周边原材料的调查，并将调查结果向公司领导做了汇报。参加了公司组织的各种管理培训会，积极参与了公司集中整顿工作作风、整顿工作纪律、提高工作效率的活动。

在看到成绩的同时，我也认识到自己工作中存在的不足。

1、工作中遇事的协调性和灵活性有待进一步提高。在工作过程中，应向领导多请示、多汇报，勤动脑、勤调查，尤其是向公司打报告申请费用办事时，更应该考虑周全，尽可能多报几种方案供领导抉择。

2、与监理工程师的沟通仍需加强。20\_\_年和20\_\_年都有很多行业标准、国家标准的新版规程规范陆续执行，应加强与监理工程师的交流，新规范的执行和旧试验表格的修改应确保一致性。

3、与同事的凝聚力不够。人员来自五湖四海，互不相识，在性格、习惯、工作方法方面各不相同，应互相谅解，团结一致，在工作中最大限度的发挥集体的力量。

## 监理检测合并方案篇四

文档仅供参考

## 试验室主任岗位职责

- 1、试验室主任在总工程师的领导下全面主持试验室的各项工作。根据施工组织设计和质量计划编制试验工作计划。
- 2、参加项目经理部组织的施工调查，掌握工点分布情况及重点、难点工程数量，根据施工合同中的任务组建项目试验室，配备所需试验仪器，建立试验管理体系文件，制定检测计划及规章制度，组织质检部门对项目试验室的验收工作。
- 3、负责本项目试验检测人员的日常管理，定期考核检测人员的工作情况。
- 4、参与检测工作，负责检测原始记录，新材料的检测及检测报告的审核、签名、指定专人整理保管。
- 5、提出检测仪器的购置、维修、降级和报废计划，监督建立仪器设备使用台帐和技术档案，按周期对仪器设备进行定检，保证所有仪器设备状态良好，试验数据准确无误。
- 6、参与本单位工程质量事故调查分析、工程质量检查及验收、计价。推广新技术、新材料、新工艺及先进经验以降低工程成本，提高经济效益。7、完成领导交办的其它工作。

## 技术负责人岗位职责

### 文档仅供参考

- 1、在试验室主任领导下，全面负责试验室的技术工作，对试验室的技术活动的正确性和有效性负责。
- 2、负责组织贯彻执行招标文件和上级颁发的技术方针政策及有关的规程、规范、标准，技术管理规章制度，组织制定具体措施，提出技术配置要求，制定技术活动计划。

3、负责组织新技术、新材料、新工艺的推广应用，参与项目科技攻关并做好原始资料的记录、整理和保管。4、负责处理检验技术问题，参与检验事故调查。

5、负责组织实施人员培训计划及业务考核，负责下属试验室的业务指导。

6、组织实施质量管理办法和有关规章制度并督促检查执行情况。7、负责审核签发试验检测报告。

文档仅供参考

### 试验工程师岗位职责

1、认真学习执行国家与行业有关的法律、法规、规程、技术规范 and 验收标准，熟悉公司的质量、职业健康安全和环境一体化认证管理体系文件和有关管理制度、办法。

2、负责编制试验与计量年、季工作计划，掌握本项目施工进度、工程质量、试验检测、计量管理等情况，及时解决试验检测中存在的问题。

3、参与组织对试验与计量管理制度和基础工作进行有效地监督、检查和考核，对存在的问题及时规范、纠正。

4、负责地材的调查、取样试验，负责混凝土、各种集料配合比的选定，负责填料密实度的检验并及时提出相关的试验报告。5、负责检查核对委托单位和送检试验材料的一致性，按委托单位填写的项目与要求有关的规程进行试验和填写试验报告。并对原始数据的正确性负责，负责现场检测的签字与复核。6、定时检查砼、砂浆试件抗压强度，对试件超强的配合比及时分析调整，检查作业层施工配合比执行情况，计量器具是否准确，砂、石含泥量是否符合标准及新材料的使用情况，冬季、夏季施工配合比的参数调整。7、完成领导交办

的其它工作。

文档仅供参考

### 试验检测员岗位职责

- 1、认真学习执行国家、行业有关的法律、法规、规程、技术规范 and 验收标准，掌握公司的质量、职业健康安全和环境保护一体化认证体系文件和有关管理制度、办法，在试验工程师的指导下开展工作。
- 2、遵守试验室管理制度，严格按照检测规范、检测大纲、实施细则进行各项检测工作，确保检测数据的准确可靠。
- 3、负责试验设备与计量器具的使用、维护、保养工作，按时填写仪器设备操作使用记录，做好试验记录，及时的出据试验检测报告，完成试验检测资料的签认及归档工作。
- 4、依据现行国家、行业有关标准、规定，做好各种原材料、半成品、砼、砂浆的检验工作。
- 5、参与对施工试验、计量技术管理制度、办法的执行情况进行检查，对存在的问题及时反馈并采取纠正与规范措施。6、完成领导交办的其它工作。

文档仅供参考

### 资料员岗位职责

- 1、建立技术文件控制系统，对外来文件进行编号、保管，建立仪器设备档案、人员技术档案，保管技术活动中形成的各类文件。
- 2、各类资料的分类应合理、便于查找，努力为检测人员做好技术服务工作。

3、负责试验检测报告的盖章、登记。4、负责试样的接收、标识、保管。5、按要求及时填写有关报表。

6、遵守保密制度，不得随意复制散发检测报告，不得泄露原始数据，不得做损害单位的事。7、对文件的保密性负责。

8、密切注意国内外有关检测工作的发展，随时收集最新的技术标准、检测规程、规范、细则、方法；对过期资料的销毁应严格履行报批手续，并造册登记入档。9、完成领导交办的其它工作。

文档仅供参考

### 工地试验室岗位职责

1、本项目试验室属中铁七局集团第三工程有限公司检测中心派出机构，行使检测中心试验工作的权利，履行检测中心职责。2、贯彻执行国家、行业、集团公司有关试验检测工作的标准、规范及规章制度。

3、负责做好本项目的试验检测计划并实施。

4、负责本项目的砼及原材料试验，参与工地砂、石料场选择与质量检验，把好原材料质量关。

5、对项目的主要工程材料，应与材料部门及时沟通，及时检验，防止漏检。

6、负责确定混凝土施工的各种施工过程控制中的抽检。7、负责试验原始资料的整理、保管、及时提出试验报告。8、负责本项目试验仪器设备的使用、管理及维修保养，仪器设备的购置、更新、改造及报废计划。

9、建立本项目试验设备档案、人员档案，做好仪器设备的周

期检定。

10、对砼、砂浆试件，水泥、钢筋、土、集料等使用情况及工程质量进行统计分析，及时反映到技术部和检测中心。

## 监理检测合并方案篇五

甲乙双方：郑州市实峰建筑工程检测有限公司

年月日

甲方：

乙方：郑州市实峰建筑工程检测有限公司

根据《合同法》及其它有关法律、法规的规定，结合建筑工程检测试验的特点，甲、乙双方在平等、互利、协商一致的基础上，就乙方承接甲方施工的通利紫荆商都二期项目工程检验（以下简称试验），签订本协议：一、工程概况：

1. 甲方需照建筑工程质量等要求进行取样，样品质量及数量需满足标准、规范的要求。
  2. 所有送检样品应和施工现场的原材料保持一致，并办理委托手续。
  3. 混凝土配合比和砂浆配合比要等原材料（水泥、砂、石等）试验合格后，方可申请（配合比所用的原材料应提前10天送至试验室试验）。
  4. 甲方的取送样员需持有上岗证，见证员需持有见证员证，并存留送样员和见证员复印件。
1. 乙方严格按照建筑工程质量标准、规范进行试验。

2. 乙方应按合同要求及时、保质、保量为甲方提供试验服务和真实、可靠、完整的试验材料。

3. 乙方仅对甲方负责，一切以甲方委托试验样品和要求为准。

4. 乙方负责到甲方施工现场接收委托试验样品，每周两到三次。三、试验费用及结算方式：

根据本工程实际情况，见证取样试验费按元每平方计算，计元每平方计算，计元，试验费总计50%，（高层建筑10层时付费25%）计25%，计四、非常用建筑材料试验费不在本合同范围内。

五、本协议如有未尽事宜，经双方协商后签订补充协议，与协议正文同等有效。本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

六、本协议自签订之日起生效，待检验完毕，检验费结清并交齐检验

报告之日起终止。

七、附表：

常用建筑材料和非常用建筑材料明细及最快检测时间见附表，主体结构检测项目附表3。

甲方（盖章） 乙方（盖章）

甲方负责人： 乙方负责人： 李建明 甲方承办人： 段会祥 乙方承办人：

建设工程质量检测合同

委托

如皋市建筑工程质量检测中心

## 建设工程检测合同

甲方（委托方）南通大辰建设集团有限公司乙方（检测方）如皋市建筑工程质量检测中心学校幼儿园工程进行检测，并依据《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。

### 一、工程概况：

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：南通大辰建设集团有限公司监理单位：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：

### 二、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：

### 三、检测程序

- 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。

### 四、检测收费：

按实际建筑面值计算，计取标准为付费方式：

- 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。

## 五、甲方的权利和义务

- 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。

## 六、乙方的权利和义务

- 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、法律法规授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。

## 七、违约责任、

- 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。

## 八、附则

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（盖章） 乙方（盖章）

法定代表人（签字） 法定代表人（签字）