

2023年基坑支护监测合同规范 基坑支护 施工合同(汇总10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。那么一般合同是怎么起草的呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

基坑支护监测合同规范篇一

甲方（发包人）：

乙方（承包人）：

经甲、乙双方协商将海口市兰馨花园9#、10#楼项目基坑支护以全包的形式承包给乙方，由乙方承担施工，为明确工程的具体情况双方责任，在平等、自愿、公平的基础上签定本协议。

- 1、工程内容：基坑支护、锚杆、挂网喷锚、槽钢腰梁。
- 2、按图纸，结合实际工程量结算。
- 3、承包方式：包机械、包人工、包材料、包税金、包管理费、包水电、包安全、包工期、包质量。

1、工期

(1) 乙方完全服从甲方施工进度要求并确保完成，按要求能随时增加劳动力，否则造成的一切经济责任均由乙方承担。

(2) 若乙方明显拖延进度，甲方可根据情况将乙方原有部分工作内容另行承包给其他人。

(3) 若因乙方原因造成进度严重滞后或停工，甲方有权将乙方作退场处理，相应损失由乙方承担。

2、安全：

(1) 遵守甲方和项目部各项安全规章制度，严格执行安全操作规范和甲方下达的安全技术交底，确保安全要求。

(2) 正确使用各种机械和小型电动工具，严禁违章操作；自带的各种机械和小型电动工具必须符合甲方的要求。

(3) 特殊工种作业必须持有有效的特种作业操作证书。

3、文明施工

(1) 负责承担自己施工、生活区域内所有文明施工及卫生清理。

(2) 确保每天工完场清、工完料清。

甲方责任：

1、全面负责现场施工管理，技术指导和安全技术交底，组织进行三级教育。

2、指派专人负责分项工程施工，下达施工计划任务书，工作安排、检查、监督、整改、验收、安全生产、文明施工、工程进度等管理工作。

3、支持、参与与班组建设和全面管理，组织、协调、解决工作中出现的问题和关系。

4、甲方提供水、电接驳点给乙方。

乙方责任：

1、入场后及时向甲方提供身份证复印件、流动人口计划生育复印件进行注册登记。

2、认真接受甲方组织的进场三级教育后方可上岗，参加日常的安全培训教育。

4、未经项目部许可严禁携带家属、小孩进入工地及生活区。

4、乙方必须遵守项目部各项管理制度和奖罚措施。

5、按实际用量支付甲方水电费用。

1、槽钢腰梁每平方 202.24 元。

2、钢花管每米 92 元。

3、挂网喷锚每平米 130 元。

按现场实际完成工程量计算。

经甲乙双方协商，在施工过程中，甲方不预付乙方进场费及进度款，工程完工后经甲方验收合格后，结余工程款尾款。

1、合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商。

2、合同在甲乙双方共同签字后生效，同时具有合同法律效力，工完款清后自行失效。

3、本合同一式两份，甲方双方各执壹份，

甲 方：（盖章） 乙 方：（盖章）

海南运顺房地产开发有限公司

住所：海口市海达路大龙花园d14栋4楼 住所：

甲方代表： 乙方代表：

开户银行： 中行海口市琼山支行 开户银行：

银行帐号： 银行帐号：

联系电话： 联系电话：

传 真： 传 真：

邮政编码： 邮政编码：

年 月 日

基坑支护监测合同规范篇二

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就基坑支护合作中有关事宜经协商达成一致，订立本合同。

一、 本合同签定的前提及基础

1、 发包人经招标程序确定了专业工程承包人及专项施工方案，指定施工承包人与其建立合作关系。

2、 乙方对其方案的可行性及施工质量负责，甲方负责监督乙方按确定的专项方案施工，负责管理乙方的质量行为，负责为乙方的施工提供必要的配合。

3、 本合同为合作合同。

二、 专业分包工作对象及内容

工作内容：

工程地点：南阳市独山大道与建设路交叉口西北角

三、 工作期限

开始工作日期□20xx年03月24日

结束工作日期□20xx年04月07日

总日历工作天数为：15天

四、 合同价款及支付方法

1、 根据乙方在发包人招标时的约定，该基坑支护工程中素喷混凝土部分单价为 元/m²□锚干支护部分为 元/m²□工程量按实际发生计量。

2、 发包人对乙方付款办法：该项工程款由发包人(南阳鑫邦房地产)支付，支护工程完成后付 %，筏板工作完成后付 %，基础土方回填完后付 %。

五、 甲方的责任及义务

2、 甲方负责与监理、设计及有关部门联系，协调现场内工作关系。

3、 甲方负责该项工程款的按时拨付。

4、 甲方有权拒绝不合格工程,由此造成的损失甲方有权向乙方追偿.

六、 乙方的责任及义务

- 2、 根据总施工进度计划要求分阶段制定各分项进度计划，经甲方批准后严格实施，每拖延一天罚款伍百元(下雨、停电等因素工期相应顺延)。
- 5、 按甲方统一规划堆放材料、机具，按甲方标准化工地要求设置标牌，在施工现场保证做到工完料净，文明施工。
- 6、 妥善保管、合理使用甲方提供或租赁给乙方使用的机械、周转材料及其它设施。
- 7、 乙方必须服从甲方转发的发包人及工程师的指令。
- 8、 乙方必须遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安全人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此而发生的费用，由乙方承担。
- 9、 乙方应为其施工现场人员及第三人、材料、机械设备办理保险。
- 10、 乙方在施工过程及竣工后提供完整的技术资料。
- 11、 乙方负责地方关系的协调。
- 12、 乙方不得将本合同的工作内容转包或再分包。
- 13、 乙方在施工中的施工用水、用电按实计量，支付给甲方。

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

基坑支护监测合同规范篇三

承包方(全称):

分包方(全称):

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,鉴于江苏万康房地产有限公司(以下简称为“发包方”)与承包方已经签订施工总承包合同(以下称为“总包合同”)及建设单位联系单(c2-20xx.10.20号、c2-20xx.10.24号),承包方和分包方双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

一、分包工程概况:

1、分包工程名称:五洲国际商住楼钻孔灌注桩、基坑支护、基坑降水。

2、分包工程地点:宝应县白田路西侧、宝应实验小学南侧(原党校内)。

3、分包工程承包范围:(1)五洲国际商住楼1#~7#楼设计图纸及变更单所涉及的所有钻孔灌注桩施工;(2)江苏省工程勘察研究院有限责任公司编制的“五洲国际”商住楼基坑支护及降水工程初步设计文件所包括的支护钻孔灌注桩、冠梁、挡土墙、钢筋混凝土护坡、水位观测孔、降水井点、降水管井、回灌井点等所有项目的施工。

二、承包方式:

包工包料、包机械、包安全、文明施工等。

三、分包合同价款与支付

1. 合同价款：固定价+变更+签证

(1) 1#~7#楼设计图纸中钻孔灌注桩：1261.8万元(中标价1246.8万元，破桩费15万元)，包括人工费、材料费(含主辅材、水电费、二次转运费)、机械费(含工具费)、机械进退场费、机械闲置费、泥浆外运费、管理费、安全文明及技术措施费、成品保护费、原材料及混凝土试块检测费、临时设施费、保险费、规费、利润、税金、风险费、破桩头费、桩头清运费、桩基检测配合费、城管交警协调等一切费用。

(2) 五洲国际商住楼基坑支护、基坑降水：218.38万元，包括所有支护钻孔灌注桩、冠梁、挡土墙(含土方开挖、模板制安、钢筋绑扎、混凝土浇筑等)、钢筋砼护坡、水位观测孔、降水井点、降水管井、回灌井点等所有工作的人工费、材料费、机械费、泥浆外运费、水电费、安全文明措施费、原材料及混凝土试块检测费、成品保护费、临时设施费、保险费、规费、利润、税金、风险费、城管交警协调等一切费用。

(3) 变更、签证：增加部分按照分包方投标文件中所报价格进行结算，并参照中标价的下浮比例同等下浮，变更、签证减少则相应减少。

(4) 标准降水井点按照20套考虑，50根/套，各降水系统暂按运行150天考虑，结算时按实际运行天数及根数等结算。

3. 付款方式：具体按照发包方发放给承包方的联系单中付款方式为准，若发包方不付款给承包方，则分包方不得以任何理由向承包方索要工程款，且每次付款必须提供相应金额的税票。

四、工期

应满足承包方进度计划的要求，如因分包方原因造成工期延误，则由分包方承担发包方对承包方的全部处罚，若造成工期延误，分包方必须送交发包方同意工期顺延的报告，且得到书面认可，否则，由于分包方工期延误，每延误一天，则按照承包方总造价的万分之五进行处罚，发包方不对承包方处罚，则承包方也不对分包方进行处罚。

五、工程质量标准

1、工程质量标准：合格。

2、分包方必须严格按照设计文件，部颁标准及相应技术规范标准和上级单位有关规定进行规范施工。

3、因分包方原因工程质量达不到工程监理或质量监督部门认定的质量标准，分包方应无条件进行返工，直至达到合同规定的质量标准，并承担一切责任及由此带来的一切经济损失。

六、安全要求：

1、分包方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要地安全防护措施，消除事故隐患。由于分包方造成事故的责任和因此发生的费用，由分包方承担。

2、分包方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，乙方不得违反安全管理的规定进行施工。因分包方原因导致的安全事故，由分包方承担相应责任及发生的费用。

3、分包方人员在施工中及日常生活中所发生的一切人生安全问题，承包方概不负责，分包方承担由此带来的一切责任及经济损失。

七、双方一般权利和义务

1. 承包方的权利和义务

1.1、配合分包方协调与监理、发包方等单位的关系。

1.2、督促发包方按照合同规定支付工程款。

1.3、分包方如在施工中不服从发包方及承包方的指令，违反安全操作规程，一切违约责任均由分包方负责。

1.4分包方质量及进度等方面未能满足发包方等部门要求，发包方及承包方有权对分包方进行处罚，一切违约责任均由分包方负责。

2. 分包方的权利和义务

2.1、根据承包方和发包方的施工进度计划按期组织足够数量的施工机械及施工人员进场。

2.2、所有机械报验必须符合国家及江苏省、扬州市的有关规定。

2.3、安排人员进行桩位放点、施工放线及安排人员协助承包方、监理进行桩位复核。

2.4、负责施工人员的现场安全和技术交底。

2.5、负责混凝土试块的制作、送检，负责钢筋、水泥、黄砂等原材料的送检复试。

2.6、负责提供完整的竣工资料。

2.7、施工人员必须持证上岗。

2.8、根据工程进度、工程量组织足够施工人员和机械。

2.9、负责施工人员的食宿，并确保其安全。

2.10、按照规范要求组织施工，保证工程质量。

2.11、服从发包方及承包方的工作安排，严格按承包方批准后的方案施工，在施工过程中发现异常情况，及时调整方案并报承包方批准。

2.12、文明施工，确保场内道路畅通，与周边保持良好关系，确保工程顺利进行。

2.13、分包方在施工中，应严格按照安全操作规程组织施工，施工人员必须具有相应的专业知识和资质，按照规定采取必要地防护措施，确保施工安全。由于分包方在施工现场未能按照安全操作规程施工造成的相关安全事故，分包方将承担全部责任及经济损失。

2.14、在施工中要对地下的电力、通讯管线等进行保护，如造成地下管线的破坏，分包方将承担由此造成的一切损失。

2.15、地方矛盾、政府相关部门协调及费用均由分包方承担。

八、履约担保及管理费：

2、管理费：分包方须向承包方缴纳施工管理费，施工管理费按照分包工程总价的3%计取，分包方每次支付工程进度款时，承包方将按照发包方支付进度款金额的97%支付给分包方。

九、其它

1、凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，提交当地人民法院解决。

2、其它未尽事宜在总包合同条款及c2-20xx.10.20

号、c2-20xx.10.24号建设单位联系单内容下双方协商解决，本协议一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后即生效，结算付清尾款后自动解除。

3、发包方发放给承包方的c2-20xx.10.20号、c2-20xx.10.24号建设单位联系单作为本分包合同的附件，与此分包合同具有同等法律效应。

承包方(公章):

代表:

日期:

分包方(公章):

代表:

日期:

基坑支护监测合同规范篇四

法定代表人: ;

乙方: ;

法定代表人: ;

甲方委托乙方承担 翡翠华庭项目基坑支护及降水施工 工程任务。根据《^v^合同法》及有关法规规定，为明确双方责任、协作配合，确保主体工程质量及安全正常施工，经甲乙双方协商一致，订立本合同，共同遵守。

第一条：工程概况：

1、工程名称：翡翠华庭项目全部基坑支护及降水工程

2、承包范围：翡翠华庭项目基坑支护及降水工程，不含主要材料、施工水电费、税金等费用。

第二条 发包方义务

1、向乙方提供建筑物平面图、基础图、建筑物高程。

基坑支护监测合同规范篇五

甲 方：

乙 方：

按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，为明确双方权利义务，本着自愿互利、权益平等的原则，结合本工程的实际情况，经协商一致，订立本合同。

第一条 工程名称：奥帆赛场28#、29#地块高层住宅工程；

第二条 合作范围：基坑边坡支护工程，基坑周长约560米；

第四条 工程质量要求

按照国家现行《建筑安装工程验收规范》、《建筑工程地基处理规范》及基坑支护工程施工规范相关规定执行，确保施工过程中基坑边坡稳定和安全。

第五条 合同价款：固定总价包死，人民币壹佰贰拾叁万元整。

第六条 甲方驻现场代表为：宋 刚

第七条 乙方驻现场代表为：刘洪华

第八条 甲方工作

- 8.1 甲方负责提供水、电至现场，费用由乙方承担。
- 8.2 对乙方施工的工程进行质量检查和验收。
- 8.3 负责对乙方结算、付款。
- 8.4 负责及时安排土石方工程施工进度并协调交叉作业关系，确保施工工作面的及时提供。

第九条 乙方工作

乙方精心组织施工，就本合同合作范围内的工程向甲方负责。

- 9.1 及时做好各项施工机械、材料及施工人员的准备，确保按规定工期目标完成工作任务。
- 9.2 接受甲方管理，就工程施工期间基坑边坡的施工质量向甲方负责。
- 9.3 按照青岛市建设行政主管部门的要求，做好质量和安全工作，自行承担一切安全责任。
- 9.4 现场施工按照青岛市现行要求搞好现场文明施工。

第十条 质量与验收

乙方应认真按照现行相关标准、规范以及甲方代表依据合同发出的指令施工，随时接受甲方代表检查检验，并对施工质量存在的问题按设计要求返工、修改，否则由乙方承担责任。

第十一条 安全文明施工

乙方应严格的按照青岛市现行安全文明施工的要求执行，如

果乙方对青岛市建设行政主管部门提出的安全文明施工要求不落实、不整改时，乙方承担相应责任。

第十二条 工程款支付与结算

12.1 工程款支付：乙方完成总工程量的50%(即完成基坑支护长度280米，工程造价61.5万元)时，甲方支付乙方已完成工作量的80%;全部基坑支护工程施工结束7日内，甲方支付至乙方合同价款的80%;余款在基坑回填后7日内一次性付清。

12.2 结 算：

a□结算方式：固定总价。

b□结算价款：人民币壹佰贰拾叁万元包干。

c□相关事宜：工程施工期间，甲方凭乙方有效收据办理付款手续;支付尾款时，乙方提供有效发票。

第十三条 材料、设备、机具供应：全部由乙方供应，费用自行承担。 第十四条 违约责任：

14.1 工期：提前完工不奖;由于乙方原因，每拖后一天按照乙方结算

值的万分之三惩罚乙方。

14.2 质量：工程施工期间由于乙方原因不能保证基坑边坡的稳定和安全，无偿返工且工期不予顺延，承担工期违约责任。

第十五条 争议

甲乙双方在合同执行过程中发生争议，双方应友好协商解决。协商解决不成依法提请工程所在地人民法院解决。

第十六条 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。本合同自签订之日起生效，合同履行完毕后自行终止。

第十七条 未尽事宜，另行协商。

合同订立时间：

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

基坑支护监测合同规范篇六

甲方：

乙方：

依照《xxx合同法xxx建筑法》及其他有关法律、行政法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项经协商一致订立本协议。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：

资金来源：

二、工程承包范围及工程内容

承包范围及内容：

1、支护桩钻孔、灌注、钢筋笼制作、测量定位(大清包、包工不包料、包机械设备、包工期、包质量、包安全文明施工措施、包验收合格)。

三、施工工期

1、开工日期：本工程开工日期以甲方或监理下发的开工令为准。

2、竣工日期：合同工期总日历,合同生效之日起开始计算工期。

3、合同工期总日历天数：支护桩工期

4、如因政府停电、台风、暴雨遇人力不可抗拒的自然灾害等原因造成停工,导致乙方出现停工、窝工24小时以上,经双方协商,工期可顺延。

5、因其他意外情况的停工,双方应共同查明原因,分清责任,其损失由责任方负担。由于停工,窝工原因而造成损失时,属甲方责任的,工期顺延,窝工24小时起开始签证,按现场签证时间为准,窝工补偿100元/工日/人,机械窝工费按实际产生费用补偿(参考市场价);属乙方责任的,由乙方自行赶工,乙方原因造成工期拖延,每延迟一天处罚1000元,从工程款中扣除。

四、承包方式

1、乙方包工不包料。

2、甲方应按照乙方提供的材料清单进行购置材料。

五、质量标准

- 1、工程质量标准：严格按照国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关的法规规定进行施工。
- 2、本工程原材料质量必须符合国家标准。
- 3、检验标准：本工程的施工标准及验收要严格按国家和省、市相关设计及施工验收标准、规范及规程执行，要求工程质量合格。

六、合同价款：

- 1、承包单价：600长螺旋后插筋桩大清包按约为米(据实结算)，钢筋笼制作 元/吨(含钢筋除锈)，本价格不含税费及企业管理费用。
- 2、工程量的确定：长螺旋钻后插筋支护桩按照设计有效桩长加800mm(翻浆高度)作为结算桩长。

七、付款方式及付款条件

付款方式：按总进度付款，支护桩完成经验收合格后支付已完成工程量的75%的工程款，剩余25%的工程款到基坑支护工程全部完成后一次付清。

八、双方一般权利和义务

甲方责任：

- 1、甲方应委派人员驻工地负责工程质量进度进行监督签证。
- 2、按乙方施工要求搞好施工及现场的“三通一平”，提供水源、电源到施工现场，保证施工场地人员、机器、材料进出

畅通。

3、甲方负责提供细线基点、标高及送桩深度；待乙方将轴线及桩位放好后，由甲方组织有关人员进行复核，如乙方所放轴线及桩位复核无误后作书面的确认。

4、甲方提供基坑支护图2份，工程地质勘查报告1份，组织有关部门进行图纸会审，乙方整理后各方盖章后，自存留底。

5、负责周边关系协调处理工作、环境安全保卫工作。

6、负责处理地下障碍以及钻出的土方外运工作。

乙方责任：

1、乙方委派同志为现场代表及项目负责人。负责本工程质量、进度、安全文明施工管理。

乙方必须严格按照设计图纸、方案、国家现场验收规范和质量评定标准、行业标准及甲方的要求进行施工，施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料器材损失等费用均由乙方承担。施工过程中出现桩基质量问题和安全事故均由乙方负责。若因乙方桩基施工质量不合格造成基坑周边道路、房屋等公共设施出现开裂、不均匀沉降以及因施工导致地下各种公共设施和管线破损破坏等问题，均由乙方负责。

3、乙方须按照甲方的工期要求施工，组织各种机械进退场，开工前向甲方提供有关人员上岗证、企业资质、有关设备合格证及年审合格证等有关资料。

4、如实做好单桩施工记录及各种交工验收资料，及时向甲方或监理报送施工进度，认真做好自检工作，如发现问题应及时处理，采取有效的补救措施。

5、严格遵守并执行甲方及监理人员的现场管理及现场代表提出的各项意见及要求，及时组织机械及施工人员进场，做到安全、文明施工。

6、严格管控工程进度，不得拖延工期，按阶段及时向甲方提交工程进度证明资料及相关的工程资料。

7、乙方应注意施工安全，负责对工人进行安全教育，并为工人购买保险，现场应选派专职安全员负责现场安全文明施工，如发生工伤事故，均由乙方负责。

九、补充条款

1、在施工中乙方严禁浪费混凝土，控制好设计标高。如发现乙方无故浪费混凝土，甲方有权对乙方进行处罚。

2、钢筋损耗率按、混凝土充盈系数按。

3、乙方进入施工现场一个星期内若因甲方原因无法开工，甲方应根据乙方的实际情况给予补偿(补到开工之日为止)。

十、争议

甲乙双方在履行合同时发生争议，可以和解或要求有关主管部门调解，当事人不愿和解、调解或和解调解不成的，可以向仲裁委员会申请仲裁或向施工当地法院提起诉讼。

十一、合同生效

合同签订后甲乙双方共同遵守，若单方违约承担一切法律责任。

1、本合同自双方签字盖章后生效。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商，签署补充合同，补充合

同与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，各份具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____ 乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

基坑支护监测合同规范篇七

承包人（甲方）：

分包人（乙方）：

甲方将淮南市汽车生活广场综合楼工程深基坑支护工程委托乙方施工，为了明确双方的安全生产、文明施工责任、确保施工安全文明，双方在签订分包合同的同时签订本协议，双方必须严格执行。

分包工程名称：淮南市汽车生活广场综合楼工程深基坑支护工程

工程分包工程地点：淮南市清河区水渡口大道与飞耀路交叉口

分包方式：包工、包料（水泥、混凝土、钢材、碎石、砂）、包机械设备、包安全、包质量、包工期、包文明施工。

分包工程承包范围：淮南市汽车生活广场综合楼工程全部深基坑支护工程及基坑降水工程。

1、负责审查乙方的施工资质和乙方的安全资质，审查合格后方可签订分包合同、进场施工。

2、负责向乙方负责人贯彻国家、上级主管部门和公司有关劳动保护、安全生产、文明施工和消防工作的各项法规、条例、规定及各项规章制度。

3、向乙方负责人详细介绍工程的安全要求和注意事项。

4、审核乙方的安全施工方案和安全技术措施并监督执行。

5、对乙方实施监督检查，对不遵守安全操作规程、安全生产行为的有权要求乙方整改并进行经济处罚。

1、乙方在开工前向甲方和监理申报乙方的施工资质和安全生产许可，经审查合格后方可进场施工。

2、乙方应有完整的安全管理组织，按照规定配备专职的安全管理人员，应有各种安全操作规程，特种作业工人的审证考核制度及各级安全生产岗位责任制并定期安全检查制度、安全教育制度等，机械、焊接的安全生产操作规程应在桩机醒目处悬挂。

3、乙方在开工前应根据本工程特点编制安全施工方案，制订有针对性的安全技术措施报甲方审批，乙方必须严格按照批准的施工方案和安全技术措施的有关要求施工。

4、乙方进场施工前，必须对全体施工人员进行安全教育，按分包工程特点，依据安全生产操作规程提出具体的措施，没有接受安全教育的人员，一律不得参加施工。

5、在施工期间乙方必须认真执行甲方安全生产、文明施工、防火管理等方面的制度及要求，督促本单位职工自觉遵守安全纪律、制度、法规和安全技术操作规程，甲方有协助乙方搞好安全生产、文明施工和防火管理以及督促定期检查的义务，对于检查出的隐患，乙方必须认真整改，定期不整改严格按照甲方的安全生产奖罚制度执行，并承担由此造成的后

果。

6、乙方必须认真对本单位职工进行安全生产制度及安全技术知识教育，增强法制观念，提高职工的安全生产思想意识和自我保护能力，乙方安全管理人员及班组长每天上班前要对工人进行班组安全教育，要认真填写班组安全教育记录，每天必须报甲方。

7、施工期间乙方负责本工程的有关安全生产工作。

8、施工期间，乙方应定期组织召开管理、施工人员安全教育会议，督促施工人员严格遵守认真执行安全生产的各项规章制度。

9、甲乙双方操作过程中的安全防护用品，由各方自理，安全防护用品必须符合国家的安全防护用品规定并有合格证，乙方应督促施工现场人员自觉穿戴好安全防护用品。

10、乙方施工期间所使用的各种设备以及工具等均由乙方自备，必须符合安全管理方面的要求，桩机经检测机构检测合格后方可使用。

11、乙方人员对各自所处的施工区域、作业环境、操作设施设备、工具等必须认真检查，发现隐患，应立即停止施工，并由有关单位落实整改后方可施工，一经施工，就表示乙方确认施工现场作业环境、操作设施设备、工具等符合安全要求和处于安全状态，乙方对施工过程中产生的后果自行负责。

12、甲乙双方的人员，对施工现场的各类安全防护措施、安全标志、警告牌不得擅自拆除更动，如必须更动的，必须经工地施工负责人和甲乙双方的安全管理人员的同意，并采取可靠的安全措施后方可更动或拆除。任何一方擅自拆除所造成的后果，均由该方人员及其单位负责承担。

13、乙方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》，特种作业人员必须持经省、市、地区的特种作业安全技术考核站培训考核合格后在有效期内的特种作业证上岗，中小型机械操作人员必须做到“定机定人”和持证操作，严禁违章，无证作业，严禁不懂电器和机械设备的人员擅自操作和使用电器和机械设备。

14、乙方必须严格执行各类防火、防爆制度、易燃易爆场所严禁吸烟和动用明火，消防器材不准挪做他用，电焊、气割作业按规定办理动火审批手续，严格遵守“十不烧”的规定，宿舍内严禁使用电炉。

15、乙方从甲方配电房接线至施工现场时，必须遵守《施工现场临时用电安全技术规范》，实行三相五线制的三级配电二级保护，设备使用前应先进行检查，并做好检查记录，违反本规定擅自乱拉电器线路造成的后果均有乙方负责。

16□乙方在签订协议后，应自觉的向所在区公安派出所办理临时户籍手续，并向所在区建设局安全监督站、劳动局劳动保护监察部门、办理施工登记等有关手续。

17□贯彻谁施工谁负责安全的原则，乙方人员在施工期间，造成伤亡、火警、火灾、机械等事故(包括他方人员、行人伤亡等)，甲乙双方应协力进行紧急抢救伤员和保护事故现场，并由甲方报上级有关部门。事故责任、经济赔偿和善后处理，由乙方承担。

18、本协议一式贰份，经双方代表签字盖章后即生效，协议作为分包合同附件。

19、其他：

(1) 乙方人员进入施工现场必须戴好安全帽，系好安全带。

(2) 乙方保证基坑支护验收合格，土方回填前无失稳、滑坡现象发生。

(3) 分包人应做好相应的应急救援预案，准备好充足的救援物品。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

签约日期： 年 月 日

基坑支护监测合同规范篇八

甲方： _____ (发包方) 乙
方： _____ (承包方)

根据《xxx合同法》和相关法律法规等规定，为明确双方在工程承包中的权利、义务与责任，确保工程任务的全面完成，在自愿、平等、互利的原则下，经甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 工程概况

(一) 工程名称： _____

(二) 工程地点： _____

(三) 工程范围： _____

设计图纸及经市专家评审批准基坑支护方案范围内的基坑支护工程内容。

本合同土石方工程量约为详见第八条附加条款。

(四) 工程总造价：_____经双方确定本合同综合单价为

详见第八

条附加条款，全部工程造价暂定为人民币_____万元(大写：_____元整人民币)。

第二条工程期限根据双方协商工程期限自_____年____月____日至_____年____月____日止，总工期为30天若发生不可预见或不可抗力时，工期顺延。如因乙方原因造成甲方工期延误，甲方因此而造成的损失由乙方承担，并工期每拖延一天按工程总造价的万分之三对乙方进行处罚。因乙方原因致使甲方承担连带责任，甲方有权就该责任及损失向乙方追索。

第三条工程质量乙方根据甲方提供的图纸及经专家评审组评审通过的支护方案等资料进行施工，确保工程质量合格标准。工程验收时，应按施工图纸、已通过评审的支护方案及会审纪要，设计变更，施工规范及技术要求的标准执行。若工程质量达不到合格，乙方除无偿返修整改至合格，且甲方扣罚乙方工程造价的5%外，并承担由此给甲方造成的一切损失。

第四条工程价款结算(一)乙方应按施工图纸、已通过评审的支护方案进行施工。乙方提出的工程变更，经甲方认可后按实结算，由于乙方原因造成的变更其费用由乙方承担。若施工过程中出现异常情况，应及时通知甲方协商解决，及时办理各种现场签证，并注明时间、部位和工程量，否则一切后果由乙方承担。

甲方：_____

乙方：_____

_____年____月____日

基坑支护监测合同规范篇九

工程地点：_____

甲方：_____建设工程有限公司

乙方：_____建设工程有限公司

签署日期：_____

第一部分协议书

电话：_____电话：_____

传真：_____传真：_____

帐号：_____帐号：_____

基坑支护监测合同规范篇十

发包人：（简称甲方）

承包人：（简称乙方）

工程续建项目基坑支护承包事宜，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经双方友好协商，制定如下协议：

一、工程内容：

3、长排水管泄水管制作、安装、引孔、搭架

4、边坡支护图纸内包含的全部内容及检测的配合工作。

二、承包方式及单价：

注：以上报价均不含税。

三、工期要求： 45 日历天，其中锚杆工程为30日历天，坡面15日历天(以甲方通知进场二日后起计，因甲方原因造成的延误给予签证顺延)。机械要求：(1)锚体空压机90kw3台，合同签订后进场2台，一星期后再进1台；(2)坡面喷浆空压机：3台，进场时间按进度要求。有工作面的情况下，乙方要加大现场人员、机械的投入。

四、质量要求：严格按图纸设计变更和相关规范施工，严格执行国家现行的相关验收规范。如乙方施工的工艺及技术出现质量问题，导致验收及试验不合格，验收通不过，责任及损失由乙方全部承担。

五、计量方式：按现场实际发生的工程量计量，工程完成后一个月内结算。

六、付款方式：工程完成后付至工程量的50%，验收后付至工程量的85%，工程完成验收后三个月内付清。

七、甲方责任：

1、现场的三通一平及施工层面的土方(机械)开挖。(提供一个给水点和足够容量的电源)

2、提供施工的工程地质资料及施工图纸各一套。

3、提供基坑各剖面角点和控制标高。

4、协调各班组间的施工顺序，调解各班组间的关系。

5、及时提供由甲方供应的材料。

八、乙方责任：

乙方已充分了解本工程的工期紧及现场情况和特点，并已充分熟悉施工图纸承诺投入足够的机具和人员进场施工，以保证满足甲方的总工期要求和节点工期要求。

1、严格按图纸、设计变更(若有)和相关规范施工，严格执行国家现行的相关验收规范。

2、遵守甲方的现场管理制度(安全施工、安全用电、文明施工等)，乙方对其班组人员的安全负全责，如有工伤事故，由乙方全部负责。

3、严格遵照甲方的进度计划，充分组织机具、人员进场施工，进场的机具必须申报甲方并登记造册，以便退场时方便放行，如不申报，责任及损失由乙方自行负责。

4、对质量缺陷和自身原因损坏的成品必须当日整改完成，并承担所造成的一切返工整改费用，需特别注意单重管旋喷桩质量，杜绝质量问题而产生漏水现象。

5、做好临近构筑物 and 临时设施的保护工作，不得随意破坏、私自拆移。锚杆施工前必须按甲方交底去操作，避免钻穿孔桩。

6、做好施工场地清理及材料的保护和回收整理工作，造成材料浪费由乙方赔偿。

7、做好施工过程中的隐检、验收工作，按规范做好并提交内业资料。

8、如需乙方提供岩土资质，无条件配合，管理费另加3%。

九、质保期：一年。

十、违约责任：

1、乙方未按甲方的进度计划组织施工，按节点时间延误一天处罚金壹仟元，如提前一天奖励1000元。

2、甲方原因造成的工期延误，工期给予签证顺延。

十一、未尽事宜双方友好协商，另签补充协议。

十二、本合同一式六份，甲方持肆份，乙方持贰份，具同等法律效力，工程款支付清后自行终止。

甲方： 乙方： 年月日：