

2023年人工挖孔桩合同简单 人工挖孔桩的合同(模板5篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

人工挖孔桩合同简单篇一

发包方：(以下简称：甲方)

承包方：(以下简称：乙方)

依照(《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就基础人工挖孔桩分包协商一致，订立本合同。

(一)、乙方承包工程范围：工程基础人工挖孔桩：该设计范围内人工挖孔桩，保质保量、按期完成任务，达到设计、地勘和国家规范要求。

(二)、乙方承包人工挖孔桩的方式及工作内容：

1、乙方包人工、包辅助材料和工器具(如人工挖孔桩搅架、空压机及其胶管、风镐和二级箱体以外的电线、照明、送风等；桩护壁模板及支撑系统、搅拌砼器具、钢筋房搭设、钢筋制作机具、绑扎丝；石方钻眼的工器具等)。

3、桩护壁钢筋绑扎、支拆模板；

4、浇筑护壁砼前后台准备收尾工作；

5、混凝土振捣密实，配合试验员做好砼试块及塌落度试验及钢筋取样；

6、无条件全力配合甲方、地勘、监理及质监单位对成品孔桩的自检、验槽、复检等相关检查工作。

7、无条件听从建设、监理、甲方安排和指挥；

8、包括施工现场安全和文明施工、工器具等。

在合同承包范围内，乙方按期完成规定的工作内容，施工质量经过设计、地勘等单位验收合格，工期、安全及文明施工等均达到甲方要求，合同分项单价如下：

1、人工挖孔桩单价按开挖深度分段计价：人工挖孔桩按元/立方米；(孔桩开挖直径按图纸设计尺寸计算)以上单价已综合考虑孔桩开挖遇不同地质情况如：花岗岩孤石、花岗岩碎石、花岗岩片石、强风化花岗岩、孔桩内有地下水及流砂、淤泥、须爆破石方的打眼等情况；包含人工搅拌、运输、浇筑、振捣、养护、绑扎丝、护壁钢筋制作安装，护壁模板材料及制作安装。(挖土方运输在桩孔2米以外15米以内按甲方指定地点堆放)

2、钢筋制作安装/吨；(包含人工，机械，辅材)

3、混凝土浇注成型按/立方米；(包含人工，机械，辅材)

4、以上固定单价为一次性包干价格，包括完成承包范围，工作内容所发生的一切费用，承包单价不可调整，单价中包含处理所有障碍物等一切不可预见所发生的所有费用。

5、如果乙方达不到工期约定的要求，单价下浮10%，同时赔偿甲方相应的损失。

1、质量要求：合格；

1、承包合同工期_____年_____月_____日。

2、如果因承包方原因造成工期延误，所造成的损失按照甲方同业主签订的主合同有关条款进行处罚和索赔。

1、结算程序：乙方所施工的分部、分项工程完工后，由现场施工员开具已完合格工程量施工任务书；再由内业技术人、计量人员分别对其已完工程的质量和工程量进行审核、验收、计量。

2、工程进度款：乙方所施工的孔桩按月支付，工程进度款支付验收合格(以放进桩钢筋笼计算)的80%，余款孔桩完成时间起计算，二个月内付清。

3、如果因乙方原因造成工程违，赔偿甲方相应的损失。

1、乙方进场前必须认真接受甲方的三级教育，填好三级教育卡，安全技术交底工作，乙方必需设立兼职质检员、安全员，每日召开班前会，负责本班质量安全工作，对不按安全操作规程施工的，甲方可责令其立即停工，整顿并作罚款处理，如乙方人员因不按操作规程或交底施工出现工伤事故的费用由乙方承担。

2、乙方人员进入工地现场必须戴好安全帽、安全绳、安全鞋等安全劳动保护用品，不得酒后上班；不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反每发现一次一人罚款200-500元，注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款100-200元，保持现场干净，整洁、不乱倒垃圾。进出大门时应自动接受甲方现场保安人员的检查，若发现在工地和宿舍酗酒，闹事、打架、赌博、偷盗，若有违反，每人次罚款元，情况严重者，送公安机关处理。

3、乙方不得雇佣犯罪人员、童工、病人和年满五十周岁以上人员上班。甲方安排专职安全员专门协调在乙方分包区域的防范工作，进入乙方作业区的人员违反了文明及安全的规定，均受到规定的处罚。

4、乙方严禁更换、动用工程的安全标志、指令警牌、护栏盖板、安全网板等安全设施。乙方自供的机具应每天检查，如有不妥之处，应立即整改，甲方一旦发现，有权进行处罚。

5、乙方施工人员有权拒绝甲方的违章指挥，严格按照国家及省市有关建筑安全规范、操作流程、标准和规定等进行施工。

6、乙方必须购买相应的保险，坚决杜绝伤亡事故的发生，若发生则：100000.00元以内乙方承担，100000.00元以上(保险公司赔偿以外的部分)甲方承担55%，乙方承担45%。

甲方职责：

1、甲方为乙方提供必要的工作场地、施工工作面、施工用水、用电(不包括住宿)。

2、配合乙方组织分项工程验收。

3、甲方有权辞退乙方不听指挥和不听安排的人员；如乙方不能满足甲方工期、质量、现场安全及文明施工等各种要求，甲方有权勒令乙方停工整顿甚至终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

4、按合同支付工程款项。

乙方职责：

1、乙方必须遵守甲方各项规章制度，服从甲方统一指挥调度，对甲方、建设单位、监理单位提出的整改意见必须无条件进

行整改。

2、组织能胜任的工程项目管理班子和熟练的作业人员，并报甲方审批。乙方指定为现场负责人。乙方负责人不得擅自离开施工现场且每日早、晚均要向甲方对口专业管理人员报到，偶尔离开须向甲方请假并委托代理负责人，如未请假离开或未委托代理负责人，每次罚款200元/次。

3、乙方必须按照工程施工图纸、甲方施工方案、工艺标准、技术交底、以及甲方其它要求组织施工作业；必须按期、保质、质量、安全地完成所承包的分项工程。

4、节假日、农忙季节乙方必须保证现场的正常施工人员，否则由此造成的损失由乙方承担。

5、文明礼貌、自觉维护周围环境、遵守各项规章制度、不扰民。

6、施工现场内，工程竣工交验前，乙方必须配备专门的管理人员及相应的管理措施对自己的施工内容、成品保护、半成品、材料、物资、设备等加强管理，如有损失损坏及丢失产生的全部损失由乙方自行承担。

7、乙方必须在甲方指定的场地内作业。乙方的生活、住宿，作业区内严禁生火做饭。

8、乙方必须做好承包范围内的成品和半成品保护工作并不得破坏其它范围内的成品和半成品，如有损坏及破坏，由乙方负责恢复原状。

9、乙方进场人员详细花名册必须报甲方备案，工资发放必须由本人签字认可，工资表报甲方备案；承包工程范围内工作内容不得转包，否则甲方有权终止合同。

乙方必须协助甲方做好成本核算，杜绝浪费，因乙方原因造成材料损耗超过定额范围以外的或超过甲方审定用量的，按2倍材料价从乙方工程款中扣除。

乙方必须使用固定的劳务队伍人员，不得临时聘用其他队伍人员或严禁转包，一经发现甲方有权解除合同，由此发生的损失费用由乙方承担。

1、合同中未明确部分以项目不管理制度严格执行；合同中所有应由乙方承担的经济损失的价值由甲方认定，乙方应无条件接受；该合同中提出的所有罚款直接由施工员开出，无需乙方确认，预算部直接从工程结算款中扣除。

2、未尽事宜双方协商解决。

3、挖孔深度及土质按地勘资料要求和设计要求，深度和地质与地勘资料不符请及时通知甲方确认，否则按地勘资料标准深度土质办理决算，地勘资料详见附表，柱与柱之间深度不大于柱间距1：1。

有以下事项任何一条发生时，视为合同中止：

1、工程完工，竣工验收，双方手续结清完毕；

2、建设单位中止施工任务；

3、因故双方协商同意，终止合同；

4、乙方不能保证工程进度、质量、安全要求。

以上条约自双方签字、盖章之日起生效。此合同一式肆份，双方各两份，每份均具有同等法律效力。

甲方盖章：

乙方盖章：

甲方代表签章：

乙方代表签章：

联系电话：

联系电话：

年 月 日

年 月 日

人工挖孔桩合同简单篇二

发包方：（以下简称：甲方）

承包方：（以下简称：乙方）

依照（《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就基础人工挖孔桩分包协商一致，订立本合同。

（一）、乙方承包工程范围：工程基础人工挖孔桩：该设计范围内人工挖孔桩，保质保量、按期完成任务，达到设计、地勘和国家规范要求。

（二）、乙方承包人工挖孔桩的方式及工作内容：

1、乙方包人工、包辅助材料和工器具（如人工挖孔桩搅架、空压机及其胶管、风镐和二级箱体以外的电线、照明、送风等；桩护壁模板及支撑系统、搅拌砼器具、钢筋房搭设、钢筋

制作机具、绑扎丝;石方钻眼的工器具等)。

3、桩护壁钢筋绑扎、支拆模板;

4、浇筑护壁砼前后台准备收尾工作;

5、混凝土振捣密实,配合试验员做好砼试块及塌落度试验及钢筋取样;

6、无条件全力配合甲方、地勘、监理及质监单位对成品孔桩的自检、验槽、复检等相关检查工作。

7、无条件听从建设、监理、甲方安排和指挥;

8、包括施工现场安全和文明施工、工器具等。

在合同承包范围内,乙方按期完成规定的工作内容,施工质量经过设计、地勘等单位验收合格,工期、安全及文明施工等均达到甲方要求,合同分项单价如下:

1、人工挖孔桩单价按开挖深度分段计价:人工挖孔桩按元/立方米;(孔桩开挖直径按图纸设计尺寸计算)以上单价已综合考虑孔桩开挖遇不同地质情况如:花岗岩孤石、花岗岩碎石、花岗岩片石、强风化花岗岩、孔桩内有地下水及流砂、淤泥、须爆破石方的打眼等情况;包含人工搅拌、运输、浇筑、振捣、养护、绑扎丝、护壁钢筋制作安装,护壁模板材料及制作安装。(挖土方运输在桩孔2米以外15米以内按甲方指定地点堆放)

2、钢筋制作安装/吨;(包含人工,机械,辅材)

3、混凝土浇注成型按/立方米;(包含人工,机械,辅材)

4、以上固定单价为一次性包干价格,包括完成承包范围,工作内容所发生的一切费用,承包单价不可调整,单价中包含

处理所有障碍物等一切不可预见所发生的所有费用。

5、如果乙方达不到工期约定的要求，单价下浮10%，同时赔偿甲方相应的损失。

1、质量要求：合格；

1、承包合同工期_____年_____月_____日。

2、如果因承包方原因造成工期延误，所造成的损失按照甲方同业主签订的主合体有关条款进行处罚和索赔。

1、结算程序：乙方所施工的分部、分项工程完工后，由现场施工员开具已完合格工程量施工任务书；再由内业技术人、计量人员分别对其已完工程的质量和工程量进行审核、验收、计量。

2、工程进度款：乙方所施工的孔桩按月支付，工程进度款支付验收合格(以放进桩钢筋笼计算)的80%，余款孔桩完成时间起计算，二个月内付清。

3、如果因乙方原因造成工程违，赔偿甲方相应的损失。

1、乙方进场前必须认真接受甲方的三级教育，填好三级教育卡，安全技术交底工作，乙方必需设立兼职质检员、安全员，每日召开班前会，负责本班质量安全工作，对不按安全操作规程施工的，甲方可责令其立即停工，整顿并作罚款处理，如乙方人员因不按操作规程或交底施工出现工伤事故的费用由乙方承担。

2、乙方人员进入工地现场必须戴好安全帽、安全绳、安全鞋等安全劳动保护用品，不得酒后上班；不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反每发现一次一人罚款200-500元，注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款100-200元，保持现场干净，

整洁、不乱倒垃圾。进出入大门时应自动接受甲方现场保安人员的检查，若发现在工地和宿舍酗酒，闹事、打架、赌博、偷盗，若有违反，每人次罚款元，情况严重者，送公安机关处理。

3、乙方不得雇佣犯罪人员、童工、病人和年满五十周岁以上人员上班。甲方安排专职安全员专门协调在乙方分包区域的防范工作，进入乙方作业区的人员违反了文明及安全的规定，均受到规定的处罚。

4、乙方严禁更换、动用工程的安全标志、指令警牌、护栏盖板、安全网板等安全设施。乙方自供的机具应每天检查，如有不妥之处，应立即整改，甲方一旦发现，有权进行处罚。

5、乙方施工人员有权拒绝甲方的违章指挥，严格按照国家及省市有关建筑安全规范、操作流程、标准和规定等进行施工。

6、乙方必须购买相应的保险，坚决杜绝伤亡事故的发生，若发生则：100000.00元以内乙方承担，100000.00元以上(保险公司赔偿以外的部分)甲方承担55%，乙方承担45%。

甲方职责：

1、甲方为乙方提供必要的工作场地、施工工作面、施工用水、用电(不包括住宿)。

2、配合乙方组织分项工程验收。

3、甲方有权辞退乙方不听指挥和不听安排的人员；如乙方不能满足甲方工期、质量、现场安全及文明施工等各种要求，甲方有权勒令乙方停工整顿甚至终止合同，由此造成的损失由乙方承担。

4、按合同支付工程款项。

乙方职责：

- 1、乙方必须遵守甲方各项规章制度，服从甲方统一指挥调度，对甲方、建设单位、监理单位提出的整改意见必须无条件进行整改。
- 2、组织能胜任的工程项目管理班子和熟练的作业人员，并报甲方审批。乙方指定为现场负责人。乙方负责人不得擅自离开施工现场且每日早、晚均要向甲方对口专业管理人员报到，偶尔离开须向甲方请假并委托代理负责人，如未请假离开或未委托代理负责人，每次罚款200元/次。
- 3、乙方必须按照工程施工图纸、甲方施工方案、工艺标准、技术交底、以及甲方其它要求组织施工作业；必须按期、保质、质量、安全地完成所承包的分项工程。
- 4、节假日、农忙季节乙方必须保证现场的正常施工人员，否则由此造成的损失由乙方承担。
- 5、文明礼貌、自觉维护周围环境、遵守各项规章制度、不扰民。
- 6、施工现场内，工程竣工交验前，乙方必须配备专门的管理人员及相应的管理措施对自己的施工内容、成品保护、半成品、材料、物资、设备等加强管理，如有损失损坏及丢失产生的全部损失由乙方自行承担。
- 7、乙方必须在甲方指定的场地内作业。乙方的生活、住宿，作业区内严禁生火做饭。
- 8、乙方必须做好承包范围内的成品和半成品保护工作并不得破坏其它范围内的成品和半成品，如有损坏及破坏，由乙方负责恢复原状。

9、乙方进场人员详细花名册必须报甲方备案，工资发放必须由本人签字认可，工资表报甲方备案；承包工程范围内工作内容不得转包，否则甲方有权终止合同。

乙方必须协助甲方做好成本核算，杜绝浪费，因乙方原因造成材料损耗超过定额范围以外的或超过甲方审定用量的，按2倍材料价从乙方工程款中扣除。

乙方必须使用固定的劳务队伍人员，不得临时聘用其他队伍人员或严禁转包，一经发现甲方有权解除合同，由此发生的损失费用由乙方承担。

1、合同中未明确部分以项目不管理制度严格执行；合同中所有应由乙方承担的经济损失的价值由甲方认定，乙方应无条件接受；该合同中提出的所有罚款直接由施工员开出，无需乙方确认，预算部直接从工程结算款中扣除。

2、未尽事宜双方协商解决。

3、挖孔深度及土质按地勘资料要求和设计要求，深度和地质与地勘资料不符请及时通知甲方确认，否则按地勘资料标准深度土质办理决算，地勘资料详见附表，柱与柱之间深度不大于柱间距1：1。

有以下事项任何一条发生时，视为合同中止：

1、工程完工，竣工验收，双方手续结清完毕；

2、建设单位中止施工任务；

3、因故双方协商同意，终止合同；

4、乙方不能保证工程进度、质量、安全要求。

以上条约自双方签字、盖章之日起生效。此合同一式肆份，

双方各两份，每份均具有同等法律效力。

甲方盖章：

乙方盖章：

甲方代表签章：

乙方代表签章：

联系电话：

联系电话：

年月日

年月日

人工挖孔桩合同简单篇三

发包方：（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》、《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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：根据设计施工图纸，结合现场地质情况进行人工挖孔桩施工。

二、工程承包方式及承包范围

承包方式：

承包范围：进行桩的土石方挖掘、砼护壁关模校正和浇筑、垂直运输、水平运输至甲方指定地点，抽水、排水、护壁钢筋制作及绑扎、浇筑桩芯混凝土前的孔内清理及现场范围内的材料转运(含机械设备和工器具)等工作内容。

三、合同工期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

四、工程质量

工程质量标准：到达国家合格标准；如因乙方原因造成不合格部位，

乙方无条件返工，费用由乙方承担。

五、合同价款

5.1该工程为单价承包方式，工程单价包括人工费、施工管理费、工人生活费(食宿乙方自行解决)、乙方提供的机械设备管理维修费、安全措施及安全劳动保护用品费、工伤医疗保险费、相关交通费、因工程需要而产生的抢工抢险措施费及利润、税金等为完成本工程项目所需的全部费用。

5.2 承包单价：人民币 元/m³□(大写：)

5.3该工程单价为完全单价，不得调整。

六、工程量计算及结算

6.1工程量计算：挖孔桩按实际挖方量进行结算，但超过图纸部分的塌方或超挖部分均不另外计算。

七、工程款支付

7.2竣工验收：土方完工后经监理、业主、发包方验收合格后支付至审核总值的85%；

八、甲方权利义务

8.1提供现场临水、临电及二次配电箱；

8.2提供现场围墙及临时道路；

8.3提供乙方现场机械等堆放场地；

8.4提供大门警卫及全部消防设施(乙方材料及现场消防设备保管及

8.5提供现场大门、办公室照明、工作面照明等电源；

8.7负责地下障碍物的处理及协调处理地下管线的保护；

8.8开挖前，向乙方提供技术交底。在施工中如发生工程变更，应提前一天以上通知乙方。

8.9收集汇总乙方的有关技术资料，作好竣工资料的准备工作；负责组织工程的竣工验收和交付。

九、乙方权利义务

9.2负责施工方案的编写，并提交审核；

9.3施工前负责办理市容、环卫等手续，并承担费用；

9.10乙方应当为劳务人员办理人身保险，交纳保险费用，承担劳保事故费用；

9.12未经甲方书面批准，乙方不得在施工现场或任何社会宣传媒体做出任何关于本工程宣传报道、竖立标牌、广告及单方面发表技术成果、专利等有关知识产权方面的事宜，否则将遵守甲方的有关处罚规定。

9.13乙方必须按甲方施工进度计划要求组织足够的操作人员、施工设备进场施工，如因乙方技术不力，人员不够或不听从甲方安排等原因影响工程进度，甲方有权终止合同，甲方按乙方完成工程量的70%支付给乙方工资，余款作为甲方再次组织施工班组的工资额处理，乙方并且无条件在甲方规定的期限内退出施工现场。

9.14乙方进场施工前，必须熟悉工程现场环境，对施工区域的土石方情况进行有效地分析和了解，并与甲方相关人员制定安全有效的施工方案。施工过程中乙方必须严格按照[安全操作规程]及[现场管理制度]施工，做到过程控制，坚持不安全不生产的原则，保护好本人及他人的安全，杜绝一切安全事故发生。

十、工地代表

10.1甲方驻工地代表： 联系电话：

10.2乙方驻工地代表： 联系电话：

十一、违约、索赔和争议

11.4如遇有地下障碍物，甲方负责处理。处理后垃圾由乙方免费挖运，工期相应顺延。

11.5因非甲方原因造成停工，甲方不予补偿任何费用；

11.6甲乙双方发生争议时，首先通过协商解决，协商不成，可向（工程所在地）仲裁委员会申请仲裁。

十二、合同份数

12.1本合同正本二份副本四份，甲方一正三副，乙方一正一副，具有同等法律效力。

12.2本合同经双方签字盖章之日起生效，双方结清工程款后失效。

发包人(甲方)：(公章) 承包方(乙方)：(公章)

日期：

人工挖孔桩合同简单篇四

甲方(发包人)：

乙方(承包人)：

甲方位于 挡土墙人工挖孔桩基工程，经双方面议协商甲方决定以包工、包施工机械用具的方式承包给乙方施工，并订立合同条款如下：

一、承包范围

平面布置图的所有人工挖孔桩灌注桩，按图施工，桩径含护壁在内1500mm□深度至甲方认可内所需的一切施工过程用工和需施工机械，其中无论挖到石头、岩层或出现其他情况，都以每米按290元计算，甲方只提供电源、电表开关箱及水泵。因本次合同为修改合同，如乙方再次无理要求甲方加价或罢工，甲方有权把承包权收回并拒付工程款。

二、施工机械及用具

本工地挖孔桩所需的机械设备，风压机、电机等全部由乙方负责提供。

三、承包价格及付款方式

本工地采用人工挖孔桩基包护壁在内直径1500mm壹米 \square 1500mm每米按290元计算，包干结算的方式。乙方每组人员可支借一百元伙食费每天，其余部分待工程完工竣工验收后一次性付清。

四、工期及安全

本工程初定于20xx年8月9日正式开工，乙方必须严格按照国家施工操作规程办事，作好安全生产的防范措施，用电要有严格的漏电保护措施，井下作业要带安全帽。如出现一切事故概由乙方承担全部责任，与甲方毫不相干。

五、质量要求

挖孔桩的垂直度桩径偏差在3cm内，钢筋笼制作安装位置正确、混凝土的浇筑应符合国家施工及验收规范的要求，分层振捣密实，如出现不听从甲方现场人员的指导一次罚款贰佰元。

六、其它条款

本合同一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字后生效，任何一方不得违约，空口无凭立字为据。双方按图施工，未尽事宜，双方协商处理。

甲方签字： 乙方签字：

身份证号： 身份证号：

年 月 日

人工挖孔桩合同简单篇五

甲方： _____

乙方： _____

根据《中华人民共和国民法典》的规定，甲方委托乙方对_____人工挖孔桩进行超声波检测，经协商一致，签订本合同。

一、甲方委托乙方对_____人工挖孔桩进行超声波检测，检测报告提供的技术资料应包括桩身结构的完整性、判别桩身存在缺陷的性质及位置。

二、包干单价：_____元/米，完工后，按甲方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测，对其检测质量负责，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_____日内，甲方一次性支付完工程款。

五、甲方的责任：

1. 严格按照国家建设部技术规范、标准、要求进行施工；
3. 按合同规定支付技术鉴定费。

六、乙方的责任：

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，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，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。

在施工期间乙方做好安全措施，一切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：

乙方有责任承担对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. 由于乙方原因未按合同规定时间(日期)提交检验报告，每超一日，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、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