

最新工程质量检测合同是甲方还是乙方签 工程承包合同协议书(精选9篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇一

甲方： 乙方：

由于工程施工需要，甲方把以下工程承包给乙方进行施工。依据《中华人民共和国合同法》暨《中华人民共和国建筑法》以及建筑施工管理条例、施工规范，经过甲乙双方充分协商，达成以下条款，双方必须严格遵守。

一、工程地点及名称

1、工程地点：

2、工程名称：

二、承包内容价款以及工期

1、承包内容污水站全部土建工程

2、工程造价 一次性包死。

3、工程工期：自开工 内完成承包全部承包内容。

三、付款及质量

1、污水地底板验收合格后付30%，主体验收合格后付至70%，发包方进行竣工验收合格后付至95%，其余工程款待工程保修期满一次性付清。

2、工程质量：合格

四、甲方责任：帮助乙方解决水源电源，协助乙方解决施工现场出现的问题，给乙方提供施工图纸并交底。

五、乙方责任，严格按照施工图及相关规范进行施工，必须遵守安全文明施工相关规定，承担因为安全和质量造成的`责任和费用。

六、保修期及质保金。

1、保修期：发包方竣工验收后日历天共计六个月。

2、质保金：承包总价的10%为保修金，保修期满后付清全部承包价款。

4、合同生效日期：合同生效日期双方签字后立即生效，保修期满质保金付清自行失效。

甲方： 乙方：

签字： 身份证号：

日期： 日期

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇二

甲方：

乙方： 身份证号码：

经甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，甲方将委托乙方进行施工，为了进一步明确各方的责任，结合本工程的具体情况，达成如下合同条款，各方共同遵照执行。

第一条 工程名称

第二条 工程范围和内容

2.1、工程范围及内容：具体工程内容为业主方提供的图纸和附件范围内的全部工程内容。

第三条 承包方式和要求包料、包质量、包工期、包安全。工程质量达到合格标准。

第四条 工 期

4.1、开工日期：以业主方监理下发的开工报告为准。

4.2、竣工日期：总工期为 日历天。

第五条 费用支付

5.1、施工风险控制费

签合同前乙方应付甲方的风险控制费，乙方支付该笔款额后，合同即生效。

5.2、管理费

乙方向甲方承诺，待业主方付款时，所有款项不经过甲方账户，若经过甲方账户，乙方还需向甲方上交工程造价2%的管理费及2.5%的所得税。工程款到甲方账户后，甲方自行扣除上述费用后，五天内将剩余款项转到乙方指定账户。

5.3、剩余利润归乙方所有，做为乙方的工资和利润。

第六条 甲方职责

6.1、甲方负责将乙方带入施工工地，熟悉施工现场及与业主方工作人员的相识。

6.2、甲方向乙方提供中标合同、施工图纸及授权委托书。

第七条 乙方职责

7.1、乙方应严格按照施工图进行施工，遵守国家现行的该行业各项施工验收规范，保质、保量、按期竣工。

7.2、必须负责施工现场和邻近场地的地下管线、架空线和电线杆等设施 and 邻近建筑物的安全保护工作。

由乙方承担。

7.4、自行协调并处理好与有关单位及施工现场周围居民的关系，使工程得以顺利进行。

7.5、负责控制工程的整体进度，详细了解工程细节，主动安排施工顺序表、进度时间表、施工详图及材料样品。

7.6、乙方不得将工程转包其他施工单位，甲方有权解除合同，并由乙方承担全部责任。

7.7、乙方必须及时足额发放民工工资，不得以任何理由拖延或拒绝发放，由此造成的一切后果均由乙方自行承担。

7.8、工地安全事故等其他纠纷由乙方负责，如出现施工安全事故，乙方处理应积极，否则甲方可直接从工程款中扣除现行支付。

第八条 竣工验收

工程具备竣工条件后，乙方向业主方提交竣工报告；竣工验收合格后20日内乙方应向甲方提交工程技术资料、竣工图纸两套，提供结算书一式两份。

第九条 质保期

9.1、质保期：质保范围为乙方施工的全部工程，质保期以合同为准。

9.2、工程保修期间，乙方应在接到保修通知后的三天内派人修理。

第十条 违约责任

由于乙方原因造成的违约，风险费及履约保证金不予退还；若甲方违约，甲方退还所有管理费及履约保证金，并承担乙方所发生的所有费用。

第十一条 保密原则

甲、乙双方对于本协议应严格保密，任何一方不得让第三方知道。若因乙方原因造成业主方知晓，风险费及履约保证金不予退还。

若因甲方原因造成业主方知晓，甲方退还所有风险费及履约保证金，并承担乙方所发生的所有费用。

第十二条 合同生效与终止

12.1、本协议自双方方签字并后生效

第十三条 附 则

13.1、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

15.2、本合同未尽事宜，甲、乙双方可协商订立补充协议，与本合同具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

法定代表人： 身份证号码：

委托代理人： 年 月 日 年 月 日

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇三

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程承包条例》的原则，按建筑工程施工合同基本条例的有关条款。为了确保工程施工质量、进度工期，经双方友好协商，甲方决定将向莆高铁福建永泰县高盖山隧道二衬工程分包给乙方施工。为了明确甲乙双方的权利义务、经济责任及内部经济责任承包合同管理的有关规定，双方自愿协调达成如下合同协议条款，并双方共同遵照执行。

第一条 工程的承包范围、内容、单价

1.1 工程名称：向莆高速铁路高盖山隧道二衬工程

1.2 工程地点：福建省永泰县同安乡高盖山

1.3承包内容：（一）二衬，（1）清底地面做平砣，做小边墙；（2）挂防水布；（3）做台车灌捣砣；（4）水沟电缆槽（二）消磨段，人工支模及搅捣砣，人工拆模；（三）左右洞连通过道；（四）斜井堵洞浆砌块石墙封闭；（五）杂工；（六）台车走空车跳板做；（七）30公分底板钢筋砣。

1.4承包单价：（一）二衬综合价800元/米，及加宽道（6米台车）850元/米，其中地面砣90元/米，小边墙80元/米，挂防水布100元/米，水沟电缆槽及制作安装200元/米，不含盖板制

作安装145元/米。(二)消磨段，人工支、拆模灌砼1800元/米。(三)左右洞通道，人工操作1300元/米。(四)斜井洞口浆砌块乱石墙封闭100元/立方米。(五)杂工：100元/天；(六)

台车跳板空走每走1米10元；(七)30公分钢筋砼底板每米90元(钢筋制作安装另外议价)。(注：第六项目第七项目不含在二衬项目综合价在内，是另外分出计算)

1.5所有的工程施工需用的机具、设备和模具由甲方提供。

1.6工程进度：在电器机械材料正常运转下，每个月必须完成200米以上(两部台车使用)

1.7水泥泵车由甲方派专人开(开泵车司机工资乙方出50%)

第二条 承包方式

采用包工不包任何材料及机具设备

第三条 价款支付

3.1工人进场甲方先支付人民币3000元作为生活用具及进场费，日常施工人员按10天支付一次工人生活费，每人每日为20元计付。

3.2所有工程进度甲方必须一个月结算工资，每月30日结算工程量价款。每月15日付清前月30天的工资(同时扣回前一个月的工人生活借支)。

3.3每月所有进度款甲方必须全部按90%支付，压住10%的工程款等乙方向甲方所承包的工程量完成结算后一个月内全部支付清楚。

第四条 双方职责

4.1甲方职责

4.1.1在泵车、台车、坏的情况下耽误时间按3天以上计算，每天甲方必须赔偿乙方14天工误工费补贴。

4.1.2甲方提供施工图纸技术交底及施工放样质量检测，监督下达进度计划。

4.1.3按合同的约定验收项目进度及付款条款

4.1.4负责施工现场总体协调，负责不同的班组发生纠纷协调。

4.1.5负责工人住宿生活用电、用水及工人上下班车辆接送。

4.2乙方职责

4.2.1严格按照业主甲方提供设计文件、技术规范的要求进行施工。服从甲方管理、监督、安排和指挥。

4.2.2必须精心组织施工，积极配合甲方完成下达的施工计划。

4.2.4必须做到样样项目工程合格及争取优良工程。

第五条 争议的解决

5.1双方对协议条款的理解完全一致，执行期间有其他争议时，应协商解决。

5.2本合同自双方代表签字后生效同，至工程竣工验收交工完，结清工程款后自动失效。

5.3本合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份，复印件无效。

甲方代表： 乙方代表：

证件： 证件：

联系电话： 联系电话：

年月日：

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇四

先生们：

1. 我们承认投标书附录为我们投标书的组成部分。
2. 如果我们中标，我们保证在接到监理工程师开工通知后尽可能快地开工并在投标书附录中规定的时间内完成合同规定的全部工程。
3. 我们同意从确定的接收投标之日起__天内遵守本投标书，在此期限期满之前的任何时间，本投标书一直对我们具约束力，并可随时被接受。
4. 在制定和执行一份压式的合同协议书之前，本投标书连同你方书面的中标通知，应构成我们双方之间有约束力的合同。
5. 我们理解你们并不一定非得接受最低标或你方可能收到的任何投标书的约束。

于_____年_____月_____日。

签字人： _____ 职务： _____

授权代表》： _____

(楷体大写字母)

地址： _____

证人： _____

地址： _____

职业： _____

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇五

甲方：

乙方：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据中华人民共和国有关法律之相关规定，本着诚实信用，互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

第一条 工程名称 建筑安装工程

第二条 地点在环园中路788号

第三条 工程范围 。

第四条 质量标准 可依照工程施工详图、施工说明书及《安装工程施工验收技术规范》列出)。

第五条 承包人 (如按预算实行包工包料，属于总承包人及发包人负责供应之材料，分包人应将材料品种、规格、数量、交货时间、技术要求等用附表详细注明)。

第六条 工程总价 本工程包价计人民币70000元 整。

第七条 工程包价 本工程包价计人民币 70000元整(本工程全部总造价减去发包人及总承包人供应材料总值)。

第八条 付款办法

第九条 工程期限 按本合同第三条的工程范围自20xx.年10月20日开工至20xx年4月20日止全部完工。

第十条 中间开工 本工程范围内的工程，自20xx年10月20日开工于20xx年4月10日完成交工。

第十一条 双方联系制度及协作办法。

第十二条 关于工程保密办法。

第十三条 违约责任。

第十四条 特殊条款。

第十五条 合同有效期限，本合同自双方签字盖章后立即生效，在全部工程竣工，办理交工验收款项结清后失效。

第十六条 合同份数 本合同正式两份，双方各执一份，副本份，总承包人收执份(其中送拨款银行及发包人各一份)分包方收执1份。

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇六

建设方：刘洪波（甲方）

施工方：陈思良（乙方）

经双方协商认定甲方刘洪波将董马渡桥梁改建工程（花垣县公路管理站董马渡改桥工程）承包给乙方陈思良修建。为明确双方职责，确保工程质量，按质按期竣工交货及有关事宜，特签定如下协议。

1、施工队入场10天后，且有一定的工程量，甲方付给乙方适当的生活费。

2、施工队完成桥梁两端桥墩后，经上级主管部门认定合格，则甲方按此段计量工资的60%付给乙方。

1、乙方必须严格按照施工图纸进行施工，工程质量必须达到《公路工程技术标准》及《公路工程质量检测评定标准》要求，若未能达到质量标准，则甲方有权更换施工队，拒付工程款。

2、甲方全面负责所需原材料，乙方确保所有工程的做工，且将工程做精、做细。

3、施工必须具备较高的综合素质，精湛的业务水平，识图，计算所需的原材料准确无误，低耗高效进行施工。

4、乙方（施工队）必须是该项工程的施工员，队伍员工具有强烈的事来心、责任感，确保工程质量万无一失。否则，造成翻工的原材料所有损失及后果概由乙方负责。

5、严禁乙方再将工程建设转包、分包给他人，并自觉接受主管部门及甲方的指导和监督。

1、责任重于泰山，安全压倒一切。施工队必须确保施工过程中的自身安全，实名制保险12人。

2、施工时所需爆破物品（雷*、炸药、导火线），油料等易燃易爆危险品，乙方必须专人管理，持证上岗。一切安全事故概由乙方负责。

3、在渡改桥施工过程中，封断交通等事项。甲方协助乙方与当地领导及村民协调解决。乙方将工地设立警示标志，安排有经验的安全员对现场进行控制管理，因施工管理不当而造

成的一切事故，均由乙方负责。

1、乙方在施工过程中必须与当地村民搞好关系，如发生纠纷或出现人员伤亡事故由乙方负责，甲方概不负责。

2、施工队在施工过程中必须注意周边环境保护，不得破坏生态植被，及得随意在道路通向处堆放弃土或石渣，不得砍伐树木。做到和谐一方，文明施工。

3、甲方提供给乙方生产、生活（食宿）处所，提供生产有关的后勤物品及水电费。生活所需的后勤物品乙方自理。此协议一式贰份。甲乙双方各执一份，既双方签字之日起生效。口说无凭，以字为据。

甲方：

乙方：

20xx年月日

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇七

委托方：（以下简称甲方）

承接方：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就建设工程施工事项协商一致，订立合同。

一、工程名称：

工程地点：

工程内容：

1. 智能楼宇对讲系统布线、设备安装及调试。
2. 安防监控系统布线、设备安装及调试。
3. 智能停车场系统布线、设备安装及调试。
4. 周界报警系统布线、设备安装及调试。
5. 公共广播系统布线、设备安装及调试。
6. 电子巡更系统布线、设备安装及调试。

二、工程总价：详见附件4(工程价格汇总表)合同金额：

本弱电系统工程采用总价包干的形式，一次包干；超出本弱电系统工程范围内的项目若有实际需要增加的，由双方协商定价。

三、产品质量及安装调试要求：

2、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护。

四、工程项目建设期限：

接甲方通知，乙方在日内进场施工，整个施工工期天。年月日开工，年月日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。

五、双方责任

甲方责任：

1. 由甲方提供施工必须的水、电等必要条件。

2. 协调相关配套公司与乙方的关系，不影响乙方施工进度。
3. 按照合同规定，及时向乙方支付工程款项。
4. 甲方接乙方申请，应及时对工程进行验收。

乙方责任：

1. 保证工程质量，确保工程按合同约定的工期完成。
2. 施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。
3. 乙方在施工中应采取必要的安全防护措施，保障作业人员的安全，防止意外事故发生，如遇意外情况发生，通过责任认定，属于乙方责任的，将由乙方负责赔偿。
4. 乙方施工人员应服从甲方管理人员的管理。

六、售后服务：

- 1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，在一年质保期内，若有产品出现质量问题，由乙方负责免费更换或维修(人为因素除外)。质保期满后，设备维修时，乙方另行收费。
- 2、若甲方在使用时发生系统故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，乙方应在72小时内到现场服务。

七、责任的免除

- 1、发生不可抗拒因素造成一方或双方损失的，均应当免除对方责任。但应当采取积极措施尽量减少损失。

八、约定事项

1、合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方签章生效，并作为合同的附件。

2、附件作为合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

九、违约责任：

1、乙方必须严格按合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的0.1%向甲方支付违约金。

2、在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的1%向乙方支付违约金。

十、竣工验收及付款方式：

工程款支付方式为：

工程支付方式

1、本合同签定后2日内，甲方支付乙方总工程款的10%作为预付款，即大写：

2、乙方人员在进场施工前3日内，甲方应支付乙方总工程款的30%，即大写：

3、工程布线完工后3日内，甲方应再次支付乙方总工程款的40%，即大写：

4、乙方对工程安装调试完毕后，由甲、乙双方相关人员组建验收小组负责工程的验收，验收合格后，经双方签字确认，甲方应在3日内支付乙方总工程款的15%，即大写：

十一、合同执行中，若发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，提交仲裁委员会解决，直至提交法院审理。

十二、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十三、合同一式四份，由甲乙双方各执两份。

十四、合同经双方法定代表人或其授权的代表签字，加盖双方公章后之日生效(个人签名无效)。货款两清后，合同效力终止。

甲方：

乙方：

日期：

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇八

1、工程名称：_____（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：_____

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1) 完成_____（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约_____米的管路铺设；约_____个信息点布线安装；约_____个机房信息点布线安装；约_____条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2) 提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在_____年_____月_____日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）_____元整（000.00）

六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额_____%的'

预付款。工程验收合格后一周内付_____%; 余款_____ %一年内付清。

乙方向甲方开据《_____省_____市建筑安装专用发票》。

七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其它

- 1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。
- 2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。
- 3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。
- 4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：_____乙方（签章）：_____

法定代表或其委托人：_____法定代表或其委托人：
人：_____

地址：_____地址：_____

开户行：_____开户行：_____

帐号：_____帐号：_____

签约时间：_____年___月___日签约地点：_____

工程质量检测合同是甲方还是乙方签篇九

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》和相关法律法规等有关规定，为明确双方在工程承包中的义务与责任，确保工程任务和进度的全面完成，遵循自愿、平等、互利的原则，经甲乙双方协商认可，同意签订如下协议条款：

一、工程概念

- 1、工程项目：罗源湾开发综合区
- 2、工程地点：罗源开发区
- 3、工程位置：罗源开发区
- 4、工资内容：土方装运（注：乙方只负责土方运输）
- 5、工程数量暂定：_____万立方。

6、运距与价格：目前实际运输公里之内于车上虚方每方_____元，如超过3公里外后每超600米于1公里加_____元计算。

8、第一次15天结算与进度款预支按每部车平均款项的比例的80%支付，以后每15天结算付清100%。

二、双方责任

(一)甲方责任

1、在正式开工后，甲方责任承担乙方车辆在运输中，因超载、超高、越重等被公安、交警、路政、运管、市容等部门和社会闲杂人员或当地村民暂扣车辆及证件的处理及一切事宜的费用。

2、因甲方与业主有关部门出现矛盾纠纷时，而使乙方车辆和人员被扣押所造成的经济损失，由甲方负责，并保证乙方车辆和人员的安全。

3、乙方车辆进场后，甲方保证立即安排乙方的车辆进行运输作业，并确保乙方每天24小时运输量(特定因素以及不可抗拒的自然灾害除外)，甲方必须保证道路畅通确保运输正常，如因道路不畅通造成乙方损失和出现误工或无法正常作业造成车辆停工，甲方必需补偿乙方司机适当生活费用每24小时每车_____元。

4、甲方提供办卡加油：(每公升按市场浮动价为准)，每升超出7.5元由甲方补差价供予乙方使用，每车辆所加的油款，均在每期的进度款结算，由甲方扣除其使用的油款。

5、甲方保证按合同规定的结算方式按时和乙方结清运输费，如不及时结算，乙方有权停运。停运期间造成的损失由甲方负责。

(二) 乙方责任

- 1、乙方必须在进场前将车辆及驾驶人员的有效证件，交给甲方到有关部门办理通行证等手续，保证所有车辆的合法性，自觉遵守国家的有关法律法规，严禁酒后驾车和疲劳驾驶，发生违法的交通事故，乙方自己负责。在运输施工期间发生事故责任以及经济损失和刑事责任由乙方承担(属哪方责任，由哪方负责)。甲方协助调节义务。
- 2、乙方施工运输车辆，必须全力配合和服从甲方的统一管理、调动和指挥，严格遵守施工现场秩序。所有车辆必须严格按照甲方制定的装卸地点及路线运营行驶，否则一切损失由乙方负责。
- 3、乙方运输的沙土方，在经过甲方指定地点领取运输票据，计入乙方日常运输台帐，日常运输台帐由双方指定的经办人员共同确认。上述台帐的运输数量和运输里程表记录，为甲乙双方日后结算的基准和依据。
- 4、本合同签订后，_____天内由乙方调入车辆到施工现场，甲方先预支付给乙方车辆调车费(按车辆计算)每辆车人民币_____元，挖机每台_____元，到第一次结算时候一次性回还给甲方，如工程需要增加车辆乙方要负责提供甲方所需车辆(根据取土地点的场所以及道路的实际情况来看订)。
- 5、乙方车辆不得无故矿工，如有特殊情况需以甲方商协，如有违约甲方经济损失乙方支付。

二、违约责任

- 1、除本项目外，任何一方不得擅自提前解除本合同或者终止本合同履行。否则守约方可以要求对方履行本合同。
- 2、合同期限满后，乙方的运输车辆应按照甲方要求，在指定

的时间内，撤离现场(注：余款全部付清时)，不得妨碍甲方后期工程开展。

3、如有哪方违约的应由违约方赔偿守约方的一切经济损失责任。

三、争议的解决

综上合同条款，甲乙双方共同遵守和履行。当合同履行中如有发生争议，经双方应及时协商解决，若协议不成的，履约方有权将合同向施工所在地人民法院起诉讼，通过法律程序解决。

四、其他约定

1、本合同未尽事宜，经双方协议一致达成共识认可后，可另行签订书面补充协议，同样具有法律效力。

2、本合同在双方或授权代表签署后生效，本合同一式两份，由合同双方各执一份。

甲方：

签字(盖章)：

身份证号码：

联系电话： 乙方： 签字(盖章)： 身份证号码： 联系电话：

签约时间： 年月日