

# 2023年土方外运工程施工方案(通用5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

## 土方外运工程施工方案篇一

甲方现承建xx工程，经协商将该工程钢筋分项工程分给乙方，为明确双方职责，保证工程质量，加快工程进度，圆满完成该项工程任务，经双方友好协商，特订如下条款，以资双方共同遵守。

包工不包料

a□基础与主体所有钢筋工程。包括钢筋下料、制作、安装、场地内水平及垂直运输。

b□钢筋工程所需机械（切断机、弯曲机、调直机、电焊机）及安装（电除外）。

c□钢筋绑扎所需扎丝、铁钉、马钉。

d□项目部因工程需要安排加班的加班补助。

按建筑面积每平方米x元，建筑面积以财政审核为准；如工程项目发生较大变更，变更费用另行协商。

1、按施工规范及技术要求对乙方进行技术交底，并提供施工图一套；

2、负责及时供应工程施工所需的各种材料；

3、 提供所需的垂直运输机械，其它一切工具自备；

4、 提供乙方施工人员住宿的临时工棚；

5、 按合同条款规定及时给乙方进行结算；

1、 遵守国家政策、法规及公司管理制度，服从项目部统一调度；

2、 认真阅图、精心施工，按施工图及技术交底要求圆满完本工种施工任务；

4、 自备吃、住的生活用品和必须的施工工具；

5、 负责本班组施工人员岗前教育、班前交底，作业前、作业中的安全自检工作；

6、 乙方不能因为任何原因中途退场，如中途退场，除不予结付工资外，并对因乙方中途退场造成的损失，甲方有权追究要求赔偿。

7、 在承包范围内不再开任何点工。

2、 乙方必须文明施工，做到工完场清。

1、 乙方必须按甲方部署工期组织劳力进场，于xx年xx月xx日前积极按期完成工种施工任务。不能按计划完成罚款300x元/天，以此类推。

3、 甲方如不能及时提供材料，引起乙方停工达一天的，工期顺延，并安排乙方其它工作，如不能安排乙方其它工作的则按乙方实际在场施工人员每人每天生活补助xx元/人。

4、 因天气原因不能正常施工的工期顺延。

1、甲方按实际施工人员每人每天预支生活费15x元，待结算时一次扣回。

2、乙方每完成一层时，甲方应及时给乙方按合同进行结算，按乙方每层实际工程量90%扣回预支款后一次付给，下余10%待主体完工验收合格后一次付清；基础工程按上述方法付款。

3、甲方第一次给乙方结算后，乙方应自留生活费，甲方不再预支生活费。

本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，自双方签字生效，工程完工结算付款后失效。

甲方：乙方：

签字盖章：签字盖章：

\_\_年\_\_月\_\_日

## 土方外运工程施工方案篇二

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

依据《\_合同法》以及其它相关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利的基础上达成一致意见，为明确双方在履行过程中的权利、义务和责任，就乙方承揽甲方工程等事宜，制定本合同，以供双方共同遵守执行。

工程名称：珠海长隆国际海洋度假区一期

工程地点：珠海市横琴岛

工程内容：土方开挖回填运输

pc200挖机元/台班，共计两台（包括进退场费用）；

甲方派\_\_\_\_\_同事为驻现场负责人，乙方派\_\_\_\_\_同事为现场施工负责人，共同履行本合同的各项规定，对工程质量、进度进行监督，办理验收交接手续和其他相关事宜。

乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工过程中发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其它损失由乙方负担，乙方不得因此影响工程施工进度。

本合同全部工程于\_\_\_\_年\_\_\_\_月开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月竣工，共\_\_\_\_个月。在施工过程中，除遇下列情况外，工期不予顺延。

- 1、因天灾或其它不可抗力的原因被迫停工的；
- 2、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的；
- 3、因甲方不能按期提供图纸、材料、设备以及其它约定的条件，及设备不符合规格要求，被迫停工或不能顺利施工的。

乙方必须严格按照甲方现场管理人员的要求，在指定位置、指定标高保质保量完成；

甲方责任

- 1、按本合同约定的期限支付工程款（含进度款和结算款）；
- 3、在开工前，就本工程及相关项目向乙方进行技术交底；
- 4、协助乙方办理施工人员的暂住证及劳动用工手续；

5、核查乙方进场人员安全教育证，培训上岗证；

## 乙方责任

1、服从甲方、监理及业主现场指挥及管理；

3、按时组织施工，保质、保量、安全、按期完成本合同约定的全部工作内容并交付使用；

4、制定妥善的工程质量和安全保证措施；

5、对施工工人进行安全生产方面的教育，杜绝安全事故。

6、乙方要做好安全生产工作，如发生安全事故，由此产生的费用由乙方自己承担。

7、乙方必须将土方运输到甲方指定的地点，不得外运和乱弃。

1、以甲、乙方共同确认的实际完成工程量结算；

2、每月按甲、乙双方确认的台班数乘以合同单价付款至80%；

本协议自双方签字或盖章后生效，一式\_\_\_\_份，双方各持\_\_\_\_份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 土方外运工程施工方案篇三

甲方：

乙方：

根据《\_合同法》、《建筑法》等有关法律法规，甲方决定将\_\_\_\_有限公司建设项目的场地平整土石方工程及污水处理池土石方工程发包给乙方，为明确双方的权利和义务，通过双方友好协商，达成如下合同：

## 一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_有限公司建设项目场地内土石方平整工程及污水池的挖土及运输。

工程地点：\_\_\_\_有限公司

工程内容：污水池的土石开挖、装车、外运及场地平整。

工程承包范围：\_\_\_\_(常德)高科技新业园建设项目的红线范围内所有场地平整的土石方工程及污水池土石方工程。

工程量：土石方工程总量约250万方。土方约95%。石方约占5%，实际验收填方方量为准(污水池按挖方为准)。

## 二、开放时间、竣工日期

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日

合同工期为120天有效工作日(以开工通知书规定的时间为准)。

在施工中因不可抗拒的原因(如自然灾害、雨、冰雹天气)拖延工期甲方必须签证相应的顺延。

## 三、工程承包内容

场地平整及污水处理池的土石方开挖(不含石方的爆破)、外运及平整(不含填方碾压及污水池的挡土墙工程)。

#### 四、工程承包价格

土石方单价按填方计算元/m<sup>3</sup>□污水处理池内清理土石方价格,按元/方,(如遇纯石方就地协商)、(运距1公里以内),土石方运距每超过1公里单价上浮2元/,即运距大于1km小于等于2km时单价上浮4元/m<sup>3</sup>□运距大于2km小于3km时单价再上浮6元。以此类推。乙方只负责挖和运输(铺路、排水及其它材料由甲方负责提供)。

以上单价含税金,不含其他任何方收取的任何费用(例如:两险一金、管理费、协调费等及其它当地村民、当地其它机构、交通、环卫、渣土、交警等费用)。

#### 五、工程款支付

工程进度款支付:乙方人员进场,甲方支付工程总造价的5%作预付款,乙方收到预付款10天内必须成立工程项目部并搭好临建设施,同时组织调运机构设备到场。

乙方机构设备到场开挖二天内甲方支付工程总造价的15%作进度款。

每30万立方结算一次工程进度款,符合工程进度款申报条件(即完成满30万立方时)乙方向甲方申报工程进度款,甲方必须在乙方申报后3天内核算好工程量,5天内支付给乙方工程进度款,申报第1次工程进度款时(即完成第1个30万立方土石方工程时),甲方按所完工程价款85%支付给乙方工程进度款,余下15%工程款,在一期工程完成后乙方申报本期工程的最后一次工程进度款时支付,第2次30万立方按本次所完工价款的100%支付进度款,第3次工程进度款按第2次工程进度款支会方式进度款,第4次按第3次付进度款。最后一次支付进

度款时补足第1次所欠的工程款(即30万立方工程价款的15%)。

工程结算及结算款支付，工程完成竣工验收合格，甲方收到乙方竣工结算书半个月完成审核(若半月内未完成审核则视同甲方认可乙方竣工结算金额)。审核结论下达后10天之内结算所有工程款。

## 六、质量与施工要求

达到位置、尺寸和标高符合设计要求。

土石方工程竣工后平整度在甲方预定标高范围内，允许误差正负30公分内视为合格工程。

## 七、竣工验收

工程完成、乙方自检合格，甲方收到乙方竣工验收报告后一星期内完成验收(若甲方一星期内未组织验收则视同为工程合格)。

## 八、其他

由乙方自行组织人员，机械设备在甲方指定的时间内进场，甲方派出现场管理人员，对工程质量、进度进行监督。

甲方指定为甲方代表，甲方代表所签订的有关业务联系、经济签证等文件均视同为甲方认可。

乙方指定为甲方代表，乙方代表所签订的有关业务联系、经济签证等文件均视同为乙方认可。

## 九、帐号开立使用

甲方所有支付给乙方的工程款均打入乙方指定帐户，乙方设立工程款帐户为：帐户名： 开户银行： 帐号： 。

## 十、甲方责任

甲方必须在乙方进场3天前做好开工的各项准备工作，办理好一切相关开工手续。

甲方必须在乙方开工3天前将施工所需的水、电安装及临时设施到位。

甲方必须在乙方开工前2天向乙方提供施工图三份及现场开挖设施到位。

甲方必须在乙方开工3天前向乙方提供工程地质和地下管线资料。

乙方所需要的油料、配料、炸药材料、火工材料由甲方联系流动加油车到现场(中国石化)。但化工材料的发放、回收及办理相关手续、评估、监理、监测等费用由甲方负责，乙方只提供爆破资质，按当地政府市场价格定价。

甲方处理好当地邻里关第，如在施工过程中遇到当地公民干涉、阻工、闹事损坏机械设备或阻塞道路畅通等问题所误工期及经济损失由甲方按实际损失赔付给乙方。并签证顺延工期，顺延工期每月不超过5天，否则甲方按实际损失挖机每台每天20\_元运输车辆每台每天1000元，其它机械每台每天1000元，人工每人每天200元赔付给乙方，当月付清赔款。

甲方保证工程款的支付进度，如甲方不能够及时支付乙方工程款，则所欠工程款按当地农业银行利息的4倍计算予以赔付给乙方。因此而产生的一切经济损失及法律责任由甲方负责承担。

如甲方不能按时支付乙方工程进度引起乙方停工造成经济损失，按本合同第十项的第六条规定赔偿给乙方。

## 十一、乙方责任

乙方必须严格按照甲方图纸及书面通知的要求进行施工，按时按质按量完成施工任务。

乙方必须定期对施工人员进行安全生产教育，并制定各项安全检查措施。严格按施工规范操作，做好安全生产，若因忽视安全生产教育，放松安全管理而发生安全事故或造成人员伤亡和财产损失的，一切均由乙方负责和承担。乙方施工人员必须遵守当地民风民俗，不许以酒发疯，打架斗殴，注意生活作风。

乙方进场时必须对甲方现场测量的各项数据进行复核，若乙方复核测量的数据与图纸有出入的，应及时通知甲方进行核对。

十二、附属工程如挡土墙、碾压、清淤泥、抽水、安下水管不能影响乙方施工，若影响按第十项第六条规定实行。

十三、本合同经甲、乙双方签字盖章后生效，工程竣工结算完所有工程款时合同自动失效。

十四、本合同未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

十五、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，均具同等法律效力。

甲 方： 乙 方：

法人(签字)： 法人(签字)：

年 月 日 年 月 日

发包方： 承包方：

根据《\_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、义务和责任，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。

## 一、工程概况

(一)工程名称：南充市嘉陵区总真山观音寺扩建土石方工程。

(二)工程地点：南充市嘉陵区总真山观音寺

(三)工程内容：土方挖运回填。

(四)工程方量：挖方总工程量约4万立方米。

## 二、工期

开工日期：工期自年月日至年月乙方已充分考虑施工期间的环境影响、道路情况、车辆运输、管理情况、施工检查、政策变化以及可能出现群众阻挠施工等一切可影响工程施工进度的因素。除自然灾害等不可抗力因素外，出现其他因素工期不予调整。合同生效后，乙方积极组织机械进场，在3天内开工。

## 三、工程质量

1、工程质量应达到国家质量检验评定标准的等级。

## 土方外运工程施工方案篇四

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

依照《\_合同法》、《\_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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：绿地智慧金融城一期(a地块)土方工程施工合同

工程地点：兰州新区环湖东路

工程内容：绿地智慧金融城一期(a地块)基坑土方开挖内运、换填、内倒及弃土外运□a地块范围内场地土方回填、推平、分层压实等工作(基坑土石方及房心回填工程不包括在本次承包范围内。)

## 第二条 承包内容及范围、承包方式

承包内容：乙方承包甲方绿地智慧金融城一期(a地块)基坑土方开挖及换填工程，全部土方挖运、内倒及弃土外运，场地内土方回填、推平、分层压实。

承包范围：完成绿地智慧金融城一期(a地块)基坑土方开挖、场地回填及换填工程之土方机械、配合人工等必要的内容。具体开挖、回填范围及深度由甲方依据施工图纸及现场情况确认。

根据现场施工情况需要，甲方有权指定相关土方工程及范围。

## 第三条 合同工期

开工日期：暂定开工日期20xx年10月25日，具体开工日期由甲方书面通知。

完工日期：暂定开挖竣工日期20xx年 月 日，开挖工程总工

期为 天(日历天数);场地回填工程总工期为： 天(日历天数)。

#### 第四条 合同价款的确定

工程单价：

现场挖掘机挖土、自卸汽车运土、倾倒并码放于甲方指定场内位置、指定高度(3km以内)，综合单价 元/m<sup>3</sup>;运距每增加1km(3km以外)，费用增加 元/m<sup>3</sup>□

现场挖掘机挖土，自卸汽车外运土方并倾倒到弃土场地，其综合单价 元/ m<sup>3</sup>□(综合考虑土质类别及运距，含桩间土、垃圾土)

外购砂夹石回填综合单价为 元/m<sup>3</sup>□(综合考虑运距及压实系数)

场内土方回填综合单价为 元/m<sup>3</sup>□(综合考虑运距及压实系数)

场外(甲方项目场地外)借土回填综合单价为 元/m<sup>3</sup>□(综合考虑运距及压实系数)

机械台班：装载机(型号50型)台班单价 元/台班;挖掘机(型号230型)台班单价 元/台班，挖掘机(型号250型)台班单价 元/台班，挖掘机(型号350型)台班单价 元/台;零星人工(元/工日)： 元/工日。(注：台班/8小时)

在合同实施期间综合单价不因市场和政策性调价等因素的变化而变动。该综合单价包括直接费、间接费、利润、税金、规费、环保、市容、公安等部门规定缴纳的有关费用、并按照规定采取维护市容、防止污染等相关措施的一切费用及完成该项工作的一切工作内容。

综合单价中包括相关政府部门收取的渣土费用以及其他相关

费用，相关手续由乙方办理，费用由乙方支付。乙方应及时代甲方办理该项目《市容环境卫生责任书》，并承担产生的全部费用。

本工程暂定工程总价 元整(大写： )，具体造价以实际结算价为准。

## 第五条 合同价款包含内容

第四条中所规定的价款除包括该条中直接表述的工作内容之外，还包括但不限于以下工作内容：

包含乙方为了施工方便自行留设的坡道及自行修筑区内道路的费用，实际发生时，不另行计算。如甲方单独指定发生时，以指定单及签证单结算。

包含乙方按照当地环保、市容、公安等部门的规定，缴纳有关费用，并按照规定采取维护市容、防止污染的相关措施的费用。如有违反，受到任何形式的处罚，均由乙方自行承担。

包含乙方自行解决弃土场地并缴纳的费用。本工程不计取进出场费。

包含乙方按照规范要求组织施工所应采取的一切措施的费用及不可预见费。

包含乙方为达到安全生产目标，对基坑进行必要的围护，在下雨时采取措施进行排水的费用。

包含乙方测量、放线费，人工修理边坡，及按照施工技术交底的要求，人工清理基底的费用。

包含施工水电费(含洗车水电费、夜间施工照明费)、乙方缴纳税金的费用。

该单价为一次性包死单价，其他任何因素均不得变更此价格。

滑坡、塌方、超挖的方量均不予计量及计费。

## 第六条 工程价款结算方式及付款办法

甲乙双方根据第四条所列工程单价与实际工程量结算工程款，挖土按自然方结算，回填土、换填按压实方计算。如无法按施工图计算的部位，由项目部按现场签证结算。标高按开挖前实测实量计入，开挖范围、放坡系数按施工图及开挖技术交底计算。基坑挖完后次日验收。

本工程不支付预付款，土方全部开挖完毕并由甲方验收合格后付至总价款的70%；回填工程每个组团区域完成并由甲方验收合格后付至完成工程量价款的70%（整个需回填场地区域分三个组团，别墅区为两个组团，独立商业、售楼处区域为一个组团，具体组团区域分界由项目部划分），余款在结算之后三个月内付清；付款前应出具符合甲方要求及本地税务要求的合格有效发票。

## 第七条 双方现场代表

发包方授权负责设计图纸的变更，工程期间的质量验收及其他事宜。

承包人委派为项目经理。委派的项目经理持有与工程项目相适应的真实有效的资格证书，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

## 第八条 甲方权利、义务

在乙方不能满足合同约定的工期、质量要求，不接受甲方代表或甲方委托的监理公司的管理，或者不能实现本合同约定的其他承诺时，甲方有权让乙方承担5-10万元人民币的违约

金，并可解除合同。并减少工程量，直至终止合同。乙方必须无条件服从，不得以任何理由拒绝。乙方不能满足甲方工期要求，乙方每拖延壹天工期，乙方应支付给甲方违约金壹万元。

对于不满意的乙方工作人员，甲方可随时提出更换，乙方必须接受。

乙方达到合同约定的各项要求时，甲方应当按照合同约定的方式及时支付工程款。

## 第九条 乙方权利、义务

# 土方外运工程施工方案篇五

发包方：

承包方：

甲方现将 土石方挖、运工程发包给乙方施工。依照《\_合同法》、《\_建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》及其它有关法律、行政法规，遵照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，签订本合同。

## 第一条、 工程项目

(一)工程名称：

(二)工程地点： (三)工程内容：

(四)承包范例：

按照甲方提供的施工图纸，以及甲方提供的施工技术交底及施工方案进行施工。 具体包括：

## 1、 土石方工程：

(1)土方开挖、开挖后基面平整。

(2)余泥渣土排放证办理(费用由乙方承担)。

(五)承包方式：包挖、包运、包机械进退场、包施工中所需的配合等一切费用以及向有关专业主管部门报批、办理所需相关费用等综合包干形式。

(六) 承包价格：

1、按甲方工程范围及施工方案施工。完成所有工作内容按每立方米元单价综合包干形式承包，以上造价含税金，含余泥渣排放费，工程结算时按实际立方乘以每立方米综合单价结算。土石方工程的计算方法按现场丈量尺寸计算。

2、施工中，由于工程修改(已施工的)变更而发生的费用或调整办法：以现场签证送现场施工员审查，项目预算员审核，项目经理审批，公司预算部审定。

3、乙方已了解并认同现场施工环境条件，并已在报价中难度予以综合考虑，在施工过程中，不得以施工条件等任何因素为理由降低施工质量、延长工期和调高单价。

## 第二条、工期

(一)根据甲方要求的工期完成全部所有承包工作内容。

(二)乙方延迟工期，应承担甲方的一切经济损失。

(三)如遇下列情况经甲方公司签证后，工期可顺延。

(1)甲方未能按合同约定履行责任。

(2) 施工期间重大设计变更，必须延长工期的。

(3) 不可抗拒的因素。

### 第三条、工程质量标准和保修期

(二) 乙方按施工图纸施工，严格控制设计标高，不得超挖和少挖。

### 第四条、材料设备供应

(一) 工程材料价差的处理方法，不再另行调整。

(二) 乙方自带机械，机械维修、机械进退场费用自理。

### 第五条、工程款支付和结算

(一) 工程款结算方式：乙方按该工程施工图纸、施工方案及现场技术交底完成所有工作内容，按现场实际发生丈量计算土方量。

(二) 工程款支付方式：乙方每完成1万立方，甲方支付完成工程款50%给乙方，依此类推。土方全部完工付80%，余款在世纪风情一期工程完工至六层后一个月内全部付清。

### 第六条、双方责任

(一) 甲方责任：

1、开工前向乙方提供开挖方案。

2、向乙方提供施工报建、办证等手续所需的相关资料。

3、协助乙方组织有关单位参加的施工图纸交底会审，督促和配合乙方做好图纸会审纪录。

- 4、向乙方提供生产生活用水用电，费用由乙方自理。
- 5、审核乙方完成工程量结算书，作为向乙方支付款的依据。
- 6、对乙方在施工通知后二天内会同设计单位进行处理。
- 7、委派人员为现场管理代表，监督工程质量、进度、负责设计图纸和变更、施工期间的质量验收及其它事宜。
- 8、组织工程竣工验收，办理竣工结算。

## (二) 乙方责任：

- 1、乙方必须接受甲方和监理人员的全面监督，遵守工地规章制度。
- 2、乙方接到甲方进场通知后乙方在24小时内自行组织人员机具进场，以及妥善保管机具，派工地代表进驻现场。
- 3、乙方应按施工图纸、施工说明和国家现行(施工及验收规范)及甲方有关部门审定施工方案，确保质量和工期。
- 4、乙方应确保施工安全和第三者安全，若因乙方施工不当，违章操作造成施工伤亡事故，乙方必须负全责并进行赔偿。
- 5、施工中因乙方原因造成的停工、返工、成品的破坏市政道路的损坏等以及由于施工质量原因造成的一切经济损失和法律责任等均由乙方承担。
- 6、施工中如发现设计错误或严重不合理时，应立即以书面通知甲方。
- 7、乙方自行做好材料、设备的保管和保护工作。
- 8、在施工过程中，乙方因施工不当，违反操作规程而造成人

员伤亡、设备损坏，乙方要承担全部责任，并赔偿甲方因此造成的一切损失，与其他工程冲破突时由甲方协调解决。

9、施工过程中，乙方须认真执行合同各项条款，否则甲方有权单方终止合同，并应赔偿由此造成的一切经济损失。

10、工程竣工验收后，施工单位人员、机械必须在3天内撤离施工现场。

## 第七条、工程验收

(一)工程验收以施工图及说明书、图纸地审记录、有关变更的书面文件、国家颁发的施工及验收规范和质量检验标准为依据。

(二)工程施工中，隐蔽工程必须具备隐蔽工程验收签证，检验符合施工规范要求。

(三)经甲方确认各项工程具备验收条件，方能办理竣工验收手续。

## 第八条、违约责任

(一)乙方逾期交付使用或因质量问题返工而逾期完工的，按合同中第二条第(二)款向甲方偿付违约金，并承担因工期质量问题造成的经济损失。

(二)遇不可抗拒自然灾害，造成的经济损失，报有关部门规定。

## 第九条、其他约定条款

(一)乙方不得将甲方发包给乙方施工的工程再进行分包。

(二)乙方应严格按照施工规范甲方的方案进行施工。

(三) 本合同未尽事宜，经双方协商同意签订补充协方议，补充协议作为本合同的副件，与原合同具有同等法律效力。

(四) 合同执行过程中如发生争议，双方应及时协调解决，协商不成时任何一方均可向南昌市仲裁委员会申请仲裁。

## 第十条、合同生效及合同份数

(一) 合同自甲、乙双方签字或盖章生效。

(二) 本合同一式三份，甲方二份，乙方一份，均具有同等效力。工程款付清本合同自行失效。

甲方： 乙方：

代表人签字： 代表人签字：