

# 施工委托协议书(汇总7篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 施工委托协议书篇一

建立检修组织、准备、安全,电气焊和电气安全,拆除、完工验收等工作程序。

适用于公司所有检修过程中的职业健康和安全管理。

责任者

安全部、工程部、检修单位

检修组织

较大项目检修,全公司或车间大修必须成立大修指挥部,需有安全部门参加。

做好检修计划的编制工作,各车间(部门)大修计划由车间提出补充方案,工程部进行审核\*衡,报分管付总经理批准。

检修计划编制,项目要齐全,内容要详细,责任要明确,措施要具体,凡二人以上的项目要指定一人负责安全。

工程部、检修部门负责人,要对检修任务、检修质量、检修安全负全部责任,向检修人员交待清楚任务、质量要求、应采取的安全措施,做到思想落实、组织落实、手续落实、安全措施落实。

## 检修准备

各车间(部门)的大、中修,对有关检修项目安全措施,必须严格执行,不能马虎。

临时指挥部负责人在检修前,要组织检修人员做好检修机具准备,做到机具齐全、安全可靠,对起重吊装工具等设备进行检查试验,确保整个检修过程的安全。

检修易燃易爆有毒有害、腐蚀性物质的设备,检修前的清洗置换工作由所属车间负责。

清洗置换的设备要视具体情况选定,对易燃易爆物质必须采用惰性气体,蒸汽、水进行清洗置换。

清洗置换的设备,清洗后,必须进行分析检验,取样要有代表性,确保清洗达到标准。

易燃易爆、有毒、有腐蚀性的物质和蒸汽设备管道检修,必须切断物料出入口阀门,并由设备所属车间加盲板。

检修设备管路与生产中所需的设备管路连通时,中间必须加盲板隔离。

设备管路外部检修必须切断出、人口阀门。

生产车间对移交检修的设备清洗、置换负责,移交前要查电气,查物料处理,查清洗置换分析情况,确认合格后方可办理移交手续。

## 检修安全规定

检修人员对检修项目要进行检查、核对,由岗位和班组长介绍情况,全部符合要求,才可进行施工。

检修人员在检修中,必须严格遵守检修规程和各种安全技术规程。

(高空作业、土方工程、吊装作业等)。

凡对机电传动部份的设备检修,必须切断电源,拆除传动皮带,并要悬挂“禁止合闸”的警告牌。

凡贮罐、设备管道检修,要在已切断的物料管道阀门设“禁止开动”的警告牌。

检修使用临时行灯必须采用低压36伏。

贮罐、设施、沟道、潮湿场所要用12伏,绝缘要良好,使用电动工具要可靠接地。

一切参加检修人员必须服从指挥,做到“四不施工”:

检修安全措施不落实不施工;

起重设备工具不合格不施工;

高空作业和多层次交叉作业无防护措施不施工;

没有明确检修任务不施工。

做到“四不拆”:

设备带压不拆;

传动设备电源未断不拆;

设备高温过冷不拆;

工具不合格不拆。

从事有毒有害系统检修和事故抢修,要备好防护器具和急救药品,以备急用,并要有专门的监护人员。

检修现场的器材物品要放置整齐、稳固、保持通道畅通;

预留孔洞、坑沟要设护栏或盖板;

因施工需要被破坏的安全防护装置及其它设施要及时修复。

## 电气焊安全规定

焊接动火安全应由检修设备所属车间指定专人负责,在潮湿、地沟、金属架、贮罐内、天桥等作业,要指派监护人。

电、气焊工必须持证上岗,无证人员不得进行动火作业。

在焊接作业中,焊接工具要符合标准,焊枪的风、气门要严密可靠,氧气减压表灵敏有效,氧气软管应耐压20个大气压,乙炔软管须耐压5个大气压。

乙炔器和焊枪之间,必须装有阻火器。

乙炔瓶、氧气瓶、动火点三者应有10米距离,否则要采取隔离措施。

高压线下,管道下禁止放置乙炔瓶。

电弧焊接工具设备要符合以下标准:

每台电焊机的电源要安设独立电闸。

焊机二次线圈及外壳必须妥善接地,其接地电阻不大于4欧姆。

一次线路与二次线路必须完整,并且易辨认,绝缘要良好,一次线的长度不应超过5m□

焊夹把绝缘要良好,必要时应有护手档板。

电焊作业时,不得任意移动防护接地的设备。

电焊作业在地面施焊时,应穿绝缘鞋或站在绝缘处,在潮湿工地、地沟、槽罐内要穿绝缘胶鞋,并站在备好的绝缘板上方可进行焊接作业。

焊接作业中,要配带好个人劳保防护用品,在有毒有害气体车间检修作业应备好防毒面具和口罩,对从事等离子切割,氩弧焊等作业应采取防护措施。

电焊作业在多人交叉作业场所,要设有防护遮板:以防电弧刺伤他人。

## 拆除工作

拆除工作应制订拆除方案。

施工前要向作业人员进行交底教育,施工中实行统一指挥、监督。

拆除的物件、工具器材不准上下抛掷,及时清理运走。

拆除石棉瓦必须铺设跳板。

## 检修完工安全验收

检修结束后,检修单位要清理好场地,对搭设的作业架台、接设的电源全部拆除,做到工完实净,场地清后,方可办理移交验收。

检修移交前,不得拆除悬挂的各种“警告牌”和开启切断的物料管道阀门。

经检查检修项目、检修质量全部符合检修标准,验收签字后方可撤除悬挂的“警告牌”。

凡是已撤除“警告牌”的均已认为有电,有物料,检修生产单位不得进入设备以及检查传动装置。

检修验收结束,对检修计划和检修工作票等,应由承办单位保存,其保存期

限不应少于三个月。

## 施工委托协议书篇二

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及其相关法律法规的规定的有关规定,结合本工程的具体情况,为明确双方权利和义务,在平等、自愿原则,经双方协商一致,签定以下条款,共同遵照履行:

- 1、工程名称：李庄古镇景区绿化工程。
- 2、工程地点：李庄古镇景区
- 3、工程内容：绿化植被恢复工程。
- 4、承包方式：包工包料。
- 5、结算：总价xxx包干。

1、根据双方确定的施工图和报价清单,经甲乙双方协商本工程的工程价以工程验收时的实际工程量为准(结算依据按合同附件中的报价清单为准)。

2、应甲方要求更改、调整的工程项目，由甲乙双方签字盖章确认的书面材料作为本合同附件与合同一并保存，并按实际发生的工程量和本合同中的《报价清单》所列单价进行结算。

3、合同中已有约定的项目，按约定执行；没有约定的以双方协商签字盖章确认的补充书面材料确定。

（一）20xx年7月20日前完工。

（二）因以下原因造成工期延误，经甲方代表确认，工期相应顺延：

1、甲方未能按约定提供开工条件；

2、甲方未能一次交出所有施工场地，部分施工场地交出滞后；

3、甲方未能按约定日期支付工程进度款，致使施工不能正常进行；

4、甲方代表未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；

5、设计变更和工程量增加；

6、一周内非乙方原因停水、停电造成停工累计超过8小时；

7、一周内连续雨天超过48小时；

8、不可抗力；

（三）乙方在以上情况发生后就延误的内容和因此发生的经济支出向甲方提出书面报告，甲方在收到报告日起3天内予以审核、确认、答复，逾期不予答复也不提出修改意见，即可

视为乙方延期要求已被确认。

（四）因乙方原因不能按照约定的竣工日期完工的，乙方承担违约责任。

### （一）隐蔽工程验收

1、隐蔽工程由乙方自检后，填写隐蔽工程验收单，在隐蔽前24小时通知甲方代表检查验收，甲方代表或驻地工程师代表应在收到通知12小时内到现场检查验收，认可签证后，乙方可进行下一步工序施工。

2、甲方代表或驻地工程师代表未按通知时间组织验收，乙方可自行检验并认真如实填写隐蔽记录，甲方代表或驻地工程师应在验收报告上签认，如有异议，甲方代表或驻地工程师有权复查，若复查合格，其费用由甲方负责，工期顺延；复查不合格，乙方应马上返修，承担检查费用。

### （二）工程验收

1、按经甲方审定的设计图纸、施工图、报价清单内之材料的规格、型号、数量、质量等标准及有关工程变更的书面文件进行验收。

2、甲方收到竣工报告后3天内组织有关单位验收，若工程质量及内容完全符合合同的要求，双方在工程竣工验收书上盖章签字。如有工程质量不合格或工程内容有尚未完成的，由乙方在双方商定的期限内进行返修后，再组织验收。

3、甲方收到乙方送交的竣工验收报告后7天内不组织验收，或验收后7天内不提出修改意见，视为竣工验收报告已被认可。

4、工程未经竣工验收甲方开始使用，视为工程合格，由此发生的质量或其它问题由甲方负责。



5、因甲方或不可抗力因素致使局部工程未能完成，甲方应在预计完工日期按已完工程予以分段竣工验收结算。

1、本工程无预付款；

5、余下的5%工程款作为质保金，待质保期（一年）满之日起7个工作日内付清（不计息）。

6、乙方在甲方付出90%工程款前需提供工程总价数额的发票交甲方。

1、工程质量标准按国家现行施工验收规范，结合省市有关规定标准验收，相关依据为工程清单内的项目明细。工程验收合格后乙方出了按质量要求提供相关竣工材料外还需出具保修承诺书交甲方，同时甲方出具工程验收合格证交乙方。

2、本工程的养护、保修（保质）期为一年，质保期以甲乙双方工程竣工验收合格签证之日起计。

### （一）甲方责任

1、开工前三天完成场地三通□接通水、电和开通施工运输车辆可通行的道路；并在开工后继续负责解决以上事项遗留问题（若有）。

2、开工前三天向乙方提交施工图、效果图电子版一套，并对图纸资料的准确性、安全性负责，若存在需调整的由甲方以书面形式告知。

3、确定水准点与坐标控制点，以书面形式交给乙方，进行现场交验。

4、提供施工过程中的用水、用电费用，但相关安装设施由乙方自行解决。

- 5、负责工程现场的协调管理，避免乙方的施工不受第三方影响。
- 6、配合乙方做好施工过程中的工程签证、隐蔽工程的验收签证等工作。
- 7、按合同规定按期支付工程进度款。
- 8、按时组织工程竣工验收及办理工程竣工结算。
- 9、承担施工期间及保养（保修）期间因甲方因素或不可抗拒因素造成损坏项目的重修费用。
- 10、委派xx为现场管理代表，监督检查工程质量、进度，负责设计图纸的变更、工程期间的质量验收及其它事宜。

## （二）乙方责任

- 1、严格按照甲方认可的设计图纸、施工图纸、施工方案并按报价清单中的各种材料规格、型号、种类、质量等标准进行采购、施工，保质保期完成工程。
- 2、不得将工程转包或者分包以及变相转包或者分包给任何单位或者个人。
- 3、遵守甲方单位的现场协调管理，服从工程整体进度。
- 4、严格执行各项安全操作规程，保证施工期间的各项安全。做好工地文明施工的各项措施，及时清理施工过程中的垃圾杂物。
- 5、做好未交付甲方单位使用的成品及半成品的安全保护措施。
- 6、对甲方同意分包部分工程的质量、安全等承担全部责任。

承担因施工质量及其它乙方因素造成的返工重修等费用。

7、工程竣工后向甲方提供竣工图及其它竣工资料。

8、采购主要建材时应向甲方提供样品，甲方认可样品的质量、规格等后乙方方可组织采购、施工。施工前需向甲方提供质量检验报告和合格证，验收时甲方根据标准样品和工程质量要求进行验收。

9、自行办理相关材料的采购、运输等手续，并承担相关费用。

10、委派xx为现场管理代表，负责现场管理、施工质量、安全等问题。

2、乙方在正常的施工条件下不按期完工，从逾期次日起每逾期一天扣除1000元向甲方支付违约金。

3、乙方在养护或者保修期内不能及时履行养护或者保修义务的，视为乙方违约。乙方同意甲方应另行委托相关单位承担养护或保修义务，由此所产生的所有费用均由乙方承担。

双方在履行合同中发生分歧，应协商签订补充合同，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

1、合同未尽事宜，双方可协商后签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

3、本合同正本一式五份，甲方执三份、乙方执二份，每份具有同等法律效力。

本合同自甲乙双方签字或盖章之日起生效。

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

### 施工委托协议书篇三

为确保输血安全有效,输血科(血库)工作人员应具备较强的法制意识和风险意识,遵守一切规章制度和标准操作规程。

接收血液标本时,必须认真核对标本的姓名、性别、年龄、科室、床号、住院号,血型和临床诊断等。

检查血液标本是否有溶血、污染、血量不够等,不符合配血试验要求的标本拒收。

配血前必须对病人及献血者血型两次确认,必须作正反血型鉴定,无误后方可配血。

《临床输血申请单》上所填血型与标本管标示血型不符时,病人或家属对血型有异议时,立即通知临床科室重抽标本,复查血型,还有疑问时,立即床旁复查血型,再有疑问时,立即请示科主任处理。

配血中发现主、次侧有一侧凝集,一律不得发血,立即报告科主任,作进一步检查。

领血人必须是经过培训的医护人员,发血前必须核对受血者姓名、年龄、血型、住院号,科别、床号、临床诊断等,以及献血者血袋条码号、采血日期、效期、血液品种、血量等,双方核对无误后,签字认可。

如有群伤、需输血的病人太多,分轻重缓急配血,先配危重病人的血液,再配病情较轻病人的血液,并立即报告科主任请求

援助。

输血科(血库)必须储备一定量的血液,保证应急用血。

认真做好输血前检查工作。

严格执行无菌操作规程,防止职业暴露的发生。

正确合理使用化学试剂(药品),有毒有害物品专人保管,防止事故发生。

正确处理医疗生物垃圾,防止交叉污染发生。

做好水、电、气防火防灾工作。

下班前必须 所有不用的仪器、空调等用电器,关好水、气管开关,并作好交接班记录。

定期检查通电线路,严防引发火灾,科室配备消防器材,强化消防意识,加强消防演练,人人警惕,消除隐患。

一旦发现火源应立即进行消防处理,并立即报告医院保卫处(科)和

## **施工委托协议书篇四**

发 包 方:

承 包 方:

根据《\_合同法》和有关基本建设与工程管理的规定,为保证工程质量,加快工程建设进度,本着平等和公平的原则,经甲、乙双方协商,签订本合同,以资共同遵守。

一、合同签订单位:

发包方：（简称甲方）

承包方：（简称乙方）

二、工程名称：

三、工程地点：

四、工程建设规模□10kv配电工程

五、工程合同承包范围：本工程施工图预算书中所列项目内容的工程物资采购和施工。

六、工程合同承包内容：

1、工程安装□10kv配电变压器安装、调试及送电；高压电缆预埋，包括电缆管道敷设以及电缆敷设。

## 施工委托协议书篇五

委托方(甲方)： 承接方(乙方)：

一、工程地点： \_\_\_\_区\_\_\_\_街\_\_\_\_单元\_\_\_\_室

二、形式结构： \_\_\_\_层式 \_\_\_\_室\_\_\_\_厅\_\_\_\_厨\_\_\_\_卫

三、工程项目：

1、四个房间(两卧室、两客厅)地面铺设 瓷砖，打地角线，要求平整；一个厨房，一个卫生间墙面 铺瓷到顶，留出吊顶空间，边角打磨，地面铺 瓷砖，要求平整；两个阳台地面铺设 瓷砖，要求平整。

2、未尽细节的之处，由甲方提出方案，商量确定。

四、承包方式：甲方按乙方要求必须保证装修期间的所需材料(乙方需提前通知甲方)，和施工期间的午餐供应，乙方负责施工。

五、质量标准：施工质量要符合安全要求，装修质量不得低于同一施工类型的装修标准，双方认可。工程竣工验收合格后，3个月内因乙方施工出现质量问题，乙方负责无偿返工维修。

六、工程造价：材料由甲方提供，甲方支付乙方装修人工费\_\_\_\_\_元人民币。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同效应。本协议自双方签字之日起生效。

甲方： 乙方：

签字(盖章)： 签字(盖章)：

联系电话： 联系电话：

年 月 日 年 月 日

## 施工委托协议书篇六

本协议由下列双方订立：

甲方： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

根据《\_合同法》和其他有关规定，结合双方公司合作的具体情况，现初步拟订合作条款如下：

乙方执行及完成甲方的规定和要求，在经营范围许可内配合甲方完成在中国国内的工程。

本合同价为一次性包定价，包括内容：

厂房设备安装前的准备工作，咨询，代理联络，前期采购，辅助绘图工作。

设备所需的机械（或钣金）加工件，五金件配送，劳动用品和一系列的辅助材料。

工程中所需的人力辅助，工具辅助。

配合甲方派遣的工作人员的对饮食起居的安排，不包括苏州市外的服务。

安装设备工程后的维护工程：油漆，清理现场，无技术含量较高的检验配合（包括夜间值班），工具保管等。

乙方必须无条件配合，满足甲方和甲方客户单位的施工进度计划要求。

乙方需按时提供给甲方服务，逾期造成的后果损失的，损失由乙方承担。

前期需准备的工作甲方须在工程开始前20天通知乙方。

采购送货服务乙方在明确要求后，12小时内给予答复，可进行的任务须在（最多60小时内完成送货）。

乙方应及时完成辅助绘图工作，甲方须保证提供资讯完整和联络的时效。

根据实地情况，油漆工程和辅助检检验工作等不可一次性完成的，甲乙双方经商议后共同解决。



乙方应保证其供应的加工件，配件，五金件等都是全新的，应甲方要求，须提供响应质量合格书或型号材质证明，有说明书的特殊器材，乙方应提前提供说明，甲方在违反常例使用后造成后果乙方不承担责任。

甲方需要的技术资料，商务讯息，乙方应准备与要求相符的资料，图片，图纸按时寄送给甲方，如甲方认为资料提供不完整或丢失，乙方在收到甲方明确要求后必须免费再次提供。

甲方代表为\_\_\_\_\_

甲方\_\_\_\_\_对质量负责监督与验收

乙方负责本工程的管理人员为\_\_\_\_\_

甲乙双方管理人员：

甲方代表的指令、通知、变更由\_\_\_\_\_签字后，以书面形式交给乙方代表，乙方代表在回执上签属姓名和日期后生效，甲方代表应及时向乙方提供所需指令，批准，如乙方未能执行，应承担因此给甲方造成的可见损失。

乙方的要求、请求和通知，以书面形式由乙方代表签字交给甲方代表，甲方代表在回执上签署姓名和日期后生效，甲方承担因错误执行指令产生的费用和给其自身造成的损失。

甲方责任：

甲方组织乙方技术人员，采购人员等考察现场，给予口头安全辅导。

提前提出要求、指令，监督并指出技术上的问题。

协调乙方人员和\_\_\_\_\_的操作手续。（如进厂，停车，安全服饰等）

尊重并信任乙方，对甲方在中国国内私自进行的操作，乙方不承担责任。

乙方责任：

乙方在工程开工前7天内将本公司的相关实际情况反应给甲方。

乙方根据合同规定的工程范围，按质如期提供五金，机械配件，人力并确保质量。

对额外采购物品需明确报价，并严格遵守书面文件的条款履行责任。

对甲方的商业信息无条件进行保密，不可越逾甲方私自向甲方客户承接各类大小业务。

乙方在经营范围许可之外、资质未达标、资金暂缺的情况下，未经甲方批准时，不能将业务分转给其他单位。

支付：自正式合同生效后，甲方在收到乙方电子、书面报价单后：

报价单总价在\$\_\_\_\_\_以内的，甲方每月支付乙方1次。

报价单总价在\$\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 以内的，甲方预付乙方总价\_\_\_\_\_ %以内定金，在验收后的15天内付清余款。

报价单总价在\$\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ 以内，甲方预付乙方总价\_\_\_\_\_ %以内预付款，余款在工程结束前结清。

报价单总价在\$\_\_\_\_\_ 以上的，须协商后制定单独的项目合同。

如当时无法立即验收的情况下，在交纳上述定金后，可暂扣余款的\_\_\_\_\_ %作为担保金，工程结束前验收合格的，甲方

支付乙方所有余款，验收时如有异议的，可制定书面条款再进行处理。

索赔：乙方对合同要求不符应负有责任，并且甲方在工程有效期内（甲方的工程期间和之后的3个月）提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

乙方同意甲方有理由地拒收货物和对某项目工作的终止，乙方负担发生的一切损失和费用，包括仓储、装卸费用、运费、等一切额外开支。

根据货物的疵劣和甲方受损的程度，经双方同意实行货物价格的降价处理。

更换、修正有缺陷的货物，更正乙方因技术不良造成的施工错误，以达到正式合同的规定，乙方承担一切费用和 risk。

乙方延误甲方竣工工期，有明确证明的情况下，乙方承担甲方赔偿金的\_\_\_\_\_ %。

如果乙方未能按照正式合同规定的时间按期操作，应当向甲方支付违约金： 报价单价格的1%/天，如在20天内仍未作出改变，甲方有权因乙方违约终止合同，而乙方仍有义务支付上述的各种违约金，赔偿金。

正式签署的合同文件有以下文件组成：

本协议书（参考）

正式合同书（最终修正本）

各项目报价书（最终修正价）

履行合同时所需相关表格：甲乙双方各部门管理人员名单，乙方服务项目表，送货清单，人力出勤表格，咨询格式，验收

单，支款书，收款单，预付款申请单，索赔书，合同终止书  
(索赔书、合同终止书由motogroup制定)

正式签约合同前的来往函件

此意向书还需经双方协商，修改，补充，再次制订正式合同书以后，签字盖章生效。正本一式二份，双方各执一份，副本\_\_\_份，甲方\_\_\_份，乙方\_\_\_份。

甲方法定代表人签名：\_\_\_\_\_ 乙方法定代表人签名：\_\_\_\_\_

## 施工委托协议书篇七

(以下简称甲方)

(以下简称乙方)

依照《民法典<sup>000^v^</sup>建筑法》及其他有关法律、法规和招标文件的要求，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 ， 同意订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况：

1、项目名称：

2、项目地址：

二、本合同施工范围： 项目园区施工图纸范围内的园林景观绿化进行建设。

三、合同工期：

开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 四、 合同价款及付款方式

总造价为610万元，增减项根据甲方意见进行调整，合同签订后支付总造价的30%，全部工程完工后支付总造价的50%，竣工验收后再付款10%，保修期满后付清所有尾款，保修期为\_\_\_\_\_年。

五、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

六、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 七、各方权力及义务：

##### 1、甲方的权力及义务：

(1)、甲方代表负责监督检查工程质量、进度、隐蔽工程的验收，办理设计变更、签证及验收手续，负责协调现场各施工单位之间的协作与配合工作。

(2)、协调总包单位向乙方提供施工所需场地和水电接驳点，并说明使用注意事项。

(3)、按合同的约定及时支付乙方工程款。

(4)、按规定提供施工场地并提供有关隐蔽、障碍物资料。

(5)、按合同约定组织工程验收并按合同约定的期限办理竣工结算。

##### 2、乙方的权利及义务：

(1)、乙方驻工地代表负责合同履行，按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，处理由乙方负责的各项事宜。

(2)、乙方按甲方要求进场施工并提前组织好采购、运输、保护等工作。

(3)、按施工安全规范规定，采取施工保卫安全等技术措施，确保现场施工人员及第三者安全。

(4)、接受甲方监督和管理并服从总包单位对工程总进度计划的安排与施工协调。

(5)、严格按审批后的图纸和国家现行的《施工及技术验收规范》进行施工，确保工程质量和合同工期。

(6)、参加工程竣工验收，竣工验收合格后，应按甲方要求及时办理竣工资料的移交，编制工程结算。

(7)、及时向总包单位支付施工、生活用水、电费用。

(8)、在合同规定的保修期内，对属于乙方责任的工作质量问题，负责无偿修理。

## 八、质量与验收

1、本工程按国家现行《基础设施工程施工及验收规范》进行检查验收，园建工程按《建设工程施工质量验收统一标准》(gb50300-)及其他相应国家规定标准验收。中标质量标准即合同质量标准，竣工验收如未能达到中标质量标准的，乙方应向甲方支付工程总造价5%的违约金，因此给甲方造成的其他损失乙方应据实赔偿。

2、乙方必须严格按施工图、国家施工规范和附属设施有关专业验收标准精心施工，确保质量。各分项工程，隐蔽工程，

尤其是中间验收必须严格按规范要求规定进行逐项检查验收，并提前48小时通知业主、监理、设计等部门派员参加，质量不合格的承包单位无条件返工，直到合格为止。

## 九、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

本合同双方约定 签字盖章 后生效

十、合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份。

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