# 工程建设合同(优质10篇)

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2024-03-30

*生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。工程建设合同篇一依据(中华人民共和国合同法)，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(...*

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

**工程建设合同篇一**

依据(中华人民共和国合同法)，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称发包人)与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称监理人)，就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

(一)工程概况：

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.工程规模及特性：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.工程总投资：静态：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

动态：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.工程总工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(二)监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

(三)监理内容：按照专用合同条款中约定的内容承担监理业务。

(四)工程建设监理的期限自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

(五)建设监理报酬为(大写)\_\_\_\_\_\_元，由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

(一)监理委托函或中标函。

(二)监理合同书。

(三)监理实施过程中双方共同签署的补充文件。

(四)专用合同条款。

(五)通用合同条款。

(六)监理招标书(或委托书)。

(七)监理投标书(或监理大纲)。

上列合同文件为一整体，代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

发包人：\_\_\_\_\_\_\_(盖章) 监理人：\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_(签章) 法定代表人：\_\_\_\_\_(签章)

委托代理人：\_\_\_\_\_(签章) 委托代理人：\_\_\_\_\_(签章)

邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_ 账号：\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程建设合同篇二**

合同编号：

工程名称：

工程地点：

备案号：委托单位：

开发单位：

检测方：

签订时间：年月日

建设工程检测合同

甲方（委托单位）：

乙方（检测机构）：

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保辖区内市政基础设施综合性验证检测项目的检测质量，经甲、乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

工程概况

工程名称：

工程建设地点：

检测机构联系人：联系电话：

质量监督部门：

对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_检测，对施工资料的完整性、符合性进行检查。

1﹑委托协议；

2、设计图纸及相关资料；

3、《城镇道路工程施工与质量验收规范》cjj1-20\_\_；

6、《公路工程质量检验评定标准》jtgf80/1-20\_\_；

12、工程施工、监理及检验报告；

13、其他相关标准规范。

根据\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_需要，道检测包括以下内容：

类型或部位

检测项目

市政道路工程

质量检测

1、沥青路面压实度及厚度

2、沥青路面宽度、横坡、井框与路面高差、纵断高程

3、路面使用性能：平整度、

4、沥青路面抗滑性能、沥青路面构造深度、沥青路面渗水系数

5、路面承载性能：沥青路面回弹弯沉值

6、对路面破损状况采用路面状况指数（pci）进行评价

7、人行道预制砌块强度、铺砌平整度、纵横缝直顺度

市政管网工程

2、查现场隐蔽验收及试验资料，对雨、污水、给水项目进行复核。

1、检测服务费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包含景观道路、管网检测，总设计面积6981㎡，合计费用包干价人民币小写：12000.00元（大写：壹万贰仟元整）

3、出具正式纸质检测报告后付清全款。

4、检测费用支付方式：转账或现金支付。

1、检测工作自接到委托人委托之日起，在10个工作日内出具检测鉴定报告。

2、检测工作自工程抽检之日起始，对委托人委托的试样、试件在标准、规范规定的试验时间内完成检测后，在10个工作日内出具检测报告。

3、检测工作如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，检测报告的发放日期可顺延。

4、乙方每次检测过程完成后负责向甲方提供检测报告5份。

5、乙方应及时向甲方出具检测报告，并对检测数据的真实性负责。

6、检测报告应明确做出所检测道路或桥梁是否结构安全，是否符合设计和施工规范要求，并能满足设计使用要求的综合性验证检测结论，是否满足合同约定的质量要求。

1、在本协议确定的协议期限内，甲方有权结合具体工程项目类别、规模、复杂程度等实际情况，根据入围供应商资质等级所能承揽的业务范围，坚持公正与公平相统一、工作量与专业技术力量相匹配及质量与信誉优先的原则确定项目具体实施单位。

2、根据本项目服务合同规定，按时支付合同款项。

3、按项目实际需要，提供资料存档所必需的资料。

4、法律、法规规定的其他权利义务。

1、乙方根据本协议，与甲方签订具体项目服务合同，在甲方规定的时间内完成检测（第三方验收）报告的编制工作，并通过相关部门审核。

2、乙方应具备健全的组织机构、完善的管理制度、严格的业务质量内控机制和承担相应风险责任的能力；除甲方原因外，乙方自行负责在工作中所发生的人员伤亡及财产损失等。

3、乙方须遵守宪法和法律、法规，恪守职业道德和执业纪律，遵守行业规范和准则，品行良好。

4、保守国家秘密和工作秘密，遵守保密纪律，未经同意，不得披露在提供服务过程中接触到的招标单位不对外公开的信息，服务关系结束后仍应履行保密义务。

5、接受并积极配合甲方的\'考核工作。

6、乙方应保证甲方所使用的服务成果免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

7、法律、法规规定的其他权利义务。

8、不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。

9、乙方应对其出具检测报告的合法性、真实性负责，其出具的报告应符合相关法律、法规、标准、规范等，若因乙方的检测报告或鉴定、检测结论给甲方造成损失的，乙方应向甲方承担一切赔偿责任。

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行该协议的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在15天内提供有关不可抗力的相应证明。协议未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

协议发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列第2种方式解决：

1、提交合同履约地仲裁委员会仲裁；

2、向商丘市睢阳区人民法院诉讼。

本协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方：乙方：

单位名称(公章)：单位名称(公章)：

法定代表人或其授权代表法定代表人或其授权代表

（签字或盖章）：（签字或盖章）：

开户银行：开户银行：

账号：账号：

联系电话：联系电话：

签订日期：20\_\_年月日签订日期：20\_\_年月日

**工程建设合同篇三**

甲方（公司名称）：

公司地址：

法定代表人：

乙方（公司名称）：

公司地址：

法定代表人：

甲乙双方决定共同合作推广“防腐收尘节能烟囱”技术（专利号：），为了该技术在烟囱工程项目建设中的实施和应用，甲乙双方本着“互惠互利、诚实守信”的原则，在自愿、平等、公平的基础上，经友好协商，达成如下条款，双方共同遵守。

一、合作形式

第二条、甲方以乙方公司项目部的名义参与该烟囱工程项目建设，在该烟囱工程项目建设中甲方对外不以自己名义实施工程项目建设和民事行为。

二、管理形式

第三条、甲方在双方合作的烟囱工程项目实施中另设立账户实行项目独立核算、分户管理。

第五条、甲方负责在合作项目上工程合同的签订，协调对外事务，包括：协调维护与项目方的关系，工程进度款的催讨等事宜。

第六条、甲方保证在与乙方公司合作期间严格按本协议约定，在合作期间甲方不得做损害乙方利益和形象的行为。

第七条、乙方负责在合作项目上的技术支持、技术指导，并保证合作的每一个烟囱工程项目质量达到项目方的要求及国家检测标准。

三、投资建设

第八条、甲方应严格按照合作项目上与具体项目方所签订的烟囱工程建设合同的约定及时投入该工程所需款项。

第九条、具体烟囱建设的工程款由甲方负责，乙方不承担此项工程款的投资义务。因甲方自身因素导致不能及时按量的投入款项而产生的经济损失或责任由甲方自行承担。

第十条、甲方应当严格按照国家法律、法规的规定和以上合同的约定，认真负责地完成工程建设任务。

四、违约责任

第十一条、合作期间，甲、乙双方不得无故解除合同。因甲方或乙方原因需解除合同的，双方均需提前三个月以书面形式通知对方。否则，应承担因此造成的损失，并继续履行合同。

第十一条、因甲方未按时交纳按理费、损害乙方利益等原因乙方有权解除合同。所欠费用甲方应当如实补交，并承担因此造成的经济损失按合作项目上所签订工程合同总造价的2%计算。

第十二条、因乙方自身原因导致甲方不能正常进行工程建设任务，乙方应承担由此造成的损失并承担违约金按合作项目上所签订工程合同总造价的2%计算。

五、其它

第十三条、本合同在履行过程中发生争议的，双方应当协商解决，协商不成的，则由甲方住所地人民法院负责处理。

第十四第、本合同约定事宜双方均应认真遵守，其他未尽事宜双方可补充，补充条款与本合同具有同等效力。

第十五条、本合同经甲乙双方法人代表或代表人签字盖章后即时生效，合同有效期为十年，本合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

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

**工程建设合同篇四**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

装饰工程施工责任合同书为明确双方在施工过程中的`权利、责任和义务，经双方共同协商，签订如下条例：

一、工程地址：

二、工程概况：玻璃雨棚及其它部位的型材

三、人工费项目及价格：材料及人工费单价为每个雨棚20元，具体数量以现场项目经理审核为准。

四、材料：雨棚玻璃为55钢化加胶玻璃，收口为中性结构胶。

五、承包方式：包工包料，施工工具乙方自备，必须齐全有效。

六、付款方式：签订合同后支付订金20元。竣工合格后支付全款。

七、工程验收与保修双方约定在施工过程中分下列几个阶段对工程质量进行验收：

1、材料进场后的材料验收；

2、基层验收；

3、饰面验收；

4、细节验收及修补

八、本合同一式两份，自双方签订之日起生效，根据合同约定的施工期限，乙方承包的工程自验收合格之日起，视为甲乙双方解除承包关系，本合同自动失效。

甲方签字：乙方签字：

日期：日期：

**工程建设合同篇五**

发包人委托勘察人承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条工程概况

第二条发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1提供本工程批准文件(复印件)，以及用地(附红线范围)、施工、勘察许可等批件(复印件)。

2.2提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

第三条勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份，发包人要求增加的份数另行收费。

第四条开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1本工程的勘察工作定于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日开工，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时，工期顺延。

4.2收费标准及付费方式

4.2.1本工程勘察按国家规定的现行收费标准\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计取费用;或以\"预算包干\"、\"中标价加签证\"、\"实际完成工作量结算\"等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2本工程勘察费预算为\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，合同生效后3天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费的20%作为定金、计\_\_\_\_\_\_\_\_元(本合同履行后，定金抵作勘察费);勘察规模大、工期长的大型勘察工程，发包人还应按实际完成工程进度\_\_\_\_\_\_\_\_%时，向勘察人支付预算勘察费的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的工程进度款，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;勘察工作外业结束后\_\_\_\_\_\_\_\_天内，发包人向勘察人支付预算勘察费的\_\_\_\_\_\_\_\_%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;提交勘察成果资料后10天内，发包人应一次付清全部工程费用。

第五条发包人、勘察人责任

5.1发包人责任

5.1.1发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5.1.3发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题(如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等)，并承担其费用。

5.1.4若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。

5.1.5工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.6勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.1.7为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件，并承担费用;如不能提供时，应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

5.1.8由于发包人原因造成勘察人停、窝工，除工期顺延外。发包人应支付停、窝工费(计算方法见6.1);发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时，发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算加班费。

5.1.9发包人应保护勘察人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议，未经勘察人同意，发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况，发包人应负法律责任，勘察人有权索赔。

5.1.10本合同有关条。款规定和补充协议中发包人应负的其它责任。

5.2勘察人责任

5.2.1勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察，。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

5.2.2由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善，需另委托其他单位时，勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失的\_\_\_\_\_\_\_\_%。

5.2.3在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

5.2.5在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

第六条违约责任

6.1由于发包人未给勘察人提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付给勘察人停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延外，还应付给勘察人来回进出场费和调遣费。

6.2由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其运工勘察费用由勘察人承担。

6.3合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不退还发包人已付定金;已进行勘察工作的;完成的工作量在50%以内时，发包人应向勘察人支付预算额50%的勘察费计\_\_\_\_\_\_\_\_元;完成的工作量超过50%时，则应向勘察人支付预算额100%的勘察费。

6.4发包人未按合同规定时间(日期)拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6.5由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.6本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金;勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第七条本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起拆。

第十条本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效;按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，发包人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份、勘察人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_份。

发包人名称：

勘察人名称：

(盖章)

(盖章)

法定代表人：(签字)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

住 所：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

(盖章)

(盖章)

备案号：

经办人：

备案日期： 年月日

鉴证日期： 年月日

**工程建设合同篇六**

发包方（甲方）：

承包方（乙方）：

装饰工程施工责任合同书为明确双方在施工过程中的\'权利、责任和义务，经双方共同协商，签订如下条例：

一、工程地址：

二、工程概况：玻璃雨棚及其它部位的型材

三、人工费项目及价格：材料及人工费单价为每个雨棚20元，具体数量以现场项目经理审核为准。

四、材料：雨棚玻璃为55钢化加胶玻璃，收口为中性结构胶。

五、承包方式：包工包料，施工工具乙方自备，必须齐全有效。

六、付款方式：签订合同后支付订金20元。竣工合格后支付全款。

七、工程验收与保修双方约定在施工过程中分下列几个阶段对工程质量进行验收：

1、材料进场后的材料验收；

2、基层验收；

3、饰面验收；

4、细节验收及修补

八、本合同一式两份，自双方签订之日起生效，根据合同约定的施工期限，乙方承包的工程自验收合格之日起，视为甲乙双方解除承包关系，本合同自动失效。

甲方签字：乙方签字：

日期：日期：

**工程建设合同篇七**

甲方（发包方）：

乙方（承包方）：

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及浙江省农村能源《净化池建设项目组织实施办法》有关规定，为明确双方在建设过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商，特达成以下协议：

第一条工程项目：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、范围及内容

1、严格按图纸要求建设净化池及相关配套池

2、做好合流制工艺流程到橡皮泥、流沙土、暗滨、坍方等情况另算

4、土方外运另定

四、池容：48立方米，户数：109户

五、工程造价：一次性定价226379元

第二条施工准备：

一、甲方：

1、组织专家进行论证

2、组织技术人员设计工艺流程和编制施工方案

3、提供施工人员的生活设施（包括水、电、住房）、施工场地（备料）

4、提供地下障碍物情况

二、乙方:

1、组织施工人员、设备

2、编制施工计划

第三条工程期限

一、据国家工期定额和使用需要，商定工程总工期为天，自年月日至年月日竣工验收。

二、如遇下列情况，工期相应顺延：

包干系数范围内的重大设计变更，提供的工程地质资料不准，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度。

2、按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源，道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工。

3、在施工中如因停电、停水8小时或连续间歇性停水、停电3天以上（每次连续4小时以上），影响正常施工。

4、未按合同规定拨付预付款、工程进度款或代购材料差价款而影响施工。

5、人力不可抗拒的因素而延误工期。

第四条工程质量：

一、该工程必须做到《国家粪便无害化卫生标准》。

二、根据上级主管部门验收合格为准。

三、工程竣工后，乙方按规定对工程实行保修，保修时间自通过竣工验收之日算起1年。

第五条工程所需的建筑材料、设备均由乙方采购。费用由乙方自负。

第六条工程价款的支付与结算：

1、税务发票

2、乙方进场后甲方支付总工程款的百分之三十。

3、土建基本完成候日内甲方支付总工程款的。

4、通过验收合格后天内甲方支付剩余工程款。

第七条违约责任：

一、乙方的责任：

1、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。

2、在施工工期间安全由乙方自负。

二、甲方的责任：

不按合同规定拨付工程款，按银行贷款利息支付乙方赔偿金。

第八条附则

一、本合同一式二份，甲、乙双方各执正本一份。

二、本合同自双方代表签字、盖章即生效。

三、本合同未尽事宜，甲乙双方可协商解决。

甲方（盖章）：乙方（盖章）：

代表（签章）：代表（签章）：

签订日期：年月日

**工程建设合同篇八**

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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

二、工程承包范围

三、合同工期

合同工期总日历天数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_天。

四、质量标准

五、合同价款

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同协议书；

2、中标通知书；

3、投标书及其附件；

4、本合同专用条款；

5、本合同通用条款；

6、标准、规范及有关技术文件；

7、图纸；

8、工程量清单；

9、工程报价单或预算书。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人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。

九、发包人向承包人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。

十、合同生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同双方约定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_后生效。

发包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

承包人：（公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**工程建设合同篇九**

发包方：＿＿＿＿＿（以下称甲方）

承包方：＿＿＿＿＿（以下称乙方）

甲、乙双方就建设工程项目充分协商签订本合同，共同信守。

1．工程名称：＿＿＿＿＿＿

2．工程地点：＿＿＿＿＿＿

3．工程面积（包括土建工程、水暖工程、电器工程）：共计＿＿＿＿份平方

米。

4．承包内容：

5．建筑安装工程造价：共计人民币＿＿＿＿份元。

6．工程价款和费用的结算依据和付款办法：

（1）……

（2）……

7．工程开工日期：＿＿＿＿年＿＿月＿＿日

8．工程竣工日期：＿＿＿＿年＿＿月＿＿日

9．工程质量：以施工图纸及书、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为

依据。

10．甲方主要义务：

（1）……

（2）……

11．乙方主要义务

（1）……

（2）……

12．违约责任：

（1）甲方因自己原因延付工程价款时，每逾期一天，按应付款额＿＿＿＿‰

计算违约金。

（2）乙方未按合同规定的时间竣工，每逾期一天，按未竣工程造价＿＿＿‰

计算违约金。

（3）甲方未按约定的时间和要求提供原材料、设备、场地、技术资料的，乙

方可以请求顺延工程日期，还可以请求赔偿停工、窝工等损失。

（4）工程竣工后保险期一年。采暖工程保修期为一个采暖期，在保修期内，

属承包方施工责任造成的如屋内漏雨、暖气不热、管道漏水等，由承包方负责免费

修理。属发包方或设计责任造成的由甲方自理。

（5）因乙方原因致使建设工程质量不符合约定，造成人身和财产损害的，承

包人应当承担损害赔偿责任。

13．本合同附件：共＿＿＿份

14．合同有效期：本合同经双方签字盖章后生效。至工程竣工办理交工验收

和款项结清时为止。但保修一条除外。

15．本合同正本两份，双方各执一份。副本15份，承包方7份，发包方7

份，由发包方送建设银行一份。

发包方：＿＿＿＿＿＿（盖章）

法定代表人（签字）：＿＿＿＿＿

承包方：＿＿＿＿＿＿（盖章）

法定代表人（签字）：＿＿＿＿＿

签约日期：＿＿＿＿年＿＿月＿＿日

**工程建设合同篇十**

建设单位:(以下简称甲方)

承包商:(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关建设工程管理办法，委托人同意将建设工程委托给代理人实施代理管理，本着平等、自愿、诚实信用的原则，就代理管理事项协商一致，订立本合同。

一、项目概述

项目名称:

工程现场:

工程内容:

土地面积:

总投资(预计投资):

项目批准号:

二、总工期

总共个xx日历日

三、质量标准

有资格的

四、发包价格

客户接受\_\_\_\_\_\_%的建筑安装费用(含建筑安装主体、室外总体及其他配套工程，不含劳保统筹)、勘察费用、考古费用、规划设计费用、检测费用、监理费用、咨询费用及其他与施工管理相关的费用作为代理人的施工管理费。

五、合同组成文件

构成本合同的文件包括:

1、双方批准的有关项目变更和谈判的书面文件或协议修改文件

2、委托施工合同

3、本合同的特殊条款和条件

4、合同的一般条款和条件

5、描述代理建设项目的技术文件

6、如果构成本合同的标准、规范和相关技术文件之间存在任何歧义或不一致，应按上述顺序进行解释。

六、项目进度目标

七、本协议和本合同第二部分“通用条款”中的词语的含义分别给予它们相同的定义。

八、代理人向委托人承诺，按本合同规定承担本合同专用条款约定范围内的工程委托施工工作。

九、委托人向代理人承诺，按本合同专用条款约定的期限、方式和币种，支付代理人施工管理费。

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn