

# 2023年工程设计合同纠纷 工程设计合同书 (大全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。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

## 工程设计合同纠纷篇一

工程设计是工程建设过程中的重要环节，对工程项目的成本、先进性以及竞争性有着直接的影响。工程设计合同书是怎么回事呢？以下是在本站小编为大家整理的工程设计合同书范文，感谢您的阅读。

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合工程的实际情况，为明确双方责任，协作配合搞好工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 设计工程项目名称及设计要求：

1.1、办公生活区单身楼、会议室、食堂联合建筑工程设计设计要求：

1.1.1、单身楼满足350人住宿(8人一间)，内设电视、电话、吊扇□220v电源插座及照明。

1.1.2、单身楼每层均设公共洗漱间、卫生间、采暖、上下水。

1.1.3、门窗采用木门、塑钢双层窗。

1.1.4、食堂满足80人就餐(设在一层)，操作间、小餐厅、大餐厅、食品库布局要合理。

1.1.5、会议室(设在二层)要求能满足200人参加会议，同时兼顾职工游艺活动。

1.2、工业场区浴室、更衣室联合建筑工程设计 设计要求：

1.2.1、按二层设计，一层为浴室，二层为更衣室。

1.2.2、浴室设置厕所。

1.2.3、浴室及更衣室门窗采用包镀锌铁皮木门、塑钢双层窗，玻璃采用磨砂玻璃。

1.2.4、浴室设计时考虑安装通风设施。

1.2.5、浴室照明安装考虑防水功能。

1.2.6、散热器采用管式散热器。

1.2.7、浴室、更衣室按300人使用设计，即每班按100人洗浴更衣考虑。

1.3、矿井筛分破碎车间块煤系统改造

1.3.1、手选胶带输送机上的块煤全部落至筛分破碎车间东侧块煤场，块煤场周围建围墙，制作安装块煤溜筒，使块煤按需要即可以溜至块煤场，又可以落入破碎机进行破碎。

第二条 设计范围、内容

2.1范围和内容：本设计工程项目所包含的全部施工图及施工

图预算。

### 第三条 设计费及支付办法：

#### 3.1 设计费依据：

设计费依据国家规定及有关行业规定，双方共同协商确定。

#### 3.2设计费：

经双方协商本工程设计费总计人民币壹拾万元整(100000.00元)。

3.3设计费支付方式：全部施工图及预算提交后5日内支付六万元设计费，工程竣工验收合格后15日内一次付清剩余设计费(40000.00元)。

### 第四条 双方责任 4.1甲方：

4.1.1在工程设计前，向乙方提供基础资料，并对提供的时间、进度与资料的可靠性负责。

#### 4.2 乙方：

4.2.1、乙方必须按照甲方要求进行工程设计；

4.2.2□20xx年3月3日前提交所有工程项目施工图及施工图预算各八套。在提交正式施工图前，必须派主要设计人员到南梁煤矿与甲方交换意见。并配合解决施工过程中遇到的问题。

### 第五条 违约责任

5.1甲方应按第三条规定的金额和时间向乙方支付设计费。由于甲方的原因，每逾期一天，应承担设计费2%的逾期违约金。

5.2乙方在提交正式施工图前未与甲方交换意见，或由于不能及时配合解决甲方在施工过程中提出的问题而带来的损失，应由乙方给予甲方相应的赔偿。

5.3乙方由于未按照甲方要求进行设计或设计出现遗漏或错误负责修给或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责补救措施外，应根据损失程度向甲方偿付赔偿金。

5.4由于乙方自身原因，延误了规定的设计施工图提交时间，每延误一天，扣罚设计费的1%。

第六条、其他：

6.1由于不可抗力因素致使本合同无法履行时，双方应及时协商解决。

6.2本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

6.3本合同一式肆份，甲乙双方各执二份。

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

委托单位(以下简称甲方)：

设计单位(以下简称乙方)：

第一条 工程项目

甲方委托乙方承担以下工程设计任务： 工程名称：

工程地址：

## 第二条：甲方责任

- 1、如期向乙方提交有关建设文件和设计资料，并保证所提交资料质量达到工程设计要求。
- 2、按约定的日期与数量付给乙方设计定金与工程设计费。
- 3、负责本工程各阶段设计文件向上级有关部门的送审报批工作，并负责将报批结果正式书面通知乙方。

## 第三条：乙方责任

- 1、如期向甲方交付本合同规定的设计文件，并保证设计文件的质量符合国家有关规定、规范的要求，符合甲方的建设使用要求。
- 2、负责本合同所列工程设计项目开工前的设计交底工作，负责该项目施工期间及时解决与设计有关的技术问题。

## 第六条：违约责任

- 1、由于甲方变更设计任务书、建设条件、施工技术条件、选定的设计方案、批准的初步设计、提交的使用要求、文件和资料，给乙方造成设计返工时，双方需重新商定提交文件的日期，甲方按实际返工量向乙方支付费用。
- 2、甲方不履行合同时，乙方不返回定金，且按乙方实际完成工作量另付设计费；乙方不履行合同时，应双倍返还甲方定金，同时返还已收取定金外的全部设计费。

第七条：本合同经双方签字后同时生效，以乙方向甲方提交全部工程设计文件，甲方按本合同规定付清全部设计费之日起，结束本合同关系。

第八条：本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，并具有同等效力。

第九条：本合同未尽事宜，需双方友好协商及时解决。

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

建设单位：（以下简称甲方）

设计施工单位：（以下简称乙方）

经双方商定达成协议如下：

一、 工程名称及建筑地点：

大垭槽

二、 合同内容：

- 1、 大垭槽一个拦水坝勘测设计，含1/500的坝址地形图
- 2、 区发改委备案
- 3、 行洪影响评价
- 4、 拦水坝施工建设总价承包

三、 工程投资及规模：拦水坝坝高河底以上2.5至3米

四、 上级机关批准文号：

五、 合同签订后，甲方应向乙方提供下列基础资料：

六、 设计阶段时间进度要求：合同鉴定后，今年11月开工拦水坝施工建设

七、 设计文件交付份数：四份

八、 设计费及施工承包费计取标准及办法：

经双方协商，大垭槽一个拦水坝勘测设计，区发改委备案，行洪影响评价，拦水坝施工建设总价承包总费用为人民币30万元(叁拾万元整)，(其中拦水坝勘测设计，区发改委备案，行洪影响评价为11万元，拦水坝施工建设总价为19万元，)合同签订3日内，甲方支付人民币10万元(拾万元)定金，乙方进场勘测设计。(拦水坝施工建设河床基础深为2米，若河床基础深，超过2米时，超挖超填的工程量照实结算)设计成果经相关部门通过后，拦水坝进场施工时，甲方支付开工费人民币15万元(拾五万元)拦水坝基础露出水面时，甲方支付人民币3万元(叁万元)。拦水坝施工建设完工后，甲方支付剩余人民币贰万元(贰万元)。若甲方支付费用时间延后，乙方提交设计成果及拦水坝施工时间顺延。

九、 双方责任：

1、 乙方依据批准的设计任务书或上阶段的批准文件，以及国家设计规范、规程、定额提交设计文件。

2、 乙方对所承担的设计项目配合施工，进行技术交底，现场设计变更及竣工验收。

3、 甲方不能履行合同的，无权请求反还定金；乙方不履行合同的，应反还定金。

4、 双方已签订合同并实施后，原定任务书有重大变更的修

改设计时，经双协商，另定合同。

5、 由于甲方原因造成乙方反工、修改设计的应视其工作量另行曾费。

6、 拦水坝施工建设中由于土地问题与当地农民发生纠纷，由甲方负责协调矛盾。

7、 甲方超过合同规定日期付费时，施工日期顺延。

十、 本合同未尽事宜，按“国发【1993】122号文”及“经济合同法”有关条款办理。

十一、 本合同经双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份，两方各执一份。

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

## 工程设计合同纠纷篇二

法定代表人：\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

设计单位(乙方)：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

为了明确责任，分工协作，共同完成建设项目的的设计任务，根据\_\_\_\_\_批准的计划任务书，经甲乙双方充分协商，特签订本合同，以便共同遵守。



## 第一条

甲方委托乙方承担\_\_\_\_\_工程的设计项目，建筑安装面积为\_\_\_\_\_平方米，批准总投资为\_\_\_\_\_万元，建设地点在\_\_\_\_\_。

## 第二条甲方的义务

## 工程设计合同纠纷篇三

建设单位：（以下简称甲方）

设计施工单位：（以下简称乙方）

经双方商定达成协议如下：

### 一、 工程名称及建筑地点：

大垭槽

### 二、 合同内容：

- 1、 大垭槽一个拦水坝勘测设计，含1/500的坝址地形图
- 2、 区发改委备案
- 3、 行洪影响评价
- 4、 拦水坝施工建设总价承包

### 三、 工程投资及规模：拦水坝坝高河底以上2.5至3米

### 四、 上级机关批准文号：

### 五、 合同签订后，甲方应向乙方提供下列基础资料：

六、 设计阶段时间进度要求：合同鉴定后，今年11月开工拦水坝施工建设

七、 设计文件交付份数：四份

八、 设计费及施工承包费计取标准及办法：

经双方协商，大垭槽一个拦水坝勘测设计，区发改委备案，行洪影响评价，拦水坝施工建设总价承包总费用为人民币30万元(叁拾万元整)，(其中拦水坝勘测设计，区发改委备案，行洪影响评价为11万元，拦水坝施工建设总价为19万元，)合同签订3日内，甲方支付人民币10万元(拾万元)定金，乙方进场勘测设计。(拦水坝施工建设河床基础深为2米，若河床基础深，超过2米时，超挖超填的工程量照实结算)设计成果经相关部门通过后，拦水坝进场施工时，甲方支付开工费人民币15万元(拾五万元)拦水坝基础露出水面时，甲方支付人民币3万元(叁万元)。拦水坝施工建设完工后，甲方支付剩余人民币贰万元(贰万元)。若甲方支付费用时间延后，乙方提交设计成果及拦水坝施工时间顺延。

九、 双方责任：

- 1、 乙方依据批准的设计任务书或上阶段的批准文件，以及国家设计规范、规程、定额提交设计文件。
- 2、 乙方对所承担的设计项目配合施工，进行技术交底，现场设计变更及竣工验收。
- 3、 甲方不能履行合同的，无权请求反还定金；乙方不履行合同的，应反还定金。
- 4、 双方已签订合同并实施后，原定任务书有重大变更的修改设计时，经双协商，另定合同。

5、 由于甲方原因造成乙方反工、修改设计的应视其工作量另行曾费。

6、 拦水坝施工建设中由于土地问题与当地农民发生纠纷，由甲方负责协调矛盾。

7、 甲方超过合同规定日期付费时，施工日期顺延。

十、 本合同未尽事宜，按“国发【1993】122号文”及“经济合同法”有关条款办理。

十一、 本合同经双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份，两方各执一份。

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

## 工程设计合同纠纷篇四

工程设计是人们运用科技知识和方法，有目标地创造工程产品构思和计划的过程，几乎涉及到人类活动的全部领域。工程设计补充合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的工程设计补充合同范文，感谢您的欣赏。

发包方： 设计方：

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于年月签订的《建设工程设计合同》(下称“原合同”)中的定义相同。 鉴于：发包方和设计方于20xx年 6 月共同签署了《建设工程设计合同》，双方本着互利互惠的原则，经友好

协商，就《建设工程设计合同》中未尽事项特订立以下补充协议：

1. 所有单体工程施工图必须在20xx年2月15日前完成，以保证工程项目顺利进行。
2. 因功能改变等原因造成的设计变动，施工图纸应保证不影响工程正常进行(包括地库、地下室增层、阁楼、机房变动等)。
3. 钢结构的二次设计由发包方发包，并由设计方进行审核。
4. 设计方须派驻设计代表，保证及时、有效的解决施工过程中的一切设计问题。

本协议生效后，即成为《建设工程设计合同》不可分割的组成部分，与《建设工程设计合同》具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，原协议的其余部分应完全继续有效。

发包人名称： 设计人名称：

(盖章) (盖章)

年月日：

本合同书由 与 于 日签署。设计人按先前签订的合同要求完成了 工程的初步设计和施工图设计，并配合完成了相关专题论证和第三方审查工作。现因建设地点附近拟建 ，对本工程影响较大，属于重大设计变更，需易地重新设计，为此，双方经友好协商，就原合同形成补充协议如下：

一、鉴于工作量和成本变化较大，经双方协商决定在原合同基础上，增加设计费人民币 。

二、本费用包干重新设计和变更设计的全部费用，包括上级各级主管部门要求报送的全部设计文件编制、出版费用，咨询审查费用，以及为满足审批要求而完成的设计工作费用。

三、付款方式：本协议书的总金额是完成协议书所规定义务的一切费用。由设计人包干使用，业主将按进度分期支付。

1、在签订协议书后3天内业主预付总费用的20%作为预付款；

2、设计人完成施工图设计文件，并提交业主后3天内业主支付总费用的40%；

3、施工图设计文件通过业主和上级主管部门审查、修改批准后支付总费用的40%；

4、本协议书费用为补充费用，不重复留质量保证金，原合同约定的质量保证金不变。

四、本协议书未尽事宜由双方协商解决。

五、本协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，本协议书作为原合同的补充件，与原合同具有同等效用。

六、本协议书一式六份，正本两份，双方各执一份，副本四份，双方各执两份。

业主： 设计人：

法定代表人 法定代表人

或其授权代理人： 或其授权代理人：

地址： 地址： 电话：

日期：

发包人(全称):

承包人(全称):

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循公平竞争、自愿和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本补充合同，其他合同或协议书条款与本补充合同有冲突时，以本补充合同为准。

一、 工程名称、地点：一#厂房、二#厂房;绍兴袍江工业区

二、 工作内容：施工图内土建及水电安装

三、 承包方式：包工包料。所有分部分项工程不得分包及转包

四、 工程约定：

1、 合同工期为历天。具体开工日期以开工报告为准；

2、 连续三天以上停水、停电，工期相应顺延；

3、 本工程采用预应力管桩，由管桩造成对周围建筑物的影响所产生的纠纷和经济损失由甲方负责与乙方无关。

五、 工程质量标准为合格。如达不到合格标准，一切损失由承包人承担。

六、 安全生产及文明施工：承包人应严格遵守安全生产管理条例和操作规程，精心组织工，确保安全生产，遵守绍兴市有关建设工程文明施工规范和规定。在施工过程中出现的一切安全事故均有乙方承担，与甲方无涉。

七、 工程结算口径;:

1、 厂房一、厂房二：按图纸要求施工一次性包干920万元，增加程和场外工程执行20xx版《浙江省建筑安装工程预算定额》不作下浮，决算材料价格按绍兴市建设工程造价管理处发布的当月信息价执行，无市信息的参照省信息价。

2、 增加工程和场外工程量按实结算；经监理工程师初审，并经建设单位管理人员签章确认的联系单、签证单作为结算依据。

3、 增加和场外工程结算审计事宜：工程竣工，承包人提供完整结算资料并能积极配合。

#### 八、 工程款支付：

1、 承包人进场三天内甲方支付乙方工程预付款100万元；

3、 二层主体施工完毕支付合同造价25%工程款；

4、 主体结顶支付合同造价25%工程款；

5、 工程款竣工验收合格并资料移交完毕后支付合同造价25%工程款；

6、 增加工程和场外工程付款按实际工程量经甲、乙双方协商后再定。

#### 九、 合同争议：

补充合同履行过程中产生争议时，约定向人民法院提起诉讼解决。

#### 十、 工程保修：

保修期限按国家规定为土建、水电安装各二年，屋面五年，

自竣工验收交付使用之日计算。

十一、合同份数：

本合同正本一式二份，双方各执一份，经双方代表签字、盖章后生效。

发包人： 发包人：

法定代理人： 法定代理人：

委托代理人： 委托代理人：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

补充合同鉴定日期 年 月 日

## 工程设计合同纠纷篇五

工程名称： \_\_\_\_\_

工程编号： \_\_\_\_\_

合同编号： \_\_\_\_\_

委托单位(甲方)： \_\_\_\_\_

设计单位(乙方)： \_\_\_\_\_

北京市城乡规划委员会 制定北京市工商行政管理局 监制



一、凡在北京地区承担建设工程设计任务的单位，统一使用本合同；

二、填写本合同时，必须使用正楷，字迹工整清晰，填写内容准确齐全；

三、本合同中的附件3“委托设计项目表”，由设计单位根据工程特点列表填写，附于合同后，双方加盖合同章和骑缝章；

四、本合同不适用外资、中外合资、中外合作设计项目；

五、本合同由北京市勘察设计管理处统一单位编号；

六、本合同由北京市城乡规划委员会制定，北京市工商行政管理局监制，任何单位不得自行翻印。

委托单位：\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

设计单位：\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑工程勘察设计合同条例》，以及北京市的有关规定，经双方协商，签订本合同，并共同履行。

甲方委托乙方承担以下工程设计任务：

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地址：\_\_\_\_\_

工程任务批准文件：\_\_\_\_\_（见附件1）；

北京市城市规划管理部门批准文件：\_\_\_\_\_（见附件2）；

本工程的设计阶段、内容、规模、工程投资（见附件3）。

## 第二条设计资料、设计阶段及设计文件的提交

本工程设计依次按初步设计、施工图设计两个阶段开展设计工作。设计进度依照建设部规定的设计周期，并考虑甲方对该项工程的实际要求以及乙方的可能，经甲乙双方共同协商，约定如下：

（一）甲方应以书面形式提交下列建设文件与设计资料：序号  
文件内容或名称 文件提交日期 备注

（二）乙方按约定的时间提交下列设计文件：序号设计文件名称份数交付日期备注提交设计文件的份数以国家物价局和建设部的规定为准，超出部分另行收费。（三）设计文件提交日期在双方签订合同时若不能确定，则可待设计工作进行到可确定时，甲乙双方另行签订《阶段设计协议书》，作为本合同的附件执行。

（一）本工程设计收费按照国家和北京市现行收费标准执行。甲方要求设计单位超出规定设计周期赶工提供设计图纸，设计单位可以收取最高不超过设计费的三分之一的赶工费，具体数额由甲乙双方商定。

（二）本工程设计收费详见附件3“委托设计项目表”。本合同

生效时甲方向乙方预付估算设计费总额的20%作为合同定金，设计工作完成后，定金抵做工程设计费。

(三)乙方向甲方提交初步设计文件时，甲方向乙方拨款应付设计费总额的30%(不含定金)。

(四)乙方向甲方提交施工图设计文件时，甲方向乙方按设计概算结清全部工程设计费。

(五)对采用先进技术而节约投资、缩短工期或在建成后有显著经济效益的设计，经北京市城乡规划委员会会同有关部门确认后，可适当增收工程设计费。增收金额按北京市有关标准执行，未定具体标准的，由甲、乙双方商定。

(六)本合同在执行期间，如遇国家规定的设计收费标准调整时，甲乙双方已定的设计收费额应按新标准重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

#### 第四条 双方责任

##### (一) 甲方责任

1、如期向乙方提交本合同规定的有关建设文件 and 设计资料，并保证所提交资料质量达到工程设计要求。

2、按约定的日期和数量付给乙方定金和工程设计费。

3、负责本工程各阶段设计文件向规划设计管理部门的'送审报批工作，并负责将报批结果正式书面通知乙方。

4、甲方要求乙方进行现场设计或派驻现场设计代表时，应向

乙方正式发出邀请书，并且负责乙方必要的工作条件，所需费用由甲方负担，不计入工程设计费总额之中。

5、本工程建筑材料、设备的加工定货如需乙方设计人员配合时，所需费用由甲方承担。

6、在不增加工程设计费总额的情况下，甲方有责任就本工程设计中所采用的新技术、新材料等项目，协助乙方办理技术合同中应由甲方办理的有关手续。技术合同可作为本合同的合同附件与本合同具有同等效力。

1、如期向甲方交付本合同规定的设计文件，并保证设计文件的质量符合国家和北京市的有关规定，规范的要求，符合甲方的建设使用要求。

2、负责本合同所列工程设计项目开工前的设计交底工作。负责该项目施工期间及时解决与设计有关的技术问题。按规定参加该工程地基基础、主体结构和竣工的验收。

## 第五条 工程设计版权

本工程的设计版权全部属乙方所有，甲方有责任对此给予保护，不得将本工程的设计造型、设计文件、及有关数据进行修改、复制、描绘或提供给第三方使用，亦不得作为非本工程所属的其它工程建设之用。

(一) 由于甲方变更计划任务书、建设条件、施工技术条件、

已选定的设计方案、已批准的初步设计、已提交的使用要求、文件和资料等，给乙方造成设计返工时，双方需重新商定提交文件的日期。甲方要按实际返工日向乙方支付费用，每日按\_\_\_\_\_元计算。如变更导致重新设计的，则按本合同第七条执行，结清应付设计费，结束本合同关系并重新签订合同。(二)甲方未在本合同第三条所约定的时间内交付工程设计费时，甲方从应付设计费的次日起计算，每延误一天，关系并重新签订合同。

(二)甲方未在本合同第三条所约定的时间内交付工程设计费时，甲方从应付设计费的次日起计算，每延误一天，向乙方按应付工程设计费的\_\_\_\_\_偿付违约金。

(三)由于甲方违反本合同第五条之约定，乙方有权向甲方提出偿付违约金的要求，违约金额为甲方向乙方应支付全部设计费的两倍，并承担违反政府有关规定及法律的责任。

(四)由于乙方原因而没有按本合同规定的时间提交设计文件时，乙方从应提交日期的次日起计算，每延误一天，向甲方赔偿经济损失为该设计阶段设计费的\_\_\_\_\_违约金。

(五)由于乙方设计错误给甲方造成严重经济损失时，乙方有责任在设计上继续采取补救措施，并酌情赔偿甲方因此而实际发生的部分经济损失，全部赔偿金额不超过该部分工程的全部设计费。

(六)甲方不履行合同时，乙方不返回定金，且按乙方实际完成工作量另付设计费。乙方不履行合同时，应双倍返还甲方定金，同时返还已收取定金外的全部设计费。

(一)本合同需经甲乙双方加盖单位法人公章，并且要有双方单位法人代表或由法定代表人授权的委托代理人的签字(或盖

章)方为有效。本合同生效日期以甲乙双方中最后一方签字(或盖章)的日期为准。

(二)甲乙双方因故需变更或终止本设计合同时，应提前一个月书面通知对方，对本合同中的遗留问题取得一致意见，形成书面协议作为本合同附件执行。未达成协议前，本合同继续有效。

(三)因甲方原因要求中途停止设计工作的，已付定金不退还；当设计工作进行相应设计阶段不足一半时，甲方应支付该阶段设计费的一半；设计工作进行到超过该设计阶段的一半时，甲方应支付该阶段设计费的一半；设计工作进行到超过该设计阶段的一半时，甲方应支付该阶段的全部设计费。同时，按本条第(二)款办理，结束本工程甲乙双方合同关系。

(四)本合同以乙方向甲方提供本合同中规定的全部工程设计文件，甲方按本合同规定付清全部设计费之日起，结束本合同关系，本合同另有条款约定的除外。

本合同在执行过程中，若发生不可抗力因素，使本合同不能履行或不能全部履行时，甲乙双方可协商解决，不受本合同有关条款的约束。

本合同在执行过程中发生纠纷，双方协商不成时，采取下列第\_\_\_\_种方式解决：

- 1、向北京市城乡规划委员会申请调解；
- 2、向有管辖权的工商行政管理局经济合同仲裁委员会申请仲

裁；

3、向有管辖权的人民法院起诉；

4、其它解决方式：\_\_\_\_\_

### 第十条未尽事宜与附加条款

(一)本合同未尽事宜由甲乙双方协商确定，并形成书面协议作为本合同附件执行。

(二)本合同附加条款如下：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

本合同正式一式两份，甲乙双方各执一份。副本\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份。

合同签订地点：北京市\_\_\_\_\_区(县)

建设单位：设计单位：

单位法人代表：\_\_\_\_\_ 单位法人代表：  
表：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_

单位电话：\_\_\_\_\_ 单位电话：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

开户帐号：\_\_\_\_\_ 开户帐号：\_\_\_\_\_

年 月 日 年 月 日

本文由应届毕业生网【范文<http://>】栏目小篇为大家编辑参考阅读。