

# 工程款合同 工程合同(汇总6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。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 工程款合同 工程合同篇一

承包人(以下简称乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》、《水电气安装工程施工及验收规范》和国家有关规定及工程的具体情况，为明确双方权利、义务和经济责任，在施工安装过程中分工协调、相互配合，现将此工程委托乙方负责施工安装。本着遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本工程施工有关事项达成一致意见，订立合同。

### 一、工程概况

工程名称：崇州路尚工业园办公楼及车间

(办公楼a区1-3#[]b区1-4#、车间a1-6#[]b1-8#)

工程内容：崇州路尚工业园办公楼的水电预埋和安装

### 二、劳务承包方式与范围

为实施本工程所需设施的劳务，甲方将崇州路尚工业园办公楼与车间工程水电安装劳务分包给乙方施工；甲方负责水电采购；乙方负责组织具体预埋与安装施工及弱电管预埋，临水临电的安装与维护；乙方负责包质量、包安全、包进度、包验收、包文明施工的治安管理、人身安全等。具体的工作内容如下：施工图纸图示范围内的全部工作内容，包括资料整理与收集。

### 三、合同工期

本工程合同工期总日历天数随土建施工进度完成。

### 四、质量标准

1、以 崇州市建设工程 质监站核定的 合格 等级为准。

2、工程质量、安全检验标准：

(1)、《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》；

(2)、《建筑安装工程质量检验评定标准》；

### 五、合同价款

1、具体承包范围：办公楼(a区1#-3#-b区1#~4#)，车间(a区1#-6#-b区1#-8#) (包临电临水施工与维护、资料、消防疏散指示等)

2、甲方负责乙方吃住。

### 六、双方责任

甲方责任：

1、甲方按合同条款的约定，按约定支付乙方劳务费。履行本合同所约定的全部义务。

2、结合现场现有条件提供加工制作、办公室、工具房等场地。

3、帮助解决施工中造成的扰民、交通、噪音、环保等问题，协调与政府各职能部门的关系。

- 4、 负责办理施工许可证及夜间施工许可证。
- 5、 编制施工组织设计大纲。
- 6、 按月下达工作计划，负责提交施工图纸，负责对工程进度、质量、安全的过程监督控制，负责办理竣工验收申请。
- 7、 甲方提供机具；

乙方对甲方提供机具负责保管、收捡、防雨防淋、防遗失、损坏。若因乙方原因造成损坏、遗失、淋雨造成短路、烧坏等，乙方应承担赔偿责任。

#### 乙方职责：

- 1、 按设计施工图、设计说明、变更通知单进行施工，遵照国家现行施工规范、验收规范、《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》和《建筑施工安全检查标准》(jgj59—99)的要求进行施工。整个施工过程中，乙方必须接受市质监站、安监站、建设单位、设计单位、监理单位、甲方质检组等相关职能部门及人员对该分项的质量、安全的监督和检查。
- 2、 乙方应配合其他工种按时完成施工进度计划，各工种之间应相互配合，互相协调。
- 3、 乙方应对所辖员工进行安全教育和培训；培训合格后做到持证上岗操作。
- 4、 乙方必须要求其所有员工按照安全生产的有关法规、条例和行业规范进行施工，按章操作，不得以任何理由违章作业。

#### 七、工程款支付和结算

- 1、 乙方劳务费按时间每月6000元支付劳务费，时间从20xx

年4月1日起计算;水电施工人员的增减必须保证土建工程施工进度(包括:赶工、加班),费用不另外增加。车间b5-8#完成水电安装,质量合格支付5000元;车间b1-4#完成水电安装,质量合格支付5000元;车间a1-3#完成水电安装,质量合格支付5000元;车间a4-6#完成水电安装,质量合格支付5000元;a1-3#□b1-4#办公楼全部完成管线预埋,各支付 10000元;a1-3#□b1-4#办公楼全部完工验收合格后各支付 【(余款-3500元)×0.5】元;竣工验收后(保修期)满6个月时支付3500元。

2、以上劳务费不含税。

## 八、工程验收及移交

1、工程完工,乙方在确认所承包的全部工程均达到工程质量标准,并备齐竣工资料后,应写出申请竣工验收报告,提请供电部门与甲方进行竣工验收。

2、供电部门或甲方若在验收中发现工程质量不合格或工程内容尚未完成均由乙方在商定的期限内进行翻修或补建,并再次组织验收,直到全部工程达到标准,验收合格后甲方才签证并以此日期作为竣工日期。工程竣工后,乙方应在10天内向甲方移交工程竣工资料。

3、工程变更不大的,由乙方在施工图上加上注明作为竣工图,工程变更较大的,由乙方另行绘制竣工图纸提交甲方。

4、乙方施工责任造成质量问题的,由乙方负责维修并承担维修产生的费用。

5、工程竣工后,乙方应将下列资料移交给甲方。

## 九、双方违约责任

(1) 甲方未能提供开工条件

(2) 甲方未能按约定日期支付劳务款；

(3) 不可抗力。

2、在工程施工中，发生阻碍(如土建滞后，民事纠纷)造成拖延竣工时限；责任由甲方负责。

3、乙方要按时完成本工程，且质量要达到有关部门的要求，否则，由此引至甲方的经济损失，乙方全部负责。

4、乙方在施工过程中，若因人员过少，工作缓慢，造成影响土建施工，第一次警告，若发生第二次则按拖延时间进行处罚100元每小时。若发生第三次则按200元每小时处罚，超过三次，甲方有权终止合同。则从终止合同之日算，不再支付任何费用。乙方也无条件退场。水电工程与土建工程交叉作业时间，以土建施工队与水电安装队相互约定(书面)起止时间为准。

## 十、双方承诺

1、乙方向甲方承诺按照本合同约定施工、竣工，并在质量保修期内承担工程保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

2、甲方向乙方承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 十一、其他事项

1、乙方应预备防火和施工安全措施，服从甲方安全管理，遵守和执行当地部门有关治安、防火、安全施工、文明施工的规定。若由此造成的损失或被有关部门处罚，均由乙方负责。

2、属乙方承包的工程范围内，由于施工设施、安全设施步骤、

管理不善而引起的损失和设备、质量事故，均由乙方负责。

3、本合同如有未尽事宜，由甲乙双方本着有利于工程建设的原则另行协商解决。

4、电气检测、防火封堵、防雷检测、水质检测等检测费由甲方承担。

## 十二、合同期效

1、本合同经双方签名之日起生效，到工程竣工和结清工程款之日失效。

2、本合同正本两份，甲、乙双方各执一份，有同等效力。

## 工程款合同 工程合同篇二

承包方(乙方)：

按照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的规定，融合本工程具体情况，双方达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_

3、承包范围：按双方证实的设计方案、图纸和预算项目的装修工程内容。

4、承包方式：包工包料(部份材料由甲方提供)

5、工期：天。(按甲方通报进场工程当日计，即从\_\_\_\_\_

年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起计)

6、工程质量：按图纸保质保量工程、合乎环保要求、并达到合格级别，。

7、合同工程价款(人民币大写)：\_\_\_\_\_

## 二、甲方工作

1、动工前，向乙方进行作法说明了和现场交接交底，交出可施工现场。

2、为乙方提供工程所需的室内水、电源。

3、指派为甲方驻工地代表，负责管理合同履行，办理内部验收、更改、登记手续及其他事宜。

4、协调办理有关的手续，解决问题与乙方工程的涉及其他有关问题。

5、如必须拆改建筑物结构或电子设备管线，负责管理办理相应手续，协调物业管理公司与装修之间的明确问题。

## 三、乙方工作

1、参与甲方的组织的作法说明了的现场交接，制订工程方案和工程进度计划，按甲方要求迟迟动工。对各班组施工人员做好技术和安全交底。

2、指派为乙方驻工地代表，负责管理合同履行，的组织工程，保质、保量、按期工程，解决问题由乙方负责管理的各项事宜。

3、严格执行工程规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严苛按照图纸或作法说明了进行工程，作好各项

质量检查记录，编制工程结算。

4、遵从国家或地方政府及有关部门对施工现场管理工作的规定，作好施工现场保卫和垃圾清扫工作。

5、工程中未经甲方表示同意或有关部门批准后，不得随便拆改原建筑物结构及各种电子设备管线。

6、工程完工未接管甲方之前，负责管理对现场的一切设施和工程成品进行保护。

7、进场前办妥施工人员的工地出入证，接受工程安全教育。

8、进场人员必需备齐证件，随时接受甲方及有关人员检验。

9、乙方必需作好工程安全措施，工程安全乙方负责管理，甲方有权督促。若工程中再次发生安全事故由乙方负责管理。

#### 四、关于工期的约定

1、因一方责任，负面影响工期，一切责任由责任方负责管理。

2、因乙方责任，无法按期动工或中途无故停工，负面影响工期，工期无法延后。

3、因甲方逾期缴付，逾期交场馆，负面影响工期，工期延后。

4、因设计变更或非乙方原因导致的电力供应、停电及不可抗力因素负面影响，造成停工，工期相应延后。

#### 五、关于工程质量及验收的约定

1、本工程质量应达到国家质量评定合格标准，本工程保修期一年。



2、甲、乙方应第一时间办理隐蔽工程和中间工程的检验与验收手续。甲方如不按时参与隐蔽工程和中间工程验收，乙方在征得甲方表示同意后可另行验收，甲方应予宣称。若甲方要求复验，复验合格，甲方应分担复验费用，由此导致停工，工期延后；若复验不合格，其复验及返工费用由乙方分担，但工期也予延后。

3、工程完工后，乙方通报甲方验收，甲方自收到验收通报三天内的组织验收，验收合格后办理验收、接管手续。

## 六、关于工程价款及结算的约定

1、双方商定本工程结算以实际工程量及参照预算单价为准。

2、在预算项目内有再次发生工程已完成才结算，没有做的项目不结算。

3、提高的工程项目按甲方签认计算。

4、工程款的缴纳方式：

(1)甲、乙双方签订合同后，甲方缴纳%工程款。

(2)乙方吊顶、水、线管布线竣工，甲方缴纳\_\_\_\_%工程款。

(3)乙方木工和泥工基本竣工、漆工进场，甲方缴纳\_\_\_\_%工程款。

(4)余款在工程竣工通过验收，在双方确认结算先天内，甲方缴纳5%工程款。

5、本工程项目的增减约定

工程所再次发生的在预算项目之外的工程项目，均须双方商定并办理签认确认手续，才能进行结算。甲方确认不做的项

目无法结算。

## 七、有关材料供给的约定

- 1、工程施工所需材料由乙方采购供应至施工现场，如商定需由甲方订购的材料由甲方供给至施工现场。
- 2、甲、乙双方如一方对材料电子设备有异议，可进行检测。

## 八、有关安全制造和防火的约定

- 1、乙方在工程期间严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其它相关的法规、规范。
- 2、由于乙方在工程制造过程中违背有关安全操作规程、消防条例，造成再次发生安全或火灾事故，乙方应分担由此产生的一切经济损失及法律责任。

## 九、违约责任、争议或纠纷处理

- 1、因一方原因，合同无法继续履行时，应通报对方，办理合同中止协议，并由责任方赔偿金对方由此导致的经济损失。
- 2、本合同在履行期间，双方再次发生争议时，在不负面影响工程进度的前提下，双方应采行协商解决问题或请有关部门进行调停。
- 3、当事人不愿通过协商、调停解决问题或者协商、调停不成时，本合同在执行中再次发生的争议双方同意可向当地人民控告。

## 十、附则

- 1、乙方在工程过程中除接受甲方督导外还应遵从物业管理公

司的管理工作。

2、本合同正、副文本各两份，双方各执二份，具同等效力。

3、本合同从双方签定之日起执行至合同履行已完成后自动中止。

甲方(签署)： 乙方(签署)：

法定代表人(签署或盖章)： 法定代表人(签署或盖章)：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 工程款合同 工程合同篇三

承包人(乙方)： \_\_\_\_\_

为了明确甲、乙双方的权利和义务，根据《中华人民共和国合同法》和其他有关法律、法规的规定，结合本工程具体情况，双方本着平等、自愿、公平的原则，在协商一致的基础上，签订此合同，双方共同遵守。

1、工程名称：滑县清华园住宅小区 住宅楼

2、工程地点：滑县新区文明路与大三路交界处

3、保质期：一年，自本合同工程全部完工通过甲方验收合格之日算起，保质期内乙方负责无偿维修。

### 第二条、分包范围

包括但不限于图纸范围内的滑县清华园住宅小区保温工程，应按施工现场的材料进场计划要求，保质、保量、按时完成施工任务。

### 第三条、保温要求

1、本工程为多层公共建筑，工程建设地区位于寒冷地区，根据《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ26-20xx和《民用建筑热工设计规范》GB50176-93要求对工程进行节能设计。

2、墙体采用外墙外保温，采用50厚挤塑板保温材料，有关挤塑板外墙外保温的构造和技术要求参见05yj3-7《挤塑板外墙保温构造》（其中一层为瓷砖墙面，应增加钢丝网）。

### 第四条、履约保证金缴纳及返还节点

乙方与甲方签署施工合同前交纳\_\_\_\_\_万履约保证金，在工程竣工验收完毕后一个月内，甲方将退还其他履约保证金（不计利息）。

### 第五条、工程量计算方式及工程造价：

外墙保温系统含材料价格：

1、外墙保温施工工程量按外墙设计（不含窗口）实际面积实算计量。

3、二层以上单价为\_\_\_\_\_元/m<sup>2</sup>

包工包料，承包单价一次性包干，不做任何调整。其中承包单价包含内容：合同约定的标准及甲方确认的设计施工图内的人工费、材料费、机械费、脚手架费、措施费、二次搬运费、安全文明费、其他配合费用、风险因素费用等工程达到验收合格条件过程中的一切费用。

挤塑板、粘接砂浆、抗裂砂浆由乙方负责提供使用数量，甲方负责采购，费用由乙方承担，挤塑板每立方330元，粘接砂浆和抗裂砂浆每吨800元。其它辅材由乙方自行购买。

结算单价采用上述合同承包单价，乙方在签订合同之前应对现场实际情况进行勘察，合同签订后合同价格不得以任何情况的变化而调整；结算数量依据甲方确认的设计施工图，按粘贴面积计算，洞口不计算。

## 第六条、付款方式

- 1、外墙外保温施工完毕并经验收达到质量标准后，支付外墙保温工程量的80%。
- 2、剩余工程款待办理结算后付至95%；余款5%作为工程质量保修金待质保期满后(15日内)一次性无息结清。
- 3、甲方付清时由乙方签订合同负责人办理正式收款手续及相应票据，其他人员无权办理任何支款事宜。

## 第七条、双方责任

### (一)、甲方责任：

- 1、负责施工现场的“三通一平”，并提供住房，吃饭自理。
- 2、根据国家质量验收规范和评定标准组织验收。协助承包人解决施工过程中出现的问题，按设计要求监督施工。
- 3、按本合同约定的要求及时间向承包人支付工程款。

### (二)、乙方责任：

- 1、甲方《保温工程施工合同》中规定的履约保证金条款乙方应按时执行。
- 2、乙方提供的本工程现场全部人员的安全防护设备，包括安全帽、安

3、乙方负责对现场自有工人的安全文明进行教育、交底、监督和管理，乙方所有人员进入工地现场要服从甲方派驻地的工地安全员的指导和监督，必须佩带安全帽，高空作业要挂带安全带，杜绝重大事故的发生。乙方施工过程中若造成重大安全事故以及人身、财产损失害的，由乙方承担一切经济 and 法律责任。

4、乙方项目经理\_\_\_\_\_，必须常驻现场，未经甲方同意不得擅自离开施工现场。

5、乙方各期工程款应优先发放农民工工资，若发生拖欠农民工工资时，甲方从乙方工程进度款中代为扣除，乙方承担由此引起的一切法律责任。由此事件造成甲方被罚款及新闻曝光通报批评时，甲方再按所罚金额给予同等金额加罚。

6、乙方在施工过程中严禁使用童工，若发现使用童工每人次处以3000元(叁仟元)罚款。

7、乙方承担施工噪声、扰民所发生的一切费用和责任。

8、乙方应积极配合其他施工单位及成品半成品的保护，不应收取任何配合费用。

9、工程验收后，保修期内乙方应随叫随修，否则甲方有权委托其他人员进行维修，费用从乙方质保金中双倍扣除。

10、乙方在工程完成后，及时清理施工现场建筑垃圾，做到工完场清。

## 第八条、工期

工期\_\_\_\_\_天，从甲方通知进场之日起开始计算。乙方进场后施工进度应满足甲方总体施工进度要求，因乙方原因，不能达到上进度要求，造成其他施工进度延误，乙方应承担延

误工期责任和经济罚款。

## 第九条、质量验收

### (一) 质量要求

达到国家合格标准，执行建筑节能工程施工质量验收规范，具体施工做法参照《挤塑板外墙保温构造》05yj3-7

### (二) 验收

- 1、乙方在甲方要求时间内将工程所需原材料(非甲方供货材料)等运到指定地点后应立即书面通知甲方，由甲方根据本工程的有关设计文件对质量、数量、型号规格、外观等进行验收，在验收时乙方应提供产品出厂合格证、产品试验报告单、质量合格证书等交甲方确认，甲方验收并不免除乙方对进场货物质量应负的责任。
- 2、若甲方认为乙方供应材料有质量问题，应由濮阳市通达工程材料检测站检验，如检验合格，检验费由甲方承担；如检验不合格，检验费由乙方承担，并及时更换材料，若是因此延误工期由乙方承担延误工期的一切责任。(甲方供材料除外)
- 3、各项工程完工或全部工程竣工，乙方应及时书面通知甲方验收，验收合格的，甲、乙双方应在工程质量评定表和工程验收合格单上签字，工程质量评定表和工程验收合格单作为甲乙双方结算工程款的结算依据。验收不合格，乙方应重新施工直到检验合格，若因此延误工期由乙方承担延误工期的一切责任。

## 第十条、违约责任

- 1、除不可抗力外，甲乙双方应严格遵守本合同条款，否则，违约方须承担违约责任。

2、乙方未能按本合同约定的施工时间通过甲方验收的，视为乙方违约，由此造成工期延误的，每逾期一天，按本合同结算总价款的1%向甲方支付违约金。甲方有权直接在甲方应付工程款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

4、未经甲方书面同意，乙方不得全部或部分转让其在本合同权利和义务，否则视为乙方违约，甲方有权单方面解除合同，停止支付任何款项。

5、乙方违约的，甲方有权解除合同并可以寻找第三方继续履行本合同内乙方的权利和义务，乙方承担由此产生的各种费用。甲方解除合同后乙方所有人员及设备必须一个工作日内全部撤离施工现场。否则，甲方对现场设备有权进行任何处置。

6、因乙方违约造成甲方解除合同的，除按上述条款承担各种费用外，乙方所付的履约保证金甲方不予退还。

## 第十一条、合同的终止和解除

有下列情形之一的，合同权利义务终止

- 1、本合同因已按约定履行完毕而自然终止；
- 2、本合同经各方协商一致面终止；
- 4、法律、法规条款规定终止的其他情形。

## 第十二条、争议的解决

- 1、本合同一式贰份，发包人壹份，承包人壹份，具有同等法律效力。
- 2、本合同经双方签字盖章后生效。



3、本合同如有未尽事宜，经双方协商一致可签订补充协议，补充协议和本合同具有同等效力，否则，任何单方面修改条文视为无效。

4、本合同项下发生的争议，可向甲方公司所在地人民法院提起诉讼。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 工程款合同 工程合同篇四

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》《xxx矿产资源法》及其他有关法律、法规，为明确双方在地热钻井工程施工和经济活动中的权利、义务，本着平等互利的原则，经双方协商一致，特签订本合同。

### 第一条

#### 工程项目

- 1、工程名称：
- 2、工程地点：
- 3、工程项目批准单位：

### 第二条

#### 工程技术要求

- 1、设计井深：米

3、施工须遵照国家或行业有关规范、本合同规定、《地质设计》和《工程施工设计》等文件执行。

4、乙方提供能够钻探

### 第三条

#### 承包范围

地质、钻井工程设计、钻前工程准备、钻井施工工程、钻井施工所用各种材料、测井作业、固井作业、气举洗井试水。

### 第四条

#### 工程造价

元米，工程承包总额预计为：

人民币大写

整（此工程承包总额不包括按合同应由甲方承担的其它费用）。

### 第五条

#### 双方的权利和义务

1、甲方的权利和义务：

（1）负责办理所有与该工程有关的手续，并提供该项目可行性论证报告或设计。

（2）负责做好施工现场勘察工作，保证井场天空、地面、地下无影响工程施工的人为障碍物，同时做好施工现场“三通一平”的工作。

(3) 施工期间负责指派现场代表和工程监理人员，协调日常事务和工程监理工作。

(4) 负责解决从设备、人员进场到撤离现场及施工的过程中涉及环保、环卫、机械噪音扰民等问题。

(5) 根据合同、工程设计，监督检查乙方的施工进度、工程质量和工程资料的录取。

(6) 根据本合同要求及地质施工设计进行工程各工序中间检查及完井验收。

(7) 甲方负责提供施工所需的生产及生活用电用水，费用由甲方承担。

(8) 负责提供施工场地和人员食宿住地（具体位置由甲、乙双方现场踏勘协商确定）。

(9) 乙方完井后洗井和抽水期间有大量污水排出，甲方应妥善安排好排污位置，并负责协调各方关系，以便顺利排污，排污条件满足每小时60方。

(10) 及时支付工程款项。

## 2、乙方的权利和义务：

(1) 负责钻机的基础修筑工作，做好排弃泥浆坑槽和排水管线的设置，按甲方指定地点排水。

(2) 在甲方为乙方提供就近供水供电接口后，乙方负责施工现场水电管线以及安装施工。

(3) 根据可行性研究报告（或施工设计）资料，进行具体地质和工程设计，在开钻前\_\_\_\_日以书面形式提供给甲方各二份。经甲方及监理认可后实施。

(4) 负责施工人员、设备、物资的安全技术管理及现场文明施工。

(5) 完井验收后戴好井口帽，进行临时封闭。

(6) 乙方在施工中应解答甲方提出的询问。

(7) 乙方须严格按有关规范设计施工，保证在施工过程中，取全、取准各项地质、工程资料，保证工程竣工现场验收合格后，乙方将全部地质、工程资料转交给甲方（二套）。

(8) 乙方必须在有关国家规范、工程设计及本合同规定范围内组织施工，保证施工进度、工程质量以及材料质量。

(9) 在施工过程中，因乙方责任造成经济损失，由乙方承担经济责任及事故责任。

(10) 在施工中，乙方因场地限制，沉砂池容积不足而需扩大场地时，甲方应提供足够的施工场地；完工后的泥浆及沉砂乙方不再另行处理。

## 第六条

### 工程期限

1、工程期限：自开钻之日起天。

2、工程完工后，乙方应及时通知甲方，甲方负责组织有关人员及时进行现场验收。

3、如遇下列情况，工期可以顺延。

(3) 甲方未按合同规定及时付款；

(4) 甲方未完成本合同规定应承担的义务；

(5) 不可抗力因素。

## 第七条

### 工程质量与验收

- 1、乙方应严格按设计施工，确保工程质量，并接受监理人员的监督，对出现的问题和违章作业，甲方有权提出整改意见，在现有技术装备条件下，乙方应做出相应的整改措施，达到甲方正当要求。
- 2、钻井作业属于大型机具连续作业的特种建筑工程安装行业，具有高风险性。在施工中乙方应根据实际情况制定有关技术措施并组织施工，但在重大技术措施（指井身结构的确定与变化、固井方案等）的实施及调整时，乙方须将技术措施细则及时通知甲方，在甲方监理人员无异议后方可实施。
- 3、在钻井施工中一旦出现井下事故，乙方须作紧急处理并立即向甲方监理人员汇报事故的原因和采取的措施。
- 4、完井验收：双方在洗井、试水作业、抽水试验完成后即可进行现场验收，甲、乙、监理及管理部门四方以签定的合同作为验收依据，验收后一个月内乙方将全部资料交给甲方。53。

## 第八条

### 工程费用的支付和结算

#### 1、结算方式：

银行转帐或现金结算。如增加或减少进尺，甲方以实际进尺对乙方结算。

#### 2、付款方法：

(1) 乙方设备到场后，开钻前甲方付给乙方总工程款的%。

(2) 二开前，甲方付给乙方总工程款的%。

□3□xx设计井深，甲方付给乙方总工程款的%。

(4) 完井验收后\_\_\_\_日内，甲方付给乙方除5%质量保证金外的所有余款。

(5) 完井验收后\_\_\_\_\_年，如无质量问题甲方付给乙方5%质保金。

## 第九条

### 违约责任

1、乙方应按合同规定保证钻井施工工程质量，因钻井工程质量问题造成的经济损失由乙方承担。

2、因甲方工程款到位不及时，造成停等，每耽误一天，由甲方按每天15000元标准支付乙方等待费。

3、完井验收后，没有按合同要求支付余款，甲方按应付金额每日千分之五承担违约滞纳金。

签约日期：\_\_\_\_\_签约日期

## 工程款合同 工程合同篇五

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》相关法律、法规及结合本工程实际情况规定，经甲乙双方协商一致，特订立本合同，以便共同信守。

1、水泥标砖按每块0.33(包含运费及材料费)元运至施工现场甲方指定位置;粉煤灰标砖(240x115x53)按每块0.05元,配砖(200x90x53)按每块0.04元运费运至施工现场甲方指定位置;砂、碎石按每立方17元运至施工现场甲方指定位置。

2、所有材料数量按到场实际验收数量计算。

1、付款实行月结款制度,每月30日之前把该月材料汇总后交予甲方,待甲方审核无误后,于下月5日之前付款。

三、材料质量:

乙方所提供材料的质量必须达到国家相关规范标准的规格、质量和性能(保质保量),如材料运至施工现场后,发现该材料不合格,甲方拒绝签收,乙方应自费运出现场。

1、乙方所提供的材料不符合质量要求,或数量不足,甲方有权退货,乙方必须重新提供合格材料,并处罚该材料缺少部分2倍罚款,且承担由此产生的所有费用和对甲方造成的一切损失。

2、乙方必须按照甲方的要求,按时提供材料,如因乙方原因造成甲方用量短缺、供量不足、从而导致甲方工期延误等一切损失,乙方应承担违约及甲方损失赔偿责任。

3、乙方必须安全规范运输,如出现任何意外事故,均由乙方自行承担责任。

4、如发现三次以上材料不符合质量要求,或数量不足;甲方有权终止合同。

1、本合同未尽事宜,双方应友好协商,协商不成可提交法院解决处理。

- 2、 本合同双方签字盖章之日起生效。
- 3、 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方签字(盖章)

法定代表人： 法定代表人：

年 月 日 年 月 日 乙方签字(盖章)

## 工程款合同 工程合同篇六

承包方(以下简称乙方)：

依照《xxx合同法xxx建筑法》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事宜协商一致，订立本合同。

一、工程地点：

二、工程内容：

钢结构防腐涂料施工

三、承包范围：

主要的梁柱，钢板等钢结构底层喷砂除锈；红丹防锈漆两道；规范要求施工。

四、合同工期：

开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日



因本合同范围内的钢结构制作安装施工与本合同施工期交叉重叠，在保证合同总工期的前提下，乙方必须按照甲方提供的喷砂除锈防腐进度计划要求，分部按时完成指定工作量，不能因为防腐涂料施工影响安装进度。

五、工程质量标准：优良级，按照国家标准施工。

六、工程造价：

合同单价：喷砂除锈及两道红丹防腐漆 元/平方米

实际工程量工程竣工后按照实际施工的工程量结合合同单价结算

七、承包方式及价格组成：

- 1、承包方式为包工包料，按照合同的综合单价一次性包死形式
- 2、电费按照实际用量按月结算，费用乙方承担，按现有价格执行。

八、付款方式和期限：甲乙双方合同盖章生效后。

余款10%为工程质保金，一年后，无质量问题，余款十日内一次性付清。

施工后材料的验收方式和期限：

按照施工方及监理单位出具的合格验收单为标准。

九、安全施工

- 1、施工中由于操作不当造成伤亡事故由乙方负责。所发生费用由乙方负责。

2、乙方在施工中要对施工人员加强安全教育管理工作,服从甲方的监督管理与检查,自行配置符合要求的劳动防护用品及设施,严格执行甲方对环境、职业安全健康管理体系方面的有关规定,确保安全生产。

3、甲方对乙方在施工中存在的不安全因素有权提出整改或停工整顿,并有关规定进行安全处罚。

## 十、检查验收与返工

验收执行的主要规范依据:

安照工程监理发放的验收合格单为标准。

1. 对于防腐不合格需要返工或再次验收的。重新检验时,乙方承担由此发生的全部费用,工程不得顺延。

2、甲方配合监理单位对工程质量采取现场监控与随机抽样相结合的办法,任何不合格项目必须返工或采取保守的补救措施,由此发生的全部费用由乙方负担。

3、乙方按甲方要求保质保量完成施工任务。在施工过程中若发现质量问题,甲方可酌情给乙方一定的经济处罚。

4、乙方对本工程的施工负终身责任。

## 十一、甲方责任:

1、负责施工用、电、路的三通工作。

2、负责办理有关施工手续,协调对外关系。

3、派驻工地现成代表对乙方完成工程及时验收签证。

## 十二、乙方责任:

1、甲方要求及国家颁布的有关《施工技术规范》精心组织施工，确保工程质量达到国家验收规范和质量验查标准，确保工期。

2、文明施工，安全施工，服从甲方管理；执行甲方现场文明施工管理及质量、环境、职业安全健康管理体系的有关规定；及时向甲方提供有关资料。

### 十三、违约责任

1、因乙方原因导致工期延误，经甲方确认，发生的费用和由此导致甲方的直接损失，由乙方承担，延误的工期不予顺延。

2、乙方未按操作规程或甲方要求施工，造成质量问题，乙方必须返工或返修，造成经济损失由乙方承担，工期不予顺延。

3、因乙方原因未按合同规定的工期完工，甲方按工程总造价的10%扣罚乙方。

### 十四、合同纠纷解决方式

因履行本合同发生的一切争议，由当事人双方协商或协调解决，协商解决不成，依法向人民法院起诉。

### 十五、合同份数

本合同一式六份，甲乙双方各执三份，具有同等法律效力。

### 十六、合同生效与终止

本合同自签字之日起生效，合同履行完毕后自行终止。