

# 最新合同结构图用线(通用9篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢!

## 合同结构图用线篇一

\_\_\_\_\_身份证号码: \_\_\_\_\_

承包人: \_\_\_\_\_身份证号码: \_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程承包事项协商一致，签订本合同。

现甲方预算钢结构厂房约m<sup>2</sup>承包给乙方，包工包料，按竣工后厂房内实际面积每平方米人民币叁佰捌拾元承包给乙方。大体结构材料标准要求如下:

1□h型钢立柱□251mm□厚度5mm

2、大梁□251mm□厚度5mm

3、檩子□c型钢镀锌140mm□厚度1.8mm

4、屋面钢瓦: 产地宝钢，厚度0.429mm

5、墙瓦: 产地宝钢，厚度0.2mm

以上准以实际尺寸、隔热层、风轮、铝合金窗标准承包单价以内。

1、经双方协商确定，工程期为30天，暂订于自年开工令后方可开始施工。

2、若施工过程中发生人力不可抗拒的情形，或甲方要求乙方暂停工作，工期相应顺延。

1、按合同向乙方拨付工程款。

2、帮助协调施工现场的临时用电、用水、场地。

1、承包人负责对工程质量、进度、安全等进行监查，处理日常相关事宜，确保本工程施工后安全稳定。

2、承包人必须自行完全本合同工程，不得转包他人。

承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除安全隐患，凡在施工过程中造成事故的责任和因此发生的费用，均由乙方承担。

工程竣工验收以双方约定的材料标准，做工精致，如验收不合格依照《质量验收标准》为依据，乙方应负责无偿返工。

本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，经双方代表签字后生效。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

有fm保险要求钢结构厂房项目设计方法

钢结构清包工合同

**【热】** 厂房出租合同

厂房出租合同 **【荐】**

厂房出租合同 **【热】**

厂房出租合同 **【热门】**

**【推荐】** 厂房出租合同

厂房装修合同书

厂房出售买卖合同

厂房转让合同范本

## 合同结构图用线篇二

甲乙双方为\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统签订合同如下：

### 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

### 二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1) 完成\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2) 提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

### 三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

### 四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

### 五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_元整（000.00）

## 六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_ %的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_ %；余款\_\_\_\_\_ %一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

## 七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

## 八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

## 九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

- 1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。
- 2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。
- 3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_乙方（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_法定代表或其委托人：  
人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签约地点：\_\_\_\_\_

## 合同结构图用线篇三

合同编号：

甲方：（简称甲方）

乙方：（简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则，并结合本工程具体情况，经甲、乙双方协商达成以下合同条款，以资共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：

工程内容：

第二条 工程工期

自收到甲方工程预付款之日起天。

### 第三条合同价款

本工程总价款为：人民币\_\_\_\_\_元整（小写：\_\_\_\_\_元）。以上价格为含上述所有工程的设计费、材料费、人工费、机械费、运费、管理费总价，但不含税及现场配套费。

### 第四条付款方式

1、合同签订生效之日起，甲方按合同总价款的\_\_\_\_\_ %付款给乙方，即人民币\_\_\_\_\_元整（小写：\_\_\_\_\_元），乙方收到此款进场施工。

3、乙方工程完成后，甲方按合同总价款的\_\_\_\_\_ %付款给乙方，即人民币\_\_\_\_\_元整（小写：\_\_\_\_\_元），本工程不留质保金。

### 第五条质量要求

乙方按照甲乙双方确认的图纸进行施工，并接收甲方的检查。乙方负责其承包工程范围内的内容经甲方验收合格。

### 第六条材料要求

本工程所有主材料均采用国家标准材料，并附有产品材质证明或检测报告，合格证。

### 第七条甲、乙双方驻工地代表

甲方现场常驻代表：，乙方现场常驻代表：，若甲、乙双方代表易人，须提前通知另外两方，其后任必须全面继续承担应负的责任。

### 第八条争议

在合同执行过程中，对合同条款理解不一致时，应本着友好协商的原则确定。若协商不成时，可依法向项目所在地人民法院起诉。

## 第九条 违约

- 1、乙方施工时必须按合同约定时间进场，积极配合甲方；
- 2、合同签订后，不经双方协商同意，任何一方不得随意变更或解除。

## 第十条 甲、乙双方的权利和义务

### 1、甲方的权利和义务

- 1) 甲方负责协调乙方施工通道、施工用水电、堆放场地等问题。包括人员出入和材料、设备进出场。
- 2) 甲方对乙方的施工质量、施工进度、安装质量、配合状况进行综合检查。
- 3) 甲方应提供给乙方小型仓库一间。

### 2、乙方的权利和义务

- 1) 乙方进入施工现场，应遵守现场的一切规章制度，做到安全施工，文明施工，消除一切不安全因素。
- 2) 乙方应严格按照甲方确认的图纸要求进行施工。如有问题在工程施工前提出书面意见。
- 3) 合同签订后，乙方应在甲方配合下，在施工现场了解本项目要求的施工进度及场地状况，为配合做好前期准备工作。
- 4) 工程竣工后，清理现场，做到工完场清。



5)后期维修：钢结构由乙方负责，为期年。

第十一条本合同在执行过程中未尽事宜，经双方协商后可另行签订补充协议。

第十二条合同生效

1、本合同自甲、乙双方代表签字盖章之日起生效。

2、本合同式份，甲方份，乙方份，具有同等法律效力

甲方(盖章):乙方(盖章)：

代表:代表:

日期:日期:

## 合同结构图用线篇四

合同编号:

卖方: 买方:

签订地点: 签订时间□20xx年月日

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，本着平等互利、等价有偿、诚实守信的原则，经双方协商一致，订立本合同。

1标的物明细:

2质量要求和技术标准:

3合同价款与支付方式:

3.1元。大写：人民币：

3.2支付方式：()

a)合同签订之时起48小时内支付合同总额的100%，若逾期未付，买方应按本合同第8.1条的约定承担违约金，同时卖方有权解除合同，由此造成卖方损失的，买方还应赔偿;b)订货需在本合同签订后一个工作日内提前支付合同总额的%，剩余价款应提前于交货时间前48小时内一次性付清(即在年月日前付清)，否则卖方有权拒绝向买方交付货物，由此造成交货时间延误的，卖方不承担逾期交货的违约责任，买方应按本合同第8.1条8.2条的约定承担相应责任。

c)合同签订之后，货到交货地点之日起1个工作日内买方以电汇形式支付合同总额的100%。

d)合同签订后24小时内付全款，款到发货。

3.3上述款项应当直接向卖方公司指定银行账户或财务人员支付，除此之外的支付形式视为买方未支付合同价款，由此产生的法律责任由买方承担。

4交货时间、交(提)货方式、要求及地点：

4.1货物交付(提取)时间□20xx年10月6日(包括当日)前。

4.2交(提)货方式：按(a)执行。

a)卖方或卖方委托第三方送货至买方指定地点，运费由买方承担，由买方以现金方式按300元/吨以磅重结算支付给承运方司机。具体送货地址为：因买方未及时、足额向承运方司机支付运费等原因导致承运方司机拒绝向其交付货物，或买方逾期卸货造成承运方损失等情况在内的一切后果及责任与卖方无关，由买方自行承担。

b)买方或买方委托的第三方到卖方工厂提取，运费由买方承担。卖方工厂具体地址为：四川省广汉市南兴镇东岗村南兴工业集中园。

根据本协议具体条款的约定，在交(提)货前需要买方先行付清相应款项的，在相应货款未到卖方账户前，卖方有权拒绝向买方进行货物交付，由此造成货物逾期交付的，一切责任由买方自行承担，同时买方还应按照本协议8.1条8.2条的约定承担相应责任。

4.3货物损毁、灭失的风险自卖方将货物交买方或卖方货交承运人、买方委托的第三方(包括买方委托提取货物的第三方)之时起转移。

5运输方法、费用负担和运输要求：

5.1运输方式：按(a)执行□a)公路;b)铁路;6质量保证和售后服务：

6.1卖方应保证提供的货物是符合国家相应的要求，全新的、未使用过的、并在各个方面符合本合同约定的'各项要求。

6.2货物质量问题：买方应在收到货物之日起一周内书面通知卖方，卖方在接到买方书面通知后3个工作日内予以答复。买方收到货之日起7日内未告知验货情况，视为货物符合合同约定质量标准。如产品质量问题系由卖方的原因造成，则由卖方承担买方由此产生的维修或更换费用;如经核实该问题非卖方原因造成，则由此产生的所有费用概由买方承担，造成卖方损失的，买方应予赔偿。

7合同的变更和解除：

双方协商一致可变更或解除本合同，合同变更或解除应采取书面形式;买卖双方任意一方无故解除合同的，应向守约方支

付与本合同金额相等的违约金，同时造成守约方损失的，违约方应予赔偿。

## 8违约责任：

8.1 买方应按照本协议约定支付合同款项，如果买方违反约定，没有按时支付相应款项和费用，每逾期一日应向卖方支付合同总金额5%违约金；卖方同时享有对货物的留置权（留置权的行使参照本协议第8.2条的约定进行）。除本合同另有约定外，买方逾期付款在3日及以上的，卖方有权解除本协议，在先款后货的情形下买方已支付的货款不予退还，在先货后款的情形下买方应向卖方退还卖方已交付的货物并承担由此产生的相关费用，同时买方应另行向卖方支付合同总金额30%的违约金，并赔偿卖方的一切损失。

8.2 买方应在本合同约定的时间内提取或接收货物。如逾期未提取或接收货物，以及因买方原因致使卖方按照本协议约定暂不予向买方交付货物的，买方除按照未提取货物所对应价款的向卖方支付违约金外，买方同时应按/吨·天向卖方支付场地占用费；超出卖方有权以包括变卖在内的方式进行处置，所得金额用于抵扣买方尚未支付的包括合同款、场地占用费、运输费、违约金、赔偿金在内各种款项，不足部分卖方有权向买方追偿。

8.3 卖方按照本协议约定，按期交付产品，如果卖方违反约定，没有按时交付货物，每逾期一日应向买方支付合同总金额3%违约金。

8.4 其他。

## 9解决合同纠纷的方式：

合同履行过程中若发生纠纷，双方本着相互谅解的态度协商解决。如协商失败，可向卖方所在地有管辖权的人民法院提

起诉讼。

10其他约定事项：

1、本合同所称的卖方损失包括直接损失及间接损失，间接损失包括但不限于因追索损失支付的律师费、诉讼费、差旅费，因买方违约导致卖方向第三方承担责任及卖方商誉下降的损失等。

2、买方向卖方支付的款项用于抵偿全部违约金、赔偿金后才可作为货款使用。

3、本合同一式4份，买方执2份，卖方执2份，自双方加盖合同专用章或公章之日起生效。

甲方： 乙方： 日期：

## 合同结构图用线篇五

候机楼 发包单位：（以下简称甲方）

承包单位：（以下简称乙方）

按照《经济合同》及其相关条例的精神，结合本工程的具体情况，经甲、乙双方协商达成协议如下：

一、工程概况：

1、工程名称： 新疆机场集团库车城市候机楼

2、结 构： 钢结构

3、地 点： 库车县文化路与友谊街交汇处

4、施工量： 约为100吨

5、质量要求：按国家有关钢结构工程质量验收标准验收，一次

## 二、承包范围形式：

1、工程范围：钢结构施工图纸上所有设计工程量

2、承包形式：本工程以每吨7800元，已含(材料、制作、安装运输、吊装除锈、损耗、辅材等费用，重量以设计理论重量为准)的形式承包本工程。

3、工程总价：本工程以计算总吨位为准，工程总价暂定为78

## 三、质量与验收标准：

乙方保证质量完成施工任务，安全施工。遵守甲方的有关规章制度要求，工程完工后由甲方按照双方约定的质量标准进行验收。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

## 四、付款方式：

合同签订后甲方付乙方(30%)预定金，钢结构货到甲方工地付到(50%)，钢结构完工甲方付到(90%)，工程验收合格1个月内付清全款；具体加工时间以甲方通知为准。

## 五、其他有关事项：

1、为确保工期，乙方在接到甲方进行现场施工通知后及时进场，按合同要求期限按时交付工程。

2、乙方在施工期间，严格按照国家质量管理规定和甲方要求施工，若因质量不合格造成反攻的责任和经济损失由乙方自行承担。

3、乙方在施工中应严格按照国家和地方有关规定和法规以及甲方制定的安全生产规章制度，积极配合行业安全人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。若因乙方安全措施不力不按标准要求施工或违章操作造成安全事故的，其责任和经济损失由乙方自行承担。

4、乙方负责吊装安装期间一切安全责任事故及费用。

#### 六、合同补充条款：

1、所用材料含税票已抵扣钢结构工程中部分工程税金。

2、乙方要提供钢结构所有主材及辅材质量合格证、出厂合格证。

3、进场材料如需复检费用由乙方承担。

4、所有钢结构件的防火涂料乙方不负责。

未尽事宜双方进一步协商解决。

本合同一式 陆 份，甲乙双方各持三份，双方签字盖章后生效。甲、乙双方应严格按照本合同执行，若违反按照合同法执行。

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

## 合同结构图用线篇六

合同编号 \_\_\_\_\_

工程名称： \_\_\_\_\_

工程编号： \_\_\_\_\_

发包方： \_\_\_\_\_

承包方： \_\_\_\_\_

签订时间： \_\_\_\_\_

签订地点： \_\_\_\_\_

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》及有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

## 第一条 工程项目

一、工程名称： \_\_\_\_\_

二、工程地点： \_\_\_\_\_

三、工程项目批准单位： 联系人： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

邮 编： \_\_\_\_\_

乙 方： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_



联系人：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮 编：\_\_\_\_\_

甲乙双方为\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统签订合同如下：

## 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

## 二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1) 完成\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2) 提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

### 三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

### 四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

### 五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_元整（000.00）

### 六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_%；余款\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

### 七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事

故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

## 八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

## 九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

## 十一、合同生效及其它

1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。

2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。

3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。

4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_ 法定代表或其委托人：  
人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_ 开户行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_ 帐号：\_\_\_\_\_

## 合同结构图用线篇七

甲乙双方为\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统签订合同如下：

### 一、工程概况

1、工程名称：\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统

2、工程地址：\_\_\_\_\_

3、工程概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

### 二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1) 完成\_\_\_\_\_（地点名称）弱电综合布线系统（工程量为：约400米金属桥架安装；约\_\_\_\_\_米的管路铺设；约\_\_\_\_\_个信息点布线安装；约\_\_\_\_\_个机房信息点布线安装；约\_\_\_\_\_条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品）

2) 提交信息点平面标识图、配线架标识表、线缆标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装（工作服）在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应及时将工程材料运到现场，并存放在安全的仓库。

### 三、工程进度安排

1、在甲乙双方协商下，计划在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

### 四、工程验收时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

### 五、合同预算金额

本合同预算总金额为：（人民币）\_\_\_\_\_元整（000.00）

### 六、结算方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额\_\_\_\_\_%的预付款。工程验收合格后一周内付\_\_\_\_\_%；余款\_\_\_\_\_%一年内付清。

乙方向甲方开据《\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_市建筑安装专用发票》。

### 七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事

故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

## 八、违约责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理；乙方不遵守《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

## 九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

- 1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。
- 2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。
- 3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。
- 4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_ 乙方（签章）：\_\_\_\_\_

法定代表或其委托人：\_\_\_\_\_ 法定代表或其委托人：  
人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_ 开户行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_ 帐 号：\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日 签约地点：\_\_\_\_\_

## 合同结构图用线篇八

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》、《建筑法》及其它法律法规。遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，甲、乙双方就安装钢结构厂房事宜达成一致，订立本合同如下：

1、工程名称:

2、工程地点:

3、工程建筑面积:

4、钢结构安装 元/吨，共 吨钢结构。

5、工程承包范围:

a□承包方负责预埋件、钢梁、钢柱、檩条、顶檩、墙檩和小件的安装; b□承包方提供安装工具，工具损坏由承包方负责;吊机由承包方提供，费用在安装费内。

5、承包工期：钢构件工期为 工作日（如因工程土建原因、下雨天、甲方供材不到位，程工期顺延，其余不作工期顺延条件）。

1、合同签订后，甲方付给乙方进场费 元。

2、钢梁钢柱安装完甲方付给乙方安装工程款 元。

3、钢构件安装完三日内甲方付给乙方安装工程款 元。

4、安装总工程款 大写：人民币 元整。

5、工程承包形式：包工不包料，包吊机，提供安装工具。

1、所有钢构件，及时到达工地不影响乙方施工及进度。

2、甲方按照付款方式上所定的付款条件确保资金到位。（乙方必须确保付款方式上所定的工程量完成）

3、甲方钢结构件所制作误差或不符合图纸尺寸需要安装现场返工的，甲方自行安排人员返工或由委托乙方返工，所产生的返工费用由甲方承担。

甲 方：

乙 方：

签订日期： 年 月 日

## 合同结构图用线篇九

买方：（以下简称甲方）

卖方：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，双方根据互惠互利、配合协作的精神，在对本合同进行充分理解的基础上，友好协商达成共识，自愿订立本合同，并严格执行。

一、 物资名称、规格型号、生产厂家、数量、金额：

二、 交(提)货时间、地点、方式：



按甲方指定地点(紫林广场b栋工地)(小河星河国际城工地)、现场验收交货。乙方在接到甲方提前3-10天下达的书面采购计划,保证按照书面计划的要求,在规定的时间内,将全部货物供应到甲方指定地点。注:市场缺货双方共同协商解决。

### 三、 交货的方式:

1、乙方应送货至甲方指定地点,所需费用包括运费、吊装费及卸车费等费用均由甲方承担。如乙方不能按时交货,赔偿甲方损失,每天每吨按拾元人民币计算(每月按30天计算)。

### 四、 质量要求、技术标准及验收标准与方法:

(1)、质量要求、技术标准:按国家标准gb1499.2-20xx□gb1499.1-20xx验收。

#### 验收标准与方法:

(2)、材质证明书必须随货同行。

(3)、货到先验收后使用,甲方如有质量异议,应在货后3日内向乙方提出,过期视为验收合格使用,一切责任甲方自行负责,乙方不承担责任。

(4)、因质量发生争议,双方同意共同取样并送交省级检测站进行检验,并以该机构的检验结果为准,因此而发生的费用均由责任方承担。出现不合格品,乙方应在甲方规定时间内包退包换。

### 五、 数量验收:

(1)验收方法:一级钢盘元以过磅为准(东方交易市场计量单为准)螺纹钢以理论计算为准,甲方收料人签字为生效。甲方可以用电子称复量,一次性计量误差在200kg以内。

## 六、付款方式：

甲方每月按货款的总金额支付百分之伍拾(50%)给乙方，现金或银行支票，欠款部分加价每天每吨按人民币柒元计算。主体完工叁个月(月按30天计算)之内所欠的钢材款必须全部付清，如有付不清所欠的钢材款，就按每天每吨加收人民币拾元计算(月按30天计算)。

七、违约责任： 违约方负责一切损失。

## 八、解决合同纠纷方式：

双方协商解决，如有争议协商不成，提起诉讼的由合同签订地人民法院解决。

九、此合同一式四份，双方各持两份。

## 十、合同生效：

合同订立时间□20xx年8月30日 合同订立地点： 贵阳市云岩区

本合同双方约定签字并盖章后生效，价款结清后废止。

甲方(公章)： 乙方(公章)：

单位地址： 单位地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：