

# 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包 合同优秀

无论是在个人生活中还是在组织管理中，方案都是一种重要的工具和方法，可以帮助我们更好地应对各种挑战和问题，实现个人和组织的发展目标。写方案的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇 一

情况，甲、乙双方经平等协商，共同达成如下协议：

### 第一条 工程概况

- (1) 工程名称和地点
- (2) 甲方提供或委托乙方设计图纸 套。
- (3) 工程量：长 m□ 宽 m□ 高 m□ 面积 m<sup>2</sup>
- (4) 钢结构 吨，网架 吨
- (5) 墙面材料 规格 颜色 面积
- (6) 屋面材料 规格 颜色 面积
- (7) 门材料 规格 颜色 面积
- (8) 窗材料 规格 颜色 面积
- (9) 其它 规格 颜色 面积

## 第二条 工程造价

- (1) 钢结构部分
- (2) 屋面及墙板部分
- (3) 门窗部分
- (4) 其他部分
- (5) 合计总造价

## 第三条 付款方式

本工程自合同签订之日起，三日内预付工程总造价 %，计 万元，钢结构到工地三日内付 %，计 万元。围护材料到工付 %，计 万元。

## 第四条 甲方

- 1、及时向乙方提供所需图纸及施工场地的各种有关资料，对乙方提供图纸进行审核、确认。
- 2、安装施工前办好乙方施工所需的有关批件、证件和临时用地、占道等申请报批手续。
- 3、在安装施工15日前，通知乙方进场日期，以便乙方工作安排。
- 4、乙方材料进场前，甲方必须提供下列施工条件：提供与钢架、幕布墙、屋面等相关的各种建筑轴线 及按乙方图纸设计施工的预埋件位置图和高差表。提供施工及生活所需的工地住所及水电设施，所需费用由甲方承担。
- 5、协调施工场地内交叉作业单位之间的关系及周围环境的保

护处理所需费用由甲方承担，保证乙方按合同的约定顺利施工。

## 第五条 乙方职责

1、根据甲方提供的施工图或根据甲方提供的技术资料、技术参数进行施工图纸的设计。

4、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定。

5、安装完工移交甲方之前，负责成品保护，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复，责任方原因造成损坏，通过甲方协调，由责任方负责修复或乙方修复，由甲方承担所需费用。甲方在竣工验收前不得使用。如强行使用，即视为已经竣工验收。发生损坏的修理费用，由甲方负责。

## 第六条 设计变更

1、甲方因工程需要，须改变设计及用料，应与乙方协商变更、洽商手续，由此造成材料积压和其他相应损失均由甲方承担，工期顺延。如增加工程造价，办理补充协议。

2、乙方提出合理化建议涉及变更设计及对原定材料的，必须经甲方同意，同时办理变更、洽商手续。在不影响工程质量的前提下，不减扣合同造价。

## 第七条 安装工期

1、本工程拟定非乙方因素影响未达到本合同之规定，发货时间顺延。

2、本工程预计开工日期;预计竣工日期

3、发生以下情况，工期顺延：

- a.甲方不能按合同条款约定提供开工条件，造成工期延误时。
- b.因设计变更造成工期延误时。
- c.甲方未按协议条款的约定，支付加工制作安装款，造成工期延误。
- d.一周内非乙方原因停水、停电、停气造成累计超过8小时。
- e.不可和(包括地震、大雨、政治因素等人力难以抗拒的因素)□
- f.其它非乙方原因的停工。

4、造成乙方工期延误后，开工条件成熟与否，由乙方认定。乙方在以上情况发生后7天内，就延误的内容和因此发生的费用向甲方报告，甲方在收到报告7天予以确认答复。如逾期不予答复，乙方可视为延期及要求被确认。

非上述原因，安装工程不能按合同工期竣工，乙方按协议条款约定承担违约责任。

## 第八条 安装验收

1、工程完工后乙方应书面通知甲方验收，甲方自收到通知3日内组织验收，并办理验收移交手续，如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时书面通知乙方，另定验收日期，但甲方应承认竣工日期，并承担乙方的看管费用及其它相关费用。若未书面通知乙方另定验收日期，则乙方视为工程质量达到合同要求，且甲方予以认可。

2、收方法及程度执行工程图纸及国家有关行业标准。

## 第九条 保修

1、保修期从甲方代表在验收记录上签字之日起算至壹周年止。

2、乙方保修以下范围：钢架、屋面。

3、因乙方原因造成返修的费用，甲方在乙方预留的维修保证金在支付，不足部分由乙方弥补乙方之外原因造成返修的费用，由甲方承担。

4、甲方应在保修期满后叁天内，将剩余的维修保证金退还乙方。

## 第十条 违约

1、甲方不按协议条款约定支付加工制作安装款有，未完成协议条款约定的工作，由此给乙方造成的损失，包括乙方误工的人工、材料、机械、管理费用支出，由甲方承担。

2、乙方不能按合同工期竣工，应承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的直接损失。

第十一条 本合同如有附件可随本合同装订在正文后面并在本条后注明“后有附件”时，附件与本合同具有同等法律效力。

第十二条 本合同各项款必须以汇票或支票形式支付到合同乙方所注明的银行，未经乙方法人代表书面同意不得以现金或其他方式支付，不然则视为甲方未支付此项款。

第十三条 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，甲、乙双方签字盖章后生效。

第十四条 未尽事宜，双方协商解决。协商不成时，双方可保留起诉的权利并由原告方在所在地人民法院管理辖处理。

## 第十五条 其它

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

# 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇二

随着我国的年钢产总量在世界上居首位,越来越多的钢结构建筑在我国建成。钢结构承包合同是怎么回事呢?以下是在本站小编为大家整理的钢结构承包合同范文,感谢您的阅读。

情况,甲、乙双方经平等协商,共同达成如下协议:

## 第一条 工程概况

- (1) 工程名称和地点
- (2) 甲方提供或委托乙方设计图纸 套。
- (3) 工程量:长 m□ 宽 m□ 高 m□ 面积 m<sup>2</sup>
- (4) 钢结构 吨,网架 吨
- (5) 墙面材料 规格 颜色 面积
- (6) 屋面材料 规格 颜色 面积
- (7) 门材料 规格 颜色 面积
- (8) 窗材料 规格 颜色 面积
- (9) 其它 规格 颜色 面积

## 第二条 工程造价

- (1) 钢结构部分
- (2) 屋面及墙板部分

(3) 门窗部分

(4) 其他部分

(5) 合计总造价

### 第三条 付款方式

本工程自合同签订之日起，三日内预付工程总造价 %，计 万元，钢结构到工地三日内付 %，计 万元。围护材料到工付 %，计 万元。

### 第四条 甲方

- 1、及时向乙方提供所需图纸及施工场地的各种有关资料，对乙方提供图纸进行审核、确认。
- 2、安装施工前办好乙方施工所需的有关批件、证件和临时用地、占道等申请报批手续。
- 3、在安装施工15日前，通知乙方进场日期，以便乙方工作安排。
- 4、乙方材料进场前，甲方必须提供下列施工条件：提供与钢架、幕布墙、屋面等相关的各种建筑轴线 及按乙方图纸设计施工的预埋件位置图和高差表。提供施工及生活所需的工地住所及水电设施，所需费用由甲方承担。
- 5、协调施工场地内交叉作业单位之间的关系及周围环境的保护处理所需费用由甲方承担，保证乙方按合同的约定顺利施工。

### 第五条 乙方职责

- 1、根据甲方提供的施工图或根据甲方提供的技术资料、技术

参数进行施工图纸的设计。

4、严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定。

5、安装完工移交甲方之前，负责成品保护，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复，责任方原因造成损坏，通过甲方协调，由责任方负责修复或乙方修复，由甲方承担所需费用。甲方在竣工验收前不得使用。如强行使用，即视为已经竣工验收。发生损坏的修理费用，由甲方负责。

## 第六条 设计变更

1、甲方因工程需要，须改变设计及用料，应与乙方协商变更、洽商手续，由此造成材料积压和其他相应损失均由甲方承担，工期顺延。如增加工程造价，办理补充协议。

2、乙方提出合理化建议涉及变更设计及对原定材料的，必须经甲方同意，同时办理变更、洽商手续。在不影响工程质量的前提下，不减扣合同造价。

## 第七条 安装工期

1、本工程拟定非乙方因素影响未达到本合同之规定，发货时间顺延。

2、本工程预计开工日期;预计竣工日期

3、发生以下情况，工期顺延：

a.甲方不能按合同条款约定提供开工条件，造成工期延误时。

b.因设计变更造成工期延误时。

c.甲方未按协议条款的约定，支付加工制作安装款，造成工

期延误。

d.一周内非乙方原因停水、停电、停气造成累计超过8小时。

e.不可和(包括地震、大雨、政治因素等人力难以抗拒的因素)□

f.其它非乙方原因的停工。

4、造成乙方工期延误后，开工条件成熟与否，由乙方认定。乙方在以上情况发生后7天内，就延误的内容和因此发生的费用向甲方报告，甲方在收到报告7天予以确认答复。如逾期不予答复，乙方可视为延期及要求被确认。

非上述原因，安装工程不能按合同工期竣工，乙方按协议条款约定承担违约责任。

## 第八条 安装验收

1、工程完工后乙方应书面通知甲方验收，甲方自收到通知3日内组织验收，并办理验收移交手续，如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时书面通知乙方，另定验收日期，但甲方应承认竣工日期，并承担乙方的看管费用及其它相关费用。若未书面通知乙方另定验收日期，则乙方视为工程质量达到合同要求，且甲方予以认可。

2、收方法及程度执行工程图纸及国家有关行业标准。

## 第九条 保修

1、保修期从甲方代表在验收记录上签字之日起算至壹周年止。

2、乙方保修以下范围：钢架、屋面。

3、因乙方原因造成返修的费用，甲方在乙方预留的维修保证金在支付，不足部分由乙方弥补乙方之外原因造成返修的费

用，由甲方承担。

4、甲方应在保修期满后叁天内，将剩余的维修保证金退还乙方。

## 第十条 违约

1、甲方不按协议条款约定支付加工制作安装款有，未完成协议条款约定的工作，由此给乙方造成的损失，包括乙方误工的人工、材料、机械、管理费用支出，由甲方承担。

2、乙方不能按合同工期竣工，应承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的直接损失。

第十一条 本合同如有附件可随本合同装订在正文后面并在本条后注明“后有附件”时，附件与本合同具有同等法律效力。

第十二条 本合同各项款必须以汇票或支票形式支付到合同乙方所注明的银行，未经乙方法人代表书面同意不得以现金或其他方式支付，不然则视为甲方未支付此项款。

第十三条 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，甲、乙双方签字盖章后生效。

第十四条 未尽事宜，双方协商解决。协商不成时，双方可保留起诉的权利并由原告方在所在地人民法院管辖处理。

## 第十五条 其它

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

发包方(甲方)：

承包方(乙方)：

## 第一条：工程内容和承包范围

1、工程内容：

2、承包范围：

## 第二条：合同价款及承包方式

1、合同价款：以每平方米120元计算，自行车棚每平方米200元计算，不开发票，不计任何额外费用。

2、承包方式：按工程内容采取包工包料方式。

## 第三条：工期要求

本合同施工工期为20天，从基础浇捣完后，开工日期依据甲方签证为准。

## 第四条：工程款支付及结算

工程造价 元；车棚钢结构 元；地面含挖土方浇捣光面 元。工程总造价 元，其中钢结构 元，泥工 元。泥工工程完成后付清全款，钢结构验收合格后付95%，留5%作为质保金，一年内无质量问题付清余款。

## 第五条：工程质量

1、本工程质量必须符合规范、行业标准、钢结构验收标准，质量等级为合格。

2、质量不合格必须按甲方要求进行返工，返工费用由乙方负责，工期不予延长。

3、乙方须建全质量检查制度，做好自检工作，发现问题及时整改。

## 第六条：安全生产、文明施工

乙方必须文明施工采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全，接受安全教育，遵守安全生产条例。若乙方未履行上述义务，造成财产损失和施工人员或第三者人生伤害，由乙方承担责任及其产生的费用。

## 第七条：甲、乙双方义务

### 1、甲方责任：

(1)负责现场协调配合管理，监督检查工程质量、安全、文明施工。

### 2、乙方责任：

(1)乙方按合同规定的承包范围及合同的要求保质、保量、保工期完成规定的工程内容。

(2)乙方必须服从甲方管理人员的指挥，按安全技术规范进行施工，并达到国颁验收标准，如有违反，工程师有权提出停工或责任乙方返工。

工程质量、工期发生严重问题，或多次不执行整改、甲方可终止合同另行委托其他人施工，由此造成的损失概由乙方负责。

(3)乙方在施工中须及时将建筑垃圾清理到甲方制定的地点，保持现场文明清洁。工程竣工验收及移交前均应认真清理现场，做到工完场清。

## 第八条：工程验收

1、乙方认为工程具备竣工验收条件，通知甲方验收。

2、甲方在收到通知后在约定的时间内组织工程验收。如没达到合格要求或场地未整理清洁，甲方提出整改意见，整改完毕后再组织验收。

## 第九条：保修期和最后结算

本工程以诚信为本，在保修期内(竣工验收之日起计算)乙方认真履行责任。做到服务周到，随叫随到，保证保修的质量，若乙方不予以配合，甲方有权请他人代为整修，所产生的费用由乙方负责。

## 第十条：附则

1、合同未尽事宜，甲、乙双方协商解决。如意见严重分歧，双方签订补充协议。

2、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。经双方签字盖章后生效。合同生效后付清工程余款及保修期终止后自行失效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

发包方：简称(甲方)

承包方：简称(乙方)

### 一、承包范围和工作内容

1、西安创联电气科技有限责任公司102a段加层改造工程钢结构施工及安全、文明施工要求的所有工作。

2、基础预埋件的安装、校正和保护。

3、与原柱、梁连接的植筋工作。

4、工程中所用的型钢、钢板、高强螺栓、焊条、油漆等品

牌必须由监理建设方认可。

## 二、 承包方式和单价 %

2、 总价一次性包死为：

3、 材料进场后要配合项目部、 监理公司做好复检取样工作， 其费用由乙方自负。

## 三、 结算方式和付款方式

1、 主材进场验收合格后付30 %

2、 工程全部施工完成后付50 %

3、 竣工验收合格付90 %

4、 剩余10 % 作为质量保修金， 一年后无质量问题全部结清。

## 四、 工程质量要求

根据施工图纸要求、 质量评定标准、 施工规范陕西省有关规定及项目部的技术交底、 安全交底要求进行施工。 乙方必须提供完整的相关资料、 技术资料及产品合格证书和复试合格证明， 提交施工方案。 如因乙方质量或其他原因造成下一道工序无法进行造成工期延误， 将由乙方承担相应的经济责任。

## 五、 安全落手清管理

1、 乙方进入施工现场必须遵守安全操作规程和甲方的有关安全管理制度， 对存在的安全隐患予以及时整改。

2、 正式施工前， 乙方必须对施工人员进行安全交底， 并向项目部提供施工人员的有效证件复印件各一份， 报甲方安全负责人备案； 并设兼职安全员一名， 督促本班组员工的安全生产。

3、甲方对乙方进行进场教育;乙方班前自行对每个职工进行安全技术交底和当天工作要点，施工工艺的交底。

4、施工中一旦发生安全事故，甲方应配合乙方进行现场救治;所产生一切责任经济赔付，以及善后安抚工作均由乙方和责任方承担。

5、积极配合项目部做好文明标化工作，服从项目部统一部署，做到工完场清，严禁二次污染。

## 六、工期要求

乙方根据项目部的月、周施工进度计划、合理调配足够的技术操作工人，确保分项工程施工保质保量的完成，施工时间根据项目部要求以通知为准，因乙方原因造成的工期拖延由乙方负责，并承担工期延误责任，每拖延一天处以罚款1000元。

## 七、工程保修

工程保修期为一年，保修期满后无质量问题，可返还保修金，保修期内出现质量问题，全部由乙方负责维修，所涉及到其他施工班组由乙方组织施工，支付费用。

## 八、分项工程验收

分项工程验收以国家颁发的施工规范、优质工程质量验收标准及施工设计要求、图集的相关规定为依据。

九、本合同自签订之日起生效，保修期满并付清保修金后自行失效。

十、如双方对协议条款发生冲突，双方应本着友好协商的态度予以解决，协商不成向工程所在地人民法院提出仲裁、诉

讼。

十一、本合同一式四份，甲乙双方各执二份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇三

建设单位：（简称甲方）

施工单位：（简称乙方）

一、工程概况：（包括工程的名称、地点、钢构面积等内容）  
腐木地板。

二、工程承包方式： 包 工包料包质量包安全

四、工程日期： 10天

五、工程质量：严格按甲方提供的图纸施工，工程质量必须达同行业验评之合格标准。

七、工程验收方式：

工程竣工之后(指本项目钢结构子分部工程)，根据图纸和合同要求，甲方应当在竣工10日内组织验收并签注验收报告，办理结算。未经验收，不得交付使用。若甲方借故推迟验收或擅自使用即视为工程全面合格。

八、付款期限和方式： 合同鉴定日甲方 付给乙方 预付款10000元。甲方在工程完工验收合格后余款一次性付清给乙方。 甲方若逾期付款，按日万分之五支付滞纳金，并承担乙

方窝工期限的人员工资和机械损失。

九、保修内容和期限 一年 。

十、双方的其它义务： 所以廊架上的80\*200防腐木 ， 足只有80\*185。 六、工程造价： 合计18710 元。(壹万捌仟柒百壹拾元)

甲方义务：

1、用地和施工许可证：

2、施工现场应具备开工条件， 并保证路通、电通、水通等施工进场条件。

3、甲方驻工地代表应当深入施工现场， 对乙方的进场材料进行验收， 检查各分项工程施工质量， 保持与乙方工地负责人的沟通， 搞好协作， 一旦发现问题， 应及时指出并督促整改， 在乙方提出书面报验后， 及时组织对各分项、分部工程验收。工程驻工地代表为 高经理 。

4、若因甲方的资金不到位停水、停电等原因造成乙方停工、误工等， 除工期顺延外， 另应补偿乙方人员的工资、机械停置费(人员工资每天 元， 机械按每台班 元计算。)

乙方的义务：

1、必须使用符合规定的各种原材料， 确保工程质量。

2、施工安全均由乙方负责， 甲方不负任何责任， 但由于甲方的原因造成的安全责任由甲方负责。

十一、 违约责任：

本合同自愿订立， 签字生效， 若一方违反， 应按合同总价款

5% 支付守约方违约金。

十二、本合同若有未尽事宜，须双方协商，订立补充协议，补充协议与本合同同等生效。

十三、本合同一式 2 份，双方各执 1 份，签字盖章生效。

甲方：

乙方：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

住所：

住所：

电话：

电话：

开户行：

开户行：

银行帐号：

银行帐号：

签订合同时间：

## 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇四

发包人(全称)：(以下简称甲方)

承包人(全称)：(以下简称甲方)

合同签订地点：

合同签订时间：

依据《xxx合同法》《xxx建筑法》及其他

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

本建设工程的具体事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程内容：

4、工程立项批准文号：

5、资金来源：

6、工程总体设计规格及要求：

(1) 甲方提供图纸的，按图纸要求。（ ）

(2) 甲方委托乙方设计图纸的，具体规格及要求见附表 i

## 二、工程承包范围

2、工程进度款的支付：

3、其他约定：

4、若因甲方拖欠乙方工程款，影响工程进度，造成乙方停工、窝工而带来的各种损失，应由甲方承担。

## 七、双方工地代表责任和权利

### (一) 甲方工地代表

1、甲方派驻施工现场的代表称为工程师或甲方代表，为甲方履行本合同的代表人。甲方代表应由具有相应专业知识的人员担任。

2、双方往来的工程联系单、通知书、验收单、结算单、确认书等函件及会议纪要等，一经甲方代表签字即对甲方具有法律约束力。

3、甲方代表签发的前述函件及指令，一经书面递交乙方工地代表(项目经理或施工员)后即对甲方发生法律效力。乙方代表对甲方代表发来的函件内容无异议并在函件回执上签署姓名和时间后即对双方发生法律效力。

4、乙方对甲方代表(或监理)发出的指令、通知等有异议时，应在 48 小时内向甲方(或监理)书面提出。可采用在回执上签署异议意见的方式，也可另行提出书面异议。甲方(或监理)应在接到异议后 48小时内作出答复，逾期则视为同意乙

方的异议。

5、特殊情况时，甲方代表(或监理)可向乙方发出口头指令，并应在 48小时内再予书面确认。乙方认为指令不合理的，可于24 小时内提出异议，甲方代表(或监理)应在收到书面异议后 24 小时内作出是否修改或取消指令的决定，并书面通知乙方。

6、甲方更换驻工地代表，应提前 7 天书面通知乙方。

7、甲方代表(工程师)的权力自合同生效时产生，至合同终止时终止。

8、甲方派驻工地的甲方代表(工程师)为 名，姓名为： 、 、 。以上人员具有相同地位和权力。

## (二) 乙方工地代表

1、乙方派驻工地代表称为项目经理(或施工员)。项目经理是乙方组织现场安装施工的代表。项目经理应具有相关专业知识，其权力限于现场安装施工的指挥和协调，无缔约权。

2、项目经理依据合同签发的工程联系单、通知单、申请单、开工报告、验收报告等函件一经书面送达甲方代表即发生法律效力，但与本合同相悖的签单无效，除非经乙方追认。

3、项目经理代表乙方发往甲方的各种书面函件，经甲方代表在回执上签名后即对双方发生法律效力。

4、乙方更换项目经理，须提前 7 天书面通知甲方。

5、项目经理的权力在本合同生效时产生，合同全部履行完毕时终止。

6、乙方派驻工地的项目经理姓名： 。

### (三) 工程监理

- 1、监理工程师代表甲方对乙方施工质量、建设工期、现场施工和安全生产等进行检查、监督。
- 2、监理工程师的权力与甲方代表相同，其签发的指令、确认书等各种函件，其效力与甲方代表相同，除非甲方有特别限制，同时应书面通知乙方。

## 八、设计与施工

### (一) 设计

- 1、正式、完整的设计施工图纸、说明和有关技术资料，是工程的有效依据。

## **2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇五**

乙方：

1. 乙方是安全施工的具体领导者，负责现场本队施工区域的安全施工实施。
2. 乙方应派一名现场安全施工的专职人员，负责安全施工的教育监督检查。
3. 明确安全施工责任，责任到到人，层层负责，切实地将安全施工落实到实处。
4. 进入施工现场需正确佩戴安全帽。
5. 施工机械机具每天使用前例行检查，特别是钢丝绳安全带每天在上班之前，进行一次性检查确保完好。

6. 安装和搬运构件板材时须戴好手套。

8. 一天工作结束时，要将安装的建筑物得真确支撑，以免发生意外。

9. 在安装墙板时，使用的脚手架的每层操作平台要固定牢固，并做好防滑措施，拉好安全绳，系好安全带。

10. 脚手架与墙板有两个以上的拉接点，并在外侧设两道支撑。支撑要固定在坚实有承载力的地面上。

1. 现场施工人员均应正确佩戴安全帽，高空作业人员应正确安全带，并要高挂抵用，并系在安全可靠的地方。

2. 在安全行走之前，屋面板必须完全连接在檩条上，且每侧均与其它屋面板连接。绝不能在部分连接或未连接的屋面板上行走，不得踩在屋面板的波峰上。

3. 一旦发现屋面板留有油性的物质，立即抹去以防滑到或翻落。

1. 构件绑扎必须牢固，起吊点应在构件的重心位置。吊装时应平稳，避免震动或摆动。

2. 在吊装时对构件需绑好，留绳控制方向。

3. 构件安装后，应检验各构件的连接和稳定情况，当连接确实安全可靠，方可松构卸索。

4. 严禁在高空向下抛掷物料。

1. 现场用电需有专业人员负责安装维护管理，严禁非电工人员随意拆改。

2. 各种用电设备必须有良好的接地接零，对于现场用手持电

动工具，必须有漏电保护器，其操作必须戴绝缘手套，穿绝缘鞋。

3. 各种电线要经常检查，有问题及时处理。

1. 所有现场高空作业人员必须购买人身保险合同（本工程短期保险合同亦可。）

2. 工程部随时抽查，如现场高空作业人员无保险，按每人500元罚施工队长。

3. 施工人员进入现场前，该工程所有高空作业人员保险合同原件交工程部检验，无保险人员禁止进行高空作业。

以上条例如有违犯，视情严重处于2000元以上的罚款，并且出现人身事故现象均有乙方承担，均与甲方无任何关系。

甲乙双方签字（盖章）后生效

甲方： 乙方：

经办人： 经办人：

电话： 电话：

日期： 日期：

## 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇 六

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为明确双方责任，分工协作，经双方协商同意签订以下合同条款，以照遵守。

一、工程概况及材质要求(详见图纸及预算清单)。用料：立柱248h钢，横梁248h钢，檩条140\*50\*20\*标号2.0c钢型镀锌，顶板泡沫7.5cm墙板板厚度7.5cm,阻燃，塑钢窗，消声卷帘门。钢结构工程承包合同二、工程总价约元，大写：约整(含税)。

三、责任分工：

3. 甲、乙双方各派一名代表联系施工期间的事宜，确保工程顺利进行。

4. 乙方进入工地之前，甲方应保证安装工地“三通一平”。

5. 甲方及时按合同规定付工程款。

6. 乙方施工人员饮食自理，水电由甲方负责。

7. 乙方须按照合同规定的材质采购材料。

8. 严格按着规范施工，确保工程质量。

9. 乙方应加强文明施工，安全生产管理，施工中乙方出现，请保留此信息。)任何伤亡事故由乙方承担。(土建除外)

四、承包方式及工程结算

10. 承包方式：包工包料

11. 合同签订后，甲方交付乙方钢结构主料进入工地后，甲方付给乙方工程总造价的工程款;钢结构上完钢梁、檩条后再付工程总造价的;剩余款项到整个工程完工后除5%质保金外一次

付清。至竣工一年后如无质量问题，甲方返还乙方5%的质保金。

#### 五、违约责任：

12. 合同签订后，如单方终止合同，由终止合同一方向对方赔偿已发生费用的全部损失。如单方违约，违约方向对方交纳违约金为总价的5%。

13. 纠纷解决办法：如双方发生纠纷应协商解决，双方协商不成，可向合同签署地人民法院起诉。

#### 六、其它：

14. 本合同自签订之日起生效。

15. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

负责人(签名)： 负责人(签名)：

电话： 电话：

20xx年月日

## 2023年钢结构幕墙施工方案 钢结构承包合同优秀篇七

乙方：

依据xxx[]合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

1、工程名称：

2、工程地点：

乙方须依照甲方提供的设计图纸进行钢结构制作安装及屋面、墙面瓦板安装工作。

上述工作范围包括：下料、制作、焊接、运输、油漆(所有钢结构表面，一底漆一面漆)、吊装、安装、配合验收。制作、运输及安装的人工、辅料、机具均由乙方负责。

### 一、合同价格

1、 钢结构(含钢门架、吊车梁、檩条、系杆、隅撑、支撑、拉杆、

2、 屋面瓦安装： 20元/m<sup>2</sup>(不含税)

3、 墙面瓦安装： 10元/m<sup>2</sup>(不含税)

4、 屋面及墙面收边： 10元/m(不含税)

### 二、计量

1、 钢结构按实际制作重量计算吨位；

2、 屋面瓦、墙瓦按实际安装面积计量；

3、 收边按实际安装米数计量；

4、 料损按所有钢结构重量的3%计量；

5、 边角余料按钢材重量的6%计量，不计费。

### 三、其他

1、本合同不包括检测费、消防工程费、建设工程管理费及报价清单以外的其它一切附加费，该部分费用由甲方支付。

(1)、合同报价单中已有相同单价的，按该单价执行；

(2)、合同报价单中无相同单价的，按甲乙双方共同确认的追加价款执行。

总工期为开工日期为预定截止工期日期。

1、甲方材料进入乙方制作现场后三日内，甲方支付乙方（元整）。

2、制作完工量达工程制作量总量的50%时，甲方支付乙方制作费元，（大写：贰拾万元整）。

3、拾万元整）。

4、余款在工程完工后七天内付清。逾期1天按未付款总额的支付滞纳金。

甲方责任

1、依照本合同及时支付工程款和进行结算。

2、协调本工程施工过程中与其他方面产生的情况。

3、提供现场临时用水、用电接入点，并免费为乙方提供现场施工所使用的水电。

4、提供符合安全结构要求的图纸。

5、对所提供的材料质量负责，并按照设计和规范要求提供产品合格证、材质证明书及检测报告，并承担相应费用，并做好自检工作。

6、因场地、图纸等甲方的原因造成的停工、窝工、增加工作量，

## 乙方责任

1、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的辅助材、制作的结构质量负责，并做好自检工作。

2、必须严格按甲方提供的图纸施工。因制作、安装等方面的原因造成的质量、安装事故，由乙方负责，返工费用自理。

3、严格遵守施工安全操作规程、劳动保护、治安管理条例等规定，做到安全、文明施工，并对施工的可靠性、安全性负责。

4、对所有进场材料的保管及未验收的成品保护负责。

5、工程竣工验收后，清理现场(包括生产，生活的材料和临时设施)。三日内全部退出现场。

6、乙方施工应采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方造成安全施工的责任和因此发生的费用由乙方承担。

7、乙方施工人员的交通、食宿及安全由乙方自行负责。

如因特殊情况需要延期完成工期，须提前通知甲方。如产生任何纠纷可协商，协商不成可向地方法院提起诉讼。

本合同未尽事宜，双方协商并以书面形式签字，作为本合同的附本。本合同在双方签字后生效。

本合同一式两份，甲乙双方各持一份。

甲方：\_\_\_\_公司 乙方：\_\_\_\_公司

年 月 日 年 月 日