

最新钢结构协议(优秀7篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编帮大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

钢结构协议篇一

甲方：（以下简称甲方） 乙方：（以下简称乙方）

为了加强班组内部管理工作的力度，增强承包班组的责任心和重要性，确保工程质量、工程进度达到业主和总包方对现场文明施工和安全管理的要求。根据《中华人民共和国劳动法》和《经济合同法》的有关规定，按本工程的实际情况，经双方协商同意后，特鉴定此经济、安全、质量、进度的班组责任制协议。

一、 工程名称：

二、 质量、安全要求：

三、 乙方承包的工作内容：现场绑扎、安装、安放水泥垫块，场内水平及垂直运输，现场清理，钢材到场的装卸等全部工作内容，落手清清理，每做一层清一层，混凝土浇筑的钢筋监护，素砼保护层垫块制作。

四、 甲方责任

1、 确保在春节前七天和各班组结算清当年工程的工程款；

2、 按每人每月元的标准发放生活费。每月出勤低于28天不享受全部生活费。注：（新进场的工人自备20天生活费）。

3 、原则上不考虑、农忙季节和开学期间的费用 ， 但对于特别困难的可以适当进行考虑. 。

4 、乙方的生活费必须经过现场管理人员签字方可领取。

五、乙方责任

不伤害别人 ， 也不被别人伤害。严禁酒后作业。严禁从高空坠物。如有违反造成的一切后果由乙方负责。对屡教不改的当事人，甲方有权辞退 ， 且所有人工一律按 50% 结算。如遇违章指挥、违章作业引发的安全事故则一切后果自负 ， 并对当事人进行经济处罚。

2 、乙方所有管理人员及施工人员必须服从甲方委派的项目负责人及管理人员指挥和监管。乙方按照图纸规范施工 及甲方的工程质量交底去进行施工。乙方必须在规定时间内完成任务且质量达到优质结构标准为止。返工所造成的材料、人工费用损失由乙方自己承担。甲方按有关制度进行处罚 ， 罚款费用在乙方承包工程款中扣除 ， 甲方有权另选施工班组。乙方所完成的工程量按包干价的 70% 结算 ， 款到年底结清。

3 、乙方应按施工进度安排好材料，领用计划，并提前通知甲方，钢筋安装所需的零配件、用具必须到仓库领取，准时归还，到时没归还按原价两倍计算扣除。

4 、乙方按照甲方施工进度计划进行安排，计划好足够的施工人员以满足施工进度要求，在施工期间，乙方不得因工人的任何理由延误工期。

5 、乙方施工人员必须严格遵守甲方的各项规章制度 ， 服从甲方现场管理人员的严格管理，不得有违法、违纪、违规行为。严禁无理取闹，打架斗殴、自凶酒、赌博、偷窃，不得损害公共财物，施工机具等。如发生上述违规行为，甲方有权另选分包单位，并做出处罚。

6、乙方应派专入配合甲方进行工程施工，以便熟悉掌握工程结构尺寸，以免返工及误差，乙方无正当理由不得，单方终止协议、停止施工或消极怠慢，由于乙方原因而造成无法履行本协议，将承担此造成甲方的经济损失和一切后果。乙方所完成的工程量甲方将按一定价的 70% 结算。

7、质量是检验企业生存的唯一标准。质量就是生命，质量就是信誉，乙方必须按照甲方的质量交底进行施工，如乙方在施工中连续 3 次出现质量事故的，甲方有权单方终止合同并且与乙方按 50% 的工程量结算。

8、文明施工：为确保现场文明施工的一步到位，在浇捣前必须做好落手清工作。

9、乙方所做的部位是：

柱： 墙： 顶、梁： 板：

所做的部位为班组责任制，所有工程量按吨位结算，不存在点工。所有箍筋由乙方自己从加工厂按所需量清理到楼面使用，余料由乙方自己清理到加工厂并放于合理位置，如果乙方清理不干净(或不清理)甲方将按每层4个人工扣除清理费用，结算时扣除。甲方将派人进行清理。

六、服从管理，统一调度

乙方必须服从甲方委派的现场管理人员调度和指挥。甲方管理人员有权对甲、乙双方的包定单价进行10元/吨以内的奖励和处罚。

七、包定单价

基本价 元，质量 元，进度，安全，落手清 元，总价 元，如某项达不到甲方要求则在相应项目中扣除，工程结束退场

时按70% 结算，余款年底一次性结清。

八、原材料消耗

对原场地材料必须进行合理使用，对新进场材料必须征得甲方管理人员的同意后方可使用，扎丝必须节约使用不得浪费，对浪费的扎丝将按照成本价的 3 倍给予处罚。

九、在施工过程中，

乙方必须承担本工程期内的证件费用。

十、现场处罚

1、进入施工现场不戴安全帽 每人每次罚款 50 元，不扣帽带罚款20元/次。

3 、酗酒、打架闹事的每人每次罚款 500~1000 元，并责令当事人立即退场，人工按 50% 结算，情节严重的移交公安机关处理。

十一、在施工过程中，质量进度达不到甲方要求的，则必须在三天内对相应的劳动力和技术力量进行自行调整，如三天后仍不见效果的则甲方有权单方终止合同，工程量按70% 结算。

十二、本协议正式签订后，乙方在施工中遇到困难，甲方负责协助解决，但乙方不得以任何形式、任何借口用停工的方式来要挟甲方解决。同时也不不得以任何理由中途退场，以上事件如若发生，则工程量按 50% 结算并赶出现场。

十三、本协议本着平等、自愿的原则，不存在任何欺诈行为，一旦签约，即发生法律效力。

十四、未尽事宜待后协商拟定补充协议。

十五、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，签字生效。

甲方： 乙方：

签订日期：

钢结构协议篇二

乙方： _____

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： _____ 批准文号 _____ (指此工程立项有权批准机关的文号) 项目主管单位：

五、工程造价： _____ (万元)，其中土建： _____ (万元)，钢结构安装： _____ (万元)。

第二条 施工准备

一、甲方：

1. 月_____日前做好建筑红线以外的“三通”，负责红线外进场道路的维修。
2. 月_____日前，负责接通施工现场总的施工用水源、电源、变压器(包括水表、配电板)，应满足施工用水、用电量的需要。做好红线以内场地平整，拆迁障碍物的资料。
3. 本合同签订后_____天内提交建筑许可证。
4. 合同签订后_____天内(以收签最后一张图纸为准)提供完整的建筑安装施工图份，施工技术资料(包括地质及水准点座标控制点)_____份。
5. 组织甲、乙双方和设计单位及有关部门参加施工图交底会审，并做好三方签署的交底会审纪要，在天内分送有关单位。天内提供会审纪要和修改施工图_____份。

二、乙方：

1. 负责施工区域的临时道路、临时设施、水电管线的铺设、管理、使用和维修工作；
2. 组织施工管理人员和材料、施工机械进场；
3. 编制施工组织设计或施工方案、施工预算、施工总进度计划，材料设备、成品、半成品等进场计划(包括月计划)，用水、用电计划，送甲方。

第三条 工程期限

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程工期为_____天(日历天)，自_____年_____月_____日开工至_____年_____月_____日竣工验收(附各单位工程开竣工日期，见附表一)。

二、开工前_____天，甲方向乙方发出开工通知书。

三、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

5. 非甲方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工；

6. 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；7. 人力不可抗拒的因素而延误工期。

第四条 工程质量

一、本工程质量经双方研究要求达到：

二、乙方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受甲方派驻代表的监督。

三、乙方在施工过程中必须遵守下列规定：

6. 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。

第五条 建筑材料、设备的供应、验收和差价处理

一、由甲方供应以下材料、设备的实物或指标(详见附表二)；

二、除甲方供应以外的其他材料、设备由乙方采购；

用于工程，其复验费由要求复验方承担；不符合质量要求的，应按有关规定处理，其复验费由提供材料、设备方承担。

四、本工程材料和设备差价的处理办法：_____

第六条 工程价款的支付与结算

工程价款的支付和结算，应根据中国人民建设银行制定的“基本建设工程价款结算办法”执行。

一、本合同签订后__日内，甲方支付不少于合同总价(或当年投资额)的%做为临时设施费，按土建工程合同总造价的_____%计人民币万元，安装工程按人工费的_____%计人民币_____万元;材料设备差价_____万元，分_____次支付，每次支付时间每月日。

二、甲方收到乙方的工程进度月报后必须在_____日内按核实的工程进度支付进度款，工程进度款支付达到合同总价的_____%时，按规定比例逐步开始扣回前期支付费用。

三、工程价款支付达到合同总价款的95%时，不再按进度付款，办完交工验收后，连本息次支付给乙方。

四、如甲方拖欠工程进度款或尾款，应向乙方支付拖欠金额日万分之_____的违约金。

五、确因甲方拖欠工程款、代购材料价差款而影响工程进度，造成承包方的停、窝工损失的，应由发包方承担。

七、乙方在单项工程竣工验收后__7__天内，将竣工结算文件送交甲方和经办银行审查，甲方在接到结算文件__7__天内审查完毕，如到期未提出书面异议，乙方可请求经办银行审定后拨款。

第七条施工与设计变更

一、甲方交付的设计图纸、说明和有关技术资料，作为施工的有效依据，开工前由甲方组织设计交底和三方会审作出会审纪要，作为施工的补充依据，甲、乙包双方均不得擅自修改。

二、施工中如发现设计有错误或严重不合理的地方，乙方及时以书面形式通知发包方，由甲方及时会同设计等有关单位研究确定修改意见或变更设计文件，乙方按修改或变更的设计文件进行施工。若发生增加费用(包括返工损失、停工、窝工、人员和机械设备调迁、材料构配件积压的实际损失)由甲方负责，并调整合同造价。

三、乙方在保证工程质量和不降低设计标准的前提下，提出修改设计、修改工艺的合理化建议，经甲方、设计单位或有关技术部门同意后采取实施，其节约的价值按国家规定分配。

四、甲方如需设计变更，必须由原设计单位作出正式修改通知书和修改图纸，乙方才予实施。重大修改或增加造价时，必须另行协商，在取得投资落实证明，技术资料设计图纸齐全时，乙方才予实施。

第八条 工程验收

一、竣工工程验收，以国家颁发的《关于基本建设项目竣工验收暂行规定》、《工程施工及验收规范》、《建筑安装工程质量检验评定标准》和国务院有关部门制订的竣工验收规定及施工图纸及说明书、施工技术文件为依据。

二、工程施工中地下工程、结构工程必须具有隐蔽验收签证、试压、试水、抗渗等记录。工程竣工质量经当地质量监督部门检验合格后，甲方须及时办理验收签证手续。

三、工程竣工验收后，甲方方可使用。

在规定的保修期内，凡因施工造成的质量事故和质量缺陷应由承包方无偿保修。其保修条件、范围和期限按城乡建设环境保护部(84)城建字第79号通知印发的《建筑工程保修办法(试行)》执行。

第九条违约责任

乙方的责任：

一、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，偿付逾期违约金。

二、工程不能按合同规定的工期交付使用的，按合同中第九条关于建设工期提前或拖后的奖罚规定偿付逾期罚款。

甲方的责任：

一、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿乙方由此造成的实际损失。

二、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿乙方由此造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

三、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

四、乙方验收通知书送达_____日后不进行验收的，按规定偿付逾期违约金。

五、不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的规定延付金额每日万分之三偿付承包方赔偿金。

第十条纠纷解决办法

任何一方违反合同规定，双方协商不成，按以下第()项方式解决：

一、向经济合同仲裁机关申请仲裁；

二、向人民法院起诉。

第十一条附则

一、本合同一式_____份，合同附件_____份。甲乙双方各执正本一份，其余副本由甲方报送经办银行，当地工商行政管理机关、建设主管部门备案。按规定必须办理鉴(公)证的合同，送建筑的所在地工商、公证部门办理鉴(公)证。

二、本合同自双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效，需办理鉴(公)证的，自办毕鉴(公)证之日起生效；工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。

三、本合同签订后，承、发包双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

发包方(盖章)：_____承包方(盖章)：_____

法定代表人(签章)：_____法定代表人(签章)：_____

年月日：

钢结构协议篇三

发包方(甲方)： 承包方(乙方)： 签订时间： 年月日 签订地点：

根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《民法通则》等相关法律、法规，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程期限： 月日至20月日。

四、工程用材及要求：

- 1、钢结构主架用国标350h钢；辅料用国标8#槽钢、5*5角钢、38*25铝方管，槽钢和角钢厚度不低于3.5mm，铝方管壁厚不低于1mm；钢构中间方格间隔控制在40cm至50cm之间。
- 2、铝塑板用“吉祥荣”牌，两边一样厚。
- 3、钢构除锈后刷防锈漆一遍，漆中灰一遍。
- 4、钢结构南立面必须与7号楼前沿面一致，铝塑板颜色与外墙砖颜色相同或相近。

五、安全施工：乙方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，并随时接受行业安全检查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。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用由乙方承担。

六、工程质量：

- 1、乙方对钢结构工程的施工安装质量和其所提供的材料、制作的构件质量负责。
- 2、乙方必须严格按施工图设计和说明文件和国家有关规范、规程、标准的要求施工。
- 3、乙方在施工中应自觉接受甲方和监理单位的质量监督，随时接受检查。发现工程质量达不到合同约定标准的应及时整改，包括修理或返工，直至达到约定标准。
- 4、自工程竣工验收合格日起，乙方对工程承担保修责任，保修金为合同总价的5%，保修期为一年。

六、工程价款的支付与结算：

1、本工程包工包料，合同价款为，合同价款内容包括：承包范围内工程的原、辅材料，构件制作、吊装、运输、工程安装费、管理费、人工费以及税金等。

2、材料进工地付合同价款的20%，钢构完工付至40%，工程全部完工付至70%，工程竣工验收后开具总工程款发票付至95%，暂留5%保修金，若一年内无任何质量问题，一年后一个月内全部付清。

七、违约责任：

(一)、承包方的违约责任

1、工程质量不符合合同和设计要求，应予返工或修理，并承担其费用。

一计算赔偿甲方的损失。

(二)、发包人的违约责任

1、自合同签字或盖章生效之日起，因甲方的原因不能履行合同的，乙方有权对其罚款10000元作为损失赔偿；未按合同约定支付工程款，按日千分之一支付违约金，工期顺延；造成乙方停工、窝工的，赔偿损失。

2、工程中途停建、缓建或由于甲方要求变更设计而造成停工、窝工、返工的，工期相应顺延，并赔偿承包方停工、窝工、返工、机械设备调运、施工人员遣散、材料构件积压等损失。

八、纠纷处理

本合同在履行过程中如发生争议，双方应协商解决，协商不成的，按以下第种方式解决：

- 1、提交仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向人民法院提起拆讼。

九、本合同一式份，双方代表在合同上签字并盖单位公章后生效。合同文本甲方执份，乙方执份，本合同自工程验收合格，保修期满，工程款支付完毕后终止。

甲方： 乙方： 年月日：

钢结构协议篇四

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《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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10

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。

2、甲方委托乙方对本工程进行图纸设计。甲方应在本合同签订日向乙方提供与本工程相关的设计依据、地质资料、水准坐标控制点、工程范围内空中高低压力网线和地下管线等资料，并保证资料数据真实准确。具体规格及要求见附表1。

3、图纸设计费用，经甲乙双方协商

4、乙方在甲方提供上述资料后日内，按现行国家钢结构建筑相关规范完成图纸设计；并将正式完整的图纸(套)提供给甲方。

5、甲方接到图纸后7天内，应组织设计交底和图纸会审并作出会议纪要，作为施工的补充依据；甲乙双方均不得擅自修改图纸等技术文件。若甲方在接到图纸7天后，既没有组织图纸会审，也没有提出任何疑议，视同甲方认可；乙方可按图纸组

织制造、施工。

(二) 施工

1、施工准备

(1) 甲方应在本合同签订后日内办妥本工程开工所需的合法手续，如建筑施工许可证等。如因无建筑施工许可证等手续而引发的相关责任由甲方承担，包括行政处罚及勒令停工损失等。

(2) 甲方负责组织督促土建方在乙方进场前，做好符合本工程钢结构安装要求的混凝土基础、混凝土地坪并埋设好预埋螺栓；如无法先做混凝土地坪的必须做好石渣地坪，至少要保证乙方的安装机械能正常施工。

(3) 甲方负责确保本工程施工区域“三通一平”（水通、电通、路通、场地平整），道路必须满足可承载汽吊车辆的通行，地坪平整压实，有足够的钢结构堆放场地，施工区域地面和空中无障碍物。

(4) 甲方在乙方进场时，负责签发“工地晴雨表”给乙方，由乙方负责对工地气候变化情况进行记载。

(5) 乙方按图纸组织原、辅材料进行加工制作。

(6) 乙方在进场前负责对安装场地进行勘察；对不具备条件的向甲方提出整改意见，对具备条件的则予以确认。

(7) 乙方负责编制施工组织设计和工程进度计划，并在进场时报给甲方驻工地工程师及监理工程师。

(8) 乙方负责组织项目管理人员、施工工作人员并落实好相关机械及运输设备。

2、开工及延期开工

延。

(2)因甲方原因造成不能按合同约定的工期开工，甲方应在合同约定的开工日期前七天，以书面形式通知乙方，推迟开工日期；并相应顺延工期。如甲方没有提前通知乙方，给乙方造成的开工损失由甲方承担。

3、进度计划

(1)乙方在进场前，应将施工组织设计和工程进度计划提交甲方驻工地工程师(甲方代表)和监理工程师，甲方代表应在三天内予确认或提出修改意见，逾期不确认也不提出书面意见的，视为同意。

(2)乙方必须按甲方代表确认的进度计划组织施工，接受监理工程师对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，乙方应按甲方代表的要求提出改进措施，经甲方代表确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就改进措施提出追加合同价款。因甲方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方有权就改进措施提出追加合同价款。

4、暂停施工

未予答复，乙方可自行复工。甲方原因造成停工的，甲方应承担由此给乙方造成的损失，并相应顺延工期；乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用，工期不予顺延。

5、工期延误

(1)因以下原因造成工期延误，经甲方代表或监理工程师确认，工期相应顺延；a□甲方未按约定的条款提供开工条件；如未按

期提供图纸、组织图纸会审、办理施工手续、场地不具备钢结构安装条件等。

b□甲方未按约定日期支付工程预付款、进度款，致使施工不能正常进行。

c□甲方代表或监理工程师未按合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行。

d□设计变更和工程量增加。

e□一周内非乙方原因停水或停电造成停工累计超过8小时，按第8小时顺延一天计。

f□遇不可抗因素(如地震、雨、雪、台风等)和国家强制性规范要求停止作业的，工期顺延。

g□合同中约定或甲方代表和监理工程师同意工期顺延的其他情况。

(2)乙方在上述情况发生后7天内，就延误的工期及原因以书面形式向甲方代表和监理工程师提出报告。甲方代表和监理工程师在收到报告后7天内应予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

6、工程竣工及验收

(1) 工程竣工

a□乙方必须按照合同约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工。

b□因乙方原因不能按照合同约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工的，乙方承担违约责任。

d□施工中甲方如需提前竣工，双方协商一致后，签订提前竣工协议，作为合同文本组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施、甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需的追加合同价款等内容。

(2) 竣工验收

a□当工程具备竣工验收条件后，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告。

b□甲方应在收到竣工验收报告后7日内组织有关单位验收，并在验收后7日内给予认可或提出修改意见。乙方按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

钢结构协议篇五

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

甲方将承建的西安6#楼采光井，人行出口，车库出口安装工程分包给乙方进行施工，经双方友好协商，本着互惠互利、平等自愿的原则，特达成以下协议：

一、施工地点：西安凤城十二路太古城6#楼地内所有采光井、人行出口、车库出口制作和安装，包括材料装卸、转运、预埋加工、制作除锈上漆，管架安装、焊接及玻璃安装等所有工序。

二、甲方权利及义务：

1、甲方负责将材料运到乙方指定地点。

2、提供一切主辅材料及工器具。

- 3、负责协调现场用电、住宿及总包方各种关系。
- 4、负责提供图纸及技术要求和总包方的变更及其他事项。
- 5、有权利制止和纠正乙方违约行为和对乙方行使管理权利。

三、乙方权利和义务：

- 1、负责现场材料及工器具管理。
- 2、负责施工现场安全文明施工。
- 3、遵守甲方及总包方及现场其他相关负责人的管理。
- 4、承担本工程施工中的一切安全责任和费用。
- 5、严格按照甲方及总包方工期要求和工作安排。
- 6、乙方施工现场禁止饮酒上班及打架、斗殴等违规行为的后果及费用，由乙方承担。

四、工程款计算方式：本工程中人行出口、采光井、车库出口以85元每平方米计算，计算数量以实测展开面积或者建设方出具结算单为准，施工期间不得以任何方式增减单价。

五、工程款支付方式：乙方进场施工期间，每月按工程进度已完成工程量的70%支付工程款作为生活费用及日常开支，工程竣工后付10%，1月内付清20%余款。

六、本合同未尽事宜，在施工中双方将另行协商解决。

七、本合同经签字之日起效，任何一方不得以任何借口和理由中途中止合同，如一方违约由违约方承担一切损失和费用。

八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，双方签字后法

律效益。

甲方： 乙方：

电话： 电话：

身份证号： 身份证号：

签订日期： 年月日 签订日期： 年月日

钢结构协议篇六

甲方：

乙方：

甲方委托乙方完成工，总面积(重量)约根据《中华人民共和国合同法》的原则明确双方责任，保证本工程顺利进行，经友好协商，达成下列合同以兹共同遵守：

第一条： 工程概况

1、 工程地址：

2、 工程内容：

第二条： 安装施工付款方式

1、 乙方按照甲方提供的图纸施工，使用材料标准、规格按照计算。

2、 工程单价： 按照计算(税前)。

3、 安装施工总费用约， 大写

4、乙方施工对以及机械进入施工现场，甲方应支付给乙方生活费元，大写。

5、元作为进度款，大写

7、余款甲方验收完毕后30天内支付完毕。

8、若因甲方原因未按时支付工程款，则余下部分按照日息1%支付给乙方利息。

第三条：质量控制、安全生产、其他要求

1、乙方严格按照甲方提供的(图纸、要求)组织施工，严把质量关，并接受甲方的监督。使工程质量合格。

2、若因乙方责任导致钢结构主要构件如：不合格，乙方负责维修。

3、若本工程安装完毕后甲方不验收，不按照约定付款，而擅自投入使用，乙方不再承担本工程的质量责任，并视为本工程验收合格。

5、甲方派驻为工程现场代表，全权代表甲方履行职责。

6、乙方负责施工区域内乙方使用的临时设施使用及维护，保证施工场地清洁，符合环境卫生管理的有关规定，承担因自身原因违反有关规定造成的损失。

7、甲方应保证施工期间不受外界干扰，确保工程顺利施工，若因场地限制，协调乙方施工机械进场。

8、乙方严格安照相关安全文明施工规范施工，非甲方原因引起的安全事故乙方承担。

9、若因甲方以及外单位无关工作人员擅自闯入工地现场，或

者非乙方原因造成的安全事故由责任方负责。

10、甲方为乙方免费提供施工人员住宿场所，和水电。

第四条：施工工期

1、根据双方协商，商定总工期天(日历天)，自乙方到甲方约定的金额定金以后天内进场算正式开工，工期自此计算。

2、遇下列情况，经甲方现场代表认可、签字后，工期相应顺延。

2、3设计变更或由于乙方不可抗拒的因素而影响工期的；

2、4天气因素影响施工的，包括下雨和刮台风

2、5未按本合同规定支付定金或工程进度款；

2、6人力不可抗拒的因素而延误工期；

第五条：维修期

一年内自然损坏免费维修，接到维修电话后保证24小时内到达。人为损坏甲方应付材料费，人工费。

第六条：争议违约

1、甲乙双方因合同执行引起的争议可提请当地司法机关进行调解，调解无效时任何乙方有权向各自地方人民法院起诉。

2、若甲方不按合同履行义务，应赔偿给乙方造成的实际损失，并且顺延本工程工期。

第七条：本合同一式2份，双方各持一份，两份具有同等效力

甲方： 乙方：

签字(盖章)： 签字(盖章)：

代表人： 代表人：

电话： 电话：

地址： 地址：

钢结构协议篇七

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》之规定，结合甲乙双方具体情况，经双方协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订以下协议：

一、承包内容

甲方将钢架结构彩钢瓦棚承包给乙方施工承建，要钢架彩钢瓦面圆弧，最低处高度米，最高处米，流水处用水槽排放在两边。

二、质量和规格

1、立柱采用

2、檩条采用

3、梁架焊管采用

4、顶部采用单瓦彩钢厚mm□颜色。

三、单价及结算

- 1、钢架屋面彩钢单价为元/m²
- 2、水槽为元/m²
- 3、完工时双方按实测屋面彩钢瓦面积为准。

四、付款方式

乙方在搭建过程中，甲方分三次付清所有工程款项。

- 1、乙方在焊接材料进场时，经甲方验收符合上述之规定材料标准时，甲方付给乙方大至总工程款的30%。
- 2、钢架安装结束时，经甲方验收符合约定焊装规定，即甲方付给乙方大致总工程款的30%。
- 3、其余部分在整个工程结束时，经甲乙双方验收，根据实测面积计算后，付清全部工程款。

五、双方责任和义务

- 1、甲方提供乙方施工用电、用水。
- 2、甲方提供加工大棚的平面布路图及相关要求。提供地下预埋工程。
- 3、乙方施工和管理人员必须遵守甲方工地的各项规章制度。从地面搭建。
- 4、乙方搭建人员必须按照搭建操作规程进行搭建，文明作业，安全作业。在搭建过程中，若发生任何人身伤害事故，甲方不承担责任。

5、钢架彩钢瓦面因乙方在安装，制作的过程中，发生疏忽、大意、造成甲方在使用过程中出现漏水，甲方通知乙方必须在24小时内进行维修，因此造成损失，乙方应承担相应的责任。

六合同工期

本合同工期自年月日至年月日。如果甲方在水电正常的情况下，乙方自合同签订之日起，应根据甲乙要求，合理安排工期，保证工程顺利制作和如期完成。

七、其它

本合同自双方签字盖章之日起生效。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，互守协议内容，愉快合作。

甲方代表：

乙方代表：

电3话： 话： 年月日