

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇一

发包人：（以下简称甲方）施工方：（以下简称乙方）

二、工程地点：德格县燃姑乡

三、工程范围：

业务楼和生活楼建筑面积共计平方米左右。结算面积以建筑面积为准。

四、承包方式：包工不包料

五、承包内容：按照本工程施工图的全部内容及甲方跟业主签订的合同约定内容施工至整个竣工验收止，期间所需发生的一切劳务及钢管脚手架，安全网，所有施工机械拆装，建筑垃圾清理等一切劳务费用均属乙方负责。

六、材料

乙方应提前15天向甲方提供需购材料清单，甲方应在15天内及时采购材料供施工队使用，双方应各自承担各自拖延工期的责任和经济损失。

七、工期

从20xx年5月13日起至20xx年10月23日止，停工待料超过五天，甲方补贴乙方所有工作人员的生活费，超过十天按每人150元/天计算，因乙方因素不能按时完工的，甲方可扣除乙方作业人员人工费每人150元/天计算。

八、材料搬运

甲方材料送至乙方指定场地位置，乙方无条件搬运。

九、劳动力管理

a□开工前乙方应向甲方提供所有施工人员的身份证复印件、健康证，相关专业人员上岗证，开工前甲方应给乙方作业人员购买一份意外保险。(此保险并非作业人员福利，而是发生意外时作为甲方补偿款)。

b□乙方未经甲方同意不得任意调换带班人员，技术人员，等相关专业人 员，施工场地必须保持整洁，认真对待相关职能部门领导的监督检查。

c□乙方必须听从并配合甲方施工员，材料员及相关负责人的正确管理和安排;未经甲方同意，除不可抗拒因素或天气因素外乙方不得停工或怠工。

d□工程质量由乙方全权负责，按图纸严格施工，如出现结构和质量问题，所产生的所有费用全部由乙方承担。

十、施工机具

甲方提供施工所需的大型机具(包括：龙门吊、搅拌机、发电机、钢管及钢筋制作机具等)。其它由乙方负责，乙方并承担所有机具的管理及维护保养，如出现人为损坏所需费用由乙方承担。

十工地现场管理

1]甲方提供工人居住的房屋，并保证工人照明用电及吃水方便，其发生的水电费由甲方承担，工人应做到生活垃圾定点堆放。

2、乙方应做到文明节约，合理用材，计划下料，浪费材料双倍处罚。工具及材料分放清楚，干一层清一层。

3、乙方应做到工具不乱丢，工完场地清，材料工具摆放整齐或归仓；小型材料及时拾成堆做到少丢的原则。

十二、承包单价及付款方式

本协议的承包价格按建筑平米结算，每平米价格为元：建筑结算面积以设计图设计面积为准。

1]施工期间甲方应支付乙方两次进度款，比例由双方商定。

2、工程完工甲方在一个月之内支付乙方总劳务费的70%。

3]20xx年春节前支付剩余的27%，扣留3%作为质量保证金，验收审计后甲方应在15个工作日内退还乙方质量保证金。

十三、违约责任

1]甲方不按时向乙方支付劳务款造成工人停工工期顺延，并由甲方承担相应经济责任。

2、乙方在施工过程中，完成上一道工序后经甲方和监理等部门检验合格后再进入下一道工序的施工。乙方必须严格执行操作规程如因不按规定施工造成的损失由乙方负责。

十四、图纸变更与劳务费款增减

1、乙方按图施工中如有图纸变更使基础工程或主体工程工程量发生增减时，按发生的单项工程增减的实际工程量，甲乙双方视实际需要劳务费用进行协商增减工程劳务款；(具体以现场临时协商后分签证为准)。

十五、安全要求及责任

1]乙方作业人员必须严格按照有关国家相关安全生产规定的安全操作规程进行施工，做好安全防护措施确保安全生产。

2、施工过程中，工种分配专业对口，不得交替混乱作业。机械、电器等技术设备非专业专职人员不得私自进行操作。

3、乙方负责人应对其工地管理人员及劳务人员做好安全教育工作，力求做到十天一大会，三天一小会、天天有提醒的安全意识输导工作。

4、乙方在施工期间其任一工作人员在任一地点发生的一切安全事故责任和损失由乙方自行负责。若发生人员伤亡，甲方购买的意外保险赔偿外，甲方不再承担任何费用。

十六、本合同一式三份，甲乙双方各执一份，公司保留一份，双方签字押印后生效。结清工程款后合同终止。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇二

地址：

乙方负责人： 身份证：

地址：

经双方友好协商，甲方将 的钢筋工程，委托乙方劳务施工，为了明确双方的责任、权利和经济责任，根据《xxx经济合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，结合本公司实际情况，特签定如下协议条款，以资双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：

建筑面积：

工程地点：

工程情况：以上工程的结构及建筑图纸所有的钢筋工程(包括构造柱、梁，门窗过梁)全部钢筋制作、绑扎、焊接(不包柱及螺丝加工，但要包螺丝套铜安装)等。

二、承包范围方式

1、承包内容：钢筋的配料、安装、焊接(只平焊)、绑扎、工完料清、废料堆码等全部人工费，根据钢筋工程需用配备的钢筋机械、电焊机、竖向对焊全部设备、扎丝、焊条、焊具等全部辅材费；工具费；超高、高层施工人工高空作业费等等；均由乙方承担。甲方若有部分机械可借给乙，维修费由乙方承担。

2、承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、文明施工、包钢筋试件的制作、包辅材(除钢筋外的全部材料、工具)、包机械设备。

3、钢筋的材料水平运输(从成型场地至绑扎点)、钢筋的垂直运输(现场有施工电梯)、现场投料、绑扎、每个施工段完工后的现场清理工作、多余钢筋的整理回收、钢筋的质量验收、现场文明施工(包括配合甲方等上级检查单位的各种验收)等

钢筋工程的一切工作内容。

4、除甲方原因引起返工所发生的费用给予增补外，其它将按实计算。

三、施工工期及工人进场时间：

本工程工人自 年 月 日进场施工，完成时间：基础以木工交叉作业，不得影响其他班组进度。在工程衔接上，必须服从甲方的统一调试，乙方无特殊原因造成工种衔接上的脱节，要赔偿一切由此造成的甲方经济损失；如果因为停工待料或甲方造成的其它原因停工连续三天，要赔偿一切由此造成的乙方经济损失(赔偿按基本生活费 元/天计算)。

四、承包单价：

1、质量、安全、进度、文明施工等以上已说明的工作内容和
工作范围均在钢筋工包干范围内。

2、计算方式：

按照上述承包范围及方式，本工程施工蓝图中所有的钢筋承包人工费按图纸的建筑面积的平米计算。每平米人民币 拾元正(含构造柱、构造梁、水池、屋面梁、化粪池等)；构造柱及构造梁按图纸及施工规范施工。

3、质量、安全、进度、文明施工为乙方承包范围内所必须达到的要求，即必须达到甲方、监理和业主的认可(验收通过)。

4、结算钢筋数量，按乙方实际绑扎工程量(建筑面积)计算，基础不算面积。

5、非施工图的承包范围内甲方点工(除设计变更造成乙方返工的给予计算点工外，其它不造成返工的设计变更、指定单、

修改单等所增加的费用均包含在本合同单价中)，按日工作时间9小时计，此零星点工乙方必须每月与甲方决算完毕且加入每月的任务单内，对于隔月的零星点工甲方项目及公司将不予受理给予扣除。

五、双方职责、义务及权利：

(1) 甲方

- 1、提供必要的安全设施、生产设施。
- 2、负责土建、安装等工种之间的协调配合工作。
- 3、编制施工进度计划，提供图纸轴线、标高等数据。负责施工技术交底和安全生产交底。
- 4、按工程进度做好材料供应工作。
- 5、项目部现场安全员负责对各班组进行安全生产检查及指导，现场施工员负责进行技术指导、督促，并协调与其它工种之间的关系，协助乙方做好各项工作。
- 6、有权对乙方违反安全生产及施工规范的施工人员进行处罚每次不少于100元，直接在乙方每月任务单中抵扣，对屡教不改的，甲方有权开除并有权终止合同，造成甲方经济损失的，由乙方赔偿甲方的一切经济损失。

(2) 乙方

- 1、组织年龄在20~45岁之间，身强体壮，具有法制观念及专业技术，素质好的成建制的职工进场，严禁60岁以上、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。
- 2、进场人员必须持有居民身份证、健康证等各种所需证件并报送进场职工1寸近照花名册一份，一经注册不得随意变动，

如需调动，报项目部备案。

3、严格遵守安全生产的操作规程，服从项目安全员及有关职能负责人的安全教育和指导，坚持班前教育，安全第一，增强职工自我保护意识，确保安全生产。生产中的安全事故，谁造成的由谁负责。

4、按施工预算到仓库。如施工中浪费，造成用料超过出施工预算定额，超过部分从人工费中扣除。

5、必须文明施工，严禁材料乱放，施工地段中的材料必须做到控制定量，工完料尽。

6、因钢筋绑扎造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。

7、垂直运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。

8、施工中的各种垫块由乙方安装，大理石垫块、墙体塑料垫块或水泥砂浆垫块由乙方负责。

9、乙方派代表 负责施工和甲方的联系。

六、质量要求：

1、本工程的质量指标为达到合格工程，实现甲方、监理和业主的各种技术要求、规范的要求。

2、质量考核分阶段，同时由项目部实行不定期抽查。

七、材料节约及工具使用：

1、卷尺、钢筋剪刀等所有工具劳保用品均由乙方自理。

2、乙方在施工中必须做到工完场清，谁施工谁清理的原则。同时服从甲方的监督和指导，若发现浪费现象，视情节给予

罚款每次不少于今500元，若遇有场地不清，工完材料不清，甲方有权责令其班组清理，到时其费用支出由责任班组承担。

3、乙方应及时按照甲方要求的时间提交钢筋进场计划，乙方按照甲方核定的翻样量加上的定额消耗量确定钢筋总量来控制钢筋的使用指标，结算时超用部分从乙方工程款给予扣除，对于施工过程的浪费现象，甲方有权利对乙方处以每次500元以上的罚款。

八、安全生产与宿舍区文明：

1、班组工种之间必须友好相处，相互配合，不得相互推诿扯皮。

2、乙方施工人员探亲，禁止上工地现场，工地不安排住宿。如遇特殊情况必须由项目部批准许可并由本人做好亲属的安全教育工作，小孩更应由家属严加看管。严禁在宿舍内用火烧饭，私拉电线，经查处没收器具并每次罚款100元，发生意外由乙方承担责任。

3、施工期间发生矛盾，应及时向现场负责人汇报，寻求商量解决，严禁聚众打架，如在施工现场发生打架事件，不论有无理由每次罚款5000元，严禁在工地或宿舍内赌博，发现时每次罚款2000元，罚金在质保金中扣除，如违反法律送公安机关处理，项目部不予承担任何责任。

4、对劳务人员进入现场施工，必须进行三级安全教育，严格执行安全规章制度。

5、发生安全事故应立即组织抢救，并保护好现场，即刻上报，严禁隐瞒事故不报。

6、积极配合项目部质安部门工作，做好上传下达，及时签订各级，层层落实安全生产责任制。

7、乙方承包人是本工种安全生产的第一责任人，应带头遵纪守法，不准违章指挥，作好安全、质量、进度、效益的责任人，保证全体施工人员，全方位的运转。

8、积极配合项目部组织的安全知识学习，宣传及业余上课，并落实到每个职工，真正做到安全第一，预防为主，以人为本的现场安全氛围。

10、严禁攀爬外架、酒后上班、从高处住下抛扔物体、上班必须戴好安全帽、不得穿拖鞋，短裤。(违者重罚200每人)

九、付款方式：

1、乙方交保证金 元

2、每月按完成工程量的80%付款或按每完成层结80%(单价按基价执行);主体封顶后一周内支付总工程款的90%，余款在主体验收合格后付清。乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。

十、其它：

1、工人进场后必须签署劳务合同。

2按每天(9小时为一天)计算，每人每天工资 元结算。

3、未尽事宜，双方洽商解决。

4、如果在合同执行期间施工范围增加内容，乙方应主动提出签证并补充合同，如没有相应的补充说明结账按本合同计算。

本合同一式贰份，甲乙双方各壹份，签字盖章后生效，工程完工后自动失效。

甲 方 乙 方

甲方代表： 乙方代表： 年 月 日 年 月 日

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇三

发包方：〈甲方〉：陕西汇宇建筑工程公司(下文中简称为甲方) 承包方：〈乙方〉： (下文中简称为乙方)

一、工程名称

二、工程地点：

三、分包工程范围：室内外全部涂料工程。

四、分包工程价格：

1、该工程工程量结算方式按实际展开面积进行计算。

2、外墙涂料按每平方米

3、内墙涂料按每平方米元。

五、分包工程付款方式：

1、如乙方在施工中途任何理由撤离，甲方以实际涂料面积的每平方米

2、工程竣工后预付工程总价的80%，决算后预付10%，保质期内剩余10%分期付款，留3%质保金二年后付清。

六、分包工程工期□20xx年 月 日至20xx年 月 日，共计 天。

七、分包工程质量：

1、乙方应严格要求，按设计图纸要求，施工规范及甲方的技术交底要求，精心组织施工，满足施工质量验评标准中的合

格要求。

2、乙方应严格遵守施工，如发生质量问题造成返工的，其返工部分的一切费用全部由乙方承担，且甲方给予乙方罚款处理。如工程的质量低劣又无法挽救的应由乙方负责赔偿全部的损失并承担其相关责任。

八、分包工程安全生产：

1、甲方对乙方承担的工程要做安全交底，提出明确的安全要求，并进行监督检查，乙方必须认真贯彻有关安全施工的规定，严格遵守安全操作规程，并办理有关保险事宜，施工中如因违反规定而发生伤亡事故，其费用和损失全部由乙方负责。

2、在施工过程中，乙方因违反消防条例和法律条例的及治安条例的，造成的全部后果由乙方全部负责。

3、在施工中，如乙方损坏甲方机具，由乙方进行维修，无法维修的由乙方照价赔偿。

4、凡高处作业工作人员应接受高处作业安全知识的教育，特殊高处作业人员应持证上岗。高处作业人员必须身体健康，妇女和大于45岁的工人不得高处作业。高处作业上下应设置联系信号，并指定专人负责。

5、临边作业与洞口作业时，应注意警戒，标识，不得大意，不得有意损坏防护措施。

6、高处攀登，悬空作业必须戴安全帽与安全带。

7、临时用电由电工负责，其他任何人员用电方面出现问题不得擅自处理，必须由电工采取处理。

8、凡进入施工现场人员必须戴好安全帽。

9、发现安全措施有隐患时，立即向安全员反映，采取措施，必要时停工作业。遵守上列规定并结合现场各警示，标识规程。各班组加强对自己工人的教育管理措施。按照项目部要求安全施工。

10、若不遵循上述规定及相关安全规范要求，出现各种伤亡事故，项目部概不负责，班组自己承担。

九、分包工程材料供应：

1、甲方为乙方提供钢管架马凳与铁马凳，其它材料一律由乙方自备。

十、施工现场管理：

1、甲乙双方人员要严格遵守现场各项管理制度，在甲方现场负责人的统一领导组织施工，有关计划、进度材料供应等工作双方密切配合，保证施工顺利进行。

2、乙方对施工人员进行遵纪守法和安全生产、爱护财产的教育，并指定专人负责现场保卫工作，严禁偷拿现场用料，如由违反现场管理的不法行为，甲方有权采取必要措施，乙方应承担法律责任，并负责赔偿经济损失。

3、分包人员要保持相当稳定，出入施工现场要佩戴工作标志，不准合同外人员出入施工现场和随意逗留。

4、施工环境及现场管理必须符合有关部门的规定，否则乙方要承担相应的处理和罚款。

十一、分包工程违约责任：

1、乙方在本工程中分包的项目，不得再行分包，如乙方不能

按规定的要求及本合同中的各条款进行安全施工，甲方有权终止合同。乙方造成的损失全部由乙方自己承担。

2、乙方必须按合同规定的工期保质、保量的完成。每逾期一天按甲方与建设单位签订的施工合同中有关条款的2倍处以罚款。十二、本合同自双方签字盖章之日起生效，至工程全部竣工并结算完毕后自行失效。本合同一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方单位：（盖章） 乙方单位：（盖章）

甲方代表：（签字） 乙方代表：（签字）

年 月 日

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇四

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

1. 工程名称：

2. 工程地点：

3. 主体等所有钢筋工程的制作和安装。钢筋机械、扎丝自带。

1. 开工日期：年月日开工。

2. 竣工日期：年月日竣工。

3. 工期必须以甲方工期为准。如未按建设合同工期完成罚款由乙方承担。如提前完成工期予以奖励。

按总包合同的质量约定，国家现行的《建筑安装工程施工及

验收规范》和《建筑安装工程质量评定标准》，达到质量评定优良等级。

(1)、对本合同劳务分包范围内的工程质量向工程承包人负责，组织具有相应的资格证书的熟练工人投入工作；自觉遵守法律法规及有关规章制度；并且提供劳务分包公司的营业执照、资质证书、各工种证件。

(1)科学安排作业计划；保证工期；加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全；承包方承担本工程施工期间所发生的工作人员伤亡事故及由此引起的经济赔偿，自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款。

(2)自觉遵守工地的施工现场管理制度及材料出入库保管制度。

钢筋制作安装含扎丝 元/吨，焊接、丝接另行计算。完成总工程量50万付乙方工程量款 %主体竣工验收后付至 %，余额当年内付清。

1、 保证所承担工程的施工质量，保证甲方指定的工期、施工进度。

2、 保证服从甲方现场施工管理人员的管理。

3、 保证服从国家、地方及施工现场的各项制度。

4、 甲方所支付给乙方的工程款，乙方须优先保证农民工工资，若因拖欠民工工资引起纠纷，一切后果由乙方承担，与甲方无关。

由于付款不及时造成的损失，由甲方承担。

其他事宜参照《建筑工程施工合同》通用条款。

本协议在履行过程中发生的争议，双方协商解决，协议不成的提交工程所在地人民法院裁决。

本协议一式二份，甲乙双方各持一份，签字盖章后生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇五

乙方：

为加强建筑工程项目管理，适应建筑市场的需要，强化公司内部分级承包管理职责，杜绝各种建筑材料浪费和流失，增强建设活动中的质量意识，安全意识，按时完成任务，经双方共同协商，甲方将本工程项目承包给乙方承建，并经协商条款如下，以利遵照执行。

1、工程项目地点：

2、工程项目名称：

1、工程承包方式：

包人工费、包安全、包质量、包钢筋工使用的所有工具（如弯曲机、切割机、电焊机等）、包扎丝、素焊、包切割片、包工期等。

2、工程内容：

乙方按照设计图和变更通知进行钢筋范围内施工，即：柱、梁、厨卫、板、屋顶、梯间扶手等全部钢筋制安工程内容，如其它工种需要使用其工具时要全力配合协作。

1、住宅小区建筑面积约为 平方米，按建筑面积计算每平方

米 元，总计工程款为人民币 元。以实际建筑面积计算为准。此价格含从基础至屋顶的全部钢材制作安装人工费、安全防护费。以实际建筑面积计算为准。3栋所有属于钢筋工活（含素焊）全部包括在价格内，不再另行计算。此单价为一次包定单价，一切人工费涨跌均由乙方自行承担。

2、乙方必须按甲方项目部规定工期完工，做到节约材料，做好安全工作，如已支模应钢筋制作而无人施工，造成其它工种等待的，凡拖延一天，处罚金500元，以此类推，在当月支付的工程款中扣除。以上价格包括安全费用、搭架费在内，工程符合质量要求，每月按工程进度比例80%付款，竣工验收后三个月内付清工程款。具体拨款按每栋面积8层计算，基础至一楼按两层计算。一楼浇完板开始拨款，按进度拨80%工程款。

1]工程质量及检查验收，甲乙双方配合做好工程质量的监督、检查，若发现工程质量问题，立即进行处理，因施工不当造成质量不合格的，由乙方负责返工并赔偿材料费。工程质量验收，按照建筑施工验收规范标准执行。

2、本工程于 年 月 日至 年 月 日前竣工。动工晚的分栋从开工之日起计算。

此项工程的安全工作，由甲乙双方共同做好施工现场安全管理和宣传教育工作，加强安全检查，及时排除安全隐患。乙方必须对所属员工进行安全教育及培训，严禁违章违规操作，严禁酒后施工作业，严禁带病上高架施工，严禁不带安全帽、保险带进入施工现场，发现一次，每人扣罚款100元，在当月拨款中扣除。做好安全防护保护。若施工现场发生的一切安全事故，由乙方承担部分经济责任和全部法律责任，赔付金额在两万元以内的全由乙方全部承担，赔偿金额超出两万元以上的由甲乙双方共同承担超出金额各50%的经济责任。

1、乙方在施工过程中必须接受建设方施工管理人员的管理，

不得随意施工，否则造成损失由乙方负责赔偿，并在当月承包费中扣除。

2、乙方在施工中，要节约材料，不得任意浪费材料，否则照价赔偿，对故意浪费材料的，甲方有权进行处罚，并在当月的承包费中扣除。

3、农忙时如需钢筋制作，乙方必须保证10人以上在场施工，否则少1人，按每人每天扣罚款100元，并赔偿拖延工期罚款每天500元。

4、乙方须用的工具，由乙方自行负责，其它未尽事宜，双方协商解决。

5、乙方如不按甲方项目部规定的工期按质按时完工，不服从施工安排管理及质量安全管理不力造成隐患，甲方有权解除合同，并对已完工程减出不合格部分及材料浪费损失后，按已完工部分比例工价的70%计算支付乙方，并清除出场。乙方必须无条件退出施工场地。

6、乙方应凭证上岗，如因无证上岗而受到上级单位处罚，一律由乙方负责承担经济处罚。

7、乙方必须做到文明施工，如其员工在工地内吵架一次，每人罚款100元，打架一次每人罚款200元，在当月扣除。

乙方必须按甲方的工期、工程质量要求组织人员施工，若延误工期，质量验收不合格，除扣罚延误工期罚重金每人500元以外，违约金按工程结算总额的10%计算，在乙方结算工程款内扣除。

甲方（公章）：_____

乙方（公章）：_____

_____年____月____日

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇六

六、质量与施工要求：

- 1、钢筋的制作及安装应严格按照设计图纸和有关变更通知书进行下料、制作和绑扎。
- 2、钢筋工程要严格按照国家相应标准和行业规范进行施工；严格按照《工程建设标准强制性条文》进行施工。
- 3、严禁钢筋承包班组以次充优、以长充短、以小充大和以疏充密；不得进行偷工减料等有损职业道德的丑行。
- 4、钢筋的级别和规格需作变更时，应征得设计人员的同意并办理设计变更正式手续。
- 5、钢筋采购进场应有出厂合格证；并应在监理工程师见证下，按规定数量随机抽样送有资质的检测中心检验。
- 6、钢筋试件通过做力学性能检验后，其结果符合质量标准(包括一、二级抗震结构的两屈比)后方可使用。
- 7、所有钢筋应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈。
- 8、Ⅲ级钢筋末端应制成180度弯钩，其弯弧内径不应小于钢筋直径的2.5倍，平直段长度不小于钢筋直径3倍。
- 9、所有(框架和非框架)的柱、梁箍筋的弯钩均应制成135度的抗震弯钩；弯钩的平直段长度不得小于钢筋直径的10倍。
- 10、同一纵向受力钢筋不得设置2个接头(接头应设置在结构

受内力较小的部位), 接头末端至钢筋弯起点的距离不应小于钢筋直径的10倍。

11、同一连接区段, 纵向受力钢筋接头面积百分率在受拉区不超过50%, 接头不设在梁端、柱端的箍筋加密区。

12、纵向受力钢筋搭接接头连接区段长度为1.3倍搭接长度, 该区段内梁板接头面积不超25%, 柱不超50%。

13、钢筋焊接前必须根据施工条件进行试焊, 合格后方可施焊。焊工必须持证上岗。

14、安装钢筋时, 配置的钢筋级别、直径、根数和间距均应符合设计要求。

15、绑扎或焊接的钢筋骨架不得有变形、松脱和开焊。钢筋绑扎接头处应在中心和两端扎牢(即绑扎三步)。

16、钢筋保护层应采用预制的水泥砂浆垫块或钢筋制成的垫椅进行垫置(包括梁侧和柱侧均要绑上砂浆垫块)。

17、板主筋应全长伸入梁支座, 梁钢筋末端90度锚固段长度应足够, 柱梁交结处的柱加密箍间距应均匀且足量。

18、钢筋制作与安装的误差应控制在施工规范允许的范围内, 要求班组做到该分项实测合格率达90%及以上。

19、每次钢筋的验收, 班组长(承包人)均应自觉参加; 并对存在的问题及时整改, 不得延误工程进度。

七、安全要求:

1、每个工人都应自觉遵守公司(项目部)的各种规章制度□

- 2、钢材、半成品等应按规格、品种分别堆放整齐。制作场地要平整，操作台要稳固，照明灯具必须加网罩。
- 3、拉直钢筋，卡头要卡牢，地锚要结实牢固，拉筋沿线2米区域内禁止行人。人工绞磨拉直，禁止用胸、肚接触推杆；并缓慢松解，不得一次松开。
- 4、展开圆盘钢筋要一头卡牢，防止回弹，切断时要先用脚踩牢。
- 5、在高空、深坑绑扎钢筋和安装骨架，须搭设脚手架和马道。
- 6、绑扎立柱、墙体钢筋，不得站在钢筋骨架上和攀登骨架上下。柱筋在4米以下且重量不大，可在地面或楼面上绑扎，整体竖起；柱筋在4米以上应搭设工作台；柱、梁骨架应用临时支撑拉牢，以防倾倒。
- 7、绑扎基础钢筋时，应按施工操作规程摆放钢筋支架(马凳)架起上部钢筋，不得任意减少支架或马凳。
- 8、多人合运钢筋，起、落、转、停动作要一致，人工上下传递不得在同一垂直线上；钢筋堆放要分散、稳当，防止倾倒和塌落。
- 9、点焊、对焊钢筋时，焊机应设在干燥的地方；焊机要有防护罩并放置平稳牢固，电源通过漏电保护器，导线绝缘良好。
- 10、电焊时应戴防护眼镜和手套，并站在胶木板或木板上。电焊前应先清除易燃易爆物品，停工时，确认无火源后，方准离开现场。
- 11、钢筋切断机应机械运转正常，方准断料。手与刀口距离不得少于15cm□电源通过漏电保护器，导线绝缘良好。

12、切断钢筋禁止超过机械负载能力;切长钢筋应有专人扶住,操作动作要一致,不得任意拖拉。切断钢筋要用套管或钳子夹料,不得用手直接送料。

13、使用卷扬机拉直钢筋,地锚应牢固坚实,地面平整。钢丝绳最少需保留三圈,操作时,不准有人跨越。作业突然停电,应立即拉开闸刀。

14、电机外壳必须做好接地,一机一闸,严禁把闸刀放在地面上,应挂1.5m高的地方,并有防雨棚。

15、严禁操作人员在酒后进入施工现场作业。

16、每个工人进入施工现场都必须头戴安全帽。

17、班组如果因劳力不足而招新工人时,应向工地报告。

18、新工人进场后应先经过三级安全交底,并经考试合格后方可让其正式上岗。

19、新工人进场应具有四证,即:职业资质证、身份证、计划生育证和外来人口暂住证。

八、奖罚办法:

1、钢筋制作安装超过工期要扣款××元/天。

2、钢筋制安完成后经施工员、质检员、安全员检查达到优良质量标准的奖励××元。反之,检查不合格则承担整修、返工费用。并每拖延一天,工地给予罚款××元。

3、在省、市、县组织的大检查中钢筋受到通报表扬的奖励××元。

4、杜绝重大伤亡事故，轻伤频率控制在1‰，如果乙方生产者违反安全操作规程和安全生产纪律，导致发生事故的一切后果由乙方负责(包括经济、法律责任)。

九、结算方式：

采用现金支付形式，每完成一层(或基础)甲方支付给乙方××%的工程款，主体封顶后××个月内再付足至××%的工程款，余款在竣工验收后××个月内全部结清。

十、仲裁与调解：

如若发生劳动争议和经济纠纷，双方同意由劳动仲裁部门或人民法院进行调解。

十一、补充事项：

本合同书一经签定双方均应自觉履行合同义务，不得返悔。本合同书一式2份，甲、乙双方各执1份。经双方签字盖章后生效，至工程款结清后自然失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

发包方：(以下简称甲方)

承包方：(以下简称乙方)

一、工程概况：建筑面积约 平方米，楼层6+1，层高3米，总高度约23米，楼板全现浇。

二、承包性质：包人工费、焊条和扎丝。

三、承包工程范围

1、包质量、包安全、包进度。

四、双方职责

(一) 发包方

- 1、提供建筑材料和施工中所需的起吊机具。
- 2、负责施工中的质量、安全的检查与监控。
- 3、负责各班组和外来单位等的协调工作。

负责施工的抄平、放线。

(二) 承包方

- 1、负责所承包内容的施工工作和安排。
- 2、负责配合施工班组的抄平放线
- 3、服从施工组的指令和安排
- 5、待塔机起用日起(含电费)由承包人负责。(各班组按总人工工资摊销，主管人员占20%)，若提前交接塔机，节约费用以相同方式分摊给各班组。

(三)、双方责任：如甲方责任由甲方承担，乙方责任由乙方承担，双方责任由双方共同承担。如工地发生事故，各作业小组都应无条件及时处理好本组的一切事务。

(四)、责任认定：由主管部门和权威机构认定，按各自承担比例分摊责任。

五、承包单价

按竣工结算面积以每平方米 元进行发包结算。此单价包括塔机基座的钢筋制安，工人的加班工资，人工工资的调整，工

人的劳保和福利等经费。

六、工程款的支付

按每月工程进度完成的工程量，（以各栋号主管人结算单为准）以单方量价的90%借支人工工资，剩余部分，待工程竣工两个月内，由发包方一次性付清工程款给承包方。

七、质量要求与工程返工

1、在施工过程中，必须按图施工，自主更改图造成的损失自行

负责并处以罚款，因施工人员的管理不当而造成的工程质量事故的返工费用由施工员负责，因承包人原因达不到合格而返工的费用、材料费用等由承包方负责。

2、因设计变更而造成的返工费用由发包方负责。

3、14以上的钢筋必须焊接，若不焊接其搭接长度自行负责

4、其他钢筋不按规范搭接者，其损失自行负责，并处理罚款。

5、材料的搭配做到工完料尽，材料搭配不当造成的损失自行负责

八、安全管理制度

1、进入施工现场，穿拖鞋者，每人每次罚款20.00元。

3、酒后严禁上班，违者罚款1000.00元

4、施工现场若有打架、斗殴者、罚款500.00元/次(不计事由，双方都罚)，待解决后造事者给予另行再罚款。

5、高空作业不系安全带，罚款100元/次

6、由上往下抛物者，罚款100元/次

7、如有偷盗行为，罚款20xx元/次

九、进度控制

若因不可抗拒因素造成的工期延误，则工期顺延，若因承包方管理不当造成的工期延误，由承包方负责赔偿每日的所有租金和管理员工资(工期期限按发包方的工程进度网络图)，若未按规定的时间内完成本项工作而影响到下一个工种的施工，造成的损失由承包人自行负责。

十、本合同签订时，承包方向发包方缴纳人工工资保证金 万元，待工程竣工后三月内退还(不计息)，若人工工资不发放给工人者，其保证金一次性作为罚款。

十一、本合同一式贰份，双方各执一份

十二、合同签订后，承包方不得将此工程转包给其他人，否则视为违约，双方终止合同，违约者赔偿其所造成的各种损失。

十三、本合同自签字按印日起生效，工程完工结算手续后失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

共2页，当前第2页12

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇七

住所：

法人代表：

乙方：

住所：

法人代表：

依照《xxx合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程劳务用工事项协商一致，订立本合同。

一、项目部：

二、工程名称：

三、工程地点：

四、劳务施工内容：

五、工期：

用工开始日期_____年_____月_____日，用工结束日期_____年_____月_____日。

六、结算方式：采用以下第_____种结算方式。

第一种结算方式：包干单价。根据_____预算定额规定计算建筑面积，每平方米单价_____元。根据乙方施工的建筑面积乘以包干单价确定最终结算总价。

第二种结算方式：计时工资。乙方的工资标准为_____元/天。甲方根据乙方实际出勤天数乘以工资标准后计算乙方最终结算工资。

第三种结算方式：计件工资。根据_____预算定额规定计算乙方实际施工内容的定额工日，结算标准_____元/工日。根据定额工日数乘以结算标准确定最终结算总价。

(一) 劳务用工合同总价：

1、无论采用上述何种结算方式，甲方均先向乙方支付生活费。具体支付办法为：签订本合同次月开始，每月支付一次，标准为_____元/人。乙方完成本合同全部施工内容，并达到本合同约定要求后，经双方确认结算金额，甲方一次性将结算余额全部支付乙方；若乙方施工工期跨越春节，则甲方于春节前20天向乙方结算已完工程量80%的人工工资，其余20%待乙方全部完成本合同施工内容后，一次结算。

2、乙方承担本合同之外的施工内容，事前须征得甲方书面同意，事后7日内向甲方签证确认，否则甲方不予结算工资。

3、乙方人员增加，须经甲方书面同意，否则增加的人员甲方不予结算工资。

4、乙方施工结束后，若人工费超过合同总价，超出部分由乙方承担。

七、质量：

(一) _____；

(二) _____。

八、文明施工、标准化管理

施工现场乙方必须达到_____级文明工地要求；必须达到_____级标化工地要求。

九、双方责任

（一）甲方责任

- 1、编制施工组织设计和施工方案，对乙方进行现场交底、施工交底和三级安全教育，并提供施工图纸。
- 2、提供施工临时设施和水、电源，提供乙方人员的住宿。
- 3、为乙方人员代办暂住证、胸卡等有关证件。

（二）乙方责任

- 1、乙方须经甲方审核同意后进场，进场前必须向甲方提交或办理有关证件（身份证复印件、暂住证、务工证、上岗证等），保证提供证件的真实性和有效性。
- 2、进场前，乙方须确定其负责人，并订立委托书，授权委托其负责人代为与甲方结算、领取工资以及处理与其相关的事务。
- 3、保证向甲方填报各种资料的真实性，禁止弄虚作假，维护公司正常的经营管理秩序。
- 4、严格按照甲方的施工组织设计、交底和方案组织施工，必须更改时应征得甲方的书面同意，否则甲方有权拒绝验收和结算工资。
- 5、乙方人员进出现场、生活区必须佩戴胸卡，不得带无关人员进出现场和生活区，非作业时间，不得进入工地。
- 6、乙方须严格按甲方认可的月节点进度计划组织施工，确保工程进度。如乙方不能按期完成计划，甲方可以采取相应措施以保证进度，所发生费用由乙方承担。若乙方连续二个月未完成计划，甲方可以单方面终止本合同，由此造成的损失由乙方承担。

7、乙方人员在施工中须服从甲方管理和指挥，增强自我管理意识，做到安全施工，文明施工。

8、乙方进场前必须如实向甲方告知健康状况，包括有无残疾、传染病等影响从事本工种施工和他人健康的各种疾病。如因乙方残疾而造成的安全事故，其后果全部由乙方承担；进场后甲方发现乙方人员中健康状况不适于现场施工作业者，必须无条件退场。

9、乙方必须遵守甲方关于劳务用工的管理制度，不符合甲方要求的，甲方有权辞退。

10、严格按照施工工序组织施工，未经甲方验收合格不得进行下道工序的施工。

11、对甲方所提要求存在异议时，可采取协商办法处理。

12、乙方违反国家法律和甲方的规章制度，扰乱生产、生活和社会秩序，由此所引起的一切后果，乙方承担全部责任，并无条件退场。

十、工程质量与验收

（一）验收以及国家和地方制订的其他强制性标准和规范为依据。

（二）施工中若国家或地方颁布强制性标准或规范则执行新标准或规范。

（三）未达到本合同约定的质量标准，乙方需进行返工，直到达到本合同约定的质量标准，并承担返工费用。甲方向乙方约定的质量标准的费用已包含在本合同价中，乙方不得再要求增加费用。

（四）乙方应向及时甲方办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。

（五）甲方一经发现乙方在施工中未能按验收规范和质量评定标准施工，乙方必须返工；由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担；此类返工不顺延工期。

十一、安全施工

（一）乙方承诺工程期间不会发生重大安全事故。

（二）乙方应遵守国家有关劳动管理的政策、规定及甲方管理制度。

（三）对甲方提供的安全生产设施，乙方应检查合格后方可使用。乙方不得擅自拆除或损坏甲方采取的安全防护措施；如遇特殊情况需拆除的，必须征得甲方同意，否则由此引起的一切后果由乙方承担；乙方认为甲方的安全措施不完善的，可向甲方提出，甲方应及时处理。

（四）所有人员进入施工现场必须穿戴安全防护用品，特殊作业必须采取系安全带等安全措施，禁止吸烟。

十二、产品保护

（一）在工程尚未验收交付之前，乙方施工区域内已完工程、甲方所提供材料、成品及设备的产品保护工作由乙方负责，期间发生损坏、遗失，乙方自费予以修复和赔偿。

（二）乙方在施工期间必须做好建筑材料、施工工具、设备的保管和维护工作，以及公共部位的成品保护。

十三、违约责任

1、接到甲方的进场通知未按期进场。

2、因乙方原因造成重大安全事故或存在重大质量事故隐患且不及时整改。

3、现场施工管理混乱且不及时整改。

4、乙方连续两个月未完成甲方的进度计划。

5、乙方不能达到甲方施工要求。

（二）乙方不得浪费材料，否则甲方有权要求乙方赔偿浪费的材料款；因乙方使用不当造成材料、设备损坏的，乙方应承担赔偿责任。

（三）未达到本合同约定的质量、安全、文明施工、标化工地要求，乙方承担违约责任，违约金按乙方结算金额计算。

十四、其他事项：

（一）本合同一式_____份，甲方执_____份，乙方执_____份。

（二）本合同自双方签字盖章之日起生效，至乙方全部施工完毕，甲方结算后终止。

甲方（盖章）：

项目负责人（签字）：

_____年____月____日

乙方班组全体成员（签字、指印）：

_____年____月____日

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇八

乙 方： 身份证号：

经双方友好协商，甲方将工程的钢筋工程委托乙方劳务施工，为了明确双方的责任、权利和经济责任，根据《^v^经济合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，结合本公司实际情况特签订如下协议条款，以资双方共同遵守。

一、 工程概况：

工程名称：

工程地点：

工程情况：

二、 承包范围及方式：

2. 承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、文明施工、包治安保卫、包砂浆或砼垫块的制作、包辅材(除钢筋外的全部材料.工具)、包机械设备。

3. 钢筋的材料水平运输(从成型场地至绑扎点)、钢筋的垂直运输(现场有塔吊)、现场投料、绑扎、(无论垂直运输有多高、水平运输有多远、建筑部分钢筋无论有无垂直运输机械、包括因现场场地窄小等情况可能发生的钢筋两次人工运输。)、每个施工段完工后的现场清理工作、多余钢筋的整理回收、底板及楼层水平钢筋可能采用螺纹接头的现场连接即现场机械接头的人工拧紧(螺纹内丝的制作不在内)、钢筋的质量验收、现场文明施工(包括配合甲方等上级检查单位的各种验收)等钢筋工程内(但不局限于上述工作范围)的一切工作内容。

4. 无论本工程单体中钢筋的多少、钢筋的大小、钢筋运输的

远近如何、现场施工条件的如何变化、施工难易如何，本合同单价不作调整。

5. 合同单价包括甲方、业主、监理的各种技术要求、规范和各种现场指示(引起返工另行计算)。属乙方承包范围内但乙方未施工项，甲方将扣除相应款项，价格另行协商。

6. 除甲方原因引起返工所发生的费用给予增补外，其它将按实计算。

三、 施工工期及工人进场时间：

本工程工人自20xx年 月 日进场施工，确保甲方的总体进度计划。在工种衔接上，必须服从甲方的统一调度，乙方无特殊原因造成工种衔接上的脱节，要赔偿一切由此造成的甲方经济损失。

四、 承包单价：

1. 质量、安全、进度、文明施工等以上已说明的工作内容和
工作范围均在钢筋工包干范围内。

2. 计算方式：

按照上述承包范围及方式，本工程中所有钢筋(包括建筑用的零星钢筋量)基价按180 元/吨，安全必须达到甲方之要求即安全奖按 6 元/吨、文明施工必须达到甲方之要求即文明奖按6 元/吨、进度(含阶段计划、总工期)必须达到甲方之要求即进度奖按8元/吨、服从甲方指令按6元/吨，服从生活区管理要求按4元/吨、以及质量必须达到且通过市结构优质工程验收即质量奖按10元/吨，安全、文明、进度、指令、生活区管理和质量全部达到甲方之要求合计价格为：220元/吨。竖向对焊接头每个按元/个；地下室底板水平焊接头5元/个(以实际发生个数为结算依据)。此单价包括本合同所提到的乙方工

作范围、内容方式及有关说明提到的一切工作内容(除本款第5条提到的内容,本单价不作调整)。

3. 质量、安全、进度、文明为乙方承包范围内所必须达到的要求,即必须达到甲方、监理和业主的认可(验收通过)。如其中一条达不到此要求乙方须无条件退场,按所完成实际工作量结帐、单价按合同价及扣除甲方另择施工班组费用(即按乙方完成总量 \times 180元/吨 \times 90%计算所得给予结算)

4. 结算钢筋数量,按图纸量扣除乙方在绑扎过程所留的绑扎钢筋损耗量计算。(即乙方实际用于本工程的绑扎量)

5. 非施工图的承包范围内甲方点工(除设计变更造成乙方返工的给予计算点工外,其它不造成返工的设计变更、指定单、修改单等所增加的费用均包含在本合同单价中),按日工作时间10小时计,25元/普工工日、40元/技工工日。此零星点工乙方必须每月与甲方决算完毕且加入每月的任务单内,对于隔月的零星点工甲方项目及公司将不予受理给予扣除。

五、 双方职责、义务及权利:

(1) 甲 方

1. 提供必要的安全设施、生产设施及生活设施。

2. 负责土建、安装等工种之间的协调配合工作。

3. 编制施工进度计划,提供图纸轴线、标高等数据。负责施工技术交底和安全生产交底。

4. 按工程进度做好材料供应工作。

5. 项目部现场安全员负责对各班组进行安全生产检查及指导,现场施工员负责进行技术指导、督促,并协调与其它工种之

间的关系，协助乙方做好各项工作。

6. 有权对乙方违反安全生产及施工规范的施工人员进行处罚每次不少于50元，直接在乙方每月任务单中抵扣，对屡教不改的，甲方有权开除并有权终止合同，造成甲方经济损失的，由乙方赔偿甲方的一切经济损失。

7. 协助乙方搞好施工人员的暂住证办理，其费用由乙方负责。

8. 负责班组所有职工工作服的购买，其费用甲、乙方各负责50%。其它所有的工具、雨衣、雨鞋、劳保用品均由乙方自理。

9. 甲方派驻现场代表 负责全面管理。

(2) 乙 方

1. 组织年龄在20~45岁之间，身强体壮，具有法制观念及专业技术，素质好的成建制的职工进场，严禁46岁以上、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。

2. 进场人员必须持有居民身份证、暂住证、健康证等各种所需证件并报送进场职工1寸近照及花名册一份，一经注册不得随意变动，如需调动，报项目部备案。

3. 严格遵守安全生产的操作规程，服从项目安全员及有关职能负责人的安全教育和指导，坚持班前教育，安全第一，增强职工自我保护意识，确保安全生产。生产中的安全事故，谁造成的由谁负责。

4. 所有劳保用品必须符合甲方及当地政府的要求，由乙方自行采购或甲方代购，若委托甲方代购，此费用从乙方工程款中扣除，扣除金额为采购价*105%。

5. 按施工预算到仓库领料。如施工中浪费，造成用料超出施工预算定额，超过部分从人工费中扣除。
6. 必须文明施工，严禁材料乱放，施工地段中必须日做日清，控制定量，工完料尽。
7. 因钢筋绑扎造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。
8. 垂直运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。
9. 乙方自制施工中的各种垫块，原材料由甲方提供；墙体塑料垫块由甲方提供。
10. 乙方派驻现场代表 负责施工和甲方的联系。

六、 质量要求：

1. 本工程的质量指标为达到瓯江杯，实现甲方、监理和业主的各种技术要求、规范的要求。

第四款第三条结帐。

七、 材料节约及工具使用：

1. 安全帽、卷尺、钢筋剪刀等所有工具劳保用品均由乙方自理。
2. 乙方在施工中必须做到工完场清，谁施工谁清理的原则。同时服从甲方的监督和指导，若发现浪费现象，视情节给予罚款每次不少于500元，若遇有场地不清工完不清，甲方有权责令其班组清理后施工，如果不履行好此项工作，甲方将做出强制手段，指令他人清理，到时其费用支出由责任班组承担。
3. 乙方应及时按照甲方要求的时间提交钢筋进场计划，乙方

按照甲方核定的翻样量加上的定额消耗量确定钢筋总量来控制钢筋的使用指标，结算时超用部分从乙方工程款给予扣除，对于施工过程中的浪费现象，甲方有权对乙方处以每次500元以上的罚款。

八、 安全生产与宿舍区文明：

按乙方与甲方质安部所签安全生产责任制及条例执行。

九、 付款方式：

1. 乙方自带一个月生活费，次月开始每月15日结算上月工资，按完成工程量的80%付款(单价按基价执行)；工程款的15%结构封顶后一个月内支付，(办理结算后一个月内，甲方支付至结算总额的95%)，剩余5%(2%标化工地保证金，3%作为质量保证金，在工程拿到标化工地证书及瓯江杯时一个月内返还)在工程中间验收合格后一个月内付清，乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。

2. 乙方不得因甲方工程款不到位而停工，否则视为乙方违约。

3. 对于未按本合同条款所增加的任务单金额均给予扣除，乙方不得有任何异议。

4. 乙方需上缴的个人调节说及人身保险，由甲方代扣代缴。

5. 甲方每月在乙方进度款中扣除1000元零星用工费，时间按主体工期计算，此款为永久扣款。

6. 当地政府规定的各种有关务工所需的各种证件发生的费用均由乙方承担。

十、 其它：

1. 合同签订后乙方向甲方交合同保证金10000 元(甲方出具收

据)。待进场施工三个月后归还。进场后，乙方不能履行约定的文明、安全、进度、质量的规定，则甲方有权没收该款项作为甲方经济损失。

2. 甲方付给乙方承包单价收入总额中含合同期内乙方所有人员的福利、补贴、车旅费、医药费一切费用。

3. 社会养老保险、工伤保险和住院医疗保险等保险费均包含在乙方单价中，不得向甲方另行计算。

4. 未尽事宜，双方洽商解决，本合同解释权属甲方。

6. 本合同一式肆份，甲乙双方各贰份，签字盖章后生效，工程完工后自动失效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

钢筋加工承包合同 建筑劳务承包合同下载精选篇九

承包方(简称乙方)：

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规；遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则订立本合同，并严格执行。

第一部分 工程概况

工程名称：九州医药c区分拣车间钢结构

工程地点：太原市小店区

工程结构：门式刚架

第二部分 承包内容及总要求

一、承包方式 包工、包机械、包质量、包安全、包验收、包工期、包成品保护、包进场材料的卸货、包工程质量达到合格标准、包劳保用品等。

二、工程承包内容和价格

承包内容：

(1)c区钢结构车间的檩条、拉杆、隅撑、屋面板、墙板的安装。按照实际安装彩板面积计算，门窗洞口按一半面积计算每平方米23元。

(2)c区天沟安装，安装费：总计4000元。

三、承包工期要求

1、开工日期为 年 月 日，竣工日期为 年 月 日，总工期：天。

2、乙方须按质按量如期完成所承包工程。

第三部分 付款方式

1、进场付 3000元进场费。

2、彩钢板安装完成付到80%

3、验收合格后付到95%，剩余5%作为质保金，在质保期满后，无偿一次性付清。(质保期为一年)

第四部分 质量要求

1、本工程质量标准为 合格

第五部分 双方责任

一、甲方责任

- 1、向乙方提供完整的施工图、设计变更通知和相应的技术交底通知等。
- 2、甲方随时检查工程进度、质量、安全与文明施工，负责技术监督工作，监督乙方合理利用和使用材料。
- 3、甲方负责组织乙方人员进行现场安全等相关教育，并组织乙方负责人及技术人员对施工组织设计等文件学习。

二、乙方责任

- 1、乙方应严格执行安全、文明施工的有关规定，如因乙方违反相关规定而发生人身伤亡、伤害及财物损坏等安全事故，一切责任由乙方承担。
- 2、乙方应根据甲方提供的施工图及有关设计变更通知书的内容，严格按图施工。
- 3、乙方在收到甲方传递的图纸、技术规范、设计修改等文件时，应仔细研读，如有任何错误、遗漏、矛盾或模糊，应立即通知甲方，以便甲方能与总包单位进行沟通并作出相应的更正、确认。
- 4、分项工程完工后，甲方人员会同监理、总包单位验收未达到质量标准要求时，乙方应及时返工。
- 5、完工后保证 工完场地清，不留任何施工垃圾及余料。

第六部分 保险

乙方必须按规定为从事危险作业的施工人员办理意外伤害保险、社会医疗保险等。

第七部分 其他

一、双方违约责任

合同签订后，不经双方协商同意，不得随意变更或解除，由此影响施工计划造成的经济损失由变更方(或解除方)赔偿。

二、合同生效和终止

双方签字盖章后生效，结清工程款时失效。

三、其他未尽事宜双方相互协商并签订补充协议，与本合同具有同等效力。

四、本合同发生纠纷时，甲乙双方应及时协商，协商不成时
可向工程所在地的人民法院起诉。

本合同一式贰份，双方各执壹份。

发包方(甲方)：(公章) 承包方(乙方)：(公章)

委托代理人： 委托代理人：