

2023年扎钢筋合同 钢筋承包合同实用

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇一

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是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

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇二

供方: (以下简称乙方) _____

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定, 按照平等、自愿、公平、诚实信用的原则, 经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以资共同遵守。

第一条、钢材品种、规格、材质

第二条、合同金额

2、付款: 支付, 在需方每次付款时, 供方要提供正规发票, 并作为付款的前提条件。

3、在合同签约时, 乙方对本工程的资金支付情况已作充分了解, 乙方同意甲方按照业主资金到位情况给予材料款的支付, 并共同承担资金风险。由于业主拖欠工程款而造成甲方不能支付乙方的情况, 乙方同意不追究甲方逾期付款责任, 并自愿与甲方共同向业主进行资金催讨。

第三条、钢材数量按第条原则计算

1、现场设置地磅, 按实测吨位计算。

2、圆钢以过磅数量为准; 螺纹钢现场点数, 计算延长米, 按每米理论重量计算吨位。若现场抽样的每米实际重量误差小于理论重量的97%时, 按每米实际重量计算或退货。

第四条、交货规定

1、甲方提前 天通知乙方，乙方应保证两天内按计划交货。因乙方原因使甲方停工待料，给甲方造成经济损失由乙方承担。

2、乙方送货 工地，甲方联系人及联系方式地的运费由乙方承担，卸车的费用由甲方承担，在运输途中的安全及责任由乙方负责。

3、乙方交货时提交送货单，本批次的材质检验单及相应钢材，应价格）乙方钢材送到现场，甲方当场办理验收手续。

第五条、验收方法：现场由监理和甲方按规范标准见证取样、送检。

第六条 甲乙双方的权利和义务

1、甲方负责每月提交一次钢材用量计划，提前叁天向乙方提供所采购的详细数量、规格型号清单及到货日期。在收到乙方准确到货时间通知后组织验收、收货。

2、甲方按照约定的付款方式的规定向乙方支付款项。

3、乙方所交货物品种、规格、质量不符本合同规定时，甲方不能利用的，乙方应负责包退、包换。由于上述原因导致延误交货时间，按第六条中第4点处理。

4、乙方延迟供货，根据延迟天数按本合同暂定总价款的日支付违约金。乙方任何理由拒绝供货的，按本合同暂定总价款的 50% 向甲方支付违约金。甲方也可主张损失赔偿，乙方延迟或拒绝供货给甲方造成的损失包括但不限于工期违约、赔偿（罚款）损失、班组停（窝）工赔偿损失、租赁设备租杂费损失、管理成本增加带来的损失、更换供应商的损失、物价上涨损失等。

5、乙方供应不及时影响甲方生产时，甲方有权另找其他供应商。

第七条 产品价格如需调整，必须经双方协商。如乙方因价格问题而擅自延期交货，或停止供货时，按第六条第4点处理。

第八条 为了便于甲方对合同履行实施有效监控，乙方必须于每月28日前将供货、收款、欠款等情况以传真形式送至甲方，并进行电话确认，甲方传真号为 。

第九条 甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由，在取得对方相关许可证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并免于承担违约责任。

第十条 本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，解决不了时，向 人民法院起诉。

第十一条 本合同自双方签章之日起生效，到乙方将全部货物送齐经甲方验收无误，并按本合同规定将货款结算以后终止。

第十二条 本合同在执行期间，如有未尽事宜，由甲乙双方协商，另行签订补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

第十三条 本合同一式两份

需方： _____

供方： _____

年月日： _____

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇三

甲方：（简称甲方） 乙方：（简称乙方）

1、承包方式：乙方包工不包料

2、承包范围：负责设计施工图及变更图从基础一下起所有地基基础和主体的钢筋分项工程施工。

3、按设计建筑面积计算为准，施工单价为：此工价包含施工过程中除钢筋材料外的所有耗材，施工机械、用具，承建范围内在施工过程中的材料管理、集中堆放等。

1、按国家相关质量要求标准验收，质量必须达到合格（含合格以上）。

2、钢筋加工、安装必须按设计图纸及变更图尺寸施工，如不按图纸设计施工所造成的一切损失由乙方负责。

3、乙方施工每道程序后，必须清理其施工现场残留物，不能影响下一道工序施工。同时报项目部组织相关人员进行验收，如有不符合规范要求必须立即整改。

4、钢筋加工、焊接必须规范牢固，焊接接头必须满足规范要求强度。

5、乙方必须提前6天向项目部上报所需钢筋数量，项目部按国家及行业规定保证定量供给，由于管理不善造成浪费的差额由乙方自行负责。

6、在工程质量上不合格造成返工、材料浪费，乙方自行负责并赔偿相应损失。

7、如在混凝土浇筑完成后因为乙方未按图纸要求预留好保护

层厚度而出现露筋的，乙方必须按要求及时处理。

8、乙方在施工现场未安装完的钢筋等材料必须及时收回，并堆放到指定地点，不能出现乱丢乱放现象，如发现视情节轻重将对乙方进行处罚。

1、乙方合同签订人是自己施工区域内安全第一责任人，对自己施工区域内施工安全负全部责任。

2、进入施工现场人员必须配戴安全帽，在各班组施工范围内发现工人不戴安全帽的，第一次工人罚款：壹佰元，班组罚款：壹佰元；第二次工人罚款：贰佰元，班组罚款：贰佰元，以此类推，重犯重罚，罚款均从工程款中扣除（在施工过程中所发生的其他违反安全生产的行为均按本条执行）。

3、在施工现场人员不听工地管理人员的安排和指挥罚款贰佰元至伍佰元。

4、盗窃工地上的材料罚款壹仟元，并按所盗窃材料10倍以上赔偿，费用从施工班组工程进度款支付过程中扣除。

5、在工程质量上不合格造成返工、材料浪费，乙方自行负责并赔偿相应损失。

进度款按月工程量的70%支付，余款在工程验收后一个月内扣除5%的质保金后全部支付给乙方，如在保修期内无任何质量问题，5%的质保金在保修期过后将全部退还给乙方，质保期定为一年。

1、乙方须在甲方指定的进度计划时间内完成进度计划施工任务。

2、乙方必须按期完成项目部安排的合理施工进度计划，如未按期限完成，延期第一天罚款：伍佰元，第二天罚款：壹仟

元，以此类推，并且甲方有权要求乙方退场（甲方只按照乙方所做工程量价款的90%结算给乙方）。

1、在施工期间，如乙方所负责的分项工程出现质量问题或乙方破坏到其它施工班组已完成的工程，乙方必须负责全部修复，修复所需费用由乙方全部承担。

2、在竣工验收合格后，乙方在保修期内接到项目部管理人员电话后48小时到现场免费处理，如乙方不按时到现场处理，甲方将自行派人处理，所产生的一切费用将从乙方质保金中扣除。

施工过程中乙方拒不执行甲方指令或故意拖延的，视乙方违约，乙方须付壹万元的违约金给甲方，乙方认为甲方指挥错误，乙方有权提出与甲方协商，因甲方指令错误造成损失，由甲方承担。施工过程中，如乙方不按甲方要求保障工程质量、进度，甲方有权更换班组，（甲方只按照乙方所做工程量价款的90%结算给乙方，若乙方无故退场甲方只按照所做工程量价款的50%结算给乙方）。

1、乙方合同责任人必须每天在施工现场认真管理，有事需向甲方请假，并得到甲方项目部主要负责人的亲自批准。

2、保证24小时开机，如有无故关机、停机、不在施工现场1天罚款：伍佰元。

3、甲方通知的工作会议、现场会议，乙方必须按时参加，无故迟到一次罚款：贰佰元，缺席一次罚款：伍佰元。

4、乙方必须按时发放农民工工资，如不按时发放或结清，甲方一旦发现有权按照有关规定处理，并且每月上报一次发放工人工资花名册。

5、施工中所有施工人员必须服从公司管理制度及现场施工管

理人员指挥，若有违规者我公司将按公司管理处罚制度处罚。

6、施工中班组带班人员必须配合施工人员每次放线，无故缺席每次罚款：贰佰元。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇四

12v——400zc中速船用主机；

12v——600zc中速船用主机。

1.2 “技术文件资料”的定义范围及交付：

本合同1.1款所指的技术资料(以下简称资料)定义是乙方提供合同产品的技术资料由三大部分组成：即乙方现用的一般技术资料，产品设计图纸和生产技术资料，上述资料方包括详细的技术秘密。

(1)一般技术资料包括：

b.12v—400zc中速船用主机的主要零部件的技术规范；

(2)产品设计图纸：

乙方提供合同产品的产品设计图纸应包括：

b.合同产品的计算资料和计算书；

d.试验书设计图纸及其技术文件。

(3)生产技术资料：乙方提供的合同产品的生产技术资料应包括合同产品全部工艺性指导文件及主要零件的详细制造技术

资料;对原材料和合同产品零部件在生产过程中和生产后的质量检验要求, 验收手段, 验收步骤及验收技术文件。

(4)资料的修改: 若乙方采用新技术改进产品、改进工艺过程, 降低等需要对提供的资料进行修改时, 应将修改的结果以书面形式提供给甲方。

(5)资料的提供方式:

a.对一般技术文件应提供三份蓝图或同等数量的清晰的复制图;

b.对产品设计图纸应提供一份生产底图及两份蓝图;

c.对生产技术资料应提供两份蓝图;

d.对已提供过的完全相同的重复资料, 可免于提供, 但需在清单中予以注明。

(6)资料的交付进度:

b.根据资料定义的规定, 为生产12v—600zc型中速船用主机的需要, 乙方在签订合同后于_____年_____月_____日前, 需向甲方交付合同产品的全部技术资料 and 图纸。

1.3甲方将生产的产品向乙方返销如下:

12v—400zc型中速船用主机, 每年_____台;

12v—600zc型中速船用主机, 每年_____台。

1.4以补偿贸易进行合作生产期限为2年, 2年后若合资经营条件不成熟, 则可延长合作生产期限, 但最长不得超过5年。

第二条转让技术秘密和技术文件

2.1乙方向甲方提供合同产品的设计计算、产品图纸、制造工艺、质量控制和试验安装、调试、运转及维修等有关合同产品的全部技术资料，必须和乙方目前使用的资料内容相同。

2.2合同产品资料的审核和验证：

乙方对提供给甲方的产品设计图纸、制造技术资料的完整性、正确性、清晰性负责。看产品设计图纸和生产技术资料中的任何部分发现有失误，当乙方接到甲方通知时立即补齐遗失部分或更改错误部分。

2.3在合作生产期间，乙方将以最优惠价格向甲方提供甲方方面市场不能提供的零部件。具体内容另行商定。

2.4乙方保证向甲方转让的技术秘密和技术资料不受任何第三者的指控。

第三条价格和支付方式

_____年_____u.s.d(大写_____元整)

_____年_____u.s.d(大写_____元整)

_____年起以后的_____年中按每年将产值(即每年总产值扣除进口部分价值和税收费用后的产值)其提成费为_____%。

3.2合同签署生效后三十(30)天内，甲方按照由银行提交的乙方下列单据，予以第一次支付总金额的_____%，
即_____u.s.d(大写：_____美元整)

(1)根据附件_____要求，提供第一批资料的空运提单；

(3) 乙方方的商业发票：一式两份；

(4) 乙方方即期汇票一式两份。

3.3 于_____年_____月_____日甲方接收到乙方提交的下列单据后，予以第二次交付_____年总金额的_____ %现金，即u.s.d(大写：_____美元整)。

(1) 按附件_____要求于_____年_____月_____日提供第二批资料空运提单。

(2) 乙方方商业发票一式两份。

(3) 乙方方即期汇票一式两份。

3.4 双方同意_____年用现金支付，_____年付_____ %现金，其余_____ %金额用甲方返销产品补偿。

3.5 _____年的费用本年_____月_____日支付，乙方方交付商业发票一式两份。

3.6 自_____年起及其各年份按3.1款规定的提成费用应在每年_____月_____日在收到乙方方商业发票(一式两份)后支付。

3.7 在合作生产期间鉴于甲方遵照3.1款已向乙方交付了转让技术秘密的部分费用，各合资经营时机成熟，双方同意成立合资经营企业时，则乙方将其剩余部分的技术秘密费用可作提资的一部分。一旦双方不能进行合资经营，在五(5)年之内合作生产被迫终止时，甲方确认向乙方支付技术秘密费用的剩余部分。若出现上述情况，对支付技术秘密费用的进度和方式由双方在通常时候予以协商。

第四条 合作生产的补偿贸易

4.1为有利甲方的外汇平衡，乙方同意甲方生产12v—400zc□12v—600zc中速船用主机返销给乙方。

4.2上述订单的总价必须保证不低于甲方每年向乙方反付购买零部件所需费用总额的_____ %。乙方同意在甲方补偿能力扩大及乙方需求扩大的前提下，其补偿的百分比可以不受限制。

4.3甲方将以优惠价格向甲方提供产品，其品种、数量、交货期等将由双方在每批合同中商定。甲方产品必须符合乙方的标准。

4.4乙方要求在甲方接到上述产品图纸后立即试制12v—400zc型中速船用主机。首批产品各一台将分别在双方进行试验，在试验合格的基础上乙方要求甲方于_____年内提供12v—400zc型中速船用主机_____台。其价格、交货期在签订正式合同时商定。

第五条保证

5.1乙方保证，在合同有效期内所供应的资料应是最新技术的代身，其内容和甲方目前使用的完全一致。

5.2乙方保证所供资料是完整的、正确的、清晰的。

第六条税费

6.1凡因履行本合同需缴纳的一切税收，发生在甲方方以外的均由乙方承担。

6.2凡因履行本合同需缴纳的一切税费，发生在甲方以内的均由甲方承担。

第七条商标

7.1甲方有权使用乙方商标和合同产品的序号。甲方将下列商标标明在甲方所生产的合同产品上。

7.2甲方制造的铭牌、报价单、技术规格书、广告、说明书、样本等，凡是合同产品均以甲方名称来表示。

第八条包装

8.1须用坚固的木箱包装，适合长途海运、防湿、防潮、防震、防锈、耐粗暴搬运。由于包装不良所发生的损失，卖方应负担由此而产生的一切费用和/或损失。

8.3装箱单两份，注明毛重、净重、尺码和所装货物每项的品名和数量。

第九条人力不可抗拒

9.1签约双方中的任何一方由于战争及严重的火灾、水灾、台风和地震或其他双方同意的事件而影响执行合同时，双方同意延长合同期限，延长时间相当于事故所影响的时间。

9.2责任方应尽快将发生的人力不可抗拒事故的情况用电报通知另一方，并在十四(14)天以内以航空、挂号信将有关部门出具的证明文件交给另一方确认。

9.3受人力不可抗拒事故延续到一至二十(20)天以上时，双方应通过友好协商尽快解决合同继续执行的问题。

第十条仲裁

10.1因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争执，双方应通过友好协商解决。已经协商仍不能达成协议时，则提交仲裁解决。

10.2仲裁地点在瑞典斯德哥尔摩商会。

10.3 仲裁裁决是终局裁决，对双方均有约束力。

10.4 仲裁费用除仲裁机关另有裁决外，应由败诉方负担。

10.5 除了在仲裁过程中进行仲裁的那部份外，合同的其余部分在仲裁期间仍继续执行。

第十一条 合同生效及其他

11.1 本合同于____年____月____日由双方代表在_____正式签字，自签字之日起1周内本合同应经有关部门批准后生效。

11.2 本合同以英文书就一式四份，双方各执一式两份。

11.3 本合同有效期见第十一条所述。

11.4 本合同附件为本合同不可分割的部份，与正文有同等效力。

11.5 双方在本合同生效前交换的所有文件、函电等在本合同生效的同时自动失效。

11.6 本合同只能根据同双方授权代表签名或盖章的书面文件进行变更、追加或修改。

11.7 在执行合同期内双方的通讯均以函电进行，书信往来一式两份。

第十二条 法定地址

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇五

乙方（承包方）：

第一条、工程概况：

2、工程地点： 盘县红果镇 。

家庭住址： 贵州省盘县红果镇 身份证号： 家庭住址： 身份证号：

施工必需的安全帽、安全带、雨衣、水鞋、手套、面罩等全部劳保费；工具费、超高、高层施工人工降郊费等等；上述承包内容包含了人工费、机械费、材料（钢筋除外）费、安全保险费、福利劳保费（工装、卫生用品）和税管费等。

第三条、承包具体工作内容：乙方承包各项内容均包括：熟悉施工图纸和柱位路、柱轴线、梁轴线的控制，自检并配合受检，做好文明施工安全工作。做好半成品的保护工作直至承包内容全部逐一完成交付给甲方。

第四条、承包方式：包工（含施工工具、机械、铁丝和扎丝）包安全不包料（钢筋主材料）至钢筋制作绑扎验收合格。

第五条、承包合同工期：总日历天数 跟随泥工和模板工工期 。

5.1开工日期：甲方提前2天通知乙方进场。

5.2竣工日期：紧随泥工和模板工施工进度施工，不得影响泥工和模板工施工进度，由于乙方施工人员不足，经甲方多次协商不能解决而影响工程进度时，所造成的损失由乙方承担。

第六条、施工质量：乙方严格按照施工图纸的梁、板、柱定位及钢筋规格尺寸、技术规范、安全操作规程进行施工，按现行施工验收规范进行验收合格。由于乙方施工质量问题导致返工的材料和人工及检测费用等由乙方承担所有损失。质量要求为合格。

第七条、工程量计算方式及承包价款：

按建筑面积计算规则计算钢筋工程量套工程价款，每平方米建筑面积（大写）拾元整（元/m²）

第八条、工程付款办法：在施工过程中甲方根据乙方实际完成的工程量，按第七条价款计算预付乙方 % 的工程款，余下款项待工程竣工验收合格交付建设方后一周内付清。

第九条、双方权利和义务：

9.1.1甲方提前2天通知乙方进场，进场前乙方对其施工人员必须进行安全教育、文明施工、施工技术交底、进度计划等交底。具体施工作业中必须设立安全标志、佩戴安全帽，以确保安全、文明施工。

9.1.2乙方必须有一定操作技术水平、并自行办妥一切手续及保险，保证施工现场施工人数并保持施工人员的相对稳定使工程顺利进行。乙方不得使用未满18周岁的人员、违返计划生育规定的人员及不得带小孩进入施工工地。

9.1.3成品质量必须符合验收标准，施工过程中班组加强自检并记录，浇筑混凝土前报甲方进行验收。出现不合格品由乙方无条件返工并赔偿有关损失。

9.2文明施工：乙方必须做好文明施工。

9.3.1安全：乙方进场前必须认真进行安全教育，安全技术操作规程的培训、交底，乙方必需设立质量、安全员，每日召开班前会，负责本班的质量、安全工作。

9.3.2乙方人员进入工地必须戴好安全帽，不得酒后上班，不准穿拖鞋或赤脚上班，如有违反，每发现一次罚款 50 元/人次。注意卫生，不得随意大小便，违者每发现一次罚款50元。

不得在工地内酗酒、闹事、打架、偷盗、禁止使用电炉、煤油炉等明火炉具及热得快电阻等，若有违反，每人次罚款100元。情节严重者，送公安机关处理。

9.4乙方自行负责与管理自己的施工机具、小型工具等，如尺、斧、锤、安全帽、铁丝、扎丝等。

9.5乙方收到甲方工程款后，必须尽快发放至劳务人员手中，并建立工资发放登记表。

9.6该工程完工并移交甲方且该合同未终止前，乙方应保障甲方不承担任何因人身伤亡或财产损失所发生的一切责任，保障甲方不承担任何属于乙方及其施工人员引起之诉讼、控告、索赔责任及可能发生之相关费用。

9.7乙方保证不将承包的施工任务再次分包（任务包干除外）或转包，如经甲方查实，甲方有权单方终止合同并按乙方已完工程量结算工程款并罚款20xx元、另行安排其他队伍进场施工。

第十条、违约：甲方发现乙方在质量、进度、安全、文明施工等各方面未能满足要求的，经甲方提出整改而拒不实行者，甲方有权单方解除合同，并令乙方撤离施工现场，由此发生的损失费用由乙方承担。

第十一条、争议：履行合同中若甲、乙双方发生争议，双方应本着实事求是的态度协商解决，协商不成时，可向工程所在地人民法院起诉。

第十二条、其它：本合同未尽事宜，双方可经过协商另行补充。

第十三条、合同管理：本合同一式贰份，双方各执壹份，具有同等效力。合同经双方签字或按手印后即发生法律效力，

至工程完成，结清工程款后失效。

甲 方： 乙 方：

电话号码： 电话号码：

20xx年月日 20xx年月 日

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇六

经供需双方友好协商，同意就 建设，由 广西建工集团第五建筑工程有限责任公司南宁分公司承建的 项目的 供应有关事宜订立以下合同条款，供需双方共同遵守。

第一条、合同概况

1、工程名称： _____ （全称）

2、工程地点： _____

3、供货期：从 _____年 _____月 _____日至 止。

第二条、产品生产厂家、品牌、规格、型号、单价

直螺纹钢套筒生产厂家： _____ 品牌： _____

第三条、质量要求、技术标准按国家现行标准执行产品的质量技术标准：质量标准：符合国家行业标准《钢筋机械连接通用技术jgj107-2003》及建筑工业行业标准《滚轧直螺纹钢筋连接接头jg163-2004》的所有性能要求。

第四条、交（提）货地点、方式

1、交货方法： _____

2、运输方式： _____

3、到货地点和接货人： _____ 到货地点： _____ 工程的指定位置；接货人（材料员）： _____ ，身份证号

码： _____ 。需方如要求变更接货人，应在合同规定的交货日前 天以书面通知供方。供方送货到达合同指定地点，需方接货人验收后，双方要签字确认，明确双方的责任。供方提供的套筒由需方专人验收，入库保管，供方在需方使用套简单项完工后，未使用的、完好的套筒退给供方，并以此作为最后结算的数据依据。所有连接钢筋的套筒数量、型号应提 天通知供方，并提供书面需求计划。

4、运输及装卸费用：由供方运输到需方工程指定地点并负责所有费用。

第五条、验收方法及标准

1、验收时间：供方包工包料（包括机械进、退场、安拆等费用及使用，直螺纹钢筋套筒的供货，钢筋端头套丝制作的人工费用。）双方约定工期以需方进度要求为准。采购数量以本工程实际使用数量为准。

2、验收方法：供方钢材进场时必须经需方指定的接货人（材料员）按合同要求进行验收，质量验收标准：符合国家行业标准《钢筋机械连接通用技术jgj107-2003》及建筑工业行业标准《滚轧直螺纹钢筋连接接头jg163-2004》的所有性能要求及提供与所供货物相符的质量证明书（复印件须加盖供货单位公章，注明原件存放处、复印人签名及联系方式），并经监理见证取样送有资质的检测单位检测合格。

第六条：供方责任

1、供方应按照合同规定的时间、质量交付使用。无故拖延工

期，按应付款项每天赔付千分之三工期延误工费，供方采用剥肋滚轧直螺纹钢筋机械连接技术，并自备完好的直螺纹套筒丝机等各种施工用具到现场加工钢筋丝牙，各种机具都应当按需方要求放置于相应的钢筋加工场里面。

2、指派具有相应技能的机械技工进行剥肋滚轧直螺纹钢筋机械设备现场操作（不负责钢筋下料及人工搬运）。

3、确保加工质量，保证取样送检验合格，如试拉不合格所造成的费用由供力承担；保证满足需方的工程进度要求。

4、提供直螺纹套筒及出厂合格证等相关质量证明资料，以及配合项目做好此单项工程验收所需之材料。

5、供方应对在施工场地的工作人员进行安全教育，必须确保安全生产，杜绝工程质量及安全等事故发生。由于供方原因在施工期间和过程出现的安全事故和质量事故责任和费用由供方承担。供方人员应当服从需方现场各项管理制度，严格按机械安全操作规程操作机械。如供方作业人员不服从需方管理，需方有权要求退场，并作相应的处罚。

甲方：_____ 乙方：_____

授权代表：_____ 授权代表：_____

日期：_____ 日期：_____

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇七

乙方：

一 乙方承包甲方邦盛现代城步行街3#门市楼钢筋工程。注（包括二次结构及屋面全部工程）

二 承包方式：大包清工

三 工程质量标准：合格

四 承包价格：（建筑面积按实际面积为准），不包括税金。

五 甲方职责：

1、负责提供所需原材料

2、按合同支付工程款

六 乙方职责

1、服从工地管理人员管理，对本工程质量进度负责

2、对所属人员的安全及人员调配负责，如发生安全事故，甲方将按其对工地造成经济损失的一倍付款。

3、严格按图纸文件说明及规范施工，做到下料准确，搭配合理，变更按实际费用增减；如出现质量问题无条件返修并承担所造成的一切经济损失。

4、对本工程中所需机械、工具、电线、扎丝、焊条、钢筋焊接、线绳等小五金和梁内底梁邦垫块及马镫柱的垫块均由乙方负责，搞好文明施工，做到活完场地清，料场整洁有序。

5、夜间需加班时乙方必须无条件服从，每个阶段不能按时完成的甲方有权自行处理。 6：由于乙方自己管理不善所造成的安全事故及伤害他人的均由乙方负责，并处以对工地造成损失一倍的罚款。

7、不准酒后进入工地，酗酒闹事，违者罚款500元。

8、严禁在工地偷盗，楼内大便，违者罚款1000元。

以上条款每违约一次罚款200元

七 付款方式：

1、 二层封顶一周内付总款30%。

2、 四层封顶一周内付总款20%。

3： 、 六层封顶一周内付总款20%， 八层完工付总款20%。

4： 、 屋面及二次结构验收合格后，无质量问题剩余款一次付清。

甲方（公章）： _____ 乙方（公章）： _____

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇八

供货单位(乙方)：

工程名称：

为规范商品钢筋材料购销行为，保护双方的合法权益，明确双方技术经济

责任，保证工程建设正常进行，依照《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本合同项下建设工程所需商品混凝土购销事宜协商一致，订本合同，双方共同信守。

第一条、产品名称、规格型号、数量、单价、等如表所列：(见附表)

第二条、交货规定

2. 4交货方式:供应方负责送货至甲方指定工地的卸货地点,甲方承担卸货费用,乙方协助甲方完成卸车工作。

第三条、质量标准和技术文件要求

3. 1、钢筋的质量必须符合国家标准和甲方要求;各项技术性能指标经实验室检测中心检验必须合乎国家要求。

3. 2、供应方交货时应向采购方提供该批货物的材质单、检测报告和合格证。

第四条、包装要求和定尺要求

4. 1、钢筋应捆扎;线材、圆钢、冷轧带肋钢筋每捆应挂有不少于二个标牌,注明生产厂、生产日期、钢筋牌号和规格。罗纹钢应在钢筋表面轧上牌号标志、厂名(或商标)和直径。

4. 2、圆钢、冷轧带肋钢筋、罗纹钢要9米定尺。线材应为高线。

第五条、订货、送货

5. 1、甲方指定为本合同项下工程钢筋购销事宜负责人,其就钢筋购销事宜的签订予以确认(如果人员发生变更,须书面通知乙方)。甲方每次要求乙方供货时,必须提前24小时用书面订单或电话通知乙方,明确供货时间、钢筋规格型号、数量和卸车地点。要求提供特殊要求的产品时,应提前3天通知乙方。

5. 2、乙方发货单要求准确填写车号、车次、钢筋规格型号、数量、发货时间。

第六条、验收标准、方法、地点及期限

6. 1、数量验收:

(1) 线材的数量验收: 采购方和供应方约定在双方认可的公共计量单位过磅计量。

(2) 圆钢、罗纹钢和冷轧带肋钢筋可采用双方认可的公共计量单位过磅计量; 也可采用双方在交货地点以检尺的方式按理论重量计量。

(3) 乙方保证所供应的钢筋符合国家标准和甲方要求。甲方可随时抽查乙方数量, 但需通知乙方业务人员到场, 双方见证、签字确认。钢筋数量(以过磅为准, 或以测量为准)以甲方随机抽样检查的最低值为结算单计量标准。

(4) 钢筋数量按乙方运到施工现场双方签认的材料验收单数量为结算依据。

6. 2、质量验收:

(1) 表面质量验收: 钢筋表面不得有裂纹、折叠、结疤油污; 钢筋表面可有浮锈(黄锈), 但不得有严重锈蚀(褐红色锈)及锈皮; 钢筋表面凸块和其它缺陷高度和深度不得大于所在部位尺寸的允许偏差。

标线材其质量符合国标gb/t701-1997的规定; 圆钢其质量必须符合国家标准gb13013-1991; 罗纹钢其质量必须符合国家标准gb1499-1998的规定; 冷轧带肋钢筋其质量必须符合国家标准gb13788-20__的规定, 视为最终合格。如实验室检验不合格, 可进行复检, 复检再不合格, 甲方有权无条件退货, 因此产生的一切费用、损失赔偿由乙方承担。

第七条、货款结算方式及货款的支付方式

7. 1 货款结算:

以甲乙双方确认的材料验收单为依据, 以抽样检查最低值为

结算单计量标准，由甲方开据材料结算单，货款=材料结算单计量数量乘以合同单价。

7.2货款的支付方式:

双方约定:每___作为一个付款周期，按施工方的收料单进行汇总，付料款的90%，如遇供料过于集中，乙方无法承担垫资资金。可与甲方协商提前预付部分货款。其余货款至主体框架工程结束验收合格20天内按甲方千手的进料单一次性付清。如未付至材料款的90%余额，按日3%计算违约金。

第八条、违约责任

(一)乙方违约责任

1、严格按照甲方的技术质量要求提供钢筋并保证钢筋的质量等级和数量真实无误，产品规格、品种、质量不符合合同规定时，甲方同意利用者，按质论价。不能利用的，乙方应负责退货。由上述原因致延误交货时间，每逾期一日，乙方应按逾期交货部分货款总值的5%向甲方偿付逾期交货的违约金。

3、乙方未按本合同规定的产品数量交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交，甲方如不需要，可以退货。由退货所造成的损失，由乙方承担。如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能交货部分货款总值的10%的罚金。

4、未能按合同约定交付货物:

1)、因供货方原因导致不能全部或部分交货的，应按不能交货部分乘以5%计算违约金。

2)、供货方交货时间不符合合同规定的，每延期一天，乙方应偿付甲方延期交货部分货款总值 3 %的罚金给甲方。

5、按照河南省工程资料管理规程的规定及时向甲方提供相应的技术资料。

(二) 甲方违约责任

1、应在使用钢筋 2天前向乙方提供材料清单，保证乙方有足够的准备时间，并按照所提供计划组织材料。甲方在施工过程中对所需钢筋数量或者规格型号有变化时，应提前通知乙方进行更改，如无提前通知则按原计划供货。

2、甲方未按规定日期向乙方付款，每延期一天，应按延期付款总额3%付给乙方滞纳金。

3、错填或临时变更到货地点的，甲方承担由此而多支付的费用。

第九条、乙方负责钢筋运输到施工现场之前运输途中的所有安全责任，

及运送至施工现场后，甲方负责卸车，乙方协助完成卸货工作。

第十条、甲方在施工期间由于工程条件要求，需变更、调整原合同约定标的部分的，经双方协商后做好洽商记录，作为合同的补充条款，并以实际签收量作为结算的依据。

第十一条、甲、乙任何一方如要求全部或部分注销合同，必须提出充分理由，双方协商解决，提出注销合同一方须向对方偿付注销合同部分总额 20%的补偿金。

第十二条、本合同所订一切条款，任何一方不得擅自变更和修改。如一方单独变更、修改本合同，对方有权拒绝供货或收货，并要求单独变更、修改合同一方赔偿一切损失。

第十三条、甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行或须延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方认可后，本合同可以不履行或部分履行或延期履行，并免于承担违约责任。

(1) 申请合同签订地仲裁机构仲裁；

(2) 向合同签订地人民法院提起诉讼。

第十五条、本合同自双方签章之日起生效，到乙方将全部订货送齐经甲方验收无误，并按合同规定将货款结算以后作废。

第十六条、本合同在执行期间，如有未尽事宜，由甲乙双方协商，另订附则附于本合同之后，所有附则在法律上均与本合同由同等效力。

第十七条、本合同共一式 2 份，由甲乙双方各执一份。

第十八条、合同第六项附钢筋表，仅作为钢筋采购用表，单价及采购量以每次实际签收及即时约定单价为结算依据。

定货单位(盖章) 供货单位(盖章)

法定代表人： 法定代表人：

电话： 电话：

经办人： 经办人：

电话： 电话：

经办人： 经办人：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇九

钢筋工人的操作是影响钢筋混凝土结构质量优劣的关键工作，同时也是关系工程的施工速度和成本效益的主导工种。那么签订钢筋工承包合同需要注意什么呢?以下是在本站小编为大家整理的钢筋工承包合同范文，感谢您的阅读。

甲 方： 公司

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《中华人民共和国合同法》，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1.7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1.5%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1.3%，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)： _____

甲方：

乙方：

鉴于甲乙双方已充分了解本工程具体情况，因工程施工需要，依照《中华人民共和国合同法》、《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，双方就本工程的钢筋分包施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况：

洞口县竹市镇中心幼儿园教学楼工程位于洞口县竹市镇田心村，地上三层。工程建筑高度为10.8米。工程属框架结构。

二、承包范围

本工程的钢筋安装绑扎工程，其中包括扎丝，从柱基础开始至楼梯顶梁板及栏板、女儿墙、屋面刚性防水钢筋、构造柱、拉结筋预埋等设计图纸及变更所含钢筋分项工程。

三、工程单包工资计算方法：

工程施工中工资结算方法按本工程的建筑面积14元/平方米计算给乙方，基础钢筋工程按一层面积计算。

四、付款方式：

工程施工中工人工资结算付款，按每完成一层建筑面积的工资80%进行付款；剩余工程工资结算款在主体工程验收合格后，一个月内付清。

五、工程质量：

工程施工质量标准，必须按设计图纸施工，并达到现行国家施工验收规范标准。

六、工程施工安全生产及文明施工：

工程施工中，乙方必须按照建筑施工规范及操作安全操作标准及规定执行。严禁违反操作规程。施工人员必须佩戴安全帽，班组长未佩戴安全帽罚款100元/次，作业人员未佩戴安全帽罚款50元/次。凡工程施工中所发生的任何安全事故的损失由乙方负责90%，甲方负责10%。

扎钢筋合同 钢筋承包合同篇十

供货方：（以下简称甲方）

需货方：（以下简称乙方）

担保方：（以下简称丙方）

乙方因工程建设的需要，向甲方购买钢材，丙方对乙方合同义务进行担保，为明确各方的权利义务，经各方平等友好协商，订立以下条款。

一、乙方 工程建设所需的钢材全部从甲方购买。未经甲方书面同意，乙方不得从其他渠道购买钢材(注：合同签订后，甲方每一次送货后，乙方未在一个月内向甲方再次发出书面的需货通知，则该情况视为乙方从其他渠道购买钢材，即为违约)，否则，甲方视乙方违约，乙方违约应本合同第五条第3款的要求赔偿给甲方，同时甲方有权单方解除合同并要求乙方支付所有货款(含垫资款和到期货款)。

二、乙方根据工程进度的需要，分批向甲方购进所需钢材，乙方每次需货，应提前 天以传真方式(传真需加盖乙方公司公章)通知甲方所需钢材的规格、型号、数量、单价及货款价值，该传真应经甲方书面确认，甲方在确认后安排车辆将该钢材送到乙方上述工地现场，运费及吊装费由甲方承担。注：若乙方以电话方式通知甲方送货，则送货时间、地点、数量、单价、总金额以送货单所列示的信息为准，甲乙双方对签收的送货单无争议。

三、每批货物的价格参照上海西本钢铁贸易发展有限公司的当天市场价格上浮 元/吨计算，并以送货单确定的单价和总金额为结算依据。甲方所送钢材数量全部按理论重量或 计算。

四、钢材接收验收方式:

1. 钢材交货地点为:

2. 乙方授权本公司工作人员名字，身份证号码，工作人员名字，身份证号码。负责收货并代表乙方签署收货单(或送货单)，其签收视为乙方收货且对货款金额的确认，签收时该工作人员应出示身份证并在相应单据上注明身份证号码。乙方安排其他工作人员收货时，应由工作人员出示乙方出具的授权委托书或者由乙方能够直接在收货单上加盖公章，或由乙方单位法定代表人签字。

3. 乙方收货后应先检测后使用，如未经检测先使用则视为合格。乙方收货如发现有质量问题应在收获起三日内书面通知甲方，并提出相关的检测报告，否则该批钢材的质量视为完全合格。经甲、乙双方确认钢材质量确实不合格后，甲方应将质量不合格的钢材运回，并承担运回所发生的运费，但甲方不承担其他责任，同时甲方在五日内换送合格钢材。

五、付款方式及期限:

1. 乙方的工程于 年 月 日开始至 年 月 日止，这期间总计钢材用量为 吨全由甲方供货。

吨货款，该 吨钢材款自合同签订日起满 个月时即行全部支付;期间超出 吨的部分在货到时即行支付各批次货款，乙方应在当日以现金方式支付给甲方。

如乙方未按前款规定如数支付材料款，甲方有权拒绝送货并有权把未使用的钢材运回(注:乙方应赔偿此批全部钢材来回运费及吊装费)并要求乙方支付所有货款(含垫资款和到期货款)，同时乙方应承担应付钢材款及垫资款日计千分之 的违约金;另甲方有权就乙方付款不符(违反本合同付款规定)的行为单方解除合同。

3. 乙方应要求甲方在 年 月 日开始供应钢材，乙方要求甲方供货总量不少于 吨，若乙方需求数量不足合同数或乙方未在合同签订后 日内要求甲方供应钢材，乙方应适当补偿甲方由于垫资而造成的经济损失，乙方补偿给甲方以 吨钢材垫资款(按送货单确定的金额为准)为基数按人民银行同期贷款利息的四倍计算并支付给甲方作为补偿金。

六、甲、乙、丙三方应严格遵守本合同，乙方违约造成甲方解除合同的，乙方应在合同解除后十日内支付全部所欠钢材款并承担全部钢材欠款日计 %的违约金。

七、甲、乙、丙三方发生任何争议首先应协商解决，协商解决不成，提交甲方住所地人民法院诉讼处理。

八、丙方对乙方在本合同中应履行的所有义务包括但不限于垫资款、货款及违约责任的承担进行担保，担保期限自债务产生之日起到债务履行期满后二年。

九、本合同一式三份，甲、乙、丙三方各执一份，自三方签字盖章后生效。