

最新钢筋加工合同的主要内容(通用20篇)

施工合同是建筑工程管理的基石和保障。小编整理了一些成功的和解案例，希望对大家在撰写和解协议时有所帮助。

钢筋加工合同的主要内容篇一

供方：合同编号：

需方：签订地点：

一：产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量签订时间：年月日

二、质量要求技术标准：按双方确认的`图纸或尺寸定作生产。

三、交货地点及运输方式：江阴市邦泰金属制品有限公司仓库，供方代办运输，运费由供方负担，需方负责卸货。

四、验收标准、方法及提出异议期限：需方在验收过程中如发生数量、质量等异议，应在收到货十天内书面通知供方。由供需双方协商解决，货物使用后供方不予负责。

五、合理耗损及计算方法：按理论计算 $d5=3.08\text{kg/m}^2$

六、结算方式及期限：

七、违约责任：违约方承担相应责任。

八、解决合同纠纷的方式：本合同履行中发生争议，双方当事人应及时协商解决，协商达不到共识的到需方人民法院起诉。

供方：

需方：

年月日

钢筋加工合同的主要内容篇二

在人们越来越相信法律的社会中，合同的法律效力与日俱增，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么正式、规范的合同是什么样的呢？以下是小编整理的钢筋加工承包合同，仅供参考，希望能够帮助到大家。

经公司研究指派_____项目经理为本单位工程负责人（以下简称甲方），钢筋分项工程交由_____小组（以下简称乙方）承包，经协商制定本条款，双方务必遵照执行。

整个工程钢筋的制作和安装。

包工不包料，未经甲方的同意，乙方不得私自将钢筋工程转包给他人。

每吨包干价_____元，计量均按施工图纸实际抽筋经核对后为准。

从工序交接日起在_____天内完成好基础工程钢筋的制安；主体每层柱钢筋安装_____天要完成；主体梁板钢筋每层_____天要安装完成；屋面梯盖、栏板和水箱等钢筋累计在_____天内要完成。

1、乙方应对材料质量负责，进场的钢筋必须有产品出厂合格证（提供原件），并负责提供钢筋机械性能试验所需的试样和承担试验费用。

2、乙方对钢筋使用焊接接头时，应按相关规定进行抽样试验并负担试验费用。乙方同时应提供焊条（剂）的合格证给甲方。

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、Ⅱ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，柱梁交接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。

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。

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）

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。

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。

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。

(项目章) (盖章)

钢筋加工合同的主要内容篇三

供方：_____ (以下简称甲方)

需方：_____ (以下简称乙方)

乙方需在甲方订购一批钢筋、水泥、水泥管道，双方经过共同协商达成如下几点协议：

一、品名、规格型号、数量、单位：(此价格不含税)

二、甲方提供的钢筋、水泥属国标产品。

三、交货地点：甲方将钢筋、水泥、水泥管道运到工地处，下车费由(甲方)承担。

四、结算方式及期限：以上产品为货到付80%款，如果需方到时没有结账，甲方可停止供货。如乙方在其他地方供货，必须付清甲方余款，否则属违约。最后一次货款，在供完货后一星期内付清，否则也是违约。

五、如有违约，按国家合同法处理。

六、本合同一式二份，双方各执一份，签字之日起即生效，如有异议，需经双方协商处理。

甲方：

乙方：

____年____月____日

____年____月____日

钢筋加工合同的主要内容篇四

方：（以下简称：甲方）乙方：（以下简称：乙方）依照《民法典》有关规定，为明确双方权力义务，经甲、乙双方共同协商，就乙方对甲方承施的（ ）工程项目结构中的钢筋部分进行成型加工（含机械连接接头）、配送事宜达成一致，同意订立本合同。

一、 工程概况：（ ）项目位于（ ），工程建筑面积：（ ）平方米，结构封顶日期_____年____月____日。

二、 加工事宜：甲方向乙方订购的成型钢筋所使用的线材、圆钢及螺纹钢的原材料为首钢、产品。如加工过程中乙方使用非合同规定的原材料时，须事先以书面形式通知甲方，经甲方授权委托人签字同意后，方可实施加工（如甲方在二十四小时内未能做出书面回复，则视为甲方同意乙方意见）。乙方应严格按照甲方提供的配筋单中标注的规格、图示尺寸、数量进行加工。

三、 重量结算依据：根据甲方提供的本工程成型钢筋配筋单，经乙方进行理论重量计算，作为本合同重量结算依据。结算重量单位为吨，重量数值经四舍五入保留小数点后三位。

四、 甲方工作：

1、 合同签订时甲方提供授权经办人签字字体样本作为本合

同附件，并明确其授权范围。

2、合同签订时，甲方应以书面的形式对乙方进行技术交底。交底资料中应详细说明所承揽项目流水作业段划分平面布置图，计划施工进度（月度计划及结构封顶时间排序计划），以及成型钢筋箍筋平直部分的长度，特殊角度的工艺要求等。

3、甲方应于每月____日前向乙方提供次月本工程所用成型钢筋的配筋单（特殊情况补充时须提前____日，数量不得超过30吨），配筋单上的目录应注明起止编号、使用部位，且每张配筋单上须有甲方授权经办人签字，并在工程名称处加盖甲方公章后生效（签字人字体样本附后）。

4、成型钢筋加工制作过程中，甲方有权随时到乙方加工现场就加工质量进行抽检工作，乙方有义务积极配合。

5、如甲方工程工期延误，仍按照本合同执行。

6、成型钢筋出库前，甲方应指定专人进行清料工作，待甲方清料人员对成型钢筋数量确认签字后乙方方可发货（签字人签字样本附后）。

7、成型钢筋每车装车数量不得小于10吨。

五、乙方工作：

1、合同签订时，乙方应积极组织资源，确保甲方工程项目施工进度。

2、乙方接到甲方提供的成型钢筋配筋单时，应认真校对，如规格、数量、图示尺寸、标注无法正确识别时，甲方授权委托人应在12小时内书面确认，否则免除乙方的供货责任。

3、乙方所使用的钢筋机械连接工艺为剥肋滚压直螺纹。

4、乙方所配送的成型钢筋必须提供原材料出厂质量证明合格证书。

5、乙方制作的成型钢筋应符合甲方配筋单的要求，并在产品上以标牌的形式标注成型钢筋使用部位的编号、尺寸、几何图形、数量，每一编号的钢筋提供一张标牌，固定在钢筋打捆处。

6、乙方有责任协助甲方人员在乙方加工现场对成型钢筋进行清料及装车工作，并按甲方的要求运至施工现场。

六、 设计变更：

1、施工过程中如出现不可预见及设计变更，甲方应以书形式及时向乙方提供补充配筋单，并标注“急配”字样及需用时间（供应时间甲、乙双方协商确定），如需增加费用以甲、乙双方协商为准。

2、设计变更及修改过程中，乙方已投入加工生产部分按合同规定价格结算，如出现以大改小损耗部分及所需增加人工费用部分由甲方承担。

七、 产品质量要求：

1、乙方使用的原材料必须符合：《低碳钢热轧圆盘条gb701-1997》《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋gb13013-1991》《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋gb1499-1998》的规定。

2、产品质量检验应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范gb50204-中的第五章5.3.4及《建筑结构长城杯工程质量评审标准db01-69-的规定。

3、直螺纹连接接头应符合《钢筋机械连接通用技术规

程□g107-9

6、《钢筋等强度剥肋滚压直螺纹连接技术规程》16-中的规定。

八、钢筋原材复试及资料：

1、钢筋原材料在投入使用前，乙方负责原材料的取样及送检工作，委托检验的机构必须是经____市建委审核合格具有见证试验资质的检测中心。

2、根据《____市建设工程施工试验实行有见证取样和送检制度的暂行规定》，甲方及监理单位进行见证取样时应持正式书面通知，乙方应积极配合取样工作，其检测机构及费用由甲方负责。

3、根据《建筑工程资料管理规程□db01□51□规定，乙方在成型钢筋配送至施工现场后，提供《半成品出厂合格证》表式c4-5附钢筋原材料出厂材料质量证明书及产品铭牌、原材料复试检验报告。

九、合同价款及付款方式：

1、合同价款：

(1) 本合同成型钢筋的结算单价为人民币（ ）元吨（钢筋不分品种、规格均为本单价），上述结算单价包括材料费、成型制作费、包装费、装车费、运输费等交付甲方使用前的费用（卸车及费用由甲方承担）。不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(2) 三级螺纹钢的结算价格在本合同结算单价基础上加（ ）元吨。

(3) 钢筋机械连接头 元单头(钢筋不分品种、规格加工套丝，并戴好保护帽)，按照配筋单图示数量进行签收。

(4) 钢筋原材料复试费用按照《半成品出厂合格证》实际标注数量进行签收。

(5) 合同执行过程中如钢厂价格调整，其结算价格以首钢现货市场□__xx公司□xx公司其中之一公布的调价政策通知作为价格调整的依据，由乙方以书面形式送达甲方，调价依据在送达后24小时内，甲方予以书面确认或经甲、乙双方协商签订本合同补充协议。

(6) 本合同成型钢筋总量为（ ）吨，总价款（人民币）：（ ）元，（大写： ）。总价中不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(7) 验货地点：

2、付款方式：

(1) 本合同结算期为上月__日至本月__日。甲方在送达本月成型钢筋加工配筋单时，同时将货款支票一并送达（乙方预收当月货款80%，余款20%月末前结清），乙方经配筋单录入生成系统确认数量后划转。

(2) 钢筋机械连接接头加工费用随成型钢筋货款同时划转。

(3) 原材料复试费用依据《半成品出厂合格证》中确认数量经甲方签认，在月末前结清。

(4) 本合同总价款如发生变化，超出部分甲方应按配筋单数量以现款形式预付给乙方。

十、违约责任：

1、 乙方没有按照本合同规定的质量、规格、数量等提供产品，甲方有权退货，乙方应承担所发生的全部装卸及运输费用。

2、 合同执行过程中，如遇钢厂市场价格调整，根据合同第九章

（5）条，甲方接到乙方调整价格依据24小时内未能书面确认或签订补充协议，乙方有权停止继续供货。

3、 甲方如未能按合同规定要求将配筋单及货款同时送达，乙方有权拒绝接受配筋单及加工任务。

4、 由于甲方清料人员不能及时清料，致使配送工作无法正常进行，所造成的工期延误，责任由甲方承担，同时工期顺延。

5、 甲方如未能按合同规定时间付款，逾期乙方有权停止继续供货，并向甲方按每延期____日收取至货物发出之日起计算每天3元吨违约金。

二、其它：

1、 本合同签订时，甲、乙双方需相互提供企业法人营业执照复印件、企业法人代码复印件、资质证书复印件、法人授权委托书原件、工程项目施工合同原件等相关法律文件，并注明相关文件的授权使用范围。

2、 如遇人力不可抗力因素（民法153条规定）致使合同无法正常履行时，双方应另行协商。

3、 合同附件为本合同有效文件组成部分。十

四、 本合同自甲、乙双方盖章并经合法授权人签字后生效。

十

五、本合同未尽事宜，执行《民法典》的有关规定。本合同变更条款及内容（销售部门填写）：甲方（盖章）： 乙方（盖章）： 法定代表人： 法定代表人： 委托代理人： 委托代理人： 联系电话： 联系电话： 公司地址： 公司地址： 签订日期： 签订日期： 签订地点：

返

钢筋加工合同的主要内容篇五

经公司研究指派×××项目经理为本单位工程负责人(以下简称甲方)，钢筋分项工程交由×××小组(以下简称乙方)承包，经协商制定本条款，双方务必遵照执行。

一、承包项目：

整个工程钢筋的制作和安装。

二、承包方式：

包工不包料，未经甲方的同意，乙方不得私自将钢筋工程转包给他人。

三、承包价格：

每吨包干价××元，计量均按施工图纸实际抽筋经核对后为准。

四、工期要求：

从工序交接日起在××天内完成好基础工程钢筋的制安；主体每层柱钢筋安装××天要完成；主体梁板钢筋每层××天要安

装完成;屋面梯盖、栏板和水箱等钢筋累计在××天内要完成。

五、材料要求(仅对包工包料而定):

1、乙方应对材料质量负责,进场的钢筋必须有产品出厂合格证(提供原件),并负责提供钢筋机械性能试验所需的试样和承担试验费用。

2、乙方对钢筋使用焊接接头时,应按相关规定进行抽样试验并承担试验费用。乙方同时应提供焊条(剂)的合格证给甲方。

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、Ⅱ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进行整改，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：

1□

2□

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。

单位工程负责人(甲方)：××× 承包班组长(乙方)：×××

联系电话：×××××××× 联系电话：××××××××

(项目章) (盖章)

签定时间：××年××月××日

钢筋加工合同的主要内容篇六

经公司研究指派项目经理为本单位工程负责人（以下简称甲方），钢筋分项工程交由小组（以下简称乙方）承包，经协商制定本条款，双方务必遵照执行。

整个工程钢筋的制作和安装。

包工不包料，未经甲方的同意，乙方不得私自将钢筋工程转包给他人。

每吨包干价元，计量均按施工图纸实际抽筋经核对后为准。

从工序交接日起在天内完成好基础工程钢筋的制安；主体每层柱钢筋安装天要完成；主体梁板钢筋每层天要安装完成；屋面梯盖、栏板和水箱等钢筋累计在天内要完成。

1、乙方应对材料质量负责，进场的钢筋必须有产品出厂合格证（提供原件），并负责提供钢筋机械性能试验所需的试样和承担试验费用。

2、乙方对钢筋使用焊接接头时，应按相关规定进行抽样试验并负担试验费用。乙方同时应提供焊条（剂）的合格证给甲方。

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、Ⅱ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，柱梁交接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。

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，应按施工操作规程安放钢筋支架（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。

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）

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。

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。

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。

单位工程负责人（甲方） 承包班组长（乙方）

联系电话： 联系电话：

（项目章） （盖章）

签定时间：年月日

钢筋加工合同的主要内容篇七

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法规的规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本钢筋加工劳务承包合同。

一、工程名称：_____

二、工程地点：_____

三、承包方

做好施工现场的工后落手清，及时清理现场、回收剩余钢筋，每天打扫宿舍内外环境，保持现场整洁文明和生活区干净卫生。

乙方及所属成员不得将非本工地人员带入甲方施工现场或生活区域，如发现，甲方将按有关规定对乙方进行处罚。如由此发生意外伤害，均由乙方负责。

违约责任

（一）有下列情况之一，均属乙方违约：_____

- 1、乙方屡次不能如期完成施工任务而影响总体施工进度的，
- 2、乙方未能在甲方规定的时间内完成整改内容，并经一再催促无效的；
- 3、乙方施工质量低劣，造成甲方材料浪费、进度滞后和信誉损害的；

- 4、乙方中途放弃承包或将工程转包给第三者；
- 5、乙方聚众闹事、哄抬工价、缠索工费，扰乱甲方正常工作秩序的；
- 6、乙方承包人经常擅离工作岗位，或乙方施工人员严重不足影响甲方其他工序的。

对乙方的违约行为，甲方有权对乙方进行罚款、赔偿损失、没收保证金和中止合同等处罚。

（二）由于甲方施工指导错误或因设计变更原因，要求乙方对已完工程进行返工重做的；其变更费用在元以外的，由甲方补偿乙方因返工而引起的实际损失费用；在上述金额内的变更费用甲方已在乙方的工价中考虑，不再补偿。

钢筋加工合同的主要内容篇八

甲方：（以下简称：甲方）

乙方：（以下简称：乙方）

依照《中华人民共和国民法典》有关规定，为明确双方权力义务，经甲、乙双方共同协商，就乙方对甲方承施的工程项目结构中的钢筋部分进行成型加工(含机械连接接头)配送事宜达成一致，同意订立本合同。

一、工程概况：项目位于，工程建筑面积：平方米，结构封顶日期年月日。

二、加工事宜：甲方向乙方订购的成型钢筋所使用的线材、圆钢及螺纹钢的原材料为首钢、唐钢、宣钢、邢钢产品。

如加工过程中乙方使用非合同规定的原材料时，须事先以书

面形式通知甲方，经甲方授权委托人签字同意后，方可实施加工(如甲方在二十四小时内未能做出书面回复，则视为甲方同意乙方意见)乙方应严格按照甲方提供的配筋单中标注的规格、图示尺寸、数量进行加工。

三、重量结算依据：根据甲方提供的本工程成型钢筋配筋单，经乙方进行理论重量计算，作为本合同重量结算依据。

结算重量单位为吨，重量数值经四舍五入保留小数点后三位。

四、甲方工作：

1、合同签订时甲方提供授权经办人签字字体样本作为本合同附件，并明确其授权范围。

2、合同签订时，甲方应以书面的形式对乙方进行技术交底。

交底资料中应详细说明所承揽项目流水作业段划分平面布置图，计划施工进度(月度计划及结构封顶时间排序计划)，以及成型钢筋箍筋平直部分的长度，特殊角度的工艺要求等。

3、甲方应于每月25日前向乙方提供次月本工程所用成型钢筋的配筋单(特殊情况补充时须提前3日，数量不得超过30吨)，配筋单上的目录应注明起止编号、使用部位，且每张配筋单上须有甲方授权经办人签字，并在工程名称处加盖甲方公章后生效(签字人字体样本附后)4、成型钢筋加工制作过程中，甲方有权随时到乙方加工现场就加工质量进行抽检工作，乙方有义务积极配合。

5、如甲方工程工期延误，仍按照本合同执行。

6、成型钢筋出库前，甲方应指定专人进行清料工作，待甲方清料人员对成型钢筋数量确认签字后乙方方可发货(签字人签字样本附后)7、成型钢筋每车装车数量不得小于10吨。

五、乙方工作：

- 1、合同签订时，乙方应积极组织资源，确保甲方工程项目施工进度。
- 2、乙方接到甲方提供的成型钢筋配筋单时，应认真校对，如规格、数量、图示尺寸、标注无法正确识别时，甲方授权委托人应在12小时内书面确认，否则免除乙方的供货责任。
- 3、乙方所使用的钢筋机械连接工艺为剥肋滚压直螺纹。
- 4、乙方所配送的成型钢筋必须提供原材料出厂质量证明合格证书。
- 5、乙方制作的成型钢筋应符合甲方配筋单的要求，并在产品上以标牌的形式标注成型钢筋使用部位的编号、尺寸、几何图形、数量，每一编号的钢筋提供一张标牌，固定在钢筋打捆处。
- 6、乙方有责任协助甲方人员在乙方加工现场对成型钢筋进行清料及装车工作，并按甲方的要求运至施工现场。

六、设计变更：

- 1、施工过程中如出现不可预见及设计变更，甲方应以书形式及时向乙方提供补充配筋单，并标注“急配”字样及需用时间(供应时间甲、乙双方协商确定)，如需增加费用以甲、乙双方协商为准。
- 2、设计变更及修改过程中，乙方已投入加工生产部分按合同规定价格结算，如出现以大改小损耗部分及所需增加人工费用部分由甲方承担。

七、产品质量要求：

- 1、乙方使用的原材料必须符合：《低碳钢热轧圆盘条》；《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》；《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》的规定。
- 2、产品质量检验应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》中的第五章5.3.4及《建筑结构长城杯工程质量评审标准》的规定。
- 3、直螺纹连接接头应符合《钢筋机械连接通用技术规程》、《钢筋等强度剥肋滚压直螺纹连接技术规程》中的规定。

八、钢筋原材复试及资料：

- 1、钢筋原材料在投入使用前，乙方负责原材料的取样及送检工作，委托检验的机构必须是经北京市建委审核合格具有见证试验资质的检测中心。
- 2、根据《北京市建设工程施工试验实行有见证取样和送检制度的暂行规定》，甲方及监理单位进行见证取样时应持正式书面通知，乙方应积极配合取样工作，其检测机构及费用由甲方负责。
- 3、根据《建筑工程资料管理规程》规定，乙方在成型钢筋配送至施工现场后，提供《半成品出厂合格证》表式4-5附钢筋原材料出厂材料质量证明书及产品铭牌、原材料复试检验报告。

九、合同价款及付款方式：

1、合同价款：

(1)本合同成型钢筋的结算单价为人民币元/吨(钢筋不分品种、规格均为本单价)，上述结算单价包括材料费、成型制作费、包装费、装车费、运输费等交付甲方使用前的费用(卸车及费

用由甲方承担)不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(2) 三级螺纹钢的结算价格在本合同结算单价基础上加元/吨。

(3) 钢筋机械连接头元/单头(钢筋不分品种、规格加工套丝,并戴好保护帽),按照配筋单图示数量进行签收。

(4) 钢筋原材料复试费用按照《半成品出厂合格证》实际标注数量进行签收。

(5) 合同执行过程中如钢厂价格调整,其结算价格以首钢现货市场、北京市京首贸易服务有限责任公司、北京市恒物金属材料有限公司其中之一公布的调价政策通知作为价格调整的依据,由乙方以书面形式送达甲方,调价依据在送达后24小时内,甲方予以书面确认或经甲、乙双方协商签订本合同补充协议。

(6) 本合同成型钢筋总量为吨,总价款(人民币)元,(大写:)总价中不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(7) 验货地点:

2、付款方式:

(1) 本合同结算期为上月日至本月日。

甲方在送达本月成型钢筋加工配筋单时,同时将货款支票一并送达(乙方预收当月货款80%,余款20%月末前结清),乙方经配筋单录入生成系统确认数量后划转。

(2) 钢筋机械连接接头加工费用随成型钢筋货款同时划转。

(3) 原材料复试费用依据《半成品出厂合格证》中确认数量经甲方签认,在月末前结清。

(4) 本合同总价款如发生变化，超出部分甲方应按配筋单数量以现款形式预付给乙方。

十、违约责任：

- 1、乙方没有按照本合同规定的质量、规格、数量等提供产品，甲方有权退货，乙方应承担所发生的全部装卸及运输费用。
- 2、合同执行过程中，如遇钢厂市场价格调整，根据合同第九章(5)条，甲方接到乙方调整价格依据24小时内未能书面确认或签订补充协议，乙方有权停止继续供货。
- 3、甲方如未能按合同规定要求将配筋单及货款同时送达，乙方有权拒绝接受配筋单及加工任务。
- 4、由于甲方清料人员不能及时清料，致使配送工作无法正常进行，所造成的工期延误，责任由甲方承担，同时工期顺延。
- 5、甲方如未能按合同规定时间付款，逾期乙方有权停止继续供货，并向甲方按每延期一日收取至货物发出之日起计算每天3元/吨违约金。
- 6、乙方未能在甲方计划工期内将成型钢筋送至施工现场，甲方应按当日该批送达数量以50元/吨扣除乙方应承担的违约责任。

十一、争议：本合同在执行过程中发生争议或纠纷，双方应友好协商解决。

如协商未果，双方一致同意在乙方所在地人民法院提起诉讼。

十二、其它：

- 1、本合同签订时，甲、乙双方需相互提供企业法人营业执照复印件、企业法人代码复印件、资质证书复印件、法人授权

委托书原件、工程项目施工合同原件等相关法律文件，并注明相关文件的授权使用范围。

2、如遇人力不可抗力因素(民法153条规定)致使合同无法正常履行时，双方应另行协商。

3、合同附件为本合同有效文件组成部分。

十三、本合同一式肆份，即正本、副本各两份，甲、乙双方各执正本、副本壹份，具有同等法律效力。

十四、本合同自甲、乙双方盖章并经合法授权人签字后生效。

十五、本合同未尽事宜，执行《中华人民共和国民法典》的有关规定。

本合同变更条款及内容(销售部门填写)

甲方(盖章)乙方(盖章)

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

联系电话：联系电话：

公司地址：公司地址：

签订日期：签订日期：

签订地点：

钢筋加工合同的主要内容篇九

甲方：(以下简称甲方)

乙方：（以下简称乙方）

根据工程需要甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》及其它相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，结合甲方项目的具体情况，就河南省三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段lxtj-6标段部分钢筋加工工程项目和为完成本工程项目施工所进行的临时工程及施工准备等劳务分包事项协商一致，订立本合同，双方共同遵照履行。

一、总则

1.1、主合同：甲方与业主签订的工程施工合同及附件(以下简称主合同)。包括：合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)、中标通知书、补遗书、投标函和投标函附录、项目专用合同条款、河南省公路行业标准专用合同条款、通用合同条款、技术规范、图纸以及主合同规定的构成主合同组成部分的其他资料等，乙方均予以遵守。

1.2、本合同应遵循的基本原则

1.2.1、双方应严格遵守和执行本合同。

1.2.2、双方应当遵守业主和监理发布的其它文件和资料等。

1.2.3、双方有关工程的洽商、变更、书面协议或文件。

1.2.4、乙方在对所承包工程进行实施及修补缺陷等工作时，应承担、履行与承包工程有关的主合同中甲方的所有责任和义务。

1.2.5、如乙方将工程整体转包或分包，则本合同自行解除，视为乙方违约。

二、工程概况

1

2、工期：自钢筋加工开工之日起至加工完工为止。

三、工程质量

1、乙方根据甲方提供的原材料加工(乙方必须使用甲方提供的原材料进行加工)，加工后钢筋直径必须达到材料允许偏差的范围之内，否则，所造成的损失由乙方全权负责。

2、乙方必须按照施工设计文件、及其现行的设计、施工规范和验收标准等规定进行施工，且执行监理工程师及业主要求。如以上标准、要求不一致则以较高标准为准。

3、乙方所承包的工程，按照现行的工程质量检验评定标准，工程一次验收合格率达100%。

4、凡因乙方原因造成施工质量不合格的工程，乙方必须在甲方规定的时间内无偿返工整改，返工整改措施必须报甲方批准，整改后达不到工程质量要求的，由乙方承担一切损失。

5、乙方在施工过程中，必须建立工程质量控制自检体系，做好施工原始记录，每一道工序的施工，须经监理工程师、甲方质检工程师检验合格签认后方可进行下一道工序施工，虽甲方检验合格后，但仍不改变和免除乙方对整个合同工程质量应承担的全部责任和义务。

四、工程价款

五、工程进度

1、乙方必须根据甲方的进度要求编制详细的可实施的施工计

划，并报甲方批准后实施。

2、乙方必须满足甲方的施工需要，保质保量完成计划，若不能满足甲方的需求，甲方将对乙方进行罚款，每延误甲方正常施工一小时，罚款1000元。

3、如乙方施工进度严重影响甲方需求，甲方除要求乙方赔偿造成的损失外，有权终止本合同；乙方承担由此造成的一切损失。

六、安全防范和环境保护

1、乙方要采取一切必要措施，做好安全文明及防护工作，充分保护人员及财产安全。

2、一旦发生安全事故，乙方须立即报告甲方，甲方应按规定向上级安全、建设主管部门报告，由此造成的损失由责任方承担。

七、甲方的权利和义务

1、负责提供该工程项目的施工设计图纸及有关技术资料。

2、负责开工前的技术交底工作，协助乙方解决技术难题。

3、委派质检工程师或管理人员对乙方的工程质量进行监控，对不按技术规范、质量要求操作的，有权要求乙方返工、返修或停工，由此造成的一切损失均由乙方承担。

4、负责提供机械加工设备、原材料、其他辅助材料及必要的防护用品。

5、负责验工计价、竣工交验工作。

6、乙方如出现下述情况，甲方有权单方面终止合同，并要求

乙方

(2) 出现重大质量安全事故；

(3) 严重违章作业、违法乱纪，给甲方造成重大损失。

7、甲方有权监督乙方劳务工资的发放，确保乙方不恶意拖欠工人工资。

八、乙方的权利和义务

1、乙方应按甲方施工需求及时组织人员进入施工现场，并负责编制科学合理的施工组织方案，报甲方批准后实施。

2、协助甲方完成制定的工程创优目标及措施，确保工程一次创优，杜绝质量事故。

3、接受甲方领导，服从甲方统一调度。

4、执行甲方每月施工计划并按照工期要求编制详细的生产作业计划，制定切实可行的组织方案及措施，确保人员、机械设备、物资到位。

5、严格执行施工现场标准化管理，现场布置、材料堆放、机械设备停放、管线布置等均符合施工规范及甲方要求，争创文明样板现场。

6、尊重并接受业主、监理和甲方现场的指导、检查，服从业主派驻乙方工地的工程监理人员的监理，及时、准确、真实得向甲方上报各种资料。

7、乙方施工质量不满足交验标准要求的，应立即在甲方规定时间内进行返工整改，直至达到交验标准，费用由乙方承担。

8、在合同执行期间须配合业主或甲方组织的新技术、新工艺、

新成果等科技课题在施工中应用的相关工作。

9、乙方与第三者发生的债权、债务，由乙方自行催收和偿还，甲方不承担任何责任和清欠义务。

10、乙方加强队伍的管理和职工思想教育，严格执行甲方的相关管理制度，遵纪守法，避免和甲方职工、当地村民发生冲突。凡发现有参与偷盗工地物资的行为者，除对当事人处以开除处罚外，情节严重的移交当地司法机关，同时根据盗取物资的价值，对乙方队伍处以价值2倍以上的罚款。

11、在验交前应负责对成品做好保护工作，确保其质量。

12、乙方应遵守甲方相关管理制度并派持有相关证件的专人负责接收和使用物品。

13、乙方负责加工材料的保管、看护工作，如有被盗、丢失或浪费，由乙方承担全部损失。

14、乙方撤场如拖欠民工工资，则甲方可以从应支付乙方的任何款项中扣留此项费用用于解决问题，但仍不免除乙方继续解决遗留问题的义务。

15、因乙方操作、管理不当引起的任何质量安全事故，由乙方自行承担。

16、乙方不得私自处理废料、盗卖钢筋等材料，不得窃电，否则甲方拒绝支付工程款，并追究乙方的法律责任。

17、甲方提供的设备、机具，乙方须签收，乙方必须妥善保管合理使用甲方提供所有机械设备材料，不得破坏性使用，造成损坏的应自负修理或照价赔偿，工程完工后应完好归还甲方。如有丢失或损坏乙方除照价赔偿外甲方对乙方处以单价3倍以上罚款。

18、甲方提供的材料乙方必须合理使用，不得浪费、转卖，一经发现，甲方对乙方处以乙方转卖材料价值5倍以上罚款，且甲方有权单方终止合同，要求乙方在两日内离场。

九、违约及争议处理

1、在履行合同过程中双方发生争议时，可以协商解决，经双方协商不妥，由郑州仲裁委员会裁决。

2、发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

(1)、单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同。

(2)、调解要求停止合同工作，且为双方接受。

(3)、法院要求停止合同工作。

3、如因一方严重违约，合同另一方有权终止合同，违约方必须承担违约责任，在合同终止前必须继续履行合同。

十、款项的计量支付及结算

每月给予乙方支付劳务费，业主资金拨付到位的情况下，甲方对乙方完成的合格工程量按合同单价的 %进行支付，剩余 %待工程结束后六个月内付清。

十一、合同生效及份数

本合同协议自双方签字盖章之日起立即生效，本工程完工后合同终止。本协议一式肆份，甲方叁份，乙方壹份。

十二、补充条款

本合同未尽事宜双方另行协商解决，签订的补充协议与本合同

同条款具有同等法律效力。

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

钢筋加工合同的主要内容篇十

方：(以下简称：甲方)

乙方：(以下简称：乙方)

依照《中华人民共和国合同法》有关规定，为明确双方权力义务，经甲、乙双方共同协商，就乙方对甲方承施的()工程项目结构中的钢筋部分进行成型加工(含机械连接接头)、配送事宜达成一致，同意订立本合同。

一、 工程概况：

()项目位于()，工程建筑面积：()平方米，结构封顶日期年 月 日。

二、 加工事宜：

甲方向乙方订购的成型钢筋所使用的线材、圆钢及螺纹钢的原材料为首钢、唐钢、宣钢、邢钢产品。如加工过程中乙方使用非合同规定的原材料时，须事先以书面形式通知甲方，经甲方授权委托人签字同意后，方可实施加工(如甲方在二十四小时内未能做出书面回复，则视为甲方同意乙方意见)。乙方应严格按照甲方提供的配筋单中标注的规格、图示尺寸、数量进行加工。

三、 重量结算依据：

根据甲方提供的本工程成型钢筋配筋单，经乙方进行理论重量计算，作为本合同重量结算依据。结算重量单位为吨，重量数值经四舍五入保留小数点后三位。

四、 甲方工作：

- 1、 合同签订时甲方提供授权经办人签字字体样本作为本合同附件，并明确其授权范围。
- 2、 合同签订时，甲方应以书面的形式对乙方进行技术交底。交底资料中应详细说明所承揽项目流水作业段划分平面布置图，计划施工进度(月度计划及结构封顶时间排序计划)，以及成型钢筋箍筋平直部分的长度，特殊角度的工艺要求等。
- 4、 成型钢筋加工制作过程中，甲方有权随时到乙方加工现场就加工质量进行抽检工作，乙方有义务积极配合。
- 5、 如甲方工程工期延误，仍按照本合同执行。
- 6、 成型钢筋出库前，甲方应指定专人进行清料工作，待甲方清料人员对成型钢筋数量确认签字后乙方方可发货(签字人签字样本附后)。
- 7、 成型钢筋每车装车数量不得小于10吨。

五、 乙方工作：

- 1、 合同签订时，乙方应积极组织资源，确保甲方工程项目施工进度。
- 2、 乙方接到甲方提供的成型钢筋配筋单时，应认真校对，如规格、数量、图示尺寸、标注无法正确识别时，甲方授权委托人应在12小时内书面确认，否则免除乙方的供货责任。

- 3、 乙方所使用的钢筋机械连接工艺为剥肋滚压直螺纹。
- 4、 乙方所配送的成型钢筋必须提供原材料出厂质量证明合格证书。
- 5、 乙方制作的成型钢筋应符合甲方配筋单的要求，并在产品上以标牌的形式标注成型钢筋使用部位的编号、尺寸、几何图形、数量，每一编号的钢筋提供一张标牌，固定在钢筋打捆处。
- 6、 乙方有责任协助甲方人员在乙方加工现场对成型钢筋进行清料及装车工作，并按甲方的要求运至施工现场。

六、 设计变更：

- 1、 施工过程中如出现不可预见及设计变更，甲方应以书形式及时向乙方提供补充配筋单，并标注“急配”字样及需用时间(供应时间甲、乙双方协商确定)，如需增加费用以甲、乙双方协商为准。
- 2、 设计变更及修改过程中，乙方已投入加工生产部分按合同规定价格结算，如出现以大改小损耗部分及所需增加人工费用部分由甲方承担。

七、 产品质量要求：

- 2、 产品质量检验应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》gb50204-20xx中的第五章5.3.4及《建筑结构长城杯工程质量评审标准》dbj/t01-69-20xx的规定。
- 3、 直螺纹连接接头应符合《钢筋机械连接通用技术规程》jgj107-96及《钢筋等强度剥肋滚压直螺纹连接技术规程》q/jy16-20xx中的规定。

八、钢筋原材复试及资料：

- 1、钢筋原材料在投入使用前，乙方负责原材料的取样及送检工作，委托检验的机构必须是经北京市建委审核合格具有见证试验资质的检测中心。
- 2、根据《北京市建设工程施工试验实行有见证取样和送检制度的暂行规定》，甲方及监理单位进行见证取样时应持正式书面通知，乙方应积极配合取样工作，其检测机构及费用由甲方负责。
- 3、根据《建筑工程资料管理规程》dbj01-51-20xx规定，乙方在成型钢筋配送至施工现场后，提供《半成品出厂合格证》表式c4-5附钢筋原材料出厂材料质量证明书及产品铭牌、原材料复试检验报告。

九、合同价款及付款方式：

1、合同价款：

- (1) 本合同成型钢筋的结算单价为人民币()元/吨(钢筋不分品种、规格均为本单价)，上述结算单价包括材料费、成型制作费、包装费、装车费、运输费等交付甲方使用前的费用(卸车及费用由甲方承担)。不包括原材料复试及机械连接接头费用。
- (2) 三级螺纹钢的结算价格在本合同结算单价基础上加()元/吨。
- (3) 钢筋机械连接头 元/单头(钢筋不分品种、规格加工套丝，并戴好保护帽)，按照配筋单图示数量进行签收。
- (4) 钢筋原材料复试费用按照《半成品出厂合格证》实际标注数量进行签收。

(5) 合同执行过程中如钢厂价格调整，其结算价格以首钢现货市场、北京市京首贸易服务有限责任公司、北京市恒物金属材料有限公司其中之一公布的调价政策通知作为价格调整的依据，由乙方以书面形式送达甲方，调价依据在送达后24小时内，甲方予以书面确认或经甲、乙双方协商签订本合同补充协议。

(6) 本合同成型钢筋总量为()吨，总价款(人民币)：()元，(大写：)。总价中不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(7) 验货地点：

2、 付款方式：

(1) 本合同结算期为上月26日至本月25日。甲方在送达本月成型钢筋加工配筋单时，同时将货款支票一并送达(乙方预收当月货款80%，余款20%月末前结清)，乙方经配筋单录入生成系统确认数量后划转。

(2) 钢筋机械连接接头加工费用随成型钢筋货款同时划转。

(3) 原材料复试费用依据《半成品出厂合格证》中确认数量经甲方签认，在月末前结清。

(4) 本合同总价款如发生变化，超出部分甲方应按配筋单数量以现款形式预付给乙方。

十、违约责任：

1、 乙方没有按照本合同规定的质量、规格、数量等提供产品，甲方有权退货，乙方应承担所发生的全部装卸及运输费用。

2、 合同执行过程中，如遇钢厂市场价格调整，根据合同第

九章(5)条,甲方接到乙方调整价格依据24小时内未能书面确认或签订补充协议,乙方有权停止继续供货。

3、甲方如未能按合同规定要求将配筋单及货款同时送达,乙方有权拒绝接受配筋单及加工任务。

4、由于甲方清料人员不能及时清料,致使配送工作无法正常进行,所造成的工期延误,责任由甲方承担,同时工期顺延。

5、甲方如未能按合同规定时间付款,逾期乙方有权停止继续供货,并向甲方按每延期一日收取至货物发出之日起计算每天3元/吨违约金。

6、乙方未能在甲方计划工期内将成型钢筋送至施工现场,甲方应按当日该批送达数量以50元/吨扣除乙方应承担的违约责任。

十一、争议:

本合同在执行过程中发生争议或纠纷,双方应友好协商解决。如协商未果,双方一致同意在乙方所在地人民法院提起诉讼。

十二、其它:

1、本合同签订时,甲、乙双方需相互提供企业法人营业执照复印件、企业法人代码复印件、资质证书复印件、法人授权委托书原件、工程项目施工合同原件等相关法律文件,并注明相关文件的授权使用范围。

2、如遇人力不可抗力因素(民法153条规定)致使合同无法正常履行时,双方应另行协商。

3、合同附件为本合同有效文件组成部分。

十三、本合同一式肆份，即正本、副本各两份，甲、乙双方各执正本、副本壹份，具有同等法律效力。

十四、本合同自甲、乙双方盖章并经合法授权人签字后生效。

十五、本合同未尽事宜，执行《中华人民共和国合同法》的有关规定。 本合同变更条款及内容(销售部门填写)：

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

钢筋加工合同的主要内容篇十一

需方： (以下简称甲方)

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

1、合同总价暂定： 元，大写 元；

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，甲乙双方各一份。

甲方：

乙方：

时间：

钢筋加工合同的主要内容篇十二

1、 合同价款：

(1) 本合同成型钢筋的结算单价为人民币（ ）元/吨（钢筋不分品种、规格均为本单价），上述结算单价包括材料费、成型制作费、包装费、装车费、运输费等交付甲方使用前的费用（卸车及费用由甲方承担）不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(2) 三级螺纹钢的结算价格在本合同结算单价基础上加（ ）元/吨。

(3) 钢筋机械连接头 元/单头（钢筋不分品种、规格加工套丝，并戴好保护帽），按照配筋单图示数量进行签收。

(4) 钢筋原材料复试费用按照《半成品出厂合格证》实际标注数量进行签收。

(5) 合同执行过程中如钢厂价格调整，其结算价格以首钢现货市场、北京市京首贸易服务有限责任公司、北京市恒物金属材料有限公司其中之一公布的调价政策通知作为价格调整的依据，由乙方以书面形式送达甲方，调价依据在送达

后24小时内，甲方予以书面确认或经甲、乙双方协商签订本合同补充协议。

(6) 本合同成型钢筋总量为（ ）吨，总价款（人民币）（ ）元，（大写： ）总价中不包括原材料复试及机械连接接头费用。

(7) 验货地点：

2、付款方式：

(1) 本合同结算期为上月26日至本月25日。甲方在送达本月成型钢筋加工配筋单时，同时将货款支票一并送达（乙方预收当月货款80%，余款20%月末前结清），乙方经配筋单录入生成系统确认数量后划转。

(2) 钢筋机械连接接头加工费用随成型钢筋货款同时划转。

(3) 原材料复试费用依据《半成品出厂合格证》中确认数量经甲方签认，在月末前结清。

(4) 本合同总价款如发生变化，超出部分甲方应按配筋单数量以现款形式预付给乙方。

钢筋加工合同的主要内容篇十三

合同总价款预计为人民币 万元，以实际结算金额为准。

(1) 本合同螺纹钢加工损耗系数按 %计取，螺纹钢加工结算单价为人民币元/吨。价款计算公式为：结算价款=收货回执单记载的重量*（1+损耗系数）*加工结算单价。

(2) 本合同线材钢筋加工损耗系数按 %计取，线材钢筋加工结算单价为人民币元/吨。价款计算公式为：结算价款=收货

回执单记载的重量*（1+损耗系数）*加工结算单价。

（3）本合同所称加工结算单价包括成型制作费、税金等交付甲方使用前的所有费用，不含直螺纹接头加工、套筒费用。

（4）钢筋机械接头 元/个（钢筋不分材质、规格加工套丝、不含套筒，并戴好保护帽），按照收货回执单记载的数量结算。

（5）采用乙方送货的，乙方支付的运输费、装卸车费等配送费用据实结算，计入合同总价款。

合同总价款为上述各项金额之和。

十一、结算与支付

钢筋加工合同的主要内容篇十四

- 1、 合同签订时，乙方应积极组织资源，确保甲方工程项目施工进度。
- 2、 乙方接到甲方提供的成型钢筋配筋单时，应认真校对，如规格、数量、图示尺寸、标注无法正确识别时，甲方授权委托人应在12小时内书面确认，否则免除乙方的供货责任。
- 3、 乙方所使用的钢筋机械连接工艺为剥肋滚压直螺纹。
- 4、 乙方所配送的成型钢筋必须提供原材料出厂质量证明合格证书。
- 5、 乙方制作的成型钢筋应符合甲方配筋单的要求，并在产品上以标牌的形式标注成型钢筋使用部位的编号、尺寸、几何图形、数量，每一编号的钢筋提供一张标牌，固定在钢筋

打捆处。

6、乙方有责任协助甲方人员在乙方加工现场对成型钢筋进行清料及装车工作，并按甲方的要求运至施工现场。

钢筋加工合同的主要内容篇十五

1、甲方如中途变更图纸应提前10日与乙方协商，图纸变更及修改过程中，乙方已投入加工生产的费用及由此产生的损失由甲方承担。

2、甲方应按合同约定及时向乙方付款，每迟延一日按延期付款总额千分之三的比例向乙方支付违约金。

3、甲方无正当理由拒绝提货或接收成型钢筋产品，应承担因此造成的损失和运输、保管费用，每迟延一日按该笔货款总额千分之三的比例向乙方支付违约金。

4、甲方无正当理由解除、终止或停止履行本合同，除向乙方足额支付已加工成型钢筋产品的合同价款外，应按未履行本合同价款总额千分之三的比例向乙方支付违约金。

（二）乙方责任

1、乙方未按照本合同规定的质量、规格、数量等提供成型钢筋产品，甲方有权退货，乙方应及时予以修理、更换、重做，并承担由此产生的装卸及运输费用。

3、乙方应按照合同约定妥善保管钢筋原材料及成型钢筋产品，如因乙方原因导致钢筋毁损、灭失，应承担由此产生的全部经济损失。

钢筋加工合同的主要内容篇十六

乙方(受伤人): _____

带工人: _____

带工人_____, 在_____楼装修期间带领的工人_____于_____年____月_____日在自己工作范围内挪架时, 不慎碰伤。甲方立即叫来120急救车送医院住院治疗, 到_____年____月_____日痊愈出院。经三方协商, 达成如下终结协议。

- 1、甲方本着人道、帮助照顾的原则给予乙方一定的补偿。
- 2、医院收取的治疗费由甲方负责到_____年____月____日。乙方出院后, 甲方一次性付给_____元整(小写____元), 作为误工费、后期治疗费以及_____年____月____日医院费用、等费用。现一次性终结。乙方出院后再出现的一切问题甲方均不再负责。
- 3、乙方必须无条件配合甲方办理保险赔付工作, 赔付的资金归甲方所有。
- 4、本协议自签订之日起生效。
- 5、本协议一式三份, 三方各执一份, 具有同等法律效力。

甲方及代表: _____(签字)

身份证号码: _____

乙方代表: _____(签字)

身份证号码: _____

带工方代表：_____ (签字)

身份证号码：_____

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

钢筋加工合同的主要内容篇十七

- 1、 合同签订时甲方提供授权经办人签字字体样本作为本合同附件，并明确其授权范围。
- 2、 合同签订时，甲方应以书面的形式对乙方进行技术交底。交底资料中应详细说明所承揽项目流水作业段划分平面布置图，计划施工进度（月度计划及结构封顶时间排序计划），以及成型钢筋箍筋平直部分的长度，特殊角度的工艺要求等。
- 3、 甲方应于每月25日前向乙方提供次月本工程所用成型钢筋的配筋单（特殊情况补充时须提前3日，数量不得超过30吨），配筋单上的目录应注明起止编号、使用部位，且每张配筋单上须有甲方授权经办人签字，并在工程名称处加盖甲方公章后生效（签字人字体样本附后）
- 4、 成型钢筋加工制作过程中，甲方有权随时到乙方加工现场就加工质量进行抽检工作，乙方有义务积极配合。
- 5、 如甲方工程工期延误，仍按照本合同执行。
- 6、 成型钢筋出库前，甲方应指定专人进行清料工作，待甲方清料人员对成型钢筋数量确认签字后乙方方可发货（签字人签字样本附后）
- 7、 成型钢筋每车装车数量不得小于10吨。

钢筋加工合同的主要内容篇十八

- 1、 乙方没有按照本合同规定的质量、规格、数量等提供产品，甲方有权退货，乙方应承担所发生的全部装卸及运输费用。
- 2、 合同执行过程中，如遇钢厂市场价格调整，根据合同第九章（5）条，甲方接到乙方调整价格依据24小时内未能书面确认或签订补充协议，乙方有权停止继续供货。
- 3、 甲方如未能按合同规定要求将配筋单及货款同时送达，乙方有权拒绝接受配筋单及加工任务。
- 4、 由于甲方清料人员不能及时清料，致使配送工作无法正常进行，所造成的工期延误，责任由甲方承担，同时工期顺延。
- 5、 甲方如未能按合同规定时间付款，逾期乙方有权停止继续供货，并向甲方按每延期一日收取至货物发出之日起计算每天3元/吨违约金。
- 6、 乙方未能在甲方计划工期内将成型钢筋送至施工现场，甲方应按当日该批送达数量以50元/吨扣除乙方应承担的违约责任。

钢筋加工合同的主要内容篇十九

- 1、 乙方交付的成型钢筋应当采用相应标准的保护措施进行妥善包装。
- 2、 乙方按照合同约定完成成型钢筋加工工作后，以传真形式书面通知甲方提货。甲方应当在收到乙方通知后3日内安排提货。

3、甲方委派的提货人员应当持有甲方出具的书面授权文件，否则，乙方有权拒绝交货。

4、甲方提货的，甲方应在提货时完成成型钢筋的验收工作。成型钢筋经验收合格交付甲方后，甲方应填写收货回执单交于乙方。成型钢筋交付后，发生毁损、灭失的风险由甲方承担。

5、采用乙方送货的，甲方应指定交货地点。成型钢筋运至指定地点后，甲方应当场验收，验收合格后填写收货回执单交于乙方。

6、甲方未经验收即接受成型钢筋产品或将成型钢筋产品加以使用的，视为成型钢筋产品验收合格。

7、成型钢筋验收不合格的，乙方应及时予以修理、更换、重做，由此产生的费用由乙方承担。

钢筋加工合同的主要内容篇二十

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及有关法规的规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本钢筋加工劳务承包合同。

一、工程名称：_____

二、工程地点：_____

三、承包方

做好施工现场的工后落手清，及时清理现场、回收剩余钢筋，每天打扫宿舍内外环境，保持现场整洁文明和生活区干净卫生。

乙方及所属成员不得将非本工地人员带入甲方施工现场或生活区域，如发现，甲方将按有关规定对乙方进行处罚。如由此发生意外伤害，均由乙方负责。

违约责任

(一)有下列情况之一，均属乙方违约：_____

- 1、乙方屡次不能如期完成施工任务而影响总体施工进度的，
- 2、乙方未能在甲方规定的时间内完成整改内容，并经一再催促无效的；
- 3、乙方施工质量低劣，造成甲方材料浪费、进度滞后和信誉损害的；
- 4、乙方中途放弃承包或将工程转包给第三者；
- 5、乙方聚众闹事、哄抬工价、缠索工费，扰乱甲方正常工作秩序的；
- 6、乙方承包人经常擅离工作岗位，或乙方施工人员严重不足影响甲方其他工序的。

对乙方的违约行为，甲方有权对乙方进行罚款、赔偿损失、没收保证金和中止合同等处罚。

(二)由于甲方施工指导错误或因设计变更原因，要求乙方对已完工程进行返工重做的；其变更费用在元以外的，由甲方补偿乙方因返工而引起的实际损失费用；在上述金额内的变更费用甲方已在乙方的工价中考虑，不再补偿。

签订日期：_____