# 钢筋接头合同范本(精选10篇)

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-12-26

*钢筋接头合同范本1甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据工程的实际需要，现将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楼钢筋工程委托乙方进行劳务分包，甲乙双方本着实事求是，互惠互利的原则，经甲乙双方共同协商达成如下协议：>一、承包范...*

**钢筋接头合同范本1**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据工程的实际需要，现将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楼钢筋工程委托乙方进行劳务分包，甲乙双方本着实事求是，互惠互利的原则，经甲乙双方共同协商达成如下协议：

>一、承包范围

在包工不包料的前提下将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楼所有钢筋工活，包括钢筋加工、钢筋绑扎。

>二、工程价格

工程价格按实际所完成的建筑面积进行计算；基础与阳台各算一半。雨篷超过一米五按一半计算，楼层按六层+跃层计算；基础和主体共八个顶。

>三、付款方法

1、按每平米\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。

2、楼层结顶付清乙方一切费用和工资，不得拖欠。

3、如果因天气变化楼未结顶，按干到几层结算几层，不得拖欠。

4、记工按每工\_\_\_\_\_\_\_\_\_元计算。乙方不包括装卸钢筋，如果甲方要求乙方卸则工资另算（\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/吨）。

>四、食宿方面

1、伙食、住宿由甲方提供。

2、借支费用按每十天，每人次\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，如有其他经协商和甲方解决。

>五、工程质量

工程质量均应按图纸设计、会审纪要、变更及施工规范要求施工，并得到优良标准，杜绝质量隐患及事故发生。

>六、工程进度

能够按照甲方提供的总体合同进度工期要求完成，按照甲方制定的主体工程进度计划及月旬计划完成。如完不成后果自负。在施工过程中必须达到人走料清，如不清在甲方有权找人清理，工资有乙方承担，在施工过程中必须听从甲方安排，不听者如出现问题后果自负。

>六、结算

如乙方不能完成者，中途停工，或人走影响工程进度，工程款不予结算，一分不给，后果自负。

>七、其他

1、未尽事项，双方协商解决。

2、本合同一式三份，乙方和甲方各持一份；合同自签订之日起生效。活完款清自动作废。

甲方签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**钢筋接头合同范本2**

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）。

**钢筋接头合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

根据《\_劳动法》、《\_建筑法》《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合公司有关规定和本工程的具体情况，经公司决定，本工程钢筋分项由乙方实行劳务承包。为确定双方在本施工中的权利、义务，双方本着平等自愿、互惠互利的.原则，明确工程质量、安全、进度，经甲乙双方协商达成以下钢筋绑扎分包劳务合同样本内容，双方共同遵守。

第一条承包要求及方式

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本工程采取包工不包料的分包形式，（扎丝、焊条、扎钩等辅料和钢筋所需机械工具、施工电缆由乙方自理）把钢筋分项工程承包给乙方。

4、工作内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_除屋顶钢结构而外，其余所有钢筋内容，乙方在施工过程中必须严格按施工图纸及施工规范进行施工，包括所有图纸变更及业主、施工单位调整的工作量等，按照甲方规定施工期完成工期内的全部任务。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**钢筋接头合同范本4**

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，人工上下传送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。

**钢筋接头合同范本5**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_劳动法》、《\_建筑法》《建筑安装工程承包合同条例》的原则，结合公司有关规定和本工程的具体情况，经公司决定，本工程钢筋分项由乙方实行劳务承包。为确定双方在本施工中的权利、义务，双方本着平等自愿、互惠互利的原则，明确工程质量、安全、进度，经甲乙双方协商达成以下钢筋绑扎分包劳务合同样本内容，双方共同遵守。

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、工程地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承包形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_本工程采取包工不包料的分包形式，（扎丝、焊条、扎钩等辅料和钢筋所需机械工具、施工电缆由乙方自理）把钢筋分项工程承包给乙方。

4、工作内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_除屋顶钢结构而外，其余所有钢筋内容，乙方在施工过程中必须严格按施工图纸及施工规范进行施工，包括所有图纸变更及业主、施工单位调整的.工作量等，按照甲方规定施工期完成工期内的全部任务。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**钢筋接头合同范本6**

用人单位(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

员工姓名(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方因生产、工作需要，经考核录用乙方，确定劳动关系，乙方自愿签订本协议，并遵守本协议所列条款。

第一条：本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日止，合同期满，本合同自行终止。

第二条：甲方根据工作需要，安排乙方在工作条件。

第三条：乙方应该按照甲方安排的工作内容及要求，认真履行岗位职责，按时完成工作任务，遵守甲方制定的规章制度，在合同期内甲方因调整生产(工作)任务，需要变更乙方的岗位和任务，需经乙方同意，如乙方不同意可提出辞职，双方办理解除合同手续。

第四条：乙方按甲方规定完成工作任务，甲方应遵循按劳分配工资原则，实行同工同酬，实行计量工资的，按计量付酬。

第五条：按技术工种发放工资，工资按天结算。，员工辞职必须提前一个月通知甲方，直至找到合适交接人，完成交接后予以批准。未按要求离职者，当月工资不予发放。

第六条：甲方制定的各项规章制度应向乙方公示。

第七条：乙方应严格遵守甲方制定的规章制度，完成劳动任务，提高职业技能，执行劳动安全生产、规程，遵守劳动纪律。

第八条：乙方违反劳动纪律，甲方可依据本单位制度，给予相应的行政处理、行政处分、经济处罚等，直至解除本合同。第九条：乙方应遵守职业道德，不得损害甲方利益，不得泄露甲方的商业秘密。

第十条：本合同定期限届满，即自然失效，双方终止执行。如经双方协商同意，可以续订合同。

第十一条：本合同经甲、乙双方协商一致可以解除。

第十二条：如甲方因生产经营情况变化，或者乙方因个人原因要求变更本合同条款，经甲乙双方协商同意，可以变更合同的相关内容，并由双方签字生效。

第十三条：有下列情形之一的，劳动合同即告终止：

1.乙方在试用期间被证明不符合录用条件的。

2.乙方严重违反甲方的规章制度的。

3.乙方严重失职、营私舞弊、给甲方造成了重大损害的，按造成的直接经济和间接经济损失赔偿。

4.乙方被追究刑事责任的。

第十四条：甲乙双方如若一方违反合同中的条例，造成的损失由对方承担赔偿责任。

第十五条：本合同自签字后生效，涂改、冒签无效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**钢筋接头合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《\_经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的有关规定，结合本工程的现有情况，为明确双方在劳务承包过程中的`权利、义务和经济责任，就乙方为制梁场提供劳务一事，经双方协商一致，初步达成以下意向协议。

>一、乙方承包项目名称：

钢筋制作、绑扎。

>二、乙方责任及义务：

1、严格按照设计图纸、施工规范、验收标准、有关部门技术交底组织施工，确保工程质量达到约定的标准；加强安全教育，认真执行安全技术规范和交底，严格遵守安全管理制度，落实各项安全措施，确保施工安全；严格执行国家有关部门对施工现场环保、消防、卫生的管理规定；承担由于自身责任造成的质量返修、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱的损失及各种罚款。

2、作业内容：

钢筋制作、绑扎。

3、甲方的设备由于乙方操作不当造成机械设备损坏，由乙方负责维修，同时视情节，处以伍佰至贰仟元罚款。

>三、乙方承诺进场劳力

1、20xx年x月x日前，由甲方所属派遣公司安排进场劳力人，乙方负责管理施工及生产。

>四、其他

1、不可预见工时根据实际发生由甲方酌情考虑，

2、因甲方原因造成乙方不能按合同工期完成，工期顺延。每月误工不超过3日，甲方不支付任何补偿费用。每月连续误工超过3日不足半个月按每人每天15元支付生活补助费，超过15天以上（从第16天开始起算）赔偿乙方每人日工资元，正常停工放假除外。人数以甲方清点的乙方现场实际施工人数为准。不可预见工时及误工工时总价不超过合同额2%。

3、甲方负责施工人员的住宿。

4、乙方作业人员餐费自行负责。

>五、计价

1、每片梁工费按钢筋制作每吨146元，钢筋绑扎194元计算，经甲方验收合格后，每月26日计价。

>六、其他

1、本协议壹式肆份，甲方保留叁份，乙方保留壹份，甲乙双方在履行合同时发生争议，可以协商解决，协商不成的，可以申请沈阳铁路运输法院起诉。

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

乙方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**钢筋接头合同范本8**

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、ⅰ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。

**钢筋接头合同范本9**

甲方：

乙方：

为了确保工程的质量和工期，加强施工现场统一管理协调及配合，明确甲乙双方的责任、权利和义务，根据《\_合同法》、《\_劳动法》和相关法律规定，结合本工程具体情况，本着平等互利，相互合作的原则，自愿达成以下合同条款，双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

、工程名称：楼工程

、工程地点：

、(含图纸审查资料﹑设计变更、技术核定单、施工技术方案、现场签证、监理通知等)自基础筏板至工程主体屋面结顶﹑机房﹑飘架等工程的全部工作内容。

第二条、承包方式

承包方式：按照主体结构建筑面积单价包干，包质量、包工期、包验收﹑包安全及文明施工的承包方式。

第三条、施工工期

按甲方总体计划要求(各形象控制节点工期计划双方另行签定补充合同)，本工程工期短时间紧任务重，麦收﹑秋种不放假，制定的

工期目标延期罚款 元/天。如人为原因的情况造成停工，每停一天罚款 元。

第四条、工程质量标准：合格

国家颁部《建筑工程质量验收规范》合格等级为基础，依据由政府质检部门、建设单位工程部﹑工程建设监理公司﹑甲方项目部等验收合格为准。

第五条、合同单价及其计算方法

元/ ㎡(承包范围内不存在零星借工)。

、建筑面积包干单价均包括以下部分：

一、工程内容：按照设计的主体结构施工图内的全部施工内容和建筑图人防图构造部分预留的主体二次施工。

、结构施工图纸内的钢筋工程制作加工(包括、调直延伸)、绑扎﹑钢筋对焊﹑机械连接的加工配合和安装，建筑施工图纸构造部分预埋预留插筋，现场半成品运输。

、后浇带60天后的修整及绑扎。

、现场三级配电箱用电操作和管理。

二、其它包干内容

﹑负责分部分项钢筋工程验收。

、施工条件创建、各工序协调组织配合，现场主体施工材料进场卸车、分类堆码标识、成品和半成品检查、防雨防潮等成品保护。

、现场安全文明施工及形象、现场钢筋加工安装，施工现场钢筋原材费料，楼层钢筋清理、生活垃圾清理，并要工完场清。

﹑建筑楼层超高费、乙方人员调遣费、延时加班费、法定节假日加班费及劳保、福利、冬雨季施工费、材料二次倒运费、管理费等全部费用。

、钢筋工程质量缺陷和质量通病的修整等全部内容。

、本工程塔吊，施工电梯基础钢筋全部内容。

、工程量计算

、按照《河南省建筑与装饰工程量清单计价20xx》的建筑面积规则计算。

第六条 双方责任与义务

甲方责任与义务

、负责工程技术、质量、安全文明施工、总工期和形象节点进度管理，分部分项工程施工的技术交底和安全交底，监督、检查工程质量和文明施工。

、提供本合同约定机具机械。

、负责现场施工材料、构件的供应和调配，向乙方提供设计施工图纸、施工进度计划、设计变更和经建设单位、监理批准的施工方案，并进行施工质量、施工要求的技术交底。

、组织乙方人员进行安全施工、现场管理规章制度教育(包括建设单位的各项管理规定)以及防火教育，协调现场各专业承包单位之间关系。

、有权对不符合施工要求的作业人员清退(以书面通知乙方)，对施工中由于乙方原因导致的一切责任和损失有权采取相应的经济制裁和处罚，必要时可终止合同，乙方无条件退场并承担损失。

、在施工期间，因乙方原因不能达到关于安全文明、质量和工程形象进度等要求，并经多次督促仍无实质性成效时，甲方有权清退乙方出场，且在办理结算时考虑上述因素。

、负责按照合同相关规定，对乙方已完工程进行检查、验收合格后，办理工程量确认单，按照合同和工程量确认单进行承包工程结算。

乙方责任与义务

、乙方人员必须服从甲方的统一管理，应遵守甲方(包括建设单位)现场的各项管理规定和规章制度，服从和配合甲方有关人员的监督、检查、管理，并及时向甲方提供有关资料，同时必须遵守地方政府管理部门的各项规定，发生违法违纪现象，除承担法律责任外，并进行经济处罚。

、在施工期间必须完全履行合同，如果未能按合同规定组织人员进场或中途因各种原因退场给甲方造成工期拖延等损失，乙方应承担违约责任并赔偿给甲方造成的经济损失。

、乙方项目部应每月﹑每周报材料进度计划，向甲方报工程主要材料钢筋﹑扎丝﹑垫块﹑马蹬等材料计划，报施工进度计划。

、乙方负责机械的正常施用，维修与保养。

、因施工质量、工程进度、安全文明等达不到甲方的要求，

、负责作业面钢筋半成品清理和主体施工的钢筋废料清理等。

第七条 质量验收

乙方在施工过程中要严格按照施工规范规定、施工图纸设计、批准的施工方案、设计变更等组织施工，保证工程质量和各项技术措施得到落实。对已完的分部分项工程必须实行“三检制”，分项工程未经甲方质检部门和监理验收通过，乙方不得进行下道工序施工。工程完工后，由政府质检部门、甲方及监理组织验收评定工程质量等级。

、乙方承诺本工程质量达到合格标准。如因乙方原因达不到合格标准，由乙方负责无条件返工，并承担返工发生的一切费用。返工后仍达不到约定条件又无技术保证时，甲方将立即终止合同，并责令乙方退场，除不予以结算外，并处扣罚返工发生的其他费用。

第八条 安全文明施工

、乙方施工人员进场应及时提交本人身份证，并办理工伤事故保险。

、乙方进场施工时，由甲方负责对施工人员进行严格的安全施工进场教育，要求全体施工人员参加学习。乙方必须认真学习和贯彻执行《建设工程安全生产管理条例》和相关部门的安全生产法规和条例，进场人员必须正确配戴安全帽，高空作业必须正确佩带安全带，

、必须杜绝重大伤亡事故发生。施工中如乙方人员发生工伤事故，属甲方原因由双方协商做一次性处理(10000元以下自行解决)乙方原因发生事故，乙方自行解决。

、乙方要对施工作业人员进行安全防火教育，特别是对易燃物品附近在作业要时进行防火隔离防护和专人值班巡视，防止火花溅落引发火灾：下班时要进行检查和清理，防止火花隐患造成火灾。

、乙方施工时要安全文明施工，工完场清，随时保持现场整洁，因乙方不能做到或不能完成施工场地清洁卫生的，甲方委派其他人员进行清理，费用由乙方承担。

第九条 材料使用与管理

、甲方提供工程周转材料及加工机械，乙方负责材料机械进场卸车。

、因乙方施工或管理不当发生的工程材料机械损坏、丢失、超耗及现场浪费，甲方对乙方进行相应处罚。材料的损耗率控制在钢筋2%。

、施工期间乙方领用甲方的各种材料要按照规定妥善保管、 保证现场材料无浪费、不凌乱、不丢失;堆放规矩有序，分类

第十条 工程劳务费支付方式

、本劳务分包合同的付款，采用分期支付工程款的方式。

、具体支付工程款时间节点：

第十一条 违约、争议

、执行合同中如一方违约，由违约方承担一切责任并赔偿对方的全部经济损失。

、若合同履行中发生争议，双方按照实事求是互谅互让的原则协商解决。

第十二条 处罚规定

、发现未戴安全帽进入施工现场每人罚款50元，楼层验收因钢筋绑扎原因不能一次通过的罚款 元。

第十二条 其他

、本合同签定后，补充合同和甲方下发的各种管理规定、通知与本合同有同等的效力。

、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

年 月 日

**钢筋接头合同范本10**

合同甲方：(简称甲方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同乙方：(简称乙方)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《\_合同法》《\_建筑法》《建筑工程质量管理条例》及有关法律、法规和公司制度的有关规章制度，本着平等、互利、诚信、自愿、公开的原则，经双方协商，达成共识，签定本单项工程承包合同。

>一、承包单价

1、甲方将中航城市广场项目工程二装分项工程的钢筋承包给乙方，承包单价：按实际长度计价。

2、本承包价含：人工费、赶工费、食宿费、暂住人口登记费、劳保费、安全文明施工费、使用材料下上车费、管理费及施工所需的工用具(除垂直运输机械、搅拌机外)的购置费和折旧费等费用。

3、本合同乙方所承包的工程内容，甲方不再支付乙方所发生的计时工费。若乙方需用计时工，费用由乙方自行承担。

>二、承包内容

1、本工程设计图纸及会审纪要，设计变更、业主通知所函盖的全部钢筋制作、绑扎。

2、焊接和加工机械自备、现场自行安装;扎丝、焊条、焊药等辅材自备;照明设施以及自身安全防护设备、设施自理。

3.场钢筋的二次转运、分规格、级别清理与堆码。废旧钢筋、剩余钢筋的出场上下车费。

4.提供钢材用量计划表，并提前一周交给现场工长审查，由材料部门及时供货到场。

5.钢筋大样表，提前交专业工长审查，核实、实施。

6.现场工长指挥、安排人员协助抄平分中、放线弹墨。

7.施工现场的整理，做到清洁、文明、安全。

>三、计量方式

按最新设计变更图按规范进行核算。

>四、工期质量

1、质量合格、争创精品。

2、乙方必须按照甲方要求的施工进度进行组织和安排。

3、本工程从合同签定之日起，从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日完成，日历工期为天。

>五、质量控制

1、严格执行《砼结构工程施工质量验收规范》的有关规定进行施工和质量验收。

2、认真熟悉施工图纸，了解设计意图，严格按照钢筋工程施工规范和钢筋构造要求进行施工。

3、绘制钢筋大样表，严格控制下料长度。

4、箍筋应弯成135°弯勾，平直部分≥10d，且不应小于75mm。

5、钢筋绑扎时，应抄平放线，分中定位;严格控制轴线位置，认真按图摆放钢筋，认真检查并校对钢筋的等级、数量、规格、摆放位置，作好隐蔽记录。

>六、双方责任

1、甲方对乙方进行施工及安全技术交底，明确落实该工程的质量、安全、进度要求及验收标准，积极配合、协调各班组之间的工作，保持良好的工作环境。

2、甲方认真审查乙方提供的材料计划，及时组织实施供应到场。

3、甲方委派同志为工程现场负责人，管理现场施工和处理现场事务。

4、乙方在承担该工程任务，应签定《安全生产承诺书》、《施工现场项目班组责任书》，遵守《施工现场管理制度》，接受甲方三级教育和安全培训，建立三级教育卡和职工安全事务生产协议;班组长每天在安排生产任务的同时，必须同时落实安全技术交底，每周必须召开一次质量、安全生产会议，并做好记录。

5、乙方在施工中，必须服从甲方的指挥安排，并协调好各方面关系。在确保工程质量前提下，做到不浪费材料，在施工中必须严格执行现行施工规范和业主施工作业指导书的要求;若质量不符合设计规范要求，所造成的返工人工费、材料费等由乙方自行负责。

1)乙方提前一周按进度、按量提供准确的材料供应计划、叫现场负责人审查，并及时供应;若因多提、漏提造成的损失按实际损实赔偿。

2)乙方在施工中，未按大样图合格配料、大料小用、长料短用、错用，损失按实际损失量原值赔偿，并处以罚款500元/次。

3)认真熟悉施工图、施工规范，制定科学、合理的管理方法，编制施工进度计划，分期、分批提供材料计划，凡超量计划，应支付返还运费、差价损失，并罚款500元。

4)安装过程中，规格错用、级别错用、多用、少用，应返工重做，并罚款200元/次。

5每层、每段施工完毕后，应清理干净剩余钢筋将其归类、堆放，未进行清理的，甲方应派人清理，其工价按两倍从乙方中扣除，并罚款200元/次。

7)甲方、监理、验收钢筋不合格的所有损失及费用由乙方全部承担。

6、乙方在施工中未按照施工规范操作及甲方有关规章制度造成的伤、残、亡由乙方承担，医疗费用在6000元以下的(含6000元)由乙方班组自付。6000元以上的甲乙双方各承担50%。如果因违章指挥，违章操作造成的工伤事故则由乙方全部承担经济责任。

7、乙方在工期、质量、安全文明施工上未达到要求，且又达不到双方合同约定的要求，又只安排少数人混天过日子，;甲方有权随时终止合同，所造成的\'损失由乙方全部负责承担。

8、乙方在鉴定合同之前，提交履约保证金元作为施工期间的质量、进度、安全、文明施工保证(该保证金在竣工后15天内退还乙方)。

9、乙方委派同志为工程现场负责人，管理现场施工和处理现场事务。

>七、违约责任

1、若因乙方原因不能按时完成工程任务，甲方有权终止合同，并按已完成合格工程的60%支付工程款。

2、凡不能按施工进度施工的，工期每延迟一天罚款500—1000元。

3、本合同双方签字后生效，工程验收无质量问题，结清价款后失效。

>八、付款方式

1、该工程全部钢筋工程完成后，验收合格后首付工程款;其余工程款在工程竣工验收后交付使用后6个月付清。

2、乙方应编制民工工资表，由甲方监督发放给民工，若出现拖欠投拆民工工资现象，甲方将从拖欠工资总额的两倍进行支付，事后从乙方工程款中扣出。

3、施工期间不得借支，一切费用自理。

>九、其它

1、乙方负责人身份证复印件3份。

2、本合同未尽事宜，双方另行商议确定。

3、本协议一式三份，甲方两份、乙方一份。

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn