

钢筋安装施工合同范本（通用 9 篇）

钢筋安装施工合同范本（通用 9 篇）

随着人们法律意识的加强，合同的地位越来越不容忽视，签订合同能促使双方规范地承诺和履行合作。那么常见的合同书是什么样的呢？以下是小编为大家收集的钢筋安装施工合同范本（通用 9 篇），希望对大家有所帮助。

钢筋安装施工合同 1

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负担试验费用。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、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 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 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。

单位工程负责人（甲方）_____

承包班组长（乙方）_____

联系电话：_____

（项目章）（盖章）

签定时间：_____年_____月_____

钢筋安装施工合同 2

甲方：_____

乙方：_____

甲方就_____的所有钢筋工的工作内容，委托给乙方施工，经甲乙双方协商达成如下协议：

一、承包方式：原则上包工不包料，但必须包括钢筋制作的机械设备，钢筋闪光对焊设备、钢筋调直拉伸设备、以及各种配套的电焊条、扎丝、机械设备所要用的润滑油和粉等，一句话就是，除了钢筋原料部包括外，其他围绕着钢筋制作、绑扎所要用机械设备、工具用具、零星材料均要乙方负责。

二、钢筋承包内容：按照施工图纸的内容施工，具体施工内容包括钢筋的制作，按照图纸和规范进行配料单，（乙方必须配置二份料单，一份为施工料单、一份为决算料单）。钢筋的制作、调直、焊接、钢筋的绑扎、预埋铁件、预留插筋及浇注砼时的护筋等，并要负责与相关部门核对料单。

三、钢筋制作绑扎质量要求：乙方必须严格遵守施工规范和施工图进行配料（料单必须提前 10 天提交施工和决算各一份给甲方），科学合理地配料，遵守操作规程，合理地用料，减少浪费，按照料单进行

制作;按照施工图纸和料单来绑扎，每层楼面钢筋绑扎后必须清理所有杂物，确保验收一次通过，在施工过程中，不得擅自进行钢筋代换，发现问题应及时汇报、处理，若因质量问题造成损失，按工程造价的1-2倍予以罚款，在施工过程中必须合理的使用材料，减少浪费，该焊接的就要焊接，若发现明显不合理的，按照浪费的原材料价格的1-5倍予以罚款。

四、承包单价：每吨按照380元计算，工程量按审核后的决算料单计算，开始结账暂按施工料单预结，计时工以签证为准，按60元/工日。

五、工资结付方式：

1)工作量必须以浇注好砼为准，浇注完才能结算；

2)第一期工程的正负零及以下部分工作量款，按实计算后暂扣十万元以作保证金，剩余部分按正常发放；

3)第一期工程的正负零以上部分，每月的第一个星期结算上月完成工作量的90%，剩余10%作为工程保证金；

4)第二期工程按每月的第一个星期结算上月完成工作量的90%;50第二期工程完成到了工作量的70%时，返回工程保证金的25%;完成到了80%时再返回25%，完成到90%时，又返回25%，当完成所有的工作量，保证金也全部返回给乙方;6)如乙方半途退场或停工，甲方扣除乙方所完工作量总额10%作违约金及十万元保证金，并且有权另外安排队伍接替其施工任务;乙方不得拖欠民工工资，若发生拖欠民工工资，甲方有权代扣，并给予经济处罚。

六、工期：每月每层按项目部下达的施工进度计划时间完成，如是乙方原因，造成工期推迟，每延期一天罚款300元，不要求提前。

七、乙方人员进场后要做到文明施工，服从甲方工地管理人员的指挥，积极配合施工员。如乙方不服从甲方管理人员的'管理，施工员有权对乙方罚款或开除出场。

1、乙方人员必须遵纪守法，不得打架斗殴，如发生上述现象，甲方有权对乙方罚款或开除出场。

2、乙方的人员在现场内不得偷窃，一经发现，轻者罚款500元，

重者送交公安。

3、乙方的人员不得在楼面上大便，一经发现罚款 200 元。并且还要清除掉大便，如不清除者，再加罚款 300 元，乙方的人员发现其他班组的人在楼面上大便，证据确实上报，可得罚款的 80% 作为奖金。

八、乙方在施工中必须注意安全，班组长应对本班民工加强安全教育，严格按照安全操作规程施工，严格执行甲方的各项规章制度以及周边安全防护，发现不安全因素，及时向甲方提出。

1、乙方的人员进入施工现场必须戴好安全帽，不得穿拖鞋或打赤脚，一经发现，每人每次罚款 30 元，如一个人同时不戴安全帽和穿拖鞋，视一人二次罚款。

2、在施工过程中，因乙方原因发生任何安全事故所造成的一切经济损失和责任全部由乙方负责，甲方概不承担责任和经济损失；因其他原因造成的安全事故由责任方承担。

九、在施工期间，乙方必须指定一名现场负责人，并且每天要在现场指挥，不在现场者每天罚款 100 元。

十、本协议一式五份，甲方四份，乙方一份。本协议从签订之日起生效，工程竣工甲方付清乙方工程款后自然失效。

甲方代表：_____

乙方代表：_____

电话号码：_____

电话号码：_____

____年____月____日

____年____月____日

钢筋安装施工合同 3

甲方(发包方):

乙方(承包方):

根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、行政法规，双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经甲、乙双方协商一致，由乙方承建工程(以下建设单位简称甲方，施工单位简称乙方)，为明确甲乙双方的责任、权利和义务，特签订本合同，以便双方共同遵守执行。

一、工程概况

1、工程名称:

2、工程地点:

3、工程质量:

二、工程内容有工程承包范围

1、甲方提供的风力发电塔基础部分图纸所有内容，不包括施工图中所有设备预埋件(即锚栓组合件)。

2、乙方负责开挖土石方的爆破、清理、转运、修边、清底，达到浇筑的标准(包括钢筋标准焊接和钢筋绑扎)，完成基础浇筑。

3、工程总造价暂定__元人民币。

4、工程总造价合同履约金为__元人民币。

三、工期

1、乙方接到甲方进场通知后7日内做好施工现场的准备工作。

2、施工期限：开工时间以工程指挥部通知书为准，工程期限__天(开工日期定为__年10月__日，完工日期定为__年5月__日)。

3、工期调整：甲方有权根据实际情况对本工程的各分项施工进度计划及施工顺序进行合理调整，以满足现场各专业工程施工的需求。

4、在本合同履行过程中，非乙方原因造成的工期延误(如雨、雪、风、春节及气候人力不可抗拒的自然灾害等)，乙方向甲方提交书面报告，经甲方认可后，工期予以顺延。

四、合同价款及取费标准

1、本标段按甲方提供图纸范围内每个基础暂定超出图纸范围部分按(河南定额及地区有关文件计费)实际发生的工程量为结算依据。

2、单价：基础、便道、回填土及施工道路的土石方、爆破均按河南定额及地区指导价执行，土石方现场工作面外100米以内甩土方(超出范围按河定额及地区有关文件计费)；未注明的单价按河南省定额及现行有关文件计费，主、地材按现场代表签字参照市场信息价进行调差(地材按实际发生计算)。

3、图纸、设计变更、现场鉴证、会议纪要均作为结算依据。

4、工程量：以实际发生工程量结算(基础、便道、回填土及施工

道路的土石方以双方现场代表测量签证为准，其它工程量按图纸或甲方现场代表签字为准)。

5、本合同履约金每单个基础为本标段竣工验收合格后，退还全部合同履约金。

五、工程款的支付方式

1、乙方收到甲方进场通知书三个工作日内，甲方支付乙方工程总造价进场费__%

2、大型机械进驻工地甲方向乙方支付工程总造价__%。

3、以后按月进度付款，每月 25 日上报次月 5 号付上月已完工程的__%工程款。

4、单个基础工程完工甲方验收合格后十个工作日内，付至已完工程量的__%工程款，剩余款项一年后一次性付清。

5、甲方对乙方的工程进度、质量、安全、文明施工等进行监督及指导，达到合格。若乙方在工程质量、进度、安全文明施工等方面存在问题，而又未及时按甲方要求处理整改，则甲方有权作出对乙方的处罚，暂缓审批该阶段的付款申请或酌情减少付款比例。

六、结算方式

施工现场按实际完成的工程量由甲方现场技术人员、驻工地代表和乙方项目部确认签字为结算依据。

七、安全文明施工

1、乙方必须严格按照国家现行的安全规范、标准条例，遵守甲方现场安全管理规定进行施工，因违反上述规定及要求发生的安全事故，因乙方人员自身的原因造成的事故，由乙方自行承担解决，同时应承担一切经济损失和法律责任。

2、施工单位进场后必须办理人身保险，做到文明施工，服从甲方及监理的合理安排。

八、双方代表的权利和义务

双方工程负责人代表：甲方_____乙方_____

双方驻工地代表：甲方_____乙方_____

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

甲方委托乙方对宁夏石咀山发电有限公司#3、#4 机组烟气脱硫建筑工程钢筋工程的施工，为明确双方权利义务，保证工程顺利完成，依据《中华人民共和国合同法》及其他相关规定，甲，乙双方本着诚信，公平互利的原则，经协商签订如下合同条款，以资共同手信守。

一、分项工程名称及实施地点

1、分项工程名称：宁夏石咀山发电有限公司#3、#4 机组烟气脱硫建筑工程砼工程。

2、实施地点：宁夏石咀市河滨工业园区国电宁夏石咀山发电有限责任公司#3、#4 机组脱硫工程施工现场

二、承包工作内容、承包方式、承包价款和付款方式

1、承包内容：按照砼配合比后台上料，浇筑砼，按要求振捣密实，浇筑面抹平，清理落地砼、料斗坑、输送管道等所有施工工具，保证工完场清，达到安全文明施工现场标准。

2、承包方式：包工

3、承包价款：/吨

4、付款方式：每月根据乙方完成的工程量结算付 80% 的人工费，剩余 20% 的费用等主体完工后，并经监理，业主验收合格后一次性付清。

三、工期及施工质量要求

1、工期要求

乙方按甲方总工期要求认真进行组织施工，施工完成日期不得拖延。如乙方未能按期完成施工任务，按本合同“施工管理及质量，进度考核办法”进行考核

2、施工质量要求

1)执行国家，电力行业建筑工程规程规范、验评标准。

2)施工项目完成率 100% ，质量验收合格率 100% ，质量优良率不小于 90%

四、施工管理及质量、进度考核办法

1、乙方按照甲方批准的项目进行施工，并无条件接受甲方对施工质量监督管理。甲方提出增加或减少施工的项目，乙方应积极响应并执行。

2、乙方应严格按照甲方核准的施工进度进行，工期不得拖延，如乙方因自身原因未能按期完成施工任务，从而影响整个进度计划，延误一天考核 500 元，依次累计考核。

3、施工现场乙方必须接受甲方的协调以及技术、安全、质量管理和监督，以及现场监理人员对施工质量的监督。

4、乙方在确保工程质量、安全情况下必须合理使用材料，不得浪费。每项工程材料及使用设备、工器具损耗必须在定额损耗内，超过部分甲方直接从工程款中扣。

5、钢筋制作，绑扎，安装工作中出现不符合验收要求的，影响质量的每项考核 200 元。

6、乙方施工中如不按施工规范施工，质量达不到验收标准而返工的后果自负，并扣除返工所用的材料费后根据具体情况进行考核。

7、下料前必须由技术人员开料单，不按料单下料，自作主张造成浪费自行承担。作到原材料、成品堆放整齐有序，垫方木或架板，不得直接放置地面，如有违规每次考核 200 元。

8、如有违章操作，不照规章制度执行造成的损失由钢筋班组承担，项目部并给予处罚。

9、钢筋分部分项工程必须按验收标准施工，如有不合格项乙方返工施工达到要求，返工造成的一切后果乙方承担，并每项处以 200 罚款。

10、罚款处理由质检员列出清单，项目经理批准后交财务科实施，罚款处理一经批

五、安全文明施工考核办法

1、进入施工现场必须遵守电厂有关规定和安全规定，并遵守甲方各种管理规定，有违反者按照规定考核。

2、施工过程中乙方要做好文明施工，做到“工完、料尽、场地清”，谁施工谁负责清理。材料工器具运至统一地点堆放，严禁施工

垃圾随意堆放。

3、施工现场不准酗酒，打架斗殴，聚众赌博，偷盗材料，机具，寻衅滋事，干扰正常施工。轻者按照《国电石嘴山发电有限公司内部治安管理条例》处理，严重者送交有关部门追究相关法律责任。

4、乙方进入施工现场，应加强安全管理，并接受甲方安全监督，杜绝人身事故和设备施工事故发生。如果因自身原因发生各种安全事故造成的损失由乙方承担，并按安全文明施工管理规定处罚。

5、施工现场的所有机械设备应保持良好工作状态，做到机净，无故障、专人负责。

6、当天加工剩余料头、废料清理到废料池内。作到文明施工现场标准，有违章每次考核 200 元。

7、现场必须正确佩带安全帽，高空作业必须系好安全带，违规每次考核 500 元。

8、未经施工负责人同意擅自拆除脚手架，防护设施，安全标志，警示牌、脚手架连接铅丝连接卡者，每处处以 100 元罚款。

9、不懂电器设备乱动者，乱接乱挂电线出现事故，责任自负，并处以 50-200 元罚款。

10、施工中上下乱抛材料工具者，违章人罚款 50 元/次。

11、罚款处理由安全员列出清单，批准后交财务科实施，处理一经做出必须执行，再当月工资中扣除。

六、双方职责

(一)甲方职责

- 1、负责对乙方施工项目质量、安全、工期进行监督协调管理。
- 2、协调解决施工中乙方不能解决的各种问题。
- 3、保证乙方所使用的材料、机械、器具及时到位。
- 4、工程竣工后，按照合同规定及时办理结算，支付合同款。
- 5、乙方施工中无故停工延误工期，造成甲方损失甲方有权拒绝结算。

(二)乙方职责

- 1、乙方必须遵守甲方管理制度，服从甲方管理人员管理。

2、乙方根据合同确定的承包范围，在保证质量，安全前提下按期完成承包范围内的工程项目。

3、对施工过程中出现的问题，及时向甲方汇报。经过甲方批准后认真事实解决方案。

4、在确保工程质量，安全情况下合理使用材料，不得浪费。

5、经常检查钢筋加工机械，电路是否正常，有异常及时告知项目部，项目部安排专业人员检修，保证机械不带“病”工作。

七、其他

1、本合同自双方代表签字盖章后生效。工程款结清，保修期满后合同自然失效，本工程保修期为天。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

3、本合同履行中，甲乙双方有关工程的洽商，变更等协议视为本合同组成部分。当合同和文件内容不一致时，在不影响工程正常运行情况下双方协商解决。

4、乙方在工地施工期间，须无条件服从甲方规章制度，如有违章应接受处罚。不改者甲方有权中止合同，并按所发生工程费的 80% 结算。

5、乙方在合同履行期间，因人力不足，质量不能保证，延误工期甲方有权中止合同，并按所发生工程费的 80% 结算。

6、本合同一式两份，甲，乙双方各执一份。

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

钢筋安装施工合同 5

发包单位: _____(以下简称甲方)

承包单位: _____(以下简称乙方)

为贯彻执行“安全第一、预防为主”的方针，杜绝工程安全事故，确保施工人员人身、财产安全和工程、设备安全，有效维护双方合法权益，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》和其它国家、地方行业主管部

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/796203033011011012>