# 水井施工合同范本(推荐8篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2023-12-21

*水井施工合同范本1甲方：法定代表人：地址：乙方：法定代表人：地址：甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方为甲方提供 合作事宜，达成如下合同。一、 施工项目 的设计和要求，请见附件(一)，乙方应保证所有项目设计施工均必须符合国家或行业...*

**水井施工合同范本1**

甲方：

法定代表人：

地址：

乙方：

法定代表人：

地址：

甲乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，就乙方为甲方提供 合作事宜，达成如下合同。

一、 施工项目 的设计和要求，请见附件(一)，乙方应保证所有项目设计施工均必须符合国家或行业的标准。

二、 施工费用 的工程，安装 的单价 为 元。预计安装 的数量为53个。实际工程总价款=实际安装 的数量x单价。

三、 制作期与质保期

1. 乙方应在 年 月 日前按本合同要求完成 的安装工作，并经甲方验收确认。

2. 的质保期为项目完成并经甲方签收确认后的壹年(壹年按365天计算)。

3. 质保期内如 损坏，乙方应在接到甲方通知后 个工作日内为甲方完成维修。如因维修不及时，则每逾期一日应按甲方实际工程总价款的 %作为延迟履行违约金。

4. 质保期后，乙方仍然应当依照上述标准为甲方提供维修服务，但在维修后，甲方需向乙方支付一定的材料及维修费用(应略低于市场价格)。

四、 合作内容

1. 乙方将为甲方的 的提供施工服务。

2. 乙方必须遵循甲方对开工、完工、缓工、赶工等有关工期、速度等事项的指示及安排，并不得以任何形式转包。如乙方存在转包行为，则甲方有权单方面解除本合同，并要求乙方按实际工程总价款的50%的标准支付违约金。

3. 施工前，乙方应当运用专业技能，现场对具体施工地点进行评估，以判断施工点能否进行本合同项目施工。

4. 施工完成后，必须经甲方现场负责人验收并签字确认。如经甲方验收不合格，包括但不限于施工评估不准确导致施工错误、工程质量、安装合理性等，则乙方应当根据甲方要求进行整改并应承担所导致的甲方或第三方全部经济损失。

5. 项目经整改后仍未达到甲方要求，则甲方有权终止合同，并有权拒付剩余施工款，乙方对甲方因此所遭受的损失应进行赔偿。

6. 乙方保证施工的质量及其义务：

(1) 现场评估设计方案

1) 施工设计必须结构合理，安全牢固，符合安全指标，钢结构焊(如有)要符合标准;

2) 电路部分必须由有资质的电工进行布线，必须使用国家标准电线及电器开关等;

3) 美工方面要对甲方提供的图片等宣传资料准确印刷，装裱整齐(如有)。

4) 灯箱效果的图片要保证其明亮度，并应满足甲方长时间的需求。

(2) 现场施工

1) 乙方应在现场施工前进行必要的施工评估提出专业性意见，如认为不可进行项目施工，则应拒绝甲方要求，如违反此规定，则对因此所造成的甲方或第三方损失，乙方应承担全部赔偿责任(甲方不采纳乙方建议，强行要求施工的除外)。

2) 乙方施工现场，应放臵安全提示设备。如因没有放臵，导致任一方人身或财产损失，乙方应承担全部赔偿责任。

3) 施工完毕后，乙方应对施工现场进行卫生清洁。如因施工现场卫生环境原因包括但不限于物业因其处罚。乙方应承担因此发生的相关费用。

7. 如因乙方施工质量问题导致甲方或任何第三方造成损失，则乙方应当承担全部赔偿责任。

五、 费用结算

1. 甲方在项目最终验收通过后十个工作日内，将根据实际工程完成情况向乙方支付全部工程价款。

2. 乙方实际安装 的数量，依照甲方负责人现场签字的《施工验收单》为最终确认标准。

3. 甲方将在收到乙方开具实际应付工程总价款的服务业发票后，向乙方支付相应款项。

4. 乙方收款信息

1) 乙方收款账户：

2) 账号：

3) 开户银行：

六、 声明

1. 甲乙双方均为依法成立、合法存续且经营记录良好的有限责任公司。

2. 本合同已经签署及生效，构成对双方合法有效的约束力。

3. 乙方应具有本合同规定施工项目所必要的资质，包括但不限于技术力量、施工经验。

七、 违约责任

乙方如延迟完工或最终经甲方验收不合格，则乙方应当按实际工程总价 %/日的标准向甲方支付违约金，直至甲方验收合格后最终完工。对因此造成的甲方损失应进行赔偿，包括但不限于装修费用、场地租金、站点服务人员工资等。

八、 法律适用及纠纷解决

1. 本合同的订立、效力、解释、执行、修改、终止及其争议的解决均适用中国法律，受中国法律管辖。

2. 甲乙双方因履行本合同产生的任何纠纷和争议，应尽量协商解决;协商无法解决的，任何一方有权向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

九、 其他

1. 其他未尽事宜，由双方协商解决。

2. 未经双方书面同意，任何一方不得对本合同进行修改。

3. 本合同经双方授权代表签字并加盖公章后生效。

4. 本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

5. 本合同的附件、补充合同为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方： 乙方：

授权代表： 授权代表：

年 月 日 年 月 日

**水井施工合同范本2**

甲方：

乙方：

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成共识，并签订如下合同条款：

一、工程地点

吉林XX公司院内

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：深水水井壹眼，井深度为地面向下50。

2、尺寸要求：井管外径：c;井出水口径：c。

3、材料选用：钢化塑料管。

4、技术要求：保证枯水期正常用水，并出水量为30小时。

三、工期要求

施工工期为日历天数4天，\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前交工。

四、工程价款

工程价款为150元每进深米，总价款为人民币7500元整(此款为50进深米费用，如果井深增减，据实结算)。

以上总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程材料费、辅助材料费、人工费、运杂费等全部费用。此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

五、付款方式

乙方工程完工，并经甲方验收合格，甲方将工程款一次性以现金方式支付给乙方。

六、其它约定

1、施工过程中，乙方因违反操作规程等原因造成伤亡等事故，其职责由乙方自负。

2、甲方为乙方施工带给方便，打井用电由甲方带给。

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

**水井施工合同范本3**

甲方:

乙方:

甲乙双方经平等协商，就甲方委托乙方打井施工事宜达成如下条款：

>一、工程地点：

xx省xx市

>二、工期要求：

施工工期为20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx日，日历天数 天。

>三、工程项目及相关要求：

1、施工项目：水井一眼，成井实际下管米数不低于150米。

2、井管规格：内径286mm、外径350mm、长度8000mm，保证潜水泵上下畅通。

3、材料选用：管材为水泥焊接管，滤料必须为过筛的米石，并掺有粗沙。

4、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

5、技术要求：保证出水量、含沙量等符合国家《机井施工规范》的标准。

>四、工程价款：

1、打井每米单价 元，总价款以实际打井深度(下管米数)计算为准。

2、单价及总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程水泥管主材料费、辅助材料费、人工费、运杂费、税费等全部费用，此外，甲方不再向乙方支付任何费用。

>五、付款方式：

工程结束经甲方验收合格后，甲方支付乙方总价款的90%，预留总价款的`10%作为质量保证金，待一年后付清。

>六、甲方承担的义务：

1、及时整理出施工所需场地、挖好蓄水池。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

>七、乙方承担的义务：

1、按照国家《机井施工规范》组织施工，负责勘探工作和打井所需的相关设施。

2、保证安全施工，如因违反操作规程等原因造成人员伤亡等一切事故，由乙方负全部责任。

3、洗井、清淤后，保证井深不小于150米。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由乙方负责及时修复。

5、管井使用后一年(质保期)内发生质量及技术问题，乙方负责免费维修、解决。

6、除甲方应承担的二款义务外，未列入本合同的其它本工程事宜皆由乙方负责。

>八、本合同未尽事宜，双方可另行签订补充合同，与本合同具有同等效力。

>九、本合同一式四份，双方各执二份，签订之日起生效。

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

**水井施工合同范本4**

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

甲方为解决办公及生活用水，新打一眼150米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

>一、工程概况

1、工程名称：深水井工程

2、工程地点：

3、工程内容及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

>二、施工前的准备

1、施工前双方确定好井位。

2、乙方施工所用电、水、泥浆的排放。

3、甲乙双方共同商定于20\_\_\_\_\_年6月30日开工到20\_\_\_\_\_年7月2日竣工。

4、乙方不得将此工程转包或合同给第三人施工。

>三、工程范围及成井标准

1、本合同的打井工程由乙方以包工包料的方式承包，工程所需的施工设施、工具及人员完全由乙方承担。乙方应具有施工工程所认定的资质条件。

2、合同所指的工程为：打井孔径直径≧600mm，圈井管用钢筋混凝土焊接管（长4m×内径300mm）。

3、成井后三日内甲乙双方共同到施工现场验收，井孔垂直度以能够顺利使三寸潜水泵头下落至井底为准。

（1）工程价格每米单价500元。

（2）乙方应按打井进尺及实际打井深度收费，待验收合格后乙方开据发票10天后付清。

（3）打井所需水、用电、耗油圈井耗材费用由乙方承担。

>四、成井验收

1、分段验收（包括井深、布管直径、填充料）。甲乙双方及相关部门签字为验收依据。

2、打井深度以测量验收认可的深度作为结账的凭据。

>五、其他事宜

1、乙方应保证成井的\'出水量达到每小时≧10——15吨，如果出水量每小时低于10吨甲方支付单井工程费的50%。

2、施工期间，乙方应注意安全施工，如发生伤亡事故，乙方应承担伤亡人员的全部费用。

3、乙方将打井设备运至施工地点以后，因停电及人为因素施工遇到不可抗力情形，工期可以顺延。

4、其他事宜双方协商解决，以不影响工期为原则。

本合同一式四份，双方各执二份，合同自双方签订盖章生效

甲方（公章）：乙方（公章）：

法定代表人：法定代表人：

授权委托人：授权委托人:

签订日期：20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**水井施工合同范本5**

发包方（以下简称：甲方）：

承包方（以下简称：乙方）：

依照《\_合同法》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，甲、乙双方就陕西普惠钢构有限公司打井项目，订立本合同。具体合同条款如下：

第一项 项目概况

1、项目名称：陕西普惠钢构有限公司打井项目。

2、项目地点：陕西普惠钢构有限公司厂区内。

3、水井结构：井深220米，以砼水泥管式，四米焊接管，井管直径36cm。

4、项目工期：20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx日。

5、合同总价：人民币伍万捌仟元整（￥58000元）。本合同价值是工程承包范围内全部作业的综合报价，包括工、机、管理费、税金、试验费、工程保管防护、交付和其它为完成本工程及其缺陷修复所发生的一切费用。包括劳务、设备的供给，运输安装和维修保养，小型临时工程的修建、维护和拆除、职责和义务以及乙方为完成本工程的所有费用及全部风险。甲方不再向乙方支付合同资料以外的任何费用。本工程的一切税费由乙方负责承担。税金按总额的计算，如甲方不要求乙方开具发票，总额中扣除税金部分支付。本合同采用全费用承包，合同价值一次包死，在合同执行过程中不作任何调整。

6、如遇下列原因，经甲方签认后，工期相应顺延：

（1）不能按要求供水、供电；

（2）因不可抗拒的战争、地震、大雨、大风引起的停工；

第二项 工程质量

1、乙方必须按施工技术规范，精心组织施工，确保工程质量贴合验收标准。如果质量不贴合该标准，必须返工修复，到达标准要求，其费用损失由乙方承担。工程质量低劣又无法挽救的，由乙方负责赔偿全部经济损失。

2、乙方供给所有材料进场需经甲方验收合格，方能投入使用，所有材料都必须具有产品合格证。

3、成井内径以能下水泵为标准，井孔直径不得小于60cm，井壁厚度不小于40mm。

4、井深不得小于220米，出水量不得小于每小时20立方。

5、每个井管接口处必须焊接密封，且安装密封圈和胶带，到达密封性良好。

6、井下110米以下需用米石填满固井，110米以上全部用黄胶泥封顶，到达外部脏水不能渗入井管。

7、水井施工完毕后，负责安装水泵及进出水管路，保证送水至甲方指定水罐。

8、水泵正常运作后，清理现场垃圾，并负责垃圾的运输，平整场地（场地清理以到达施工前场地原貌为合格），井口加固及设施安装，以到达甲方要求。

第三项 安全礼貌施工

1、乙方必须严格遵守国家及地方政府颁布的一切有关施工安全、劳动保护、礼貌施工、环境保护、卫生管理等技术规程和有关法规制度。

2、乙方在施工现场要配置必要的安全、礼貌施工设施和保护器材，设立安全警告标示牌。特殊工种要经过专业培训，持证上岗。作业人员未经安全生产教育和培训，不得上岗作业。

3、乙方在整个施工期间要为工作人员供给必要的安全防护和劳动保护用品。

4、乙方对所有进场的人员、材料、机具设备、工程本体和甲方财产等采取保护措施，并对造成的任何事故、损失等承担全部职责。

第四项 项目付款方式

一、合同价：伍万捌仟元整（￥58000元）。

二、付款方式：\_结算，如需不需\_，甲方扣除税金。乙方开钻后支付10000元预付款，成井及现场清理验收合格后，甲方一次性付清45000元，剩余3000元质保金一年内无质量问题不计算利息一次性付清。

第五项 甲、乙双方职责

一、甲方职责：

1、做好乙方进场施工前的水、电接通，并向乙方发出进场通知。

2、甲方负责购买水泵及其电源线，进出水管。

3、甲方按期支付工程款。

4、甲方在乙方成井提出竣工后，

5、为乙方供给有偿的食物，方便乙方在厂内吃饭。

6、甲方协助解决施工期间出现的纠纷、地方管理部门检查。

二、乙方职责：

1、乙方应服从甲方的统一管理，配合甲方做好现场施工管理工作。

2、乙方不得无故拖延工期。

3、乙方保证工程质量、出水量、场地和井口清理到达甲方要求。

4、完井后，按照甲方的要求安装水泵、进出水管路、电源线以负责保证水泵的正常运行及测试。乙方负责测试水质、水位情景，以选择水泵适宜的安装位置，保证到达饮用标准。

5、乙方因施工不当或地质因素，造成更换场地，甲方不负责前期施工费用，损失由乙方自行承担。

6、乙方人员施工期间出现的各种纠纷、违法、不安全因素，由乙方排除、自行负责解决。

7、未经甲方同意，乙方不得将本工程或其中任何部分分包给其他单位和个人，否则甲方有权单方终止合同，一切损失由乙方自负。

8、乙方负责人等主要人员应保证及时到位，并常驻现场进行日常管理工作，不得擅自离岗。

9、乙方必须按有关规定，采取严格的安全防护措施，做好自身职工的安全教育工作，若出现安全措施不力而造成的重大伤亡及其他安全事故，甲方概不负任何职责。

10、做好施工现场的地下（上）管线、文物和临近构造物的保护。

11、施工工艺及规范贴合国家法定标准。

12、已竣工工程未交付甲方使用之前，乙方应妥善保护。

13、乙方应按国家有关规定自行办理各种保险，费用自理。

14、按照《\_职业病防治法》的规定，乙方应自行承担投入本工程的所有人员的职业病预防、检查、治疗、康复等工作，并承担由此而发生的相关费用。

第六项 争议

在合同规定的保修期内，因乙方职责造成的工程质量问题，乙方负责保修，若不及时整修或整修不能满足甲方要求，甲方有权指定第三方整修，其费用从应付乙方款项中扣除。

本合同在执行过程中若发生纠纷时，双方应及时协商解决，协商不成，可直接申请工程所在地法律机构解决。

第七项 其他

一、本协议书经双方签字盖章后生效。保修期满且工程结算完后终止。

二、本协议书一式三份，甲方二份、乙方一份。

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：

合同签字日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水井施工合同范本6**

甲方：

乙方：

一.乙方承包甲方打井工程，乙方，甲方付款,供水，供电及食宿于开工日期前，为乙方提供100平方米无安全隐患的施工场地。地表无房屋、林木、空中无高压电、通讯电缆、地下无暗沟等施工障碍。保证至施工场地的公路和航道畅通，使乙方在施工期间能正常运送机具和工程材料。

二.乙方打井采用的材料为管。

三.打井深度米左右。打井费用每米元。 XX工具不包含在此价格内。(如水泵、泵管、电线、控制箱)。

四.乙方设备进场后甲方付乙方进场费10%元。其余款项乙方施工完成出水时，甲方一次性把余款付给乙方。

五.甲方确保乙方能够顺利施工，如有外来干涉，施工不能正常进行造成乙方损失由甲方全权负责使工程中途不能施工，甲方补助乙方10%元。

六.本合同一式两份，甲乙双方各持一份，经双方签字生效。

甲方代表人

乙方代表人：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水井施工合同范本7**

建设单位(甲方)：

施工单位(乙方)：

甲方为解决办公及生活用水，新打一眼米左右深水井。现委托乙方施工。为保证该工程按期、保质、保量的建成，经双方充分协商，签订本合同。

第一条工程概况

1、工程名称：深水井工程

2、工程地点：

3、工程内容及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

二、施工前的准备

1、施工前双方确定好井位。

2、乙方施工所用电、水、泥浆的排放。

3、甲乙双方共同商定于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工到\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日竣工。

4、乙方不得将此工程转包或合同给第三人施工。

三、工程范围及成X标准

1、本合同的打井工程由乙方以包工包料的方式承包，工程所需的施工设施、工具及人员完全由乙方承担。乙方应具有施工工程所认定的资质条件。

2、合同所指的工程为：打井孔径直径a;ge;600，圈井管用钢筋混凝土焊接管(长4内径300)。

3、成X后\_\_\_\_日内甲乙双方共同到施工现场验收，井孔垂直度以能够顺利使三寸潜水泵头下落至井底为准。

(1)工程价格每米单价元。

(2)乙方应按打井进尺及实际打井深度收费，待验收合格后乙方开据发票天后付清。

(3)打井所需水、用电、耗油圈井耗材费用由乙方承担。

四、成X验收

1、分段验收(包括井深、布管直径、填充料)。甲乙双方及相关部门签字为验收依据。

2、打井深度以测量验收认可的深度作为结账的凭据。

五、其他事宜

1、乙方应保证成X的出水量达到每小时a;ge;吨，如果出水量每小时低于吨甲方支付单井工程费的%。

2、施工期间，乙方应注意安全施工，如发生伤亡事故，乙方应承担伤亡人员的全部费用。

3、乙方将打井设备运至施工地点以后，因停电及人为因素施工遇到

不可抗力情形，工期可以顺延。

4、其他事宜双方协商解决，以不影响工期为原则。

本合同一式四份，双方各执二份，合同自双方签订盖章生效

甲方(公章)：

乙方(公章)：

法定代表人：

法定代表人：

授权委托人：

授权委托人：

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**水井施工合同范本8**

发包方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

承包方(全称)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

依照《民法典》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_\_\_\_年度罗村移民工程施工事项协商一致，特立本合同：

一、工程概况：

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程承包范围：

承包范围：

三、合同工期：

开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日合同工期总天数\_\_\_\_\_天

四、质量标准：

五、合同价款：

喷涂每平米用料\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元、人工费\_\_\_\_\_元

六、甲方的权利与责任：

1、对工程建设标准质量和乙方进场及各种建筑材料的检验。

2、严格监测工程施工程序与建筑标准，对乙方施工程序不规范，工程标准质量差等问题，有权责令其返工或停工，所造成的一切损失由乙方负责。

3、负责组织有关人员对完工工程进行验收和结算。

4、负责检验乙方进工地的各种建筑材料的质量是否合格，如不合格，有权阻止不合格建筑材料进入工地。

5、本工程为全额抵押工程，乙方在完工以前，甲方不予付工程款。

六、乙方的权利与责任：

1、负责组织有力的施工工队，对工程进行施工建设。

2、施工中要严格按照甲方的要求及施工规范进行施工;杜绝劣质工程和不合格的工程出现，杜绝不合格的建筑材料进场。

3、在施工中出现不可预见工程时，应及时向甲方反映情况。经甲方确认方可施工建设。

4、接受甲方的施工监督、对甲方提出的要求和建设要及时予以整改纠正。

5、在施工过程中要加强管理，严格遵守各项施工安全规则，如工程施工中所出现的一切工伤事格由乙方负责。

七、付款方式：

工程完工待有关部门验收合格后，资金到位后再行付款。

八、工程保修：

工程完工验收交工后保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，保修金为工程造价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。费用乙方负责。保修期满后不出现任何质量问题，保修金一次付清。

合同中未尽事宜经甲、乙双方共同协商同意后确定。

以上合同条款经甲乙双方共同同意后签订，从签订之日起生效，本合同一式五份，甲乙双方各执1份，任何一方不得私自涂改和变更合同内容，否则所造成后果由涂改方负责。

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DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！