# 2024年打井合同(十五篇)

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-06-06

*随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。打井合同篇一乙方：依照《中华人民共和国...*

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

**打井合同篇一**

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》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、乙双方就打井工程，订立本合同。具体合同条款如下：

第一项 项目概况

一、项目名称： 。

二、项目地点： 。

三、项目承包范围：本项目设计报告中机电井成井部分（除井管外）的全部，共计 眼完成井（完成井为到达项目竣工验收合格的.井）。

四、施工标准：以设计报告和竣工验收合格为准。

五、项目承包方式：独立承包。

六、项目工期：2024年月 日至2024年月 日。

如遇因不可抗拒自然力（战争、地震、大雨、五级以上大风）等自然因素，经甲方签认后，工期相应顺延：

六、工程量：以设计图纸及业主要求。

第二条 项目付款方式

一、合同价：合同单价为 元米。

二、支付方式： 以完成井经监理验收合格后付款50%，经监理业主联合验收合格后付款45%，项目竣工验收合格后付款5%。

三、甲、乙双方职责

一、甲方职责：

1、为乙方供给施工标准即设计报告（机井部分），做好乙方进场施工前与当地的沟通联系。

2、办理好打井开工审批的有关手续。

3、甲方按约定支付工程款。

4、甲方在乙方完成井提出全部完工后， 5 个工作日内组织验收。

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，成井过程中的一切费用均在成井单价中包含。

2、乙方不得无故拖延工期。、

3、乙方保证成井到达竣工验收标准。

4、乙方因施工不当，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。

第四条 违约职责及争议

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，可直接向工程所在地人民法院提起诉讼。

第五条 其他

一、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。

二、本合同约定资料，若有一方无故自行终止合同，须向另一方承担打井总费用 10 %的违约金职责。

三、本协议书经双方签定后即生效。

四、本协议书一式二份，甲、乙双方各执一份。

甲方(盖章)：

法定代表人

乙方(盖章)：：

法定代表人：

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

**打井合同篇二**

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：

xx省xx市

施工工期为20xx年 月 日至20xx年 月 日，日历天数 天。

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。

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。

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。

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。

：

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。

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

**打井合同篇三**

甲方：\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_

打井地点：第标段项目部灰土拌和站场地内。

甲方需要打井眼，由乙方承包施工，经双方协商达成以下款项，双方共同遵守，否则由违约方承担全部责任。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，（包括所耗材料费），管壁材料为。

二、甲方打井预计深度为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米，机井成型并投入使用后，乙方保证相应潜水泵的出水量。验收时井作为检查项目之一。

三、乙方为甲方所成型的机井，保证甲方在省际通道交验工之前的正常使用。否则，乙方承担由此给甲方造成的一切经济损失。

四、结算方法：打井完工后，在甲方使用过程中，甲方逐步付给乙方打井金额。

五、工程质量：乙方严格执行行业标准，成型的`过程中必须严格遵守操作规程，按成井工艺逐个实施，如成井工艺不到，乙方付全部责任。

六、开工时间为：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，交工投入使用时间为：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，操作的过程中乙方必须安全生产，如出现一切事故（包括人身、机械、社会）均由乙方全部负责。

七、本合同一式贰份，盖章后生效。

八、水源由乙方负责并运输。

九、其他末尽事宜，由甲、乙方双方协商解决。

甲方代表：

乙方代表：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_日\_\_\_\_月

**打井合同篇四**

甲方(业主)：

乙方(施工方)：

按照《中华人民共和国经济合同法》和《河南省建筑市场管理条例》的规定，结合装饰工程交易规则及本工程具体情况，双方在友善、友好的情况下达成如下协议：

打井工程以 形式交给乙方施工。

2、工程总造价(大写)

3、工程内容：

①甲方约定乙方打井深度暂定为 米，根据钻水取样若取水样本达不到饮用水标准，经甲方同意，乙方可增加打井深度。

②暂定每米按500元标准计取打井费用。

③根据甲方确定的\'打井位置，如乙方遇到石砾性地层造成乙方钻头损毁的，由甲方承担钻头购置费用。

4、工程付款方式：签合同当天首付65% 元，元。

5、工期 天，自 年 月 日起至 年 月 日止。

6、工程保修期壹年。

7、工程结束后三日内结清余款。

8、根据甲方要求，乙方为甲方提供取水设备一套，其中深水井泵元，井房一套，金额 元，计入工程合同总额计算。

甲方交自己位于 市 路 工程过半中期款30% 元，工程完工付余款5% 一台，金额 元，无塔供水装置一套，金额

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

**打井合同篇五**

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：

吉林东亚宝来利来生物工程股份有限公司院内

1、施工项目：深水水井壹眼，井深度为地面向下50m。

2、尺寸要求：井管外径： cm ; 井出水口径： cm。

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 m/小时。

施工工期为日历天数4天， 年 月 日前交工。

工程价款为150元/每进深米，总价款为人民币7500元整(此款为50m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。

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。

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，其责任由乙方自负。

2、甲方为乙方施工提供方便，打井用电由甲方提供。

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

**打井合同篇六**

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，到达互惠利之目的\'，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：

建设单位：

乙方：

施工方：

法人代表：

一、工程概况：

1、井位地点：天源公司厂区内

2、水井结构：工业用水水井。

3、水井深度：直至打出水源为止。

4、要求：水井构成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须到达24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

二、工程造价：

1、10000万元rmb。（需保证水源充足）

三、甲方职责：

1、无条件供给给乙方施工所使用的水电。

四、乙方职责：

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须使用160管进行施工。

3、负责设备运输、安装井口。

4、安全职责：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

五、附则：

1、本合同由双方代表签字，当日起效，具有法律效应，打井完工后，甲方付完工程全部费用后自行废除。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方：

乙方：

代表：

代表：

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**打井合同篇七**

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

**打井合同篇八**

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

**打井合同篇九**

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。

第一条 工程概况

1、工程名称：深水井工程

2、工程地点：

3、工程资料及承包范围：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20xx年6月30日开工到20xx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到达每小时≧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，工期能够顺延。

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：20xx年 月 日

**打井合同篇十**

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：

1、施工项目：水井一眼，成井实际深度视地下水位情况而定。

2、井管规格：内径90cm、外径100cm、，保证潜水泵及维修人员上下畅通。

3、井堡要求：必须达到坚固、表面光滑。

4. 水深要求：60cm

1、打井深6米以内1800元，如超50厘米以下不另收工价，()超50厘米以上按每米人工价300元支付，总价款以实际打井深度（下管米数）计算为准。

2、工程总价款为甲方应付给乙方的费用，含工程辅助材料费、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。

1、及时整理出施工所需场地。

2、保证施工所需的水电供应，并承担此项费用。

1、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7米。并协助学校将挖出的土方填于操场的沙坑内。

4、因质量问题造成废井、塌陷、不出水或出水不达标等，由甲方按每米100元支付人工费，但另选址打井，工价同前，由乙方负责及时修复。

5、井使用后一年（质保期）内发生质量及技术问题，乙方负责维修、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。

甲方： 乙方：

本合同签订日期：年 月 日

为了提高打井质量，明确甲，乙双方责、权、利关系，达到互惠利之目的，经甲乙双方协商同意，特立本合同：

甲方：建设单位：泸州天源包装制品有限公司

乙方：施工方：

法人代表：

1、井位地点：天源公司厂区内

2、水井结构：工业用水水井。

3、水井深度：直至打出水源为止。

4、要求：水井形成后使用8公分的水管进行抽水，水源充足度须达到24小时以上，如打井后不出水，工程损失由乙方自行承担。

1、10000万元rmb。（需保证水源充足）

1、无条件提供给乙方施工所使用的`水电。

1、负责保证工程质量。

2、负责井孔必须使用160管进行施工。

3、负责设备运输、安装井口。

4、安全责任：施工人员、设备、生产安全均由乙方负责和承担。

1、本合同由双方代表签字，当日起效，具有法律效应，打井完工后，甲方付完工程全部费用后自行废除。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，其它未尽事宜，双方协商解决。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日

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。

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。

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20xx年6月30日开工到20xx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。

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。最新打井合同范本最新打井合同范本。

（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。

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。

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：\*\*年 月 日

**打井合同篇十一**

甲方：xxx

乙方：

经甲乙双方相互协商同意，由甲方中标的“20xx年单村供水村庄”工程，由乙方组织实施施工。为明确双方职责，保障双方权益并顺利完成工程项目，现达成如下协议，以便双方共同遵照执行。

一、 工程实施资料

1、打井供水村庄及井口位置：由甲方根据业主意见及测水要求安排。

2、打井数量：由甲方根据其工程进度、质量情景统一安排。

3、打井深度：由甲方根据其打井的`位置、出水量等诸多因素决定。

二、工程实施过程中有关要求

1、成井口径要求：上部井经250㎜，并按要求加设贴合规定的钢制护筒，下部井经219㎜。

2、成井深度：成井后由业主会同甲乙双方现场实测确认深度。

三、成井价格

按现场实测深度为准，无论地质情景如何变化均以等价150。0元延深米计量（包括井上部位护筒费用）。

四、付款方法

经甲乙双方确认深度、质量后，付总款额的50%，余额待业主正式验收确认后一个月付全工程总额。

五、 安全职责要求

1、乙方必须严格执行现行行业施工操作规程，认真执行国家有关规范标准。

2、认真执行《安全生产法》，杜绝盲目蛮干，严防一切大小事故发生（包括设备运输、安装、拆卸及生产施工过程中）。如发生意外事故均由乙方自行负责，与甲方无关。

六、未尽事宜，双方协商解决。

七、本合同一式二份，甲乙双方各一份，双方签字盖章后生效。待工程结算完毕后该协议自动失效。

甲方：

代表人：

年月 日

乙方：

代表人：

年月 日

**打井合同篇十二**

建设单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

甲方为解决灌溉及生活用水，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、 工程资料及承包范围：钻孔、井管安装，投砾、封孔、固井、泵体安装、抽水、水量、水温检测。

5、 工程标准：

（1） 根据周边地质资料，预计水井深度 左右，实际成井深度由乙方根据施中的地质情景而定。

（2） 所用井管材料为： 。

（3） 出水量： 吨小时，水温 。

（4） 水质标准：贴合生活饮用水标准。（近似周边水井水质）

（5） 止水方法：粘土球封闭。

（6） 滤料：采用优质石英砂，要求贴合成井填砾要求。

（7） 水泵型号为 。

第三条 甲方的权利和义务

1、于开工日期前，为乙方供给200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。

2、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。

3、免费供给施工所用电、水、泥浆的.排放和住所。

4、负责现场井位的确定。

5、协助乙方做好施工场地的物资保管和安全保卫工作。

6、按本合同第六条的规定，支付工程价款和有关费用。

第四条 乙方的权利和义务

1、 根据甲方要求提出凿井工程设计方案进行施工。

2、 保证按合同技术要求的条款进行施工，理解甲方及监理人员的监督。

3、 自备凿井工具为甲方施工，机具运输费用自理。

4、 施工中的安全事故由乙方负责。

5、 于竣工前向甲方供给成井的实际井深、井体结构、取水层位以及止水工艺等资料。

6、 按时开工，按时竣工并交付甲方验收。

第五条 工程验收

1、 工程竣工后，甲方必须在两日内组织验收。如不验收并使用的，此井视为合格井。

2、 验收标准按照本合同第一条第5项的约定和有关规定执行。

第六条 工程价款及支付

1、 工程价款。水井施工单价为 元米。

2、 水泵价款为 元。

3、 支付方式及支付期限：合同签订施工机械和人员进场后支付工程总造价的60%工程款。成井出水交验时结清所有工程款。

4、 如因甲方取水手续或人为原因，使工程中途不能施工，甲方补助乙方 元。

第七条 本合同未尽事宜或在履行本合同过程中对个别条款确需变更的，双方可另行协商作出补充协议。

第八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

本合同于 年 月 日由双方签字、盖章生效。

甲方 ：

乙方：

**打井合同篇十三**

发包方（以下简称：甲方）：

承包方（以下简称：乙方）：

依照《中华人民共和国合同法》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：年月日至年月日。

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5。3%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：税票结算，如需不需税票，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《中华人民共和国职业病防治法》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

**打井合同篇十四**

甲方：

乙方：钻井队

一、乙方承包甲方打井工程，乙方(包工包料)，甲方付款，供水，供电及食宿。

二、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。

三、乙方打井采用的材料为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_管。

四、打井深度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米左右。打井费用每米\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。井出水量为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨每小时。xx工具不包含在此价格内。【如水泵、泵管、电线、控制箱】。

五、乙方设备进场后甲方付乙方进场费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。其余款项乙方竣工时，甲方一次性把余款付给乙方。

六、备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、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：

联系电话：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方代表人：

联系电话：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**打井合同篇十五**

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。e86.c

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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找