# 最新钻井工程合同 机井承包合同大全(三篇)

来源：网络 作者：翠竹清韵 更新时间：2025-02-18

*钻井工程合同 机井承包合同一乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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、工程地点在甲方指定范围内,乙方自行勘测选定。二、工程项目及相关要求1、施工项目：\_\_\_\_\_\_...*

**钻井工程合同 机井承包合同一**

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

在甲方指定范围内,乙方自行勘测选定。

二、工程项目及相关要求

1、施工项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水井壹眼。

2、尺寸要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_井管直径：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_30cm;井出水口径：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20cm,护壁5cm。

3、材料选用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_护壁为混凝土。

4、技术要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_保证枯水期正常用水,出水量为40立方米/天以上。

5、施工中若遇见大石块、淤泥等特殊地质情况由乙方自行解决。

6、按相关标准,确保工程质量、安全、进度。

三、承包形式

包工包料,包开挖水井所用的机械设备,包安全防护。

四、工期要求

施工工期为签订合同之日起日历天数15天。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**钻井工程合同 机井承包合同二**

甲方：

乙方：

根据甲方生产需要，经双方协商，甲方同意将井下采掘工程承包给乙方施工。双方特订立如下合同条款，以便共同遵守：

一、工程项目地点：江西省信丰县正平镇潭口村金矿点。

二、工程项目名称：井下采掘及附属工程。

三、工程项目范围：按江西有色地质矿产勘查开发院设计,有序、合理、安全可靠的前提下开展作业。

四、工程单价(工程单价不含税)

1、掘进与扩帮,挑顶,撬底工程以立方米为单位实行包干价,每立方米为328元(约合1180元/米)

2、采矿工程单价以吨为单位实行包干价,每吨45元。 上述1、2条款的单价均包括从凿岩爆破开挖到运输矿石或石渣的所有费用。运输是指从井下作业面装车运输到地面选矿厂堆矿场或废渣场的整个过程。

3、附属工程单价

(1)、采掘时需毛石浆砌拱支护的,由乙方包工包料,每米按800元,直墙每立方150元,验收结算。

(2)、采掘工程需混凝土支护的,由乙方包工包料,按每立方米600元结算。

(3)、采掘工程需要用木料支护的,甲方支护给乙方的人工费按每米120元验收结算。

(4)、采掘过程中需人工二次倒运的，以每增加一次倒运，增加每吨8元验收结算。

4、双方确定有关材料的单价：炸药：11.6元 、导爆管：每发6.8元，电雷管：每发3.5元，电价：每度0.70元。乙方同意这些价格不管市场情况有无变化二年内不再调整。

五、工程结算及付款方式

1、巷道掘进及附属工程按甲方验收后的工程量进行结算。

2、采矿工程按甲方地面矿仓计量员的计量单进行结算。

3、结算时甲方将其提供的爆破材料、电费，维修配件500元之内有乙方承担，每月30日验收，下月10日前付清92%的工程款，扣留8%的安全押金。

六、双方的权力与责任

1、甲方的权力与责任

(1)、甲方有权监督乙方按甲方要求施工和规定时间完成，如乙方不按要求施工，甲方有权不预验收或罚款或终止合同的处理。

(2)、甲方应及时购置设备，提供材料。

(3)、甲方必须保证风、水、电的正常供给。

(4)、甲方负责提供乙方施工人员的住房，材料库，修理间等。

(5)、卷扬机电费、水泵抽水电费由甲方负责。甲方因自身生产材料和设备不到位造成乙方民工停工，从停工第三日起，补助现场施工人员的民工每天30元的生活费。

(6)、如果乙方在合同履行期间内，严重违反有关条款，连续2个月不能完成采掘任务，甲方有权单方面终止合同，另行安排工程队，并追究乙方给甲方造成的经济损失。

2、乙方的权力与责任

(1)、承包人必须提供合法，具备井巷施工人资质的各类证明材料和有关人员的资质证书或上岗证书。保证安全文明生产，建立建全矿山安全责任制度，规章制度和作业规程。

(2)、每月拓工程款8% 预留给甲方，合同期满全部付清。

(3)、乙方有权按生产进度制各岗位的工作报酬。

(4)、乙方必须按甲方指定的地点堆放矿、渣，不得将矿、渣混倒，制造人为损失和贫化，发现矿、渣混倒一车罚款100-500元。

(5)、乙方雇佣作业人员必须是遵守国家法律，年满18―60周岁，身体健康，思维正常的中华人民共和国男性公民。

(6)、乙方不得雇佣信丰县本县区内的作业人员从事井下作业。

(7)、杜绝偷矿或伙同他人盗矿，发现一次罚款5000元，情节严重者移交司法机关处理。

(8)、承担采掘作业的各种材料，运输设备和矿山机械保养等费用。

(9)、乙方招收的工人必须进行安全教育，熟悉矿山安全操作规程，必须保证持证上岗，乙方必须严格执行矿山安全生产有关法规，条例，确保各项安全生产措施到位。及时准确的整治安全隐患，做到警钟长鸣，安全无事故。相关人员各种规定的培训费用由乙方承担。在施工期间，乙方人员的，伤、残、亡等一切事故费用乙方自理。

七、其他事项

1、乙方作业人员必须持身份证，计生证证明，特殊工作必须持证上岗。

2、乙方必须为施工人员办理工伤及安全险，并在甲方备案。

3、矿区施工人员必须遵守矿规，矿纪，乡规民约。

4、在合同期内，如遇自然不可抗力产生费用增加，由双方协商解决。乙方需终止合同，必须提前三个月向甲方提出书面申请。否则处违约金10万元。如甲方无正当理由单方终止合同，应赔偿乙方违约金10万。

5、本合同有效期为两年，合同期满后在同等条件下乙方享有优先权续签。

6、本合同自双方签章后生效，具有法律效应，未尽事宜双方协商解决。合同一式肆份，双方各执二份。

甲方单位： 乙方单位：

委托代理人： 委托代理人：

**钻井工程合同 机井承包合同三**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方在钻壹口水井,为确保工程顺利完成,明确责任,协同配合搞好机井工作。经甲乙双方协商同意签订本机井工程合同,以共同遵守执行。合同条款如下：

一、机井规格与单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑴米以内机井松散层口径公分,岩石层口径公分以下口径为公分,单价是每米元。

⑵不包水量、不包水质、不包材料和税条。

二、施工机井结构：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

松散复盖层,开孔口径为公分,终孔口径公分为方便安装水泵抽水,成井结构上大下小,松散层入成井管材,岩石层不下管。

三、机井的核算：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑴单井初定设计深度为米,机井不出水或出水量不满足甲方要求时,深度可以增减,但要在钻打范围之内(若遇地层特殊变化,双方研究同意后,可以增减深度,增减部分按实际单价增减费用)。

⑵机井钻进最深度为以内。

四、甲方责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⑴甲方负责施工人员的住宿、宿舍照明,生活及生产所用水电安排;负责解决施工场地与障碍物的拆除工作,通车便道和平整井位场地及施工用水用料,应及时购买下井管材料。

⑵合同签订后,乙方作准备若因甲方单方面解除合同造成乙方材料运输损失,甲方应向乙方支付工程款的20%作为违约金。

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 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！