

2023年光伏桩基合同 桩基检测合同 共(精选6篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

光伏桩基合同篇一

承租方（甲方）广西建工集团第四建筑工程有限责任公司三
亚迎宾路项目部 租赁方（乙方）

根据《xxx合同法》等有关法律、法规的规定及双方自愿原则，就租赁钢板桩打桩机事宜经协商达成如下协议：

第一条：租赁设备期限

租赁开始时间为 年 月 日，结束时间为 年 月 日。若租赁期限已满，为保证工程顺利施工，甲方要求延长租赁期限，应在租赁期限之前至少 天以书面形式通知乙方，乙方接到通知后，应同意延长租赁期限，租赁费按承租费用的月均算。

第二条：租赁设备租金及相关费用

- 2、 桩机进出场费用由方负责；
- 3、 桩机维修费用由方负责。

第三条：误工及处理办法

施工工期如因甲方或是不可抗拒原因（天气、征地）而耽误

工期，所造成的工期损失由甲方承担；如机械需要修理或保养，所耽误的工期则自动从当月扣除。

第四条：司机事宜

- 1、 甲方为乙方桩机司机提供住宿，其他由乙方自行解决；
- 2、 文明、安全施工，如发生人身伤亡、机械损坏，乙方自负责任并承担相关费用。

第五条：协议的解除

- 1、 本协议期限满后；
- 2、 本协议有效期内双方达成终止协议；
- 3、 本协议任何一方因地震、风暴等不可抗拒原因丧失继续履行本协议的能力；
- 4、 乙方将设备擅自转租、转让、转借给第三人，甲方有权终止协议。

第六条：违约责任

- 1、 乙方未按约定提供设备致使甲方不能正常施工的，应减收相应租金；甲方有权要求
- 2、 本协议任一方均应按本合同的约定履行租金的权利及义务，任何一方违反本协议条

款造成另一方的损失，需由违约方赔偿损失。

第七条：争议解决方法

协议履行中发生的争议，由双方协商或报三亚市人民政府有

关部门解决。

第八条：附则

本协议一式两份，甲乙双方各一份，自签字盖章之日起生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

甲方（签字）： 乙方（签字）： 年月日 年月日

光伏桩基合同篇二

甲方：

乙方：

本着平等、友好、互利的原则，甲方就 打桩工程委托乙方承包施工，依据上级有关规定，结合本工程具体情况，经双方研究同意，签订本合同，以兹共同遵守。

一、工程承包方式及单价：

1、甲方将桩机工程按_____方式承包给乙方。

2、本打桩工程按_____元/米计价，另加进场费_____元，不含任何税收，公司税点按10%另行计算付款。

二、付款方式：

机械设备进场后，甲方预付工程_____元整给乙方，打桩工程完工后全部付清。

三、计量方式：

计量方式以自然地面至桩底计量。

四、工程工期：

设备进场后施工中，工程变更、群众阻拦、遇到旧基础、大型石块、洞穴、雷雨、大雾和五级以上大风等恶劣气候等不可预测原因工期顺延。

五、甲方应付的责任：

- 1、施工前，甲方提供桩基础平面图一套。地质资料成果报告一份。负责提供该建筑物的定位控制点，因甲方提供定位控制点不准确而造成的损失及后果，由甲方负责。
- 2、甲方负责施工现场的“三通一平”派驻工地代表，对工程施工质量和工程施工进度给予监督。对乙方放线纪录、完成工作量、打桩纪录、桩位偏移尺寸纪录及时进行审核、签证。
- 3、施工前，甲方应提供施工现场地下隐蔽工程资料，如水、电、暖、煤气管道、通讯电缆、地下管线等若甲方没有提供地下隐蔽工程资料，在打桩过程中造成全部经济损失由甲方负责，并承担由此而发生的费用，且工期顺延。
- 4、甲方负责协调工程施工过程中的一切关系，如因手续问题中途停工，甲方负责乙方工人的生活费及工资并工期顺延。
- 5、在施工过程中如遇到旧基础、洞穴、地下管线、电缆、煤气管道、通讯电缆、回填建筑垃圾及大型石块，应由甲方负责处理，并负担其费用。

六、乙方责任：

乙方保证按图纸施工，保证工程质量。

七、附则：

以上协议双方签字生效，不得违约。如果因图纸等原因工程

施工发生变更，则双方协商解决。

八、未尽事宜，双方协商解决。

本合同自双方签字之日起生效，至工程竣工并付清价款时自行废止。

本合同壹式贰份，甲、乙双方各持一份。

甲方签字： 乙方

签订时间：

签字： 年 月 日

光伏桩基合同篇三

- 1、委派现场代表(甲方工程部经理)负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收、签证和工程量确认工作。如变更现场代表应及时通知乙方。
- 2、向乙方提供检测场地，保证运输道路畅通，同时提供现场检测用水、用电接驳点(水电费由乙方承担)。
- 3、在收到乙方提交的桩基检测报告和相关文件资料后 日内予以审核决定是否确认。甲方对乙方提供任何资料(含阶段性成果)的审核、确认或同意，均不免除或减轻乙方应承担的质量瑕疵责任。
- 4、负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决材料堆放场地，费用由乙方承担并直接向总承包单位支付。
- 5、按相关规定办理检测所需证件、手续，提供有关的资料，

包括：桩基础平面图、地质资料、桩径、桩长及砼标号， 。

6、甲方负责将计划验桩的桩头打平，清除浮浆，派 名员工配合现场工作。

(二) 乙方义务

1、委派现场代表 负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

2、检测工作开始前三天内应桩基检测方案及从事检测工作的主要负责人报甲方确认、备案。如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。同时，甲方有权要求更换不称职的勘察人员，乙方应积极配合。

3、乙方应具有承接本工程检测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应独立完成本工程检测任务，未经甲方同意，不将检测任务中的任何部分另行委托第三方。

4、乙方须按甲方确认的具体数量进行检测，每次检测前须报甲方现场代表同意，并按时提交桩基检测报告(式 份)，对其提交成果报告的真实性、有效性、准确性负责。

5、检测所需的桩帽由乙方负责制作。

6、检测过程中如发现桩基设计和施工错误或不合理时，应立即书面通知甲方。

7、达到本合同约定的付款条件并经甲方确认后应向甲方发出付款通知及提供齐全的相关结算、检测资料。若乙方未及时提供前述资料，甲方可相应顺延付款时间。

8、按相关安全法规做好安全保卫工作，遵守甲方施工现场管

理的有关规定，承担在工作过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任。若出现安全问题，责任由乙方自行承担，造成甲方损失的，另行承担赔偿责任。

9、乙方如在检测过程中损坏甲方现场的其他工程成品或半成品，乙方应赔偿给甲方，甲方有权在结算款中扣除，不足扣除的，有权向乙方追偿。

10、乙方应做到文明工作，处理好与其他在建专业施工队伍的关系，同时遵守甲方现场施工的管理规定，保证施工场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定，做到工完场清。

11、施工人员的劳动关系、工资、福利、保险、安全责任均由乙方负责。

12、甲方依本合同约定解除合同的，乙方所有人员、设备(包括乙方擅自将勘察任务中任何部分另行委托第三方的人员、设备)必须在甲方解除合同书面通知送达之日起三个工作日内撤离施工现场并向甲方移交有关的所有工程资料，并在完成撤场及移交工作后两日内与甲方共同确认已完成的工作量。未经甲乙双方共同确认的工作量不得再要求结算。甲方在上述期限过后有权安排新的检测单位进场施工。

13、在项目建设及备案验收过程中，如政府管理部门或甲方要求对工程桩检测情况提供技术意见、对检测成果进行确认或提供补充资料等，乙方应在三日内提供各种相关资料，并不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

光伏桩基合同篇四

发包方(甲方):

承包方(乙方):

依照《xxx合同法》和《中华人民共和国建筑法》及国家对基本建设管理的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，经双方协商一致，现就明确相互权利、义务关系达成如下条款，以兹共同遵守。

1、工程名称：

2、工程地点：

1、本合同中，桩型为，砼强度等级为，桩基固定单价 元，米，该单价已综合考虑商品砼充盈系数和税金、3米以内空桩费、机械设备一次进出场费、机械设备场区内移机费等。

2、工程量：本工程为 桩，共 根，桩总长 米；该工程量为图纸设计工程量，在设计工程量不变更的情况下，该合同为固定总价合同，除合同中工程总施工费用：有效进尺费用：元+空桩费用 元。

4、工程造价：本工程合同总造价： 元，大写：人民币 元整。

5、水电费用：本工程所需水电费用由乙方自行承担。

1、本工程总工期为年日起至月 日结束。

2、设备进场后，由于甲原因(如地下障碍物、停电、夜间不让施工)不能正常施工时，经甲方和监理签证确认后，竣工日期可相应顺延(仅顺延工期，无其他任何经济索赔)。

1、桩基工程完成总工程量的50%，支付至该部分工程量对应合同价款的70%；

2、桩基工程全部完工并提交完整工程资料后付至合同总价款的80%；

3、经检测合格并出具报告后一个月内付至结算总价款的95%;

5、每次支付工程款时，乙方需提供全额正规工程发票，否则甲方有权拒绝付款直至乙方提供合格发票时止。

1、如果施工过程中未发生甲方设计变更，则合同工程量按照图纸设计工程量计算。

2、因甲方设计变更造成的工程量增减，增减部分的工程款按照甲方实际核实的工程量和合同单价据实调整。

3、结算价格调整方法：

(1)合同固定单价已综合考虑3米以内的空桩费用，实际施工空桩长度超过3米的，超过部分的空桩按 进行结算。

(2)如因甲方变更，导致乙方机械设备二次进场移机的，每台次增加10000元。

4、工程结算时，乙方必须如实提供经监理、甲方现场负责人签认的打桩记录、实际施工时间和打桩前的场地标高以及工程验收单，否则，甲方有权不予结算直至其提供完整结算资料时止。

(一)甲方权利和义务

1. 甲方向乙方提供下列图纸、资料：

施工现场工程地质勘察资料、设计技术资料、总平面图各一份，工程桩位施工图两份，并保证资料准确。

2、按照合同要求支付工程款。

3、组织设计单位和乙方进行图纸会审。向乙方进行设计交底，及时签发交底会议纪要。

- 4、提供施工放线用坐标控制点和标高水准点，并以书面形式交给乙方，并进行现场校验，待复核无误后，签证存档。
- 5 负责施工现场与外界连接道路的畅通，满足施工运输的需要。
- 6、负责施工现场的三通一平工作，负责地下障碍物的处理及周边其他关系的协调处理，为乙方的正常施工创造条件。
- 7、甲方负责乙方施工期间的一切影响正常工作的各种阻工因素，创造良好施工环境，确保乙方正常施工。
- 8、甲方应遵守双方达成共识的工程款拨付方式。保障到位，确保工作又快又好开展。
- 9、甲方应负责补偿因甲方原因造成的误工，而影响乙方的利益。损失双方协商而定。（因天气、地震等不可预料以及正常监理规范引起的误工不计）
- 10、如遇特殊情况需变更的，甲方有提前告知的义务，以便乙方作好配合现场工作的准备。

光伏桩基合同篇五

甲 方：（以下简称甲方）

乙 方：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》和《xxx建筑法》，结合本工程具体情况，经双方洽商，达成如下合同条款：

第一条 工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：桩基施工所用的大型机械的进出场及安装拆卸、桩孔定位放线、破桩头、放点、材料常规试验、桩体浇筑，技术资料整编。

合同单价：

cfg桩综合承包包死价(含税3，工程量计算依据施工图纸，即图纸设计根数、图纸设计有效桩长+虚桩长、设计桩径计算混凝土方量。

. 由于图纸变更引起的工作量变化，由现场确认并即刻进行签证。

第二条 付款方式

本工程无预付款

第三条 合同工期

计划开工日期：本工程计划 以进入现场的日期 为开工日期。

本工程工期为：试桩施工天完成，试桩检测完毕后，工程桩程内容。该工期不含桩基砼凝固期和分次桩基检测期；在工程桩完成后 天内完成。若由于乙方原因导致工期拖延，每拖延一天，乙方应向甲方支付 元作为违约金。

本工程上述的施工工期，在实际施工中如遇设计变更增加工作量及不可抗力因素影响正常施工时，经甲方确认书面后工期应予以顺延、签证。

本工程结束后三十五天内，乙方向甲方提交工程竣工报告书一式伍份。

第四条 材料供应

工程所需商品砼均由甲方组织采供，其余与工程相关的内容均由乙方负责。

第五条 质量标准

乙方施工中应严格按照国家颁发的施工验收规范及工程设计图纸要求进行施工，工程质量经检测应达到合格标准。乙方保证桩基本身的完整性、内在质量良好、砼强度达标、桩基检测合格。

第六条 双方责任事项

甲方负责将水、电源引至现场附近，并应满足施工要求；在施工中乙方负责将水、电源引入施工基坑内，并按规定架设线缆、安置配电柜，保证施工安全；施工中所用水、电费均由甲方承担。

甲方负责在该合同签订后及时向乙方提供桩基施工蓝图。并向乙方进行桩基图纸交底和书面将有关基准点及有关测量放线必需数据，应以文字形式向乙方进行技术交底。

现场施工中所用的小挖掘机由甲方提供。

根据定额、设计要求及现场实际发生的工作量及时办理签证手续。

乙方负责材料进场的复试报验、承担砼试块的现场制作，并定期养护和报送检测，并及时将各种材料的每次复检报告报送甲方。

乙方在施工中，因违章操作(如电、机械等)造成人员安全事故，乙方必须无条件承担所产生的费用，并根据事故的大小

接受甲方处罚。

不得浪费材料，提供材料需购量，结算时以图纸结算为准，甲方提供的主要材料的现场使用量以《20xx陕西省建筑装饰工程消耗量定额》定额含量为准(甲方书面认可的合理用量情况除外)，超出定额量部分计为浪费材料。超用或浪费将在结算时扣除其费用，并处以两倍罚款。

第七条 质量与验收

整个工程施工过程必须坚持按程序签字验收制度，上道工序不合格，不签字，下道工序不能施工。认真填写各种检验表格，并按程序及时给工程监理部报验。

对工程质量有争议，应由质量监督部门认定，认定费用及因此造成的损失由责任方负担。

乙方在施工中若不听从甲方、监理方管理，违章操作施工，工程质量粗制滥造，经甲方提出，乙方拒不纠正，甲方有权令其停工或更换单位，其费用乙方自负，且乙方应向甲方支付合同总价款 5 %作为违约金。

桩基工程竣工后，乙方应及时上报甲方进行桩基工程竣工验收，届时由甲方、监理方、乙方、设计四方及时组织工程竣工验收。桩基工程检测合格后，且甲、乙双方在限定的时间内审定完工程决算后，乙方应按规定整理上交甲方完整的施工技术资料一式四份(装订成册)。

第八条 安全施工

、安全目标：杜绝死亡和重伤事故的发生，轻伤频率不大于‰；杜绝重大机械和火灾事故；

光伏桩基合同篇六

承租方：（简称甲方） 出租方：（简称乙方）甲方为满足工程施工需要，决定向乙方租赁下列表中的施工机械。

根据《xxx经济合同法》的规定，经甲、乙双方友好协商，由乙方出租3台桩机给甲方，在工程工地使用，现就租赁期内的有关事宜达成一致，并订立如下条款，双方共同遵守：

第一条承租机械名称

第二条 租赁期限：乙方从 年 月 日起将静力压桩机租给甲方使用，至桩基工程全部结束为止。

第三条 租赁用途□XXXXXXXXXXXXXXXXXX工程桩基施工

第四条 工期要求：在保证安全和质量的前提下，于 年 月 日完成。

第五条 机械租赁形式与结算方法：按南区污水处理厂二期工程工程量承包：以承包单价 结算。

二、上述承包价格中已包括如下费用：

1、机械的安装、调试、拆卸费及进退场运输费。 2、机械场外运输过程中可能发生的所有赔偿费用。 3、机械租用期内机械的燃润费及维修与保养费用。

4、机上的人工工资。

第六条 双方责任

甲方责任

- 1、甲方应在机械进场前12小时内以书面（或口头）通知乙方详细的进场时间、地点及其它具体细节。
- 2、负责为乙方的操作、维修人员提供必要的食宿（饭费自理）条件的工具房和必需的劳保用品。
- 3、负责现场安全管理和机械操作人员的安全教育和任务交底工作，杜绝违章指挥、违章作业。
- 4、向乙方提供施工部位的详细施工图纸，并有义务进行施工技术指导。

乙方责任

- 1、乙方应在接到甲方进场通知后的24小时内将所租机械进入甲方指定地点作业。
- 2、乙方在驾机施工过程中造成甲方的已完成品破坏、财产损失、人员伤害（包括对第三者的伤害）及违章作业所发生的所有费用，均由乙方承担全部责任。
- 3、按照甲方的要求如期完成所需机械的进场、安装、调试、保养等各项工作。
- 4、根据甲方要求提供足够的合格的操作人员，并且要求持证上岗。乙方人员的薪酬、奖金由乙方自行支付。
- 5、乙方驻甲方施工现场的工作人员应遵守现场的各项规章制度，
听从甲方的指挥和安排，对于严重失职和违章操作，甲方有权要求换人，乙方应立即派合格的工作人员到现场工作。
- 6、乙方必须配合甲方搞好现场文明施工工作，必须遵守甲方的有关规定。

7、保证机械正常运转，保证甲方的施工生产进度。

8、乙方应为机械做好财产保险。

9、非甲方原因伤亡事故，责任由乙方自行承担。

第七条 违约责任

1、甲、乙双方任何一方违反本合同规定的，均应承担因违约引起的一切责任和损失。

2、甲、乙双方任何一方违反本合同规定的，应自行承担费用并及时采取相应措施进行补救，直至另一方满意。

第八条 不可抗力

1、由于受不可抗力的影响导致任何一方不能履行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长时间应相当于事故影响的时间。不可抗力事故系指合同双方有缔结合同时不能预见的，并且对及发生及后果是无法避免和无法克服的事故，如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2、受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用书面形式通知对方，并于事故发生后7天内将有关当局出具的证明文件呈送给对方审查确认。同时，受阻方应尽可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不可抗力影响的其它事项。

第九条 争端的解决

1、如果甲乙双方发生争执，应首先采取友好协商的方法解决。如从协商开始在二十八天内（28天）达不成协议时，应提交仲裁。

2、提交正式仲裁争端，均应在当地的仲裁委员会，根据该委员会的仲裁程序或规则予以最终裁决。

- 3、仲裁裁决应为最终裁决，并对双方具有约束力。
- 4、除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。
- 5、在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其它部分继续执行。

第十条不可抗力事故终止合同

- 1、 本合同应按xxx的法律解释。
- 2、 任何对合同的变更和补充均应以书面形式为准，并且必须得到另一方的同意才构成对合同的修改和补充。