

# 光伏电站施工合同

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1692534286609370.html>

范文网，为你加油喝彩！



光伏电站施工合同

## 光伏电站施工合同

在当今社会，人们对合同愈发重视，合同出现的次数越来越多，合同是企业发展中一个非常重要的因素。那么大家知道合法的合同书怎么写吗？下面是为大家收集的光伏电站施工合同，希望能够帮助到大家。

### 光伏电站施工合同1

甲方：\_\_\_\_\_ 合同编号：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行\*\*\*法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方与乙方就建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

## 1.建设工程施工对象及内容：

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_分包范围：\_\_\_\_\_放线、挖槽、下地桩、填埋、支架安装、相变、逆变基础、低压接线的施工。

## 2.工程计价方式：

2.1本合同价款采用固定综合单价方式确定。

固定综合单价：\_\_\_\_\_

暂定总价：\_\_\_\_\_小写：\_\_\_\_\_ (元)

大写：\_\_\_\_\_ (元)

施工范围：\_\_\_\_\_放线、挖槽、下地桩、填埋、支架安装、电板安装、相变、逆变基础、低压接线等工程。

工程结算价：\_\_\_\_\_工程结算价=甲方确认(甲方施工技术员、项目经理、预算员三方共同确认)的工程量x工程量清单中的单价+(-)设计变更部分费用。

## 2.2价格调整

除下列情况之一者可作调整外，不会因施工过程中人工、材料价格或其他不可预见的变动做任何调整。

2.2.1甲方确认的设计变更、修改和施工现场签证。

2.2.2甲方代表签证的工程量的增减。

2.3乙方同意现场签证按甲方的签证制度执行，否则甲方不予认可。

2.4上述情况发生后，由乙方编制调整预(结)算书送甲方和监理工程师审核，甲方有权委托造价咨询机构进行审计，确定合同价款的增减。

2.5除2.2款规定情况外，甲方不再支付任何费用，由于乙方自行核算导致的漏项由乙方自行承担。

2.6工期要求：\_\_\_\_\_

1.开工时间：\_\_\_\_\_根据甲方书面通知为准

2.竣工时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3.质量标准：

工程质量应满足以下要求：

3.1本工程验收按“火电施工质量检验及评定标准-安装篇”、甲方施工\*\*\*纸、甲方施工组织设计为依据。如在合同执行过程中，规范、标准和规定做了重大修改或颁布新的标准、规范和规定，则应执行新的规定。

3.2本合同工程质量目标：\_\_\_\_\_合格，达到甲方要求。

3.2.1工程质量应当达到合格工程，并应符合本合同或技术协议书约定的质量标准，质量标准的评定以本合同约定(优先适用)、国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因致使工程质量达不到约定的质量标准，乙方应无偿返工，直致达到规定合格要求，返工的费用和延误的工期由乙方负责，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

3.2.2乙方须按照甲方ISO9001质量管理体系的各项管理制度及规定，服从甲方代表的质量监督；

3.2.3乙方应按甲方要求及时提供各种完整原始资料及经过监理、建设单位确认的工程质检、验收资料。

### 4.合同文件及解释顺序：

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：\_\_\_\_\_

(1)本合同；

(2)本合同附件；

### 5.总(分)包合同：

### 6.\*\*\*纸：

6.1甲方免费向乙方提供工程有关施工蓝\*\*\*1套，乙方需要更多资料文件时，则费用自理。除了严格用于本合同的，乙方不能在未得到甲方书面批准的情况下让第三方使用或向第三方转让。

6.2乙方在施工过程中负责提供的技术资料如下：\_\_\_\_\_

6.2.1乙方应负责在工程施工前按甲方要求编写分项、分部工程与部分单位工程的施工技术措施和作业指导书，报甲方相关部门审批同意后方可实施；但审批并不能减轻或排除乙方应承担的责任。

6.2.2施工过程中按甲方要求填制施工记录与质量检验记录；

6.2.3乙方随工程进度同步完成分部、分项检验批、隐蔽、质评等竣工验收资料。资料员须常驻现场，如资料有延误，则按规定接受甲方项目部处罚。工程竣工后按甲方要求整理报送相关竣工资料。

## 7.甲方义务：

7.1按本合同约定，向乙方支付劳务报酬；

7.2负责与业主方、监理、设计及有关部门联系，协调现场工作关系。

7.3提供完成本合同协议书上约定的材料。

7.4指定现场代表，协调处理相关现场事务。

7.5编制本工程的施工组织设计，审核施工技术措施与技术资料；现场工程管理、监督与检查，协助乙方搞好同其他工序的配合；

7.6编制本工程的整体进度计划，并且对乙方每月的施工计划提出明确要求；

7.7提供测量控制基准点。

7.8甲方委托项目经理为现场代表，履行甲方的责任。

7.9在开工之日起，甲方应按时供应所需的材料，不得因材料不到位所造成的误工和停工，如有因材料引起的停工天以上，应有甲方承担所造成乙方的损失，例如机械费用、民工工资。

## 8.乙方义务：

8.1对本合同建设工程施工范围内的工程质量向甲方负责，组织具有相应资格证书的熟练工人投入工作；

8.2未经甲方书面授权或允许，不得擅自与业主方及有关部门建立工作联系；

8.3自觉遵守法律法规及有关规章制度；

8.4乙方根据甲方施工组织设计总进度计划的要求，施工前向甲方项目经理提交下月施工计划，有阶段工期要求的提交阶段施工计划，必要时按甲方要求提交旬、周施工计划，以及与完成上述阶段、时段施工计划相应的劳动力安排计划，经甲方批准后严格实施；

8.5严格按照甲方设计\*\*\*纸、施工验收规范、有关技术要求及施工组织设计精心组织施工，确保工程质量达到约定的标准；科学安排作业计划，投入足够的人力、物力，保证工期；加强安全教育，认真执行安全技术规范，严格遵守安全制度，落实安全措施，确保施工安全；加强现场管理，严格执行建设主管部门及环保、消防、环卫等有关部门对施工现场的管理规定，做到文明施工；承担由于自身责任造成的质量修改、返工、工期拖延、安全事故、现场脏乱造成的损失及各种罚款，如未按甲方要求及时处理，甲方有权委托其他分包商代为完成，其费用按实际发生额的2倍从乙方当月进度款中扣除便利。

## 9.安全施工与检查：

9.1乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准进行施工，并随时接受行业安

全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。乙方施工出现的任何事故责任和因此而发生的全部费用，均由乙方承担；

9.2乙方项目经理应严格管理劳务人员，不得在施工工地酗酒，不得参与赌博、寻衅滋事、打架斗殴，不得阻碍甲方现场管理人员、业主方、行\*\*\*主管部门行使监督检查工作，不得对前述人员进行任何形式的个人人身权益的侵害；

9.3乙方应定期召开安全例会(每周)，并形成会议记录，存入工程施工档案；

9.3.1不发生重伤及人身事故，轻伤事故在0人次以下。

9.3.2不发生机械、设备、火灾事故和同等及以上责任交通事故以及环境影响事件。

9.3.3不发生因工程建设原因造成的电网、设备事故。

9.3.4达到甲方提出的现场安全文明施工要求。

9.4本工程执行的主要法律法规、规程规范及标准制度，包括但不限于：\_\_\_\_\_

9.4.1《中华人民共和国安全生产法》

9.4.2\*\*\*《建设工程安全生产管理条例》

9.4.3\*\*\*《生产安全事故报告和调查处理条例》

9.4.4国家经贸委《电力建设安全工作规程》(DL5009.1)

9.4.5国家部委办相关安全的规定

9.4.6国家电网公司《电力建设安全健康与环境管理工作规定》

9.4.7国家电网公司《电力安全工作规程》

9.4.8国家电网公司相关安全文明施工的规定和规程

9.4.9建设工程所属的地方安全、环境法规

9.4.10建设单位、总包单位有关安全文明施工的规章制度

9.5甲乙双方的安全文明施工权利和义务

9.5.1认真贯彻国家、地方、国家电网公司有关安全生产的方针、\*\*\*策和法律法规、规程规范及标准制度，执行建设单位有关安全生产的管理制度和规定，切实履行本协议相关的安全技术交底，收集、提供地下管线、设施等相关资料，并提出保护措施要求。

9.6.4组织同一区域交叉施工各方签订相应的安全协议，督促上下道工序各自做好安全措施。

9.6.5编制现场安全文明施工防护措施要求。临近带电设备作业，落实专人监护。

9.6.6建立健全施工现场临时用电安全、施工现场防火、安全设施等管理制度，按规定在施工组织设计中编制施工现场临时用电方案。

9.6.7定期召开安全工作例会和安全专题会议，组织安全监督网络活动，协调解决现场的安全问题。

9.6.8组织现场安全监督检查，纠正违章行为，提出整改意见，进行考核扣款。对查出问题整改不力的，可视其严重程度责令其停工整顿直至终止合同。

9.6.9组织对乙方编制的重大作业项目和大型机械的安装拆除等施工方案和安全措施的会审，报送监理审定签认。

9.6.10按规定拨付约定的安全文明施工措施补助费，并对乙方措施补助费的使用情况进行监督。

9.6.11建立应急处置组织机构，组织编制应急预案，开展演练。

9.6.12按相关规定对乙方进行检查考核，作为安全保证金的考核依据。

9.6.13如可能对其他施工单位或人员造成安全影响，乙方要求其他单位人员临时撤离或停止作业，甲方应做好组织协调工作。

9.7乙方的安全文明施工权利和义务：\_\_\_\_\_

9.7.1按规定提供本单位的所有安全资质、资格证明材料，并对其真实性负责。

9.7.2遵守现场安全文明施工管理制度，服从甲方以及建设单位、监理对现场的安全文明施工、环境保护的管理，配合安全检查(包括建设单位、总包单位的上级单位和主管部门对工程项目的检查)，对存在问题落实整改。

9.7.3按照甲方总平面布置和安全文明施工管理制度、标准，制定安全技术措施计划，报甲方备案，并组织落实。

9.7.4按照国家电网公司的有关管理要求，建立完善相关安全记录台帐。

9.7.5按照规定和要求，编制并落实各项有针对性的安全文明施工具体措施，组织施工方案和安全措施的全员交底，并由双方签字确认。

9.7.6按规定对员工进行安全教育，对新进厂人员进行三级安全教育和考核；

9.7.7严格特种作业人员管理，包括特种作业人员的培训、复审，持证上岗，并报甲方备案。

9.7.8定期组织施工人员身体检查，做到健康合格上岗，并按照国家规定为施工人员办理人身意外保险。



9.7.9开展危险源分析预控工作，进行作业场所危险点的告知并落实防范措施。

9.7.10对地下管线、架空线路、通讯线路以及已建成的装置采取相应的保护措施。

9.7.11对施工现场作业人员的行为规范的落实情况进行监督检查，对发现的问题及时纠正和整改。

9.7.12为施工人员配备合格、规范的劳动防护用品，并督促、教育施工人员按照使用规则正确佩带和使用;定期对安全帽、安全带、绝缘鞋等劳动防护用品进行检验试验和更新;做好安全工器具的检测，确保合格、有效。

9.7.13建立和完善现场施工机械管理制度和验收要求。按照国家有关规定由具备资质的检测机构对特种机械进行检验检测，并将检测报告和检测合格证书报甲方备案。

9.7.14按规定编制起重机械、垂直运输机械等的安装拆除的施工和的安全措施方案，报甲方和监理审查通过后实施。安装拆除单位必须具备相应的安全资质。

9.7.15对危险性较大的施工项目，应经安全验算，编制专项安全技术措施并报甲方和监理审查通过后实施。

9.7.16落实现场施工环境保护要求，对施工产生的噪声、振动、大气污染、废水泥浆排放、扬尘、固体废料和危险废料等进行控制。

9.7.17按实际情况和季节特点制定包括防火、防大风、防汛、防冻、防暑、防雷、防雨、防雾等安全措施或管理办法，落实相应的安全设施。

9.7.18建立和执行施工临时用电管理制度;根据甲方施工组织设计中的施工现场临时用电方案，编制施工临时用电实施方案报甲方审批后执行;按要求选用合格的配电箱，装设漏电保护器，电缆、架空线敷设、接地等符合规范。

9.7.19土石方开挖应按相关规定报甲方批准和备案，并采取防塌陷、排水和相关地下管线保护措施，周边应设置围栏和警示标志，防止水土流失。(不包括爆破作业)

9.7.20落实土方开挖、运输的防尘措施，工地出入口必须采取措施，防止污水和污土污染周边环境。

9.7.21施工废水经处理合格后排放。

9.7.22现场一旦发生事故，必须立即进行救援，及时报告甲方，并按要求报告地方安全生产监督管理部门，做好善后处理工作。

9.8对甲方、监理及上级单位和人员的违反安全生产规定、制度并可能造成安全事故的指令有权拒绝执行，对甲方、监理在安全管理工作中的问题有权提出意见和改进建议。

9.9安全文明施工措施补助费

9.9.1甲方按规定向乙方提供万元的安全文明施工措施补助费，在合同价款中单独列支，并按照规定以及实际使用情况和工程进展情况分期支付。

9.9.2乙方应按规定用于安全文明施工措施等相关支出，不得挪作他用。有关使用情况应定期报告甲方，并接受甲方的检查和监督。

9.10安全文明施工考核标准：\_\_\_\_\_

9.10.1发生由乙方责任引起的各类事故、事件及乙方的违章违规、违反本协议条款的行为，甲方有权按照保证金扣款标准扣除乙方相应的安全保证金。

9.10.2甲方在拨付工程款或竣工结算时，汇总在施工过程中发生的《安全保证金扣款通知单》，对安全保证金进行扣款。

9.10.3乙方被扣除的安全保证金超出预留金额部分，在工程款中抵扣。

10.安全防护：

10.1乙方在动力设备、输电线路、地下管道、易燃易爆地段以及临路交通要道附近施工时，施工开始前应向甲方提出安全防护措施，经甲方认可后实施；未经甲方同意擅自施工造成的任何损失及安全检查事件均由乙方承担全部责任；

10.2实施工程工作期间(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，乙方应在施工前10天以书面形式通知甲方，并提出相应的安全防护措施，经甲方认可后实施；

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 光伏电站施工合同2

甲方：

乙方：

经甲乙双方协商，根据中华人民共和国颁布的《合同法》要求，为了确保分布式光伏电站项目顺利完成，明确甲乙双方责任、权利和经济关系，鉴定本合同，双方共同履行。

### 第一条 甲乙双方责任

一、根据乙方用电要求，甲方经过对乙方安装现场实际勘测，科学合理的制订分布式光伏电站安装方式及容量，确定其项目方案。

二、乙方的分布式光伏电站项目安装现场如涉及公共区域，需要提供物业管理部门证明。法人



单位需要提供营业执照，自然人需要提供个人身份证明和房产证明。

三、甲方配合乙方对分布式光伏电站项目申请备案，到电业管理部门办理其项目相关手续，申请国家度电补贴(国家\*\*\*20xx文件，分布式光伏电站度电补贴0.42元)。

四、甲方负责乙方分布式光伏电站一站式服务，提醒乙方对其电站日常注意事项。甲方提供5年不包扩设备异常损坏的售后服务。

五、乙方可以自行管理分布式光伏电站，也可以有偿委托甲方管理其电站，需要签署甲乙双方分布式光伏电站管理协议备案。

## 第二条项目工期

本项目自 年 月 日开始施工，至 年 月 日施工完成并达到验收条件。甲方协助乙方整理项目相关资料备案，等待电业管理部门验收并网。如因天气等原因工期延后，延后日期顺延;如因甲方或乙方原因造成项目工期延期，经甲乙双方约定，其违约方违约金额按元/天计算。不可抗拒的因素除外。

## 第三条项目承包方式

分布式光伏电站项目，由甲方提供一站式服务，其项目静态投资为10元/瓦，按合同要求分步付款。如需开具发票，需要乙方提供税赋，普通发票为项目静态投资额的6%，增值税发票为项目静态投资额的17%。

## 第四条项目质量

甲方所使用的光伏产品符合光伏元器件国际A类标准，光伏电池组件寿命可达20xx年，其效率衰减仅为0.8%。项目质量达到供电管理部门的供电标准和行业标准如光伏组件等设备在保质期内发生质量问题由甲方全权负责。

## 第五条 项目容量方式及合同价格

### 一、项目容量：

根据乙方用电要求，甲方经过对乙方安装现场实际勘测，根据电业管理部门分布式电源接入方案要求，乙方所安装的分布式光伏电站容量为 Wp。其项目形式为(方框内打" "选择)：

- 1、发电自发自用
- 2、发电自发自用余电上网
- 3、发电全部上网

二、乙方所安装的分布式光伏电站静态投资为：¥ 万元，大写为：¥ 万 仟 佰 元 角 分。不包括电业管理部门发生的一切费用。

## 第六条 付款方式和付款时限

### 一、付款方式(方框内打" "选择)：

1、现金

2、支票

3、汇款

二、付款时限：签订本合同时，乙方向甲方支付设计保证金为项目静态投资额的10%，设计完成一周内乙方向甲方再支付静态投资额的80%，项目验收一周内乙方向甲方支付静态投资额的10%余款。

## 第七条 供电管理部门办理相关并网备案手续等不包括在项目工期内

## 第八条 违约责任

在本合同履行期间，甲乙双方如有违约造成的经济损失，由违约方负责赔偿违约金，即项目静态投资额的100%。如有未尽事宜，甲乙双方本着友好协商的原则处理，补充商榷协议。如无法解决，甲乙双方可以向甲方所在地人民法院起诉。

## 第九条 合同文本数量

本合同一式六份，甲乙双方各一份，其余四份\*\*\*能源处、电业管理部门备案使用。本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定(或委托)代表人： 法定(或委托)代表人：

单位地址： 单位地址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

联系电话： 联系电话：

合同签订地点：

时间： 年 月 日

## 光伏电站施工合同3

委托方(甲方)：

受托方(乙方)：

依据《中华人民共和国合同法》，结合《中介服务费管理办法》的基本要求、国网宁夏电力公司为确保电网安全及西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》的要求，XXX XXX公司(甲方)与宁夏回族自治区电力行业协会(乙方)协商签定本咨询合同：

#### 一、 咨询服务内容、咨询要求：

按照西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》要求，依据国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度，对XXXXXX期XXMWp工程进行并网安全性评价咨询服务，并写出《XXXXXX期XXMWp工程并网安全性评价报告》，上报西北电监局。

#### 二、 合同总价款：

金额：XXXX万元整(¥ XXX,000.0元)，包括：专家咨。

#### 三、 付款方式：

合同签订后付合同总价的50%，评价工作完成后10个工作日付询费、食宿费、管理费、办公费、基本利润、税金等。清余款。

#### 四、 甲方责任：

1、按照国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》，以及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定和设计文件、企业标准、制度，对XXXXXXMWp工程进行并网安全性评价自评查，并完成《XXXXXXMWp工程并网安全性评价自评价报告》报西北电监局，同时抄送宁夏回族自治区电力行业协会。

2、积极配合乙方组织的专家组开展并网安全性评价工作，被查评的部门、班组及相关人员应积极配合查评专家的工作，如有需要，应及时提供必要的检查工具和仪器;指定配合各小组的具体人员应具备相应的专业知识，并要有一定的协调能力，还应相应固定。

3、提供专家组进场后进行并网安全性评价工作期间的交通车辆。

#### 五、 乙方责任：

1、聘请专家组成专家组，组织专家学习有关并网安全性评价的有关\*\*\*策、规定及要求;

2、根据甲方要求进点，严格按照西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》的要求，依据国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度，对XXXX XXXXXXXXXXXX期XXMWp工程进行并网安全性评价，并对本期工程做出总体评价;

3、现场查评工作结束后，及时向甲方反馈查评情况和整改意见;

4、查评工作完成后，10个工作日内完成《XXXXX期XXMWp工程并网安全性评价报告》报西北电监局；

5、为甲方提供的资料、数据等信息来源和内容保密(西北电监局及有关单位除外)。

六、查评工作依据：

1、西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》及国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》；

2、依据相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度。

七、违约责任：

1、因甲方提供必要的基础资料、数据不准确、失实，而造成的咨询结果偏差及错误，乙方不负法律和经济责任。

2、因甲方提供必要的基础资料、数据和条件不及时，而造成无法按时履行合同，应顺延或另行商定履行时间，因此而造成的经济损失由甲方负责。

3、由于乙方责任造成失密，乙方应以合同价款为限，赔偿甲方因此而造成的经济损失；情节严重，责任人应承担法律责任。

八、本合同一式六份，甲方执三份，乙方执三份，双方盖章、签字后生效。

甲方：乙方：

年月日

## 光伏电站施工合同4

委托方(甲方)：

受托方(乙方)：

依据《中华人民共和国合同法》，结合《中介服务费管理办法》的基本要求、国网宁夏电力公司为确保电网安全及西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》的要求，\_公司(甲方)与宁夏回族自治区电力行业协会(乙方)协商签定本咨询合同：

一、咨询服务内容、咨询要求：

按照西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》要求，依据国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度，对\_期\_\_MWp工程进行并网安全性评价咨询服务，并写出《\_期\_\_MWp工程并网安全性评价报告》，上报西北电监局。

## 二、合同总价款：

金额：\_万元整(¥,000.0元)，包括：专家咨

## 三、付款方式：

合同签订后付合同总价的50%，评价工作完成后10个工作日付询费、食宿费、管理费、办公费、基本利润、税金等。清余款。

## 四、甲方责任：

1、按照国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》，以及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定和设计文件、企业标准、制度，对\_\_MWp工程进行并网安全性评价自评查，并完成《\_\_MWp工程并网安全性评价自评价报告》报西北电监局，同时抄送宁夏回族自治区电力行业协会；

2、积极配合乙方组织的专家组开展并网安全性评价工作，被查评的部门、班组及相关人员应积极配合查评专家的工作，如有需要，应及时提供必要的检查工具和仪器；指定配合各小组的具体人员应具备相应的专业知识，并要有一定的协调能力，还应相应固定；

3、提供专家组进场后进行并网安全性评价工作期间的交通车辆。

## 五、乙方责任：

1、聘请专家组成专家组，组织专家学习有关并网安全性评价的有关\*\*\*策、规定及要求；

2、根据甲方要求进点，严格按照西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》的要求，依据国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》及相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度，对\_期\_\_MWp工程进行并网安全性评价，并对本期工程做出总体评价；

3、现场查评工作结束后，及时向甲方反馈查评情况和整改意见；

4、查评工作完成后，10个工作日内完成《\_期\_\_MWp工程并网安全性评价报告》报西北电监局；

5、为甲方提供的资料、数据等信息来源和内容保密(西北电监局及有关单位除外)。

## 六、查评工作依据：

1、西北电监局《西北区域发电机组并网安全性评价管理实施办法》及国家电力监管委员会《光伏电站并网安全条件及评价规范(试行)(办安全49号)》；

2、依据相应国家标准、行业标准、规范、规程、规定，以及设计文件、企业标准、制度。

## 七、违约责任：

- 1、因甲方提供必要的基础资料、数据不准确、失实，而造成的咨询结果偏差及错误，乙方不负法律和经济责任。
- 2、因甲方提供必要的基础资料、数据和条件不及时，而造成无法按时履行合同，应顺延或另行商定履行时间，因此而造成的经济损失由甲方负责。
- 3、由于乙方责任造成失密，乙方应以合同价款为限，赔偿甲方因此而造成的经济损失;情节严重，责任人应承担法律责任。

八、本合同一式六份，甲方执三份，乙方执三份，双方盖章、签字后生效。

甲方：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

更多 实用文体 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/93\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/93_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发