

皮带机运维合同(优秀5篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

皮带机运维合同实用篇一

随着人们法律观念的日益增强，合同在生活中的使用越来越广泛，签订合同是减少和防止发生争议的重要措施。那么大家知道合法的合同书怎么写吗？以下是我帮大家整理的消防技术服务合同范本（通用5篇），仅供参考，大家一起来看看吧。

消防技术服务合同1

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

第一条消防设施概况。

（一）工程名称：恩贝生物工程消防安装项目。

（二）建筑面积：

（三）系统服务范围：

1、消防设计。

2、消防设计图纸消防局建筑审核。

3、消防系统施工安装。

4、消防工程检测验收。

5、取得消防验收手续。

图纸范围内的全部消防系统材料和设备的采供、安装、调试、报检和验收，为交钥匙工程。

第二条图纸交付。

乙方负责为甲方设计或组织设计该项目的消防图纸，并取得相关消防局建审手续。

第三条合同价款、工程结算和拨款。

按照每项完成的技术服务内容及安装工程量，甲乙双方按实际发生进行结算。

（一）工程结算办法。

本工程结算方式采用《山东省安装工程消耗量定额》____版及滨州市____年价目表，设备材料、品牌及单价执行由甲乙双方按照材料进场时市场价格洽商价格。定额人工单价为____元/定额工日。取费等级按二类取费。

（二）工程拨款。

第四条双方责任。

（一）甲方责任。

提供施工用水、电及材料、工具堆放场所。委派____为现场管理代表，监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的变更、工程质量验收及其他事宜，组织对工程竣工验收和办理竣工结算。如需变更图纸或变更已施工的，甲方应以书面通知乙方，如现场临时变更，应在三天内补办并签认。

（二）乙方责任。

施工前完成施工图设计，编制施工组织设计和材料、设备进场计划并送甲方。委派为现场管理代表，按施工安全规范做好施工质量、安全管理、防火管理，物件堆放整齐，道路畅通。负责施工所需的工具、设备、机械运输，设置安全设施标志。乙方服从甲方的有关现场文明安全施工的管理规定，严格按照施工图与说明书以及施工技术规范 and 操作规程进行施工，接受甲方和质监部门的监督。做好施工原始记录，按时向甲方报送进度表，工程竣工移交资料、附件及备用件、竣工后施工和生活设施的拆除。工程移交甲方后十天内施工人员撤离。施工安装过程中接受甲方质监部门和监理方的监督管理。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

消防技术服务合同2

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平、诚信的基础上，为明确双方责任和义务，结合本项目的实际情况，经双方友好协商签订下列条款，愿共同遵守。

第一条 工程概况。

1、合同名称：

2、工程地点：

3、技术服务范围：消防图纸设计、火灾自动报警设备编程（含修改地址编码）、消防设施检测和消防电气检测。

第二条甲方责任。

1、提供完整的装修图纸的电子版图，配合乙方提供装修设计出图、配合乙方报审报验工作，包括提供应由甲方提供的资料。

第三条乙方责任。

1、乙方协助甲方办理有关消防审批事项，提供应由乙方提供的资料。

第四条合同价及付款。

1、合同总价：____人民币。

2、合同签订后五日内，甲方一次性向乙方支付合同总价款的____%，即____rmb□

第五条违约责任及保险。

1、发生甲方或乙方使合同无法履行的行为，应承担相应的违约责任，包括：支付违约金（赔偿金）、赔偿因其违约给对方造成的全部经济损失。

第六条附则。

1、本合同经双方签字盖章，甲方付款之日起生效，到双方各自履行完本合同规定的各项义务为止（包括保修期）。

2、如合同过程中双方发生争议，可向提交仲裁委员会仲裁。

3、本合同一式肆份，由甲方执叁份，乙方执壹份。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

消防技术服务合同3

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

经甲乙双方协定，就甲方消防系统的维护保养事宜达成如下协议：

一、甲方的消防系统包括：

_____系统、_____系统、_____系统、和_____系统，在_____年_____月_____日至_____年_____月_____日期间由乙方负责维护保养，保养期为_____年。

二、保养期责任细则：

（一）、本合同签字生效后，乙方在日内完成对消防系统的全面检查，检修。

（二）、本合同生效后一年内，乙方免费对本消防系统进行4次全面例行检查、维护，分别在每季度的第一个月进行。

（三）、遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方须紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方人员在24小时内到达进行维修。

（四）、消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工作正常。

（五）、甲方应为乙方工作人员现场工作提供方便及相应安

全措施，乙方工作人员应遵守甲方的规章制度。

(六)、乙方在提供技术服务时，不负任何间接责任或由此引起的其它责任（如间接损坏、损失及营业利益之损失）。

(七)、乙方维修保养范围不包括人为损坏、更改装修而产生的损坏。

(八)、每次维护保养后，甲方有关负责人需在维修记录表上签字，一式____份，双方备案。

三、费用及付款方式：

(一)、本合同总价为：____元整。

(二)、在完成对消防系统每季度一次的全面检查、测试及维修后，甲方预付给乙方合同总价的____%，即：____元整。以此按每季度类推。

四、其它：

(一)、本合同以签字日起生效，有效期为____年。

(二)、本合同一式____份，甲、乙双方各执____份。

(三)、合同中未尽事宜，通过友好协商解决。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

消防技术服务合同4

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

按照《公司法》等法律、法规及其他规定，甲方聘请乙方作为甲方建筑工程消防技术事宜的咨询顾问，乙方同意担任甲方的咨询顾问。

甲、乙双方经友好协商，就上述事项达成如下协议：

一、甲方责任。

- 1、委托乙方处理与设计院及政府消防部门沟通协商事宜。
- 2、配合乙方工作，并为乙方提供必要的便利条件。
- 3、向乙方提供真实、准确、完整之文件、图档及其他资料。

二、乙方责任。

- 1、作为甲方消防技术咨询顾问，向甲方提供有关项目的方案、规划、设计、消防审图、验收等事宜的咨询顾问服务。
- 2、为甲方在特大项目的规划设计时负责与消防部门联系、沟通、协调，尽快使项目通过消防部门的审核。
- 3、有义务在对甲方的项目文件资料保密，不得泄露给任何第三方。

三、费用与支付方式。

- 1、由于乙方是消防工程公司，在甲方项目（消防工程）招标时，在同等条件及价格时，乙方有优先权，同时本项目的技术支持为免费。
- 2、如果在甲方招标过程中出现超低报价时，乙方放弃本工程施工，但是同样配合甲方通过消防部门的消防图纸审核时，

乙方向甲方收取咨询费用，取费标准为本消防工程合同价的____%（人民币）。

3、甲方向乙方支付的咨询顾问费用在消防工程发包完成并签订合同后一个月内划入乙方指定的银行帐户。

四、违约责任。

1、若乙方违背本协议第二条规定之保密义务，并给甲方造成实际损失，甲方可要求乙方赔偿。

2、若甲方违背本协议第三条规定之支付义务，延迟向乙方支付咨询顾问工作费用，则每日按所延付金额的千分之五算罚息，直至实际支付止。

五、甲方承诺。

经双方协商，甲方承诺以本次合作为基础，在甲方此项目中将优先选择乙方为主要合作伙伴。

六、协议效力及其他。

1、本协议一经双方授权代表签字并经双方盖章后即发生效力。

2、本协议的有效期限自双方签署之日起至____年____月____日止，如需续签，应在协议期满前1个月内提出，由甲乙双方协商续签事宜。

3、本协议双方的联络方式，应书面通知对方。

4、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份，具同等的法律效力。

5、本协议未尽事宜，由甲、乙双方另行协商解决。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

消防技术服务合同5

发包人：（以下简称甲方）

承包人：（以下简称乙方）

一、服务内容：

消防设备维护保养：

- 1、检查消防管道的保压情况，每三月一次。
- 2、检查消防喷淋泵、消火栓泵自动，手动及控制箱的工作情况，每三月一次。
- 3、每月对烟感、温感报警器，气感及手报抽查1/3。每三月全部检测一次。
- 4、检查声光报警器、防排烟机、消防广播工作情况，每三月一次。
- 5、喷淋系统末端排水阀排水，每月一次。消火栓检查三月一次。
- 6、检查火灾报警控制器的主、备电转换情况及控制的工作情况，每三月一次。
- 7、室内消火栓压力检测，消火栓箱内的报警器，水带及其它附件检查。每三月一次。
- 8、消防主管部门进行年检时，乙方人员到场，并保证系统工

作正常。

9、遇到突发火灾报警系统故障，甲方应及时通知乙方，乙方需紧急派员排除和维修。对于一般故障，乙方在24小时内到达进行维修。

10、整个消防系统维保一次结束后，需在一周内递交维护保养记录。

二、服务要求：

1、乙方每月到甲方现场作维护保养工作。特殊情况甲方发现设备有问题应及时通知乙方，乙方人员接通知后3小时内到进行维护。

2、平时一切消防设备保证正常工作。

三、合同总价和付款方式：

本合同全年总价为_____元。

1、每次乙方须先进行一次服务，然后甲方按一年技术服务费用的四分之一付款，即_____元。

2、购买备件、备品及更换另部件的费用，另行按实计算收费。

四、技术服务质量：

乙方保证所有经验检测和保养的设备在合同期内都能正常发挥功能。如在感应元件的检测范围内发生消防事故时，感应元件没有动作，如：不报警，不喷水等，而由此造成的一切损失由乙方负责。

五、合同终止：

任何一方如需终止本合同，应提前一个月通知对方。

六、违约责任：

如乙方在收到甲方通知未能在规定时间内到达甲方所在地，每次应向甲方支付100元人民币以作为乙方的违约金，并承担因此导致的相关责任和损失。

七、仲裁：

由本合同引起或执行本合同时所引起的所有争议应由双方采取友好协商后解决。如协商无法解决，应提交当地法院进行裁决。

八、其他事项：

1、乙方在维护保养时应遵守甲方的各项制度，维持工作环境整洁。如有违反，视情节严重程度，处以经济罚款。

2、在维护保养时间，甲方应提供乙方工作方便。

本合同一式二份，经双方签字生效。

甲方：_____乙方：_____

法人代表：_____法人代表：_____

皮带机运维合同实用篇二

光伏电站分三期共计70mw全部采用常州亿晶生产的单晶硅电池组件，单片功率250/260w经串联升压至740v dc后汇流至逆变器，经逆变后变成400v/315v ac后再升压至35kv通过三条送出线路送至220kv汇集站。

二、电量指标完成情况

截止8月2日，光伏电站累计发电23552万kwh□2016年电站发电量目标9426万kwh□已完成5156万kwh□计划完成率。年度可利用小时数732h□年度可利用小时相对值，在地区光伏电站排名第一。

三、电站为提高电站生产管理水平做的工作

- 1、光伏电站由于设备数量多，因此，巡回检查变成了最重要的一项工作。电站针对现场实际制定并多次修改了现行比较合理全面的巡检制度及记录表，包括日巡检、周巡检等。并将责任落实到值，落实到人，保证现场设备安全稳定运行。
- 2、优化省调agc系统控制策略，将以前的目标/台数的控制策略修改为检测逆变器运行状态后确定台数并均分目标负荷，这样做的最大好处是当一部分设备停电时□agc系统会将其停电前接带的负荷补充到正常发电的设备，保证了特殊情况下不因某一期设备停电而损失电量。
- 3、优化了缺陷登记机制，制定了缺陷闭环管理制度，结合两票共同促进电站标准化、规范化管理。对发现的缺陷自行处理，要求电站人员全员参与，在处理过程中结合厂家指导，站长、班长现场讲解，最终达到促进电站全员技能水平的目的。
- 4、修改了升压变缺相保护器控制策略，解决了光伏电站早晚因辐射值不稳定引起的变压器低压断路器跳闸。
- 5、针对站内通讯通道全部为光纤汇集通道的现状，电站购买了光纤熔接检测工具并进行了培训，实现通讯故障不隔夜，并且对三条出线差动保护光纤通道故障进行了重新熔接，保障了设备安全稳定运行。

6、对电站各方阵发电量进行对标分析，结合缺陷处理，最大程度保障电站发电状态为最优。

7、结合发电量对标、巡检等等工作，持续优化电站监控系统，使得电站运行人员工作效率更高。

8、修改三期无功补偿控制柜二次接线，将合闸允许线从合闸回路剔除，解决了高压每次停电后无法直接合闸的情况。

9、制定了《光伏电站备用设备管理制度》，保证了电站无功补偿装置、消防水泵等设备“备而可用”。

10、制定了“光伏电站工作标准”，对电站日常工作进行了细化管理，标准化管理。

11、结合季节变化，及时修改设备间通风风扇启停温度，最大程度节约厂用电量。

皮带机运维合同实用篇三

乙方：

甲方（以下简称甲方）与乙方（以下简称乙方）根据《合同法》及其他有关法律法规的规定，按照平等、自愿、有偿的原则，经友好协商就以下各条款达成协议并共同遵守。

一、略

1. 搬运费合计

2. 甲方在货物到达并验收后一次性付清当次搬运费，如甲方逾期三天未付，须按日加付其搬运费3%的滞纳金，乙在收到租金后，须在三天内提供有效的，正式的发票。

1. 保证在甲方的要求期限内将货物安全运抵指定地点。
2. 对承运的货物要负责安全，保证货物无短缺、无损坏、无人为变质。
3. 在装卸、运输途中一旦出现货物丢失、短少、变质、损坏等情况，按市场价格赔偿，但如果货物的缺失、损坏由不可抗力、货物自身属性决定的合理损耗或是甲方过错造成，则乙方不承担赔偿责任。

四、 甲方违约责任

乙方将货物安全运抵指定地点后，甲方如不足额支付搬运费，乙方对货物享有留置权。

甲方(盖章)：

乙方(盖章)：

皮带机运维合同实用篇四

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

搬运公司(乙方)： _____

地址： _____

联系人： _____

电话： _____

经甲乙双方共同协商，特订立本合同，供双方共同遵守。

一、货物名称：

_____。（双方可在货物清单中标明货物数量和价值，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力）

二、货物搬出地点：

_____□

三、货物搬到地点：

_____□

四、车型：

_____□

五、预定货物搬运日期：

_____年_____月_____日。

六、包装要求：

甲方应按乙方要求进行标准包装。也可由乙方进行包装，但包装前应检查物品，保证安全运输。

七、乙方责任：

乙方保证在合同规定期限内将货物安全运抵指定地点。对承运的货物要负责安全，保证货物无短缺、无损坏、无人为变质。在装卸、运输途中一旦出现货物丢失、短少、变质、损坏等情况，原则上按到达地的市场价格进行赔偿。另有约定

的，按约定限额赔偿。但如果货物的缺失和损坏是由不可抗力、货物自身属性决定的合理损耗或是甲方过错造成，则乙方不承担赔偿责任。

八、一般货物保险由乙方负责，贵重货物保险由甲方负责。甲方应及时对送达货物进行检验，逾期未收货，应向甲方支付保管费用。

九、包装运输总费用：

_____□

十、结算方式：

甲方已付定金_____。余下金额_____于货物到达并验收完好后一次性付清。

十一、甲方违约责任：

乙方按要求将货物送达后，甲方如不足额支付运输费和保管费，乙方对货物享有留置权。

提交_____仲裁委员会仲裁；

依法向人民法院起诉。

十三、本合同在双方履约后即行终止。未尽事宜由双方协商解决。

甲方(签字)：_____ 乙方(盖章)：_____

负责人(签字)：_____

签订地点：_____ 签订地点：_____

皮带机运维合同实用篇五

从太阳能光伏发电等新能源的使用角度看，有许多特有的优点：

2、太阳能不用燃料，运行成本很低；

5、太阳能发电系统建设周期短，方便灵活，而且可以根据负荷的增减，任意添加或减少太阳能方阵容量，避免浪费。这些优点使得分布式光伏发电不存在较高的操作难度和危险性，安全性得到了保障，为广泛推广提供了现实的可行性。

但从运行维护的角度来说，光伏发电也并非完全安全无隐患的。与独立占地的大型地面电站不同，分布式光伏发电需要依附居民住宅、工业厂房、仓库、商业大楼、学校市政建筑等，而这些建筑物载体一般都有人口密集、配装有相关精密仪器设备或存放有易燃物质的特点，所以分布式光伏发电对于安全性能的要求就更加严格，必须要保证光伏发电不影响这些建筑物原有的生产生活功能，对人员、生产、物资不产生安全隐患。

为了避免安全事故的发生，在开展电站方案设计及设备选型之时，会严格做好一系列准备工作。

第一：分析安装分布式光伏发电系统的载体建筑，做好合理安全的空间规划，必须安排专门的空间区域放置光伏组件和配电逆变等发电设备，尽量避免非专业人员接触发电设备，以免引发安全事故。

第三：在完成以上要求的基础上，对防火、接地、应对强风方面加大防护力度。

第四：另一方面，在分布式光伏发电系统的正常运行过程中，我们应当坚持对发电系统进行安全性定期检查，同时不断提

高分布式光伏发电系统的智能化运维能力，将所有可能出现的安全故障第一时间得到反馈，在保证发电效率的同时提高整个系统的安全性。具体来说，除了基本的消防安检措施外，还特别要求光伏系统具备自我检测、识别异常并主动停止异常发电组串工作的功能，降低火灾发生可能性。发电系统的任何一个环节，光伏电池、组串汇流、逆变设备等，都可以作为这一智能自检自控功能的加装应用载体。

通过分析，我们不难看出，分布式光伏发电在总体上的安全性是值得信赖的，随着行业标准和规范的不断提高，分布式光伏发电因为设备质量问题、设计建设问题而导致的安全隐患必然会越来越少，但是因为其自身发电模式的特殊性，还是需要业主关心分布式光伏发电系统的整体安全性能，养成定期维护的良好习惯。