

电厂系统合同 系统平台合同共(大全10篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

电厂系统合同篇一

甲方：

地址：

传真：

乙方：

地址：

传真：

甲乙双方经友好协商，甲方向乙方购买“ ”（以下简称“本软件”）并享有乙方提供的连带服务，根据《xxx合同法》及其他法律法规签订本合同，并由双方共同恪守。条款如下：

乙方提供本软件产品套，版本： ，软件产品总价款为：（不含税）。

如果甲方在惠州地区，乙方可根据需要在甲方安装，合同签订时，甲方支付软件订金 元，甲方在验收合格后1周内

支付余款,甲乙双方确定,验收时间为年 月 日.

电厂系统合同篇二

甲乙双方就甲方所属的抚顺万达商铺(妙餐厅)内装饰装修物体拆除工程承包一事,依照《合同法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经协商一致,签订合同条款如下:

第1条、拆除工程基本情况及要求

、项目座落:抚顺万达广场3楼,3059--3060商铺(妙餐厅)

、拆除时保证现场消防喷淋、烟感、等设备完好无损,保证万达的一切设施完好无损,如有损坏乙方自行复杂。

、乙方拆除的时限为 4天;

、乙方对本工程的拆除期间为20xx年8月2日至20xx年8月6日,拆除后应将所拆除的物料全部运走,按约定时间交由甲方。

第2条、拆除工程承包费付款方式及承包金额

、拆除工程承包金额为30000元,(大写:叁万元整)

、付款方式,乙方拆除完工当天甲方给予验收,验收合格后支付全部拆除工程费用。本合同经甲、乙双方代表人签字后即时生效。

甲方:乙方:

年 月 日签约

电厂系统合同篇三

乙方：_____

根据《xxx合同法》及有关法律法规，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，签定本合同。

一、工程名称：1、2、3号机组系统小修

二、工程内容：

- 1、轴承间隙，抗重螺栓检查、调整；
- 2、导水机构检查、清扫注油，主轴密封加油；
- 3、油、气、水阀门及附件三漏处理，阀门添加填料，滤水器清扫；
- 4、各温度表、压力表计校验，风闸解体清扫，冷却器检查；
- 5、机组自动化元件检修和维护；
- 6、发电机盖板、风斗、定转子及支架检查；
- 7、水轮机室、风洞清扫；
- 8、油质化验合格及补充至正常运行油位；
- 9、转轮检查并拍照；
- 10、设备卫生清扫，不合格元件、阀门更换等所有缺陷处理。

三、双方一般责任

甲方责任：

- 1、提供施工所需场地和安全技术措施；
- 2、及时提供有关设备运行资料及设备缺陷资料；

乙方责任：

- 1、按甲方要求时间完成好材料、器具的采购准备工作，以保证工程顺利进行；
- 3、向甲方提供施工方案(检修方案)以及进度计划，并按甲方批准的施工方案以及进度计划组织施工。
- 4、施工过程中，随时接受甲方质检人员的质量检查，关键部位检修完成和整体检修结束后通知甲方验收。
- 5、承担本项工作施工安全责任。

四、工程质量及验收标准：

- 1、严格按本协议工程内容进行工作，客观原因不能进行外，每少一项工作，扣除相应工程费用。
- 2、按《水电厂检修规程》及《预试规程》执行；
- 3、维护检修后7天内，乙方向甲方及工程管理科提供标准的试验及检查资料，未及时或资料不规范将扣除本项目工程款2%。

五、工程费用及履行时间：

- 1、此项目费用总计_____；
- 2、此项目完成时间为_____。按甲方生产计划和实际运行

方式安排，不得影响甲方生产，否则造成损失由乙方负责。

六、付款方式：

协议签定后预付本协议工程款项30%，其余部分根据工程完成情况分时段付款，并预留工程款10%作质量保证金。本年度未出现质量问题，资料及时且规范，年底一次付清。

七、本协议中未尽事宜双方另协商解决，协议一式四份，甲方执一份，乙方执一份，报工程管理科一份，财务科一份。

甲方代表：_____乙方代表：_____

电厂系统合同篇四

甲方(买方)：

乙方(卖方)：

签定时间：

签定地点：

就柴油发电机组采购项目，经甲乙双方协商，根据xxx合同法签订以下合同，以便共同遵守。

二、交货期

设备交货期：合同签订收到预付款后乙方接到甲方通知3个工作日内交货。

三、交货时间地点、运输：

交货地点：华容县注滋口镇(货到工地后货物保管由甲方负

责)

运输：运费由乙方承担

四、付款方式

1、签订合同之日预付定金叁仟元整，货到调试验收合格付清全部货款伍万叁仟元整(必须在2日内调试完毕)。

2、设备款未付清前，设备所有权属乙方。

五、出机前客户需要准备的工作

1、需提供符合安装机组条件的机房(包括混凝土机座、进风通道、排风通道及排烟通道等土建工程)

2、提供所需的柴油、机油。

3、提供配电柜到发电机组之间的电缆及接电。

六、售后服务

1、所有本公司销售的柴油发电机组，三包服务为一年或者累计运行1000小时(以先到为准)，由调试当日计算。

2、在三包期内，凡属于产品质量或制造缺陷导致的故障，本公司负责进行免费维修服务为买方尽快恢复电力，12小时内必须赶到现场维修。

3、本公司免费为用户调试机组，培训机组操作人员，并亲临现场指导安装。

4、在三包期内，用户应承担更换机油、柴油、空气滤清器等常规费用。

5、在三包期内，用户应使用本公司规定的柴油、机油以及按本公司的建议程序定期进行维修保养。

6、以上三包服务，应在机组正确使用与保养前提下进行。

7、详细操作规则，以机组说明书为准。三包规定的内容以国家三包标准与依据为准。

8、即使在保修期内，发生下列情况之一者，不属于免费修理范围：

1) 由于没有按照使用维护说明书上要求使用，装配、匹配不适当造成故障。

2) 更换铭牌且提高功率使用而造成的故障。

3) 由于甲方搬运碰撞而造成的故障

4) 由于自行修理或改装而造成的故障

5) 甲方在机组调试合格后，在非正常对机组进行维护、保养、维修的情况下造成的故障，乙方不对机组支付任何零配件开支。

七、产品的交货验收方式

1、乙方应在具备机组交货前，提前两日以书面形式通知甲方，经甲方确认同意后乙方方可发货，甲方逾期不作书面答复的，则视为默认同意。

2、到货后，甲方负责召集甲方代表、及相关负责人，会同乙方代表到现场进行验收，清点货物箱数及箱内货物情况，若货物与装箱数目不相符，箱内货物有丢失或损坏，或者货物的包装、品种、型号、规格、质量等不符合合同规定，乙方须按照合同规定补齐。若货到次日内甲方不安排验收，视为

乙方已按合同约定完成交货，如有异议，甲方须在收货之日起三天内采用书面的方式通知乙方。

3、乙方向甲方提供产品如属假冒伪劣产品，按国家有关规定进行赔偿。

八、设备就位、调试及验收

1、设备由乙方就位，甲方协助。

2、设备就位后，由乙方初步调试合格后，由甲方组织验收，甲方应在3日内组织验收。若甲方逾期不组织验收的，则视为甲方认可设备验收合格。

3、双方对设备是否调试合格有争议时，双方应共同委托有资质的“国家内燃机质量检测中心”鉴定，鉴定结论对双方有约束力。其鉴定费用由乙方先预付，若鉴定合格则费用由甲方承担，不合格则费用由乙方承担。

九、不可抗力

1、因不可抗力力致使完全不能履行合同的，本合同终止，双方无需承担任何责任，但本合同另有规定的除外。

2、因不可抗力致使部分不能履行的(包括导致延期履行)，根据不要抗力的影响，免除相应的责任，但本合同另有规定的除外。

3、因发生不可抗影响合同履行的，遭受不可抗力的一方须及时通知另一方，并在不可抗力结束后合理期限内向另一方提交发生不可抗力的充分而有效的证明。

4、本合同所称不可抗是指不可预见、不能避免并不能克服的客观情况，不可抗力包括战争、地震、动乱、罢工、运输事

故、空中飞行物体坠落，或其它非合同双方责任造成的爆炸、火灾等。

十、合同修改和补充

对合同条款作任何改动或偏离，增加补充条款，均须由甲、乙双方签订书面的修改或合同补充条款。且视为与本合同同等效力。

十一、违约处罚

1、乙方如不能按期交货，每延迟一天，按总金额的5%赔偿。

2、甲方如不能按时支付货款，每延迟一天，按合同余额的5%进行赔偿。

十二、违约合同终止

在乙方收到甲方发出的违约通知后10日内，乙方仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方可以向乙方发出终止合同通知，终止全部或部分合同：

乙方未能在合同规定期限内交付货物

乙方未能履行合同条款下的任何义务

十三、终止合同

因不可抗力的自然灾害原因造成自然终止合同时，按终止合同办法终止合同。

十四、合同纠纷

如发生合同纠纷，甲方乙方协商解决，协商不成时，可向签约地人民法院起诉。

十五、本合同经甲、乙双方签字盖章后即为生效，本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

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

电厂系统合同篇五

乙方：_____

依据《xxx合同法》及其他相关法律，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方达成一致，特签订本合同，共同遵照执行。

1. 项目名称：电机修理。
2. 项目地点：
3. 项目承包方式：单价承包。
4. 项目承包范围：包括6kv电机□380v以下低压电机、直流电机等修复。

1. 甲方工程项目负责人及安健环负责人：见项目组织机构。
2. 乙方工程项目负责人、工地负责人及安健环负责人：见项目组织机构。
3. 甲方职责

负责提供相关的设备技术资料、图纸、公司规章制度、安全

交底和有关的技术标准；

负责提供除电机线圈之外的所有备品备件（4kw以下的电机及潜水泵所需的轴承除外）；

审批乙方对电机修理的计划；

负责电机修理作业所需工作票的签发，协助办理电机的进、出厂手续；

负责电机在甲方工厂范围内的装卸车工作；

对修复后的电机进行质量检验及交接验收；

负责执行验收计划，执行安健环管理。

4. 乙方职责

负责编制修理组织方案和修理进度计划，并按计划及时进行修理工作；

遵守甲方公司内部的相关规章制度，完善各项安全文明措施，对修理作业安全负责；

依据电机修理的行业标准、甲方的技术标准，保证质量、按期完成电机修理工程；

负责装车及电机运输工作及设备运输途中安全；

负责提供潜水泵所需的线圈、相关的绝缘、密封材料、电源电缆、轴承等其他部件；

如接到甲方通知，乙方应在8小时内赶到甲方现场进行处理；

全力配合好甲方安排的与本项目有关的工作；

如电机修理后，经甲方验收不合格，经过双方确定，乙方无条件返工，因此而发生的一切费用由乙方承担。双方对修理质量有争议的，应协商解决；如果协商无效，由甲方聘请专家论证解决，所需费用从修理款中扣除。

1. 乙方的工作及其质量应遵循甲方的有关技术标准及下列标准的要求：

电机修理后整机温升应符合国家标准，并参照甲方工厂同类型电机。

整机出厂前应做空转试验。

修复后电机的. 空载电流不应超过原来的50%。

1. 质量检查和返工

双方协议为：甲方人员在现场检查电机修理质量，如出现质量问题，乙方无条件返工，因此而发生的一切费用由乙方承担。

2. 双方对质量有争议的，应协商解决；如果协商无效，由甲方聘请专家论证解决，所需费用从修理费中扣除。

3. 验收

乙方必须熟悉电机修理的验收等级，对于乙方内部验收的项目必须签证清楚、及时，记录准确、可追溯；对于需要甲方签证的停工待检点修理工序，必须等待验收合格后方可继续进行下道工序。

隐蔽工序验收：乙方在进行重要工序前，必须提前2个小时通知请甲方验收本道工序，待验收合格后方可进行下一道工序。

由甲方组织人员进行初步验收，当乙方将验收中发现的缺陷

全部处理完毕后，提请甲方组织验收。

若乙方未按照《GB 7528.1—2004电机定子绕组整体真空压力浸漆工艺规范》执行电机修后的真空压力浸漆，甲方有权拒绝验收，所造成的损失由乙方完全负责。

4. 竣工验收

工程验收分为静态验收和动态验收

静态验收为电机修理完工后，甲方组织人员对修理的质量等的验收。

动态验收为电机修理完工，投入使用4小时后，全面达到技术要求，办理验收手续。

质量保证

20kw以上的电机保质期为1年□20kw以下的电机保质期为半年，保质期从电机修理静态验收合格后开始计算。在保质期内，如发生质量问题，乙方应在2天内落实解决方案，否则，一次将扣除质保金的50%；保质期后，乙方应提供长期的、高质量的售后服务和技术指导。

1. 本合同自____年__月__日起至____年__月__日止。

2. 合同到期前，甲方根据乙方合同执行情况进行评价，在评价良好及以上的前提下，双方本着自愿的原则商定后可办理合同的续签事宜，续签约定事宜在三年内有效。

1. 合同价款和调整

本合同为单价合同，合同价款按电机修理单价和电机修理数量计算。如果发生电机修理单价以外的其他修理费用，必须

先经甲方确认后再进行修理，其费用乙方应优惠于市场价格。以上费用中均含17%增值税。电机修理单价详见附件。

电机修理单价为固定价款，不随合同执行期间市场变化而调整。

2. 预付款：无

3. 合同价款支付

本合同自合同开始日期起，按本合同所确定的电机修理单价，依据实际发生的电机修理数量进行结算付款，由乙方提出付款申请，经甲方验收合格确认后支付。

本合同付款按半年度结算付款一次，按结算价扣除10%质保金后支付。

质保金支付方式□20kw以上的电机修理质保期为1年□20kw以下的电机修理质保期为半年，质保期从电机修理静态验收合格后开始计算。在质保期内出现质量问题，由乙方负责返修直至合格，一切费用由乙方负责，同时甲方保留追溯的权利。质保期满后，无质量问题质保金一次付清。

1. 由于乙方责任不能按甲方规定的工期修理，乙方应向甲方偿付违约金。每逾期一日向甲方偿付违约金，数额为修理总价的1%。由于甲方原因逾期工期顺延。

2. 由于乙方的原因造成甲方的设备、设施损坏丢失时，乙方照价赔偿，损坏甲方成品的，赔偿经济损失。

3. 乙方在执行合同期间，不服从管理，影响电机修理质量，甲方有权单方面解除合同，给甲方造成损失，必须赔偿经济损失。

4. 如违约应承担的经济责任：如合同在执行过程中乙方违约应赔偿甲方因违约而造成的一切损失。

1. 不可抗力包括：双方在签署本合同时不能预见、对发生及后果不能避免并且超过合理控制范围的、不能克服的自然事件和社会事件。此类事件包括：水灾、火灾、瘟疫、战争、骚乱、叛乱以及超设计标准的地震、台风等。

2. 不可抗力的影响

若不可抗力事件的发生完全或部分妨碍一方履行本合同项下的任何义务，则该方可暂停履行其义务，但前提是：

暂停履行的范围和时间不超过消除不可抗力事件影响的合理需要。

受不可抗力事件影响的一方应继续履行本合同下未受不可抗力事件影响的其他义务，包括所有到期付款的义务。

一旦不可抗力事件结束，受不可抗力影响方应尽快恢复履行本合同。

若任何一方因不可抗力事件而不能履行本合同，则该方应尽快书面通知另一方。该通知中应说明不可抗力事件的发生日期和预计持续的时间、事件性质、对该方履行本合同的影响及该方为减少不可抗力事件影响所采取的措施。

受不可抗力事件影响的一方应在不可抗力事件发生之日（如遇通讯中断，则自通讯恢复之日）起10天内向另一方提供一份由不可抗力事件发生地公证机构出具的证明文件。

受不可抗力事件影响的一方应采取合理的措施，以减少因不可抗力事件给另一方或双方带来的损失。双方应及时协商制定并实施补救计划及合理的替代措施以减少或消除不可抗力

事件的影响。如果受不可抗力事件影响的一方未能尽其努力采取合理措施减少不可抗力事件的影响，则该方应承担由此而扩大的损失。

发生争议时，应首先采用协商方式解决，协商能够达成一致时，另行签订书面协议。经协商不能达成协议时，可向江门市人民法院提起诉讼。

1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

. 乙方应根据修理项目，安排具有丰富经验的修理人员和技术人员，并向甲方提供其安排的修理人员的职称、年龄、工作简历、资质和擅长工作内容等资料。要求的技术人员的职称应为工程师/技师或以上。

中标单位按合同款的5—10%的标准缴纳安全风险抵押金，以提高中标单位的自我约束力。

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

甲方代表：_____ 乙方代表：_____

电厂系统合同篇六

甲方：

乙方：

根据《xxx合同法》规定，为明确甲乙双方的权利、义务和经济责任，双方本着平等互利的原则，经友好协商，订立本合同并达成以下协议及条款：

乙方为甲方动态监控系统 and 与系统相关联的（包括各分公司新建自建，接入该系统的业务点、电脑终端设备等）所有硬

件、软件提供保质期外的检修保养服务。

服务内容主要分为故障检修和维护保养二部分。

1、故障检修

故障响应：乙方在接到甲方电话或书面的检修通知后，必须指定技术人员市区1小时、市区以外3小时内到达故障现场。

故障修复：前端设备3小时内修复、后端设备4小时内修复、重大事故（8个以上摄像点不能正常工作）24小时内修复（以上时间均包括响应时间在内）。修复后必须由甲方相关人员确认。

设备更换：在故障现场不能修复的设备原则上应由甲方更换，若乙方为了应急修复所用的设备应提前通知甲方，征得甲方同意后方可更换，相关费用与甲方另行结算，更换后的损坏件应交由甲方查验。甲方若需更换相关设备及其配件，事先要与乙方技术人员沟通确认无异议后方可进行更换，乙方有义务对其错误进行指正。若甲方未曾经过乙方技术人员确认，执意更换造成的设备故障及其损失，由甲方自行承担，乙方不承担相关责任。

2、维护保养

摄像机保养：乙方至少每月1次对摄像机表面进行清洁、除垢，对遮挡“视线”的树枝进行修剪（必要时由甲方出面协调），时间为每月的15号，雨天等顺延。

系统保养：乙方每年至少上下半年各1次对系统进行全面的检测保养，时间为每年4月和9月的第一个星期。

其它保养：对立杆、设备箱等设施的损坏和自然锈迹在必要时进行修复和表面翻新。在“摄像机位置”有迁移必要时进

行迁移。以及其它没有罗列相关设施的保养。

乙方必须配备检修、保养工作所必须的交通工具，检测设备、仪器仪表，对系统所需的配件须常年备货。

乙方必须建立一支有相关知识组成的专业技术队伍，在本市设立办事处，提供7×7×24服务，并将相关人员的通讯方式告知甲方。

乙方必须向甲方提交详细的工作计划与工作安排，对每次检修，保养工作认真做好记录，并交甲方相关人员签字。

乙方应切实加强现场管理确保安全生产，在检修保养中发生人身设备及第三者事故，甲方不承担任何责任。

乙方不得对相关信息进行查询、下载挪作他用，不得泄露甲方工作秘密；

维护时与甲方各部门工作上的协调原则上由乙方负责，在乙方无法协调时，甲方有协助协调的义务。

甲方必须为乙方工作的顺利开展提供工作上的便利，并指派专人负责。

甲方必须按本合同约定支付相应款项。

乙方未能在本合同约定时间内作出故障响应和故障修复的，每次扣100元。

对每月需进行的维护保养工作，每遗漏1次扣1000元，每遗漏1个保养点，每点扣100元。每月维护保养工作完成后一星期内甲乙双方以抽查方式对该项工作进行考核，抽查比例为10%。

乙方必须接受甲方的工作指导、监督与考核，连续性3次考核

不合格的，甲方有权提前解除合同。

监控点：乙方所提供的服务费分摊至每一个摄像监控点：每月100元，全年1200元。费用到年底按实际个数计算。

设备更换：对更换超过300元以上价值设备的费用，按实际价格与甲方另行结算。

其它相关服务（按实际保养项目及本公司费用标准按实收费）。

合同款项以每季度由甲方考核合格后7个工作日内一次结清。

年度、月度考核中，乙方出现维护保养不到位或漏点，按合同对乙方进行罚款。

发生与本协议有关的争议，双方应通过友好协商解决。无法协商解决，则由广州市合同仲裁委员会仲裁。

在争议处理过程中，除正在协商或仲裁的部分外，协议的其它部分继续执行。

因不可抗力因素（如战争、地震、台风、雷击等其它人为因素）造成维护进程之拖延或不能履行协议规定的义务，另一方无权追究其责任。

当事双方均承认并同意本协议为双方间关于维护事项的所有协议与约定的全部记载，并取代以前所有的口头或书面建议。

本协议未尽事宜，双方可以补充协议加以补充或增加条款，但补充增加部分不得与原谈判文件和响应文件相矛盾，更不得修改其实质性条款。补充协议或增加条款与本协议具有相关的法律效力。

本合同有效期为20 年 月 日至20 年 月 日。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

电话：

电话：

签约时间：

签约地点：

电厂系统合同篇七

甲、乙双方经友好协商，就乙方负责甲方_____在“抖音平台”上的推广、营销、运营服务等相关事项达成如下协议：

双方的合作期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。合同到期之后，如果双方同意继续合作，本合同将自动续签，继续有效。

乙方接受甲方的委托，负责的运营服务，并向甲方提供如下

新媒体运营服务：

2、负责的品牌的自媒体平台搭建、策划工作（中间所产生的第三方费用需甲方承担）。

3、根据甲方的要求，负责为的运营（包括、但不仅限于营销推广、活动策划、海报设计、文案撰写、图文排版等）的提供顾问指导服务。

1、乙方代运营服务期_____个月，每个月服务费用为_____元（大写：_____），由乙方引流至_____品销售额的_____%。

2、付款时间：以月结的方式，按每个月____日付清服务费；即每个月所产生的服务费分一次付清，总计_____元整（大写：_____）。

3、代运营的服务费用不包含平台认证等第三方费用。

4、付款方式：现金支票、现金或银行汇款。

1、乙方应当委派具有相关丰富经验的专业人员成立专项服务团队为甲方提供本合同项下的电子商务服务。

2、未经甲方书面同意，乙方不得将本协议中的全部或者部分义务转让或委托给第三方。

3、甲方应按本协议约定款项及时付款，否则视甲方违约。如有违约，甲方须按未付金额的日_____%违约金向乙方支付。

4、在乙方提供服务过程中，甲方须给予一定协助，包括向乙方提供每季度产品知识培训、产品素材等。

1、本协议一式_____份，自双方签字盖章之日起生效，甲乙双方各执_____份。

2、本协议未尽事宜，由双方友好协商解决，协商不成由甲方所在人民法院诉讼管辖。

盖章： 盖章：

日期： ____年__月__日日期： ____年__月__日

电厂系统合同篇八

甲方（卖方）：

住所：

法定代表人：

乙方（买方）：

住所：

法定代表人：

双方根据《xxx民法典》、《民法典》等有关法律，经充分协商，现就甲方向乙方销售事宜达成以下协议，以资共同遵守：

第一条 合同适用范围及期限

本合同为甲乙双方交易往来的框架性协议，适用于甲方向乙方销售等产品；乙方依据本合同及其附件的规定向甲方采购相关产品，甲方按照本合同及其附件的要求向乙方提供相应的产品与服务。

本合同有效期为一年，自____年__月__日起
至____年__月__日止；甲方定金付款到帐后，乙方应在个工作日内安排软件实施工作；本合同期满前，双方可

以协商续展合同的期限。

第二条 订单

订单的形式（订单合同式样如附件）：订单应以书面形式向甲方发出；

订单的内容：订单内容应包含产品名称、规格、价格、数量、交货时间、交货地点、运输方式、收货人、运费承担等。

订单的送达：双方按本合同约定的订单签订方式确认并成交。乙方应使用指定的电子邮箱或传真号向甲方发送订单，否则该订单对甲方无效；双方接收订单方式如有变动的，应以书面形式及时通知对方；具体每批交货数量、价格和时间以订单为准。

订单的生效：订单内容经甲乙双方确认无误并经双方签字盖章后生效。

第三条 包装与标识

应当能达到防压坏、防潮的基本要求，或符合乙方提出的其他要求。

第四条 交货时间、交货地点

交货时间：以经双方确认的订单为准。

交货地点：以经双方确认的订单为准。

第五条 价格条款

产品价格以经双方确认的订单为准。

第六条 产品的技术和质量标准

产品的技术和质量标准以经双方确认的订单为准。

第七条 产品的验收

销xxx为软件，开发注作权属，并授权乙方销售甲方使用本软件，本软件仅限于甲方使用。

电厂系统合同篇九

甲 方：

乙 方：

地 址：

地 址：

传 真：

传 真：

甲乙双方经过友好、平等协商,根据《xxx民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守，条款如下：

第一条 合同性质： 。

第二条 合同内容及要求：

第三条 费用及支付方式：

第四条 合同执行期限：

第五条 服务项目

第六条 甲方的权利及义务：

第七条 乙方的权利与义务：

第八条 合同生效

本合同正本一式贰份，甲乙双方各执壹份，经双方签字盖章后生效。合同生效时限，以双方中的一方最终签定日期为准。未尽事宜双方友好协商解决。

甲方：

乙方：

(签章)

(签章)

签字人：

签字人：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

电厂系统合同篇十

2. 提高合同管理水平。提供合同范本、构建严格的合同审批流程，使合同标准化，让合同起草更便捷。
3. 提高工作效率。电子合同签批流程，提高了合同管理工作的效率和合同签批的速度。
4. 强化风控能力。使用可靠的数字签名签署的电子合同，具备“签署身份可识别”、“签署内容不可篡改”等特性，保证合同信息安全。

5. 管理智能。强化合同文件的档案管理，一键汇总数据、自动生成报表。

6. 降低成本。合同管理办公无纸化，节约资源。

依托协同办公软件领域20年的管理知识库及研发经验，美络科技充分考虑到企业的当前需求及未来管理的需要，通过美络科技综合协同管理平台，结合先进的企业管理思想，为企业提供完善的解决方案，助力企业建立以客户为中心的经营理念、组织模式、业务规则及评估系统。

「美络全程电子化合同管理系统」覆盖企业合同的多种使用场景，打通企业合同管理执行的各个环节，协助管理人员轻松办公，让合同业务的决策更快、合同管理的执行效率更高、合同的风险防范能力更强、管理成本更低……目前，全程电子化合同管理解决方案已成功应用于多个大型集团企业客户。

如您想进一步了解，请移步：