

技术服务合同的要件 技术服务合同(通用7篇)

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

技术服务合同的要件篇一

委托方：_____（甲方）

服务方：_____（乙方）

签订地点：_____

签订日期：_____年_____月_____日

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就认证业务_____项目的技术服务，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

乙方为甲方提供认证业务管理系统内容，具体模块见附件。

乙方保证认证业务管理系统的_____提供可执行的开发代码、必要时安排对甲方的使用培训（见附件说明）。

需维护时，维护费_____元/年（包括部分功能的改进），维护需另行签约。

二、工作条件和协作事项

甲方为乙方提供工作条件包括必要的设备、办公场所等。乙方为甲方提供本合同第一款中标明的服务并满足规定的要求。

三、履行期限、地点和方式

本合同不固定履行地点，可以是甲方、乙方的办公地点，也可以是乙方能解决甲方问题的地点。

合同履行方式为可以是乙方到甲方办公地点进行现场服务，也可以是乙方通过网络、电话等方式为甲方进行服务。

四、验收标准和方式

技术服务采用乙方演示本系统的方式验收，由甲方验收。

五、报酬及其支付方式

(一) 本项目报酬：_____元。

(二) 支付方式：合同签订之日起_____日内一次性支付。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

(一) 违反本合同第一条约定，乙方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：返还全部费用，另加10%罚金。

(二) 违反本合同第二、五条约定，甲方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：除支付全部合同金额外，加付10%罚金。

七、争议的解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。协商不成，可以请求仲裁。

八、在履行合同过程中若发生其他未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

委托方

甲方

名称（或姓名）

（签章）

法定代表人

（签章）

委托代理人

（签章）

联系人

（签章）

住所（通讯地址）

电话

电挂

开户银行

帐号

邮政编码

服务方

乙方

名称（或姓名）

（签章）

法定代表人

（签章）

联系人

（签章）

住所（通讯地址）

电话

电挂

开户银行

帐号

邮政编码

附件

一、技术模块附件：

1. 员工信息管理

2. 评定进度管理

3. 人员时间限制
4. 认证机构信息管理
5. 认证机构部门 / 员工管理
6. 企业信息管理
7. 企业属地变更
8. 专业类别管理
9. 合同信息管理
10. 人日数信息管理
11. 立项
12. 项目撤消
13. 全项目信息查询
14. 审核计划安排
15. 查看审核计划安排
16. 审核任务通知
17. 人员去向统计
18. 项目数据录入
19. 初审监审进度
20. 查看初审监审进度

21. 计划进度统计
22. 审核计划预安排
23. 人员查询
24. 企业查询
25. 合同查询
26. 证书管理
27. 证书查询
28. 证书上报
29. 用户管理
30. 企业联络
31. 方式变更

二、培训：我公司将在20xx年12月份举办一次软件使用培训，
培训时间、地点另行通知。

技术服务合同的要件篇二

受托方（乙方）□□XXXXXXXXXXXXXX

签订日期： 2011-6-26

签订地点□XXXXXXXXXXXXXX

技术服务合同

委托方(甲方):

地址:

企业负责人:

受托方(乙方): XXXXXXXXXXXXXXX

住所地:

法定代表人(负责人):

1. 总则

根据《中华人民共和国合同法》等现行法律法规,本着自愿、平等、诚实信用的原则,双方就 XXXXXXXXXXXXXXX设备缺陷管理系统技术服务项目事宜,协商一致,签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容:乙方为甲方提供《设备缺陷管理系统》软件一套。

2.2服务方式 :1、现场技术支持; 2、电话技术支持、电子邮件技术支持; 3、网络远程技术支持; 4、系统运行验收合格之日起一年内软件免费升级。

2.3 技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准:按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1服务期限: 自 本合同签订后六十天内。

3.2服务地点: 甲方信息中心。

4. 资料的提供

4.1甲方应向乙方提供的技术资料、数据：组织机构图、人员名单、工作表格及工作流程、工作规范管理文档等。

4.2乙方应向甲方提供的资料：

《设备缺陷管理系统》软件一套及相关的产品使用手册。

5. 验收时间、地点和方式

5.1甲方在乙方服务时间内安装调试结束后，经过一个月的试运行（双方无修改意见后），三个工作日内在甲方中心机房进行验收项目成果，验收根据按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

5.2甲方验收后出具验收报告，作为验收结果的书面材料。

5.3本合同服务项目的保证期为壹年，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1本项目技术服务费为： 万元人民币，大写： 整。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2合同签订后，甲方一次性支付给乙方软件预付款（合同总款的30%）即万元(大写： 整)。

6.3项目实施完成，通过甲方验收后，甲方支付乙方合同全款的50%，即 万元(大写： 整)。验收后满一年质保期软件运行稳定，甲方支付给乙方合同余款 万元(大写： 万元整)。

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

7. 1甲方权利

7. 1. 1有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；

7. 1. 2有权随时对乙方的服务进行监督检查；

7. 1. 3有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；

7. 1. 4有权要求乙方提供相关的技术资料和必要的技术指导；

7. 2甲方义务

7. 2. 2向乙方提供以下工作条件： 保证软件安装调试有效网络平台；

提供上述工作条件所需费用由 甲方 负担；

7. 2. 4按约定向乙方支付报酬；

7. 2. 5按约定验收项目成果。

7. 3乙方权利

7. 3. 1接受甲方提供的技术资料、数据材料；

7. 3. 2交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7. 3. 3发现甲方提供的技术资料、数据材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的 一 天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7. 4乙方的义务

7.4.2乙方在进入甲方工作场所时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.3项目验收后，向甲方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导。

8. 不可抗力

8.2由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后 十五 日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

8.3由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期或合同有关执行期间应相应延长。

9. 违约责任

9.1甲方违约责任：

9.1.1甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额 5 %的违约金。

9.1.2甲方迟延支付项目报酬的超过 十个工作 日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

9.1.4其他约定：

9.2 乙方违约责任

作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按9.2.2支付逾期违约金。

9.2.5其他约定：无。

10. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可依法向甲方人民法院提起诉讼。

11. 其它约定

11.1本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

11.2本合同正本一式四份，甲方执两份，乙方执两份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

甲方(签章)□XXXXXXXXXXXX乙方(签章)□XXXXXXXXXXXX

法定代表人（负责人） 法定代表人（负责人）：

授权代表： 授权代表：

技术服务合同的要件篇三

甲方： （以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为加强施工周边环境保护，控制新污染源的产生，防止区域环境质量恶化和生态破坏，切实落实镇江市的环保精神，提倡节能、环保，促进经济建设和环境保护协调发展，依据《中华人民共和国环境保护法》等法律、法规、规章，结合本园区实际，制定本协议，甲乙双方经过充分协商，特签定本环保协议书，以资共同遵守履行，协议如下：

- 1、乙方应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量。
- 2、乙方应当在指定的地点倾倒、堆放生产垃圾，不得随意扔撒或者堆放生产垃圾应当逐步做到分类收集、贮存、运输和处置。
- 3、乙方应当优先采用能源利用效率高、污染物排放量少的清洁生产工艺，减少大气污染物的产生。
- 4、乙方机动车向大气排放污染物不得超过规定的排放标准。
- 5、施工场地禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。
- 6、乙方施工用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。
- 7、乙方排放施工噪声，应当符合国家规定的施工环境噪声排放标准
- 8、乙方对其产生环境噪声污染，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。
- 9、乙方机动车辆进入施工现场严禁使用喇叭。机动车辆必须

加强维修和保养，保持技术性能良好，防治环境噪声污染。

10、禁止施工现场周边排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。

11、禁止向施工现场周边水体排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性和中放射性物质的废水。

12、乙方应当采用原材料利用效率高、污染物排放量少的清洁工艺，并加强管理，减少水污染物的产生。

13、乙方应当按照合理用能的原则，加强节能管理，制定并实施节能计划和节能技术措施，降低能源消耗。

14、乙方须不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。建议采取以下清洁生产措施：

（一）采用无毒、无害或者低毒、低害的原料，替代毒性大、危害严重的原料；

（三）对生产过程中产生的废物、废水和余热等进行综合利用或者循环使用；

（四）采用能够达到国家或者地方规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术。

15、如乙方的生产活动污染了华南中心路周边环境，影响其他租户及周边居民正常生产和生活的租户，公司将责令其限期整改，并赔偿损失，如未能在规定期限内整改完毕的，公司有权停止其一切配套服务，直至彻底整改完毕为止。对于严重污染环境，情节特别恶劣者，公司将申请政府相关职能部门对其采取强制措施整改。

甲方： 乙方： 代表人： 代表人：

签订日期： 签订日期：

技术服务合同的要件篇四

甲方：

乙方：

鉴于甲方(委托方)需要就_____技术项目由乙方(服务方)提供技术服务;鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务;根据《中华人民共和国合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定,双方经友好协商,同意就以下条款订立本合同,共同信守执行。

1.1 服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项目的名称。本合同的技术服务项目名称为:(本合同所涉及到的技术服务项目的名称)

1.2 技术服务合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征,并且项目名称一定要与内容相一致,尽量使用规范化的表述,如关于_____技术的技术服务合同或技术培训合同或技术中介合同。

1.3 鉴于我国技术服务业的具体情况,技术服务合同的种类繁多复杂,法律上具体规定名称的,只有技术培训合同和技术中介合同。但技术服务的范围远不限于此,凡是当事人之间订立的需要用科学技术知识解决特定技术问题的合同,大都属于技术服务合同。

2.1 技术服务合同的标的体现为技术工作成果,主要有产品设计、工艺编制、工程计算、材料配方、设备改造、制定企业技术改造方案、提出改善经营管理、计算机程序设计和检索、

复杂的物理测试及化学测试、生物测试、复杂的产品或材料性能的分析鉴定、其他科学研究、技术开发、技术转让、工业化试验和生产活动中完成的特定技术工作、以及技术培训和中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

2.2 技术服务的方式主要是指完成技术服务工作的具体做法、采用的手段和方式。双方约定服务方可以通过产品设计、工艺编制、非常规理化测试分析、企业技术改造、材料鉴定分析、专业技术人员的培训、技术中介活动等方式来提供技术服务。

2.3 技术服务的要求是指完成特定技术服务项目的难度、具体的技术指标、经济指标以及实施效果。例如，为引进技术设备的安装、调试以及关键部件的消化吸收，通过技术服务，使技术设备能够达到某一种技术生活水平和某种标准。

3.1 本合同的履行期限是指本合同从开始履行到履行完毕的具体时日，以及分阶段履行的各阶段的起止时日。双方约定各自的履行期限为：(如委托方协作事项应在_____日内完成；服务方应在本合同生效后_____日内完成技术服务项目等。)如双方未约定履行期限，义务方可以随时履行，权利方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

3.2 本合同的履行地点可以由双方约定在委托方所在地，也可以约定在服务方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在委托方所在地履行。

3.3 本合同的履行方式可以约定以工艺产品结构的设计、新产品、新材料性能的测试分析、新型或者复杂生产线的调试、非标准化的测试分析以及利用技术和经验为特定技术服务等方式来完成。

4.1 工作条件和协作事项是指为了使服务方顺利开展服务工作，

委托方应向服务方提供必要的工作条件和技术背景资料等。

4.2委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(2)根据服务方的要求补充说明有关情况，追加有关资料、数据；

(3)提供给服务方的技术资料、数据有明显错误和缺陷，应及时修改、完善；

(4)为服务方开展服务工作提供场所和必要的工作条件。

4.3双方约定委托方应向服务方提供以下技术资料和数据：(委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据)

4.4双方约定委托方应向服务方提供以下工作条件：(委托方应提供的工作条件，如场所、交通、食宿等)

4.5以上协作事项应约定的明确具体，要尽量写明提供资料及工作条件的具体时间、内容、数量、方式和要求等。

5.1本合同内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

5.2委托方提供的技术资料、数据需要保密的，应当在合同中约定保密范围和期限。合同没有约定的，委托方不得干预服务方引用、发表和向第三者提供。

5.3双方可以约定不论合同是否变更、解除或者终止，合同保密条款不受其限制而继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

6.1鉴于技术服务合同的验收比较特殊，其技术服务成果大都属于软科学范畴，在某种程度上具有无形、不可操作的特点，

其验收标准一般无法以硬指标衡量，故双方应本着科学、公正、实事求是的原则，严格按照合同约定的要求进行验收，不能过于苛刻或显失公平。

6.2双方可以在合同中约定对技术服务成果采用鉴定会、专家评估的方式验收，也可以约定由委托方单方认可视为验收通过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

6.3如果双方在合同中没有约定验收或评价方法，则按照合同实用的一般要求组织鉴定。

7.1双方应明确约定服务方提供技术服务所应获得的报酬。在本合同中委托方应向服务方支付报酬_____元人民币。

7.2双方约定报酬的支付方式和期限为：(可以约定采用一次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限)

7.3双方可以约定在合同履行过程中，服务方进行必要的调查研究、分析论证、试验测定活动等经费如果不包含在合同报酬中，其费用应由哪一方支付、支付的金额及方式。

甲方：

乙方：

日期：

技术服务合同的要件篇五

(甲方)

(乙方)

签订日期：_____年_____月_____日

一、服务的`内容、方式和要求

二、委托方应提供的工作条件和协作事项

三、履行合同的期限、地点和方式

四、验收标准和方法

五、报酬及支付方式

六、违约责任

七、争议的解决办法

委

托

方

（公章）

负责人：

地 址

电 话

帐 号

开户银行

服

务

方

(公章)

负责人:

地 址

电 话

帐 号

开户银行

中

介

方

(公章)

负责人:

地 址

电 话

帐 号

开户银行

鉴

证
单
位

意见：

（公章） 负责人：

年 月 日

公
证
单
位

意见：

（公章） 负责人：

年 月 日

本合同一式____份。其中委托方____份，服务方____份，中介方____份，鉴证单位____份，公证单位____份，承接方所在地技术市场管理机构2份（其中1份报____技术市场管理办公室）。

技术服务合同的要件篇六

委托方（甲方）：_____

服务方（乙方）：_____

填写说明

第一、“协议登记编号”的填写方式：协议登记编号为十四位，左起第一、二位为公历年代号，第三、四位为省、自治区、直辖市编码，第五、六位为地、市编码，第七、八位为协议登记点编号，第九至十四位为协议登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按gb22604规定填写。

第二、技术服务协议是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的协议。技术服务协议中包括技术培训协议和技术中介协议。

技术培训协议是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的协议。

技术中介协议是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术协议进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行协议提供服务所订立的协议。

第三、计划内项目应填写国务院部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市（县）级计划。不属于上述计划的项目此栏划（/）表示。

第四、服务内容、方式和要求：

1、括技术服务的特征、标的范围及效益情况；特定技术问题的难度、主要技术经济指标；具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

2、技术培训协议的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。

3、技术中介协议此条款填写中介内容和要求。

第五、工作条件和协作事项：

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其他条件，双方协作的具体事项。

属技术培训协议此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件，以及当事人各方应当约定的提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

第六、其他：

协议如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介协议作为本协议的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押担保的，应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本协议的附件。

第七、委托代理人签订协议时，应出具委托证书。

第八、本协议书中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。

依据《中华人民共和国合同法》的规定，协议双方就_____项目的技术服务（该项目属_____计划），经协商一致，签订本协议。

1、服务内容、方式和要

求：_____应当填写培训内容和要求、培训计划、进度；属技术中介协议当应填写中介内容和要求。

4、验收标准和方式技术服务或者技术培训按____标准，采用____方式验收，由____方出具服务或者培训项目验收证明。

本协议服务项目的保证期为____。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

5、酬及其支付方式

(一) 本项目报酬(服务费或培训费) _____元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由_____方负担。

(二) 本项目中介方活动经费为：_____元，由_____方负担。

中介方的报酬为：_____元，由____方支付。

(三) 支付方式(按以下第____种方式)

a 总付：_____元，时间：_____

c 其他方式：

6、违约金或者损失赔偿额的计算方法技术服务违反本协议约定，违约方应当按_____规定，承担违约责任。

a 技术培训违反本协议约定，违约方应当按_____规定，承担违约责任。

b 技术中介违反本协议约定，违约方应当按_____规定，承担违约责任。

(一) 违反本协议第_____条约定，____方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(二) 违反本协议第_____条约定，_____方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

7、争议的解决方法在协议履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求_____进行调解。

当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第_____种方式解决。

(一) 因本协议所发生任何争议，申请_____仲裁委员会仲裁；

(二) 向_____人民法院起诉。

8、其他_____

(含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式，定金、财产抵押担保等上述条款未尽事宜)

9、本协议有效期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

甲方（签字、盖章）：_____

代表人：_____

_____年_____月_____日

乙方（签字、盖章）：_____

代表人：_____

_____年_____月_____日

技术服务合同的要件篇七

乙方:江苏省电子商务证书认证中心有限责任公司

1、 乙方作为权威的、公正的第三方机构,为甲方所发放的电子证书主要是用于在网上作业中的.

身份识别和信息加密。乙方所发放的证书只能用于在网
络(internet/intranet/extranet)上标识用户身份,各应用系统
可以根据该功能对其进行定义。

2、 乙方受理甲方电子证书的申请,为甲方签发、更新、废
除、冻结、解冻、恢复或重发电子证书等服务。

时应遵守各证书受理点的规程和办理手续。

甲方在使用证书时如遇到问题,可以随时向乙方或昆山技术
服务中心进行咨询和要求解答。

服务热线:

昆山服务热线:

收费标准(请在框中打勾):

1、 :70元/年, 另外 50 元硬件费, 共计:120元, 续费:70
元/年

服务项目:

1)、本地窗口服务(江苏ca在昆山市行政服务中心设立ca服务
窗口为ca证书用户提供证书解锁、新办、注销、更改信息、
咨询等服务)

3)、根据使用说明自行安装

2、□:650元/年,包括硬件费,续费:600元/年

服务项目:

1)、本地窗口服务(江苏ca在昆山市行政服务中心设立ca服务窗口为ca证书用户提供证书解锁、新办、注销、更改信息、咨询等服务)

2)、免介质费

3)、培训服务(为办理江苏ca证书用户提供培训服务)

4)、首次使用上门安装,保证一台电脑可以正常使用

5)、7×24小时电话服务(提供每周每天24小时电话服务)

6)、7×24小时上门服务,当电话无法解决时,可以提供市区免费上门服务(乡镇单程超过20公里,需支付50元车费)。

7)、只要公告结束前1小时提交问题,保证在公告结束前完成投标,否则退当年服务费

1、乙方不得无故结束对甲方的服务。甲方有权向乙方或电子证书的业务应用部门投诉乙方的服务质量,乙方对投诉的问题经查实确认后及时将处理结果通知甲方。

2、甲方的名称、地址、电话、税务登记号等客户信息发生变更等情况,应及时通知乙方。凡因甲方提供客户资料不详,不准确或有变化却没有及时通知乙方,所产生的后果由甲方自行承担。

3、由于以下情况造成电子证书无法正常使用,乙方只负责

恢复电子证书的正常使用的，不承担由此造成的损失：

- 1) 甲方操作人员误操作；
- 2) 甲方硬件及软件环境不能达到电子证书的使用要求；
- 3) 计算机感染病毒；
- 4) 不可抗力(如突然停电、自然灾害、硬件损坏等原因)。

4、乙方不负责解决因网络运营商和业务应用系统终端服务器原因造成的使用问题。

5、甲方必须妥善保管乙方所签发的电子证书和密码，不得泄漏或交付他人。如因故意、过失导致他人知道或被盗用、冒用、伪造或者篡改的，甲方自行承担一切责任。

6、证书存储介质如果因甲方的保管或使用不当而导致遗失、损坏等，则甲方必须重新申领并交缴纳介质费用。

7、乙方对以下情况之一，有权主动废除所签发的证书：

新的密钥对替代旧的密钥对；

申请初始注册时，提供不真实材料；

没有按规定缴纳证书费用，或者其它相关费用；

违反国家法律或者其它规章制度，不应签发电子证书的；

有盗用、冒用、伪造或者篡改他人证书的；

证书持有者不履行或已经不能履行安全电子业务应承担责任和义务的；

其他情况。这些情况可以是因为法律或政策的要求乙方采取的临时作废措施。

8、乙方承诺在现有的技术下，由乙方签发的电子证书不会被伪造、篡改。如果发生甲方电子证书被篡改、伪造，一经确认，乙方承担相应的赔偿责任。

供服务。甲方应每年按时向乙方支付当年的服务费用，否则乙方将停止对甲方提供服务，由此产生的后果由甲方自行承担。

2、本协议涉及的服务项目不发生变动时，只需续缴服务费，不用重新签订，服务有效期以证书为准。

3、当甲方停止服务需求时应与乙方办理书面手续，否则乙方将依照原协议执行。

4、本协议未尽事宜，甲、乙双方协商补充，经双方签字确认为本协议组成部分。

5、在本协议执行过程中发生争议，甲、乙双方友好协商解决。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解解决不成的，双方商定提请乙方所在地司法机关裁决。

本协议自甲乙双方法定代表人(或授权人)签字(或盖章)并加盖公章之日起生效。

甲方(盖章):

法定(授权)代表人(签字):

乙方(盖章):

法定(授权)代表人(签字):