

技术服务合同(模板6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。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

技术服务合同篇一

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全称。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。

技术服务合同篇二

法定代表人：_____

甲乙双方本着诚实信用、共同受益的原则，经过友好协商，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，就蓄电池技术服务事宜，在互惠互利的基础上达成以下合同，并承诺共同遵守。

第一条 服务内容

1. 电动助力车蓄电池极板生产技术。
2. 电动助力车蓄电池组装技术。
3. 常规化验及电性能检测技术。
4. 内化成技术。
5. 胶体技术。

第二条 具体服务细节

1. 设备筹划：根据投资规模，客户投资意向规划化验、检测、生产设备，做到周密筹划，确保经济实用。
2. 设备布局：根据生产规模和所购买的生产设备进行车间的整体和局部的规划，整个规划布局按照生产许可证审批的要求进行。
3. 规划、筹建化验、检测室，提供所用的试剂、化验仪器、检测设备的购买清单。
4. 对整个厂区的布局和建设提出建议供参考。
5. 提供生产所需的原材料、设备等信息。
6. 负责培训化验人员，电性能检测人员，组装车间、充电车间技术员各____名，在乙方培训基地培训，学习时间为个月。
7. 乙方在技术服务的不同时间段根据实际需要分别派遣相应的工程师或技术员到甲方进行技术指导。派遣人员的时间和数量根据实际需要由乙方确定，以不影响工作的正常进行为原则。
8. 产品生产出来后，由甲、乙双方共同进行电性能检测，生

产出合格产品后技术服务即告结束但不影响后续的技术咨询。因循环寿命的检测时间个月，较长，在进行循环寿命的检测期间不影响技术费的给付。

9. 在一切技术服务结束前，乙方派人对本单位的服务工作进行全面验收，以确保服务的质量。

第三条 技术服务进展

1. 合同签订之日起天内完成整个规划草案提交给甲方，并会同甲方完成生产，检测设备的订购工作需甲方配合。

2. 设备到位后，由乙方会同设备厂对设备进行调试，此项工作天内完成。

3. 原材料到位后天出产品。

4. 确保工人自参培之日起月后能独立操作。

第四条 技术服务方式

1. 由乙方对甲方员工进行技术培训、指导，提供所需技术资料，长期免费为甲方提供技术咨询。部分关键数据如电解液配方，部分技术资料待技术服务费完全到位后给付。

2. 技术资料包括：

(1) 电动助力车用铅酸蓄电池标准；

(2) 铅蓄电池用水标准；

(3) 铅酸蓄电池用电解液标准；

(4) 铅酸蓄电池超细玻璃纤维隔板标准；

- (5) 离子交换器使用说明书;
- (6) 电导率测试仪使用说明书;
- (7) 打码机说明书;
- (8) 蓄电池生产中的化学分析;
- (9) 阀控式铅酸蓄电池;
- (10) 电动助力车电池的生产技术;
- (11) 蓄电池论文集、光盘;
- (12) 蓄电池寿命的快速检测方法;
- (13) 蓄电池操作规范;
- (14) 生产许可证办理指导文件。

第五条 甲方义务

乙方技术人员现场指导期间，甲方应给予全力配合，以便于工作顺利进行。

第六条 乙方义务

甲方正常生产后，在生产过程中如遇到技术难题，乙方长期免费为甲方提供技术咨询，需要到现场指导时，由甲方负责来往费用。

第七条 产品质量

产品质量判定依据标准。

第八条 服务费

1. 技术服务费合计共项万元。
2. 技术服务期间，甲方负责承担乙方技术人员的生活费用和住宿。技术服务期为月，甲方负责乙方技术人员往返路费及每月元的工资，月后甲方需要乙方技术人员继续留下的，需支付每人每月元的工资预交公司。

第九条 付款办法

合同签订后，预付定金___%；乙方人员到达甲方，或者甲方学员来到乙方学习时，付款___%；首批产品生产出来经甲乙双方共同检验合格后，付清余下的___%。

第十条 陈述和保证

1. 甲方向乙方陈述和保证如下：

- (1) 其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- (3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2. 乙方向甲方陈述和保证如下：

- (1) 其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- (3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第十一条 违约责任

本合同生效后各方应严格按合同的约定履行自己的义务，如果本合同任何一方违反本合同及有关法律法规的规定导致本合同未获履行和未获完全履行，违约方应承担由此引起的全部责任。

第十二条 保密责任

一方对因蓄电池服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第十三条 补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

第十四条 不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起__日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起__日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十五条 争议的解决

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。当和解或调解不成时，选择下列第____种方式解决：

- (1) 将争议提交____仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向____人民法院提起诉讼。

第十六条 生效条件

1. 本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。
2. 本合同一式__份，具有相同法律效力。各方当事人各执一份，其他用于履行相关法律手续。

技术服务合同篇三

法定代表人：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等法律法规，在平等互利的原则下，双方经协商一致，达成生物重组技术服务合同，共同信守执行。

第一条 合同目的

甲方接受乙方的委托，为其重组生物。

第二条 费用及支付方式

1. 合同总价_____元人民币。生物重组所需的原料，包括生物的骨架质粒等由甲方自行购买。

2. 付款方式：

(1) 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的____%。

(2) 甲方向乙方提交成果当日，乙方再支付余款。

第三条 甲方责任

1. 甲方对其提供技术服务的生物不得转卖、转送及商业化用途。

2. 甲方对其提供技术服务的生物的不拥有知识产权，包括发表的文章、专利等。

3. 甲方如果在限期内不能完成技术服务，乙方须提供生物穿梭质粒图谱，由甲方鉴定其正确性，由乙方复核结果。如质粒无问题，则责任在甲方，甲方应返还乙方已缴纳的款项。

4. 甲方应在_____年___月___日前完成技术服务工作。

第四条 乙方责任

1. 欲重组的生物穿梭质粒组由乙方提供，要求其总含量在ug以上，纯度为。
2. 欲构建的生物图谱可由乙方自愿提供。
3. 重组生物的鉴定由乙方完成。
4. 甲方提供的生物产品是由型生物改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用生物原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。
5. 乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。
6. 乙方在发表文章中注明该重组生物由甲方提供技术支持，并将已发表文章复印一份给甲方。
7. 如乙方不提供生物构建图谱，而乙方提供的生物穿梭质粒，经双方鉴定确系其影响到重组的结果，责任由乙方承担，以预付款元人民币作为对甲方基本材料费的赔偿。

第五条 违约责任

1. 甲方的责任

(1) 如果甲方未按本合同履行义务，不按时向乙方提交成果及其报告，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之的违约金。但无论如何，违约金金额不超过合同约定总价款的___%。

(2) 甲方若违反了本合同保密条款，甲方应当赔偿乙方因此造成的实际损失。

(3) 如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使乙方遭受损失，则乙方有权要求甲方予以赔偿。

2. 乙方的责任

(1) 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方须合同约定总金额的___%向甲方支付违约金。

(2) 如果乙方违反本合同未履行支付义务，则应按逾期天数每日万分之_____支付违约金给甲方。但无论如何，违约金不超过合同约定总金额的___%。

(3) 如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使甲方遭受损失，则甲方有权要求乙方予以赔偿。

第六条 产品质量

乙方对产品质量有任何异议，在货到后日内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

第七条 陈述和保证

1. 甲方向各方陈述和保证如下：

(1) 其是一家依法设立并有效存续的生物科技有限公司；

(3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2. 乙方向各方陈述和保证如下：

(1) 其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同；

(2) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第八条 保密责任

任何一方对因生物重组技术服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第九条 合同终止

1. 甲方或乙方如要提前终止本合同, 应提前天正式书面并电话通知对方, 双方应在结清所有费用及承担相应责任后本合同才能终止。
2. 合同终止后, 合同双方仍应承担原合同内所规定之双方应履行而尚未执行完毕的义务与责任。

第十条 补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

第十一条 不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起__日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起__日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十二条 争议的解决

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果双方通过友好协商不能解决争议，则可选择下列第____种方式解决：

(1) 将争议提交____仲裁委员会仲裁;

(2) 依法向____人民法院提起诉讼。

第十三条 生效条件

本合同自各方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

第十四条 其他

本合同一式__份, 具有相同法律效力。各方当事人各执份, 其他用于履行相关法律手续。

技术服务合同篇四

中药材技术服务合同_技术服务合同, 以下是小编为大家整理的关于中药材的技术服务合同, 欢迎各位大家参考!

甲方: _____

乙方: _____

本中药材种植技术服务合同由上列各方于_____年____月____日在_____订立(本合同适用于_____地区引种_____株以上、建立成规模种植基地_____亩以上的客户)。

双方经协商一致, 达成农产品种植技术服务合同, 合同如下:

甲方向乙方提供种苗共_____株、其中_____株、_____株、_____株, 单价_____元, 总价_____元, _____提货。

甲方每年举办技术班，乙方可免费参加。培训内容包括：栽种、育苗、病虫害防治、田间管理、加工等。食宿、交通由乙方自理。

甲方设专家热线，由著名专家免费提供技术咨询。

乙方有重大技术难题，甲方可派专家现场免费指导解决。差旅费由乙方承担。

甲方免费协助乙方销售生产出的中药材。

第六条 技术服务费：每亩为当年种植净收益的3%。每年技术服务费在中药材销售后即付。合同期限：_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

6.1 甲方的陈述和保证。甲方向各方陈述和保证如下：

- (1) 品种纯正；
- (2) 按技术规范种植，成活率75%以上；
- (3) 其是一家依法设立并有效存续的责任人；
- (6) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

6.2 乙方的陈述和保证。乙方向各方陈述和保证如下：

- (1) 其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；
- (3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

7.1 甲方的责任

(1) 如甲方未能履行保证义务，乙方有权要求索赔。不符前一项，由甲方按种苗价的一倍予以补偿；不符第二项，由甲方按

缺苗实数补齐10%的苗款(乙方以死苗株为据)。

(2)如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务,而使乙方遭受损失,则乙方有权要求甲方予以赔偿。

7.2 乙方的责任

(1)如果乙方违反本合同未支付服务费,则按逾期天数每天罚款1000元给甲方。

(2)如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务,而使甲方遭受损失,则甲方有权要求乙方予以赔偿。

一方对因本次中药材种植技术服务而获知的另一方的商业秘密负有保密义务,不得向有关其他第三方泄露,但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的'除外。

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充,由此形成的补充协议,与合同具有相同法律效力。

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同,应自不可抗力事件发生之日起三日内,将事件情况以书面形式通知另一方,并自事件发生之日起三十日内,向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

本合同适用中华人民共和国有关法律,受中华人民共和国法律管辖。

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时,应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面协议,则任何一方当事人均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

本合同一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

技术服务合同篇五

法定代表人：_____

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等法律法规，在平等互利的原则下，双方经协商一致，达成生物重组技术服务合同，共同信守执行。

第一条 合同目的

甲方接受乙方的委托，为其重组生物。

第二条 费用及支付方式

1、合同总价_____元人民币。生物重组所需的原料，包括生物的骨架质粒等由甲方自行购买。

2、付款方式：

(1) 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的_____%。

(2) 甲方向乙方提交成果当日，乙方再支付余款。

第三条 甲方责任

1、甲方对其提供技术服务的生物不得转卖、转送及商业化用途。

2、甲方对其提供技术服务的生物的不拥有知识产权，包括发表的文章、专利等。

3、甲方如果在限期内不能完成技术服务，乙方须提供生物穿梭质粒图谱，由甲方鉴定其正确性，由乙方复核结果。如质粒无问题，则责任在甲方，甲方应返还乙方已缴纳的款项。

4、甲方应在_____年___月__日前完成技术服务工作。

第四条乙方责任

1、欲重组的生物穿梭质粒组由乙方提供，要求其总含量在ug以上，纯度为。

2、欲构建的生物图谱可由乙方自愿提供。

3、重组生物的鉴定由乙方完成。

4、甲方提供的生物产品是由型生物改造而来，在特殊情况下仍可能具有一定的致病性，乙方必须遵守国家安全使用生物原则。任何违反该原则而引起的实验人员或其他人员的健康问题，甲方概不承担法律责任。

5、乙方承诺在使用本产品的过程中不会做出任何有损于甲方的言论或行为。

6、乙方在发表文章中注明该重组生物由甲方提供技术支持，并将已发表文章复印一份给甲方。

7、如乙方不提供生物构建图谱，而乙方提供的生物穿梭质粒，经双方鉴定确系其影响到重组的结果，责任由乙方承担，以预付款元人民币作为对甲方基本材料费的赔偿。

第五条违约责任

1、甲方的责任

(1) 如果甲方未按本合同履行义务，不按时向乙方提交成果及其报告，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之的违约金。但无论如何，违约金金额不超过合同约定总价款的___%。

(2) 甲方若违反了本合同保密条款，甲方应当赔偿乙方因此造成的实际损失。

(3) 如果甲方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使乙方遭受损失，则乙方有权要求甲方予以赔偿。

2、乙方的责任

(1) 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方须合同约定总金额的___%向甲方支付违约金。

(2) 如果乙方违反本合同未履行支付义务，则应按逾期天数每日万分之_____支付违约金给甲方。但无论如何，违约金不超过合同约定总金额的___%。

(3) 如果乙方违反其在本合同中所作的陈述、保证或其他义务，而使甲方遭受损失，则甲方有权要求乙方予以赔偿。

第六条产品质量

乙方对产品质量有任何异议，在货到后日内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

第七条陈述和保证

1、甲方向各方陈述和保证如下：

(1) 其是一家依法设立并有效存续的生物科技有限公司；

(3) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2、乙方向各方陈述和保证如下：

(1) 其有权进行本合同规定的行为，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同；

(2) 本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第八条保密责任

任何一方对因生物重组技术服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第九条合同终止

1、甲方或乙方如要提前终止本合同，应提前天正式书面并电话通知对方，双方应在结清所有费用及承担相应责任后本合同才能终止。

2、合同终止后，合同双方仍应承担原合同内所规定之双方应履行而尚未执行完毕的义务与责任。

第十条补充与变更

本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

第十一条不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起__日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起__日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十二条争议的解决

本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果双方通过友好协商不能解决争议，则可选择下列第____种方式解决：

(1) 将争议提交____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向____人民法院提起诉讼。

第十三条生效条件

本合同自各方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字并加盖公章之日起生效。各方应在合同正本上加盖骑缝章。

第十四条其他

本合同一式____份，具有相同法律效力。各方当事人各执份，其他用于履行相关法律手续。

技术服务合同篇六

合同编号：

发包方：（以下简称甲方）

承包方：上海xx消防工程设备有限公司（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：

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。

（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。

（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。

（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： 上海xx消防工程设备有限公司

法人代表： 法人代表：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

传真： 传真：