

# 技术服务合同书样本 技术服务合同书参考 (实用5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 技术服务合同书样本篇一

合同编号：

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人(受托方)为另一方(委托方)就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下(增页)分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

六、中山大学对外签署技术合同，必须由中山大学法人(校长)或其委托代理人(社科处领导)审核合同内容并签署。

七、合同文本最后页的“认定事项”部分，由技术合同认定登记部门填写并加盖公章，作为技术合同认定登记的凭证。

八、合同文本要求按规定格式打印，大小为a4幅面(高297毫米，宽210毫米)，竖装。左边为装订边，正文内容所用字型应不小于5号字，合同正本中所涉及与本合同约定事项有关的技术资料及其指定附件备齐后应合装成册，其规格大小应与合同书一致。

九、合同经签约双方法人(委托代理人)签署、盖章后，需交合同原件一式6份至社科处，以便社科处代办合同登记、申请减免科技收入税收事宜。如项目负责人未按本说明的有关要求办理填写合同事宜或自行签订项目合同，该项目涉及法律问题及由税局征收的营业税、所得税等费用，由课题负责人自行承担。

技术服务合同

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电话传真：\_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方

就\_\_\_\_\_项目进行务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目

标: \_\_\_\_\_.

2. 技术服务的内容: \_\_\_\_\_.

3. 技术服务的方式: \_\_\_\_\_.

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

3. 技术服务进度:

5. 技术服务质量期限要求: \_\_\_\_\_.

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

1. 提供技术资料:

(4) \_\_\_\_\_.

2. 提供工作条件:

(4) \_\_\_\_\_.

3其他: \_\_\_\_\_.

甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: \_\_\_\_

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

2. 技术服务费由甲方\_\_\_\_\_ (一次或分期) 支付乙方。

具体支付方式和时间如下:

(3) \_\_\_\_\_.

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

收款单位帐号：

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)： \_\_\_\_\_.

3. 保密期限： \_\_\_\_\_.

4. 泄密责任： \_\_\_\_\_.

乙方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)： \_\_\_\_\_.

2. 涉密人员范围： \_\_\_\_\_.

3. 保密期限： \_\_\_\_\_.

4. 泄密责任： \_\_\_\_\_.

视为同意：

4. \_\_\_\_\_.

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：\_\_\_\_\_.

2. 技术服务工作成果的验收标准：\_\_\_\_\_.

3. 技术服务工作成果的验收方法：\_\_\_\_\_.

4. 验收的时间和地点：\_\_\_\_\_.

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归\_\_\_\_\_(甲，双)方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归\_\_\_\_\_(乙，双)方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：\_\_\_\_\_  
方违反本合同第条约定，应当\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

2. \_\_\_\_\_方违反本合同第\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

3. \_\_\_\_\_方违反本合同第条约定，应当\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

4. \_\_\_\_\_方违反本合同第\_\_\_\_\_ (支付

违约金或损失赔偿额的计算方法)。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定\_\_\_\_\_为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

3. \_\_\_\_\_.

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第种方式处理：

1. 提交仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

5. \_\_\_\_\_.

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双各方以\_\_\_\_\_方式确认后，为本合同的组成部分：

6. 其他： \_\_\_\_\_.

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：

---

第十六条 本合同一式份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

## 技术服务合同书样本篇二

甲方：\_\_乡人民政府（以下简称甲方）

乙方：\_\_乡水利水产技术服务中心（以下简称乙方）

为了搞好我乡农业生产，创新基层水利服务方式，以钱养事，调动水利技术人员的积极性和创造性，规范水利技术服务行为，全面做好节水灌溉、人畜饮水、流域治理、水土保持、农田水利基本建设、水产、防汛抗旱技术指导等工作，经甲乙双方协商，订立如下合同：

甲方将本乡的公益性水利水产技术服务发包给乙方，合同期为\_\_年元月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日止。公益性水利水产技术服务费按《\_\_乡水利公益性服务目标责任及考核细则》考评结果实行计算，得分\_\_分，服务费共计42\_\_元，其中项目支出38368元，物化投入\_\_833元。

合同期内，乙方必须积极主动地开展下列服务：

（\_\_）宣传贯彻《水法》、《渔业法》、《防洪法》、《水土保持法》、《河道采砂条例》、《水土保持条例》等涉水法律和各级关于水利方面的方针政策。

（2）制定所在乡范围的水利建设中长期规划、年度实施计划；

(5) 组织、指导乡水利工程建设施工。

(6) 承担所在乡防汛抗旱技术指导工作，做好各类防汛预案的编制。

(7) 组织指导所在乡范围内的水土保持；

(9) 水产技术推广应用。

( ) 协助依法征收防汛费、水资源费等政策性费用；

( ) 辖区内所属水库、排涝工程的巡视及管理工作的指导；

( ) 负责乡集镇供水，村镇供水和安全饮水管理的指导；

( ) 完成上级水行政主管部门和乡党委、政府交办的其他工作。

、甲方负责为乙方的公益性水利服务提供合同内的服务费保障及服务平台，如领导全乡（镇）干部职工、农民开展防汛抗旱工作，义务投入水利建设等。

2、甲方有权监督、检查乙方开展公益性水利服务工作情况，并组织对乙方水利服务工作进行考核，考核由甲方实施，（按鹤峰县公益性水利服务考评细则执行），并按合同约定和考核情况及时支付乙方服务费。

3、乙方在合同期内注意安全生产，自行承担安全责任。业务上接受县水利局的指导和监督，必须挂牌上岗。

4、乙方要认真做好工作记录，以便甲方考核。

5、乙方必须上下联系，确保公益性水利服务工作的顺利开展。



\_\_、服务费的支付与考核结果挂钩，按得分比例进行支付，具体按《水利水产技术服务项目及项目支出价格表》执行。

2、甲方支付乙方服务费原则上按全县统一拨付时间执行，其中3%服务费在年终根据甲方对乙方的考核结果一次性支付。

\_\_、乙方出色完成任务目标，受到县级以上表彰的，甲方给予乙方一定的经济奖励，除不可抗拒的自然灾害外，因乙方工作失误、玩忽职守，造成严重后果的，甲方可扣除一定数额乃至全部的服务费，并将依法依规追究乙方的经济和法律责任，当事人三年内不得被聘用从事公益性水利服务。

2、甲方无故终止合同、乙方中途单方不履行合同或不胜任工作、不履行合同规定的服务，均视为违约，要赔偿对方违约金3元，并解除合同。

\_\_、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

2、本合同一式二份，甲乙双方及鉴证方各执一份。自甲乙双方签订盖章后生效。

甲方：\_\_乡人民政府

代表方（签字）

乙方：\_\_乡水利水产技术服务中心

代表方（签字）

\_\_年x月\_\_日

## 技术服务合同书样本篇三

承揽方：\_\_\_\_\_

双方就甲方的瓦窑蒸汽发生器(位于\_\_\_\_区\_\_\_\_镇原砖厂内)的水处理服务达成如下协议:

1、蒸汽发生器水系统使用pm型软水剂。

2、双方互洽蒸汽发生器日(24小时)补水量(用水量)为\_\_\_\_吨/日。经现场提取水样并分析, 补给水水质硬度为\_\_\_\_mmol/l□

3、加药量:1.6~2/日(50~60/月)。

4、价格及结算方式:采用包干的形式, \_\_\_\_元/月(供软水剂两桶〈\_\_\_\_/桶×\_\_\_\_桶〉, 用户自提, 付款提货)。

5、服务期限:暂定为壹年。

6、服务承诺:

使用pm型软水剂, 在严格按使用说明书, 按时、按量加药, 正常排污, 保证连续使用的情况下, 受热面平均垢厚大于\_\_\_\_以上, 乙方负责提供清洗服务, 费用全免。

乙方对甲方的药剂的使用情况进行定期或不定期回访, 使用情况由双方签字记录认可。对违反以上约定的任何一条, 合同即废止。

附:软水剂使用说明书。

合同一式三份, 甲方一份, 乙方二份。本合同自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起执行。

定作方:(章)

代表签字:

承揽方:(章)

代表签字:

## 技术服务合同书样本篇四

地址: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

帐号: \_\_\_\_\_

委托方(乙方): \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规,在平等互利的原则下,经协商一致,订立本合同,以兹双方共同遵照执行。

### 第一条病毒名称

甲方接受乙方的委托,为其载体构建、重组、扩增和纯

化\_\_\_\_\_腺病毒，腺病毒滴度\_\_\_\_\_/。

## 第二条费用及价格(人民币)

1. 病毒的载体构建、重组、扩增和纯化所需的原料由甲方自行购买；
2. 合同总价\_\_\_\_\_元，(大写)\_\_\_\_\_。

## 第三条乙方责任

1. 乙方所购买的甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品将只供乙方或乙方所能控制的实验组中进行实验研究，在任何情况下决不用于人类，决不用于以谋利(直接或间接)为目的的生物制药以及临床分析等方面。
2. 未征得甲方授权或同意，乙方不能以任何名义将购买的腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品转移、出售或租借给他人使用。
3. 保证乙方应用甲方腺病毒产品及其一切复制品、衍生产品进行的研究符合现行的法律法规，不得应用甲方腺病毒产品进行有损于人类安全或其它非法目的的研究。
4. 所有在研究过程中经本产品及其一切复制、衍生产品处理过之动物、植物、蛋类以及乳制品等均应妥善处理，决不可食用或出售。
5. 乙方及乙方的课题组在发表文章中注明该重组腺病毒购自甲方，并将已发表文章复印一份给甲方。
6. 甲方的腺病毒产品是由人5型腺病毒改造而来，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腺病毒原则。

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。

7. 若乙方不再应用本产品须将其销毁或返还甲方。

8. 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。

9. 乙方对其提供技术服务的病毒不得转卖、转送及商业化用途。

10. 乙方在收到甲方提供的腺病毒制品后，应立即将其分成小份装于无菌的病毒冻存管中并低温保存于 $-20^{\circ}\text{C}$ ，避免反复冻融而导致病毒滴度下降。由于使用不当引起的质量问题由乙方承担。

#### 第四条甲方责任

1. 甲方所提供之腺病毒产品需经过严格的质量控制，其所携带的基因经过测序确证无误。

2. 甲方的腺病毒产品通过快递公司送达乙方。

3. 如果乙方对产品质量有任何异议，请在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方满意的答复。

第五条甲方应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前完成技术服务工作，并向乙方提交下列成果及其报告：

1. 成果：重组腺病毒，分别为\_\_\_\_\_。

2. 载体构建流程报告。

3. 病毒重组及鉴定报告。

4. 病毒颗粒数检测报告。

5. 病毒滴度检测报告。

6. 病毒纯度检测报告。

## 第六条付款方式

1. 乙方在合同签订当日应当支付合同费用的1/3，即人民币\_\_\_\_\_。

2. 甲方向乙方提交第六条所列的成果当天，乙方支付合同费用的1/3，即人民币\_\_\_\_\_。

3. 甲方向乙方提交第六条所列的报告当天，乙方最后支付合同费用剩余的款项，即人民币\_\_\_\_\_。

## 第七条违约责任

1. 甲方如不按时向乙方提交第六条所列的成果，每拖延一天，应向乙方偿付合同金额千分之三的违约金。

2. 合同履行期间，乙方不得自行解除本合同，否则乙方总额向甲方支付违约金。

## 第八条争议解决方法

乙方对产品质量有任何异议，在货到后一周内及时与甲方联系，甲方将复核产品的质量状况，并给予乙方明确的答复。

本合同未尽事宜，双方可另行协商解决。合同履行期间双方发生争议，不能协商解决的，由合同履行地所在仲裁委员会仲裁解决。

## 第九条其他约定

1. 备注：\_\_\_\_\_ (甲乙双方需增加的条款)
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，并具有同等法律效力。
3. 本合同的附件具有同等法律效力。
4. 本合同经双方签字并加盖公章后即生效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_

研究生导师：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 技术服务合同书样本篇五

委 托 方(甲方)

受 托 方(乙方)

签订地点：

签订日期： 年 月 日

有效期限： 年 月 日至 年 月 日

## 填写说明

一、 本合同为技术服务合同示范文本。

二、 本合同适用于一方当事人(受托方)以技术知识为另一方(委托方)解决特定技术问题所订立的合同。

三、 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

一、 项目名称

二、 技术服务内容、方式和要求

三、 履行计划、期限、地点和方式

四、 工作条件和协作事项

五、 技术信息和经营信息保密事项

六、 验收的标准和方法

七、 技术服务报酬及其支付方式

八、 或赔偿损失的方式

九、 争议的解决方式

十、 名词和技术术语的解释

十一、 其他有关约定事项

十二、 本合同一式 份，具有同等法律效力。

十三、 本合同经双方签字盖章后生效。



委 托 方(甲方) 单位名称 法 定

代表人 签字

详细地址

项 目

负责人 签字

开户银行

(单位盖章)

年 月 日

帐 号

电 话

受 托 方(乙方) 单位名称 法 定

代表人 签字

详细地址 项 目

负责人 签字

开户银行

(单位盖章)

年 月 日

帐 号

电 话

登 记 机 关

(合同登记专用章)

登 记 编 号

登 记 日 期

经 办 人