

技术服务合同管理制度 技术服务合同(汇总8篇)

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订协议是最有效的法律依据之一。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。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。

技术服务合同管理制度篇一

委托方：(以下称甲方)

法定代表人：

法定地址：

邮政编码：

联系电话：

服务方：(以下称乙方)

法定代表人：

法定地址：

邮政编码：

联系电话：

鉴于甲方(委托方)需要就 磁性存储介质数据销毁 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 磁性存储介质数据销毁 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。

8.1 委托方违反合同约定，影响工作进度和质量，不接受或者逾期接受服务方的工作成果的，应当如数支付报酬。

8.2 委托方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件、影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬；委托方逾期两个月不提供约定的物质技术条件的，服务方有权解除合同，委托方应当支付违约金或者赔偿由此给服务方造成的损失。

8.3 委托方迟延履行工作成果的，应当支付违约金和保管费；委托方逾期六个月不领取工作成果的，服务方有权处分工作成果，从所获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还委托方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求委托方补齐不足部分。

8.4 服务方发现委托方提供的技术资料、数据、样品、材料或者工作条件不符合合同约定的，应当及时通知委托方，委托方应当在约定的期限内补充、修改或者更换，委托方接到通知后未按期作出答复的，应承担相应的责任。

8.5 服务方在履行合同期间，发现继续工作对材料、样品或者设备等有损坏危险时，应当中止工作，并及时通知委托方或者提出建议，委托方应在约定期限内作出答复，委托方未按期答复的，委托方应承担相应的责任。

8.6 委托方提供的技术资料、数据、样品或者服务方完成的工作成果需要保密的，可以在合同中约定保密范围和期限以及各方应承担的保密义务，委托方违反保密义务的，应承担相应的责任。

8.7 服务方未按照合同约定完成服务工作的，应当减收或免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8.8 服务方迟延交付工作成果的，委托方有权解除合同，服务方应当返还技术资料、样品及已收的报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8.9 服务方的工作成果、服务质量有缺陷，委托方同意利用的，服务方应减收报酬并采取相应的补救措施；工作成果、服务质量有严重缺陷，没有解决合同约定的技术问题的，服务方应免收报酬，并支付违约金或者赔偿损失。

8.10 服务方对委托方交付的样品、技术资料保密不善，造成丢失、缺少、变质、污染或者损坏的，应当支付违约金或者赔偿损失。

8.11 服务方在履行合同期间，发现继续工作对材料、样品或者设备等有损坏危险时，应当中止工作而未中止工作、或采取适当措施也未及时通知委托方的，应当承担相应的责任。

8.12 服务方违反合同约定的保密义务给委托方造成损失的，应当承担相应的责任。

9.1 甲乙双方在履行本合同的过程中一旦出现争议，可以根据自愿选择协商、调解、仲裁或者诉讼的方式解决争议。

9.2 争议发生后，双方应本着平等自愿的原则，按照合同的约定分清各自的责任，采用协商的办法解决争议。

9.3 若双方不愿协商或者协商不成的，可以将争议提交双方共同指定的第三者进行调解解决。

9.4 若双方协商、调解不成的或者不愿协商、调解的，可以约定将争议提交 仲裁委员会仲裁解决。

9.5 双方也可以约定不通过仲裁，直接向法院提起诉讼，通过诉讼的方式解决争议。

10.1 技术服务：是指科学技术专家或者由专家组成的智囊团利用自己拥有的科学技术知识为他人解决特定技术问题的一项服务活动。

10.2 技术服务合同：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合同，但不包括建议工程合同和承揽合同。

10.3 技术培训合同：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合同。

10.4 技术中介合同：是指当事人一方运用自己的技术知识为促成另一方与第三方订立技术合同而进行的介绍活动，并协助解决约定的技术问题而订立的合同。

10.5 特定技术问题：是指需要运用科学技术知识解决的专业技术工作中有关改进产品结构、改良工艺流程、提高产品质量、降低产品成本、节约资源能耗、保护资源环境、实现安全操作、提高经济效益等问题。

10.6 技术工作成果：是指服务方运用科学技术知识和手段解决特定技术问题所完成的、以科学技术知识为内容的工作。

10.7 验收标准和方式是指当技术服务合同实施完成后，双方

约定的通过何种标准和方式来验收技术服务是否符合和达到合同约定的要求。

第十一条 本合同经双方签字、盖章后生效；如需经有关部门批准的，以有关部门的批准日期为合同生效日。

第十二条 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十三条 本合同一式 份，甲乙双方和有关批准部门各执一份。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

法定代表人：

法定代表人：

日期：

日期：

技术服务合同管理制度篇二

甲方：

乙方：

为了发展农村商品生产，提高__生产的技术水平，提高经济效益，经甲乙双方充分协商，特签订本合同，以便双方共同遵守。

一、应乙方邀请，甲方到乙方居住地指导__生产的技术，合同期限为__年__月，即从__年__月__日起至__年__月__日止。

二、至合同期满，甲方为乙方提供如下技术： 标准化栽培技术、高产高效栽培技术、 测土配方施肥技术、 病虫害绿色防控技术。

三、合同期间，甲方负责提供乙方生产所需的生产技术，乙方应严格服从甲方的技术指导，开展温室、大田标准化栽培，不得使用违规、违禁的农药进行病虫害防控。

四、在合同执行期间，乙方每月付给甲方报酬_____元，合同期届满统一结算。甲方的技术服务保证乙方比其他同等未享受技术指导的地块产品品质有明显提升，商品率提高10%以上。

五、合同期届满，如甲方的技术指导没有达到合同规定的技术要求，退回乙方支付的报酬。如甲方中止执行合同，应采取有效措施，确保乙方得到及时的技术服务，保证当季作物正常生产。如乙方不按合同规定开展生产，支付甲方开展技术服务的所有费用同时，并支付服务费的_20_%偿付给甲方违约金。如乙方中止执行合同，应付给甲方合同期内的全部报酬。

六、合同生效后，任何一方不得任意变更或解除合同，合同中如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

七、如遇人力不可抗拒的灾害造成合同无法履行时，合同自动解除。

八、其他：_____。

本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。(如经过公证)存一份。

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

技术服务合同管理制度篇三

法定代表人或负责人: _____

服务方(以下称乙方): _____

法定代表人或负责人: _____

经双方协商一致, 订立本合同。

第一条项目名称: _____

(注: 本参考格式可以应用于产品设计、工艺编制、测试分析、计算机程序编制、工程计算等辅助性技术服务活动)。

第二条甲方的主要义务

1. 在合同生效后_____日内向乙方提供下列技术资料、数据、材料、样品:

□□□□□□

3. 按约向乙方支付报酬_____元, 支付方式如下:

合同生效后_____日内向乙方支付报酬总额的_____

___%;

合同履行完成后（验收合格之日起）_____日内向乙方支付全部报酬余额。（注：双方可约定由乙方实报实销或包干使用等方式）

乙方开户银行帐户为_____。

4. 协助乙方完成下列配合事项：_____。

第三条乙方的主要义务

1. 在_____年___月___日前完成技术服务工作；

2. 依照下列技术经济指标完成技术服务工作_____。

4. 应对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知委托方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

第四条保密条款

甲乙双方应对各自提供的下列技术资料、数据承担保密义务：
_____。

保密期限为：_____。

第五条技术成果收益归属

在履行本合同中，甲方利用乙方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于甲方所有，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方所有。

（注：当事人还可以有其他不同的约定）

第六条甲方的违约责任

1. 甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，影响工作质量和进度的，应当如数支付报酬。逾期二个月不提供约定的物质技术条件，乙方有权解除合同，甲方应当支付数额为报酬总额_____ %的违约金。

2. 甲方迟延支付报酬，应当支付数额为报酬总额_____ %的违约金，逾期二个月不支付报酬或者违约金的，应当交还工作成果，补交报酬，支付数额为报酬总额_____ %的违约金。

3. 甲方迟延接受工作成果的，应支付数额为报酬总额_____ %的违约金和保管费。逾期二个月不领取工作成果的，乙方有权变卖、处理工作成果，从获得的收益中扣除报酬、违约金和保管费后，剩余部分返还甲方，所获得的收益不足抵偿报酬、违约金和保管费的，有权请求甲方赔偿损失。

第七条乙方的违约责任

1. 擅自不履行合同，应当免收报酬并支付数额为报酬总额_____ %的违约金。

2. 未按约定的期限完成工作的，应支付数额为报酬总额_____ %的违约金。

5. 在工作期间，发现委托方提供的物品有受损的危险，未按约定期限通知委托方，应对由此造成的损失承担责任。

6. 违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为报酬总额_____ %的违约金。

7. 对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭

失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

（注：技术服务合同的标的短期难以发现缺陷的，当事人可以在合同中约定保证期，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。）

第八条验收标准和方法

1. 验收标准：本合同约定的各项技术指标；
2. 验收方法：由甲方组织有关同行业专业技术人员验收，写出验收报告；
3. 验收费用由_____方负担。

第九条有关名词和术语的解释：_____。

第十条合同争议的解决方法：_____。

本合同自双方当事人签字盖章后生效。

委托方负责人（或授权代表） 服务方负责人（或授权代表）

签名：_____（盖章） 签名：_____
（盖章）

签字时间：_____ 签字时间：_____

签字地点：_____ 签字地点：_____

开户银行：_____ 开户银行

□□□□□□□□□□

帐号： _____ 帐号： _____

委托方担保人（名称）： _____ 服务方担保人（名称）： _____

地址： _____ 地址： _____

负责人（或授权代表） 负责人（或授权代表）

签字： _____ （盖章） 签字： _____
（盖章）

签字时间： _____ 签字时间： _____

签字地点： _____ 签字地点： _____

开户银行： _____ 开户银行： _____

帐号： _____ 帐号： _____

技术服务合同管理制度篇四

受托方（乙方□□XXXXXXXXXXXXXX

签订日期□20xx—xx—xx

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□□XXXXXXXXXXXXXX

住所地：

法定代表人（负责人）：

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XXXXXXXXXXXXXX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、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、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、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、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）。

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、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、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。

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、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）□□XXXXXXXXXXXXX乙方（签章）□□XXXXXXXXXXXXX

法定代表人（负责人）法定代表人（负责人）：

授权代表：授权代表：

技术服务合同管理制度篇五

甲方(委托方)：_____

乙方(服务方)□□xx有限公司

签订地点：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就_____ itraq标记的蛋白质组学分析项目的技术经友好协商，就以下条款达成一致，并签订本合同。

样本性质说明：_____

1. 蛋白前期处理，包括去除核酸，蛋白纯化定量；

2. 蛋白质溶液内酶切和itraq标记；

标记后的多肽纯化；

4. 多肽混合物的强阳离子交换分离；

5. 多肽混合物的质谱分析，包括质谱鉴定和定量信息比较；

技术服务完整实验报告，包括实验材料、方法、过程以及数据结果的提交；

7. 在甲方撰写论文、文章过程中提供必要的项目相关知识支持。

本项目计划时间为1个半月

1. itraq技术服务总费用_____人民币。

2、在乙方确认样本没有降解的情况下，甲方需预付总费用的50%给乙方。余款在蛋白鉴定结束后付清。

itraq技术服务完成后乙方应向甲方提交如下实验结果数据：

2. 整个实验操作过程一份；

3. 整个实验的相关原始数据；

4. 质谱检索结果和定量信息；

6. 甲方在撰写论文及研究报告所需的其它资料。

(一) 甲方权利及义务

1. 蛋白质组学分析中原始数据及资料、测序实验报告、结果分析报告、序列峰形图和序列图以及其他相关成果归甲方所

有，甲方对该等数据、资料及成果享有全部知识产权。甲方同意在公开发表文章、申请成果时，在致谢栏中注明乙方在本协议项下完成的工作。

2. 甲方应根据相关法律以及现有资源向乙方提供蛋白质组学分析所用样品。

(二) 乙方权利及义务

1. 乙方享有就其承担的委托蛋白质组学分析任务要求甲方提供相关经费的权利。

2. 乙方同意并确认依据本合同获得的所有成果系甲方的财产，在任何条件下，乙方不应向任何第三人提供前述甲方的财产或以任何方式披露任何本协议确定的资料、材料、数据、报告或图纸上的内容。如果乙方希望使用前述内容，应首先获得甲方的书面同意。

1. 乙方对甲方提供的资料以及完成委托分析工作中获得的数据、资料及其他任何成果均负有保密义务，除非应国家主管机关或有权机构要求，未经甲方正式许可不得向任何第三方透露。否则，乙方应赔偿由此给甲方造成的蛋白质组学实验损失。

2. 甲方应对本合同的价格条款保密，如果甲方向第三方泄漏本合同价格条款，造成乙方市场混乱的，甲方应赔偿由此给乙方造成的蛋白质组学实验损失。

1. 本合同订立、效力、解释、履行和争议解决均适用中华人民共和国法律。

2. 凡因本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，双方可通过友好协商解决。在协商不能解决或一方不愿通过协商解决时，任何一方有权将争议提交北京仲裁委员会根据其仲裁

规则进行仲裁，仲裁地点在广州。仲裁裁决是终局的，对各方都有约束力。仲裁费用由败诉方承担，除非前述约定与仲裁裁决不同。

1. 本合同一式两份，双方各持一份，具有同等法律效力。

2. 合同未尽事宜由双方另行商定，并以书面形式加以约定。如双方需要变更、解除、终止本协议的，需经双方书面同意。

技术服务合同管理制度篇六

住 所 地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式

通讯地址： _____

电 话： _____ 传 真： _____

电子信箱： _____

受托方（乙方）： _____

住 所 地： _____

法定代表人： _____

项目联系人： _____

联系方式

通讯地址：_____

电 话：_____传 真：_____

电子信箱：_____

本合同甲方委托乙方就_____项目进行
行_____的专项技术服务，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《中华人民共和国合同法》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：

1. 技术服务地点：_____；
2. 技术服务期限：_____；
3. 技术服务进度：_____；
4. 技术服务质量要求：_____；
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：

□1□_____□

□2□_____□

□3□_____□

□4□_____□

2. 提供工作条件：

□1□_____□

□2□_____□

□3□_____□

□4□_____□

3. 其他：_____。

4. 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：

1. 技术服务费总额为：_____；

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：

□1□_____□

□2□_____□

□3□_____□

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：_____

地址：_____

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）：_____。

2. 涉密人员范围：_____。

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：_____。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在____ 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1□_____□

2□_____□

3□_____□

4□_____□

第七条 双方确定以下列标准和方式对乙方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：

1. ____ 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____条约定，应当_____（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____条约定，应当_____（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：

1□_____□

2□_____□

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的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力;

2□_____□

3□_____□

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:

1□_____□

2□_____□

3□_____□

4□_____□

5□_____□

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

1. 技术背景资料: _____;

2. 可行性论证报告: _____;

3. 技术评价报告: _____;

4. 技术标准和规范：_____；

5. 原始设计和工艺文件：_____；

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。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年____月____日

乙方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）

年____月____日

技术服务合同管理制度篇七

乙方：_____

为了进一步促进企业科技进步，经甲乙双方协商一致，签订了如下科技服务合同：

协助乙方争取科技贷（拨）款，促进乙方发展，这主要包括争取火炬计划项目、星火计划项目、新产品试制鉴定计划项目、中小企业创新基金、高新技术产业周转金等方面的政策

倾斜和科技贷（拨）款，为企业新产品开发和后劲项目建设奠定坚实的基础。

乙方负责每年按从甲方的科技部门渠道的无偿资金和有偿资金中节省企业利息支出部门的总额的_____

（含_____）作为甲方的差旅费与公关费、服务费等基本费用，_____月_____日前兑现已到帐科技资金的服务费，_____月_____日以前兑现全年已到帐科技资金的服务费。

甲方法定代表人签字：_____

（公章）

_____年_____月_____日

乙方法定代表人签字：_____

（公章）

_____年_____月_____日

项目名称：_____

委托方：_____（公章）

（甲方）

服务方：_____（公章）

（乙方）

中介方：_____（公章）

合同登记机关：_____（公章）

合同

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：_____

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）。

技术服务合同管理制度篇八

承接方(乙方)：_____

甲、乙双方经友好洽谈和协商，甲方决定委托乙方进行房屋室内全部装修，订立本协议，以共同恪守。

一、工程地点：_____

二、形式结构：_____

三、工程项目：_____

1、九个房间(5卧室、3客厅、1书房)地面铺设80x80瓷砖，打地角线，要求平整;1个厨房，3个卫生间墙面30x45铺瓷到

顶，留出吊顶空间，边角打磨，地面铺30x30瓷砖，要求平整。

2、未尽细节的之处，由甲方提出方案，商量确定。

四、承包方式：甲方按乙方要求必须保证装修期间提前配合乙方购买所需材料(乙方需提前通知甲方)，和施工期间的午餐供应，乙方负责施工。

五、质量标准：施工质量要符合安全要求，装修质量不得低于同一施工类型的装修标准，双方认可。工程竣工验收合格后，3个月内因乙方施工出现质量问题，乙方负责无偿返工维修。

六、工程造价：甲方支付乙方装修材料及人工费共计_____元人民币。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有相同效应。本协议自双方签字之日起生效。

甲方：_____

乙方：_____

_____年_____月_____日