# 2024年技术服务合同范本

来源：网络 作者：寂夜思潮 更新时间：2024-01-10

*>术业有专攻，在需要技术方面的服务和支持的时候别忘了拟定好一份详细的合同来保护双方的合法权益哦！为大家提供《2024年技术服务合同范本》，欢迎阅读。>【篇一】2024年技术服务合同范本　　委托方（以下称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_　　法定...*

>术业有专攻，在需要技术方面的服务和支持的时候别忘了拟定好一份详细的合同来保护双方的合法权益哦！为大家提供《2024年技术服务合同范本》，欢迎阅读。

>【篇一】2024年技术服务合同范本

　　委托方（以下称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　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：\_\_\_\_\_\_\_。

　　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：

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2.在接到乙方关于要求改进或更换不符合合同约定的技术资料、数据、材料、样品的通知后\_\_\_天内、及时做出答复；

　　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。

　　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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3.发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件不符合合同约定时，应在合同生效后\_\_\_天内通知委托方改进或者更换；

　　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。

　　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。

　　3.未按质按量完成工作的，应当负责返工改进或如数补。如果给甲方造成损失的，应赔偿损失；

　　4.在工作时间，发现对方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件等不符合合同规定，未按约定期限通知委托方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应酌减或免收报酬；

　　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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>【篇二】2024年技术服务合同范本

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　鉴于甲方拥有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术，鉴于乙方对甲方\_\_\_\_\_\_\_\_技术的了解，愿意实施甲方的技术及专有技术，并且具备实施该这些技术的物质条件、法人资格和必要的资金，双方经过充分协商，本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则签订本合同，共同遵照履行。

　　1、甲方所提供技术的内容、要求和工业化开发程度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_技术，根据甲、乙双方签订的销售合同要求来实施，在小试生产的技术成果。

　　2、技术指导的内容：基本标准上的技术协调及产品技术服务。

　　3、技术指导的人员由甲方派出，差旅费、咨询服务费有乙方承担，具体费用标准，甲乙双方另行订立协议进一步明确。

　　4、提交期限、地点和方式

　　（1）如双方未约定履行期限，甲方可以随时履行，乙方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

　　（2）可以在乙方所在地履行。

　　（3）以的结构设计、新品开发测试分析，利用甲方拥有的技术和经验等方式来完成。

　　5、验收的标准和方法：按照产品质量及服务

　　6、合作方式：甲方按照本协议约定提供符合要求的技术以及相关的技术咨询服务。

　　7、后续改进的提供与分享：甲、乙方商定在生产过程中对现有技术的改良或革新以及由此技术而得到的其他技术，所有权仍然归甲方所有，但乙方在合作期限内有权免费继续使用。

　　8、其他约定：甲方在与乙方就该技术进行合作时，并不限制甲方和其他有条件实施该技术的企业或个人进行合作。

　　9、违约责任：乙方如果未经过甲方同意泄露甲方产品技术等信息，要支付\_\_\_\_\_\_违约金。

　　10、争议的解决办法：甲乙双方就本协议所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的一致同意提交\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会进行仲裁。

　　11、本协议自双方签章之日起即具有法律效力，一式二份，双方各执一份。

　　12、本协议未尽事宜，双方可进一步协商后订立补充协议或变更本协议内容，补充协议或变更内容与本协议具有同等法律效力。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签约日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！