# 工程技术服务合同2025

来源：网友投稿 作者：小六 更新时间：2025-02-22

*工程技术服务合同2025（通用29篇）工程技术服务合同2025 篇1　　甲方：　　乙方：　　依据《中华人民共和国技术合同法》的规定，合同双方就欧姆龙(广州)汽车电子有限公司订本合同。　　一、服务内容、方式和要求：　　1、甲方同意委托乙方完成*

工程技术服务合同2025（通用29篇）

**工程技术服务合同2025 篇1**

　　甲方：

　　乙方：

　　依据《中华人民共和国技术合同法》的规定，合同双方就欧姆龙(广州)汽车电子有限公司订本合同。

　　一、服务内容、方式和要求：

　　1、甲方同意委托乙方完成欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布线产品。

　　2、乙方同意承接欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。

　　3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。

　　4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。

　　5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它。

　　二、工作条件和协作事项：

　　(一)甲方义务

　　1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。

　　2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。

　　3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方提供的设备。

　　(二)乙方义务

　　1、按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。

　　2、按约向甲方提供必要的技术资料和工程服务。

　　3、承担合同中规定的保修和服务义务。

　　4、承担合同中布线工程的调试和测试。

　　(三)维护和服务

　　1、工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。

　　2、为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。

　　3、不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。

　　4、由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

　　三、履行期限、地点和方式

　　1、乙方和甲方签定合同3天内交付全部甲方订购的产品。

　　2、甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。

　　3、甲乙双方约定为10个工作日内完成。

　　4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。

　　5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。

　　6、货品交付的\'\'地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙承担。

　　四、验收标准和方式

　　(一)产品验收标准

　　1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。

　　2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。

　　3、双绞线的衰减、串扰等测试数据符合国际EIA/TIA568标准要求。

　　(二)验收方式

　　1、由双方技术人员共同对产品及工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。

　　2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进评审。

　　3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

　　五、报酬及其支付方式

　　1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。

　　2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

　　六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

　　1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定或退或换，乙方保退、保换。

　　2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。

　　3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。

　　4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。

　　5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。

　　6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

　　七、争议折解决办法

　　在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，也可向就近地方法院提出诉讼。

　　八、其它

　　1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。

　　2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。

　　3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇2**

　　甲方:

　　乙方:

　　为更好的搞好段公路的建设工作,甲方将本项技术主管工作承包给乙方全权负责,经双方协商一致,达成以下条款：

　　一、 承包内容：经双方协商一致甲方将 段公路的技术主管工作承包给乙方负责，内容包括：

　　1、 协助甲方搞好现场施工管理、工程进度和工程质量管理;

　　2、 向建设方提供工程月报、向甲方提供工程台帐及各种有关的施工数据;

　　3、 施工过程中所需要的内、外业技术管理、资料制作及竣工资料编制和工程结算的相关业务;

　　4、 经双方协商同意的其它服务。

　　二、 协议双方权力、责任及义务

　　(一)甲方权力、责任及义务

　　1、甲方负责向乙方提供现场管理所需的交通工具、食宿处所及费用;提供工作所需测绘仪器、办公设备及办公用品;负责工程施工中所产生的各类与技术有关有零星费用;向乙方提供工作及生活方便;由于项目所在地自然环境恶劣、条件艰苦，因此甲方所提供的居住生活条件应满足本项目技术管理工作的基本要求;

　　2、 甲方负责处理好影响工程施工的各种内部及外部关系，保证工程进展顺利;

　　3、甲方在施工中有权向乙方询问工程施工情况，有权要求乙方提供工程中产生的各类数据，有权查询工程台帐、工程报表、外包队结帐情况等与技术有关的问题;

　　4、 甲方在通知乙方主管人员的情况下有权对乙方不负责任的行为作相应的处理;

　　5、在工程进展过程中，如果乙方已认真处理好各类相关技术问题的情况下，甲方不得无故限制乙方人员的行动自由及正常的工作调配，尊重乙方工作人员的各项合理权利;

　　6、 按时按量支付乙方技术服务费用。

　　(二) 乙方权力、责任及义务

　　1、向甲方提供称职的项目总工、计量统计工程师、测量工程师、试验工程师等4名专业工程师，主持本项目的技术管理工作,并根据需要增派若干现场技术人员,以满足现场管理的要求;

　　2、 乙方负责协助甲方搞好施工现场管理、工程进度及工程质量的控制;

　　3、 负责工程月报的申报，做好工程台帐及外包工程数量统计，按时完成工程所需内、外业资料的制作签认;

　　4、 乙方有权要求甲方及时提供工程所需的交通工具、办公设备、办公用品及耗材;

　　5、 协助甲方搞好对外计量支付及工程结算;

　　6、 乙方工作人员应爱护由甲方提供的测量仪器、办公用品，对非正常原因的损坏应负责赔偿。

　　三、技术承包费用及支付方式经协商，甲方将本项目工程技术管理工作承包给乙方，乙方提取本项目合同总价(含变更金额)4%作为技术服务费用，支付方式为：

　　1、按当月业主支付报表金额的80%作为支付基数，即：当月支付费用=当月申报金额×1.5%×80%，如当月支付费用低于10000元(壹万元)则按10000元支付，累计支付金额不超过合同金额的80%;

　　2、如因建设方当月不拨款或其它客观原因未按时申报工程月报，则由甲方每月预支10000元(壹万元整)给乙方作为当月生活费用;如遇气候影响导致放假而不产生月报，每月技术服务费用仍按此方式进行拨付，拨付金额不超过合同金额的80%：

　　3、 工程结束一周内支付合同金额的85%，其余15%待乙方提供出完整的工程竣工资料后一次性支付完毕;

　　4、 技术服务费用应根据相应条款按时按量支付，否则乙方可视为甲方违约，由此产生的后果概由甲方负责。

　　四、 现场人员组织管理

　　经双方协商一致同意，由乙方协助甲方负责组织现场施工机械及人员调配。对于甲方指派的质量管理人员、工地管理人员、机驾人员，应听从乙方的指挥，对不称职的人员，甲方与乙方共同协商处理，甲方指派人员的工资及福利由甲方负责。

　　五、 施工队伍的选择甲方应选择合格、优秀、信誉好的施工队伍进场，并听从技术及质检人员的管理，以利于工程质量、进度、效益的提高。

　　六、 以上协议条款，望甲、乙双方共同遵守，任何一方不得无故终止协议，否则违约方应按已产生的工程技术服务费用的1.5倍向另一方支付违约金。

　　七、 其它：

　　1、为保证乙方方资金周转及工作正常运作的需要，甲方需在该合同段取得开工预付款一周内，将甲方在旅游环东线七标所欠的工程技术服务费中的20\_0元(贰万元)支付给乙方，否则本合同自动失效;

　　2、 双方人员均应严格按安全操作规程组织施工生产，正常情况下乙方工作人员的安全事故由双方共同承担。

　　八、 未尽事宜，经双方协商解决。

　　九、 本协议自签字之日起生效。(本协议一式四份，双方各持两份，具有同等法律效力)

　　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

**工程技术服务合同2025 篇3**

　　委托方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　受托方(乙方)：

　　住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　项目联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方委托乙方对\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_检测技术服务。根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法规，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合搞好该工程的工作，并支付相应的检测技术服务报酬，经双方平等协商，达成如下协议，由双方共同遵守。

　　第一条：工程概况

　　1. 工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　2. 建设单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　3. 监理单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　4. 施工单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　5. 设计单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　6. 勘察单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　7. 建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　8. 工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　9. 结构类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第二条：检测技术服务具体内容

　　其它 :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第三条：检测费用及支付方式

　　1.本合同依据《河北省建设厅关于转发省物价局调整〈河北省工程质量材料检验收费标准〉的通知》(冀建建[20\_]106号)文件和河北省物价局《关于调整工程质量、材料检验收费标准的通知》(冀价经费字[20\_]第6号)标准执行结算。

　　2. 检测技术服务费总额为:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。见证取样检测技术服务费总额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或按实际结算。

　　3.检测技术服务费由甲方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(一次或分期)支付乙方。

　　第四条：甲方向乙方提供的有关资料文件

　　第五条：检测期限

　　本工程检测期限自\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始，\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日结束。该工程如遇到不可抗力自然灾害或甲方原因影响正常工作时检测报告交付日期顺延。

　　第六条：甲方责任

　　1.甲方需在规定的时间内向乙方提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。

　　2.甲方应办理现场检测工作的各项准备工作。

　　3.甲方应向乙方现场检测人员提供必要的工作条件。

　　4.在有毒、有害环境中作业时，甲方应按有关规定提供相应的防护措施。

　　5.甲方对乙方提交的报告书，未经乙方的同意，不得复制或用于本合同外的项目。

　　6.本合同中有关条款规定和补充协议中甲方应付的责任。

　　第七条：乙方责任

　　1.乙方应按相关规定完成约定的检测工作，按时向甲方交付报告，并对其质量负责。

　　2.乙方应在合同签订前对有必要解释或说明的项目条款向甲方告知。

　　3.乙方应在检测前提前告知甲方应做的准备和布置工作。

　　4.乙方不得向第三方扩散、转让甲方提供的技术资料和文件。

　　5.根据检测分析结果负责提供正式的检测技术报告一式三份(如甲方需增加报告份数要事先说明，超出份数加收报告复制成本费)。

　　6.本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负责的责任。

　　第八条：违约责任

　　1.由于甲方原因造成的损失，由甲方承担法律责任和经济责任。 由于乙方原因造成的损失，由乙方承担法律责任和经济责任。

　　2.在履行合同期间，一方要求终止或解除合同时，应向另一方 支付违约金。

　　3. 甲方不按时支付检测技术服务费，乙方有权不提交检测报告。

　　第九条：本合同未尽事宜经甲、乙双方协商一致，签定补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

　　第十条：其它约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　第十一条：本合同在履行过程中发生的争议由双方当事人协商解决。协商不成时案以下( )种方式解决。

　　一、提交( )仲裁委员会仲裁。

　　二、依法向( )人民法院起诉。

　　第十二条：本合同自甲乙双方签字盖章后生效;甲乙双方履行完合同规定的义务后本合同终止。

　　第十三条：本合同一式\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_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

**工程技术服务合同2025 篇4**

　　委托方(以下称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　服务方(以下称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　身份证号：

　　经双方协商一致，订立本合同。

　　第一条项目名称：

　　公司电脑的技术支持，系统装机服务和日常维护。

　　第二条甲方的主要义务

　　1、在合同生效后\_\_\_\_日内向乙方提供所需要安装的电脑，包括甲方自行购买及甲方员工为开展日常工作所需使用的电脑(含台式计算机、服务器、个人笔记本及平板电脑)数量及型号。

　　2、在系统故障或需要维护和升级时，提前三个工作日通知乙方。

　　3、按约向乙方支付报酬。

　　4、协助乙方完成下列配合事项：\_\_\_\_\_\_\_。

　　第三条乙方的主要义务

　　1、在公司提供电脑的配置信息后十日内完成技术服务和支持工作。

　　2、乙方在接到甲方通知后应在五个工作日内完成故障排修和系统维护工作，在紧急情况下，乙方应对甲方要求进行立即响应。

　　3、应对甲方交给的物品和资料等妥善保管;对甲方的商业秘密应严格保密。

　　4、应对甲方使用软件和由乙方提供的硬件的安全性、合法性和稳定性负责，不得在进行技术服务中使用和安装非法的软件和硬件系统。

　　第四条服务价格和支付

　　甲方按每台电脑200元/台，服务器1000元/台向甲方支付安装费，此安装费包含为期一年的.维护费用。首期费用于乙方提供完服务经验收合格后10日内支付。从第二年开始，系统维护每台电脑50元/年，服务器300元/年，按乙方实际提供技术服务的数量，于服务完成后经验收合格3日内支付。

　　第五条违约责任

　　双方应严格履行合同规定，如有违约，应按合同法规定承担相应责任。

　　第六条本合同于双方签字之日生效。合同期暂定三年，如甲方对乙方服务不满意，可随时通知解除合同。

　　第七条合同争议的解决方法：提交昆明市仲裁委员会裁决。

　　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)：

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签字时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程技术服务合同2025 篇5**

　　甲方(委托方)：

　　乙方(受托方)：

　　根据《中华人民共和国合同法》之规定，就工程建设项目的技术服务工作内容，经甲、乙双方共同商定达成如下协议，共同恪守践行。

　　一、工程服务职责

　　①帮助甲方组织指导规划、设计的整体构想与图纸的完成。

　　②解决工程建设中的`技术问题。

　　③完善并督促施工管理中的相关事宜。

　　二、工作岗位

　　在工程建设期间，甲方要聘任乙方为，并签发相应的聘任证件，按聘任工作岗位纳入相应的组织机构，并行使该责任权利。

　　三、甲乙方职责

　　1、甲方要为乙方安排好相应的工作场所、创造工作环境。

　　2、甲方要根据乙方所需选派相应的工程人员，协助工作。

　　3、甲方要积极支持乙方工作，求大同存小异，及时解决出现的矛盾纠纷，保证工作顺利进行。

　　4、乙方要根据工作需要，全力协助配合甲方完成既定目标任务。

　　5、乙方在工作中发现问题要及时向甲方汇报，及时沟通尽快解决，不能让问题成堆。

　　四、服务费用

　　1、乙方工作期间的所有食宿、差旅、交通费(含配备工作车辆、司机)通讯费、办公费均由甲方负责，费用为实报实销，发票下账。

　　2、乙方工资的相应补助。

　　①工资按月计，每月元

　　②工地补助计，每月元

　　③生活补助计，每月元

　　④上述三项不含税费。

　　3、工作期间福利待遇按国家规定，由甲方根据需要发放。

　　4、乙方每月视工作需要有相应的休息日。

　　五、服务期限

　　①服务开工期限以甲乙方签订合同为时限。

　　②终止期限视工程具体建设完后另议确认。

　　六、甲乙双方互助互利、认真落实，共同遵守合同条款，双方均不得违约。

　　七、其他未尽事宜由双方另行协商，按补充文件签约并实施。

　　八、本合同一式三份，由甲方(甲方财务、办公室)乙方各执一份，签约后合同可生效。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇6**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_国籍：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_国籍：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲乙双方在平等、互利基础上，经协商一致达成如下技术服务合同。

　　第一条 技术人员

　　1.应甲方邀请，乙方同意派遣\_\_\_\_\_\_\_\_名工程师组成的\_\_\_\_\_\_\_\_技术服务组，于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日赴\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的\_\_\_\_\_\_\_\_市(或某工地);

　　2.在\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)，受甲方邀请的乙方\_\_\_\_\_\_\_\_技术服务人员应有准备，并且愿意同\_\_\_\_\_\_\_\_甲方的\_\_\_\_\_\_\_\_公司共同工作。

　　第二条 法律约束

　　乙方人员在\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)期间，应服从甲方国家的法律，受甲方的管理规章制度约束。

　　第三条 费用支付

　　1.(1)甲方负责向乙方人员支付乙方提出的每人每月\_\_\_\_\_\_\_\_(币别)的免税技术服务费。

　　(2)上述免税技术服务费的\_\_\_\_\_\_\_\_%应以美元(或英镑)支付。

　　(3)本款(1)项提及的技术服务费自乙方人员到达\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)之日起开始计算。

　　2.(1)在甲方服务期间，乙方人员在工作或业余的全部时间内，应保证行为端正。

　　(2)甲方对乙方人员在甲方服务期间的犯罪行为不承担责任。

　　第四条 旅费

　　甲方负担乙方人员往返\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的国际旅费和每人不超过20公斤的超重行李费并负责安排机票。

　　第五条 汇兑

　　1.第三条1款(1)项中所提及的技术服务费的\_\_\_\_\_\_\_\_%应以\_\_\_\_\_\_\_\_币(即甲方的国币)支付给在\_\_\_\_\_\_\_\_的乙方技术服务组，其余\_\_\_\_\_\_\_\_%应由甲方按银行当日公布的汇率折成美元(或英镑)。

　　2.所折成的美元(或英镑)应电汇\_\_\_\_\_\_\_\_银行转汇\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方所在城市)\_\_\_\_\_\_\_\_银行营业部\_\_\_\_\_\_\_\_公司(即乙方公司)\_\_\_\_\_\_\_\_号帐户。

　　3.甲方应以书面形式将汇款情况通知乙方国驻甲方国大使馆经参处。

　　第六条 权利和义务

　　甲、乙双方执行合同期间，甲方同意：

　　1.为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿;

　　2.为乙方技术服务组人员免费提供交通工具;

　　3.免费提供乙方必要和充分的劳保用品;

　　4.为乙方技术人员免费提供人寿保险;

　　5.为乙方技术服务组人员免费提供足够的办公设施和用品;

　　6.在指定的医院或诊所为技术服务组人员提供免费医疗，但不包括镶牙、配眼镜和性病的治疗。

　　7.乙方技术服务组人员因公出差，应按照甲方人员待遇，发给出差补助费，以\_\_\_\_\_\_\_\_币(甲方国币)支付给乙方技术服务组。

　　第七条 休假

　　合同期间，乙方技术人员享受\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_两国的全部公共假日。

　　1.乙方人员每年享受30天的休假，工资照发(从开始工作之日算起工作11个月，第12个月为休假)。休假期间工资应全部以美元(或英镑)支付。

　　2.乙方技术人员每年应得\_\_\_\_\_\_\_\_元(甲方国币)的奖金，奖金的\_\_\_\_\_\_\_\_%以美元(或英镑)支付。

　　3.在甲方服务期间，甲方为乙方技术人员回国休假提供往返经济舱机票。

　　第八条 移民费用

　　甲方同意为乙方人员办理移民手续，其中包括：

　　1.办理出入境签证;

　　2.为乙方人员办理合同规定雇用期间的长期居住许可;

　　3.承担本条1、2款所产生的费用。

　　第九条 事假

　　在合同期间内，乙方技术人员由于家庭不幸和/或其他原因，可请紧急事假10天。

　　1.准予乙方人员事假时，甲方不负责：

　　(1)乙方事假人员旅费;

　　(2)本合同所规定的技术服务费;

　　(3)因乙方人员事假期满后不能返回\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)而换人所需的费用。

　　2.乙方应负责：

　　(1)从国内另行换人，替换不能返回甲方服务的技术人员;

　　(2)承担换人所需的全部费用;

　　(3)因乙方人员事假期满后不能返回\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)而换人所需的费用。

　　3.(1)在合同期间内，由于甲方或所在国原因，致使乙方人员不能工作时，甲方同意：向乙方技术人员支付双方同意的技术服务费;

　　(2)因甲方原因终止合同、甲方违反合同或阻碍合同履行时，甲方同意：

　　a.按合同规定费用，向乙方人员支付3个月的技术服务费;

　　b.执行本合同第四条的规定。

　　第十条 工伤、事故及人员更换

　　1.乙方技术人员因身体不好或工伤，在2个月内不能痊愈时，乙方同意：

　　(1)从中国另行派人替换上述人员;

　　(2)承担替换人员从\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方国名)到\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的旅费。

　　(3)甲方同意承担因病或工伤回国的乙方人员的旅费。

　　2.在合同期间内，技术服务组人员因工伤致残或死亡，甲方同意：

　　(1)处理事故、工伤或死亡的一切善后事宜;

　　(2)负担所产生的费用;

　　(3)按\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)现行的工人补偿法向死者伤残者支付抚恤金和/或补偿费。

　　第十一条 其他约定

　　本合同未尽事宜，由双方通过友好协商解决。

　　双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产生或与本合同有关的其他事项，应根据\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的现行法律，提交\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁机关解决。

　　第十二条 期限

　　本合同的执行从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始，有效期限共\_\_\_\_年，此为第一阶段。

　　\_\_\_\_年合同期满后，双方应进一步商定延续合同期限和与之有关的条件。

　　第十三条 附则

　　本合同共两份，分别用中、\_\_\_\_\_\_\_\_文写成，双方各执一份，两种文本具有同等效力，并对双方均有约束力。

　　甲方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇7**

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称委托人)与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称咨询人)经过双方协商一致，签订本合同。

　　一、委托人委托咨询人为以下项目提供建设工程造价咨询服务：

　　1、项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、项目类别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、咨询服务内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　二、本合同的措词和用语与所属建设工程造价咨询合同条件及有关附件同义。

　　三、下列文件均为本合同的组成部分：

　　1、建设工程造价咨询合同标准条件;

　　2、建设工程造价咨询合同专用条件;

　　3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件。

　　四、咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的建设工程造价咨询业务。

　　五、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

　　六、本合同的建设工程造价咨询业务自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开始实施，至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日终结。

　　七、本合同一式\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力，双方各执\_\_\_\_\_份。

　　(以下无正文)

　　(本页为签字页)

　　委托人(法人公章)

　　住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　税号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

　　住所地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　咨询人(法人公章)

　　法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　税号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　日期： 年 月 日

　　建设工程造价咨询合同标准条件

　　词语定义、适用语言和法律、法规

　　第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义。

　　1、“委托人”是指委托建设工程造价咨询业务和聘用工程造价咨询单位的一方，以及其合法继承人。

　　2、“咨询人”是指承担建设工程造价咨询业务和工程造价咨询责任的一方，以及其合法继承人。

　　3、“第三人”是指除委托人、咨询人以外与本咨询业务有关的当事人。

　　4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

　　第二条建设工程造价咨询合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条件中议定的部门规章、工程造价有关计价办法和规定或项目所在地的地方法规、地方规章。

　　第三条 建设工程造价咨询合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

　　咨询人的义务

　　第四条向委托人提供与工程造价咨询业务有关的资料，包括工程造价咨询的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、咨询工作计划等，并按合同专用条件中约定的范围实施咨询业务。

　　第五条 咨询人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和额外服务。

　　1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程造价咨询工作;

　　2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务;

　　3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第十三条、第二十条和二十二条的规定，咨询人应增加的额外工作量。

　　第六条 在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

　　委托人的义务

　　第七条 委托人应负责与本建设工程造价咨询业务有关的第三人的协调，为咨询人工作提供外部条件。

　　第八条 委托人应当在约定的时间内，免费向咨询人提供与本项目咨询业务有关的资料。

　　第九条 委托人应当在约定的时间内就咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。咨询人要求第三人提供有关资料时，委托人应负责转达及资料转送。

　　第十条 委托人应当授权胜任本咨询业务的代表，负责与咨询人联系。

　　咨询人的权利

　　第十一条 委托人在委托的建设工程造价咨询业务范围内，授予咨询人以下权利：

　　1、咨询人在咨询过程中，如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。

　　2、咨询人在咨询过程中，有权对第三人提出与本咨询业务有关的问题进行核对或查问。

　　3、咨询人在咨询过程中，有到工程现场勘察的权利。

　　委托人的权利

　　第十二条 委托人有下列权利：

　　1、委托人有权向咨询人询问工作进展情况及相关的内容。

　　2、委托人有权阐述对具体问题的意见和建议。

　　3、当委托人认定咨询专业人员不按咨询合同履行其职责，或与第三人串通给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换咨询专业人员，直至终止合同并要求咨询人承担相应的赔偿责任。

　　咨询人的责任

　　第十三条咨询人的责任期即建设工程造价咨询合同有效期。如因非咨询人的责任造成进度的推迟或延误而超过约定的日期，双方应进一步约定相应延长合同有效期。

　　第十四条咨询人责任期内，应当履行建设工程造价咨询合同中约定的义务，因咨询人的单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。累计赔偿总额不应超过建设工程造价咨询酬金总额(除去税金)。

　　第十五条 咨询人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，导致合同不能全部或部分履行，咨询人应承担责任。

　　第十六条 咨询人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

　　委托人的责任

　　第十七条 委托人应当履行建设工程造价咨询合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给咨询人造成的损失。

　　第十八条 委托人如果向咨询人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致咨询人的各种费用的支出。

　　合同生效，变更与终止

　　第十九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

　　第二十条由于委托人或第三人的原因使咨询人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则咨询人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程造价咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金。

　　第二十一条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在14日前通知对方;因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

　　第二十二条咨询人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程造价咨询业务，由此而增加的恢复执行建设工程造价咨询业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。

　　第二十三条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

　　咨询业务的酬金

　　第二十四条 正常的建设工程造价咨询业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程造价咨询合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

　　第二十五条如果委托人在规定的支付期限内未支付建设工程造价咨询酬金，自规定支付之日起，应当向咨询人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

　　第二十六条如果委托人对咨询人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向咨询人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。

　　第二十七条 支付建设工程造价咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

　　其 他

　　第二十八条 因建设工程造价咨询业务的需要，咨询人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负责。

　　第二十九条咨询人如需外聘专家协助，在委托的建设工程造价咨询业务范围内其费用由咨询人承担;在委托的建设工程造价咨询业务范围以外经委托人认可其费用由委托人承担。

　　第三十条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

　　第三十一条 除委托人书面同意外，咨询人及咨询专业人员不应接受建设工程造价咨询合同约定以外的与工程造价咨询项目有关的任何报酬。

　　咨询人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

　　合同争议的解决

　　第三十二条因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与咨询人之间应当协商解决;如未能达成一致，可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的，根据双方约定提交仲裁机关仲裁，或向人民法院提起诉讼。

　　建设工程造价咨询合同专用条件

　　第一条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：

　　第二条 建设工程造价咨询业务范围：

　　“建设工程造价咨询业务”是指以下服务类别的咨询业务：

　　(A类)建设项目可行性研究投资估算的编制、审核及项目经济评价;

　　(B类)建设工程概算、预算、结算、竣工结(决)算的编制、审核;

　　(C类)建设工程招标标底、投标报价的编制、审核;

　　(D类)工程洽商、变更及合同争议的鉴定与索赔;

　　(E类)编制工程造价计价依据及对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料等。

　　第三条　双方约定的委托人应提供的建设工程造价咨询材料及提供时间：

　　第四条　委托人应在 日内对咨询人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

　　第五条　咨询人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

　　赔偿金=直接经济损失×\_\_\_\_\_\_\_%(扣除税金)

　　第六条　委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付咨询人的正常服务酬金：

　　委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付咨询人的正常服务酬金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　第七条　双方同意用 人民币支付酬金，按 汇率计付。

　　第八条　建设工程造价咨询合同在履行过程中发生争议，委托人与咨询人应及时协商解决;如未能达成一致，可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

　　A.依法向 所在地人民法院起诉。

　　B.提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

　　附加协议条款：略

**工程技术服务合同2025 篇8**

　　项目名称：

　　委 托 方：岳阳市交通建设质量监督站

　　甲 方：

　　乙 方：岳阳通湘交通基建工程检测有限公司

　　签订地点：湖南省岳阳市 签订时间： 有效期限：

　　一、服务内容

　　受岳阳市交通建设质量监督站的委托，我公司（全称：岳阳通湘交通基建工程检测有限公司）将对 建设项目进行全过程检测，其内容包括路基、路面等项目的交工验收质量检测。

　　二、检测的依据、目的及组织实施

　　2.1检测依据

　　2.1.1 交通部交公路发[20xx]3号令《公路工程竣（交）工验收办法》 2.1.2 交通部行业标准《公路工程质量检测评定标准》（JTG F80/1-20xx） 2.1.3 交通部行业标准《公路工程技术》（JTG B01-20xx）

　　2.1.4 交通部行业标准《公路路基路面现场测试规程》（JTG E60-20xx） 2.1.5 交通部行业标准《公路土工试验规程》（JTG E40-20xx） 2.1.6 交通部行业标准《公路路基施工技术规范》（JTG F10-20xx） 2.1.7 交通部行业标准《公路桥涵施工技术规范》（JTJ 041-20xx）

　　2.1.8 交通部行业标准《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTJ 057-94） 2.1.9 交通部行业标准《水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG F30-20xx） 2.1.10 国家标准《道路交通标志和标线》（GB 5768-1999）

　　2.1.11 交通部行业标准《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》（JTG E30-20xx） 2.1.12 交通部行业标准《公路工程集料试验规程》（JTG E42-20xx） 2.1.13施工设计图

　　2.1.14 其他相关规范、标准及技术文件

　　2.2检测目的

　　2.2.1 按照交通部标准，进行工程竣（交）工验收质量检测，为工程的交（竣）工验收提供工程质量检测资料；

　　2.2.2及时发现施工中存在的质量问题，消除工程质量隐患。

　　2.3组织实施

　　根据交通部《公路工程竣（交）工验收办法》的规定，整个验收检测分四个阶段进行，每一阶段为交工验收前的质量检测。

　　第一阶段：路基工程检测，包括路基土石方工程、排水工程、涵洞检测；

　　第二阶段：底基层、基层检测及排水工程、涵洞检测；

　　第三阶段：面层检测及排水工程检测。

　　以上三个阶段检测的工作内容不是绝对的，其中的内容有可能相互穿插。 本检测公司将对项目建立一个检测工作组，配备齐全仪器设备，车辆随时出检。验收检测遵循承包人自检、监理抽检合格、再向本检测公司申请检测的程序。检测工作组检测项目总负责人为万里鹏。

　　三、检测内容、频率及方法

　　3.1单位工程、分部工程的划分

　　3.1.1单位工程

　　每个合同段范围内的路基工程、路面工程、交通安全设施分别作为一个单位工程。

　　3.1.2分部工程

　　每个合同段的路基土石方、排水、小桥、涵洞、支挡、路面面层、标志、防护栏等分别作为一个分部工程； 3.2鉴定方法

　　3.2.1分部工程质量鉴定办法

　　工程实体检测以本办法规定的抽查项目及频率为基础，按抽查项目的合格率加权平均计算分部工程的合格率，乘100作为分部工程实测得分；外观检查存在的缺陷，在分部工程实测得分的基础上采用加分制，扣分累计不得超过15分；内业资料审查时资料中存在的问题，在合同段工程质量得分的基础上采用扣分制，扣分累计不得超过15分。

　　[抽查项目合格率×权值]

　　分部工程实测得分= ×100权值 分部工程得分=分部工程实测得分—外观扣分

　　3.2.2单位工程、合同段工程质量鉴定办法质量得分。合同段工程质量得分减去内业资料扣分为该合同段工程质量鉴定得分，采用加权平均值计算建设项目工程质量鉴定得分。

　　[分部工程得分×权值]

　　单位工程得分=权值

　　[单位工程得分×单位工程投资额]

　　合同段工程质量得分=

　　单位工程投资额

　　3.3工程质量等级评定

　　3.3.1总体要求

　　构造物混凝土强度、路面面层厚度的\'代表值、路面弯沉代表值等按《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-20xx）评定均合格；重要支挡工程无严重变形、高填方无严重沉降变形、高边坡无失稳现象。只有上述要求得到满足后，方可对工程质量进行鉴定。

　　3.3.2工程质量等级划分

　　工程质量等级应按分部工程、单位工程、合同段、建设项目逐级进行评定，分部工程质量等级分为合格、不合格两个等级；单位工程、合同段、建设项目工程质量等级分优良、合格、不合格三个等级。

　　分部工程得分大于或等于75分，则分部工程质量为合格，否则为不合格。 单位工程所含各分部工程均合格，且单位工程得分大于或等于90分，质量等级为优良；所含各分部工程均合格且得分大于或等于75分，小于90分，质量等级为合格；否则为不合格。

　　3.4路基工程

　　3.4.1实测项目

　　路基工程压实度、边坡每公里抽查不少于一处。路基弯沉逐车道连续检测。其中路基压实度、弯沉检测为工程质量控制重点。

　　排水工程的断面尺寸每公里抽查2-3处，铺砌厚度按合同段抽查。 涵洞、通道抽查不少于总数的10%。全路段共有涵洞370道，抽检37道； 支挡工程抽查不少于总数的10%且每种类型抽查不少于1处。

　　说明：无单项权值的抽查项目，是为了确保工程质量而增加的项目，不进入最后交工验收评定。 3.4.2原材料抽检

　　在路基工程质量检测过程中，我岳阳通湘交通基建工程检测有限公司将配合 完成对项目施工过程中专项抽检工作，其中原材料抽检为重要内容之一。

**工程技术服务合同2025 篇9**

　　甲 方：

　　地 址： 法定代表人：

　　乙 方：

　　地 址：

　　法定代表人：

　　甲乙双方在平等、互利基础上，经协商一致达成如下工程试验技术服务合同。

　　第一条 技术人员

　　1.应甲方邀请，乙方同意派遣\_名试验工程师及若干(根据现场施工阶段实施安排)试验检测员组成的工程试验技术服务组，于\_年\_月\_日赴\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同段项目部;

　　2.受甲方邀请的乙方工程试验技术服务人员应有准备，并且愿意同\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同段项目部甲方的公司的工程人员共同工作。

　　第二条 法律约束

　　乙方人员在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同段项目部期间，应服从甲方的管理规章制度约束。

　　第三条 权利和义务

　　甲、乙双方执行合同期间，甲方同意：

　　1.为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿;

　　2.为乙方技术服务组人员免费提供交通工具;

　　3.免费提供乙方必要和充分的劳保用品;

　　4.为乙方技术人员免费提供人寿保险;

　　5.为乙方技术服务组人员免费提供足够的办公设施和用品;甲、乙双方执行合同期间，乙方同意：

　　1、保证对甲方工程建设提供准确可靠的试验检测数据，并对工程建设中的试验检测数据负全部责任;

　　2、负责及时准确的对业主及监理试验室进行上报各种试验报表和相关资料;

　　3、负责工程中现场和室内所有的工程试验技术工作;

　　第四条 其他约定

　　本合同未尽事宜，由双方通过友好协商解决。

　　双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产生或与本合同有关的其他事项，应根据我国的现行法律，提交相关仲裁机关解决。

　　第五条 期限

　　本合同的执行从\_\_\_\_年\_月\_日开始至甲方工程完工为止。

　　第六条

　　本合同共两份，双方各执一份，并对双方均有约束力。

　　甲方名称：

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方名称：

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇10**

　　委托人：（以下简称甲方）

　　法定代表人：

　　通讯地址：

　　联系方式：

　　受托人：（以下简称乙方）

　　法定代表人：

　　通讯地址：

　　联系方式：

　　根据《\_\_\_\_\_》及有关法律法规的规定，本着平等互利、诚实守信的原则，经双方协商一致，订立本合同。

　　一、技术服务内容及要求

　　（一）内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（二）技术要求：乙方完成的设计成果要符合现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关标准、规范。

　　二、履行期限、地点、进度安排

　　（一）履行期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

　　（二）履行地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（三）进度安排：

　　1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　三、合同价款及支付

　　（一）合同价款

　　本合同暂定含税总价为人民币\_\_\_\_元（小写：￥\_\_\_\_元）。

　　其中计费价款为\_\_\_\_元/km（固定综合单价），以实际完成工作量进行结算。

　　（二）合同价款的结算与支付

　　1、合同价款的结算：乙方完成合同约定的义务后，与甲方进行结算金额的确认，形成结算单据，并由乙方出具发票，按照以下第\_\_\_\_种方式办理合同价款的结算。

　　（1）一次性结算：项目通过最终验收合格后，对合同价款进行一次性结算。

　　（2）按进度分期结算：按一定期间对项目进行检查，以双方确认的进度进行结算。双方约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（3）其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、合同价款的支付：甲方按照以下第\_\_\_\_种方式支付合同价款。

　　（1）甲乙双方结算完成后，乙方提交结算证明文件和有效结算票据，向甲方提出付款要求。甲方在收到乙方提交的付款要求及有效结算票据后\_\_\_\_个工作日内支付。

　　（2）其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、甲方按照乙方提供的下列账户信息资料，通过银行结算方式支付给乙方。乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

　　（1）收款单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（2）开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（3）账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、资料提交及期限

　　（一）甲方于合同签订后\_\_\_\_日内向乙方提供以下资料：该项目的图纸及设计基础资料\_\_\_\_份。

　　（二）乙方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向甲方提供以下资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、利用合同价款购置的设备、器材、资料的归属

　　（一）利用合同价款购置的设备、器材、资料的所有权按下列第\_\_\_\_种方式确定。

　　1、归甲方所有。

　　2、归乙方所有。

　　3、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、验收标准及方式

　　（一）乙方提交技术服务的形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（二）甲方对成果进行验收，验收方式采用会议评审的方式进行。

　　（三）验收依据：依据现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关技术规范和标准。

　　（四）合同项目的保证期为\_\_\_\_个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

　　七、开发风险承担

　　（一）合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，导致开发失败或部分失败的，风险责任承担按下列比例确定。

　　1、甲方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　2、乙方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　（二）一方发现可能致使开发失败或者部分失败的情形时，应当及时通知另一方，并积极采取适当措施，以尽可能地减少损失，否则承担由此造成的扩大损失。

　　八、双方的权利与义务

　　（一）甲方的权利与义务

　　1、有权对乙方的服务进行监督检查。

　　2、有权要求乙方按本合同约定完成并交付开发成果，乙方逾期不交付开发成果，在双方同意的延展期内仍不能交付开发成果的，甲方有权解除合同。

　　3、有权要求乙方合理使用合同价款。

　　4、有权要求乙方按照本合同约定提供相关的资料及文件。

　　5、有权要求乙方给予甲方必要的技术指导和培训，使甲方掌握开发成果。

　　6、乙方未按进度完成阶段工作的，有权暂停支付合同价款。

　　7、乙方将所承担的工作擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付合同价款并单方解除本合同。

　　8、按照本合同约定支付合同价款。

　　9、按照本合同约定向乙方提供资料、文件及协作事项。

　　10、按照本合同约定进行验收，接受工作成果。

　　11、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（二）乙方的权利与义务

　　1、有权要求甲方按照本合同约定提供资料及文件。

　　3、乙方按照本合同约定交付工作成果后，有获得合同价款的权利。

　　5、乙方在进入甲方场所时，须遵守甲方有关规定，如因违反甲方有关规定造成损失，责任由乙方承担。

　　6、未经甲方书面同意，不得将本合同约定乙方所承担的工作擅自转委托和分包。

　　7、乙方应当全面履行合同义务，接受甲方的监督检查。

　　8、乙方应当按照本合同约定交付技术开发成果。

　　9、项目通过最终验收后，乙方应当为甲方提供必要的技术指导和培训等相关的服务，使甲方掌握并熟练使用本合同项目下技术成果，费用由乙方承担。

　　10、其他约定：乙方在本合同履行过程中发生的健康、安全、环境事故，由乙方自行承担。

　　九、健康、安全与环境保护

　　与本项目相关的健康、安全与环境保护事宜应严格按照本合同执行，如乙方在提供服务时须进入甲方生产作业现场，双方应在签订本合同的同时，签订《HSE管理合同》，并作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

　　十、保密及技术成果的归属

　　（一）乙方在履行本合同过程中产生的一切成果（包括但不限于专利、非专利技术、技术方案、软件等技术成果），其所有权及知识产权归甲乙双方共有。

　　（二）甲方利用乙方提交的技术成果所完成的新的技术成果，其所有权及知识产权归甲方所有。

　　（三）因本合同或在本合同履行期间，乙方所获得的一切资料、信息及相关技术成果的所有权及知识产权归属甲乙双方共有。

　　（五）对于乙方使用的新技术和新方法，甲方负有保密义务，未经乙方书面同意，甲方不得以任何方式向第三人泄露，国家法律法规另有规定的除外。

　　（六）本合同的保密条款在本合同终止后，同样具有约束力。

　　（七）其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十一、\_\_\_\_\_

　　（一）双方应当按照国家有关法律法规的规定各自为其工作人员办理\_\_\_\_\_，并承担其费用。

　　（二）双方应当各自对其设备进行\_\_\_\_\_，并承担其费用。

　　十二、权利瑕疵担保

　　（一）因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方专利权、商业机密等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给对方造成的损失承担赔偿责任。

　　（二）乙方应保证交付的工作成果，不侵犯第三方的权利。若发生侵害第三方权利的情况，乙方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　十三、违约责任

　　（一）甲方的违约责任

　　1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成技术开发工作的，技术开发工作日期相应顺延。

　　2、甲方无正当理由迟延支付合同价款，每迟延一日，应当承担迟延支付部分\_\_\_\_%的违约金。

　　3、甲方无正当理由拒绝接受技术开发工作成果的，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金。

　　4、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（二）乙方的违约责任

　　1、乙方不能按照本合同约定完成技术开发工作，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　3、乙方未按本合同约定标准完成技术开发工作的，乙方应按合同约定标准进行整改，经乙方整改完成工作成果，构成逾期交付的，乙方应按本条第（二）款第2项的约定支付逾期违约金。

　　4、在本合同约定的保证期内，出现服务质量问题的，乙方应当负责无偿返工或者采取其他补救措施，并赔偿由此给甲方造成的损失。

　　5、乙方将开发工作擅自转委托的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　6、乙方在交付开发成果之前，自行将技术开发成果转让给第三人的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　7、如果乙方将合同价款应用于与履行本合同无关活动的，甲方有权制止并要求其退还相应的价款，如果甲方要求乙方继续履行合同义务的，乙方应当按照甲方的要求继续履行合同义务。

　　9、乙方违反本合同约定的保密义务的，乙方应返还甲方已支付的合同价款，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　10、乙方违反本合同约定的权利瑕疵担保义务的，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　11、发生本条未列举的其他违约情形，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　12、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十四、不可抗力

　　（一）不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

　　（二）如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而不能履行其在本合同下的全部或部分义务，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

　　（三）声称受到不可抗力事件影响的一方应在\_\_\_\_小时内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_\_日内以书面形式向另一方提供此种不可抗力事件及其持续时间的书面证据。

　　（四）不可抗力事件发生时，双方有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

　　（五）不可抗力事件发生时，一方未尽通知义务或未采取有效措施避免、减少损失的，应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

　　（六）迟延履行合同后，发生不可抗力的，不能免除责任。

　　（七）不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。

　　十五、争议的解决方式

　　（一）因合同发生争议，双方应协商解决。

　　（二）如协商不成，可依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

　　十六、合同的生效、变更、解除和终止

　　（一）本合同在满足以下条件之日起生效。

　　1、本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并加盖双方印章之日起生效。

　　2、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（二）合同有效期内，若发生重大变化，双方可协商对合同进行修订。

　　（三）具备下列情形之一的，解除权人可单方解除合同，但应向对方发出书面的合同解除通知，通知到达对方时合同解除。合同解除并不影响各方在合同解除前依据本合同已经取得的权利和应当承担的义务。

　　1、甲方解除合同条件

　　（1）因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　（2）在履行期限届满之前，乙方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　（3）其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、乙方解除合同条件

　　（1）因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　（2）在履行期限届满之前，甲方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　（3）其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　（四）下列任一情况发生时，本合同即告终止。

　　1、本合同任一方有严重违反本合同的行为时，另一方有权要求违约方在一个合理的期限内改正违反本合同的行为，如果在该期限内仍没有改正该违反本合同的行为，则要求改正的一方有权在书面通知违反合同的一方\_\_\_\_天后终止本合同。

　　2、双方协商解除合同。

　　（五）合同变更或解除，不能免除违约方应承担的违约责任，给对方造成损失的，还应承担赔偿责任。

　　十七、其它

　　（一）本合同未尽事宜双方协商解决。

　　（二）在执行本合同过程中，如双方商定对本合同进行修改或补充，由双方授权代表签订补充合同，并将作为本合同不可分割的组成部分。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同与本合同内容不一致，以补充合同为准。

　　（三）本合同一式\_\_\_\_份，甲方保存\_\_\_\_份，乙方保存\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

　　甲方：

　　法定代表人：

　　签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方：

　　法定代表人：

　　签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇11**

　　委托人：(以下简称甲方)

　　受托人：(以下简称乙方)

　　根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定，本着平等互利、诚实守信的原则，经双方协商一致，订立本合同。

　　一、技术服务内容及要求

　　(一)内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)技术要求：乙方完成的设计成果要符合现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关标准、规范。

　　二、履行期限、地点、进度安排

　　(一)履行期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

　　(二)履行地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(三)进度安排：

　　1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　三、合同价款及支付

　　(一)合同价款

　　本合同暂定含税总价为人民币\_\_\_\_元(小写：￥\_\_\_\_元)。

　　其中计费价款为\_\_\_\_元/km(固定综合单价)，以实际完成工作量进行结算。

　　(二)合同价款的结算与支付

　　1、合同价款的结算：乙方完成合同约定的义务后，与甲方进行结算金额的确认，形成结算单据，并由乙方出具发票，按照以下第\_\_\_\_种方式办理合同价款的结算。

　　(1)一次性结算：项目通过最终验收合格后，对合同价款进行一次性结算。

　　(2)按进度分期结算：按一定期间对项目进行检查，以双方确认的进度进行结算。双方约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(3)其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、合同价款的支付：甲方按照以下第\_\_\_\_种方式支付合同价款。

　　(1)甲乙双方结算完成后，乙方提交结算证明文件和有效结算票据，向甲方提出付款要求。甲方在收到乙方提交的付款要求及有效结算票据后\_\_\_\_个工作日内支付。

　　(2)其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、甲方按照乙方提供的下列账户信息资料，通过银行结算方式支付给乙方。乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

　　(1)收款单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(2)开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(3)账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、资料提交及期限

　　(一)甲方于合同签订后\_\_\_\_日内向乙方提供以下资料：该项目的图纸及设计基础资料\_\_\_\_份。

　　(二)乙方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向甲方提供以下资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、利用合同价款购置的设备、器材、资料的归属

　　利用合同价款购置的设备、器材、资料的所有权按下列第\_\_\_\_种方式确定。

　　1、归甲方所有。

　　2、归乙方所有。

　　3、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、验收标准及方式

　　(一)乙方提交技术服务的形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)甲方对成果进行验收，验收方式采用会议评审的方式进行。

　　(三)验收依据：依据现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关技术规范和标准。

　　(四)合同项目的保证期为\_\_\_\_个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

　　七、开发风险承担

　　(一)合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，导致开发失败或部分失败的，风险责任承担按下列比例确定。

　　1、甲方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　2、乙方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　(二)一方发现可能致使开发失败或者部分失败的情形时，应当及时通知另一方，并积极采取适当措施，以尽可能地减少损失，否则承担由此造成的扩大损失。

　　八、双方的权利与义务

　　(一)甲方的权利与义务

　　1、有权对乙方的服务进行监督检查。

　　2、有权要求乙方按本合同约定完成并交付开发成果，乙方逾期不交付开发成果，在双方同意的延展期内仍不能交付开发成果的，甲方有权解除合同。

　　3、有权要求乙方合理使用合同价款。

　　4、有权要求乙方按照本合同约定提供相关的资料及文件。

　　5、有权要求乙方给予甲方必要的技术指导和培训，使甲方掌握开发成果。

　　6、乙方未按进度完成阶段工作的，有权暂停支付合同价款。

　　7、乙方将所承担的工作擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付合同价款并单方解除本合同。

　　8、按照本合同约定支付合同价款。

　　9、按照本合同约定向乙方提供资料、文件及协作事项。

　　10、按照本合同约定进行验收，接受工作成果。

　　11、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)乙方的权利与义务

　　1、有权要求甲方按照本合同约定提供资料及文件。

　　2、接受甲方提供的资料、文件、材料、样品等。发现甲方提供的资料、文件、材料、样品等不符合本合同约定时，应在接到上述资料、文件、材料、样品等后\_\_\_\_天内，书面通知甲方改进或者更换，逾期未通知甲方改进或更换的，视为甲方提供的资料、文件、材料、样品等符合本合同约定。

　　3、乙方按照本合同约定交付工作成果后，有获得合同价款的权利。

　　4、应对甲方交给的资料、文件、材料、样品等妥善保管。在合同履行过程中，如果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，并及时书面通知甲方。工作完成后提交工作成果时应同时归还上述资料、文件、材料、样品等，未经甲方书面同意不得以任何方式留存、复制、泄露。

　　5、乙方在进入甲方场所时，须遵守甲方有关规定，如因违反甲方有关规定造成损失，责任由乙方承担。

　　6、未经甲方书面同意，不得将本合同约定乙方所承担的工作擅自转委托和分包。

　　7、乙方应当全面履行合同义务，接受甲方的监督检查。

　　8、乙方应当按照本合同约定交付技术开发成果。

　　9、项目通过最终验收后，乙方应当为甲方提供必要的技术指导和培训等相关的服务，使甲方掌握并熟练使用本合同项目下技术成果，费用由乙方承担。

　　10、其他约定：乙方在本合同履行过程中发生的健康、安全、环境事故，由乙方自行承担。

　　九、健康、安全与环境保护

　　与本项目相关的健康、安全与环境保护事宜应严格按照本合同执行，如乙方在提供服务时须进入甲方生产作业现场，双方应在签订本合同的同时，签订《HSE管理合同》，并作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

　　十、保密及技术成果的归属

　　(一)乙方在履行本合同过程中产生的一切成果(包括但不限于专利、非专利技术、技术方案、软件等技术成果)，其所有权及知识产权归甲乙双方共有。

　　(二)甲方利用乙方提交的技术成果所完成的新的技术成果，其所有权及知识产权归甲方所有。

　　(三)因本合同或在本合同履行期间，乙方所获得的一切资料、信息及相关技术成果的所有权及知识产权归属甲乙双方共有。

　　(四)未经甲方书面同意，乙方不得将甲方提供的技术背景资料及有关技术、数据、经营等信息应用于与履行本合同无关的活动，并不得对上述资料进行复制、引用和发表。

　　(五)对于乙方使用的新技术和新方法，甲方负有保密义务，未经乙方书面同意，甲方不得以任何方式向第三人泄露，国家法律法规另有规定的除外。

　　(六)本合同的保密条款在本合同终止后，同样具有约束力。

　　(七)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十一、保险

　　(一)双方应当按照国家有关法律法规的规定各自为其工作人员办理保险，并承担其费用。

　　(二)双方应当各自对其设备进行保险，并承担其费用。

　　十二、权利瑕疵担保

　　(一)因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方专利权、商业机密等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给对方造成的损失承担赔偿责任。

　　(二)乙方应保证交付的工作成果，不侵犯第三方的权利。若发生侵害第三方权利的情况，乙方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　十三、违约责任

　　(一)甲方的违约责任

　　1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成技术开发工作的，技术开发工作日期相应顺延。

　　2、甲方无正当理由迟延支付合同价款，每迟延一日，应当承担迟延支付部分\_\_\_\_%的违约金。

　　3、甲方无正当理由拒绝接受技术开发工作成果的，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金。

　　4、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)乙方的违约责任

　　1、乙方不能按照本合同约定完成技术开发工作，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　2、乙方逾期交付开发成果的，每逾期一日应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金，同时乙方应继续履行合同义务;逾期\_\_\_\_日仍未交付开发成果的，除按上述标准支付违约金外，乙方应原数返还甲方已经支付的合同价款，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　3、乙方未按本合同约定标准完成技术开发工作的，乙方应按合同约定标准进行整改，经乙方整改完成工作成果，构成逾期交付的，乙方应按本条第(二)款第2项的约定支付逾期违约金。

　　4、在本合同约定的保证期内，出现服务质量问题的，乙方应当负责无偿返工或者采取其他补救措施，并赔偿由此给甲方造成的损失。

　　5、乙方将开发工作擅自转委托的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　6、乙方在交付开发成果之前，自行将技术开发成果转让给第三人的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　7、如果乙方将合同价款应用于与履行本合同无关活动的，甲方有权制止并要求其退还相应的价款，如果甲方要求乙方继续履行合同义务的，乙方应当按照甲方的要求继续履行合同义务。

　　8、乙方承担上述违约责任后，还应对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　9、乙方违反本合同约定的保密义务的，乙方应返还甲方已支付的合同价款，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　10、乙方违反本合同约定的权利瑕疵担保义务的，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　11、发生本条未列举的其他违约情形，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　12、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十四、不可抗力

　　(一)不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

　　(二)如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而不能履行其在本合同下的全部或部分义务，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

　　(三)声称受到不可抗力事件影响的一方应在\_\_\_\_小时内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_\_日内以书面形式向另一方提供此种不可抗力事件及其持续时间的书面证据。

　　(四)不可抗力事件发生时，双方有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

　　(五)不可抗力事件发生时，一方未尽通知义务或未采取有效措施避免、减少损失的，应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

　　(六)迟延履行合同后，发生不可抗力的，不能免除责任。

　　(七)不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。

　　十五、争议的解决方式

　　(一)因合同发生争议，双方应协商解决。

　　(二)如协商不成，可依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

　　十六、合同的生效、变更、解除和终止

　　(一)本合同在满足以下条件之日起生效。

　　1、本合同经双方法定代表人(负责人)或委托代理人签字并加盖双方印章之日起生效。

　　2、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)合同有效期内，若发生重大变化，双方可协商对合同进行修订。

　　(三)具备下列情形之一的，解除权人可单方解除合同，但应向对方发出书面的合同解除通知，通知到达对方时合同解除。合同解除并不影响各方在合同解除前依据本合同已经取得的权利和应当承担的义务。

　　1、甲方解除合同条件

　　(1)因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　(2)在履行期限届满之前，乙方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　(3)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、乙方解除合同条件

　　(1)因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　(2)在履行期限届满之前，甲方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　(3)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(四)下列任一情况发生时，本合同即告终止。

　　1、本合同任一方有严重违反本合同的行为时，另一方有权要求违约方在一个合理的期限内改正违反本合同的行为，如果在该期限内仍没有改正该违反本合同的行为，则要求改正的一方有权在书面通知违反合同的一方\_\_\_\_天后终止本合同。

　　2、双方协商解除合同。

　　(五)合同变更或解除，不能免除违约方应承担的违约责任，给对方造成损失的，还应承担赔偿责任。

　　十七、其它

　　(一)本合同未尽事宜双方协商解决。

　　(二)在执行本合同过程中，如双方商定对本合同进行修改或补充，由双方授权代表签订补充合同，并将作为本合同不可分割的组成部分。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同与本合同内容不一致，以补充合同为准。

　　(三)本合同一式\_\_\_\_份，甲方保存\_\_\_\_份，乙方保存\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

　　甲方：

　　乙方：

　　签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇12**

　　建设单位: 以下简称甲方 承包单位: 以下简称乙方甲方委托乙方承办以下工程，为明确双方责任，分工协作，相互配合，确保本工程如期完成，特根据“合同法”及其它相关规定并结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以至共同遵守。

　　第一条 工程名称：

　　第二条 工程地点：

　　第三条 工程承包范围及方式：火灾报警系统、消防联动控制系统元器件。

　　第四条 工程总额及付款方式：

　　1、工程总额为人民币(大写)：850000元 捌拾伍万元整

　　2、付款方法：合同签订后甲方预付总金额的 %，计 元。

　　设备进场完毕，付总金额的 %，计 元。竣工后再付总金额的 %，计 元。调试验收后付 %，计元。一周内付清，延迟付款时，按国家有关规定办理。预留维修保证金保留一年 %，计 元，到期后一周内付清。

　　3、甲方支付乙方工程须用货记凭证或开具乙方全称支票转帐，否则不予认可。

　　第五条 工程量等变更：

　　1、甲方修改设计的，需与原设计单位共同签署修改通知单，并征得乙方同意，由此发生的费用，由甲方承担。

　　2、工程量变更，应经双方同意，竣工时按实结算，如遇材料调价，费率调整，工程总金额也相应调整。

　　第六条 工程质量及保修：

　　1、乙方必须按国施工，质量符合施工技术验收规范标准，双方应及时做好隐蔽工程及试压的验收，签证工作。

　　2、乙方提供的设备，对其质量负责，应经上海市消防局认可。

　　3、凡工程不符合验收标准造成返工，以及竣工验收后一年内发生的质量问题，由乙方负责返工修复，并承担其费用。如属甲方使用不当或人为造成的，由甲方负责。

　　第七条 工程期限，自 年 月 日至 年 月 日，在施工中因非乙方造成的原因延期，工期顺延。

　　第八条 工程验收：工程竣工后，乙方应填报验收通知单及提供竣工验收技术资料，甲方接收期间，甲方有责任保护设备的完好。

　　第九条施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，采取必要的安全措施，如发生事故，由责任方负责，乙方人员发生的工伤或急病，甲方提供方便，协助抢救之责，费用由乙方承担。

　　第十条 违约责任：合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿由此而发生的实际损失。

　　第十一条 本合同未尽事宜，按有关法律规定办理，本合同所订条款如与国家颁布的新规定有抵触时，按新规定执行。

　　第十二条 本合同于 年 月 日填写，如15日内未签约时，应另行

　　核算，填写。

　　第十三条 本合同一式 份，其中正本二份，双方各执一份，副本 份，甲方执 份，乙方执 份，正副本合同具有同等的法律效力。

　　本合同经双方签订后生效，竣工验收，经费结清后(除保修条款外)失效。 第十四条 附则：

　　甲方：

　　法定代表人：

　　联系人：

　　地址：

　　电话：

　　传真：

　　开户行：

　　帐号：

　　乙方： 法定代表人： 联系人： 地址： 电话： 传真： 开户行： 帐号：

　　签约日期： 年 月 日

**工程技术服务合同2025 篇13**

　　合同编号：建字( )第 号

　　项目名称： 工程技术服务

　　甲方：

　　乙方：

　　签定地址： 签定日期： 年 月 日

　　工程技术服务合同书

　　甲方(委托方)： 乙方(受托方)： 根据《中华人民共和国合同法》之规定，就工程建设项目的技术服务工作内容，经甲、乙双方共同商定达成如下协议，共同恪守践行。

　　一、工程服务职责

　　①帮助甲方组织指导规划、设计的整体构想与图纸的完成。

　　②解决工程建设中的技术问题。

　　③完善并督促施工管理中的相关事宜。

　　二、工作岗位

　　在工程建设期间，甲方要聘任乙方为 ，并签发相应的聘任证件，按聘任工作岗位纳入相应的组织机构，并行使该责任权利。

　　三、甲乙方职责

　　1、甲方要为乙方安排好相应的工作场所、创造工作环境。

　　2、甲方要根据乙方所需选派相应的工程人员，协助工作。

　　3、甲方要积极支持乙方工作，求大同存小异，及时解决出现的矛盾纠纷，保证工作顺利进行。

　　4、乙方要根据工作需要，全力协助配合甲方完成既定目标任务。

　　5、乙方在工作中发现问题要及时向甲方汇报，及时沟通尽快解决，不能让问题成堆。

　　四、服务费用

　　1、乙方工作期间的所有食宿、差旅、交通费(含配备工作车辆、司机) 通讯费、办公费均由甲方负责，费用为实报实销，发票下账。

　　2、乙方工资的相应补助。

　　①工资按月计，每月 元

　　②工地补助计，每月 元

　　③生活补助计，每月 元

　　④上述三项不含税费。

　　3、工作期间福利待遇按国家规定，由甲方根据需要发放。

　　4、乙方每月视工作需要有相应的休息日。

　　五、服务期限

　　①服务开工期限以甲乙方签订合同为时限。

　　②终止期限视工程具体建设完后另议确认。

　　六、甲乙双方互助互利、认真落实，共同遵守合同条款，双方均不得违约。

　　七、其他未尽事宜由双方另行协商，按补充文件签约并实施。

　　八、本合同一式三份，由甲方(甲方财务、办公室)乙方各执一份，签约后合同可生效。

　　甲 方： 乙 方：

　　日 期： 日 期：

　　住 址： 住 址：

　　电 话： 电 话：

**工程技术服务合同2025 篇14**

　　甲方（委托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司乙方（受托方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

　　经甲乙双方共同协商，并根据《中华人民共和国合同法》之规定，就甲方工程施工技术服务、技术咨询等相关业务达成如下协议，由签约双方共同恪守。

　　一、服务范围

　　乙方按照甲方要求组织技术人员为甲方提供甲方工程范围内的施工设计、策划、现场管理等。单位自检资料整理、计量、变更资料整理等技术服务。

　　二、甲方权利与义务

　　①甲方为乙方提供工作所需的一切设计图纸以及业主和监理单位下发的有关文件。

　　②甲方为乙方提供全站仪、水准仪、皮尺、钢卷尺、花杆、对讲机、电脑、打印机、文件柜、写字台、数码相机等测量、办公设备和两个测量辅助人员。

　　③甲方全面负责疏通、处理与建设方、监理方和其他上级部门人员的.关系，并承担工程交工验收（包括资料验收）的一切费用。

　　④甲方为乙方提供住宿、食宿及外出办公条件。

　　⑤甲方为乙方提供工程技术专用车一辆。

　　⑥甲方在每个工作面需有现场施工员，接受乙方的技术交底。

　　⑦甲方在施工期内有权要求乙方提供满足工程技术所需的人员。

　　⑧乙方人员若不遵守甲方的管理制度，屡劝不听者，甲方有权要求乙方换人。 ⑨在工程施工过程中，甲方必须按乙方的技术要求和国家有关施工技术规范进行施工，否则造成的工程质量事故及工程损失，乙方不负任何责任。

　　三、乙方权利与义务

　　①乙方必须按照甲方要求，为甲方提供技术服务。

　　②若甲方所提要求不符合施工规范规定，明显存在质量隐患时，乙方有权拒绝执行。

　　③乙方必须配备足够的技术人员以保证甲方的工程进度和技术质量。

　　④乙方在放线、抄平后将数据以书面形式给现场施工员交底，双方签字确认。

　　四、服务期限

　　①服务期限以双方签订的合同为准。

　　②工期包括施工复测时间（10—15天）、雨季及因建设方、甲方等缘故造成的停工时间。不包括竣工资料的编制时间。

　　③竣工资料编制时间为一个月。

　　④若因建设方、甲方及雨季等造成工程无法完成，乙方不负任何责任。

　　⑤若因建设方、甲方或天气原因致使工期超过合同工期，由甲方支付乙方技术人员超过天数的工资。

　　五、费用及支付方式

　　本合同按服务期限叁年，技术服务费用壹仟伍佰万元整，按月结算。

　　六、其他未尽事宜由双方另行协商。

　　本合同一式两份，自乙方进场接受设计单位交底之日起生效。

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

　　日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**工程技术服务合同2025 篇15**

　　甲方(委托方)：

　　乙方(受托方)：

　　根据《中华人民共和国合同法》之规定，就 工程建设项目的技术服务工作内容，经甲、乙双方共同商定达成如下协议，共同恪守践行。

　　一、工程服务职责

　　①帮助甲方组织指导规划、设计的整体构想与图纸的完成。

　　②解决工程建设中的\'技术问题。

　　③完善并督促施工管理中的相关事宜。

　　二、工作岗位

　　在工程建设期间，甲方要聘任乙方为 ，并签发相应的聘任证件，按聘任工作岗位纳入相应的组织机构，并行使该责任权利。

　　三、甲乙方职责

　　1、甲方要为乙方安排好相应的工作场所、创造工作环境。

　　2、甲方要根据乙方所需选派相应的工程人员，协助工作。

　　3、甲方要积极支持乙方工作，求大同存小异，及时解决出现的矛盾纠纷，保证工作顺利进行。

　　4、乙方要根据工作需要，全力协助配合甲方完成既定目标任务。

　　5、乙方在工作中发现问题要及时向甲方汇报，及时沟通尽快解决，不能让问题成堆。

　　四、服务费用

　　1、乙方工作期间的所有食宿、差旅、交通费(含配备工作车辆、司机) 通讯费、办公费均由甲方负责，费用为实报实销，发票下账。

　　2、乙方工资的相应补助。

　　①工资按月计，每月 元

　　②工地补助计，每月 元

　　③生活补助计，每月 元

　　④上述三项不含税费。

　　3、工作期间福利待遇按国家规定，由甲方根据需要发放。

　　4、乙方每月视工作需要有相应的休息日。

　　五、服务期限

　　①服务开工期限以甲乙方签订合同为时限。

　　②终止期限视工程具体建设完后另议确认。

　　六、甲乙双方互助互利、认真落实，共同遵守合同条款，双方均不得违约。

　　七、其他未尽事宜由双方另行协商，按补充文件签约并实施。

　　八、本合同一式三份，由甲方(甲方财务、办公室)乙方各执一份，签约后合同可生效。

　　甲 方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙 方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇16**

　　委托人（甲方）：\_\_\_\_\_建设工程有限公司受托人

　　（乙方）：\_\_\_\_\_矿业工程有限公司

　　依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_井筒工程\_\_\_\_\_项目的技术咨询经协商一致，签订本合同。

　　一、乙方向甲方提供的咨询内容、形式和要求。

　　1、地质资料报告

　　2、水文类型划分

　　3、施工工艺分析

　　4、工程预结算

　　二、履行期限

　　合同有效期自\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

　　三、技术资料的保密。

　　该资料属于\_\_保密资料，双方共同遵守资料保密原则。

　　四、验收、评价方法。

　　咨询报告达到了本合同第一条所列的要求，甲方出具技术咨询验收证明。

　　六、报酬及其支付方式。

　　（一）本项目报酬（大写） 伍拾万元。

　　（二）支付方式与时间

　　支付方式：一次性支付

　　支付时间：合同签订之日付款

　　（三）开户行名称及账号

　　公司名称：山西地宝矿业工程有限公司

　　开户行：光大银行体育路支行

　　账户：

　　七、违约金或者损失赔偿额的计算。

　　违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国合同法》有关条款的\'规定承担违约责任，违约金按每日千分之八计算。

　　八、解决合同纠纷的方式。

　　在履行本合同的过程中发生争议，双方当事人协商调解不成，可由太原市仲裁委员会仲裁。

　　甲方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇17**

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_国籍：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_国籍：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲乙双方在平等、互利基础上，经协商一致达成如下技术服务合同。

　　第一条 技术人员

　　1.应甲方邀请，乙方同意派遣\_\_\_\_\_\_\_\_名工程师组成的\_\_\_\_\_\_\_\_技术服务组，于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日赴\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的\_\_\_\_\_\_\_\_市(或某工地);

　　2.在\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)，受甲方邀请的乙方\_\_\_\_\_\_\_\_技术服务人员应有准备，并且愿意同\_\_\_\_\_\_\_\_甲方的\_\_\_\_\_\_\_\_公司共同工作。

　　第二条 法律约束

　　乙方人员在\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)期间，应服从甲方国家的法律，受甲方的管理规章制度约束。

　　第三条 费用支付

　　1.(1)甲方负责向乙方人员支付乙方提出的每人每月\_\_\_\_\_\_\_\_(币别)的免税技术服务费。

　　(2)上述免税技术服务费的\_\_\_\_\_\_\_\_%应以美元(或英镑)支付。

　　(3)本款(1)项提及的技术服务费自乙方人员到达\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)之日起开始计算。

　　2.(1)在甲方服务期间，乙方人员在工作或业余的全部时间内，应保证行为端正。

　　(2)甲方对乙方人员在甲方服务期间的\'犯罪行为不承担责任。

　　第四条 旅费

　　甲方负担乙方人员往返\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的国际旅费和每人不超过20公斤的超重行李费并负责安排机票。

　　第五条 汇兑

　　1.第三条1款(1)项中所提及的技术服务费的\_\_\_\_\_\_\_\_%应以\_\_\_\_\_\_\_\_币(即甲方的国币)支付给在\_\_\_\_\_\_\_\_的乙方技术服务组，其余\_\_\_\_\_\_\_\_%应由甲方按银行当日公布的汇率折成美元(或英镑)。

　　2.所折成的美元(或英镑)应电汇\_\_\_\_\_\_\_\_银行转汇\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方所在城市)\_\_\_\_\_\_\_\_银行营业部\_\_\_\_\_\_\_\_公司(即乙方公司)\_\_\_\_\_\_\_\_号帐户。

　　3.甲方应以书面形式将汇款情况通知乙方国驻甲方国大使馆经参处。

　　第六条 权利和义务

　　甲、乙双方执行合同期间，甲方同意：

　　1.为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿;

　　2.为乙方技术服务组人员免费提供交通工具;

　　3.免费提供乙方必要和充分的劳保用品;

　　4.为乙方技术人员免费提供人寿保险;

　　5.为乙方技术服务组人员免费提供足够的办公设施和用品;

　　6.在指定的医院或诊所为技术服务组人员提供免费医疗，但不包括镶牙、配眼镜和性病的治疗。

　　7.乙方技术服务组人员因公出差，应按照甲方人员待遇，发给出差补助费，以\_\_\_\_\_\_\_\_币(甲方国币)支付给乙方技术服务组。

　　第七条 休假

　　合同期间，乙方技术人员享受\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_两国的全部公共假日。

　　1.乙方人员每年享受30天的休假，工资照发(从开始工作之日算起工作11个月，第12个月为休假)。休假期间工资应全部以美元(或英镑)支付。

　　2.乙方技术人员每年应得\_\_\_\_\_\_\_\_元(甲方国币)的奖金，奖金的\_\_\_\_\_\_\_\_%以美元(或英镑)支付。

　　3.在甲方服务期间，甲方为乙方技术人员回国休假提供往返经济舱机票。

　　第八条 移民费用

　　甲方同意为乙方人员办理移民手续，其中包括：

　　1.办理出入境签证;

　　2.为乙方人员办理合同规定雇用期间的长期居住许可;

　　3.承担本条1、2款所产生的费用。

　　第九条 事假

　　在合同期间内，乙方技术人员由于家庭不幸和/或其他原因，可请紧急事假10天。

　　1.准予乙方人员事假时，甲方不负责：

　　(1)乙方事假人员旅费;

　　(2)本合同所规定的技术服务费;

　　(3)因乙方人员事假期满后不能返回\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)而换人所需的费用。

　　2.乙方应负责：

　　(1)从国内另行换人，替换不能返回甲方服务的技术人员;

　　(2)承担换人所需的全部费用;

　　(3)因乙方人员事假期满后不能返回\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)而换人所需的费用。

　　3.(1)在合同期间内，由于甲方或所在国原因，致使乙方人员不能工作时，甲方同意：向乙方技术人员支付双方同意的技术服务费;

　　(2)因甲方原因终止合同、甲方违反合同或阻碍合同履行时，甲方同意：

　　a.按合同规定费用，向乙方人员支付3个月的技术服务费;

　　b.执行本合同第四条的规定。

　　第十条 工伤、事故及人员更换

　　1.乙方技术人员因身体不好或工伤，在2个月内不能痊愈时，乙方同意：

　　(1)从中国另行派人替换上述人员;

　　(2)承担替换人员从\_\_\_\_\_\_\_\_(乙方国名)到\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的旅费。

　　(3)甲方同意承担因病或工伤回国的乙方人员的旅费。

　　2.在合同期间内，技术服务组人员因工伤致残或死亡，甲方同意：

　　(1)处理事故、工伤或死亡的一切善后事宜;

　　(2)负担所产生的费用;

　　(3)按\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)现行的工人补偿法向死者伤残者支付抚恤金和/或补偿费。

　　第十一条 其他约定

　　本合同未尽事宜，由双方通过友好协商解决。

　　双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产生或与本合同有关的其他事项，应根据\_\_\_\_\_\_\_\_(甲方国名)的现行法律，提交\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁机关解决。

　　第十二条 期限

　　本合同的执行从\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始，有效期限共\_\_\_\_年，此为第一阶段。

　　\_\_\_\_年合同期满后，双方应进一步商定延续合同期限和与之有关的条件。

　　第十三条 附则

　　本合同共两份，分别用中、\_\_\_\_\_\_\_\_文写成，双方各执一份，两种文本具有同等效力，并对双方均有约束力。

　　甲方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方公司名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇18**

　　甲方：

　　乙方：

　　依据《中华人民共和国技术合同法》的规定，合同双方就欧姆龙(广州)汽车电子有限公司订本合同。

　　一、服务内容、方式和要求：

　　1、甲方同意委托乙方完成欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布线产品。

　　2、乙方同意承接欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。

　　3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。

　　4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。

　　5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它.

　　二、工作条件和协作事项：

　　(一)甲方义务

　　1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。

　　2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。

　　3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方提供的设备。

　　(二)乙方义务

　　1、按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。

　　2、按约向甲方提供必要的技术资料和工程服务。

　　3、承担合同中规定的保修和服务义务。

　　4、承担合同中布线工程的调试和测试。

　　(三)维护和服务

　　1、工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。

　　2、为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。

　　3、不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。

　　4、由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

　　三、履行期限、地点和方式

　　1、乙方和甲方签定合同3天内交付全部甲方订购的产品。

　　2、甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。

　　3、甲乙双方约定为10个工作日内完成。

　　4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。

　　5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。

　　6、货品交付的地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙承担。

　　四、验收标准和方式

　　(一)产品验收标准

　　1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。

　　2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。

　　3、双绞线的`衰减、串扰等测试数据符合国际EIA/TIA568标准要求。

　　(二)验收方式

　　1、由双方技术人员共同对产品及工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。

　　2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进评审。

　　3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

　　五、报酬及其支付方式

　　1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。

　　2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

　　六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

　　1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定或退或换，乙方保退、保换。

　　2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。

　　3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。

　　4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。

　　5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。

　　6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

　　七、争议折解决办法

　　在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，也可向就近地方法院提出诉讼。

　　八、其它

　　1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。

　　2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。

　　3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

　　甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇19**

　　委托人：(以下简称甲方)

　　受托人：(以下简称乙方)

　　根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定，本着平等互利、诚实守信的原则，经双方协商一致，订立本合同。

　　一、技术服务内容及要求

　　(一)内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)技术要求：乙方完成的设计成果要符合现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关标准、规范。

　　二、履行期限、地点、进度安排

　　(一)履行期限：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止。

　　(二)履行地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(三)进度安排：

　　1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　2、提交\_\_\_\_\_\_\_\_版成果资料时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

　　三、合同价款及支付

　　(一)合同价款

　　本合同暂定含税总价为人民币\_\_\_\_元(小写：￥\_\_\_\_元)。

　　其中计费价款为\_\_\_\_元/km(固定综合单价)，以实际完成工作量进行结算。

　　(二)合同价款的结算与支付

　　1、合同价款的结算：乙方完成合同约定的义务后，与甲方进行结算金额的确认，形成结算单据，并由乙方出具发票，按照以下第\_\_\_\_种方式办理合同价款的结算。

　　(1)一次性结算：项目通过最终验收合格后，对合同价款进行一次性结算。

　　(2)按进度分期结算：按一定期间对项目进行检查，以双方确认的进度进行结算。双方约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(3)其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、合同价款的支付：甲方按照以下第\_\_\_\_种方式支付合同价款。

　　(1)甲乙双方结算完成后，乙方提交结算证明文件和有效结算票据，向甲方提出付款要求。甲方在收到乙方提交的付款要求及有效结算票据后\_\_\_\_个工作日内支付。

　　(2)其他方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　3、甲方按照乙方提供的下列账户信息资料，通过银行结算方式支付给乙方。乙方应对其指定的下列账户信息真实性、安全性、准确性负责。

　　(1)收款单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(2)开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(3)账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　四、资料提交及期限

　　(一)甲方于合同签订后\_\_\_\_日内向乙方提供以下资料：该项目的图纸及设计基础资料\_\_\_\_份。

　　(二)乙方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向甲方提供以下资料：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　五、利用合同价款购置的设备、器材、资料的归属

　　利用合同价款购置的设备、器材、资料的所有权按下列第\_\_\_\_种方式确定。

　　1、归甲方所有。

　　2、归乙方所有。

　　3、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　六、验收标准及方式

　　(一)乙方提交技术服务的形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)甲方对成果进行验收，验收方式采用会议评审的方式进行。

　　(三)验收依据：依据现行的\_\_\_\_\_\_\_\_行业相关技术规范和标准。

　　(四)合同项目的保证期为\_\_\_\_个月，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

　　七、开发风险承担

　　(一)合同履行过程中，因出现无法克服的技术困难，导致开发失败或部分失败的，风险责任承担按下列比例确定。

　　1、甲方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　2、乙方承担已发生费用的\_\_\_\_%。

　　(二)一方发现可能致使开发失败或者部分失败的情形时，应当及时通知另一方，并积极采取适当措施，以尽可能地减少损失，否则承担由此造成的扩大损失。

　　八、双方的权利与义务

　　(一)甲方的权利与义务

　　1、有权对乙方的服务进行监督检查。

　　2、有权要求乙方按本合同约定完成并交付开发成果，乙方逾期不交付开发成果，在双方同意的延展期内仍不能交付开发成果的，甲方有权解除合同。

　　3、有权要求乙方合理使用合同价款。

　　4、有权要求乙方按照本合同约定提供相关的资料及文件。

　　5、有权要求乙方给予甲方必要的技术指导和培训，使甲方掌握开发成果。

　　6、乙方未按进度完成阶段工作的，有权暂停支付合同价款。

　　7、乙方将所承担的工作擅自转委托给第三方的，甲方有权拒付合同价款并单方解除本合同。

　　8、按照本合同约定支付合同价款。

　　9、按照本合同约定向乙方提供资料、文件及协作事项。

　　10、按照本合同约定进行验收，接受工作成果。

　　11、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)乙方的权利与义务

　　1、有权要求甲方按照本合同约定提供资料及文件。

　　2、接受甲方提供的资料、文件、材料、样品等。发现甲方提供的资料、文件、材料、样品等不符合本合同约定时，应在接到上述资料、文件、材料、样品等后\_\_\_\_天内，书面通知甲方改进或者更换，逾期未通知甲方改进或更换的，视为甲方提供的资料、文件、材料、样品等符合本合同约定。

　　3、乙方按照本合同约定交付工作成果后，有获得合同价款的权利。

　　4、应对甲方交给的资料、文件、材料、样品等妥善保管。在合同履行过程中，如果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，并及时书面通知甲方。工作完成后提交工作成果时应同时归还上述资料、文件、材料、样品等，未经甲方书面同意不得以任何方式留存、复制、泄露。

　　5、乙方在进入甲方场所时，须遵守甲方有关规定，如因违反甲方有关规定造成损失，责任由乙方承担。

　　6、未经甲方书面同意，不得将本合同约定乙方所承担的工作擅自转委托和分包。

　　7、乙方应当全面履行合同义务，接受甲方的监督检查。

　　8、乙方应当按照本合同约定交付技术开发成果。

　　9、项目通过最终验收后，乙方应当为甲方提供必要的技术指导和培训等相关的服务，使甲方掌握并熟练使用本合同项目下技术成果，费用由乙方承担。

　　10、其他约定：乙方在本合同履行过程中发生的健康、安全、环境事故，由乙方自行承担。

　　九、健康、安全与环境保护

　　与本项目相关的健康、安全与环境保护事宜应严格按照本合同执行，如乙方在提供服务时须进入甲方生产作业现场，双方应在签订本合同的同时，签订《HSE管理合同》，并作为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

　　十、保密及技术成果的归属

　　(一)乙方在履行本合同过程中产生的一切成果(包括但不限于专利、非专利技术、技术方案、软件等技术成果)，其所有权及知识产权归甲乙双方共有。

　　(二)甲方利用乙方提交的技术成果所完成的新的技术成果，其所有权及知识产权归甲方所有。

　　(三)因本合同或在本合同履行期间，乙方所获得的一切资料、信息及相关技术成果的所有权及知识产权归属甲乙双方共有。

　　(四)未经甲方书面同意，乙方不得将甲方提供的技术背景资料及有关技术、数据、经营等信息应用于与履行本合同无关的活动，并不得对上述资料进行复制、引用和发表。

　　(五)对于乙方使用的新技术和新方法，甲方负有保密义务，未经乙方书面同意，甲方不得以任何方式向第三人泄露，国家法律法规另有规定的除外。

　　(六)本合同的保密条款在本合同终止后，同样具有约束力。

　　(七)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十一、保险

　　(一)双方应当按照国家有关法律法规的规定各自为其工作人员办理保险，并承担其费用。

　　(二)双方应当各自对其设备进行保险，并承担其费用。

　　十二、权利瑕疵担保

　　(一)因执行本合同的需要，合同一方提供的与本合同有关的设备、材料、工序工艺及其他知识产权，应保障对方在使用时不存在权利上的瑕疵，不会发生侵犯第三方专利权、商业机密等情况。若发生侵害第三方权利的情况，提供方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给对方造成的损失承担赔偿责任。

　　(二)乙方应保证交付的工作成果，不侵犯第三方的权利。若发生侵害第三方权利的情况，乙方应负责与第三方交涉，并承担由此产生的全部法律和经济责任，并对因为该侵权行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　十三、违约责任

　　(一)甲方的违约责任

　　1、甲方未按照本合同约定提供有关资料，致使乙方无法完成技术开发工作的，技术开发工作日期相应顺延。

　　2、甲方无正当理由迟延支付合同价款，每迟延一日，应当承担迟延支付部分\_\_\_\_%的违约金。

　　3、甲方无正当理由拒绝接受技术开发工作成果的，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金。

　　4、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)乙方的违约责任

　　1、乙方不能按照本合同约定完成技术开发工作，应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　2、乙方逾期交付开发成果的，每逾期一日应当承担合同价款\_\_\_\_%的违约金，同时乙方应继续履行合同义务;逾期\_\_\_\_日仍未交付开发成果的，除按上述标准支付违约金外，乙方应原数返还甲方已经支付的合同价款，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　3、乙方未按本合同约定标准完成技术开发工作的，乙方应按合同约定标准进行整改，经乙方整改完成工作成果，构成逾期交付的，乙方应按本条第(二)款第2项的约定支付逾期违约金。

　　4、在本合同约定的保证期内，出现服务质量问题的，乙方应当负责无偿返工或者采取其他补救措施，并赔偿由此给甲方造成的损失。

　　5、乙方将开发工作擅自转委托的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的.损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　6、乙方在交付开发成果之前，自行将技术开发成果转让给第三人的，应支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任，且甲方有权单方解除合同。

　　7、如果乙方将合同价款应用于与履行本合同无关活动的，甲方有权制止并要求其退还相应的价款，如果甲方要求乙方继续履行合同义务的，乙方应当按照甲方的要求继续履行合同义务。

　　8、乙方承担上述违约责任后，还应对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　9、乙方违反本合同约定的保密义务的，乙方应返还甲方已支付的合同价款，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　10、乙方违反本合同约定的权利瑕疵担保义务的，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　11、发生本条未列举的其他违约情形，乙方应当向甲方支付合同价款\_\_\_\_%的违约金，并对因为该违约行为给甲方造成的损失承担赔偿责任。

　　12、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　十四、不可抗力

　　(一)不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

　　(二)如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而不能履行其在本合同下的全部或部分义务，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

　　(三)声称受到不可抗力事件影响的一方应在\_\_\_\_小时内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后\_\_\_\_日内以书面形式向另一方提供此种不可抗力事件及其持续时间的书面证据。

　　(四)不可抗力事件发生时，双方有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

　　(五)不可抗力事件发生时，一方未尽通知义务或未采取有效措施避免、减少损失的，应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

　　(六)迟延履行合同后，发生不可抗力的，不能免除责任。

　　(七)不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。

　　十五、争议的解决方式

　　(一)因合同发生争议，双方应协商解决。

　　(二)如协商不成，可依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

　　十六、合同的生效、变更、解除和终止

　　(一)本合同在满足以下条件之日起生效。

　　1、本合同经双方法定代表人(负责人)或委托代理人签字并加盖双方印章之日起生效。

　　2、其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(二)合同有效期内，若发生重大变化，双方可协商对合同进行修订。

　　(三)具备下列情形之一的，解除权人可单方解除合同，但应向对方发出书面的合同解除通知，通知到达对方时合同解除。合同解除并不影响各方在合同解除前依据本合同已经取得的权利和应当承担的义务。

　　1、甲方解除合同条件

　　(1)因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　(2)在履行期限届满之前，乙方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　(3)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　2、乙方解除合同条件

　　(1)因不可抗力致使不能实现合同目的的。

　　(2)在履行期限届满之前，甲方明确表示或者以自己实际行为表明其不履行合同义务的。

　　(3)其他约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　(四)下列任一情况发生时，本合同即告终止。

　　1、本合同任一方有严重违反本合同的行为时，另一方有权要求违约方在一个合理的期限内改正违反本合同的行为，如果在该期限内仍没有改正该违反本合同的行为，则要求改正的一方有权在书面通知违反合同的一方\_\_\_\_天后终止本合同。

　　2、双方协商解除合同。

　　(五)合同变更或解除，不能免除违约方应承担的违约责任，给对方造成损失的，还应承担赔偿责任。

　　十七、其它

　　(一)本合同未尽事宜双方协商解决。

　　(二)在执行本合同过程中，如双方商定对本合同进行修改或补充，由双方授权代表签订补充合同，并将作为本合同不可分割的组成部分。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同与本合同内容不一致，以补充合同为准。

　　(三)本合同一式\_\_\_\_份，甲方保存\_\_\_\_份，乙方保存\_\_\_\_份，具有同等法律效力。

　　甲方：

　　签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方：

　　签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇20**

　　项目名称：

　　委托方(甲方)：

　　受托方(乙方)：

　　签订时间：

　　签订地点：

　　项目进行配 套的规划修编的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协调，在真实，充分地表达自原的基础上，根据《中华人民共和国合同法》，达成如下，并由双方同恪守。

　　第一条 甲方委托乙方进行技术服务的如下：

　　1.证，收集近两年的现状环境变化资料，结合相关的总体规划，控制性规划，修建性详细规划资料，现状保留建筑资料，完成县城修建性详细规划的修编工作，给县政府的城镇规划发展提供依据。

　　2.技术服务的内容：3.技术服务的方式：

　　第二条 乙方应按以下要求完成技术服务工作：

　　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谐作事项：

　　1. 提供技术资料：

　　(1)柯坪县县城总体规划设计 ;

　　(2)柯坪县县城控制详细规划设计图 ;

　　(3)柯坪县县城新增建设项目的图纸及相关外观图片资料 ;

　　(4)柯坪县县城 修建性详细规划设计图 ;

　　(5)委托任务书

　　2.提供工作条件：

　　(1)为收集调研资料的人员提供住处 ;

　　(2)为收集资料的人员提供现场调研必要的协助 ;

　　3.其他：

　　4方式在项目执行期间具体由甲乙双方商议确定。

　　第四条 甲方向乙方支付服务报酬及支付方式为：

　　技术服务费由甲方方。

　　具体支付方式和时间如下：

　　(1)自合同生效之日起三日内支付技术服务费总额的70%，即支付 万元( ) ;

　　(2) 成功完成交付甲方的同时给清除余款，即支付 万元 ( ) ;

　　第五条乙方开户银行名称，地址和账号为：

　　开户银行： 地址： 账号：

　　第六条 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：内容。

　　2.关国家规范标准为依据。

　　3.技术服务工作成果的验收方法： 地验收。

　　第七套 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成果，归 甲 (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成条件所完成的新的成果，归 甲 (甲、双)方所有。

　　第八套 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

　　1返工工作量所发现的费用，具体数量另行商议 (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，当经费，乙方将停止后续工作;若延迟支付，则支付相应的滞纳违约金。(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，应当缺少的设计内容。(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，应当违约金(支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

　　第九条 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：

　　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：

　　第十一条 双方因履行本合同而发行的争议，应协商、调解解决。 协商、调解不成的，确定按以下第 1 种方式处理：

　　1.提交仲载委员会仲载;

　　2.依法向人民法院起诉。

　　第十二条 与履行本合同有关的下列资料文件，经双方以 项目负责任共同商议后，并已书面形式认可 方式确定后，为本合同的组成部分：

　　1.技术背景资料:

　　2.现状建筑图纸:

　　3.现状建筑图片: 4.验收标准:

　　5.原始委托任务书:

　　6.其他：

　　第十三条 双方约定本合同其他相关事项为： 未尽事宜，经双方协商一致签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力 。

　　第十四条 本合同一式 四 份，具有同等法律效力。

　　第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

　　甲方： (盖章)

　　法定代表∕委托代理人： (签名)

　　乙方： 新疆大学 (盖章)

　　法定代表/委托代理人 (签名) 年 月 日

**工程技术服务合同2025 篇21**

　　本合同由 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称甲方)和 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称乙方)签定。

　　一、合同宗旨

　　为了发展旅游事业，经双方协商同意，甲方向乙方购买2条滑索。乙方按下述条款向甲方提供本合同所规定的规范和性能的滑索设备和相关服务。

　　二、技术规格

　　滑索条数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条

　　滑索水平长度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 米

　　滑索上下站高差米：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_米

　　三、供货范围

　　乙方将按如下范围向甲方提供设备及相关服务

　　1、全新未经使用过的设备(见设备清单)。

　　2.设备的运输。

　　3.设备的土建基础设计。

　　4.滑索设备的安装、调试。

　　5.免费对甲方人员进行理论指导及现场培训。

　　四、交货及工程进展

　　1.乙方在合同生效后15天内完成滑索的设计，15天内向甲方提供土建施工图纸。

　　2.乙方在合同生效后2个月内向甲方提供滑索的全套设备。

　　3.乙方在合同生效后2.5个月内完成滑索的全套设备安装调试，并交付甲方使用。

　　五、价格

　　合同总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

　　六、付款方式

　　1.甲方在合同生效后向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

　　2.甲方在设备发货前，向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

　　3.甲方在乙方设备调试完成并交付使用后，向乙方支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币的合同款(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元人民币)。

　　七、甲方责任

　　1.甲方负责地形测量，在合同生效后5天内向乙方提供地形、地质资料及测量结果。

　　2.甲方在合同生效1.5个月内完成滑索的土建工程施工(含预埋地脚螺栓)并具备在安装条件。

　　3.甲方免费提供合同正常进度内的设备保管场地，负责所到设备卸货和保管工作。

　　4.甲方负责乙方到现场的工程技术人员的食宿。

　　5.甲方按期向乙方支付合同规定款项，如延误时间则工期顺延并承担违约金。

　　6.甲方负责组织、申请检测验收工作并承担费用。

　　八.乙方责任

　　1.乙方对滑索设备及安装调试的工程质量负责。

　　2.乙方向甲方提供设备合格证。

　　3.乙方负责向甲方提供有关滑索的技术资料(使用维护说明书)。

　　4.乙方无偿承担必要的技术理论和安全规定的讲解、指导，并现场对甲方人员进行操作培训。

　　5.乙方负责支付其雇员在执行本合同期内因乙方责任的患病、受伤、保险及所发生的费用。

　　6.乙方协助甲方的检测验收工作，并提供应由乙方提供的验收文件。

　　九.甲方违约责任

　　1.甲方中途无故退货，应向乙方偿付退货货款，并支付该部分货款的5%的违约金。

　　2.甲方逾期付款，按逾期部分款额按每日5‰支付乙方违约金。

　　十.乙方违约责任

　　1.乙方中途无故终止合同，应向甲方偿付已付货款，并支付该部分货

　　款的5%的违约金。

　　2.由于乙方的原因不能按期交付使用，应向甲方进行赔偿，逾期按合同总额每日5‰支付乙方违约金并在双方重新确定之日内交付使用。

　　十一.不可抗拒

　　如果出现不可抗拒的原因影响合同的执行，双方本着友好协商的精神解决。

　　十二.合同仲裁

　　如发生纠纷，甲、乙双方应及时协商解决，协商不成时，可以向项目所在地合同签定地人民法院起诉，费用由败诉方支付。

　　十三、其他

　　1.本合同一式四份，双方各执两份。

　　2.本合同未尽事宜，双方本着协商的精神解决。

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

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

　　法人代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法人代表(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　附件

　　设备清单

　　1.钢丝绳\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根

　　2.上下站钢结构架\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_套

　　3.缓冲垫\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

　　4.滑轮架\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

　　5.吊带\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

　　6.对讲机 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_只

　　7.缓冲装置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件

**工程技术服务合同2025 篇22**

　　甲方：

　　乙方：

　　依据《中华人民共和国技术合同法》的规定，合同双方就欧姆龙(广州)汽车电子有限公司订本合同。

　　一、服务内容、方式和要求：

　　1、甲方同意委托乙方完成欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布线产品。

　　2、乙方同意承接欧姆龙(广州)汽车电子有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。

　　3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。

　　4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。

　　5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它。

　　二、工作条件和协作事项：

　　(一)甲方义务

　　1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。

　　2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。

　　3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方提供的设备。

　　(二)乙方义务

　　1、按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。

　　2、按约向甲方提供必要的技术资料和工程服务。

　　3、承担合同中规定的保修和服务义务。

　　4、承担合同中布线工程的调试和测试。

　　(三)维护和服务

　　1、工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。

　　2、为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。

　　3、不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。

　　4、由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

　　三、履行期限、地点和方式

　　1、乙方和甲方签定合同3天内交付全部甲方订购的产品。

　　2、甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。

　　3、甲乙双方约定为10个工作日内完成。

　　4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。

　　5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。

　　6、货品交付的\'地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙承担。

　　四、验收标准和方式

　　(一)产品验收标准

　　1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。

　　2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。

　　3、双绞线的衰减、串扰等测试数据符合国际EIA/TIA568标准要求。

　　(二)验收方式

　　1、由双方技术人员共同对产品及工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。

　　2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进评审。

　　3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

　　五、报酬及其支付方式

　　1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。

　　2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

　　六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

　　1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定或退或换，乙方保退、保换。

　　2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。

　　3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。

　　4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。

　　5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。

　　6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

　　七、争议折解决办法

　　在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，也可向就近地方法院提出诉讼。

　　八、其它

　　1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。

　　2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。

　　3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇23**

　　甲方：

　　乙方：

　　乙方应甲方邀请承包甲方公司技术部的全部技术工作，双方确认技术部承包的“责、权、利”如下：

　　一、责任：

　　对公司客户需求并签订合同的产品，提出设计方案，经公司决策批准后负责生产过程中的技术、组织、质量监督，应达到合格产品。

　　经济技术责任工程师签字合格的产品方可出厂。严格执行公司关于产品质量、奖优罚劣规定，下大力量创建名牌产品。

　　对公司提出要求技术部研发的新技术、新产品，由技术部调查研究后上报项目建议书和研发经费预算，经公司决策层批准后，试制的技术组织由技术部负责。试制的产品交公司决策层验收后进入产品中试和生产，按要求另做预算，由公司组织实施。小试和中试过程由于研发费用不足不能保证按预算拨付，造成中断和停止，其经济责任由甲方负责。

　　二、权利：

　　工程部按公司要求提出的产品设计方案经批准后不得随意变动修改。如在试制生产过程中发现需要改进的问题，经技术部提出改进方案报公司决策批准后方可进行。

　　凡研制生产的创新产品由公司向有关部门申请专利，批准后的专利产品所有权归公司，专利发明权归技术部或责任工程师。

　　三、经济利益：

　　为保证技术部工作持续开展和创新产品的开发、试制，公司在流动资金项目中拨付元专项资金予以保证，并做到专款专用。一是支付按公司标准，用于日常生产中技术部工作人员的劳动报酬;二是按新产品试制、生产的预算，用于技术部必须的调研费、资料费、设计费、试制费等开支。

　　上述费用由技术部负责人提出费用申请，公司负责人签认由财务部拨付。

　　四、本合同从20 年十一月一日至是二月二十一日为试行期。20 年一月一日签订正式合同。

　　五、本合同按《甘肃省技术市场管理规定细则》有关规定办理。发生具体问题双方可协商解决。

　　六、本合同自公司将专项资金落实到位即有公司负责人签认，财务部盖章确认，交技术部负责人开始执行。

　　甲方：

　　乙方：

　　二〇\_\_\_年十月三十一日

**工程技术服务合同2025 篇24**

　　建设单位: 以下简称甲方

　　承包单位: 以下简称乙方

　　甲方委托乙方承办以下工程，为明确双方责任，分工协作，相互配合，确保本工程如期完成，特根据“合同法”及其它相关规定并结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以至共同遵守。

　　第一条 工程名称：

　　第二条 工程地点：

　　第三条 工程承包范围及方式：火灾报警系统、消防联动控制系统元器件。

　　第四条 工程总额及付款方式：

　　1、工程总额为人民币(大写)：850000元 捌拾伍万元整

　　2、付款方法：合同签订后甲方预付总金额的 %，计 元。设备进场完毕，付总金额的 %，计 元。竣工后再付总金额的 %，计 元。调试验收后付 %，计元。一周内付清，延迟付款时，按国家有关规定办理。预留维修保证金保留一年 %，计 元，到期后一周内付清。

　　3、甲方支付乙方工程须用货记凭证或开具乙方全称支票转帐，否则不予认可。

　　第五条 工程量等变更：

　　1、甲方修改设计的，需与原设计单位共同签署修改通知单，并征得乙方同意，由此发生的费用，由甲方承担。

　　2、工程量变更，应经双方同意，竣工时按实结算，如遇材料调价，费率调整，工程总金额也相应调整。

　　第六条 工程质量及保修：

　　1、乙方必须按国施工，质量符合施工技术验收规范标准，双方应及时做好隐蔽工程及试压的验收，签证工作。

　　2、乙方提供的设备，对其质量负责，应经上海市消防局认可。

　　3、凡工程不符合验收标准造成返工，以及竣工验收后一年内发生的质量问题，由乙方负责返工修复，并承担其费用。如属甲方使用不当或人为造成的，由甲方负责。

　　第七条 工程期限，自 年 月 日至 年 月 日，在施工中因非乙方造成的原因延期，工期顺延。

　　第八条 工程验收：工程竣工后，乙方应填报验收通知单及提供竣工验收技术资料，甲方接收期间，甲方有责任保护设备的完好。

　　第九条施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，采取必要的安全措施，如发生事故，由责任方负责，乙方人员发生的工伤或急病，甲方提供方便，协助抢救之责，费用由乙方承担。

　　第十条 违约责任：合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿由此而发生的实际损失。

　　第十一条 本合同未尽事宜，按有关法律规定办理，本合同所订条款如与国家颁布的新规定有抵触时，按新规定执行。

　　第十二条 本合同于 年 月 日填写，如15日内未签约时，应另行核算，填写。

　　第十三条 本合同一式 份，其中正本二份，双方各执一份，副本 份，甲方执 份，乙方执 份，正副本合同具有同等的法律效力。

　　本合同经双方签订后生效，竣工验收，经费结清后(除保修条款外)失效。 第十四条 附则：

　　甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 　　身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日　　 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇25**

　　工程试验技术服务合同

　　甲 方：

　　地 址： 法定代表人：

　　乙 方：

　　地 址：

　　法定代表人：

　　甲乙双方在平等、互利基础上，经协商一致达成如下工程试验技术服务合同。

　　第一条 技术人员

　　1.应甲方邀请，乙方同意派遣\*名试验工程师及若干(根据现场施工阶段实施安排)试验检测员组成的工程试验技术服务组，于\*年\*月\*日赴合同段项目部;

　　2.受甲方邀请的乙方工程试验技术服务人员应有准备，并且愿意同合同段项目部甲方的公司的工程人员共同工作。

　　第二条 法律约束

　　乙方人员在合同段项目部期间，应服从甲方的管理规章制度约束。

　　第三条 权利和义务

　　甲、乙双方执行合同期间，甲方同意：

　　1.为乙方技术服务组人员免费提供设备齐全的住宿;

　　2.为乙方技术服务组人员免费提供交通工具;

　　3.免费提供乙方必要和充分的劳保用品;

　　4.为乙方技术人员免费提供人寿保险;

　　5.为乙方技术服务组人员免费提供足够的办公设施和用品;甲、乙双方执行合同期间，乙方同意：

　　1、保证对甲方工程建设提供准确可靠的试验检测数据，并对工程建设中的试验检测数据负全部责任;

　　2、负责及时准确的对业主及监理试验室进行上报各种试验报表和相关资料;

　　3、负责工程中现场和室内所有的工程试验技术工作;

　　第四条 其他约定

　　本合同未尽事宜，由双方通过友好协商解决。

　　双方对本合同的解释如有不同意见，发生分歧和争执，或由本合同产生或与本合同有关的其他事项，应根据我国的现行法律，提交相关仲裁机关解决。

　　第五条 期限

　　本合同的执行从\*年\*月\*日开始至甲方工程完工为止。

　　第六条

　　本合同共两份，双方各执一份，并对双方均有约束力。

　　甲方名称：

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方名称：

　　代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇26**

　　甲方：

　　乙方：

　　甲方(委托方)： 乙方(受托方)： 根据《中华人民共和国合同法》之规定，就工程建设项目的技术服务工作内容，经甲、乙双方共同商定达成如下协议，共同恪守践行。

　　一、工程服务职责

　　①帮助甲方组织指导规划、设计的整体构想与图纸的完成。

　　②解决工程建设中的技术问题。

　　③完善并督促施工管理中的相关事宜。

　　二、工作岗位

　　在工程建设期间，甲方要聘任乙方为 ，并签发相应的\'聘任证件，按聘任工作岗位纳入相应的组织机构，并行使该责任权利。

　　三、甲乙方职责

　　1、甲方要为乙方安排好相应的工作场所、创造工作环境。

　　2、甲方要根据乙方所需选派相应的工程人员，协助工作。

　　3、甲方要积极支持乙方工作，求大同存小异，及时解决出现的矛盾纠纷，保证工作顺利进行。

　　4、乙方要根据工作需要，全力协助配合甲方完成既定目标任务。

　　5、乙方在工作中发现问题要及时向甲方汇报，及时沟通尽快解决，不能让问题成堆。

　　四、服务费用

　　1、乙方工作期间的所有食宿、差旅、交通费(含配备工作车辆、司机) 通讯费、办公费均由甲方负责，费用为实报实销，发票下账。

　　2、乙方工资的相应补助。

　　①工资按月计，每月 元

　　②工地补助计，每月 元

　　③生活补助计，每月 元

　　④上述三项不含税费。

　　3、工作期间福利待遇按国家规定，由甲方根据需要发放。

　　4、乙方每月视工作需要有相应的休息日。

　　五、服务期限

　　①服务开工期限以甲乙方签订合同为时限。

　　②终止期限视工程具体建设完后另议确认。

　　六、甲乙双方互助互利、认真落实，共同遵守合同条款，双方均不得违约。

　　七、其他未尽事宜由双方另行协商，按补充文件签约并实施。

　　八、本合同一式三份，由甲方(甲方财务、办公室)乙方各执一份，签约后合同可生效。

　　甲 方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙 方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日：

**工程技术服务合同2025 篇27**

　　合同编号：建字( )第 号

　　项目名称： 工程技术服务

　　甲方：

　　乙方：

　　签定地址： 签定日期： 年 月 日

　　工程技术服务合同书

　　甲方(委托方)： 乙方(受托方)： 根据《中华人民共和国合同法》之规定，就工程建设项目的技术服务工作内容，经甲、乙双方共同商定达成如下协议，共同恪守践行。

　　一、工程服务职责

　　①帮助甲方组织指导规划、设计的整体构想与图纸的完成。

　　②解决工程建设中的技术问题。

　　③完善并督促施工管理中的相关事宜。

　　二、工作岗位

　　在工程建设期间，甲方要聘任乙方为 ，并签发相应的聘任证件，按聘任工作岗位纳入相应的组织机构，并行使该责任权利。

　　三、甲乙方职责

　　1、甲方要为乙方安排好相应的工作场所、创造工作环境。

　　2、甲方要根据乙方所需选派相应的工程人员，协助工作。

　　3、甲方要积极支持乙方工作，求大同存小异，及时解决出现的矛盾纠纷，保证工作顺利进行。

　　4、乙方要根据工作需要，全力协助配合甲方完成既定目标任务。

　　5、乙方在工作中发现问题要及时向甲方汇报，及时沟通尽快解决，不能让问题成堆。

　　四、服务费用

　　1、乙方工作期间的所有食宿、差旅、交通费(含配备工作车辆、司机) 通讯费、办公费均由甲方负责，费用为实报实销，发票下账。

　　2、乙方工资的相应补助。

　　①工资按月计，每月 元

　　②工地补助计，每月 元

　　③生活补助计，每月 元

　　④上述三项不含税费。

　　3、工作期间福利待遇按国家规定，由甲方根据需要发放。

　　4、乙方每月视工作需要有相应的休息日。

　　五、服务期限

　　①服务开工期限以甲乙方签订合同为时限。

　　②终止期限视工程具体建设完后另议确认。

　　六、甲乙双方互助互利、认真落实，共同遵守合同条款，双方均不得违约。

　　七、其他未尽事宜由双方另行协商，按补充文件签约并实施。

　　八、本合同一式三份，由甲方(甲方财务、办公室)乙方各执一份，签约后合同可生效。

　　甲 方： 乙 方：

　　日 期： 日 期：

　　住 址： 住 址：

**工程技术服务合同2025 篇28**

　　建设单位: 以下简称甲方

　　承包单位: 以下简称乙方

　　甲方委托乙方承办以下工程，为明确双方责任，分工协作，相互配合，确保本工程如期完成，特根据“合同法”及其它相关规定并结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以至共同遵守。

　　第一条 工程名称：

　　第二条 工程地点：

　　第三条 工程承包范围及方式：火灾报警系统、消防联动控制系统元器件。

　　第四条 工程总额及付款方式：

　　1、工程总额为人民币(大写)：850000元 捌拾伍万元整

　　2、付款方法：合同签订后甲方预付总金额的 %，计 元。

　　设备进场完毕，付总金额的 %，计 元。竣工后再付总金额的 %，计 元。调试验收后付 %，计元。一周内付清，延迟付款时，按国家有关规定办理。预留维修保证金保留一年 %，计 元，到期后一周内付清。

　　3、甲方支付乙方工程须用货记凭证或开具乙方全称支票转帐，否则不予认可。

　　第五条 工程量等变更：

　　1、甲方修改设计的，需与原设计单位共同签署修改通知单，并征得乙方同意，由此发生的\'费用，由甲方承担。

　　2、工程量变更，应经双方同意，竣工时按实结算，如遇材料调价，费率调整，工程总金额也相应调整。

　　第六条 工程质量及保修：

　　1、乙方必须按国施工，质量符合施工技术验收规范标准，双方应及时做好隐蔽工程及试压的验收，签证工作。

　　2、乙方提供的设备，对其质量负责，应经上海市消防局认可。

　　3、凡工程不符合验收标准造成返工，以及竣工验收后一年内发生的质量问题，由乙方负责返工修复，并承担其费用。如属甲方使用不当或人为造成的，由甲方负责。

　　第七条 工程期限，自 年 月 日至 年 月 日，在施工中因非乙方造成的原因延期，工期顺延。

　　第八条 工程验收：工程竣工后，乙方应填报验收通知单及提供竣工验收技术资料，甲方接收期间，甲方有责任保护设备的完好。

　　第九条施工过程中，乙方应加强安全教育，执行安全施工规则，采取必要的安全措施，如发生事故，由责任方负责，乙方人员发生的工伤或急病，甲方提供方便，协助抢救之责，费用由乙方承担。

　　第十条 违约责任：合同签订后，双方均需认真执行，如有一方违约，须向对方赔偿由此而发生的实际损失。

　　第十一条 本合同未尽事宜，按有关法律规定办理，本合同所订条款如与国家颁布的新规定有抵触时，按新规定执行。

　　第十二条 本合同于 年 月 日填写，如15日内未签约时，应另行

　　核算，填写。

　　第十三条 本合同一式 份，其中正本二份，双方各执一份，副本 份，甲方执 份，乙方执 份，正副本合同具有同等的法律效力。

　　本合同经双方签订后生效，竣工验收，经费结清后(除保修条款外)失效。 第十四条 附则：

　　甲方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

　　乙方：

　　\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**工程技术服务合同2025 篇29**

　　中国公司(以下简称“甲方”)为一方

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司(以下简称“乙方”)为一方

　　双方就工程的技术咨询服务，授权双方代表按下列条款签订本协议书：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　一、甲方请乙方就工程提供技术咨询服务，乙方愿意提供这样的服务。

　　二、乙方向甲方提供的技术咨询服务范围如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.坝基岩体稳定、变形及基础处理措施。

　　2.大坝下游的防洪防冲和岸坡保护问题。

　　3.库岸滑坡涌浪问题及岸坡变形观测技术。

　　三、乙方的责任如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.乙方应于 年 月份内派遣3名身体健康、能够胜任工作的专家来中国进行25天的技术咨询服务，派出技术咨询专家的名单应事先征得甲方同意。

　　2.乙方专家应到现场考察，并正确、全面地解答甲方人员提出的咨询问题，在离开中国前，向甲方提出咨询报告初稿，并在离开中国后一个月内提出正式咨询报告一式五份，报告内容应包括附件一所列内容，并用英文书就。

　　3.乙方的专家在中国进行技术咨询服务的时间为二十五个日历日(包括四个旅途日和三个周末日)，每周工作六天，每天工作八小时。

　　4.专家在中国工作期间应遵守中国的法律和工作地区的有关规定。

　　5.乙方将正式的技术咨询报告给甲方寄出后，应以电传通知甲方如下内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_报告寄出日期、邮单号。

　　6.技术咨询报告如在邮寄途中丢失，乙方接到甲方通知后立即免费补寄。

　　四、甲方的责任范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　1.考虑到本协议第二、三条所规定的乙方所提供的咨询服务，甲方支付给乙方一笔总费用，其金额为 美元(大写 美元整)。

　　2.为乙方3名专家提供在中国境内食、宿及工作需要的交通。

　　3.提供工作必须的技术资料、图纸和技术文件。

　　4.提供在中国工作所需的翻译人员。

　　5.协助办理专家出入中国签证和在中国居留、旅行手续并提供方便。

　　五、费用的支付

　　1.本协议书的`费用以美元支付。

　　2.本协议总金额25%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元，在乙方派出的专家到北京后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后3天内通过北京中国银行和\_\_\_\_\_国商业银行向乙方支付。

　　a.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_发展有限公司北京办事处出具的以甲方为受益人金额为协议总金额25%计(美元)不可撤销的保证函正副本各一份(保证函格式见本合同第二号附件)。

　　b.商业发票正本一份、复印本五份。

　　3.本协议总金额75%，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_美元在乙方完成技术咨询服务并提交正式的技术咨询报告后，甲方凭收到下列单据，经审核无误后不迟于

　　天通过北京中国银行和\_\_\_\_\_国商业银行向乙方支付。

　　a.商业发票正本一式六份。

　　b.即期汇票一式两份。

　　c.邮寄正式技术咨询报告的邮单或空运单一式两份。

　　六、凡在中国以外所发生的一切银行费用由乙方承担。在中国发生的一切银行费用由甲方承担。

　　七、双方应对互相提供的一切资料给予保密，未经对方书面同意不得向第三者透露。

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

　　\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找