# 最新工程技术服务合同版(五篇)

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-06-22

*工程技术服务合同版一乙方(签字盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经甲乙双方充分协商，甲方愿意委托乙方审核(编审)甲方建设的工程项目的工程造价，现就有关事项达成如下协议;委托工作的具体范围内容土建工程、装饰装璜工程、水电消防安装工程、钢结构...*

**工程技术服务合同版一**

乙方(签字盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方充分协商，甲方愿意委托乙方审核(编审)甲方建设的工程项目的工程造价，现就有关事项达成如下协议;委托工作的具体范围内容土建工程、装饰装璜工程、水电消防安装工程、钢结构工程、园林绿化工程、附属零星工程的预算及结算。地点：

一、甲方权利和义务;

1、在工程结束内所提供工程咨询(审核)所需真实、全面的相关资料(其中图纸一式2份)

2、负责与有关方面的联系和协调。

3、为乙方提供现场工作的基本工作条件。

4、在乙方正常、合法工作的前提下，甲方任何人不得以任何方式，影响乙方工作意见;

5、配合进行现场勘察;

6、及时支付乙方咨询费用;

二、乙方权利和义务

1、根据甲方提供的有效资料和现场勘察的情况，遵循实事求是、客观公正的原则，开展工程造价咨询服务，以维护双方的合法权益。

2、对所出具的咨询结论真实性负责,且其准确率应保证在正常允许范围内.

3、保守机密，不得擅自与有利害关系的人员接触或透露有关情况。

4、不得遗失甲方认为必须返还的资料。

5、在约定的时间内完成任务，按合同规定收取咨询服务费。在甲方资料提供义务履行的前提下，按时在约定工作日内完成工作，出具报告书。

三、收费标准及支付方式：

1、收费标准：甲方在乙方正式提供咨询服务结论时，依据省物价局有关工程造价咨询服务收费标准，按总工程(包含附属工程及零星工程)总造价的\_\_\_\_\_\_\_‰用现金或转帐形式付清咨询服务费，并在合同签订生效之时预付定金\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，结算时多退少补。

2、支付方式：根据约定进度的总造价，甲方按照每次预算支付百分之七十(70%)给乙方，剩余百分之三十(30%)在结算审计完成后五个工作日内支付给乙方。但审计时间不能超出约定工期一个月，如果甲方原因造成超期，甲方无条件支付乙方所有费用)。附:假如单笔预算价钱不到一百万，可以累积到一百万再付费用。

3、期限：按照施工合同，经甲乙双方协商，乙方为甲方提供本工程全过程的技术服务。附:假如因甲方中途停工,乙方有权力要求为之前所做工程结算.甲方应无条件配合.

4.由乙方技术方面在施工合同外争取的费用(及技术变更)，根据甲乙双方约定，乙方按照出预算外利润的30%提取费用，甲方在变更资料有关单位签字生效后，甲方需按比例支付乙方的费用。

5、为本项目发生的专家评审费、考察费及工程所需的`应酬费由甲方负担。

6、甲方按照协议将工程技术服务费汇入本合同中乙方指定的账号开户名：贵州湘黔工程造价咨询有限公司

开户银行：贵阳观山湖富民村镇银行股分有限公司账号：20\_112495783

四、委托方的协作事项

1、在协议书生效后3天内，委托方向咨询方如实提供下列资料和工作条件：施工图纸、电脑两台、保证我方人员住宿、生活及水电、安全帽等。

2、技术情报和资料的保密：乙方对甲方的技术情报和资料具有保密义务;甲方有不能挖取乙方的技术人员的义务。

3、争议的解决方法：

在协议发行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求仲裁机构进行调解。双方不愿协商、调解或协商、调解不成的，采用以下第种方式解决。

(1)申请仲裁委员会仲裁;

(2)按司法程序解决。

五、违约责任：因违约所造成的一切损失由违约方负责，且赔偿金额不少于咨询服务费的\_\_\_\_\_\_%。

六、其他：

1、本协议书自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效;至乙方完成全部服务，甲方付清服务费终结。

2、本协议书一式四份，具有同等法律效力，各执两份。

3、其他未尽事宜由双方协商补充。

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

**工程技术服务合同版二**

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

**工程技术服务合同版三**

合同编号：建字( )第 号

项目名称： 建筑技术服务

甲方：

乙方：

签定地址： 签定日期： 年 月 日

合同生效日期： 年 月 日至 年 月 日

甲方委托乙方对 工程。

根据“中华人民共和国合同法”，结合该工程具体情况。为明确责任,精诚协作，高标准、高质量完成该工程施工任务,经双方协商,同意签定本合同,以资共同遵守,促进工作顺利实施。

一. 标的内容：

(一)甲方委托乙方对 工程进行施工。为 结构，根据设计要求需要 ，厚度 米。

(二)乙方按照有关技术标准、规范、规程要求认真进行施工。

(三)乙方在保证质量的前提下，尽快加快工程进度,及时交付使用。

(四)甲方应及时支付工程款项，以确保工程连续不间断实施。

二. 履行的期限、地点和方式：

(一)履行期限: 年 月 日至 年 月 日。

(二)地点：工程现场。

(三)方式:由乙方派出工程技术人员和施工人员至工程现场服务。

三. 主要协作事项：

(一)甲方应负责解决以下问题：

1.提供场地的工程地质报告和有关建筑(构筑)物的设计、施工图纸资料以及使用情况资料(包括设计变更图及使用功能变更情况)。

2. 根据乙方按照规定的\'检测指标(以原图纸设计为标准),协助乙方对原建筑(构筑)物的不同部位进行检测。对监测不合格的部位，以及施工中发现的质量缺陷需要进行加固后，才能满足工程的技术要求，加固费用由甲方承担。

3. 为乙方工作人员提供工作、生活场所。

4. 现场达到三通一平,并将电源、水源直接接通至施工现场。

5. 在施工过程中，由甲方负责提供施工场地，协调处理相邻关系以及不可预见的因素而影响施工的事宜。由此因素影响而不能正常施工，甲方应向乙方支付窝工费。土方需外运的，费用由甲方负担。

(二) 乙方应负责解决以下问题：

1.对原建筑(构筑)物进行检测、鉴定、以确定是否可以按要求施工。

2.对不符合要求的部位提出这个整改建议等。

(三)其他未尽事宜由甲、乙双方随时协商解决。

四. 完工标准：

五. 技术情报和资料的提供及保密：

本技术为乙方科研成果,甲方有负责保密的义务。

六. 技术成果的分享：

本项技术成果为乙方所有。

七. 验收标准和方法:

该工程竣工后,按照国家现行标准验收。价格及其支付方式：

本工程费用 元 。合同签定后7日内甲方向乙方预付工程款的40%，(结算时抵作工程款);工程进度达50%时再付工程款额的50%;工程完成经双方验收合格后3天内，一次付清全部余款。

九.违约责任及仲裁：

1. 乙方未按合同规定日期竣工，以竣工日期计算，每逾期一天按工程总造价(总造价)的万分之五支付给甲方违约金。

2. 甲方未按合同规定拨预付款及进度款，每逾期一天按工程总造价(总造价)的万分之五付给乙方违约金。

3. 施工时因乙方按设计要求施工，如未按设计要求施工,乙方无偿予以修复，以保障安全使用。

4. 甲方应如实提供原始资料,如因资料不实而引发的事故，责任由甲方自负。

5. 甲方未按合同规定的日期向乙方支付工程款项，而造成的窝工，甲方应按照实际每人每天35元向乙方支付窝工费。如因此窝工累计5天，乙方有权停工。停工后再开工，甲方应向乙方支付进场费用。

6. 工程完工后，乙方应向甲方提出书面通知。甲方接到通知后在5天内应组织工程验收。如果5天内甲方不能及时进行验收，按工程验收合格处理,并以通知发出的第5天为验收合格日。

7. 本合同若发生纠纷由双方协商解决,协商不成可提交有关部门仲裁或向人民法院提起诉讼。

十.其他事项：

1.为确保工程的顺利进行,在施工过程中应定期召开甲乙双方领导会议,及时解决问题,加快工程进度。

2.本合同未尽事宜双方签订的补充协议、条款与本合同有同等效力。

3.在开挖地槽后，如发现地基存在地耐力不足或局部存在软弱等不利地层(如新基础以及行走地基范围内存在古墓、古井、古池塘、古河道、孤石、下水道沟、井等障碍物)，需要进行地基处理以满足设计需求，增加的处理费用由甲方承担。

4.本合同自双方签字盖章之日起生效，至工程完工结清工程款后失效。

十一.补充条款：如遇不可抗拒因素或其他外部原因,不能按规定正常施工,工期相应顺延。

甲方：乙方：日期：

**工程技术服务合同版四**

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;

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(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

**工程技术服务合同版五**

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[20\_\_]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 f80/1-20\_\_） 2.1.3 交通部行业标准《公路工程技术》（jtg b01-20\_\_）

2.1.4 交通部行业标准《公路路基路面现场测试规程》（jtg e60-20\_\_） 2.1.5 交通部行业标准《公路土工试验规程》（jtg e40-20\_\_） 2.1.6 交通部行业标准《公路路基施工技术规范》（jtg f10-20\_\_） 2.1.7 交通部行业标准《公路桥涵施工技术规范》（jtj 041-20\_\_）

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 f30-20\_\_） 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 e30-20\_\_） 2.1.12 交通部行业标准《公路工程集料试验规程》（jtg e42-20\_\_） 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 f80/1-20\_\_）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。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn