

工程类技术服务合同下载 工程技术服务合同(通用10篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编为大家整理的合同范本，仅供参考，大家一起来看看吧。

工程类技术服务合同下载篇一

服务方（以下称乙方）：_____

经双方协商一致，订立本合同。

公司电脑的技术支持，系统装机服务和日常维护。

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：_____。

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。

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数量，于服务完成后经验收合格3日内支付。

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。

本合同自双方当事人签字盖章后生效。

工程类技术服务合同下载篇二

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

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；
- 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x年x月x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

工程类技术服务合同下载篇三

_____公司(以下简称“乙方”)为一方

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。

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：_____

工程类技术服务合同下载篇四

甲方：

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》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。

- 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、

（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 and 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。
- 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。

（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 & 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。

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。

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。

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。

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、本合同一式两份，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

工程类技术服务合同下载篇五

甲方：_____公司，乙方：_____甲、乙双方本着“互利互惠、共同发展”的原则，共同开展_____行业市场，就_____（包括手机、笔记本d□业务系统，乙方通过合作利用甲方的通信网络为乙方用户提供技术服务的相关事宜达成如下协议：

- 1、甲方根据公司总体运营思路制定终端销售政策，乙方负责“_____”专用终端的引进和销售。
- 2、乙方通过对甲方进行业务分成的方式来收回投入成本。

（一）甲方的权利

- 2、甲方对订购终端制定销售政策；
- 3、甲方有监督乙方完善售后服务体系的权利，包括：
 - （1）提供终端备机；
 - （2）在_____区至少设有一个售后服务站；
 - （3）要求制定详尽的售后服务流程，严格按照产品相关三包规定处理终端售后问题；
 - （4）如经售后服务维修站确认为手机故障并在可提供换机服务时间范围内的，乙方必须为用户提供换机服务。
- 4、甲方有权要求乙方完善其终端进销体系，包括：
 - （1）车辆要求：自有货车至少_____辆，送货人员至少_____人；

(3) 财务管理：具有完善的财务核算体系及管理制度，配备相应财务人员；

5、对于乙方自行订购的非电信公司集采终端，甲方有权要求出示厂家直供证明，否则不予扫串。

(二) 甲方的义务

2、对经甲、乙双方共同协商后订购的移动终端，甲方有义务申请将终端串号录入系统；

3、根据市场发展需要，在终端型号上，甲方有指导乙方进行采购的义务；

5、各盟市电信终端公司超期未给予乙方结算，甲方有义务协助乙方向各盟市电信终端公司催缴终端补贴款。

(一) 乙方的权利

1、乙方根据市场发展需要，有自行上报进货终端型号的权利；

2、乙方订购终端过程中，在满足入围条件前提下，对订货终端型号有选择的权利；

4、对于通过自身能力渗透末端销售渠道，甲方不做具体规定，乙方有权利选择渗透目标；

6、乙方有权利要求甲方协助乙方向个盟市电信终端公司催缴终端补贴款，知道乙方收到相应款项后为止。

(二) 乙方的义务

1、根据市场发展情况，针对甲方提出的终端订购需求，乙方有义务部分或全数订购；

2、乙方有按甲方要求完善自身售后服务及终端进销体系的义务；

4、终端进货，出货及销售过程中，乙方有按照甲方要求进行规范操作的义务。

1、短信费：_____元条（按条）；

4、如开通其他业务，按现行资费标准收取。

1、乙方于甲方通过合作分成的方式来收回投入的成本。

2、在功能、短信等费用上进行分成。

3、分成比例为：甲方占50%，乙方占50%。

1、甲方要严格按照合同约定的时间及时给予结算；

2、每月____日前提供上个月的业务出账单，双方进行对账；

3、账单核对无误后，____日乙方开出与账单等额的发票送至甲方处；

4、甲方依据乙方开具的发票在每月____日前将上月结算款汇至乙方结算账户。

公司名称：_____

公司地址：_____

邮编：_____

开户行名称：_____

账号：_____

3、因不可抗力时间导致的费用由双方自行承担。

争议的解决对于因为本协议履行而发生的争执，甲乙双方可协商解决，协议不成的，由_____仲裁委员会依据规则仲裁。仲裁判决是终局的，对双方均有约束力。

合同期限本协议自双方代表签字盖章之日起生效，合同有效期限为_____年。合同到期后，如双方无反对意见，有效期自动顺延；如任何一方有反对意见，在本协议到期前一个月书面通知对方，以反对意见书面送达为标志，则本协议到期自动终止或重新谈判签订新协议。

保密甲乙双方决定就该协议相关内容保密性采用如下防范措施：

1、甲乙双方对合作内容及协议条款严格保密，不得给甲方其他竞争者透露；

2、如发现因甲方或乙方过失造成协议内容或约定条款泄密的，由责任方采取相应措施承担责任，并承担相应损失。

1、本协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力，经双方代表签字并盖章后生效。

2、在本协议有效期内，双方可以通过友好协商，对本协议相关条款进行变更或者解除本协议。任何一方欲变更或者解除本协议，应提前____日向另一方面提交书面说明。单方面解除协议的一方，应对另一方因此遭受的损失承担全部赔偿责任。

3、如果甲方不能按时付款，每逾期一天，甲方须向乙方支付应付未付金额的千分之三的违约金。

4、协议中其它未尽事宜由双方友好协商解决。

工程类技术服务合同下载篇六

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、付款方式：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

工程类技术服务合同下载篇七

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

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：

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

工程类技术服务合同下载篇八

转让方：_____

法定代表人或负责人：_____

受让方：_____

法定代表人或负责人：_____

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经双方当事人协商一致，签订本合同，工程技术服务合同。

(注：非专利技术转让合同当事人可以依照专利实施许可合同，采取独占、排他、普通许可证的形式。)

(注)使用范围指地域范围、期限范围、使用范围。

第五条 转让方的主要义务

1. 在合同生效之日起_____天内，向受让方交付下列技术资料：_____。
2. 在合同履行过程中，向受让方提供下列内容的技术指导和服
务：_____。
3. 保证所转让的技术具有实用性，可靠性，即为能够应用于生产实践的成熟技术。保证使用本非专利技术能够达到下列技术经济指标：_____。

第六条 受让方的义务

1. 向转让方支付使用费，数额为_____元。按下列日期分期支付_____。

(注：在采取提成支付的情况下，当事人可以约定□a.合同生效后_____日内先向转让方支付_____元;b.自合同投产之日起(或第一件合同产品销售之日起)_____年内按产值(或销售额、或利润)的._____%向转让方支付提成费。提成费每年支付一次，支付日期为每年_____月_____日前。)

2. 按本合同约定的范围使用本非专利技术。

第七条保密条款

在本合同有效期内，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：_____。

本合同期满后_____年后，双方当事人应对下列技术资料承担保密义务：_____。

第八条合同产品的验收标准和方法：_____，合同范本《工程技术服务合同》。

第九条后续改进条款

在本合同履行过程中，双方当事人各自在本转让技术基础上作出的新的发明创造专利权归作出发明创造的一方所有，但当事人另有约定的除外。

第十条转让方的违约责任

3. 转让方违反合同约定的保密义务，泄露技术秘密，使受让方遭受损失的，转让方应当支付数额为_____的违约金。

受让方实施使用该非专利技术超越约定的范围的，违反约定擅自许可第三人实施该项非专利技术的，应当停止违约行为，支付违约金或赔偿损失。

第十一条受让方的违约责任

1. 受让方未按合同约定的期限和方式支付使用费，除应实效使用费外，应向转让方支付数额为_____的违约金，受让方拒不交付使用费或违约金，除必须停止使用非专利技术外，应当返还技术资料，支付数额为_____的违约金。

3. 受让方使用本技术超越合同约定的范围的，应当停止违约行为，支付数额为_____的违约金。

5. 受让方违反合同约定的秘密义务，泄露技术秘密，应当返还非法所得，支付数额为_____的违约金。

第十二条侵权风险责任承担条款

2. 在本合同履行过程中，如出现他人就同一技术申请专利或获得专利权的情况，受让方有权解除合同。由此造成的损失应当由双方当事人按如下比例合理分担：_____。

第十三条本合同争议的解决办法：_____。

第十四条名词和术语的解释：_____。

本合同自当事人双方签字盖章后生效。

转让方负责人(或授权代表) 受让方负责人(或授权代表)

签名：_____ (盖章) 签

名：_____ (盖章)

转让方担保人(名称)：_____ 受让方担保人(名称)：_____

负责人(或授权代表)负责人(或授权代表)

签字: _____(公章) 签
字: _____(公章)

工程类技术服务合同下载篇九

承包单位:xxx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xx%计xx元。设备进场完毕,付总金额的xx%计xx元。竣工后再付总金额的xx%计xx元。调试验收后付xx%计xx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xx%计xx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20xx年xx月xx日至20xx年xx月xx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20xx年xx月xx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xx份，其中正本二份，双方各执一份，副本xx份，甲方执xx份，乙方执xx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(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

技术服务合同集合六篇

工程类技术服务合同下载篇十

编号：

日期： 年 月 日

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：

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和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。

八、税费：

1、中国政府根据现行税法对甲方课征有关执行本协议的一切税费，由甲方支付。

2、中国政府根据现行《中华人民共和国个人所得税法》对乙方课征有关执行本协议的一切税费由乙方支付。

3、中国境外课征有关执行本协议所发生的一切税费将由乙方支付。

九、甲方和乙方在执行协议中发生的一切争执应通过双方友好协商解决。

十、执行本协议的一切文件与资料应以英文书写并采用公制。

十一、本协议经双方签字后需经中国政府批准才能生效。本协议以英文写成一式两份，双方各执一份，具有同等效力。

十二、双方法定地址

中国 公司

地址：

电传：

公司

地址：

电传：

甲方代表签字：

乙方代表签字：