# 环保信息技术服务合同范本(共30篇)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2023-12-23

*环保信息技术服务合同范本1甲方：乙方：西安硕达软件科技有限公司乙方作为提供各类招聘站点综合服务的平台供应商，甲方作为乙方业务的合作方，根据《^v^合同法》，双方本着互惠互利并在遵守国家有关政策和法规的基础上，经平等协商，就招聘站点服务事宜达...*

**环保信息技术服务合同范本1**

甲方：

乙方：西安硕达软件科技有限公司

乙方作为提供各类招聘站点综合服务的平台供应商，甲方作为乙方业务的合作方，根据《^v^合同法》，双方本着互惠互利并在遵守国家有关政策和法规的基础上，经平等协商，就招聘站点服务事宜达成一致意向，并签定本合同，双方共同信守执行。

一.双方责任

甲方责任：

1、 甲方应为乙方提供所属站点的相关信息如完整的人才简历、企业招聘信息等并保证其合法性;

3、 甲方应按双方约定的管理、作业流程配合乙方的工作;

4、 甲方应负责乙方所提供资料的安全保密工作，工作范围详细说明如下1) 招聘后台的帐号与密码; 2) 支付平台的账号及密码;乙方责任：

1、 乙方负责招聘站点的数据服务向需求企业开放;

支付平台付相应的费用，费用算法按照甲乙双方 \_:\_比例分成。

**环保信息技术服务合同范本2**

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

受托方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本合同甲方委托乙方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目进行的专项技术服务，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《^v^民法典》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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.提供工作条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.技术服务费由甲方支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

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。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

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：

发生不可抗力;

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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，合同双方各执2份，每份合同具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方(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

**环保信息技术服务合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第1条信息会员注册

乙方提供的服务将严格按照本合同附件所列服务指南和操作规则执行，甲方同意服务指南和操作规则中的要求，在完成乙方规定的登记注册手续并缴纳信息会员费后，成为乙方的正式注册信息会员。

第2条服务内容

乙方向甲方提供的服务将根据注册信息会员的类型分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_类，具体服务类别见服务指南。

第3条服务期限

本合同有效期限(信息会员服务期限)为\_\_\_\_\_\_\_\_\_月，自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

第4条服务费用

**环保信息技术服务合同范本4**

委托方（以下简称甲方）：

法定代表人：

服务方（以下简称乙方）：

法定代表人：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据^v^有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

一、项目名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、服务内容、方式和要求

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

（二）方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、工作条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、报酬及其支付方式

（一）本项目报酬（服务费或培训费）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

（二）本项目中介方活动经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。中介方的报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方支付。

（三）支付方式为如下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种：

1、合同生效后\_\_\_\_日内向乙方支付报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

2、合同履行完成后（验收合格之日起）\_\_\_\_日内甲方向乙方支付全部报酬余额。

3、其它方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、声明及保证

（一）甲方：

1、甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、甲方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对甲方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是甲方的法定代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

（二）乙方：

1、乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、乙方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方的法定代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

六、甲方的主要义务

（一）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。

（二）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。

（三）协助乙方完成下列配合事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、乙方的主要义务

（一）在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成技术服务工作。

（二）下列技术经济指标完成技术服务工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）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。

（四）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。

八、保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密（技术信息、经营信息及其他商业秘密）予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为\_\_\_\_\_\_\_\_年。一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

九、技术成果收益归属在履行本合同中，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。

十、甲方的违约责任

（一）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

（二）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

（三）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

十一、乙方的违约责任

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

（六）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。

（七）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。

十二、验收标准和方法

（一）验收时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）验收地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）验收标准：本合同约定的各项技术指标。

（四）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。

（五）验收费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

十三、保证期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（年/月）。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

十四、不可抗力

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。如因不可抗力事件的发生导致合同无法履行时，遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方，并应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，提供事故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料，双方认可后协商终止合同或暂时延迟合同的履行。

十五、通知

（一）根据本合同需要发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等，必须用书面形式，可采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_（书信、传真、电报、当面送交等方式）传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起\_\_\_\_日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相应责任。

十六、争议的处理

（一）本合同受\_\_\_\_\_\_\_\_\_国法律管辖并按其进行解释。

（二）本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

2、依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十七、解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

十八、补充

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。

十九、合同效力

本合同自双方或双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

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

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：

**环保信息技术服务合同范本5**

甲 方：

地 址：

联系人：

电 话：

乙 方： 深圳市电子政务资源中心

地 址： 福中路中心书城南侧

联系人：

电 话：

根据《^v^合同法》，经 (以下简称甲方)和深圳市电子政务资源中心(以下简称乙方)友好协商，就乙方为甲方提供信息技术支持服务订立协议如下：

一、服务范围和服务内容

(一)硬件设备维护服务。按每 年 次编制和更新甲方信息系统设备清单，对系统设备使用情况进行登记; 按每 月 次对服务器设备运行情况进行全面检查，按每 月 次集中做一次服务器类设备的清洁工作;对甲方报障的硬件设备进行及时检测和修理，已无法修复的配件或设备报甲方确认，取得新配件或设备后及时进行更换。

**环保信息技术服务合同范本6**

委托方（以下简称甲方）：

法定代表人：

服务方（以下简称乙方）：

法定代表人：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据^v^有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

一、项目名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

二、服务内容、方式和要求

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

（二）方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、工作条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

四、报酬及其支付方式

（一）本项目报酬（服务费或培训费）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

（二）本项目中介方活动经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。中介方的报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方支付。

（三）支付方式为如下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种：

1、合同生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向乙方支付报酬总额的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

2、合同履行完成后（验收合格之日起）\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内甲方向乙方支付全部报酬余额。

3、其它方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、声明及保证

（一）甲方：

1、甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、甲方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、\_\_\_\_\_机构、\_\_\_\_\_或监管机构均未作出任何足以对甲方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是甲方的法定代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

（二）乙方：

1、乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。

2、乙方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3、在签署本合同时，任何法院、\_\_\_\_\_机构、\_\_\_\_\_或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4、乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方的法定代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

六、甲方的主要义务

（一）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。

（二）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。

（三）协助乙方完成下列配合事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

七、乙方的主要义务

（一）在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前完成技术服务工作。

（二）下列技术经济指标完成技术服务工作：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）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。

八、保密条款

九、技术成果收益归属在履行本合同中，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。

十、甲方的违约责任

（一）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

（二）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

（三）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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。

十一、乙方的违约责任

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

（六）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。

（七）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。

十二、验收标准和方法

（一）验收时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（二）验收地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（三）验收标准：本合同约定的各项技术指标。

（四）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。

（五）验\_\_\_\_\_用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

十三、保证期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_（年/月）。在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施。但因甲方使用、保管不当引起的问题除外。

十四、不可抗力

本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、\_\_\_\_\_、政府行为等。如因不可抗力事件的发生导致合同无法履行时，遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方，并应在\_\_\_\_\_\_\_\_\_天内，提供事故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料，双方认可后协商终止合同或暂时延迟合同的履行。

十五、通知

（一）根据本合同需要发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等，必须用书面形式，可采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_（书信、传真、电报、当面送交等方式）传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相应责任。

十六、争议的处理

（一）本合同受\_\_\_\_\_\_\_\_\_国法律管辖并按其进行解释。

（二）本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决：

1、提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委员会\_\_\_\_\_。

2、依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

十七、解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

十八、补充

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。

十九、合同效力

本合同自双方或双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

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

甲方（盖章）：

法定代表人（签字）：

**环保信息技术服务合同范本7**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着平等自由、共同受益的原则，经过友好协商，根据《^v^民法典》的有关规定，就机床制造指导技术服务事宜，在互惠互利的基础上达成以下合同，并承诺共同遵守。

第一条 技术服务内容

1.乙方任甲方该部门总工程师，按甲方提出的设计任务书、进度计划书和验收标准，按时完成专用机床的图纸设计，并在车间进行必要的生产技术指导和质量监督。

2.一年内设计完成\_\_\_\_\_种机型。

第二条 甲方应提供的工作条件和协作事项

1.下达设计任务书、，进度计划书及验收标准。

2.提供设计室和相应的办公用品，组织员工队伍，其中，中级\_\_\_\_\_工程师分别\_\_\_\_\_名，外协外购人员\_\_\_\_\_名，生产主管\_\_\_\_\_名及车间生产工人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_名。

3.提供生产车间、生产设备及所需量检具、工具、材料和零配部件。

第三条 工艺试验

难度大的设计，甲方允许乙方进行工艺试验，并提供工艺试验费，一般不超过\_\_\_\_\_元。提供必须的参观样机和技术咨询的差旅费用\_\_\_\_\_元。

第四条 履行合同的期限和方式

1.合同的期限：\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日—\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

2.履行合同的地点：\_\_。

3.履行合同的方式：按照甲方的时间安排工作。

第五条 验收和报酬

1.按甲方提出的验收标准验收。

2.报酬及支付方式

（1）甲方按月支付乙方月工资\_\_\_\_\_元整，不承担个人所得税；

（2）乙方所设计的专用设备，甲方若按机床产品进行生产和销售，则乙方享有利润的\_\_\_\_\_％，不再享有工资待遇；

（3）因工作，乙方在厂内外发生的严重人身伤亡，甲方按国家规定的劳动保护条例和相关规定，以工伤予以赔偿。

第六条 违约责任

1.甲方设备、资金、外协、外购不能及时到位拖延工期，由甲方承担。

2.乙方设计拖延，每延期一天，扣除月工资的\_\_\_\_\_％。

3.由于乙方设计失误，部分不能达到验收标准的，允许乙方及时改进；根本不能达到验收标准的，经有关专家评议属于严重设计失误的，乙方赔偿本机所有材料费用和工人工资。

第七条 保密义务

1.乙方所提供技术图纸和相关技术，不得单方面转让给第三方。

2.一方对因机床制造指导技术服务而获知的另一方的商业机密负有保密义务，不得向有关其他第三方泄露，但中国现行法律、法规另有规定的或经另一方书面同意的除外。

第八条 补充与变更

1.本合同可根据各方意见进行书面修改或补充，由此形成的补充合同，与合同具有相同法律效力。

2.除法律本身有明确规定外，后继立法（本合同生效后的立法）或法律变更对本合同不应构成影响。各方应根据后继立法或法律变更，经协商一致对本合同进行修改或补充，但应采取书面形式。

第九条 不可抗力

任何一方因有不可抗力致使全部或部分不能履行本合同或迟延履行本合同，应自不可抗力事件发生之日起\_\_\_\_\_日内，将事件情况以书面形式通知另一方，并自事件发生之日起\_\_\_\_\_日内，向另一方提交导致其全部或部分不能履行或迟延履行的证明。

第十条 争议的解决

1.本合同书适用^v^有关法律，受^v^法律管辖。

2.本合同各方当事人对本合同有关条款的解释或履行发生争议时，应通过友好协商的方式予以解决。如果经协商未达成书面合同，则任何一方当事人均有权选择下列第\_\_\_\_种方式解决：

（1）将争议提交\_\_\_\_仲裁委员会仲裁，按照该会的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的并有约束力的；

（2）依法向\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

第十一条 陈述和保证

1.甲方向乙方陈述和保证如下：

（1）其是一家依法设立并有效存续的有限责任公司；

（2）其有权进行本合同规定的交易，并已采取所有必要的公司行为授权签订和履行本合同；

（3）本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

2.乙方向甲方陈述和保证如下：

（1）其是具有完全民事行为能力的自然人；

（2）其有权进行本合同规定的交易，并已采取所有必要的行为授权签订和履行本合同；

（3）本合同自签定之日起对其构成有约束力的义务。

第十二条 权利的保留

任何一方没有行使其权利或没有就对方的违约行为采取任何行动，不应被视为对权利的放弃或对追究违约责任的放弃。任何一方放弃针对对方的任何权利或放弃追究对方的任何责任，不应视为放弃对对方任何其他权利或任何其他责任的追究。所有放弃应书面做出。

第十三条 合同的解释

本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行，本合同的标题仅是为了阅读方便而设，不应影响本合同的解释。

第十四条 生效条件

1.本合同自双方的法定代表人或其授权代理人在本合同上签字盖章之日起生效。

2.本合同—式\_\_\_\_\_份，各方当事人各执\_\_\_\_\_份，具有相同法律效力。

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

授权代理人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授权代理人：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**环保信息技术服务合同范本8**

甲方(委托方)：

乙方(服务方)：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据《^v^民法典》等有关法律之相关规定，本着诚实信用、互惠互利的原则，结合双方实际情况，协商一致，特签订本协议，以求共同恪守。

第一条项目名称：

第二条服务范围

(1)合理的、不影响软件业务流程、数据流程、核心模块和数据库结构的修改。

(2)统计报表的数据核对，针对报表数据与实际不符或与其他报表不对应的情况，协助进行查对或讲解说明。

(3)乙方指导甲方查明各系统不能运行的原因并解决问题(除硬件问题外)。

(4)解决系统运行故障，负责程序漏洞修改。

(除计算机病毒、自然灾害、硬件及甲方人员问题外)。

注：不在以上范围内的服务需求，需要另外收费。

如：现有功能升级、新功能开发、与第三方系统以及业务数据集成平台的数据交互接口等。

第三条费用及其支付方式

1、本项目的技术服务费用：\_\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)。

2、支付方式为：协议签订后\_\_\_\_\_日内甲方须向乙方一次性支付费用总额。

第四条声明及保证

甲方：

1、甲方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议;

2、甲方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效;

3、在签署本协议时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对甲方履行本协议产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为;

4、甲方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议的签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。

本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

乙方：

1、乙方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本协议;

2、乙方签署和履行本协议所需的一切手续均已办妥并合法有效;

3、在签署本协议时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对乙方履行本协议产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为;

4、乙方为签署本协议所需的内部授权程序均已完成，本协议的签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。

本协议生效后即对协议双方具有法律约束力。

第五条甲方的主要义务

1、在协议生效后\_\_\_\_日内向乙方提供技术资料、数据、材料;

2、在接到乙方关于要求改进或更换不符合协议约定的技术资料、数据、材料的通知后3天内及时做出答复;

3、协助乙方完成服务所需的事项。

第六条乙方的主要义务

1、发现甲方提供的技术资料、数据、材料或工作条件不符合协议约定时，乙方应在协议生效后3天内通知甲方改进或者更换;

2、应对甲方交给的技术资料、材料等妥善保管;在协议履行过程中，如发现继续工作对数据或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方。

第七条保密条款

双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密(技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。

未经该商业秘密的原提供方同意，一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。

一方违反上述保密义务的，应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。

第八条技术成果收益归属

在履行本协议中，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，甲方拥有其使用权。

第九条不可抗力

本协议所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

双方认可后协商终止协议或暂时延迟协议的履行。

第十条补充

本协议未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议，补充协议为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等的法律效力。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 签订日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**环保信息技术服务合同范本9**

甲方：

身份证号：

住址：

乙方：

身份证号：

住址：

甲乙双方在平等自愿的基础上经充分协商，就合作\_\_\_\_\_\_\_项目、明确合作各方的权利与责任事宜，特订立以下协议条款共同执行。

>一、服务范围和服务内容

1、硬件设备维护服务。按每年\_\_\_\_\_\_次编制和更新甲方信息系统设备清单，对系统设备使用情况进行登记。按每月\_\_\_\_\_\_次对服务器设备运行情况进行全面检查，按每月\_\_\_\_\_\_次集中做一次服务器类设备的清洁工作。对甲方报障的硬件设备进行及时检测和修理，已无法修复的配件或设备报甲方确认，取得新配件或设备后及时进行更换。

**环保信息技术服务合同范本10**

甲方：

乙方：

乙方作为提供各类招聘站点综合服务的平台供应商，甲方作为乙方业务的合作方，根据《^v^民法典》，双方本着互惠互利并在遵守国家有关政策和法规的基础上，经平等协商，就招聘站点服务事宜达成一致意向，并签定本合同，双方共同信守执行。

一.双方责任

甲方责任：

1、甲方应为乙方提供所属站点的相关信息如完整的人才简历、企业招聘信息等并保证其合法性;

3、甲方应按双方约定的管理、作业流程配合乙方的工作;

4、甲方应负责乙方所提供资料的安全保密工作，工作范围详细说明如下1)招聘后台的帐号与密码;2)支付平台的账号及密码;乙方责任：

1、乙方负责招聘站点的数据服务向需求企业开放;

支付平台付相应的费用，费用算法按照甲乙双方\_:\_比例分成。

**环保信息技术服务合同范本11**

项目名称： 沈梅路（周东路-周元路）新建工程

委托人:上海市浦东新区周浦镇人民政府（甲方）

委托人：上海乾昂建筑设计有限公司 （乙方）

签订地点：上海市 浦东新区

签订日期： 20xx年11月

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就 沈梅路（周东路-周元路）新建工程项目的技术服务（该项目属计划），经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求

(一)工程名称：沈梅路（周东路-周元路）新建工程

(二)工程地点：沈梅路

目前工程已经竣工，进入档案编制前期阶段，甲方特委托乙方代理本工程竣工档案编制工作。

本合同要求甲方及时向乙方提供工程的有关建设前期批文和施工材料、监理材料等一系列材料。乙方必须按《浦东新区建设项目（工程）竣工档案编报实务新编》的要求执行，并要求通过档案编制的验收工作。

(三) 服务内容：

乙方为甲方整理组卷沈梅路（周东路-周元路）新建工程的技术服务。

（四）服务方式：

乙方根据《浦东新区建设项目（工程）竣工档案编报实务新编》等有关要求，对甲方提供的相关竣工资料 进行鉴定、整理、组卷和各种技术服务等项目。

（五）服务要求：

1、乙方为甲方编制的竣工档案规格必须是A4幅画（210mm\*297mm）。

2、指导竣工图折叠按国家技术制图折叠标准，必须是A4幅画（210mm\*297mm），图纸标题露在图纸右下角。

3、乙方为甲方鉴定、整理、编制、组卷的竣工档案，所使用的案卷封面、目录等装具，均符合国家GB/T11822-89科技档案标准。

4、乙方按该项目建安预算造价1600万元人民币向甲方收取技术服务费用。（详见第五条报酬及其支付方式）。

5、乙方向甲方提供两套竣工档案，一套送上海市浦东新区^v^，取得上海市浦东新区^v^颁发《建设工程竣工档案检查结论单》，另一套交甲方。

二、工作条件和协作事项

甲方须提供：

1.建设单位前期项目立项批准文件、规划许可证等；

2.施工单位施工过程中一切有关施工图、变更图等材料；

3.监理单位的质量签证材料；

4.各部门竣工验收材料（消防、环保、电梯、民防、绿化、工程设备案等）；

5.施工竣工图及电子文档。

乙方须做到：

1.指定专人负责代理编制工作；

2.对档案进行分类汇总、编目、整理，需要验收资料保证齐全完整；

3.协助组织档案工作验收。

三、履行期限、地点和方式

1、本合同自签定盖章日起，至档案验收通过，取得《建设工程竣工档案检查结论单》，建设单位资料移交甲方止。

2、本合同的履行地点：上海市浦东新区金港路333号。

3、本合同的履行方式：技术服务合同

四、验收标准和方式

按照《上海市档案条例》第四十九条第三款规定要求，技术服务按浦东新区^v^的验收要求和标准，采取双方确认方式验收，并取得预验收及最终验收合格，由委托方收到档案验收合格证明。

五、合同金额

依据（上海市财政局、上海市物价局）[沪财预7号、沪价费6号]

1、本项目合同总价19200元整（人民币壹万玖仟贰佰整）。

2、支付方式：

（1）一次总付100%，计 19200元，时间:经浦东新区^v^预验收合格，出具“档案验收结论单”并交付甲方后，一周内支付。

六、合同争议的解决方式

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可通过协商和解或者调解方式解决。当事人不愿和解、调解不成的，双方可向人民法院起诉，约定上海市浦东新区人民法院管辖。

七、其他

本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商解决。双方协商一致的，另签定补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

八、附则

1.本合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕后，本合同终止。

2.本合同一式肆份，由甲、乙双方各执贰份。

**环保信息技术服务合同范本12**

在\_\_\_注册成立的\_\_\_公司(以下简称甲方)和中国(以下简称)、于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订本技术服务合同:

第一条

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

2. 在\_\_\_(甲方国名),受甲方邀请的乙方中国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

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

(1)甲方负责向乙方人员支付乙方提出的每个每月\_\_\_(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)本条

(1)款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。

(1)在甲方服务期间,乙主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

甲方负担乙方人员往返中国和\_\_\_(甲方国名)的国际旅费和第人不超过20公斤的超重行李费,并负责安排机票。

第五条

第三条1

(1)款中所提的技术服务费的\_\_\_%应以\_\_\_币(即甲方的国币)支付给在\_\_\_的中国技术服务组,其余\_\_\_%应由甲方按银行当日公布的况率折成美元(或英镑)。

2. 所折成的美元(或英镑)应电汇\_\_\_(如伦敦)中国银行转汇北京(或其它中国\_\_\_\_市)中国\_\_\_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中国驻甲方国大使馆经参处。

第六条

甲、忆双方执行合同期间,甲方同意:

1. 为乙方技术服务组人员提供设备齐全的住宿;

2. 为乙方技术服务组人员提供交通工具;

3. 提供乙方必要的充分的劳保用品;

4. 为乙方技术人员提供人寿保险;

5. 为乙技术服务人员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医疗,但不包括镶牙、配镜和性病的治疗。

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。

第七条

合同期间,乙方技术人员享受中\_\_\_(甲方国名)两国的全部公共假日。

第八条

1. 乙方人员第年享受三十天的休假,工资照发(从开始工作之日起算起工作十一个月,

第十二个月为休假)。休假期间工资应全部以美无(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。

第十条

在合同期间内,乙技术人员由于家庭不幸和或其它原因,可请紧急事假十天。

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

第三条1

(1)款中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)而换人时所需费用。

(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:向乙技术人员支付双方同意的技术服务费(见

第三条1

(1)款);

(2)因甲方原因终止合同、甲方违反合同或阻挠合同履行时,甲方同意:

a、 按合同规定费用,向乙方人员支付三个月的技术服务费(见

第三条1

(1)款):

b、 执行本合同

第四条的规定。

第十一条

1. 乙方技术人员因身体不好或工伤,在两个月内不能痊俞时,乙方同意:

(1) 从中国另行派人替换上述人员;

(2) 承担替换人员从中国到\_\_\_(甲方国名)的旅费。

(3) 甲方同意承担因病或工伤返回中国人员因工伤致残或死亡,甲方同意:

2、在合同期间内,技术服务组人员工伤致残或死亡,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。

第十二条

本合同未尺事宜,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,或由本合同产后或与本合同有关的其它事项,应根据\_\_\_(甲方国名)的现行法律,提交双方均能接受的唯一仲裁解决。

第十三条

本合同的执行从\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始,有效期限共\_\_\_\_\_\_\_\_年,此为经一阶段\_\_\_\_\_\_\_\_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。

第十四条

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。

甲乙双方于上述日期签字盖章为证。

甲方签字人:\_\_\_\_\_\_

甲方公司名称:\_\_\_\_\_\_

见证人姓名:\_\_\_\_\_\_

地址:\_\_\_\_\_\_

职务:\_\_\_\_\_\_

签名:\_\_\_\_\_\_

乙方签字人:\_\_\_\_\_\_

乙方公司名称:\_\_\_\_\_\_

见证人姓名:\_\_\_\_\_\_

地址:\_\_\_\_\_\_

职务:\_\_\_\_\_\_

签名:\_\_\_\_\_\_

返

**环保信息技术服务合同范本13**

建设单位：\_\_\_\_，以下简称甲方；

咨询单位：\_\_\_\_，以下简称乙方。

为使xx建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

第一条甲方应于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日以前将规划局红线图、上级部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条乙方根据甲方要求，对\_\_\_\_建筑安装工程的地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日以前交付甲方。

第三条甲方根据国家计委颁发试行的《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费\_\_\_\_元。自本合同签订之日起\_\_\_\_日内，甲方先付给乙方\_\_\_\_元，待乙方将设计任务书及匡算交付甲方后\_\_\_\_日内，再付给乙方\_\_\_\_元。

第四条为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

第五条甲方的违约责任

1、甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。

2、甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款\_\_\_\_‰。

3、甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的50%收费。

第六条乙方的违约责任

1、乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款\_\_\_\_‰。

2、乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

3、乙方所提供的技术咨询服务，因质量缺陷或过错给甲方造成经济损失的，应负责赔偿。如果由此引起重大事故，造成严重后果的，还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任。

第七条其它\_\_\_\_。

本合同自签订之日起，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。

本合同正本一式两分，甲乙双方各执一份。合同副本一式\_\_\_\_份，分别交\_\_\_\_建筑工程主管部门、建委、建行\_\_\_\_等单位各一份。

建设单位（甲方）：\_\_\_\_ 咨询单位（乙方）：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_ 负责人：\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_ 联系人：\_\_\_\_

银行帐户：\_\_\_\_ 银行帐户：\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日订

**环保信息技术服务合同范本14**

甲方：乙方：

地址：地址：

邮编：邮编：

电话：电话：

法定代表人（委托代理人）：法定代表人（委托代理人）：

开户行：开户行：

帐户：帐户：

甲乙双方为携手合作，促进发展，满足利益，明确责任，依据^v^有关法律之相关规定，本着诚实信用，互惠互利原则，结合双方实际，协商一致，特签订本合同，以求共同恪守：

第一条：服务内容、方式和要求：

(属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度；属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

第二条：工作条件和协作事项：

第三条：履行期限、地点和方式：

第四条：验收标准和方法：

技术服务或者技术培训按\_\_\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_方出具服务或者培训项目验收证明。

本合同服务项目的保证期为\_\_\_\_\_\_。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。

第五条：报酬及其支付方式：

本项目报酬（服务费或培训费）：元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由方负担。

本项目中介方活动经费为：元，由方负担。中介方的报酬为：元，由方支付。

支付方式（按以下第种方式）：

1、一次总付：元，时间

2、分期支付：元，时间

3、其它方式：元，时间

第六条：违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按技术合同法实施条例第九十八条、第九十九条规定，承担违约责任。

技术违反本合同约定，违约方应当按技术合同法实施条例第一百零五条、第一百零六条规定，承担违约责任。

技术中介违反本合同约定，违约方应按技术合同法实施条例第一百一十二条、第一百一十三条、第一百一十四条规定，承担违约责任。

违反本合同第条约定，方应当承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

第七条、争议的解决办法：

在本合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求进行调解。

当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第种方式解决。

因本合同所发生的任何争议，申请仲裁委员会仲裁；

按司法程序解决。

第八条：其它（含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押、担保等上述条款未尽事宜）：

甲方签约：乙方签约：

签约日期：签约日期：

**环保信息技术服务合同范本15**

第一条签约方 甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(受托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第二条合同性质

本合同属于：

技术咨询合同□

技术培训合同□

技术中介合同□第三条签约时间和地点

本合同由上述签约方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日在\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订。第四条项目名称(用简明、规范的专业术语概括所要解决的特定技术问题)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。第五条服务内容

服务的要求和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术指标和参数(或考核指标)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术服务质量、期限保证：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第六条计划安排

受托方提供服务的地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方提供服务的期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

受托方提供服务的进度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第七条工作条件

委托方为受托方提供如下条件：

(1)提供资料、数据、样品、材料等包括：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)提供场地、设施和试验条件等包括：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

提供上述条件时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第八条培训技术合同教员、学员条件

教员资历和水平：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学员人数和标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

教员、学员的食宿、交通、医疗费用的支付和安排：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第九条保密要求

保密范围：\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

保密期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十条验收标准及方法

验收时间、地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

验收方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十一条费用及支付方式

本合同费用总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

其中：

(1)技术服务报酬为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(2)购置相关设备、资料等费用为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(3)技术中介活动经费为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

服务合同委托方费用，按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式支付。

(1)一次支付，支付时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)分期支付，支付时间和方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)其他约定方式如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十二条费用结算办法

费用使用方式：

(1)包干使用□

(2)按实际支出使用□

实际支出后的结余费用，签约方按如下约定处理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术咨询过程中购置的相关设备、器材、资料等财产按如下约定处理：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十三条违约责任

任何签约方违反本合同第\_\_\_\_\_条、第\_\_\_\_\_条、第\_\_\_\_\_条、第\_\_\_\_\_条、第\_\_\_\_\_条中的任何一条，按以下第\_\_\_\_\_种方式承担违约责任：

(1)支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元违约金;

(2)按合同总标的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%支付违约金;

(3)按实际损失支付赔偿金;实际损失的范围和计算方法为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

违约方承担违约责任后，签约方约定本合同内容：

(1)继续履行□

(2)不再履行□

(3)是否履行再行协商□第十四条合同的变更

签约方确认，在履行合同过程中对于具体内容需要变更的，由签约各方另行协商并书面约定，作为本合同的变更文本。第十五条合同的解除

在合同履行过程中，发生以下情形之一，签约方可在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内通知对方解除合同：

(1)因对方违约使合同不能继续履行或没有必要继续履行;

(2)其他约定情形：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 合同解除后，对于已履行部分给签约方造成的实际损失，双方按如下约定承担：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十六条争议解决方式

签约各方因履行合同发生争议，应协商解决;

协商解决不成，签约方同意采用以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决纠纷;

(1)申请由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

(2)向有管辖权的人民法院起诉。第十七条名词解释 为避免签约各方理解上的分歧，签约方对本合同及相关补充内容中涉及的有关名词及技术术语，特作如下确认：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十八条补充约定

签约方确定以下内容作为本合同的附件，并与本合同具有同等效力;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他需要补充约定的内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十九条合同生效

本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，经双方签字盖章后生效，到\_\_\_\_\_\_\_\_\_止。 附件

认定登记事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

登记编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

认定意见：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

登记员(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

登记机关(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

认定时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**环保信息技术服务合同范本16**

委托方(甲方)：

服务方(乙方)：

签订时间：

为了明确双方在技术服务过程中的权利、义务和经济责任，根据《^v^合同法》及有关法律、法规的规定，经双方协商一致，签订本合同。

第一条技术服务内容:由甲方变电站至吉林鑫达铸造有限公司变电站架设一条10KV高压线路。距离大约5公里。

第二条技术服务方式：大包交钥匙工程

第三条工程执行标准：《冶金电气设备工程安装验收规范(GB50397-20xx)》和《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》

第四条甲方要求：

1)、线路为10KV架空线路，采用水泥杆，杆高12—15M。水泥杆埋设深度按国家标准执行，设计要以现场实际而定，必须保证安全可靠，符合国家标准。

2)、导线采用95mm2聚乙烯绝缘钢芯铝绞线架空电缆，必须为国标线，型号：JKLGY—95/15。

3)、镀锌金具、横担70×8×1400、15KV复合硅胶绝缘子。

4)、从钢厂变电站出口到电杆、从电杆到铸造变电站进入线用10KV/300mm2高压电缆引入(电缆及终端头由甲方提供)。

5)、线路有四处分支，要求各分支安装跌落开关、避雷器及接地极。(A)、2号井、(B)、钢渣厂、(C)、3号、5号、6号井(D)、搅拌站。

6)、线路安装2—3组避雷器(Y5WS—17/50)。

第五条委托方提供的工作条件和协作事项

1、委托方负责提供钢厂变电站出口至电杆、从电杆至铸造变电站入口电缆和电缆终端头。

2、甲方负责施工现场用地的协调工作。

第六条履行合同的期限地点

1、本合同解除的条件：本合同约定条款执行完毕合同自然解除。

2、工期：合同签订之日起计35天。雨天无法施工时，顺延工期。

3、合同履行地点：吉林省东丰县横道河镇。

第七条双方的权利和义务

一、委托方的权利和义务

(一)委托方的权利

1、委托方有接受服务方完成的技术服务项目成果的权利;

2、委托方有接受服务方传授解决技术问题知识或者操作技术的权利;

3、服务方逾期不完成工作成果的，委托方有权利解除合同。

(二)委托方的义务

1、委托方按合同的约定为服务方提供工作条件，完成应配合的工作;

2、委托方按期向服务方支付技术服务报酬;

3、委托方按合同规定向服务方提供技术资料。

二、服务方的权利和义务

(一)服务方的权利

1、服务方有权接受委托方提供的技术资料和工作条件的权利;

2、服务方交付工作成果后，有收取技术服务报酬的权利;

3、委托方不提供工作条件的，服务方有权解除合同。

(二)服务方的义务

1、服务方应当按照合同规定完成服务内容，解决技术问题，保证工作质量;

2、向委托方交付达到质量要求的服务成果;

3、服务方向委托方交付的服务成果不符合质量标准或有缺陷的应当无偿返工。由此给委托方造成损失的应负赔偿责任。

第八条验收标准和方法

一、服务方在工程完工自检合格后，以书面形式向委托方申请验收。

二、执行的标准及验收标准：

1、《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》

2、《冶金电气设备工程安装验收规范(GB50397-20xx)》

三、主控项目

1、高压绝缘子应按《电气装置电装工程电气设备交接实验标准(GB50150-20xx)》的规定试验合格。

2、变压器中性点接地装置应按设计规定的低压配电系统进行施工，接地装置的接地电阻值必须符合设计要求。

四、一般项目

1、杆坑、拉线坑深度应符合以下标准：

(1)10KV电杆坑深允许误差-50--+100mm。

(2)电杆垂直度(即杆稍倾斜位移，D为电杆稍径)。

(3)导线弛度实际与设计值误差±5%，同一档内导线间弛度差为50。

2、横担、绝缘子及金具的安装应符合下列规定：

(1)横担与电杆间接触紧密、安装牢固，绝缘子与电杆、导线金具连接可靠，金具规格与导线匹配，部件防腐及镀层完好。

(2)高压瓷件表面严禁有裂纹、破损缺陷，耐张悬垂绝缘子串上的弹簧销、螺栓及穿钉安装正确。

(3)横担与中心线的角度正确，导线连接必须紧密牢固，连接处严禁有断股和损伤，导线的连接应在压接或校直后严禁有裂纹。

3、导线架设应符合下列规定：

(1)导线和绝缘子固定可靠，导线无断股、扭绞和死弯。

(2)导线间及导线对地及交叉跨越最小安全距离必须按设计规范施工。导线紧线后，电杆稍无明显偏移。

(3)拉线撑杆与电杆的尖角位置正确，金具齐全，连接牢固，同杆的各条拉线均受力均匀。

(4)导线与拉线、电杆与构架之间布置合理整齐，导线间连接走向清楚，安装后的净空间距离不应小于200mm。

4、杆上的电气设备安装应符合下列规定：

(1)柱上开关分合闸操动灵活，机械锁定可靠，分合闸三相同期性好，接地可靠，绝缘电阻值不应小于Ω。

(2)杆上避雷器排列整齐，间距不小于350mm，引线截面选择正确。

(3)避雷器及接地装置安装应符合规定。

第九条报酬标准及结算方式

一、本合同总价款

人民币：￥万元大写：壹佰壹拾伍万元整。

二、付款方式：

1、承兑结算;

2、合同签订后，甲方付给乙方合同总金额30%(叁拾肆万伍千元)的预付款;

3、施工用料全部进厂开始施工后，甲方付给乙方合同总金额的30%(叁拾肆万伍千元);

4、工程施工完毕，送电成功后，乙方开据合同全额的东丰县地税建筑安装发票后，甲方付给乙方合同总金额的30%(叁拾肆万伍千元);

5、余下合同总金额10%(壹拾壹万伍仟元)的工程款作为质保金，自线路投运之日算起运行满一年，甲方向乙方一次性结清余款;

第十条违约责任

一、委托方的违约责任

1、委托方不提供有关技术资料、数据及工作条件，影响工作进度和质量，给服务方造成经济损失的，应由委托方按损失予以补偿给服务方。

2、委托方不支付报酬或支付报酬不足的，服务方有权要求委托方限日支付。

二、服务方的违约责任

1、服务方不履行技术服务合同或延迟交付服务成果并由此给委托方造成经济损失的，应由服务方按实际经济损失赔偿给委托方。

2、服务方交付的服务成果有缺陷，给委托方造成经济损失的，由服务方承担损失。

3、服务方对委托方交付的技术资料造成损失或损坏的，由服务方负责承担损失。

第十一条争议的解决方式

合同在执行工程中如果发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向有管辖权的经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条附则

本合同其他未尽事项，一律按《^v^合同法》的规定执行。

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

**环保信息技术服务合同范本17**

委托方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称甲方)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

服务方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下称乙方)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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《^v^民法典》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。

第一条服务项目名称

服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项目的全称。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)

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。

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。

第二条技术服务内容、方式和要求

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、以及技术培训和技术中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

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。

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。

第三条履行期限、地点和方式

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。

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。

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项目服务等方式来完成。

第四条工作条件和协作事项

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。

委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(1)向服务方阐x所要解决的技术问题的要点，提供有关技术背景材料及有关技术、数据、原始设计文件及必要的样品材料等;

(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。

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)

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)

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。

第五条技术情报和资料的保密

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。

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。

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。

第六条验收标准和方式

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。

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。

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。

第七条报酬及其支付方式

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。

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)

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。

第八条违约责任

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。

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。

委托方迟延接受工作成果的，应当支付违约金和保管费;委

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！