# 环保技术合同范本(必备26篇)

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-02-18

*环保技术合同范本1本协议在履行过程中发生的一切争议，由双方当事人协商解决；若无法达成一致，则由协议签订地有管辖权的人民法院裁决。 本协议一式六份，甲、乙双方各持三份，双方签字盖章生效。甲方：（盖章） 乙方：（盖章）代表签字： 代表签字：甲方...*

**环保技术合同范本1**

本协议在履行过程中发生的一切争议，由双方当事人协商解决；若无法达成一致，则由协议签订地有管辖权的人民法院裁决。

本协议一式六份，甲、乙双方各持三份，双方签字盖章生效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

代表签字： 代表签字：

甲方：

乙方：

乙方为甲方液压油供应方及废液压油回收方。双方本着“综合利用、变废为宝”的原则。为确保乙方收购回收甲方废品液压油后（每年一次），避免对环境造成二次污染，特签订本协议。

1.乙方在收购回收甲方废液压油后，必须回收利用，须符合国家、上海市行业环境保护管理制度。

2.乙方进入甲方区域，应遵守甲方的环境保护管理制度。

3.乙方在储运甲方废液压油时，应保证运输车辆状况良好不允许跑、冒、滴、漏现象。

4.乙方在处理利用甲方废品过程中应满足如下要求：

.乙方排放的废水、废气、固废、噪声应达标排放。

.乙方对甲方的废品进行综合利用后的残留物按相应法律法规要求处置，不得随意排放，污染环境。

.甲方有权对乙方废液压油的处置进行跟踪检查，对不符合规定或造成环境污染，取消其回收资格。

5.本协议一式两份，甲乙双方各存一份，本协议自签订之日起生效，有效期为二年。

甲方：

乙方：

代表签字：

代表签字：

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据\_\_《民用建筑工程室内环境污染控制规范》、《住宅室内装饰装修管理办法》和国家质量监督检疫总局发布的《室内装饰装修材料有害物质限量》十项标准及有关法律法规的规定，甲、乙双方就绿色环保装修问题，达成如下协议：

1、乙方保证工程实行环保设计、采用环保材料、进行环保施工、装修后室内空气质量达到国家环保标准。

2、可检测工程（符合本合同及款的要求）验收后，甲方如果认为有必要对室内空气质量进行检测，可以委托下列具有国家资质的检测机构进行空气质量检测，检测费用由甲方承担。

国家建筑材料检测中心—室内环境检测总站

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3、室内环境空气检测项目为\_甲醛\_、\_苯\_、\_tvoc\_三项，检测数据以本合同列出的，上述具有国家资质的检测机构出具的《环境检测报告》为准。

4、甲方同意在室内空气进行检测时，必须符合以下条件，否则检测结果无效，室内空气质量不合格的责任由甲方负责。

检测须在未搬入家具，未配置木地板、橱柜等项目的情况下进行；室内所有对环境能产生影响的材料（如板材，涂料等）均须为乙方报价明细上和增减项单上的项目，且为乙方提供。

如果有非乙方施工项目，或有未与乙方书面约定（指合同或变更单）而进行施工的项目（包括数量增加而未有书面约定的），检测结果无效。

检测时间应在可检测工程完工验收\_\_\_\_\_\_\_\_\_天（不算做工程延期）之后进行，在此期间，室内必须每天24小时通风换气，地漏和下水管须用遮盖物封闭。

检测由乙方专职人员（非施工人员）、检测中心专业人员、客户三方同时在场的情况下进行，唯此情况下进行的检测视为有效。

符合本合同列出的，具有国家资质检测机构所要求的室内、室外空气条件、温度等其他必要条件。

5、由于装修引起室内空气不合格的主要原因是使用了环保不合格的材料，因此如果室内空气经检验不合格，则首先要在使用材料上寻找原因。甲、乙双方首先共同查找在检工程中的材料，如果发现有本合同及条款的情况或行为，室内空气质量不合格的责任由甲方负责。如没有发现本合同及条款的情况或行为，装饰所用材料全部为乙方承诺使用并提供的材料，责任由乙方负责。

6、室内空气质量不合格的原因除装修污染外，还有建筑主体、家具等污染，对装饰装修以外的污染，乙方不承担任何责任。

7、由于乙方原因导致室内空气不合格，乙方按下列步骤解决：

进行综合治理，治理期限为一个月，治理造成的延期交付视同工程延期，乙方每日按合同造价的3‰承担违约金。检测机构出具检测报告之前的时间（以检测报告上标明的出具时间为准），不算做工程延期。

治理结束后，经检测室内空气仍不达标的，乙方为甲方办理退单，并退还甲方已交全部施工款。

乙方退还甲方已交全部施工款后，本合同自动终止，乙方不再负有其他责任。

8、由于室内空气中有害物质含量会因挥发越来越少，因此空气质量不存在保质期。

9、本合同必须与施工合同同时签定方可有效。乙方拥有对本合同的最终解释权。

10、本合同一式两份，甲方、乙方各执一份。

甲方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：

代表：

地址：

电话：

乙方：

代表：

地址：

电话：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。 依照《民法典》和《\_环境保护法》以及其他相关法律法规，甲乙双方经充分协商，就环境保护领域技术研发达成合作，特制定本协议。

一、合作内容为充分利用合作双方各自的优势资源，适应环保高新技术市场的新发展，甲乙双方就环保领域技术研发项目战略合作，实现共赢。

二、合作方式风险提示：

应明确约定合作方式，尤其涉及到资金、技术、劳务等不同投入方式的。同时，应明确各自的权益份额，否则很容易在项目实际经营过程中就责任承担、盈亏分担等产生纠纷。

1、充分发挥乙方在环保领域丰富的设计研究经验和人才优势，将国内外环保技术和先进工艺应用于项目研发中。

2、本项目总投资为\_\_\_\_\_\_\_万元，其中甲方资助乙方项目经费\_\_\_\_\_\_\_万元，不追加，不缩减。

三、合作时间本项目应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成。乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向甲方提出结题申请，并报送全套资料。甲方应在\_\_\_\_\_\_\_个月内组织验收或鉴定并完成审批。项目完成时间以甲方批准项目鉴定证书或验收表的日期为准。

四、合作费用

1、根据项目进度，甲方资助的经费分\_\_\_\_\_\_\_次拨付给乙方，首次拨付不超过项目资助金额的\_\_\_\_\_\_\_％；末次拨付不低于项目资助金额的\_\_\_\_\_\_\_％。资助经费未拨付前，由乙方自筹资金开展项目工作。

2、合同签订后，甲方向乙方预付项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

3、项目进行至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月时，经甲方检查，若项目进度达到本合同中项目实施计划相应的要求，甲方于检查后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

4、项目进行至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月时，经甲方检查，若项目进度达到本合同中项目实施计划相应的要求，甲方于检查后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

5、项目完成后，甲方于项目资料归档后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元：大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

五、保密约定风险提示：应约定保密及竞业禁止义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。 双方对各自的商业机密、技术成果都有严格保密的义务，未经对方同意许可，不得将与合作项目相关的信息泄露给第三方。双方在项目合作中的具体承担任务由双方依据项目情况，具体协商。

六、知识产权乙方将项目成果用于申报科技成果鉴定、评奖、申请专利、发表论文时需注明由甲方资助字样，若获得批准，应将有关资料提交一份给甲方。科技攻关或产品研究项目的成果应优先在本市内实施和转让。乙方因实施本项目引起的知识产权纠纷由乙方承担全部责任。

七、违约责任风险提示：合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

1、甲方中途无故撤销或不履行合同，所拨经费不得追回。因经费问题导致研发项目搁置带来的损失由甲方承担。

2、如果一方发生违约行为，守约方可自行决定终止本协议，并有权追究违约方的法律责任和经济赔偿等。

3、如任何一方不履行本协议，违约一方应当向对方支付\_\_\_\_\_\_元的违约金。

八、其他

1、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，从签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜及双方发生纠纷，双方本着友好互惠态度进行协商补充解决。

甲方（签章）：

代表人（签字）：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签章）：

代表人（签字）：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保技术合同范本2**

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

一、服务内容及方式

、服务内容：乙方为甲方提供《设备缺陷管理系统》软件一套。

、服务方式：

①、现场技术支持;

②、电话技术支持、电子邮件技术支持;

③、网络远程技术支持;

④、系统运行验收合格之日起一年内软件免费升级。

、技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准：按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

二、服务期限、地点及进度安排、服务期限：自本合同签订后六十天内。、服务地点：甲方信息中心。

三、资料的提供

、甲方应向乙方提供的技术资料、数据：组织机构图、人员名单、工作表格及工作流程、工作规范管理文档等。

、乙方应向甲方提供的资料：《设备缺陷管理系统》软件一套及相关的产品使用手册。

四、验收时间、地点和方式

、甲方在乙方服务时间内安装调试结束后，经过一个月的试运行(双方无修改意见后)，三个工作日内在甲方中心机房进行验收项目成果，验收根据按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

、甲方验收后出具验收报告，作为验收结果的书面材料。

、本合同服务项目的保证期为壹年，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

五、费用及支付

、本项目技术服务费为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

、合同签订后，甲方一次性支付给乙方软件预付款(合同总款的30%)即\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整)。

、项目实施完成，通过甲方验收后，甲方支付乙方合同全款的50%，即\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整)。验收后满一年质保期软件运行稳定，甲方支付给乙方合同余款\_\_\_\_\_\_\_万元(大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元整)。

六、权利和义务除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

乙方义务

①有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果;

②有权随时对乙方的服务进行监督检查;

③有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改;

④有权要求乙方提供相关的技术资料和必要的技术指导;

甲方义务

①在合同生效后三日内向乙方提供本合同中列明的技术资料、数据材料，未及时提供所造成的损失由甲方负责;

②向乙方提供以下工作条件：保证软件安装调试有效网络平台;

③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、数据材料的通知后三天内，及时做出答复，未及时答复所造成的损失由甲方负责;

④按约定向乙方支付报酬;

七、争议的解决在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。如协商不成，可依法向甲方人民法院提起诉讼。

八、其它约定

本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

本合同正本一式四份，甲方执两份，乙方执两份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙方指定的地址。

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

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

**环保技术合同范本3**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“甲方”) 受托人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称“乙方”)甲方委托乙方\_\_\_\_\_\_\_\_就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_相关数据库进行专项运行维护服务，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《民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同遵守。

1.合同标的和合同价格服务项目收费金额备注数据库运行维护合同总金额(大写)：人民币 (： )

2.服务方式：帮助中心支持、现场维护、培训、\_\_\_\_\_\_\_\_等\_\_\_\_\_\_\_\_种方式。 现场服务电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 8小时外应用系统应急服务热线：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.具体服务内容序号服务内容分项列表1数据库运行维护业务数据库、数据中心的日常维护。内、外网的各类数据库的日常维护。内、外网的各类数据库与非乙方开发软件系统的数据接口的维护服务工作。内、外网的各类数据库与外单位的数据交换工作。相关数据库维护

4.付款方式与条件 甲方向乙方支付服务费及支付方式

服务费总额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

服务费由甲方分期支付乙方，具体支付方式和时间如下：

(1)\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前，支付合同总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_%，即\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(2)\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前，支付合同总金额的\_\_\_\_\_\_\_\_%，即\_\_\_\_\_\_\_\_元;

(3)\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前，支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5.质量保证 乙方负责对数据库进行专项运行维护服务，具体服务实施前，乙方应提交详细的项目工作计划表、项目工作进度表报甲方确认。乙方提供全天候维护服务，在接到甲方维护服务通知后，必须在 小时内派专业技术人员提供咨询、现场维护等服务。乙方要及时填写维护报告(包括维护原因、处理情况及甲方意见等)报甲方备案。服务期内乙方有责任每周不少于一次对数据库运行作检查维护。

6.知识产权 在数据库维护期间，因乙方提供的维护服务导致甲方受到第三方关于侵犯其专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控，由乙方负责与第三方交涉并承担一切法律责任与因此产生的所有费用。甲方因此而遭致损失的，乙方应全额赔偿。

7.违约责任

除不可抗力因素外，由于乙方自身原因未在工作计划或工作进度规定期限内完成服务，乙方应承担服务费总额\_\_\_\_%日违约金。

由于甲方无正当理由不能按约付款，延期超过\_\_\_\_日后，乙方有权要求甲方支付每天\_\_\_\_%日的滞纳金。

8.合同的解除 因乙方未能按时完成合同要求(不可抗力除外)，在甲方发出催办通知书之日起\_\_\_\_日内，乙方仍未能完成的，甲方有权解除合同，由此产生的一切损失由乙方自行承担。

9.其他约定

本服务合同未尽事宜的处理，由双方协商，并以补充协议或会议记录经双方签字确认同意后，方能生效。双方在更换全权代表时，须在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在\_\_\_\_个工作日内以正式书面形式通知对方。

在执行服务合同过程中发生任何纠纷均需通过双方协商解决。协商不成的，按下述第\_\_\_\_种方式解决

(1)提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

(2)依法向人民法院提起诉讼。

在仲裁或诉讼期间双方应继续履行服务中不属于纠纷范围的义务。

10.协议生效

本合同由双方代表于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效。

本合同用中文制成一式四份，甲方、乙方各执两份，具有同等法律效力。

本合同的所有附件及工作过程中形成的文件、会议纪要等均为本合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力。如合同附件中的条款与协议条款的相关内容相冲突时，以本协议条款为准。

所有关于本合同条款的修改、补充、变更，需经双方协商并制作书面补充协议，双方签字盖章后方能生效，补充协议作为本合同不可分割的一部分，具有与本合同相同的法律效力。 附表1：项目进度计划表 附表2：项目工作计划表甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 账号

**环保技术合同范本4**

乙方进驻甲方厂区应遵守甲方的安全、环保规定。

必须遵守国家及甲方安全生产管理制度。

特种作业人员必须持证上岗。

必须穿戴好劳动防护用品。

厂区不准乱停车辆，并限速行驶15KM/H。

临时用电、动火作业及危险作业必须到甲方相关部门办理审批手续，经审批同意后方可使用。

从事动火及危险作业，必须有可靠的安全措施，并指定专人进行安全监护。

乙方应保证进入甲方作业人员的身体状况及精神状态良好，不得安排有作业禁忌症人员、生理缺陷、劳动纪律差、喝酒及有不良心理状态等人员直接从事危险作业。

必须接受甲方安全监督检查，并对查出的安全隐患及时整改；因缺乏安全保障又不能按期整改，被各级安监部门强令停止施工的一切后果由乙方来承担，给甲方造成损失的应承担相应的赔偿责任。

必须接受甲方在安全监督检查中发现的安全违章行为按照甲方相关规定所作出的处理决定。

乙方工作人员只允许在规定的作业现场工作，未经甲方允许严禁进入甲方厂区的其它区域。

乙方应加强施工过程水电利用管理，节约能源，严禁跑冒滴漏、长明灯、长流水现象的发生。严禁使用碘钨灯、大功率电器照明取暖，严禁使用电炉，违者按甲方有关规定处理。

、乙方进驻厂区应遵守的安全生产职责

乙方法定代表人或主要负责人是安全生产、环境保护第一责任人。乙方应设专人负责施工现场安全生产管理。

危险作业（易燃易爆场所、高空作业等）需制订安全生产施工方案报甲方。

乙方对所承包工程若进行分包，乙方须与分包方签订施工安全、环境协议。

乙方对进驻甲方的工作人员的安全负责，在施工过程中发生的一切事故，均由乙方自负；

发生安全事故必须立刻上报甲方安全主管部门，保护好现场，配合调查，并及时组织抢救。不得瞒报、谎报、迟报。甲方安全主管人员有权参与事故调查处理。

当发生安全事故时，乙方应以救护伤者为第一责任，包括筹措资金、安排人员救护等，甲方视情况可使用乙方的工程款（或货款）代乙方处理安全事故。

乙方责任人负责对进驻甲方厂区的工作人员进行安全、环境教育，使其了解并掌握国家、甲方的安全生产、环境管理制度，杜绝“三违”现象，切实做到三不伤害，确保一方平安。因乙方原因造成甲方人员伤害，其抢救及善后产生的一切费用由乙方承担。

乙方必须对进驻甲方的工作人员办理工伤保险，实施安全教育，提供安全保障。

乙方进驻甲方的工作人员有、偷窃、打架斗殴等违法行为，将按国家法律法规及甲方有关规定处理，情节严重的送交公安机关追究刑事责任。

乙方按规定配备足够数量的消防器材，并接受甲方安全主管人员日常性的检查。

乙方必须爱护甲方的公物和绿化设施，损坏应照价赔偿，同时必须遵守甲方内部公共秩序和公共道德，否则甲方有权按有关规定处理。

乙方的设备、工具、物资等进入甲方区域时，必须提供物资清单，经门卫检查无误后方可进入施工区域。进入甲方施工现场区域后，必须自行妥善管理，谨防失窃，因保管不善而造成的损失由乙方自负。

乙方必须确保进入甲方施工现场设备为完好设备，严禁使用存在安全隐患的设备进行施工作业。

施工所用原材料必须为国家规定环保产品，施工过程产生的废弃物按甲方要求处置，危险废弃物按要求放到指定场所，对施工现场应随时进行清理，保持清洁有序。

**环保技术合同范本5**

甲方：

乙方：

本着建设开发，注重环保的原则，经双方协商特立本协议，共同遵守。

1、甲方应及时向乙方宣传、提供国家和地区的有关环保方面的法规、政策及规章，以利于乙方较好的执行。

2、在乙方施工期间，甲方应加强对施工现场的监督，对乙方在落实环保工作中存在的问题，应本着建设和指导的.态度，给予积极的帮助和协助。

3、甲方如发现乙方有违反本协议有关条款的现象有权制止，经相互协商后提出解决方法，可限期令乙方整改。

4、乙方在施工期间，必须封闭施工现场，防止现场尘土飞扬。对于易飞扬的细小颗粒散体材料，应尽量安排在库内存放。

5、应按甲方所提供的国家和地区的有关环保政策积极开展环保工作。做到建筑垃圾在指定地点堆放，及时外运，施工做到工完、料清、场清，清运时适当洒水减少扬尘。如遇较大或需重型车辆清理的建筑垃圾，也需在工完后五日内清运完毕。

6、施工现场不乱抛垃圾、不乱丢杂物、不制造污染，严格执行环保局的规定，确保环保工作落到实处。

7、施工现场建立控制人为噪音的管理制度，尽量减少人为的大声喧哗，增强全体施工人员防止噪音扰到我司员工的自觉意识。尽量选用低噪音或具有降噪设备的施工机械。施工现场的强噪声机械要设置封闭的机械作棚，以减少强噪音的扩散。

8、未经处理的泥浆水，严禁直接排入城市排水设施。

9、禁止将有毒有害废弃物作土方回填，以免污染地下水和环境。

10、乙方在施工期间，应将环保工作坚持始终。

11、如有未尽事宜，双方及时协商。

本协议一式二份，双方各存一份，盖章后有效。

甲方： 20xx年1月1日

乙方： 20xx年1月1日

**环保技术合同范本6**

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

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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《\_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;

(1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.提供工作条件;

(1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

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

4.甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为

1.技术术服务费总额为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

具体支付方式和时间如下;

(1).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(2).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(3).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

乙方开户银行名称、地址和账号为：

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

方违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

方违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

方违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

方违反本合同第\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_条约定，应当\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (支付违约金或损失赔偿额的计算方法)。

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_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。末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，可以解除本合同

1.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、调解决。协商、调解不成的，确定按以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式处理

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

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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方式确认后，为本合同的组成部分

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，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：(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/委托代理人：(签名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

法定代表人/委托代理人：(签名)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

印花\_粘贴处：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.申请登记人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.登记材料：

(1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.合同类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.合同交易额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.技术交易额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

技术合同登记机构(印章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**环保技术合同范本7**

甲方：襄汾县新金山特钢有限公司

乙方：

乙方从 年 月 日起至 年 月 日止，在甲方承包

工程项目，为了确保施工安全，甲乙双方签订本安全、环保协议，以便共同遵守执行。

甲方向乙方提供必要的施工场地以及相关的技术资料等。

乙方向甲方提交“三证”证件，即安全许可证、资质等级证、营业执照。

乙方应针对承担的工程任务制定施工安全和环保措施，特殊施工必须制定单项安措报安环部备案，对招用的工人进行安全教育后，按照规定配备需要的劳保用品和安全防护设施，方可进入施工现场进行作业，确保甲方配备的环保设施在施工过程中能投入正常运行。

乙方如承担特种设备的`施工安装，必须持有有效的证件到相关的部门办理相关的手续，并交甲方安全部门审验后，方可施工。从事特种作业人员，必须持证上岗。

甲方应向乙方交清工程项目中的机、电、仪、环境、能源介质、有毒有害气体、危险部位等，乙方应了解清楚后方可开始施工，施工结束后要对现场进行环境卫生清洁处理。

协议期间乙方在施工中如发生安全事故、环保污染事故，一切法律、经济责任均由乙方责任自负，与甲方无关。

乙方必须严格执行国家和地方各级政府及甲方规定的各项安全和环保规章制度，安全文明施工，并接受甲方的监督检查。

乙方不准招取60岁以上人员和童工，应对其入场员工按规定办理工伤保险。

乙方应对施工场地周围进行围堵，防止作业引起跑、冒、滴、漏等环境污染和其它伤害事故。

甲方有权对乙方施工现场及施工人员的“三违”行为和施工安全进行检查，存在违法违规行为的，视为乙方违约，乙方自愿支付违约金，违约金从工程款中扣除。

因乙方原因在施工中如发生一起重伤事故，乙方承担违约金3000—5000元；发生一起工亡事故，承担违约金10000元。其发生事故的一切费用按本协议第6条办理。

本协议自双方签字盖章后生效。协议未签订时，双方的工程承包合同不发生效力。

甲方：襄汾县新金山特钢有限公司

乙方：

协议签订日期： 年 月 日

**环保技术合同范本8**

甲方：XX职业技术学院学工处

乙方：XX职业技术学院各系部班级及个人

对象名称:为促进各系部的卫生维持及卫生工作

为了响应职院的 “双创”，在对于卫生工作上，做出调整，积极提出非环保材料立即禁止使用或逐步禁止使用的要求,建立绿色伙伴关系,本着为确保校园长期稳定合作的目的,甲乙双方达成协仪如下 ：

一、乙方按甲方要求按时打扫各清洁区的卫生

二、乙方向甲方提供的要求、反映的`问题及时处理，必须符合校园的实际情况

三、若各系发现个别学生影响整体，提供一系列的信息可对个人提出严肃批评

四、各系务必维持本协议的内容，积极响应，遵守校园“十不准”公约

五、要符合职院的“双创”工作，对卫生工作负责，做文明学生

六、执行本协议过程中所产生的纠纷由双方协定确认的仲裁机构裁决。

七、本协议如乙方不予以回签并未做出任何说明，甲方视同默认同意本协议之规定。

八、本协议一式两份双方各执一份(甲方一份、乙方一份)

无法满足，请说明原因：

甲方： 乙方：

管理者签名及盖章： 管理者签名及盖章：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

**环保技术合同范本9**

委托方(下称甲方)：

受托方(下称乙方)：

根据《\_固体废物污染环境防治法》甲乙双方就工业废物的安全处置，本着符合环境保护规范的要求和平等互利的原则，经双方友好协商，达成协议如下：

一、合作内容：

1、甲方作为工业废物的产生单位，特别委托乙方进行工业废物的处置。乙方作为专业工业废物的处置单位，必须依据环保规范进行安全处置。乙方根据甲方提供的废物资料(种类、数量、说明)提出相应的处置方案和处置费用经甲方确认后作为合同必备附件。

2、甲方提供的工业废物必须按废物的不同性质进行分类包装贮存、标识清楚，不明废物不属本合同范围;乙方负责到甲方指定的贮存场所提取工业废物并运输到乙方处理场进行无害化处置，对暂时无法处置需要封存待处置的工业废物，由乙方根据实际情况决定封存保管。

3、乙方按双方约定或甲方通知时间收集甲方工业废物，废物出厂时，甲乙双方对数量、种类进行确认，以便跟踪管理及结算。

4乙方按国家有关规定，对甲方的工业废物进行安全无害化处置，乙方人员及车辆进入甲方厂区，需遵守甲方厂区规定进行作业。

5、甲方指定甲方工作联系人(联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，负责通知乙方收取工业废物、核实种类和数量，并负责结算;乙方指定为乙方项目经理(联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_)，负责与甲方的联络协调工作。

6、自合同生效之日起，乙方即接受甲方通知与安排，进行工业废物交接及运输工作。

二、结算方式：

根据处置方案的处置费用进行结算，付款方审核无误后，应在10日内付款。

三、双方约定：

1、乙方得到甲方通知的72小时内未到达甲方指定地点提取工业废物，造成甲方生产上的困扰;乙方未如实按规范要求进行工业废物处置，以上情况甲方有权终止合同情节严重者，可根据民法典规定，索取相应赔偿。

甲方应将处置方案内所有废物全部足额交由乙方处置，不得擅自转移，否则乙方有权终止合同情节严重者，可根据民法典规定，索取相应赔偿。

2、协议在执行过程中，如有未尽事宜，需经合同双方当事人共同协商，另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

3、甲方超出本合同核定的废物，另行个案处理。

4、甲、乙双方对本合同内容和因本合同而知悉对方之任何业务资料，需尽保密之义务，此义务不因本合同终止而失效，保密期限至本合同终止后三年内有效。

5、本协议一式两份，甲乙双方签字并加盖公章后生效，双方各持一份。

6、合同有效期限自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**环保技术合同范本10**

甲方：

代表：

地址：

电话：

乙方：

代表：

地址：

电话：

风险提示：

合作的方式多种多样，如合作设立公司、合作开发软件、合作购销产品等等，不同合作方式涉及到不同的项目内容，相应的协议条款可能大不相同。

本协议的条款设置建立在特定项目的基础上，仅供参考。实践中，需要根据双方实际的合作方式、项目内容、权利义务等，修改或重新拟定条款。 依照《民法典》和《\_环境保护法》以及其他相关法律法规，甲乙双方经充分协商，就环境保护领域技术研发达成合作，特制定本协议。

一、合作内容为充分利用合作双方各自的优势资源，适应环保高新技术市场的新发展，甲乙双方就环保领域技术研发项目战略合作，实现共赢。

二、合作方式风险提示：

应明确约定合作方式，尤其涉及到资金、技术、劳务等不同投入方式的。同时，应明确各自的权益份额，否则很容易在项目实际经营过程中就责任承担、盈亏分担等产生纠纷。

1、充分发挥乙方在环保领域丰富的设计研究经验和人才优势，将国内外环保技术和先进工艺应用于项目研发中。

2、本项目总投资为\_\_\_\_\_\_\_万元，其中甲方资助乙方项目经费\_\_\_\_\_\_\_万元，不追加，不缩减。

三、合作时间本项目应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完成。乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前向甲方提出结题申请，并报送全套资料。甲方应在\_\_\_\_\_\_\_个月内组织验收或鉴定并完成审批。项目完成时间以甲方批准项目鉴定证书或验收表的日期为准。

四、合作费用

1、根据项目进度，甲方资助的.经费分\_\_\_\_\_\_\_次拨付给乙方，首次拨付不超过项目资助金额的\_\_\_\_\_\_\_％；末次拨付不低于项目资助金额的\_\_\_\_\_\_\_％。资助经费未拨付前，由乙方自筹资金开展项目工作。

2、合同签订后，甲方向乙方预付项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

3、项目进行至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月时，经甲方检查，若项目进度达到本合同中项目实施计划相应的要求，甲方于检查后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

4、项目进行至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月时，经甲方检查，若项目进度达到本合同中项目实施计划相应的要求，甲方于检查后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元；大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

5、项目完成后，甲方于项目资料归档后\_\_\_\_\_\_\_个月内将项目资助经费的\_\_\_\_\_\_\_％（\_\_\_\_\_\_\_元：大写\_\_\_\_\_\_\_元）拨付给乙方。

五、保密约定风险提示：应约定保密及竞业禁止义务，特别是针对项目所涉及的技术、客户资源，以免出现合作一方在项目外以此牟利或从事其他损害项目权益的活动。 双方对各自的商业机密、技术成果都有严格保密的义务，未经对方同意许可，不得将与合作项目相关的信息泄露给第三方。双方在项目合作中的具体承担任务由双方依据项目情况，具体协商。

六、知识产权乙方将项目成果用于申报科技成果鉴定、评奖、申请专利、发表论文时需注明由甲方资助字样，若获得批准，应将有关资料提交一份给甲方。科技攻关或产品研究项目的成果应优先在本市内实施和转让。乙方因实施本项目引起的知识产权纠纷由乙方承担全部责任。

七、违约责任风险提示：合同的约定虽然细致，但无法保证合作方不违约。因此，必须明确约定违约条款，一旦一方违约，另一方则能够以此作为追偿依据。

1、甲方中途无故撤销或不履行合同，所拨经费不得追回。因经费问题导致研发项目搁置带来的损失由甲方承担。

2、如果一方发生违约行为，守约方可自行决定终止本协议，并有权追究违约方的法律责任和经济赔偿等。

3、如任何一方不履行本协议，违约一方应当向对方支付\_\_\_\_\_\_元的违约金。

八、其他

1、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，从签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜及双方发生纠纷，双方本着友好互惠态度进行协商补充解决。

甲方（签章）：

代表人（签字）：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签章）：

代表人（签字）：

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**环保技术合同范本11**

甲方：

乙方：

工程名称：攀钢高品质富钛料中试线

工程范围：浸出工序

为明确甲乙双方的安全生产责任，贯彻“安全第一、预防为主”的方针，确保工程项目施工顺利进行，根据《安全生产法》、《建设项目安全生产管理条例》等国家、省、市有关法律法规和标准，双方在签订工程项目安装合同的同时，签订本协议，本协议与施工合同具有同等法律效力，双方必须严格遵守。

>一、双方共同的安全环保职责

1、遵守国家前关安全环保的法律、法规、法令、规定、标准、政策等。

2、认真遵守执行《四川省劳动安全条例》和攀枝花市有关安全环保的各项规定。

3、认真遵守执行攀钢（集团）公司和新钢钒公司有关安全环保的各项规定。

4、涉及外委施工项目，对甲乙双方生产施工（作业）现场均有影响的，由项目主体（发包）单位与承包单位（施工单位）签订安全环保协议的安全交底， 协议中应载明有关安全环保内容，受影响单位参与确认。

5、协议工期时间内，除公司有明确规定外，施工（作业）现场安全环保工作甲乙双方实行双重管理。接受甲方的监督、检查，对甲方提出的安全环保整改意见必须立即整改。

6、若涉及甲乙双方所签定的安全环保协议以外的事宜，必须经双方协商解决，不得擅自处理。

>二、甲方职责

1、传达甲方有关安全环保管理的规章制度和安全技术交底，提供甲方安全、环保管理规定和规章制度的文件资料。

2、督促乙方对其作业人员进行安全技术交底：进场安全、环保教育。

3、对施工过程的安全、环保工作进行监督、指导，制止和处罚违章行为，督促隐患整改。

4、协助乙方进行生产安全事故的应急救援、保护现场、参与事故的调查处理。

>三、乙方的职责

1、认真贯彻执行国家有关安全生产、劳动保护、环境保护政策的法律法规，落实国家《建筑施工安全生产管理条例》、《四川省安全生产条例》、《攀冶公司分包及零星劳务安全管理办法》等有关规定。

2、服从甲方、监理公司及上级部门的监督管理，遵守甲方的安全生产管理制度，在施工现场遵守甲方现场安全施工管理，不违章指挥、不违章作业。

3、必须对职工进行安全环保教育、安全技术交底，教育职工熟悉并严格执行岗位安全技术操作规程以及按规定使用安全“三宝”，正确穿戴劳动保护用品。

4、在甲方有关人员的指导下，必须认真开展好班组安全活动、周安全活动、“KYT”活动，同时布置防止环境污染，确保职业健康的具体举措，确保施工现场安全、环保生产。

5、特种作业人员必须执行国家《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，持有效证件方能上岗作业，起重吊装作业人员还必须遵守“十不吊”规定，严禁违章、无证操作；严禁不懂电器、机械设备的\'人，擅自操作使用电器、机械设备。

6、未经甲方现场负责人同意，不准随意拆除安全环保防护装置和安全标志；否则，造成的安全、环保事故责任由乙方全部承担。

7、根据规范要求或施工需要，作业过程中必须设置必要的安全、环保防护设施，作业前必须先完善后作业。

8、必须做好用工人员休息驻地的防火、漏电措施及其它安全、环保措施，加强员工宿舍管理。乙方必须教育从业人员遵纪守法，防止出现打架斗殴、聚众闹事、盗窃、抢劫等违法犯罪行为，否则后果自负。

9、发生事故后，积极组织抢救，负责事故的调查和善后工作。

10、对所使用的用工人员应认真做好登记工作，自然情况至少包括姓名、性别、年龄、文化程度、工种、家庭地址、家庭人员、身份证复印件及健康状况，并报项目部备案。

11、未经甲方同意，不得动用大、小甲方的水、电、风、气及其他设施，施工中如需使用，必须到甲方指定地点连接；否则由此引起的安全、环保事故，由乙方全部负责。

12、必须合法用工，禁止使用未满16岁以下的童工，60岁以上的人员和其它禁忌症人员，凡使用者责令立即辞退，拒不辞退加倍处罚，由此造成的后果自负。

13、所有车辆均应年审合格，排放达标，运输及部分施工机械安装有消声器减噪；对机具按规定加注润滑油减噪。

14、合理安排工作时间，避免多台噪音设备同时施工，道路及施工场地禁鸣喇叭。办理噪音排放许可证，施工现场尽量选用低噪音设备，尽可能用施工节能设备、设施。

15、合理安排工作时间，尽可能不超时、不加班、大风、大雨、大雾期间停止室外施工作业，中午高温时间尽可能安排员工休息。按规定发放劳动保护用品及高温防暑降温饮料、药品。

16、按国家有关规定统计上报事故，配合政府有关部门、甲方调查和处理事故，为工伤人员办理工伤待遇，妥善处理善后工人。

17、女工保护：特殊期不从事高空、低温、冷水作业及三级体力强度作业。

18、执行饮食卫生标准，食堂配防蝇、虫、鼠等设施，配冰箱、消毒柜、生熟食分开、炊事员体检合格、炊事员衣帽、口罩的使用符合卫生标准，注意施工现场用水及饮水机、茶水桶的清洁。

19、道路定期洒水、清扫，施工场地出场车辆应冲洗车轮、在出场口铺草垫。

20、杜绝长期灯、长流水，做到人走灯灭，人起机停。

21、生活和办公垃圾应分类堆放，定时处理，废施工物按照规定回收存放，不得随意丢弃和焚烧。

22、出现交叉作业时，乙方必须与各方进行沟通、协调，采取保证安全环保的措施后方可进行施工，并且在施工现场设专人联系和监护。

23、必须与从业人员签订用工协议，并在用工协议中明确双方权利和义务。

24、本协议同工程合同同时生效，甲、乙双方必须严格执行，由于违反本协议而造成人员伤亡及其他事故，由违约方承担一切经济损失。

甲方（签章）： 乙方（签章）：

甲方代表： 乙方代表：

**环保技术合同范本12**

总包单位（甲方）：

施工单位（乙方）：

协议有效期： 年 月 日至年月 日

签订时间： 年 月 日

甲方：

乙方：

内 容：昆钢龙旺轩和园（官庄一期B区）经济适用房6#、7#楼主体土建工程

作业时间： 年 月 日至年月 日

进场时间：年 月 日

为确保作业过程中双方人员的安全，防止安全和环境污染事故发生，经双方协商，就施工过程中双方各自承担的安全职责和工作要求形成如下条款：

>一、 >甲方：

1、在项目作业前向乙方交待清楚作业现场的基本情况和安全环保注意事项。

2、根据安全规程要求，凡涉及风、水、电、气等管网、线路设备，必须断开并设置明显的标志牌和安全警界。

3、为乙方提供作业中需用水、电、风、汽（煤气、空气、蒸汽）等动力能源，并负责指定接点。

4、发现乙方在作业中因某种原因造成危及人身安全隐患时，有权向乙方提出，要求乙方立即整改，确保作业安全。

5、管好自己的人员，无关人员不得进入乙方作业范围。

6、制定现场安全检查考核办法，定期对施工现场进行检查和考核。有权制止乙方的违规行为，并按有关规定进行考核。

7、对乙方施工、安装等资质进行审核、确认，涉及特种设备施工和安装时，督促乙方办理相关手续。

>二、 >乙方：

1、具备相应作业资质的施工单位，进场施工前必须同甲方签定安全环保协议，对所承担的项目制定作业安全措施及安全保证网络，并在签定安全环保协议时将作业项目安全措施交甲方安全部门备案。并交纳保证金人民币元 （大写： 元整），帐户上须持续保持 元。作业前对所有参加作业的人员进行安全教育，现场交底。总包方须与分包方签定安全环保协议，内容可参照本协议。分包方的资质、安全管理网络须报甲方和乙方备案。

2、施工人员在遵守自己安全管理规定的同时，还必须严格执行昆钢控安[20xx]92号文件，《关于印发〈外委工作安全管理规定（执行）〉的通知》。

3、必须确认作业现场已处于安全状态后，方可进入现场作业，并仅限在规定的范围内进行工作。

4、在作业现场使用必要的劳动防护用品，设有现场安全负责人，佩戴标志，作业过程中造成的危险区域必须采取设置安全警戒线、安全警示牌、安全围栏、安全网等安全措施，并作经常性的督促检查。交叉作业应做好相互协调工作，采取有效措施，避免发生相互伤害事故。凡发现危及人身安全的重大隐患时应立即停工，待隐患消除后方可恢复作业。

5、作业人员应遵守相应工种安全操作规程，不违章指挥、不违章作业、不违反劳动纪律，不到其他作业方或甲方生产、作业场所逗留。

6、作业所用的材料、备件、工具等物应按指定地点摆放，不得阻塞安全通道。

7、在作业过程中，必须控制和减少污染物（废水、废气）的排放，防止污染事故的发生。

8、作业过程中产生的不可回收利用的`固体废物（如一次性饭盒、建筑垃圾等）及时收集、清运，做到工完场净。

9、在物料运输过程中，必须采取措施，防止物料泼洒，污染环境。

10、作业过程中不得擅自占用或损坏绿化带，否则，所造成的绿化损坏赔偿由乙方承担。

11、作业所需使用的水、电、风、汽（煤气、空气、蒸汽）等动力能源必须到甲方指定地点搭接，保持规范，不得到指定外的其它地点随意私拉乱接，未经甲方同意，不得随意乱动自己所承担项目范围以外的设备、工具及设施。

12、必须服从甲方有关部门及安全管理人员的指挥和监督，遵守甲方的有关安全规章制度。

13、作业过程中加强联系，落实安全责任制、联系制、确认制，按“三不伤害”进行作业。

>三、 >检查与考核

乙方在作业过程中应加强安全环保监督检查，使工作符合有关法律法规、规章制度、规程及本协议要求，对违反者及时制止。

甲方在作业过程中对违反有关法律法规、规章制度、规程及本协议要求的行为，有权制止，并按相关规定进行考核。

>四、>违约责任

违反本协议造成自己人员伤亡及其它损失，责任自负。若造成对方人员伤亡及生产、设备、环境污染等事故损失，由责任方负全部经济和法律责任。

此协议一式三份，甲方安全环保部门、乙方各持一份，报上级安全环保管理部门一份，双方签字后生效。

甲方：昆钢集团设计院有限公司 乙方：云南省玉溪市旭达建筑装饰

工程有限公司

甲方代表： 乙方代表：

**环保技术合同范本13**

发包单位（简称甲方）：

承包单位（简称乙方）：

根据《\_安全生产法》（以下简称《安全生产法》）、《\_环境保护法》、《\_合同法》及相关法律、法规的规定，本着“安全第一、预防为主”的原则，经甲乙双方等协商，达成一致意见，自愿签订本合同，并共同遵守本合同的各项规定。

>一、 甲方的责任、权利和义务

1、甲方有权对乙方的安全生产资质（安全生产许可证）、健康安全环境业绩、设备设施安全状况、人员上岗资格等进行审查。

2、甲方应提供本单位管理制度及有关规定，有权对乙方施工作业过程的安全环保情况进行监督检查，有权责成乙方对发现的问题和隐患进行整改。乙方未按要求进行整改，甲方有权责令停工直至终止合同。

3、甲方有义务和责任监督约束本单位职工在进入乙方施工现场时，严格遵守有关安全环保规章制度，履行各自的安全环保责任。

>二、 乙方的责任、权利和义务

1、乙方应严格遵守《安全生产法》及××公司的相关制度、法律、法规和行业标准的规定。

2、乙方应依据《安全生产法》及相关法律、法规和行业标准，建立健全以安全生产责任制为核心的各项规章制度、操作规程和技术标准，并在施工作业过程中贯彻落实。

3、乙方必须持有政府部门核发的有效安全生产许可证。

4、乙方应为承包工程项目的施工作业配置符合安全环保要求的.设备设施，保证合格的安全环保生产条件。

5、乙方应配置符合安全环保要求的人员进行施工作业，组织所有施工人员进行安全环保培训，特殊工种必须确保100％持证上岗。

6、乙方应按国家有关法规为参与项目施工的全体人员、设备办理保险，并为施工人员配发符合国家和行业要求的劳动防护用品。

7、乙方应当要求甲方人员在进入施工现场时，严格遵守双方安全环保规章制度和相关规程。

8、乙方有义务定期向甲方汇报安全环保情况，接受甲方的安全环保监督检查。

>三、生产组织与协调

1、施工作业过程的生产组织由乙方全面负责。乙方在施工作业开始前应成立安全环保领导小组，明确项目安全环保管理人员及职责，确保安全环保责任得到有效落实。发生事故时由乙方负全部责任。

2、乙方在项目开工前，组织对项目施工风险进行全面识别和评估，并根据识别评估结果，制定风险削减和控制措施以及有关规程和制度，并在施工作业中落实。

3、乙方在开工前应组织或委托地方政府对参与项目施工的人员进行培训教育，电气焊工、电工、起重工等特殊工种必须持有效合格证件上岗，施工前应组织进行健康检查，确保参与项目施工人员满足安全环保要求。

4、乙方应定期对施工机械设备、作业工具、劳动防护用品进行检查、维护和保养，特种设备（锅炉压力容器、起重机械等）必须经地方政府有关部门检验，取得合格证后方可投入使用。

5、乙方对施工过程中的危险作业必须进行严格管理，有限空间作业、高处作业、动火作业、动土作业、有毒有害作业等必须严格执行作业许可制度，工业动火等作业由乙方负责到地方政府办理审批手续。

7、乙方在施工作业过程中，不得违章指挥、违章操作、违反劳动纪律。

8、乙方在施工作业过程中，必须对本单位安全环保情况进行经常性检查，及时整改事故隐患。

9、乙方在购置、使用、运输、贮存与施工作业有关的危险化学品、民爆物品等危险物品时，必须按规定到地方政府办理审批手续。

10、未经甲方允许，乙方不得擅自将工程分包给其它施工单位或个人进行施工。

>四、其它补充条款（根据实际情况补充制定）

1、建筑装饰工程施工合同中第8条条款中增加乙方在施工期间还应严格遵守××公司的相关制度、法律法规。

2、建筑装饰工程施工合同中第8条条款中由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失和安全事故责任。

3、建筑装饰工程施工合同中第8条条款取消。

>五、事故处理

工程项目施工过程中发生事故时，总包方应立即向本单位主管部门报告，并同时通知甲方。甲方应在规定时间内向本单位主管部门报告。

>六、违约责任

1、工程未经过验收交付，甲方提前动用相关设施引发事故时，由甲方承担责任。

2、由于乙方原因引发事故导致甲方或第三方人员伤害、经济损失时，由乙方承担全部责任。

>七、其它

1、本协议争议解决办法与承包合同争议解决办法相同。

2、本协议作为承包合同的组成部分，与承包合同同时生效或终止。

3、本协议未尽事宜或与国家、地方政府有关规定相违背的，按有关法规或规定执行。

4、本协议一式两份，甲乙双方各持一份。

发包单位（盖章）： 承包单位：（章）

法定代表人或 法定代表人或

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

签订时间： 年 月 日

**环保技术合同范本14**

委托单位： （以下简称甲方）

相关方：（工程施工、委托服务类） （以下简称乙方）

为确保委托双方员工在工程项目施工、设备委托维修项目、危险化学品（含物资采购）供应及临时用工等施工（作业）或委托服务期间的健康与安全，防止各类安全及环保事故发生，根据“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，以及“谁污染谁治理”、“谁污染谁付费”的环境保护政策，委托双方在签订合同的同时，签订本协议，以明确双方安全职业健康、消防与环境保护的管理责任。

一、甲方的责任

1、有权对乙方进行安全职业健康、消防与环境保护资质审查验证。

2、有权要求乙方在项目委托合同实施前制定切实可行的安全环保保证措施并认真执行。

3、甲方应对签订项目委托合同并进入甲方生产现场范围内的乙方人员进行厂级和部门（车间）级安全职业健康、消防与环境保护教育，有权要求乙方人员签订安全环保教育告知。

4、甲方有权对乙方施工（作业）及委托服务期间的安全职业健康、消防与环境保护行为进行监督检查，对违章行为和事故隐患有权制止和纠正，责令限期整改。对不听制止和纠正的，甲方有权对乙方进行警告、罚款、停工整顿直至终止合同等处罚。

5、甲方在安全监察工作中发现乙方的违章行为，有权对乙方质保金予以50元至1000元经济处罚，甲方安全环保部出具《中广核环保产业襄阳有限公司违章处罚单》并由甲方财务部门对乙方质保金进行扣罚。

6、甲方有权要求乙方对其生产作业中产生的`污染物进行合法处理，做到合规处置。

7、由于乙方施工（作业）活动对甲方环境造成污染的，甲方有权要求乙方恢复原状或给予足够的经济补偿，同时有权对乙方质保金予以500元至5000元经济处罚。

8、乙方在甲方属地内进行施工（作业）活动时，必须严格遵守国家消防法规和甲方消防管理制度，乙方在施工（作业）过程中，因违反有关消防法规和甲方消防管理制度，发生火灾事故，甲方有权对乙方质保金予以200元至20xx元的经济处罚。

二、乙方的责任

1、乙方应提供安全职业健康、消防与环境保护的相应资质，接受甲方审查认可。

2、乙方应对委托施工（作业）期间或委托服务过程中的安全职业健康、消防、环境保护管理负全面责任。

3、乙方应接受甲方安全与环境保护教育，进入厂区应服从甲方管理。

4、乙方在作业中必须严格遵守甲方的安全环保管理规定，严格执行《电力安全工作规程》、《中广核环保产业襄阳有限公司相关方管理细则》、中广核环保产业襄阳有限公司高风险作业相关管理规定和各类环境保护法律法规（安全环保管理及技术资料可由甲方提供，乙方支付工本费）。乙方应加强施工（作业）或委托服务人员安全管理，服从甲方的管理，同时接受甲方安全监察中发现的违章行为的经济处罚。

5、乙方应针对施工（作业）特点制定详细、具体的书面安全与环境保护措施，对所有作业人员进行安全环保教育培训，使其具备相应的安全环保意识和技能；特种作业人员应具备资格并持有相应的证书，特种设备必须在检验有效期内。

6、乙方应针对施工（作业）或委托服务项目特点制定安全与环境保护措施，对进入我公司工作人员进行安全环保教育培训。

7、乙方应为本单位作业人员提供个人劳保防护用品，进入现场作业人员的劳保穿戴必须符合国家标准和甲方的要求，不得使用不符合国家和行业安全环保标准的设备、消防用具、工器具、防护用品等。

8、危险化学品运输车辆驾驶人员、押运人员等相关人员应具有相应的从业资格；进行装卸作业时应遵守安全作业标准、规程和制度；采取必要的安全防护措施，配备必要的防护用品和应急救援器材；用于运输危化品的槽罐以及其他容器应符合国家标准；运输车辆应按国家标准悬挂或喷涂警示标识，按规定定期检验，安全技术条件应符合国家标准。

9、乙方应自觉维护甲方设备、设施和器材的安全，未经许可不得擅自使用生产现场区域内的设备、器材。

10、乙方在生产现场施工（作业）时，必须按规定办理检修工作票、动火、危险作业、临时用电等相关审批手续，并按相关规定实施监护，确认安全措施是否到位。进行施工（作业）时，应做好安全防范措施，不得影响甲方的正常生产经营活动。

11、乙方在施工（作业）中需进行挖掘作业时，必须征得甲方同意后才能进行。对于挖掘作业现场地下有电力电缆、水、汽管道时，必须在甲方人员指导下进行挖掘施工作业，施工现场做好安全防护措施，设置警示标识。

12、乙方在施工（作业）过程中，因违反有关消防法规和消防管理制度，发生火灾事故，乙方除自行承担其因火灾事故导致的自身的损失外，还应承担火灾事故对甲方造成的各种损失，同时接受甲方的经济处罚。

13、乙方应加强对所属员工安全管理，因乙方原因在施工（作业）或委托服务过程中造成乙方人员伤害和财产损失由乙方自行负责和承担。

14、乙方在甲方属地进行施工（作业）或委托服务期间，由于乙方原因发生各类事故、治安纠纷等行为对甲方造成人员伤害和财产损失时，由乙方承担全部责任并赔偿一切损失。

15、乙方应确保施工（作业）或委托服务期间产生的各类污染物得到合法处理，合规进行处置。由于乙方原因造成甲方属地内环境污染的，必须恢复原状或给予甲方足够的经济赔偿，同时接受甲方的经济处罚。

三、本协议一式三份，经甲、乙双方签字、盖章有效，有效期一年（有效期至 年 月 日），甲方持二份，乙方持一份。

委托单位： 相关方单位：

（盖章） （盖章）

代表人签字： 代表人签字：

年 月 日 年 月 日

**环保技术合同范本15**

甲方： （以下简称甲方）

乙方： （以下简称乙方）

为加强施工周边环境保护，控制新污染源的产生，防止区域环境质量恶化和生态破坏，切实落实镇江市的环保精神，提倡节能、环保，促进经济建设和环境保护协调发展，依据《\_环境保护法》等法律、法规、规章，结合本园区实际，制定本协议，甲乙双方经过充分协商，特签定本环保协议书，以资共同遵守履行，协议如下：

1、乙方应当合理选择和利用原材料、能源和其他资源，采用先进的生产工艺和设备，减少工业固体废物产生量。

2、乙方应当在指定的地点倾倒、堆放生产垃圾，不得随意扔撒或者堆放生产垃圾应当逐步做到分类收集、贮存、运输和处置。

3、乙方应当优先采用能源利用效率高、污染物排放量少的清洁生产工艺，减少大气污染物的产生。

4、乙方机动车向大气排放污染物不得超过规定的排放标准。

5、施工场地禁止焚烧沥青、油毡、橡胶、塑料、皮革、垃圾以及其他产生有毒有害烟尘和恶臭气体的物质。

6、乙方施工用水应当采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高水的重复利用率。

7、乙方排放施工噪声，应当符合国家规定的施工环境噪声排放标准

8、乙方对其产生环境噪声污染，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。

9、乙方机动车辆进入施工现场严禁使用喇叭。机动车辆必须加强维修和保养，保持技术性能良好，防治环境噪声污染。

10、禁止施工现场周边排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液。

11、禁止向施工现场周边水体排放、倾倒放射性固体废物或者含有高放射性和中放射性物质的废水。

12、乙方应当采用原材料利用效率高、污染物排放量少的清洁工艺，并加强管理，减少水污染物的产生。

13、乙方应当按照合理用能的原则，加强节能管理，制定并实施节能计划和节能技术措施，降低能源消耗。

14、乙方须不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用等措施，从源头削减污染，提高资源利用效率，减少或者避免生产、服务和产品使用过程中污染物的产生和排放，以减轻或者消除对人类健康和环境的危害。 建议采取以下清洁生产措施：

（一）采用无毒、无害或者低毒、低害的原料，替代毒性大、危害严重的原料；

（二）采用资源利用率高、污染物产生量少的工艺和设备，替代资源利用率低、污染物产生量多的工艺和设备；

（三）对生产过程中产生的废物、废水和余热等进行综合利用或者循环使用；

（四）采用能够达到国家或者地方规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术。

15、如乙方的生产活动污染了华南中心路周边环境，影响其他租户及周边居民正常生产和生活的租户，公司将责令其限期整改，并赔偿损失，如未能在规定期限内整改完毕的，公司有权停止其一切配套服务，直至彻底整改完毕为止。对于严重污染环境，情节特别恶劣者，公司将申请政府相关职能部门对其采取强制措施整改。

甲 方： 乙方： 代表人：代表人：

签 订 日 期：签 订 日 期：

**环保技术合同范本16**

工程名称： 工程地点：

委托人(甲方)： 受托人(乙方)：

签约地点：

签订日期： 年 月 日

委托人(甲方)：受托人(乙方)：

根据《\_合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担 桩基检测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

>第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

>第二条 工作范围(在所确定内容前的括号内打“√”，不选则打“╳”)：

( )1、低应变动力检测：

桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根;桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根。

提交成果：对桩身的完整性作出评价、并指出存在缺陷的性质和部位，提供桩基的设定波速及反射波形图。

( )2、高应变动力检测：

桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根; 桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根。

提交成果：判定桩基的竖向承载力和评价桩身结构完整性，提供实测曲线拟合法分析桩侧摩阻力值及端承力值。

( )3、单桩竖向抗压静载试验：

桩型 ，桩径 ，桩数 根;单桩竖向承载力设计值 ，单桩竖向极限承载力标准值 ，试验数量共 根;桩型 ，桩径 ，桩数 根;单桩竖向承载力设计值 ，单桩竖向极限承载力标准值 ，试验数量共 根。 提交成果：确定竖向抗压的极限承载力标准值，作为设计依据或评价工程桩的承载力是否满足设计要求。

( )4、钻孔抽芯检测：

桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根，钻孔抽芯长度 米; 桩型 ，桩径 ，桩数 根，检测数量共 根，钻孔抽芯长度 米。

提交成果：检验灌注桩桩身混凝土质量、桩身混凝土强度是否达到设计要求;桩底沉渣是否符合设计及施工验收规范

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