

20XX

专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

2024 年度环保工程合同标的：某城市污水处理设施的建设与运营

本合同目录一览

1. 定义与解释

1.1 合同双方

1.2 合同标的

1.3 合同期限

1.4 环保标准与法规

2. 项目概况

2.1 项目名称

2.2 项目地点

2.3 项目规模

2.4 项目设计要求

2.5 项目施工要求

3. 合同双方的权利与义务

3.1 甲方权利与义务

3.2 乙方权利与义务

4. 项目实施计划

4.1 项目实施进度

4.2 项目实施阶段

4.3 项目验收标准

4.4 项目延期处理

5. 投资与资金管理

5.1 投资总额

5.2 资金来源

5.3 资金使用与管理

5.4 财务审计

6. 技术与设备

6.1 设备采购与安装

6.2 技术支持与服务

6.3 设备验收与移交

6.4 设备维护与保养

7. 施工与质量控制

7.1 施工组织与管理

7.2 施工质量控制

7.3 施工安全与环境保护

7.4 施工进度与验收

8. 运营与管理

8.1 运营模式与责任

8.2 运营费用与成本

8.3 运营效果与考核

8.4 运营风险与处理

9. 环保与排放

9.1 环保标准与法规遵守

9.2 排污许可与监测

9.3 环保设施建设与运行

9.4 环保事故处理与责任

10. 违约责任

10.1 违约情形

10.2 违约责任承担

10.3 违约赔偿

11. 争议解决

11.1 争议解决方式

- 11.2 争议解决机构
- 11.3 争议解决程序
- 12. 合同解除
 - 12.1 合同解除条件
 - 12.2 合同解除程序
 - 12.3 合同解除后的处理
- 13. 合同生效与终止
 - 13.1 合同生效条件
 - 13.2 合同终止条件
 - 13.3 合同终止后的处理
- 14. 其他约定
 - 14.1 通知与送达
 - 14.2 合同附件
 - 14.3 合同解释与争议解决
 - 14.4 合同的修改与补充

第一部分：合同如下：

- 1. 定义与解释
 - 1.1 合同双方

1.1.1 甲方：某城市政府环保局

1.1.2 乙方：某环保工程有限公司

1.2 合同标的

1.2.1 本合同标的为某城市污水处理设施的建设与运营。

1.2.2 污水处理设施包括但不限于：预处理池、生化池、沉淀池、污泥处理系统等。

1.3 合同期限

1.3.1 本合同自双方签字之日起生效，有效期为五年。

1.3.2 合同期满后，经双方协商一致，可续签。

1.4 环保标准与法规

1.4.1 乙方在建设及运营过程中，必须遵守国家环保相关法律法规。

1.4.2 乙方应确保污水处理设施排放的污水达到国家规定的排放标准。

2. 项目概况

2.1 项目名称

2.1.1 某城市污水处理厂建设项目

2.2 项目地点

2.2.1 某城市区

2.3 项目规模

2.3.1 设计处理能力：万吨/日

2.3.2 实际处理能力：根据实际需求进行调整。

2.4 项目设计要求

2.4.1 污水处理设施设计应满足国家相关设计规范。

2.4.2 设计应充分考虑环境保护、资源利用和可持续发展。

2.5 项目施工要求

2.5.1 施工单位应具备相应的施工资质。

2.5.2 施工过程应符合国家施工规范和质量标准。

3. 合同双方的权利与义务

3.1 甲方权利与义务

3.1.1 甲方有权对乙方进行监督检查。

3.1.2 甲方负责提供项目所需的相关资料。

3.2 乙方权利与义务

3.2.1 乙方应按照合同要求完成项目建设与运营。

3.2.2 乙方应保证项目质量、安全和环保。

4. 项目实施计划

4.1 项目实施进度

4.1.1 项目建设周期：个月。

4.1.2 运营期：年。

4.2 项目实施阶段

4.2.1 设计阶段：完成工程设计、施工图设计等。

4.2.2 施工阶段：完成土建、设备安装、调试等。

4.2.3 运营阶段：投入运营，确保设施稳定运行。

4.3 项目验收标准

4.3.1 项目验收应满足国家相关标准。

4.3.2 验收合格后，甲方应出具验收报告。

4.4 项目延期处理

4.4.1 因不可抗力因素导致项目延期，双方应协商解决。

4.4.2 延期费用由责任方承担。

5. 投资与资金管理

5.1 投资总额

5.1.1 项目总投资：亿元。

5.2 资金来源

5.2.1 甲方自筹资金。

5.2.2 乙方自筹资金。

5.3 资金使用与管理

5.3.1 资金使用应符合国家相关规定。

5.3.2 双方应定期对资金使用情况进行审计。

5.4 财务审计

5.4.1 双方应委托具有资质的审计机构进行年度财务审计。

6. 技术与设备

6.1 设备采购与安装

6.1.1 乙方负责设备采购、安装和调试。

6.1.2 采购设备应符合国家标准和合同要求。

6.2 技术支持与服务

6.2.1 乙方应提供必要的技术支持和服务。

6.2.2 技术支持包括但不限于：设备操作培训、故障排除等。

6.3 设备验收与移交

6.3.1 乙方应确保设备符合合同要求。

6.3.2 设备验收合格后，甲方应出具验收报告。

6.4 设备维护与保养

6.4.1 乙方应负责设备维护与保养。

6.4.2 设备维护保养应符合国家标准和合同要求。

8. 运营与管理

8.1 运营模式与责任

8.1.1 运营模式：乙方负责污水处理设施的运营管理，确保设施稳定运行。

8.1.2 责任划分：甲方负责监管运营过程，乙方负责设施的正常运行和维护。

8.2 运营费用与成本

8.2.1 运营费用包括但不限于：人员工资、设备折旧、能源消耗、物料消耗等。

8.2.2 甲方应按合同约定支付乙方运营费用。

8.3 运营效果与考核

8.3.1 运营效果包括污水处理能力、水质达标率、设施运行稳定性等。

8.3.2 乙方应定期向甲方报告运营情况，接受考核。

8.4 运营风险与处理

8.4.1 运营风险包括设备故障、水质异常、政策调整等。

8.4.2 乙方应制定风险应对措施，并通知甲方。

9. 环保与排放

9.1 环保标准与法规遵守

9.1.1 乙方必须遵守国家及地方环保相关法律法规。

9.1.2 乙方应确保污水处理设施排放的污水符合国家标准。

9.2 排污许可与监测

9.2.1 乙方应取得相应的排污许可证。

9.2.2 乙方应定期进行排放监测，并向甲方报告监测结果。

9.3 环保设施建设与运行

9.3.1 乙方应按照设计要求建设环保设施。

9.3.2 环保设施应保证正常运行，达到预期效果。

9.4 环保事故处理与责任

9.4.1 发生环保事故，乙方应立即采取应急措施。

9.4.2 乙方应承担相应的环保事故责任。

10. 违约责任

10.1 违约情形

10.1.1 任何一方未按合同约定履行义务。

10.1.2 任何一方违反合同约定，造成对方损失的。

10.2 违约责任承担

10.2.1

违约方应承担违约责任，包括但不限于赔偿损失、支付违约金等。

10.2.2 违约金计算方式：按实际损失的一定比例计算。

10.3 违约赔偿

10.3.1 甲方有权要求乙方赔偿因其违约行为造成的损失。

10.3.2 乙方应按照甲方要求，在规定时间内支付违约赔偿金。

11. 争议解决

11.1 争议解决方式

11.1.1 双方应友好协商解决争议。

11.1.2 协商不成的，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

11.2 争议解决机构

11.2.1 本合同争议解决机构为合同签订地人民法院。

11.3 争议解决程序

11.3.1 争议双方应按照法律规定，提交证据和陈述。

11.3.2 法院将依法审理案件，并作出判决。

12. 合同解除

12.1 合同解除条件

12.1.1 双方协商一致解除合同。

12.1.2 一方严重违约，另一方有权解除合同。

12.2 合同解除程序

12.2.1 解除合同需书面通知对方。

12.2.2 解除合同后，双方应按照约定处理善后事宜。

12.3 合同解除后的处理

12.3.1 合同解除后，双方应按照约定支付剩余款项。

12.3.2 双方应按照约定处理设施移交事宜。

13. 合同生效与终止

13.1 合同生效条件

13.1.1 双方签字盖章。

13.1.2 合同经公证或备案。

13.2 合同终止条件

13.2.1 合同期满。

13.2.2 合同解除。

13.3 合同终止后的处理

13.3.1 合同终止后，双方应按照约定处理剩余款项。

13.3.2 双方应按照约定处理设施移交事宜。

14. 其他约定

14.1 通知与送达

14.1.1 任何一方通知对方，应以书面形式进行。

14.1.2 通知送达方式：邮寄或直接送达。

14.2 合同附件

14.2.1 本合同附件包括但不限于：设计图纸、设备清单、技术资料等。

14.3 合同解释与争议解决

14.3.1 本合同未尽事宜，由双方另行协商解决。

14.3.2 本合同解释权归甲方所有。

第二部分：第三方介入后的修正

1. 第三方的定义与介入目的

1.1 第三方是指在合同执行过程中，由甲方或乙方邀请或授权的，为特定目的提供专业服务、技术支持或其他相关服务的独立法人或其他组织。

1.2 第三方介入目的包括但不限于：项目咨询、设计优化、设备采购、施工监理、运营维护、法律咨询等。

2. 第三方介入的流程与程序

2.1 第三方介入需经甲方或乙方书面同意，并签订相应的合作协议。

2.2

甲方或乙方应向第三方提供必要的信息和资料，确保第三方能够履行其职责。

2.3 第三方应在合作协议约定的范围内，独立开展工作，不得损害甲方或乙方的合法权益。

3. 第三方的责任与义务

3.1 第三方应按照合作协议的约定，提供专业、高效的服务。

3.2 第三方应遵守国家法律法规、行业标准及合同约定。

3.3 第三方应保守甲方或乙方的商业秘密和技术秘密。

4. 第三方的责任限额

4.1 第三方在履行合作协议过程中，因自身原因造成甲方或乙方损失的，应承担相应的赔偿责任。

4.2 第三方的责任限额由合作协议明确约定，如未约定，则以第三方实际承担能力为限。

4.3 甲方或乙方可要求第三方提供相应的担保，以保障自身权益。

5. 第三方与其他各方的划分说明

5.1 第三方与甲方的关系

5.1.1 第三方与甲方之间不存在劳动合同关系。

5.1.2 第三方在甲方指导下工作，但甲方不得干涉第三方的独立工

作。

5.2 第三方与乙方的关系

5.2.1 第三方与乙方之间不存在劳动合同关系。

5.2.2 第三方在乙方指导下工作，但乙方不得干涉第三方的独立工作。

5.3 第三方与其他各方的关系

5.3.1 第三方在合同执行过程中，与其他各方的关系为业务合作关系。

5.3.2 第三方与其他各方应保持独立、公正的工作态度。

6. 第三方介入时的额外条款

6.1 第三方介入后，甲方或乙方应向对方提供第三方合作协议的副本。

6.2 甲方或乙方应确保第三方在介入过程中，遵守合同约定。

6.3 第三方介入期间，甲方或乙方应与第三方保持良好沟通，及时解决工作中出现的问题。

7. 第三方介入的终止与处理

7.1 第三方介入协议期满或合同终止时，双方应按照协议约定办理终止手续。

7.2

第三方介入期间，如因不可抗力等原因导致第三方无法继续履行协议，双方应协商解决。

7.3 第三方介入终止后，甲方或乙方应按照协议约定处理善后事宜。

8. 第三方介入的争议解决

8.1 第三方介入过程中发生的争议，双方应友好协商解决。

8.2 协商不成的，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

8.3 第三方介入争议的解决，不影响本合同其他条款的执行。

第三部分：其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

1. 设计图纸与技术规范

要求：提供详细的工程设计图纸，包括但不限于平面图、剖面图、设备安装图等。

说明：设计图纸应符合国家相关设计规范，并经甲方审核批准。

2. 设备清单与采购合同

要求：列出所有设备的名称、型号、数量、规格、供应商等信息。

说明：设备清单应与采购合同一致，确保设备质量和数量。

3. 施工组织设计与施工方案

要求：提供详细的施工组织设计，包括施工进度计划、施工工艺、安全措施等。

说明：施工方案应考虑项目实际情况，确保施工质量和安全。

4. 运营管理手册

要求：编制详细的运营管理手册，包括设备操作规程、维护保养、应急处理等。

说明：运营管理手册应指导乙方进行日常运营管理，确保设施稳定运行。

5. 环保设施运行记录

要求：记录环保设施的运行数据，包括污染物排放浓度、处理效率等。

说明：运行记录应真实反映设施运行情况，为环保监管提供依据。

6. 财务审计报告

要求：提供年度财务审计报告，包括财务状况、资金使用情况等。

说明：审计报告应经具有资质的审计机构出具，确保财务透明。

7. 争议解决协议

要求：约定争议解决方式、机构和程序。

说明：争议解决协议应明确双方在发生争议时的处理方式。

8. 合同附件协议

要求：约定合同附件的名称、内容和效力。

说明：合同附件协议应作为合同不可分割的一部分。

说明二：违约行为及责任认定：

1. 违约行为

甲方违约：

- 1.1 未按合同约定支付款项。
- 1.2 未按合同约定提供资料和场地。
- 1.3 干预乙方独立工作。

乙方违约：

- 2.1 未按合同约定完成项目建设与运营。
- 2.2 未按合同约定保证项目质量、安全和环保。
- 2.3 未按合同约定提供技术支持与服务。

2. 责任认定标准

违约方应根据违约行为对另一方造成的实际损失进行赔偿。

赔偿金额应包括直接损失和间接损失。

若违约行为导致合同无法履行，违约方应承担违约责任。

3. 违约责任示例

甲方违约示例：甲方未按合同约定支付乙方款项，导致乙方无法按时支付设备供应商货款，乙方应向供应商支付违约金。

乙方违约示例：乙方未按合同约定完成项目建设，导致项目延期交付，甲方有权要求乙方支付违约金。

全文完。

2024 年度环保工程合同标的：某城市污水处理设施的建设与运营 1

本合同目录一览

1. 合同双方基本信息

1.1 双方名称及地址

1.2 法定代表人或授权代表

1.3 联系方式

2. 合同标的

2.1 污水处理设施的建设内容

2.2 污水处理设施的运营内容

3. 合同金额及支付方式

3.1 合同总金额

3.2 分阶段支付金额及时间节点

3.3 支付方式及凭证

4. 工程建设阶段

4.1 设计阶段

4.2 施工阶段

4.3 验收阶段

5. 工程质量及验收标准

5.1 质量标准

5.2 验收程序及标准

5.3 质量保证期限

6. 运营管理

6.1 运营机构设置及职责

6.2 运营设备维护保养

6.3 运营成本及费用

7. 污水处理设施维护

7.1 设备维护保养

7.2 设备更换及升级

7.3 运营参数监测

8. 环保要求及排放标准

8.1 排放标准及监测

8.2 环保设施建设与运行

8.3 环保事故应急处理

9. 违约责任

9.1 违约情形及处理

9.2 违约金及赔偿

9.3 争议解决

10. 合同解除及终止

10.1 合同解除条件

10.2 合同终止条件

10.3 合同解除及终止后的处理

11. 合同生效及期限

11.1 合同生效条件

11.2 合同期限

12. 合同附件

12.1 设计文件及图纸

12.2 施工图纸及验收报告

12.3 运营管理文件

13. 其他约定事项

13.1 不可抗力条款

13.2 保密条款

13.3 通知及送达

14. 合同签署及生效日期

第一部分：合同如下：

1. 合同双方基本信息

1.1 双方名称及地址

甲方：某城市污水处理设施建设运营公司

地址：某市某区某路某号

乙方：某环保工程有限责任公司

地址：某市某区某路某号

1.2 法定代表人或授权代表

甲方法定代表人：

乙方法定代表人：

1.3 联系方式

甲方联系人：

联系电话：138xxxx5678

乙方联系人：赵六

联系电话：139xxxx5678

2. 合同标的

2.1 污水处理设施的建设内容

包括但不限于污水处理厂的建设、设备采购、安装调试、工程验收等。

2.2 污水处理设施的运营内容

包括但不限于污水处理设施的正常运行、设备维护保养、人员培训等。

3. 合同金额及支付方式

3.1 合同总金额

本合同总金额为人民币壹亿元整（¥100,000,000.00）。

3.2 分阶段支付金额及时间节点

（1）设计阶段：合同总金额的 10%，于合同签订后 30 个工作日内支付；

（2）施工阶段：合同总金额的 30%，于工程进度达到 50%时支付；

(3) 竣工验收阶段：合同总金额的 20%，于工程验收合格后 30 个工作日内支付；

(4) 运营阶段：合同总金额的 40%，分三年支付，每年支付 10%。

3.3 支付方式及凭证

支付方式：银行转账

支付凭证：乙方提供银行进账单作为支付凭证。

4. 工程建设阶段

4.1 设计阶段

- (1) 甲方提供相关技术资料及设计要求；
- (2) 乙方在合同签订后 60 个工作日内完成设计；
- (3) 乙方提交设计文件及图纸，甲方组织审查。

4.2 施工阶段

- (1) 乙方按照设计文件及图纸进行施工；
- (2) 甲方派驻现场代表，负责监督施工进度及质量；
- (3) 工程进度达到合同约定节点，乙方提交工程进度报告及相关资料。

4.3 验收阶段

- (1) 工程竣工后，乙方提交竣工资料及验收申请；

(2) 甲方组织验收，验收合格后签署验收报告；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如
要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/206152225004011021>