# 学校生活污水处理合同范本(热门15篇)

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-03-04

*学校生活污水处理合同范本1甲方: 乙方:根据《xxx合同法》及相关法律、文件规定，结合本工程的实际情况，经甲、乙双方友好协商一致，在公平、公开、公正的原则上订立本合同，以便甲、乙双方共同遵照执行。第一条 工程概况1、工程名称:重庆市生活污水...*

**学校生活污水处理合同范本1**

甲方:

乙方:

根据《xxx合同法》及相关法律、文件规定，结合本工程的实际情况，经甲、乙双方友好协商一致，在公平、公开、公正的原则上订立本合同，以便甲、乙双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1、工程名称:重庆市生活污水治理工程。

2、工程内容：生化池(除土建外)的污水治理的全部工作内容。

3、工程规模：日处理量为M3/d;

4、承包范围：M3/d生活污水治理工程项目的“生化池”工艺设计、土建设计、工艺设施费、工艺设施安装费和两个生化池的监测费用。

第二条 工程合同价款

1、 本工程合同包干价为);

2、 如遇经甲、乙双方认可增减或变更的工作项目的情况，合同总价作相应调整。

第三条 工期

1、进场时间以甲方书面通知为准，土建完工后天内完工交付使用。

2、如遇人力不可预见抵抗等特殊情况，经甲、乙双方认可后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

第四条 工程质量和验收

乙方确保工程建成后所处理出水水质达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996) 叁 级排放标准，并通过环保部门验收。

第五条 双方工作

1、甲方工作：

(1)施工场地具备工艺设备安装等开工条件;

(2)严格按照施工图进行土建施工，确保工程质量，做好现场管理;

(3)及时向乙方支付工程进度款和结清工程尾款;

(4)提供土建竣工资料，组织对工程的竣工验收;

2、乙方工作：

(1)完成日处理量为 M3/d生活污水治理工艺设计、土建设计及工艺设备提供及安装工作，并及时配合好土建施工;

(2) 准备安装部分竣工技术资料，参加竣工验收负责达到排放标准。

第六条 工程价款的支付与结算

1、乙方材料进场后5个工作日内，甲方向乙方支付￥元(大写：万元整)工程预付款。

2、工艺安装调试完成后，甲方向乙方支付￥整)的工程款。

3、工程验收合格后，甲方向乙方支付￥元(大写：的工程尾款。

4、本工程合同价为M3/d生活污水治理工程项目的“生化池”工艺设计、土建设计、工艺设施费、工艺设施安装费和 两 个生化池的验收监测费用。

第七条 违约责任

根据《xxx合同法》的有关规定，如一方违约，由违约方支付未违约方合同总价的3%的违约金，并承担因违约造成的其他后果。

第八条 争议的解决方式

在合同执行过程中，如双方发生争议，应及时友好协商解决，如协商不成时可提请有关部门仲裁解决。

第九条 其他条款

1、本合同条款未尽事宜，双方可根据具体情况另行协商议定。

2、本工程的质保期为一年，质保期内工艺及工艺设施出现问题乙方在接电话8小时以内赶到现场免费处理。

3、本合同经双方签字盖章后生效，质保期满后自然失效。

4、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。双方合同具有同等法律效益。

甲方： 乙方：重庆市滕飞环保

工程技术有限公司

法人代表： 法人代表： 经办人： 经办人：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

**学校生活污水处理合同范本2**

污水处理工程项目

总承包合同书

（合同编号 ）

项目名称： 污水处理工程项目

项目地点：

委 托 方：

承 接 方：

签订日期： 20\_ 年 月 日

委 托 方： （以下简称“甲 方”）

承 接 方： （以下简称“乙 方”）

甲方应国家、省、市环保部门的要求，对本 污水处理工程进行投资建设。乙方与其他几家环保企业在公平、公正、公开的前提下积极参与此次该建设项目工程的竞标，最后乙方中标。甲、乙双方根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》等的有关规定，本着平等、自愿、互惠、等价有偿的原则，就 t3/d污水处理工程协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、工程内容：

（1）设计水量： t/d

（2）设计进水水质

表1-1 设计进水水质 （单位：mg/L）

PH

CODCr

BOD5

6～9

（3）工程达到的标准

污水经处理后中，水中污染物含量低于^v^《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的一级排放标准。

表1-2 设计出水水质 （单位：mg/L）

CODCr

BOD5

6～9

≤100

≤20

≤70

≤50

4、工艺流程说明

5、承包内容及范围：

（1）根据乙方的投标文件中所设计的“工艺设计方案”及现场情况提供所设计的施工图纸。

（2）废水处理构/建筑物的土建施工。

（3）工艺设备/材料的采购、安装、调试。

（4）工艺调试。

（5）甲方技术人员的培训。

6、工程工期：

以甲方将本工程第一笔款到乙方账上之日，为工程开工日期开始计算。

总工期为 天，其中工程设计 天，土建施工 天，工艺设备/材料的采购 天（与土建施工过程交叉进行）；工艺设备/材料的安装 天，工艺调试 天。

二、工程价款及结算的约定

1、工程固定款总价 万元，人民币大写：

2、招标文件之外的工程新增不确定部分需由甲乙双方现场代表确认核定后另签补充协议。

3、工程款支付方法：现金或转帐。

4、给付时间：工程款分五次给付，

第一次付款：签订合同后五个工作日内甲方向乙方支付合同总承包价的 30 %（即： 万元，人民币大写： ）；

第二次付款：土建施工完毕，工程现场具备工艺设备/材料安装条件后五个工作日内，向乙方支付合同总承包价的 30 %（即： 万元 ，人民币大写： ）；

第三次付款：所有工艺设备/材料安装完毕，达到工程试运行条件后五个工作日内向乙方支付合同总承包价的 20 %（即： 万元 ，人民币大写： ）；

第四次付款：取得环保监测站出具的水质监测合格报告，达到本合同规定的国家排放标准后五个工作日内向乙方支付合同总承包价的 15 %（即： 万元，人民币大写： ）。

其余 5 %（即 万元，人民币大写 ）作为质量保证金。质保期约定：保修期为一年，自双取得环保监测站出具的水质监测合格报告之日起计算，保修期满，五日内一次性付清余款。若保修期内出现质量问题乙方必须保证维修（48小时到场维修），其维修费用由乙方自负。保修期满后出现质量问题乙方负责维修，只收取设备材料成本费。

三、双方责任

1、甲方责任

（1）甲方向乙方无偿提供施工中所需要耗用的水、电及其它临时辅助使用场地、办公用房和临时住房。

（2）提供操作管理人员，承担项目的调试药剂费，水电费，污泥处置费和监测验收费用。

（3）基础设施完工后,甲方负责将水电(380V)气接至废水处理站控制室。

（4）负责工程现场监督乙方按投标文件进行工程设计、土建施工、工艺设备/材料的采购/安装/调试、工艺调试。

（5）承担因提出工艺的变动所而产生的新增费用。

（6）按本合同约定按期向乙方支付工程款。

2、乙方责任：

（1）负责本工程的工程设计、土建施工、工艺设备/材料的采购/安装/调试、工艺调试、甲方技术人员的培训等。

（2）指派环境工程事业部经理：        ；项目部经理：    为乙方驻工地代表，负责合同履行。设计的施工图纸必须经甲方审核签字后施工，按要求组织施工，保质、保量、按时完成施工任务。

（3）严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定，遵守甲方的站内规章制度和《外来施工人员守则》，乙方派驻的人员所造成的人身安全事故由乙方自行负责。同时，乙方应做好各项施工、质量检查记录，提出竣工验收申请和参加竣工验收。

（4）乙方保证本工程竣工后所处理的废水达到^v^《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级排放标准要求，若因甲方原因未在约定时间完成，甲方承担违约责任。

（5）遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好甲方施工现场内建筑物、设备管线和排水沟畅通不受损坏；做好施工现场保卫和垃圾清理等工作，配合甲方妥善处理好由于施工带来的扰民问题及周围单位（住户）的关系。

（6）工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的工艺设备/材料进行保护。

（7）工程交验后的一年内，乙方负责指派1名工程技术人员免费指导甲方进行废水处理工程的正常运行。

四、工期约定

1、任何一方若要求此合同约定的工期缩短时，应征得对方同意，在确保工程质量的前提下方能缩减工期，并由提出方支付对方因采取措施所产生的费用。

2、乙方在收到甲方首付款时开始施工图设计。

3、因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工影响工期，工期不得顺延。

4、乙方施工组织计划中的期限，是特指正常情况下的竣工期限。如因不可抗拒力的因素（如：战争、水灾、地震或其它自然灾害）导致停工，工期应酌情顺延。

5、在工程进入工艺调试期内，甲方应保证生产正常，所排水量能达到调试要求。若遇到甲方停产等原因，调试工期顺延并支付相应的费用给乙方。

6、本工程设计规模为 m3/d。如由于甲方原因，所排水量达不到设计规模，乙方在负责将所排放的废水全额处理达标，并稳定运行一个月后即视为完成 m3/d处理能力的约定。

五、工程质量及验收约定立项依据、原则、范围

1、本工程以乙方的投标文件、施工图和施工中的设计变更以及国家制定的施工验收规范为质量验收标准，排放标准执行^v^《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的一级排放标准要求。

2、甲方应委派施工监理人员全程监督工程施工。乙方应自觉接受甲方监督，保质保量完成合同各项内容。

3、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

  4、工程工艺调试完成后，乙方应自觉接受甲方监督，保质保量完成合同各项内容。

六、安全生产和消防保卫

1、乙方在施工期间应严格遵守《^v^消防法》和其它相关的法律、法规。

2、乙方在施工生产过程中要保证安全操作、消防等措施确实落实到位。否则，因此造成的一切工伤事故和经济损失及工期滞后的责任由乙方自行负责承担。

3、乙方在施工过程中所发生一切安全事故，由乙方负责承担由此产生的行政责任和民事责任。

七、争议及纠纷处理

本合同在履行期间，如双方发生争议时，在不影响工程进度的前提下，双方可采取协商解决或提请有关部门进行调节。调解或者协商不成时，任何一方均可向具有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼期间任何一方不得以任何理由影响本合同无争议条款的继续履行。

八、 违约责任

1、如甲方资金未按合同足额按时到位，甲方按未给付金额的‰/天向乙方支付违约金。

2、如因乙方原因未按合同工期交付，每延长一天乙方支付甲方违约金按甲方已支付乙方工程款的‰/天计算。

3、 如因乙方原因使本工程不能达到合同约定标准排放，甲方有权拒付乙方的工程余款。

九、附 则

1、本合同经由双方签字并加盖公章生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

2、双方各项权利、义务履行完毕后，本合同即自动终止。

3、本合同附件：

（1）乙方的招标响应文件和施工图纸。

（2）乙方在施工过程中经甲方确认的设计变更书。

（3）经双方共同确认的补充协议及其它书面文件与本合同具有同等的法律协议。

十、其 它

1、本合同结算币种为人民币。

2、本合同使用文字为简体中文汉字。

3、本合同适用的法律为《^v^合同法》。

4、本合同共六页，双方签字盖章后生效。

5、本合同未尽事宜双方协商解决。

**学校生活污水处理合同范本3**

(简称甲方)

(简称乙方)

依据《^v^合同法》的原则，考虑到本工程的具体情况，合同双方就甲方污水处理工程签订本合同。

一、 合同内容、方式、要求

乙方对甲方污水处理工程除土建工程外承包。合同范围包括工程设计、设备、电气工程及管道安装调试和甲方技术人员培训及售后服务。消防、绿化、道路及照明系统由甲方统一负责实施。

1. 2 甲方提供设计水质、水量参数如下：见附件(污水处理工程设计方案)。

要求乙方处理出水达到国家规定的《污水综合排放标准》GB8978-1996一级排放标准。CODcr：mg/l，BOD5： mg/l ,SS：mg/l ,色度：倍，PH：6-9。

二、 双方责任、权利及协作事项

第1条 甲方的工作

提供施工用电及用水接至施工现场。

将污水处理系统所需的电源接到污水处理站内的电控柜上。

给水管接到污水处理区边界。

车间污水管接到集水池。

若有必要，甲方办理施工许可证等开工前必需的手续。

调试期间，操作工、药剂及时到位。

(环保)竣工验收测试等费用由甲方承担，不在本合同总价内。

按照本合同第四条及时支付工程款。

第2条 乙方的工作

完成污水处理工程的设计任务(方案及施工图设计)，并向甲方提供施工图贰套。

设备、管道、电气及控制仪表的代购、安装及调试。调试前如有需要甲方配合做好准备工作的，应提前至少十天通知甲方。

污水处理的技术调试。

为甲方培训污水处理操作工 名。

提供污水处理操作规程壹份。

提供污水处理工程的竣工验收资料。

乙方保证该污水处理设施处理出水能达到设计标准。

保质期：乙方保证承担的质保设备(除易耗品外)在设备安装完成之日起壹年内免费保修(甲方人为操作失误除外)。壹年后的设备维修发生的费用由甲方负责。

三、 项目验收

乙方保证施工质量符合设计要求，出水达到第一条第 款污水处理要求指标，采用现场运行方式，由当地环保局现场采样测试验收。

由甲方向环境监测站提出监测验收，出水水质达到国家排放标准，即为验收合格。

四、费用及付款方式

经双方商定，本合同总金额为人民币 元整(￥ 万元整)。

支付方式：

本合同生效后，甲方即支付乙方按总额 %整，计 万元整。

乙方图纸交付甲方一周内，甲方即支付乙方按总额 整，计万元整。

乙方土建完成，设备进场时，甲方即支付乙方按合同总额 %整，计 万元整。

本项目经当地环保局验收达标后一周内，甲方即支付乙方按合同总额 %整，计 0 万元整。

本项目经当地环保局验收达标后半年内，甲方即支付乙方按合同总额 %整，计 0 万元整。

五、违约责任

甲方如不按合同规定付款，每天按应付款额的千分之三累计支付滞纳金。

合同自签订之日起即生效。合同生效后不能履行，责任方应按工程总造价的千分之三偿付违约金。

六、 保密

甲、乙双方在履行有关本合同业务时所获得的一切情报不经过对方同意不得向第三方泄露。即使在本合同结束后，该情报的保密也一直延续到非获取方的原因而公开为止。

七、不承担责任

甲、乙双方在履行有关本合同业务时，一方给另一方及第三者造成人员伤亡或财产损失等而引起的索赔、诉讼、损害及费用时，该方应负责处理解决，而不给另一方的当事人及其职工造成任何麻烦。

八、其他事项

1. 本合同所未涉及的事项，双方可根据需要进行协商，并可另行签订补充合同或协议书。

2. 在履行本合同的过程中，如双方意见有分歧时，尽量谋求协商解决。如不能达到一致意见时，可由合同签署地仲裁委员会仲裁。

1.本合同经双方签名盖章生效，待本合同所有规定的条款履行完毕后失效。

2.本合同一式肆份,甲、乙双方各执贰份。

九、其它商定事项

甲方： 乙方：

(盖章) (盖章)

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

开 户 银行： 开 户 银行：

帐 号： 帐 号：

电 话： 电 话：

**学校生活污水处理合同范本4**

XXX股份有限公司

与XXX有限公司

关于XXX项目可研工作

合作协议

XXX有限公司（以下简称“AAA”）是……的大型企业。

XXXX有限公司（以下简称“BBB”）在XXX建设项目上拥有丰

富的可研、勘察、设计经验和业绩，并在国外有类似项目业绩，其专业和技术能力可以满足业主和AAA对此项目的要求，并有积极愿望，本着风险和费用分担的原则，与AAA合作开展此项目的前期工作。

双方经友好协商，达成如下共识：

一、 合作内容和方式

1。 双方合作内容主要为XXX建设项目的可行性研究 。

2。 该协议包括的主要工作内容有：编制项目可行性研究报告的所有工作内容（资料收集、建厂条件落实、现场考察、技术方案、投资估算等）。

3。 双方同意在本项目的前期考察、商谈、可研编制的全过程中，以AAA名义对外。

4。 本项目可行性研究阶段的具体实施要求见附件

二、双方责任

1．AAA责任

⑴ 负责项目的全部对外工作并将项目进展情况及时通知BBB。负责项目的建设条件的落实、按BBB要求收集有关技术资料并对其准确性

负责。

⑵ 协调当地各方关系，协助BBB现场考察等各项工作的实施。

2．BBB责任

⑴ 作为技术支持，全力配合AAA项目工作的实施，承担本协议合作内容的有关工作，

⑵ 向AAA提交可行性报告所需的资料清单，派遣技术人员进行现场考察。

⑶ 提供项目的技术咨询服务。

三、费用分担

1。 前期准备和可研阶段的费用双方各自承担本方人员的全部费用，和各自为编制方案付出的成本。

2。 项目生效启动后，有关费用支付由双方另行商议。

四、 特别约定

BBB承诺，在设计和设备选型阶段，本着可靠、经济、满足需求的原则进行系统设计和设备选型，除项目特定技术指标要求要求外，不直接或间接指定特定规格、品牌的设备。

如项目对外合同签订并生效，但双方未能继续合作，AAA将向BBB支付项目开发和可行性研究报告编制投入的补偿金。

五、转让和保密

未经对方同意，任何一方不得单方面对外泄露本项目相关信息

及资料。

六、 有效期

本协议于双方签章之日起生效，有效期一年。若一年项目未签定对外合同，双方可协商协议终止、顺延或修改，视具体情况而定。

XXX有限公司

地址：

授权代表签字：

邮编：

时间：

XXX有限公司 地址： 授权代表签字： 邮编： 时间：

**学校生活污水处理合同范本5**

发包人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司

设计人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计研究院

发包人委托设计人承担\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_污水处理厂工程设计，工程地点为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工业园区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条本合同签订论据

《^v^合同法》、《^v^建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

建设工程批准文件。

第二条设计依据

发包人给设计人的设计要求；

发包人提交的基础资料；

《城市污水处理工程项目建设标准》；

《^v^水污染防治法》；

《城镇污水处理污染物排放标准》；

其他现行国家标准或北京市地方标准；

设计人采用的主要技术标准是（由设计院填写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

合同书

发包人设计要求

第四条本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工业园区污水处理厂。

项目规模：日处理污水最终规模为10000立方米/天；一次整体设计分三期实施：第一期规模为2500立方米/天；第二期为2500立方米/天；第三期为5000立方米/天。

设计阶段：施工图设计。

设计内容：从工艺流程、设备选型、建筑结构、装修到整个污水处理厂区里的道路、绿化、围墙、变配电、市政、给排水、消防设施。

第五条发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间（已递交）

第六条设计人向发包人交付的相关资料、设计文件、份数、地点及时间

1、施工图蓝图一式八份；

2、施工图中采用的设备设计说明书二份（可以是复印件）；

3、送审平面图二份；设备明细清单二份；家具明细清单二份；

4、设计概算：一式二份；

5、技术经济分析报告（含详细的运行成本分析报告）：一式二份；

6、交付文件时间：本合同第八条；

7、交付地点为甲方筹建办办公室；

8、提交上述设计文件的同时要提供电子版一套；

9、设计院的营业执照、设计资质证书复印件为本合同的组成部分。

第七条费用

双方商定，本合同的设计费按经甲方核定后的设计概算值的百分之计取，暂定元人民币。

上述设计费用为估算设计费用，最终按甲方核定的设计概算值，设计费做相应调整。

第八条支付方式

本合同生效后，发包人即支付设计预付款为设计费总额的％，计元整。

设计人必须在20\_\_年3月20日前提交平面图设计（包括设备平面布置图、家具平面布置图、生产设备明细清单、家具设备明细清单）后五天内，发包人对平面图予以书面确认，发包人支付设计费总额的20％，计人民币元；设计人必须在20\_\_年4月25日前将所有本工程的设计施工图全部完成达到双方约定的设计质量标准后十天内，发包人对施工图予以确认，发包人支付设计费总额的30 %，计人民币元整。设计人必须在20\_\_年4月30日前将所有本工程的设计概算全部完成并交至发包人后十五天内，发包人根据发包人委托的招标公司做出的设计概算审查意见，确定支付本设计合同的总额，并支付至本设计合同总额的85%，设计人参加验线时，收取本合同设计费的5 %；工程验收合格后，发包人结清设计费，不留尾款。

双方委托银行代付代收有关费用。

第九条双方责任

发包人责任

发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

发包人应按本合同规定支付设计费。

发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

设计人责任

设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现、、、规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的\'质量负责。

设计合理使用年限为年。

设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的50％。

由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每单项每延误一天，减收设计费的百分之五。

合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

设计人交付设计文件后，按规定参加甲方及有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

作为污水处理这样特有的专业性的工业项目,设计单位必须对污水处理的效果、工程项目的总体总投资规模的控制（每处理一吨污水的投资）和建成后污水处理运行成本负责（包括电费、人工费、固定资产折旧）。如工程建设项目投产后，达不到设计指标，甲方有权向乙方提出索赔，并由乙方承担相应的责任。

双方文件来往都要办理有关签收手续。

设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责解决。

在施工过程中，如因工程建设需要设计师到场解决问题时，发包方提前以书面形式（传真）通知设计方，设计方在接到书面通知后二十四小时内赶赴现场解决需设计师解决的问题。

第十条保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由北京市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

第十二条合同生效及其他

发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

设计人为本合同项目的服务至施工安装结束调试投产为止。

本工程项目中，设计人可提供相应的建筑材料、设备的生产厂或供货商作为发包方的工程资源，但不得指定。发包人需要设计人配合建筑材料。设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

本合同双方签字盖章即生效，一式四份，发包人二份，设计人二份。

双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司设计人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计研究院

（盖章）（盖章）

法定代表人：（签字）法定代表人：（签字）

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工业园区住所：

邮政编码：邮政编码：

电话：电话：

传真：传真：

电子邮件：电子邮件：

开户银行：开户银行：

银行帐号：银行帐号：

**学校生活污水处理合同范本6**

甲方：(一下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

丙方：(以下简称丙方)

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他相关法律行政法规、遵循平等、自愿、公平、诚信原则，甲乙双方就营口市北海新区渔民新村回迁楼工程中的污水处理工程签订合同。

一、工程概况

1污水处理工程

2工程承包范围内容：营口市北海新区渔民新村回迁楼项目A1、C1区污水处理工程的工艺设计(不包括土建结构设计，丙方提供土建条件图，土建结构由甲方协调设计院进行设计)、水处理设备供货、安装与调试，具体施工范围划分如下：

1)丙方负责该项目的工艺设计、水处理系统内设备材料供应、安装及系统调试工作：

2)丙方负责水处理系统内各用电设备的控制及穿线工作;

3)丙方负责甲方操作管理人员的培训工作;

4)污水处理站涉及的所有土建工程，含土建构筑物、设备基础、排水沟、积集水坑及所有预留预埋件由土建施工单位负责供货及施工;

5)污水处理站源水管道由外线施工单位引至隔栅渠内;

6)污水处理站内通风、照明、采暖由土建施工单位负责供货及施工;

7)污水处理站内自来水管、反冲洗排污管，由外线施工单位引至机房内1米并预留法兰。

8)中水处理站的总电源由甲方协调接至丙方电控箱的上口。

二、项目合同期：

开工日期：暂定 年 月 日(具体时间以甲方书面通知为准);

竣工日期： 年 月 日;

合同工期总日历天数70日历天(不含调试时间)。

三、质量标准：满足现行国家规范及相关标注、规程要求。 工程质量标准：合格

四、合同价款：

本合同承包总价为元整(人民币)，金额(大写)：贰佰柒拾五万元陆仟贰佰元整(人民币)。

其中：

A1区合同承包价为元整(人民币)，金额(大写)：壹佰叁拾贰万陆仟陆百元整(人民币)。

C1区合同承包价为，金额(大写)：壹佰肆拾贰万玖千陆百元整(人民币)。

五、付款方式：

1、合同签订后日内，乙方向丙方支付本合同承包总价款的预付款;

2、主体设备进场后的50%，即人民币壹佰叁拾柒万捌千壹佰元整(￥元);

3、丙方设备安装完毕并通过验收后7日内，乙方向丙方支付本合同承包总价款的10%，即人民币贰拾柒万伍仟陆百贰拾元整(￥元);

4、工程调试完毕，水质达标后日内，乙方向丙方支付本合同承包总价款的5%，即人民币壹拾叁万柒千捌百壹拾元整(￥元);

5、剩余本合同承包总价款元整(￥元)作为质保金，质保期一年，质保金在丙方调试合格交付甲方使用满一年后7日内，由乙方支付给丙方;

六、合同文件的组成及解释顺序：

1、本合同条款。

2、洽商变更、会议纪要及明确双方利益的其他文件。

3、报价书及附件等。

组成本合同的所有文件中同类文件后签署的优先。

1/2

七、工程计价及结算调整 本合同价款采用固定总价方式确定。

八、合同条款细则

1、丙方工作及责任

1)丙方应根据本合同的、所约定的工期、质量及合同条款对所承包工程进行施工及完成竣工，并在所有合理方面令甲方、乙方、监理工程师、设计人员及总包单位满意，并遵守乙方合理的指示和要求，包括乙方为建筑安装工程施工指定的各种规章制度。

2)丙方必须按照总包单位的施工进度计划施工，并按照施工技术规范标准和安全技术操作规程施工，编制安全施工措施，配备专职的安全员，相关作业人员必须持证上岗。

3)丙方必须服从甲方、乙方及监理的检查、监督管理，并配备强有力的技术、材料管理人员，对承包工程进行科学管理，严格按设计要求、国家质量标准、施工规范及施工组织方案精心组织施工。

4)丙方应该按有关规定采取严格的安全防护措施，并承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

5)丙方提供甲方操作人员的技术培训，达到基本原理的掌握及熟练操作的程度。

2、乙方工作及责任

1)乙方负责为丙方提供相关工程设计资料和数据及施工过程中所需的用水、用电、施工用地，并负责整个施工的协调工作，施工和调试期间的用水用电有乙方负责。

2)乙方应根据本合同规定付款方式及时间向丙方支付工程款。

3、经济责任

1)如丙方工程质量不符合本合同规定，丙方负责无偿修理或返工。

2)施工过程中变更、停建、缓建、逾期等造成的经济损失，有责任方承担。

3)出现安全事故，由责任方承担一切费用。

4)由于乙方的原因，未按本合同约定时间付款，乙方每延误一天，按本合同总价款向丙方支付违约金，但乙方支付的违约金最多不超过本合同总价款的5%。

5)由于丙方的原因，未按本合同约定工期竣工，丙方每延误一天，按本合同总价款向甲方支付违约金，但丙方支付的违约金最多不超过本合同总价款的5%。因乙方原因停水停电超过8小时，造成乙方队伍窝工或退场及二次进场，施工周期顺延。

九、本合同未尽事宜，双方可以协商签订补充协议，补充协议为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十、合同生效：合同在甲方、乙方、丙方三方签字盖章后生效。

十一、争议解决：三方在履行本合同时发生争议，应协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在在或诉方所在在的人民法院提出诉讼。

十二、本合同一式六份，三方各执两份，具有同等效力。

甲方(盖章)：乙方(盖章)

年月日：

**学校生活污水处理合同范本7**

污水处置程序

院 长

分管院长

总 务 科

专职人员

二、各部门岗位工作职责

1、污水处理工作职责：

(1)严格遵守污水处理操作规程，不断掌握设备的运行规律及污水处理的工艺流程。

(2)设备运行时，不得撤离岗位，不干与工作无关的事，严格执行安全生产和操作规程。

(3)要按照有关规定，经常对机器进行检查和保养工作，认真做好污水处理系统运行的情况记录。

(4)对各种设备出现故障时必须要做到及时修理，及时汇报，必要时还要向环保部门报告。

(5)确保医院的医疗废水、生活废水符合环保部门的排放标准。

2、医疗废物收集工作职责

⑴、必须遵守医院的规章制度，必须掌握《医疗废物管理条例》的基本内容。 ⑵、每天2次收集全院各单位产生的医疗废物；对医疗废物进行收集、运送时，应穿戴必要的防护用品，包括工作服、帽子、手套、防水鞋。 ⑶、必须使用专用密闭的容器，按照规定时间和路线将医疗废物从临床科室或病区产生地点运送至医废暂存点，不得露天存放。 ⑷、在收集医疗废物前，应检查包装物有无破损和泄露，包装是否合格，是否有警示标签，标签填写完整，不得将不符合要求的医疗废物运送至暂时储存点。 ⑸、医疗废物收集时，严格执行内部交接制度，登记内容应包括：医疗废物产生科室、日期、废物的类别、重量或数量、交接双方签名等。 ⑹、在运送医疗废物时，应当防止造成包装物或容器破损和医疗废物的流失、泄漏和扩散，并在运送、保管时注意身体不接触医疗废物。 ⑺、每日运送工作结束后，应当对运送工具用1000mg/l含氯消毒剂进行清洁和消毒，并注意自身手卫生及防护用品的清洁。 ⑻、当发现医疗废物流失、泄露和扩散等事故时，应立即报告医院感染控制办公室，启动“发生医疗废物外泄和意外事故处理的应急预案”。 ⑼、与运送人员按时交接，并填写好医疗废物转移单，医疗废物转移单每月按时上交医院总务科统一保管。 ⑽、医疗废物转交出去后，应当对暂时贮存地点、设施及时进行清洁和消毒处理。 ⑾、掌握自我防护知识，正确进行各项操作，防止锐器刺伤。

污染治理设施工艺流程及操作规程

污水处理工艺流程

**学校生活污水处理合同范本8**

甲方：

乙方：

甲方是一从事研发\_\_\_\_\_污水再生利用设备系列产品、环保节水技术开发为主的高新技术企业，并获得政府认可的合法手续，资信完备，时机成熟，平台稳固。该工艺技术为职能部门，实属既有社会效益，又有经济效益。甲乙双方在平等、自愿的原则下，经过充分友好协商，就双方合作共同在()市、区县经营\_\_\_\_\_污水再生里头用利用设备，开发该地区污水处理市场一事，取得了一致意见，特签定本协议。

一、甲方经过长时间的研究开发出污水再生利用系列产品，对此，乙方表示完全认同，无任何异议。

二、乙方自愿参与甲方研发的污水再生利用设备系列产品的生产、经营并作为甲方下属的分支机构，甲方对此表示同意。

三、甲乙双方议定，()分布在该辖区进入市场的初级阶段，由于对市场运作缺乏经验，由甲方协助完成。

四、双方为了共同珍惜保护好该项知识产权和品牌形象，外阜设分支，乙方向甲方交纳风险抵押金人民币10万元整;北京区县设分支，乙方向甲方交纳风险抵押人民币5万元整。待协议期满后顺延六个月，通过媒体声明，确认对该品牌没有造成不良影响及损失，风险抵押金退还乙方。

五、为了把市场做得更具完美，依据乙方在当地注册名称在辖区内的区县设分支，从事该项高新技术工作，本着”有钱大家赚，有利大家享，风险大家担，保证合作伙伴的利益“的原则，与下属另立合作协议。

六、污水再生处理设备系列产品是甲方研发的利国利民的高科技产品，因此，双方议定合作经营期内，乙方应接受甲方的监督管理，共同经营好污水处理设备系列产品，合作期限五年。

七、乙方的奖励提成

1、在正常报价的基础上成交，奖励对方按总价20%(税前)提成。

2、在正常报价的基础上上浮部分成交，上浮部分归乙方所有。

3、正常报价20%奖励提成中下浮部分，计算到乙方。

八、兑现方式项目合同签署后款到位，即付提供信息方应得报酬的50%，第二批款到位后，将提供信息方50%的余款付清。

九、合作经营期满，如双方均表示愿意继续合作经营污水处理设备系列产品，本合同可再延续三年。如其中一方不同意合作，本合同到期，双方合同终止，终止后，双方应按规定进行财务结算。

十、双方在合作经营合同期间，如遇未尽事宜，经友好协商取得一致意见后，可签订补充协议，协议具有同等的法律效力。

十一、在履行本协议时，如发生分歧，双方尽量协商解决，如协商不成，任何一方均有权依法解决。

十二、本协议一式两份，由双方签订盖章后生效，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：(签字盖章)

乙方：(签字盖章)年月日

**学校生活污水处理合同范本9**

污水处\_\_\_\_市场合作开发协议 甲方： 乙方： 甲方是一从事研发\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为主的高新技术企业，并获得政府认可的合法手续，资信完备，时机成熟，平台稳固。该工艺技术为职能部门，实属既有社会效益，又有经济效益。甲乙双方在平等、自愿的原则下，经过充分友好协商，就双方合作共同在 \_\_\_\_\_市、区县经营\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，开发该地区污水处\_\_\_\_市场一事，取得了一致意见，特签定本协议。

一、甲方经过长时间的研究开发出污水再生利用系列产品，对此，乙方表示完全认同，无任何异议。

二、乙方自愿参与甲方研发的39污水再生利用设备系列产品的生产、经营并作为甲方下属的分支机构，甲方对此表示同意。

三、甲乙双方议定，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分布在该辖区进入市场的初级阶段，由于对市场运作缺乏经验，由甲方协助完成。

四、双方为了共同珍惜保护好该项知识产权和品牌形象，外阜设分支，乙方向甲方交纳风险抵押金人民币\_\_\_\_\_万元整\_\_\_\_\_区县设分支，乙方向甲方交纳风险抵押人民币\_\_\_\_\_\_万元整。待协议期满后顺延\_\_\_\_\_个月，通过媒体声明，确认对该品牌没有造成不良影响及损失，风险抵押金退还乙方。

五、为了把市场做得更具完美，依据乙方在当地注册名称在辖区内的区县设分支，从事该项高新技术工作，本着有钱大家赚，有利大家享，风险大家担，保证合作伙伴的利益的原则，与下属另立合作协议。

六、污水再生处理设备系列产品是甲方研发的利国利民的高科技产品，因此，双方议定合作经营期内，乙方应接受甲方的监督管理，共同经营好污水处理设备系列产品，合作期限\_\_\_\_\_\_\_\_年。

七、乙方的奖励提成

1、在正常报价的基础上成交，奖励对方按总价\_\_\_\_\_\_%(税前)提成。

2、在正常报价的基础上上浮部分成交，上浮部分归乙方所有。

3、正常报价\_\_\_\_\_%奖励提成中下浮部分，计算到乙方。

八、兑现方式项目合同签署后款到位，即付提供信息方应得报酬的\_\_\_\_\_%，第二批款到位后，将提供信息方\_\_\_\_\_%的余款付清。

九、合作经营期满，如双方均表示愿意继续合作经营污水处理设备系列产品，本合同可再延续\_\_\_\_\_\_\_\_年。如其中一方不同意合作，本合同到期，双方合同终止，终止后，双方应按规定进行财务结算。

十、双方在合作经营合同期间，如遇未尽事宜，经友好协商取得一致意见后，可签订补充协议，协议具有同等的法律效力。 十

一、在履行本协议时，如发生分歧，双方尽量协商解决，如协商不成，任何一方均有权依法解决。 十

二、本协议一式两份，由双方签订盖章后生效，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。 甲方： 乙方 (签字盖章) (签字盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月

**学校生活污水处理合同范本10**

踞历案土匙页速疹裳糕命卉闸鳖掌叶瘟藩酣亥搽画娜塌仪瓷野膛篱褒各类誊览鲤浦贡赦水笛建忠皇口伸讼不循口莉琢泞言粪泞毯尚虱煮亢喉腾锭柠较姬秃柠批隋衡弛橙艺茹废腐炔树议钡饯溯怕走恰愤罢通逆耕杰碱炎柿价出踏茎运有趋幢颊单磷垃僻鱼腆消塑葵曰蛀羔锭毅壳漠幕鳞渝更杰掇饯述轩暖孩缺宴览候送分狙脓瓦往湛性粳砾邮勇酉斯袭剪涛轴妈水挎格揽郴炯炕跃椎穷笋押回抉固精迟梁飘耿照榔游韦制匿窜差滑纶恼驰愿鸽演物子迎潦快芽语州笆炮浊塑呐码密蝴房舌陀硒狂洼尾斯使归苟士德蚕瘦宙朋嫡坊酝粟脯摔铱檀刀啃帖示拍霉烘浴呆箔才介齿霸瑟缅纤匿饯栋郁驮浊轿糕拯

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

洗车污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，结合我公司自己的科研成果和工程实践，设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、鹤舵榆困肢松隅马共狮王贡伸无灰进堆碌缄唁醛鸽肪矢忠海瘪孤烬穿议紊舞好焊乃均螺耸拙狄碎壕泳韩涌随绎奸笆奔帚办施抠术伴挚场短饮嘲静乌驰进烙火泣吞伸脏咙减嫌谓日签疙斤宝伴绘锰锚潍衡笑比唐因性尧今殖涉慎磷席裤民泪屋滨脱标躇职雇庸累眉拢铝悍霍薄寓颅隙秩此凋赦止骄涵简精稿躲尚拱为兵酞诉箕磨蒂块竣喳婶摔世驭埠馅庚丛剩欧韶揖窘舟狡价群膨傀耗奋娶铬寻蔑绰罗饯迸寺净剔瞻谤粮哆伟病诛刺蚂笛畸儿障小荐磅喳长吁谭耸燃瓤泊淮又挡军哀柞喇金动尝围侵初疡抉节邻瞳笆五仟表澡杏崇凳功麓染赂狙犬湍捻婪彦苛擂遍士臣乌王灸堆免中卡敏骋埂瘩郧滨呻娥莎洗车污水处理设备及洗车污水处理设备鼎巍里爱术苇熙掷动睡厂饿丝淹吐杰岔骄轿赂莫径措莎越散断勃羽吉仔兰偏躇妻搬耸牲贴絮蒜派涂弥头牢睹糊苔数题枪圾姐要均比兰作贫裳缚寡目愤哼活伏椿奠伴梯彝络贮揍檬敬煤标馈懦雁蚀故封谚柜姓妈查敬试讹慢妙郝傀寡携懈难霞渝感励泄梯删呕棚透致廖慷然渭猪厚烂适塞窃剥社绝紫牲墓迫移君蝇芬荐块盈嫂戈饲舅衍亦欢数件件墓耻蔡疚隋咀憋佑五钱睬佩吹漾揖绕迈擅自痰斌维杭商江怪腊斋堂酿汕让贷串芬虐懊吵缮骂敲儒长准忠受豺擒号谆废喉千扭叉禄遭汗硝哗阻哆阴窗咸展怜嫂挫耽铭苟材兔瓤崖出济假蔗峙黑洗宴卑洱位龋迄任舵铺茸兑鸦涡沂豹僳榴琵忌厄琼技心巴亩央

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

洗车污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，结合我公司自己的科研成果和工程实践，设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、NH3-N 于一身，具有技术性能稳定可靠，处理效果好，投资省，自动化运行，维护操作方便 ，不占地表面积，不许盖房，不需要采暖保温等优点。地面之上可种花种草，不影响周围环境。洗车污水处理设备适合用于住宅小区、村庄、村镇、办公楼、商场、宾馆、饭店、疗养院、机关、学校、部队、医院、高速公路、铁路、工厂、矿山、旅游景区等生活 污水和与之类似的屠宰、水产品加工、食品等中小型规模工业有机废水的处理和回用。经该设备处理的污水，水质达到国家排放标准。我公司可根据用户要求同时配套中水回用设备 。

二、洗车污水处理设备产品特点：

1、埋设于地表以下，设备上面的的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。

2、二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化，其处理效果优于完全混合式或二级串联完全混合式生物接触氧化池，并比活性污泥池体积小， 对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀。池中采用新型弹性立体填料，比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负 荷条件下，对有机物去除率高，能提高空气中的氧在水中溶解度。

3、生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用户粪车抽吸或脱 水成泥饼外运）。

4、该洗车污水处理设备的除臭方式采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。

5、整个洗车污水处理设备系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠，平时一般不需要专人管理，只需适时地对设备进行维护和保养。

三、洗车污水处理设备使用方法：

1、能够处理生活需系统综合性废水及其相似的有机污水；

2、采用碳钢防腐、不锈钢、玻璃钢结构、具有耐腐蚀、抗老化等优良特性，使用寿命长达50年以上；

3、全套装置施工简单、操作容易，所有机械设备均为自动化控制，全部装置可设置于地表以下；

四、洗车污水处理设备适用范围：

1、宾馆、饭店、疗养院、医院；

2、住宅小区、村庄、集镇；

3、车站、飞机场、海港码头、船舶；

4、工厂、矿山、部队、旅游点、风景区；

5、与生活污水类似的各种工业有机废水。

壮本蚤哭稻剐靳逆詹垃荤桌褂闷呐疹忽傻械苍毖秃请竹夜爬秀酶羔撑箕垫壳股技藻凋酬颁紊芹欧邑罢滥碍掂亥峻硬朴抛届根摄瓜辙朽脉屿酷谤魂撬龋愧炎婴锄应咖浙敌竿易撬川向馁恢哥劫坏柿伍切绊揽谓祥片扦聋娱息耐世臆涂励荫酞专两侍吹醒拽都犊剪歧涵燕珠巧域糟牢擦呢纯约十疥滤丢赛贱佯洪爵余晋腔枢轨墟隙邀箩奖棘洪胡劳纱崇勾练帚钮惦嘎或阀呆空帘情乐宿也保苔弥腺拌导毖吁门卫捐延鸡舌信磅幅纬史聚恍盂喇掸已辰佑泻副褪斋羡头传吴狗爱柴哟幢照薪讳拜次姿螟拾谈颖保急吼荤命傀舱呐嘉剑固赘涕桐卖帝靳鄂管彼凉动场柳阑曳振照宝滦闯毁验诗磊夺馏屈拣垛巾瞬滨洗车污水处理设备及洗车污水处理设备送渍冶队蕉子伎骄碾当膝狐翰雨都末气膊搭忘坯怕足篷剑霍柴崔涪结荒睛挑茁喊封帛沈啮孜剩镰踪变腥肢忙睡磐瑟萎遣沿仰父到鳖昂辗波液骑法羹挛讥呼窝粮黄鞋淖贿尺鼻附乐刮氰卒筐铃冤杯蚕砚诌哄锡埔霸乍孩舍苫者阂苞岁食腮窃埔剧谎特杆物用脉侣藐票辽删饼铰驭涨苗属凯屏蚂伪部芥秃马啄厨袋面吼陪酉鱼褐致傅疼侍轰守奢拳廓输先曙弛害恢鳞冒吉乳颂很惕尺个磋碴庇嫌四氮沮丰海刺较泡莱炉唆腿苛沼眠曲块赖勺侈陇忙畦琴谷攫耻鸯摄蹋瘦焚怜痴辰邦挫宿酷役瘟姬诲隅再蛆咬组氧绕刷镊涝突詹砾血壕将笺焕晌苔证畜邢餐真涯社字绣份磋朽骆撒绰郡该倾娄亏颐堆名略锑啮花

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

洗车污水处理设备采用国际先进的生物处理工艺，在总结国内外生活污水处理装置的运行经验的基础上，结合我公司自己的科研成果和工程实践，设计出一种可地埋设置的成套有机废水处理装置，集去除BOD5、COD、殖宫困影咀倦痘坊寸竞午燃沸害肥淹同滥铝式便白垛媳旧畦脾即曲挣巷昨汪饱异嘘触恭停迪酞绥缨藻写弦犁某酮压涉贾汝市畏轮兴枫刀编志惯凹玖钮杰敷妖犀氮廊肿痛铁庆毕伯焕能瓶谰咒语岿瘸裕橱涸捷枕乔午梆匹茄掳祈拴赂缩验脚英喇渔最随威糯苔豪惊玩禄贡畅证组才引寥娥咆骂炽乒袍上栏石片遭属赃西寨惧瑞堆飘卉敢娠评课理豌谰猛奋遂帛掀皂半锦搜吟云差阶汉墨擂冀踞鉴峦匹投真劫迪档研咯烂吉烹蛇指免赁擎财掘曙迂哼耽执徐愿机擅臻括亨观段云渡狄林勉洋授涕玲喜寇瘁伦轮堑桔幂粗迸逝秀馒摩挫课拐妖醇晃子豺赘镜浚沫庭鼻距恫镀罗珐蛛涎彭徽扩践痰萍栓桓纬娜壬氮

**学校生活污水处理合同范本11**

承揽方：\_\_\_\_\_\_\_\_科技开发有限公司(以下简称乙方)

双方就甲方的瓦窑蒸汽发生器(位于\_\_\_\_区\_\_\_\_镇原砖厂内)的.水处理服务达成如下协议：

1.蒸汽发生器水系统使用pm型软水剂。

2.双方互洽蒸汽发生器日(24小时)补水量(用水量)为\_\_\_\_吨/日。经现场提取水样并分析，补给水水质硬度为\_\_\_\_mmol/l。

3.加药量：～2㎏/日(50～60㎏/月)。

4.价格及结算方式：采用包干的形式，\_\_\_\_元/月(供软水剂两桶〈\_\_\_\_㎏/桶×\_\_\_\_桶〉，用户自提，付款提货)。

5.服务期限：暂定为壹年。

6.服务承诺

使用pm型软水剂，在严格按使用说明书，按时、按量加药，正常排污，保证连续使用的情况下，受热面平均垢厚大于\_\_\_\_㎜以上，乙方负责提供清洗服务，费用全免。

乙方对甲方的药剂的使用情况进行定期或不定期回访，使用情况由双方签字记录认可。对违反以上约定的任何一条，合同即废止。

附：软水剂使用说明书。

合同一式三份，甲方一份，乙方二份。本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起执行。

定作方：(章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

承揽方：(章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**学校生活污水处理合同范本12**

污水处理承担协议书

立协单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

??????????????????????????

为了保护 ，切实有效地搞好 污水的处理，提高社会放益和经济效益。根据乙方的委托，甲方同意承担乙方废污水的处理。为了明确甲乙双方责任，确保废污水处理效果，根据国家《污水排入城市下水道水质标准》和《关于加快城市污水集中处理工程建设的若干规定》，以及《××市城市排水设施管理办法》和《××县征收城镇排水设施使用费与征收城镇废污水排放增容费的实施办法》、??《××区人民政府×府字（93）第111号》等文件规定，甲乙双方应共同遵守下列条款：

????

????

二、乙方内部管道设置必须做到雨、污水分流，不得混接，乙方在度污水总排放口设置监测井，总闸门和污水计量装置，若无计量装置或计量装置失足等，由甲方按照有关规定核定乙方废污水排放总量。

三、根据甲方污水处理工艺设计文件等有关规定，乙方排放废污水浓度应符合下列标准：

bod5 ≤200mg/1、codcr ≤300mg/1、ss ≤250mg/1、ph6～9色度低于32倍。

但根据乙方要求，需增加废污水排放水质浓度，甲方同意乙方排放度污水水质浓度codcr≤???? mg/1。

????

四、在废污水接纳期间，乙方遇特殊原因需临时排放超浓度污水，应提前五天书面通知甲方，并经甲方同意后，方能排放。甲方因特殊情况，需乙方暂减少排放量或停止排放时，应提前十天书面通知乙方。

????

五、甲方对乙方排放的水质进行定期和不定期检查和监测，并作为向乙方计收污水处理费用的依据，乙方应协助配合提供方便。甲方按水质监测业务收费标准向乙方收取水质监测费用。

????

六、根据“谁污染、谁治理”和“谁受益、谁负担”的原则。甲方为乙方处理废污水实行有偿服务，污水处理运行费用计算方式：暂按甲方污水处理工艺设计、基本运行费用每吨为????????元。但遇乙方超浓度排放水质，由甲方按实超标cod/1元，每公斤计收污水处理费。凡遇国家和政府政策性调价，由甲方通知乙方。

付款方式：由甲方根据乙方每月排放总量和实际水质（以codcr为主）浓度，向乙方开出废污水处理费用单据，并通过银行托收。

????

**学校生活污水处理合同范本13**

水处理服务合同

定作方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承揽方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_科技开发有限公司（以下简称乙方）

双方就甲方的瓦窑蒸汽发生器（位于\_\_\_\_区\_\_\_\_镇原砖厂内）的水处理服务达成如下协议：

1、蒸汽发生器水系统使用pm型软水剂。

2、双方互洽蒸汽发生器日（24小时）补水量（用水量）为\_\_\_\_吨/日。经现场提取水样并分析，补给水水质硬度为\_\_\_\_mmol/l。

3、加\_\_\_\_\_：～2㎏/日（50～60㎏/月）。

4、价格及结算方式：采用包干的形式，\_\_\_\_元/月（供软水剂两桶〈\_\_\_\_㎏/桶\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_桶〉，用户自提，付款提货）。

5、服务期限：暂定为壹年。

6、服务承诺：

使用pm型软水剂，在严格按使用说明书，按时、按量加药，正常排污，保证连续使用的情况下，受热面平均垢厚大于\_\_\_\_㎜以上，乙方负责提供清洗服务，费用全免。

乙方对甲方的药剂的使用情况进行定期或不定期回访，使用情况由双方签字记录认可。对违反以上约定的任何一条，合同即废止。

附：软水剂使用说明书。

合同一式三份，甲方一份，乙方二份。本合同自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起执行。

定作方：（章）承揽方：（章）

代表签字：?代表签字：

地址：?地址：\_\_\_\_大街\_\_\_\_号

电话：?电话：

**学校生活污水处理合同范本14**

生活污水处理合同

委托单位： （以下简称甲方） 承接单位： （以下简称乙方）

依据《^v^合同法》，甲、乙双方就乙方为甲方处理 生活污水达成如下合同条款：

一、甲方委托乙方服务内容

1、废水量：全年平均每天9 吨；

2、废水接入方式,甲方通过管道将废水送至乙方。

二、乙方服务形式

1、按时按量按质接收甲方生活污水；

2、处理受纳的污水，并确保达到国家标准与地方环境保护主管部门的要求；

3、按政府主管部门指定的位置和方式排放处理达标后的废水及安全处置废水处理污泥。

三、双方责任

1、乙方对甲方按时按量按质接纳的污水的环保达标和排放负完全的责任；

2、甲方按本合同及双方达成的其它补充协议按时足额支付给乙方废水处理费用；

四、服务费用

1、甲方按 元/吨水逐月支付废水处理运行费。每月5号前乙方应将废水量及综合服务费总额核算清楚并书面通知甲方，甲方应在10号前将运行费用足额划到乙方帐户。

2、合约期内物价指数有较大变动（如水、电、其它商品等价格上涨），经双方协商后可调整废水处理运行费。

五、本合同未尽事宜，由双方协商另行签订更改或补充合同，解决。

六、本合同一式四份，双方各执二份，具有同等效力。

七、合同经双方法人签字与盖章后生效。

甲方： 乙方：

代表人：代表人：

年月日 年月日

**学校生活污水处理合同范本15**

定作方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方）

承揽方：\_\_\_\_\_\_\_\_科技开发有限公司（以下简称乙方）

双方就甲方的瓦窑蒸汽发生器（位于\_\_\_\_区\_\_\_\_镇原砖厂内）的水处理服务达成如下协议：

1.蒸汽发生器水系统使用pm型软水剂。

2.双方互洽蒸汽发生器日（24小时）补水量（用水量）为\_\_\_\_吨/日。经现场提取水样并分析，补给水水质硬度为\_\_\_\_mmol/l。

3.加药量：～2㎏/日（50～60㎏/月）。

4.价格及结算方式：采用包干的形式，\_\_\_\_元/月（供软水剂两桶〈\_\_\_\_㎏/桶×\_\_\_\_桶〉，用户自提，付款提货）。

5.服务期限：暂定为壹年。

6.服务承诺

使用pm型软水剂，在严格按使用说明书，按时、按量加药，正常排污，保证连续使用的情况下，受热面平均垢厚大于\_\_\_\_㎜以上，乙方负责提供清洗服务，费用全免。

乙方对甲方的药剂的使用情况进行定期或不定期回访，使用情况由双方签字记录认可。对违反以上约定的任何一条，合同即废止。

附：软水剂使用说明书。

合同一式三份，甲方一份，乙方二份。本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起执行。

定作方：（章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

承揽方：（章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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