

最新污水处理工程合同(汇总7篇)

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订协议是最有效的法律依据之一。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

污水处理工程合同篇一

发包方：

承包方：

签订时间：__年 月 日

签订地点：

甲方(发包方)：

乙方(承包方)：

根据《_合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》有关规定，为了明确双方在施工过程中的权利、义务和责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条：工程项目

一、工程名称：道路及排水工程

二、工程地点：。

三、承包范围：道路施工及排水管道安装。

四、承包方式：包工包料。

五、工程预算造价：

第二条：双方一般责任

一、甲方责任：

- 1、__年1月8日前，甲方应做好施工场地的“三通”。接通施工现场的水源、电源，以满足施工用水、用电的需要。
- 2、组织甲、乙方参加施工图纸会审，并做好交底纪录。
- 3、协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护，并承担有关费用。

二、乙方责任：

- 1、负责施工区域的临时道路、水电管线等施工设施的铺设安装。
- 2、负责办理工程的临时建设和施工手续并承担费用。
- 3、遵守地方政府和有关部门对施工场地交通和施工噪音等管理规定，办理有关手续并承担费用。
- 4、按合同要求做好施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。
- 5、保证施工现场清洁符合有关规定。如需在水泥道路上搅拌砂浆时，必须及时清洗，不得有损路面，否则，乙方须承担修复和赔偿责任。

第三条：工程期限

- 一、工程进场施工工期为50天，自接到甲方进场通知之日起计。

二、初定进场时间为__年1月8日，签订合同后，乙方应做好前期准备工作，

三、如遇下列情况，经甲方现场代表确认后，工期相应顺延。

1、工程量变化和设计变更；

2、因甲方原因造成不能按期开工或影响进场施工；

3、一周内，非乙方原因停水、停电造成停工累计超过8小时；

4、未按合同规定拨付款而影响施工；

5、不可抗力；

6、合同约定或甲方同意给予顺延的其它情况。

第四条：质量与保修

一、本工程质量要求达到合格。

二、乙方必须严格按照设计图纸、说明文件和国家颁发的建筑规范、规程的标准进行施工，并接受甲方代表的检查、监督。

三、乙方在施工过程中必须遵守以下规定：

1、主要工序(隐蔽工程、结构)必须经甲方代表检查、验收签字并加盖公章后，方可进行下一道工序。

2、乙方应按质量验收标准对工程进行分项、分部和单位工程质量进行评定，并及时将单位工程质量评定结果送甲方，单位工程完工时，应会同甲方和有关部门进行中间验收。

3、乙方在施工中发生质量事故，应及时报告甲方代表，一般

质量事故处理的结果送甲方备案;重大质量事故的处理方案,应经甲方及有关单位共同研究,并经甲方代表签证加盖公章后才能实施。

四、工程竣工后,乙方按有关规定对工程实行保修并支付保修金,保修时间为壹年。保修期从通过竣工验收之日起。

五、保修期间,乙方应在接到修理通知之日起7天内派人修理,否则,甲方可委托其他单位和人员修理。因乙方原因造成返修的费用,甲方在保修金内扣除,不足部分,由乙方支付。

第五条:材料设备供应

一、工程所需材料设备由乙方采购,按玉林市__年1-2月份建材信息价结算;未公布信息价的材料,乙方在采购前必须先将材料产地、规格、等级、价格报甲方签证后才能采购。

二、乙方按设计和规范的要求采购工程需要的材料设备,并提供产品合格证,到货24小时内通知甲方验收。甲方认为必要时需送检验,如检验合格检验费用由甲方承担,不合格则由乙方承担。

第六条:竣工验收

准;以设计图纸、说明书及相关的施工技术文件为依据。

三、工程施工中地下工程、结构工程必须具有隐蔽验收签证记录。工程竣工质量经甲方及相关部门检查验收合格后,双方须及时办理验收移交手续。

第七条:工程款的支付和结算

一、工程款支付:

1、当乙方进场开工后三天内,按合同价款的30%支付备料款;

2、工程竣工验收合格，甲方按合同价款支付30%进度款给乙方；

3、工程结算后，甲方按结算总款留5%作为保修金后，7天内将余款支付给乙方。

预留的保修金不计利息，甲方应在保修期满后20天内结算，将剩余保修金退还乙方。

二、结算方式：工程竣工验收合格后进行结算，定额执行1998年《全国统一建筑工程基础定额广西壮族自治区单位估价表》，取费按一般土建工程(包工包料)中的五类工程执行，但综合费率改为3%，其他不变。

第八条：施工安全责任

乙方必须注重施工安全，对施工人员进行安全教育，采取严格的安全防护措施，承担由于自身措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担责任及有关费用。

第九条：违约责任

一、工程质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理返工，工期不予顺延。

二、因乙方原因使得工程不能按合同规定的工期交付使用，每拖欠一天按结算造价的万分之五支付违约金。

三、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，由此发生的质量或其它问题，由甲方承担责任。

四、乙方验收报告送达7个工作日，甲方不组织验收的，视为工程合格。

第十条：纠纷解决办法

解决合同纠纷方式：双方协商解决，如双方协商不成，任何一方都可向工程发包方住所地人民法院提出诉讼。

第十一条：其它

一、因不可抗力原因造成损失由双方分别承担，互不承担责任。

二、本合同签订后，甲、乙双方如需修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

三、本合同自双方代表签字，并加盖公章即生效，结清工程款后，除有关保修条款仍然生效外，其他条款即告终止；保修期满后，有关保修条款终止。

四、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

发包方(章)： 承包方 (章)：

代表人： 代表人：

经办人： 联系人：

污水处理工程合同篇二

乙方：…

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规的规定，就……河区污水处理厂电力设施设计、安装、工程验收投运项目，甲方承包给乙方负责实施事宜，为明确双方职责，确保工程优质高效按期建成投运，双方本着互惠互利的原则，经友好协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程名称、工程地点

1、工程名称：……区污水处理厂……kv线路工程

2、工程地点：……

第二条 工程内容

1、根据甲方的技术要求，乙方完成工程点的电力设施建设、设计、安装、验收的工作内容。

2、乙方完成自t接电源点至变台区(不含变压器)的电力设施安装工作内容(含工程造价清单内容)。

第三条 工程工期

该工程从而20xx年 月 日至20xx年 月 日完工，工程工期20天。

第四条 工程质量

1、本工程必须符合设计图纸要求和gb50171_92《电器装置安装工程施工及验收规范合编》等国家相关规范及行业规定。

2、工程质量：优良工程。

第五条 工程造价

大写：……万元整。(小写：……元)

第六条 材料设备供应

本工程实行双包，工程所需的所有材料由乙方自行负责。

第七条 付款方式

经协商，甲、乙双方在合同签订之日，甲方向乙方预支付工程造价50%费用，在工程完工验收合格后，乙方按财务制度要求向甲方提供正式票据，甲方在五日内向乙方支付40%工程造价费用，余10%工程造价费用待质量保修期到期无质量问题后甲方一次性支付。

第八条 双方职责

(一) 甲方职责

- 1、为乙方提供工程点电力设施建设申请的相关资信文本。
- 2、为乙方提供现场查勘基础资料。
- 3、为乙方提供进场施工方便，负责青苗理赔工作并配合乙方做好施工现场的协调。

(二) 乙方职责

- 1、严格遵照国家及行业《电器装置安装工程施工及验收规范合编》，按照施工图纸组织施工，保质保量，按合同规定时间如期完成合同规定工作内容。
- 2、在合同规定保修期内，出现工程质量问题，乙方负责无偿处理直至达到质量要求。
- 3、工程完工后，做好现场清理，做到工完场清。
- 4、乙方承担因自身工作失误、管理不严等因乙方原因造成的人员伤亡、设备损坏等一切安全责任、经济责任和法律责任。

第九条 竣工验收

1、隐蔽工程在隐蔽前24小时，乙方通知甲方指派的质检人员进行检查确认。

2、工程竣工后，由乙方方向供电部门提出验收申请，竣工验收投入使用后，交由甲方接收管理。

第十条 质量保修

1、保修内容：合同承包范围工程。

2、保修期限：自工程竣工验收合格之日起一年。

第十一条 违约责任

1、若乙方未能在合同规定的工期之日内交付经验收合格的工程，每延迟一天支付总工程造价款 %的违约金。

2、工程质量和采购材料不符合国家质量规定的，乙方应负责无偿修理或返工，由于修理或返工造成工程逾期交付的，乙方支付逾期违约金，每逾期一天支付总工程造价款 %的违约金。

3、一方违约造成停建、缓建或合同解除，给另一方带来的经济损失(直接损失费)由违约方承担。

4、若甲方违约，每延迟一天支付总工程造价款 %的违约金。

第十二条 争议解决方式本合同发生争议，由甲、乙双方协商解决，若协商不成，可由……区仲裁委员会仲裁解决。

第十三条 其他事宜

1、因不可抗力造成的工期延长，延长时间从施工工日中扣除；

2、关于对安装工程的验收，加入电力系统运行的时间由供电局审批为准。

第十四条 本合同自双方签字盖章后生效，工程竣工验收符合要求，结清工程余款后终止。

本合同一式六份，甲方执两份，乙方执两份，供电局备案两份，双方签字盖章生效。

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

污水处理工程合同篇三

需方：_____

四、包装标准：_____。

五、结算方式：金额_____元以上以次月发票结账，_____元以下货到厂一星期内结账。

六、供方应在交货期内保质保量完成本合同条款。

七、如需方订单太急，供方在预计完成不了的情况下，通知需方。

八、需方未按时付款，而使交货期延迟，责任由需方承担。

污水处理工程合同篇四

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

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；

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。

洗车污水处理设备及洗车污水处理设备

一、概述

污水处理工程合同篇五

磷是生物体内一种不可少的营养元素。人体内磷大约占体重的1/10，凡*参与到所有的生化反应；同时，磷也会通过促进脂肪与脂肪酸分解而调节人体酸碱*衡。

球磷危机的来临。基于可持续发展需要，国际上愈来愈重视对磷资源的保护与回收利用。除农业上尽可能做到磷的闭路循环以及提高磷肥利用率外，从点源入手回收磷则是另一种可持续发展目标，这就使得从动物粪尿、污水/污泥中回收磷成为研究的热点和应用方向。目前，已有不少国家颁布法律强制要求从动物粪尿与污水/污泥中回收磷。从quan球磷危机入手，本文对磷回收方法和技术、国外磷回收案例与法规进行了归纳总结，以此来促进我国制定相应的磷回收政策与

法律。

除磷树脂介绍

化学沉淀法除磷工艺虽除磷效率相对较高，但消耗化学药剂并产生大量的化学污泥，处理成本相对昂贵；而传统的生物处理工艺操作简单，但磷去除效率较低，难以满足出水要求。

tulsimera-107 是一款专门开发的，基于含有优良物理和化学稳定性的i 型季胺官能基的特级聚苯乙烯丙烯酸强碱性阴离子除磷交换树脂，适用于磷酸盐去除。使用寿命更长，效果更持久稳定，能去除废水中各价态的磷（正磷、次磷等），是一款专用除磷树脂。

二、产品优势

- 1、除磷树脂处理精度高，各种废水中磷酸盐含量可做到，稳定达标地表三类；
- 2、交换容量大，（最小）对于正磷酸根的饱和吸附容量能够达到36g/l□
- 3、除磷树脂是一款专用除磷树脂，对正磷、亚磷、次磷均可吸附；
- 4、运行成本低，*均吨水运行 .5元/吨以下（仅为解析耗碱成本）。

三、使用场景

生活污水深度除磷；

汽车零配件清洗废水除磷；

电镀废水除磷；

水产养殖除磷；

农药废水除磷；

阳极氧化废水除磷；

化肥行业废水除磷；

磷化工行业废水除磷等。

磷在自然界主要以地壳中的磷矿形式存在，被人类开采后大多(超过80%)用于化肥(磷肥)生产，以满足人口增长对粮食生产的需要。而磷在自然界中的流向呈从陆地向海洋的直线流动形式，属不可再生、不可替代的有限资源。如果没有了磷，人类将面临食物短缺。然而，磷在地球上现已探明的储量已不足以维持人类使用100年，意味着地球磷危机的来临。基于可持续发展需要，国际上愈来愈重视对磷资源的保护与回收利用。

除农业上尽可能做到磷的闭路循环以及提高磷肥利用率外，从点源入手回收磷则是另一种可持续发展目标，这就使得从动物粪尿、污水/污泥中回收磷成为研究的热点和应用方向。目前，已有不少国家颁布法律强制要求从动物粪尿与污水/污泥中回收磷。从全球磷危机入手，磷是生物体内一种必不可少的营养元素。人体内磷大约占体重的1/10，几乎参与到所有的生化反应；同时，磷也会通过促进脂肪与脂肪酸分解而调节人体酸碱平衡。

污水处理工程合同篇六

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 本合同签订依据

《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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》；

《中华人民共和国水污染防治法》；

《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；

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国办办公室；

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、设备的生产厂家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。

（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：

污水处理工程合同篇七

委托单位：（以下简称甲方） 承接单位：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》，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、处理接纳的污水，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