

2023年污水处理合同 污水处理站分包合同 (实用7篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。拟定合同的注意事项有许多，你确定会写吗？下面是小编为大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇一

签约时间：_____

供水人：_____

用水人：_____

为了明确供水人和用水人在水的供应和使用中的权利和义务，根据《合同法》、《城市供水条例》等有关法律，法规和规章经供用水双方协商，订立本合同，以便共同遵守。

第一条用水地址，用水性质和用水量

(一) 用水地址为_____。用水四至范围（即用水人用水区域四周边界），是_____（可制订详图作为附件）

(二) 用水性质系_____用水，执行_____供水价格。

(三) 用水量为_____立方米 / 日； _____立方米 / 月。

(四) 计费总水表安装地点为：_____（可制订

详图作为附件)。

(五) 安装计费总水表共_____具，注册号为_____。

第二条供水方式和质量

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇二

建筑单位：(甲方)

施工单位：(乙方)

监督单位：(丙方)

甲方与乙方协定由乙方开挖自来水管道和绿化树沟，甲乙双方在*等自愿，互惠互利的基础上，经过充分协商，拟定如下条款，在丙方的监督下，严格执行，任何一方不得擅自变更或解除合同。

20xx年7月1日-7月3日

1、以上两项工程合计资金共1300元整。

2、经甲方验收，丙方监督，开挖沟槽达到合同要求，一次性付清所有款项。

3、乙方提供税务发票及开户银行账号，由丙方开据转账支票付清所有款项。

建筑单位(甲方)施工单位(乙方)

法定代表人： 法定代表人：

电话：电话：

签订日期：____年____月____日

签订日期：____年____月____日

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇三

1、本合同一式两份，双方各执一份，双方签字、盖章有效。合同执行中的附加或更改，应以补充协议或说明的形式，并由双方授权代表签字、加盖公章。

2、本合同附件____，与本合同具有同等效力。

3、发生合同争执，应通过协商加以解决；协商不成，可向合同签订地人民法院提出起诉。

甲方：

住所：

邮编：

委托代理人：

电话：

传真：

开户行：

账号：

税号：

乙方：

住所：

邮编：

委托代理人：

电话：

传真：

开户行：

账号：

税号：

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇四

承租人(通称“承包方”)：

企业签署时长： 年 月 日工程名称：污水处理站设备安装工程

依据其他相关法律法规的相关规定，根据平等互惠标准，为确定双方的权利和义务，经双方协商一致，特签署合同规定，以资两人共同遵循。

一、租用具体内容：承包方应工程施工必须，向甲方租用拉森钢板桩等工程物资(租赁物)一批。

租赁物的实际种类、规格型号、总数以及租费规范如下所示：

签署地址：污水处理站工程项目租赁物品种、规格型号、总

数，以合同双方经办人员签字的接收材料单和清单码单为标准，并成为结算依据。

二、租赁期限：最少租赁期限不能低于壹个月。超出一个月按照实际应用工作日计算房租。自合同签署日起，承包方获取租赁物后，因为承包方本身原因导致的缺陷最少租赁期限的返桩，承包方应按照最少租赁期限向甲方付款房租。在取得招标方允许前，承包方不能把钢板桩施工转移到其它的施工工地。

三、担保金：承包方允许向甲方付款担保金总共rmb叁拾万余元整；，招标方将以上租赁物送至承包方指定地点(深圳福永污水处理站施工工地)，我方在租用货品在场后24小时之内将担保金全部打到招标方账户，租赁物退还给招标方后立即申请办理汇总算，招标方在收到由乙方确定签字的“检测报告”并且在扣减承包方应付的全部货款后，担保金将于3个工作日内免息退给承包方。如承包方延迟付款租费或违背合同规定应向甲方付款一切账款时，业主有权利从担保金中予以扣除。承包方有责任立即补足该扣除金额。

四、获取与偿还：彼此签订合同后3日内，承包方务必取货，不然招标方有权利对于该租赁物再行解决。

承包方获取租赁物，即认同租赁物符合标准。

承包方在获取和偿还租用俗事，必须遵守招标方仓库各类规章制度，不然从而产生事故由乙方承担。

承包方提退换货需提前三天与业主沟通，均按招标方指定库房提退，总数、品质等由彼此现场工程验收。

承包方则在工程项目在施工过程中有任何的不安全隐患或需承担其他义务，招标方不负责。

租赁物偿还时，以特定物偿还，必须保证实体干净整洁完好无损，并应堆积工整。

五、运送与装卸搬运：招标方承担从招标方库房将租赁物送至承包方指定地点的运送及花费，偿还租赁物的运送由乙方自立。双方承担分别库房场地装卸搬运。

六、租费清算：租费从租费送至工地上的具体日期算起，每月月末清算一次，租费不可以在担保金中抵税。承包方应在每一月15日内结清上一个月的租费，逾期付款应按照每日另收月总租费03%的带纳金。

第1页

八、合同违约责任：

1、租赁物应只用以合同规定中规定的工程项目。承包方不得随意将租赁物迁移施工工地、或租房或出售给其他人应用，不然承包方需承担合同违约责任，并赔付招标方因而所遭遇的损害。

2、租用期内因本合同的效力产生的分歧，彼此应协商处理，拒绝调解，任何一方均有权向签约地所属人民法院提出诉讼。

九、其他：

1、若是在合同规定实施过程中承包方不可以按上述合同文本正常的执行，则甲方公司有权利到合同规定涉及到租用原材料所属的工程项目当场强调指出回。

2、本合同未尽事宜，一律依照《民法典》的相关规定，经本合同双方一同商议，作出实施办法，实施办法与合同规定具有同等效力。

3、业主有权利查验与合同规定相关的建筑施工点或仓储物流核对。

4、合同规定自彼此签定之日起起效。合同规定一式贰份，双方各执壹份。

承租人：

出租人：

签名：

签名：

年 月 日

年 月 日

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇五

建设单位：（以下简称甲方）

承建单位：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》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：

2、工程内容：生化池(含土建工程)的污水处理的全部工作内容。

3、工程规模：日处理量为 m^3/d

4、工程范围 m^3/d 生活污水处理工程项目的“生化池”工艺设计、土建设计、土建施工、工艺设施费、工艺设施安装费和生化池的监测、验收等所有费用。

第二条 工程合同价款

1、本工程包干综合单价为： 元/ m^3 ;设计污水处理池总量暂定为 m^3

2、今后可根据实际需要及甲方的要求，在综合单价不变的情况下，增减或变更工程量。

第三条 工期

1、本合同总工期为个日历天，具体进场时间以甲方书面通知为准。

2、本合同工期已充分考虑雨雪、暴风、停水、停电、节假日等因素的影响。

3、如遇人力不可预见抵抗或甲方原因等特殊情况，经甲、乙双方认可后，工期作相应顺延，并以书面形式确定顺延期限。

第四条 工程质量和验收

第五条 双方工作

1、甲方工作

1.1指派为甲方工地代表，协助乙方协调与工程总承包方的关系，负责监督检查工程质量、进度、安全以及施工期间的质量验收及其它事宜。

1.2向乙方提供施工用水、用电接口，接驳点费用及水电费用由乙方自理。

1.3保证按合同要求及时支付工程款，若延期将承担相应的经济损失。

2、乙方工作

2.1指派为乙方工地代表，负责工程管理和施工，履行合同中的各项工作，精心设计施工，确保工程质量，按合同规定的时间及时完工和交付使用。

2.2保证按图施工，做到无渗漏，无二次污染，并对质量负责。

2.3生化池排放的生活废水达不到规定的排放标准，环保验收不合格，给甲方造成的一切经济损失由乙方负全责。

2.4准备完整的工程竣工技术资料，参加竣工验收。

2.5工程竣工后，乙方为甲方办理排污许可证，并出具工程所在地环保局验收报告。

2.6乙方应做到安全生产，文明施工，施工人员在施工过程中的安全责任由乙方自行负责，因乙方产生的建筑、生活等垃圾，乙方负责清运出场。此部分费用已包含在合同价款内。

2.7乙方现场施工人员应严格遵守现场甲方的有关规章制度。

2.8培训甲方的操作及维修人员，使之熟练掌握操作要求。

第六条 工程价款的支付与结算

1、单个生化池土建工程全面完工后支付该生化池合同价款的50%。

2、单个生化池全面竣工，环保局对该工程按环评要求进行综合验收，生化池单项合格后，支付该生化池合同价款的30%。

3、本工程全面竣工，并经验收合格，双方办理完结算，支付至结算价款的95%，留5%作质保金，待保修期满后一次性无息退还。

4、每次支付工程进度款时，乙方须提供等额建安发票。结算完毕，须提供所有发票，否则，甲方有权延期或不支付工程进度款。

第七条、保修期

1、本工程保修期为年(按国家有关保修条款执行)，自通过工程

竣工验收合格，交甲方使用之日起计算。

2、保修期内如排放水质达不到排放标准，由乙方无偿整改调试直到合格为止。

3、质保期内工艺及工艺设施出现问题时乙方须在接电话4小时以内赶到现场免费处理。

第八条 违约责任

1、合同签订后，甲、乙双方须共同遵守，诚实守信，任何一方不得无故变更或终止合同。如一方违约，不履行合同义务，终止合同，均须赔付对方合同总价3%的违约金，违约金不能补足其损失的还须支付赔偿金。

2、合同出现争议不能履行时，双方应本着友好的原则解决，若双方不能达成协议，可由当地劳动仲裁机构进行仲裁。

第九条 其他

- 1、合同经双方签字盖章生效起至工程竣工验收合格结清账款时终止。
- 2、本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份。双方合同具有同等法律效力。
- 3、未尽事宜，参照国家有关规定，双方共同协商解决，单方决定一律无效。

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇六

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*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。从全球磷危机入手，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

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1/10，参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。

污水处理合同 污水处理站分包合同汇总篇七

一、概述

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。

一、概述