# 2024年净化工程设计合同书 净化工程设计装修(三篇)

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2025-04-08

*净化工程设计合同书 净化工程设计装修一根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。第一条 工程概况1.工程名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目外环境景...*

**净化工程设计合同书 净化工程设计装修一**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.工程名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目外环境景观及\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_景观园林绿化工程 ;

2.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.工程承包范围和内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_园林景观、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_景观工程、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_景观工程(含各出入口)、绿化工程、园林建筑工程及配套水电工程、照明系统等(详见施工图)。本工程施工图的深化、优化设计由乙方负责，如本工程的施工由乙方承包，则乙方免费提供该项服务;如不由乙方承包该工程的施工，则甲方支付该项服务费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元予乙方。

4.承包方式：由乙方包工、包料、包机械、包管理、包质量、包工期、包安全、包税金、包文明施工及包深化、优化设计等。

第二条 工程期限

1.本工程开工日期以甲方的开工通知单并经乙方确认为准，竣工日期为\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日。

2.如遇下列情况，经发包方现场监理工程师或工程代表签证后，工期作相应顺延，并用书面形式确定顺延期限。

(1)发包方在合同规定开工日期前\_\_\_\_\_\_\_天，不能移交承包方主要的施工场地、进场道路、施工用水用电，影响承包方进场施工者;

(2)明确由发包方负责供应的材料、设备、成品或半成品等未能按双方认定的时间进场，或进场的材料、设备、成品或半成品等向承包方交验时发现阶段缺陷，需要修配、改、代、换而耽误施工进度者;

(3)在施工中因停水、停电连续影响\_\_\_\_\_\_\_小时以上者;

(4)发包方现场监理工程师或工程师代表拖延办理签证手续而影响下一工序施工者;

(5)未按合同规定拨付预付款、工程进度款、代购材料价差款而影响施工进度者;

(6)因遇人力不可抗拒的自然灾害(如台风、水灾、自然原因发生的火灾、地震等)而影响工程进度者;

(7)发生重大设计变更。

第三条 工程合同造价

1.本工程合同预算造价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，即人民币\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_万\_\_\_\_\_\_仟\_\_\_\_\_\_佰\_\_\_\_\_\_拾\_\_\_\_\_\_元整(含税)。

2.按照第八条标准按实际工程量进行结算。

第四条 材料、设备供应、检验

1.进口特殊材料，由发包方组织供应到现场或指定地点。如在规定交货地点之外交货，其发生的超运距运费和其他费用由发包方负责;

2.成套设备和专用设备，由发包方负责招标、定货，供应和商品检验后交付承包方。对提前到货的设备应由发包方设库保存，安装时交付承包方妥善保管，不得挪用，丢失或损坏;

3.所有材料设备、成品、半成品均应附有合格证。

4.已进场的物资，若发现有不合格者，供料一方必须迅速将其运出场外。

5.具有合证书建筑材料、设备、发包方如有异议要求检验时，可以重新检验，检验后如属合格产品，其检验费用由要求检验的发包方承担;如属不合格产品，检验费用由承包方负担。

6.没有合格证书，且未经试验鉴定或经过试验鉴定为不合格证的建筑材料、设备、构配件等，承包方不得用于本工程。

7.乙方已预定或已采购的材料，若甲方发生变更，造成的损失由甲方承担。

第五条 工程质量和检查验收

1.本工程质量要求为优良;

2.承包方必须严格按施工图纸、说明文件和国家颁发的有关规范、规程进行施工，并接受发包方现场监理工程师或工程师代表的监督检查;

3.发包方聘用的现场监理工程师为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4.承包方应按工程进度，及时提供关于工程质量的技术资料，如材料、设备合格证、材料代用必须经过设计单位和发包方同意并签证后，方可使用。

5.隐蔽工程由承包方自检后，填写《隐蔽工程验收单》通知现场监理工程师或工程师代表检查验收，监理工程师或工程师代表接到通知后 24小时内应到现场检验，认可签证后，方可进行下一工序施工。

6.工程竣工验收，应以施工图纸、图纸说明、技术交底纪要、设计更改通知、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

7.工程竣工后，承包方按规定整理提供完整的技术档案资料，并发出竣工通知书，经双方协商确定验收时间，由发包方组织有关单位进行竣工验收。验收合格后，双方签署交工验收证书，并将工程移交给发包方管理。

8.已竣工未验收工程，在交工前由承包方负责保管。

9.工程交工验收后，园建工程保修期为1年，水电保修期为2年，保修期间由施工质量造成的损坏，其费用由乙方承担，绿化工程保养成活期6个月，保养水费由发包方承担。由施工造成的工程质量问题，发包方应书面通知承包方并约定时间进行修理。承包方应在七个工作日内修复。

第六条 施工设计变更

1.发包方交付的设计图纸、说明和有关技术资料，均为施工的有效依据，承包方不得擅自修改。

2.施工图的重大修改变更，必须经发包方、设计单位同意，并于修改前\_\_\_\_\_\_天办理设计修改议定单。设计修改议定单经发包方签证后，承包方才予实施。议定单和修改图纸作为合同的补充文件。

3.当修改图纸属于设计错误、设备变更、结构改变、标准提高、工艺变化、地质条件与设计不符实际时，其增加费用(包括返工损失、停工、窝工、人员和机械设备调迁、材料、构配件积压的实际损失)由责任方负责并调整合同造价。

4.承包方在保证工程质量和不降低设计标准的前提，提出修改设计的合理化建议，经发包方、设计单位或有关技术部门同意后实施;

5.在工程施工中发生下列事实之一时，承包方必须立即以书面通知发包方，要求确认;

(1)设计图纸和说明文件与工程现场状况不一致，设计文件所标明的施工条件与实际不符;

(2)设计图纸和设计文件表示不明确或有错误及遗漏，图纸与说明书不符;

(3)设计图纸和说明文件中未标明的施工条件发生了预料不到的特殊困难等。

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

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

时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**净化工程设计合同书 净化工程设计装修二**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条工程概述

一、 项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、 施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、 工程范围：

1、本合同的承包范围：

以甲乙双方确认的施工范围为准。

2、 生产设备不在本合同之内。

第二条技术要求与质量标准

一、 技术要求

施工图纸均以甲方认可的设计图纸为准。

二、 技术指标

净化区洁净度按图纸要求。

三、 质量标准

gb50073-20\_\_应符合中华人民共和国标准洁净厂房设计规范，厂房施工乙 方应jgj/71-90符合中华人民共和国城镇建设部标准洁净厂房施工规范;

四、 质量保证

1、为保证工程质量，甲方将安排专业人员对工程进程、工程质量进行监督 检查，验收隐蔽工程，办理中间交工验收手续，解决应由甲方解决的其它问题。 乙方应服从甲方监督人员的正确指挥。

2、 乙方应有具体的质量保证管理系统及措施。

3、 乙方在施工过程中，发现问题应立即返工至合格。如有必要，甲方监理 人员出具书而整改通知，并限期整改，若限内仍未落实者，由甲方下达质量罚 款单，甚至下令停工。

4、 工程验收合格并移交使用之起，主要部件如净化机组、风淋室等质量 保证一年。

五、项目施工与范围

1>按照甲方确认后的图纸进行施工。 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2、具体包括彩钢板维护结构、通风管道，照明电气，上下水、纯化水系 统及地而工程。

第三条工程期

一、 开工日期

具体开工日期：接甲方正式书面通知的 —个工作日内进场。

二、 施工期、工期为个工作日,由甲方完成土建施工和清扫干净施工现场， 交给乙方之日起算施工期，至施工期满应验收交付完毕。

三、 施工过程中，若因甲方设备未到或甲方人为的原因而影响工程进度，工期 按实际影响的天数顺延，甲方应支付乙方工程延期费用。

四、 施工过程中，若甲方未能按合同及时支付工程款未能及时进行分项工程的 验收，按延迟的天数顺延工期，甲方应支付乙方工程延期费用。

第四条 工程造价(详见附件一)及付款方式

本工程总造价为： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、付款方式：

1.合同签订材料到场后支付工程总造价的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 万元整)

2. 工程竣工后即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%,即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 万元整)

3. 经第三方(国家批准有检测资质的单位)验收合格后即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整)

4.剩余质保金，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_兀整)六个月后付清。

第五条 双方责任

一、 甲方应组织施工图会审及相互技术交底，提供乙方施工所需的水源和电 源等必需条件。

二、 为保证工程按时、按质、按量顺利完成，甲方应积极提供土建等内容 的配合及交叉施工的协调。

三、 乙方所有施工及管理人员严格遵守甲方所规定的安全、消防条例。

四、 乙方应在工程完工后提供竣工图纸和相关管理资料。

五、 未经甲方同意，乙方不得将工程对外发包、转包;

六、 乙方在施工过程中，发生施工事故责任自负，与甲方无关。

七、 施工完毕后由乙方邀请省级或市级相关质检部门检验，并出具合格的 检验报告，检测费用由乙方负责。

第六条 工程交工验收

一、 工程交工验收应以施工图纸及说明书、图纸会审记录，有关变更的书 而的文件，国家有关标准及规范为依倨。

二、 隐蔽工程隐蔽的前两天，由乙方通知甲方到现场检查，甲方不按时到 现场检查，乙方可自行检查后隐蔽，并认真如实填写隐蔽记录，甲方应 以承认。若事后甲方提出复查时，所需费用及乙方的经济损失由甲方承 担，复查不合格时，检查费用由乙方承担，乙方应负责无偿返修。

三、工程全部竣工乙方提出书面验收申请，以便甲方及时组织验收，工程 竣工后三天内应验收完毕，如工程质量及内容合格，双方交接。同时, 乙方应向甲方移交全部有效技术档案，并负责现场培训甲方员工熟练 掌握使用操作规范。如工程质量不合格，由乙方在双方商定的期限进 行返修，直至合格，由此造成的直接费用(如材料费、人工费等)由 乙方负责。

第七条其 它

一、 本合同一式肆份，甲乙双方各持两份，经双方代表签字、加盖公章后 生效。

二、 工程安装、调试及有关本工程的资料，由乙方负责。

三、 未尽事宜双方协商解决，如有争议，双方向乙方所在地人民法院解决。

甲方名称(盖章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方代表(签字): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方名称(盖章): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方代表(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

银行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**净化工程设计合同书 净化工程设计装修三**

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限责任公司设计方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计研究院

本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月签订的《建设工程设计合同》(下称“原合同”)中的定义相同。鉴于：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方和设计方于20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月共同签署了《建设工程设计合同》，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，就《建设工程设计合同》中未尽事项特订立以下补充协议：

1、所有单体工程施工图必须在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前完成，以保证工程项目顺利进行。

2、因功能改变等原因造成的设计变动，施工图纸应保证不影响工程正常进行(包括地库、地下室增层、阁楼、机房变动等)。

3、钢结构的二次设计由发包方发包，并由设计方进行审核。

4、设计方须派驻设计代表，保证及时、有效的解决施工过程中的一切设计问题。

5、因出图时间延误，施工过程中设计问题解决不及时等原因造成的一切损失，按工程实际发生的费用由设计方负责赔偿。

本协议生效后，即成为《建设工程设计合同》不可分割的组成部分，与《建设工程设计合同》具有同等的法律效力。

除本协议中明确所作修改的条款之外，原协议的其余部分应完全继续有效。

发包人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_设计人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(盖章)(盖章)

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签字)

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！