

# 2023年防洪评价报告合同 防洪渠施工合同 同优选(精选5篇)

报告材料主要是向上级汇报工作,其表达方式以叙述、说明为主,在语言运用上要突出陈述性,把事情交代清楚,充分显示内容的真实和材料的客观。怎样写报告才更能起到其作用呢?报告应该怎么制定呢?这里我整理了一些优秀的报告范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

## 最新防洪评价报告合同 防洪渠施工合同优选(五篇) 篇一

为贯彻中央深改组《关于全面推行河长制的意见》，落实国家水污染防治行动计划，围绕市委、市\*关于加快本市城乡中小河道综合整治的工作部署，区委、区\*决定启动全区中小河道综合整治工作，坚持问题导向，顺应群众期盼，聚焦全区中小河道，综合施策、重拳出击。下决心打赢黑臭河道整治攻坚战，补齐生态短板，为站在更高起点上全面建设生态宜居的现代化新青浦、全面建成更高质量的小康社会、创造人民群众幸福美好新生活厚植生态环境优势，凸显“绿色青浦，上善之城”城市新形象。

### 1、总体目标

20xx年底全区中小河道、断头河基本消除黑臭，实现“三个明显提高”：河道水质明显提高、生态环境水\*明显提高、公众获得感明显提高□20xx年全区基本消除劣v类水体，重建河湖健康生态环境。

### 2、主要任务

根据□xx区中小河道综合整治工作方案》，本区列入国家和市级考核的黑臭河道共28条段，总长度公里，均为镇村级河道。

其\*家考核的黑臭河道共5条，公里，全部位于xx镇。市级考核的黑臭河道共23条，公里，集中在赵巷、徐泾、华新、白鹤、香花桥5街镇。

### 3、整治措施

按照“标本兼治、重在治本，水岸联动、重在治岸”的基本原则，结合“五违四必”生态环境综合治理，区域化推进、系统化治理，推动水岸“违建全拆、污水全截、河道全疏、水系全通、河岸全绿、水体全活”，有效解决河道黑臭问题。

### 4、验收标准

黑臭河道整治后连续三个月或20xx年10月、11月、12月的水质\*均值达到考核指标（溶解氧大于等于2毫克/升、氨氮小于等于5毫克/升、透明度大于等于25厘米）；整治后或20xx年底河道的感观及公众满意度调查比整治前有显著提升。

1、本区域中小河道整治目标任务；

2、本区域中小河道综合整治完成情况；

3、本区域中小河道综合整治长效管理机制建立情况；

4、本区域中小河道综合整治有关政策保障和执行情况；

1、开展调研检查。通过听取汇报、召开座谈、现场走访、查阅资料、个别访谈以及社会调查等形式了解核实情况和工作进展。

2、提出意见和建议。依据区委、区府决策部署，以及水务、环保等条线工作要求，向相关街镇和单位提出书面整改意见，并跟踪落实整改。

1、形成一份调研检查报告□xx镇中小河道综合整治调研检查报告。

2、形成一份监督报告□xx镇中小河道综合监督情况报告。

3、推荐社内专家学者2名参加区级专项督查考核工作。

### （一）准备阶段

时间为20xx年12月。

#### 1、成立工作组

组长□xxx

副组长□xxx

组员□xxx□xxx□xxx□xxx□xxx

#### 2、背景资料收集与学习

收集包括以下背景材料

（1）中央深改组《关于全面推行河长制的意见》；

□2□□xx区中小河道综合整治工作方案》；

□3□xx区中小河道整治配套政策；

□4□□xx镇中小河道整治工作方案》；

□5□xx镇5条黑臭河道情况资料。

### （二）调研检查阶段

时间为20xx年1月—20xx年7月。

内容：

- 1、中小河道目标任务及整治措施方案制定情况调研检查。包括控源截污实施方案制定情况；沟通水系、河道疏浚、堤岸整治、生态修复等河道整治实施方案制定情况；开展河道长效管理方案制定情况。
- 2、中小河道综合整治完成情况调研检查。包括整治工作完成情况、整治成效。
- 3、中小河道综合整治长效管理机制建立情况。包括执法监管，动态管理机制，长效养护管理，引清调水，鼓励公众参与等方面。
- 4、中小河道综合整治有关政策保障和执行情况调研检查。包括贯彻落实“河长制”，建立协调推进机制，健全考核问责机制，建立政策保障机制。

形式：

- 1、开展\*职能部门调研检查2次。计划安排在1月份1次，7月份1次。
- 2、召开2次座谈会。参加对象包括\*职能管理部门、行政执法部门、街道居委会等有关人员以及社会代表人士、群众等等。计划3月份开展1次，6月份开展1次。
- 3、开展2次社会调查。采取问卷调查的形式，计划3月份1次，5月份1次。
- 4、现场走访。计划每月至少安排1次现场走访，工作组联系街镇水务所进行。

5、个别访谈。对若干名代表人士进行个别访谈。

6、查阅资料。结合部门调研检查进行。

### （三）成果整理汇总阶段

时间是20xx年7月-20xx年8月

1、撰写调研检查报告；

2、撰写监督检查报告；

3、梳理汇总书面意见和建议；

4、梳理汇总相关文字、影像、调查表等材料；

5、推荐1~2名九三学社专家学者参加区级专项督查考核工作。

——工程施工担保合同

## 最新防洪评价报告合同 防洪渠施工合同优选(五篇) 篇二

乙方（承包人）：\_\_\_\_\_

根据《\_合同法》等相关法律、法规的规定，甲方现委托乙方对\_\_\_\_\_项目（以下称工程或本工程）进行施工。为明确双方在施工过程中的权利和义务，经双方协商同意订立本合同。

### 第一条工程承包范围及内容

对\_\_\_\_\_公司生产车间产生的有机挥发废气进行收集和处理，即总计\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h风量废气治理系

统的设备采购、制作、安装、调试工作。含通风管道、废气处理设备和电控系统等生产、安装、调试、组织验收。工程设备材料验收以治理方案的工程造价清单明细为依据。具体设备材料清单见附表。

#### 第四条付款方式

4. 按本合同第六条约定验收合格后3个工作日内，甲方向乙方支付本合同工程款尾款5%，即人民币\_\_\_\_\_元。

#### 第五条工程期限：

本工程总工期约为\_\_\_\_天。在工程施工后期，提前开展验收工作。工期自双方签订合同，乙方收到工程备料款之日起开始计算。暂定本工程完成时间为\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

#### 第六条双方权利与义务：

##### （一）甲方权利与义务

1. 甲方应按时支付工程款。
2. 甲方负责对乙方所提供的有关资料、图纸、工艺要求进行审核。
3. 甲方要积极配合乙方协调与业主单位的关系，保证安装工程的顺利进行。
4. 甲方负责协调业主提供永久电源接驳点，并将永久电源引到废气治理所指定的电控箱的上端（供电点位置距离系统不得超过20米）。
5. 甲方指派\_\_\_\_\_为工程联系人，负责工程相关事务的联系。
6. 甲方有权对施工过程中的技术、质量、安全和工程进度等

方面进行监督和检查，乙方须予以配合。乙方未按甲方要求的技术、质量和工期施工的，甲方有权要求乙方限期改正，乙方逾期拒不改正的，甲方有权终止合同。合同终止后，乙方须在两天内撤出工地。乙方已完成工程量的工程款按合同约定工程款的70%进行结算，剩余30%的工程款作为乙方支付给甲方的违约金，甲方无需再支付给乙方。

## （二）乙方权利与义务

1. 按照上述确定的承包范围，本工程由乙方承包，乙方不得分包或转包。乙方采用包工、包料、包工期和包合同造价的施工承包方式。如因甲方要求变更设计造成工程量增加及甲方要求在本项目外增加工程应另行互相协商定价，并按增加的工程量计算需增加的工程款。除上述情况外，乙方不得要求增加工程款。
2. 乙方应根据施工现场情况，在开始正式施工之前，出具现场施工设计图纸给甲方，在甲方审核通过之后严格按照图纸施工。
3. 乙方应根据甲方委托的工程施工范围及工程内容组织工程施工工作。
4. 乙方要坚持保证质量、安全第一的原则，认真进行施工管理，并要努力协调好与其他相关方的关系，保证工程按时保质完工。
5. 乙方应提供材料、设备入场的送货单、出厂合格证、质量检验报告等相关资料，乙方应根据甲方或业主的需要及时提供全面的技术支持。在运输、中转或安装过程中造成材料、设备损坏的，由乙方负责及时维修或更换，费用由乙方承担。
6. 乙方负责工程所需机械设备、管理人员、施工人员等的配置，乙方派至甲方项目工地的主要技术人员应是具有相应从

业资格、技术过硬、熟练、经验丰富的人员；乙方必须独自承担其所属人员的食宿、工资、保险、福利、差旅等费用，乙方须加强对其员工的安全教育和管理并对其员工的安全负责。

7. 乙方应在进场前向甲方提交进场的现场管理人员和施工人员的名册，全体施工人员必须接受甲方的管理规定并听从甲方的管理指令，乙方必须在甲方允许的作业范围内作业，不得随意乱走动。

8. 乙方及其工作人员在现场必须遵守安全生产的相关规定和业主方的管理制度，切实做好防火安全及消防工作，设置必要的消防设施，承担相应的安全责任；遵守安全操作规程，设置必要的安全防护措施及警示标志，避免在工程施工中出现安全事故和违法犯罪行为。

9. 乙方必须对施工人员的行为进行管理，按照国家规定和项目所在地有关部门的要求做到安全、文明施工，因乙方原因导致安全事故、人身损害或财产损失的，由乙方承担全部责任。因此给甲方造成损失的，乙方须对甲方承担赔偿责任，甲方有权在支付给乙方的工程款中直接扣除赔偿款，乙方工程款不足弥补甲方损失的，乙方须在甲方规定的时间内补齐不足部分。

10. 乙方负责及时做好工程安装过程的质量检查记录，各种工程技术、验收相关资料应真实、准确、完整。

11. 乙方必须依法用工，为工人购买社保或商业保险，配备必备的劳保用品，及时支付工人薪酬。

12. 乙方在施工过程中，应该保证施工区的卫生，每天施工完成后必须清理干净施工现场残留的废弃物，其他用具必须摆放整齐。



13. 乙方本人为工程施工管理联系人，负责本工程相关事宜的联系。

14. 乙方保证履行本合同不侵犯任何第三方的权利。

15. 乙方对接触到的关于甲方的信息以及本合同的内容负有保密义务，保密义务不因合同的终止或解除而免除。

## 第七条验收

验收工作包含：工程竣工验收及项目环保验收两方面。当以下两点验收都通过时，方能视为本合同验收合格。

1. 竣工验收以国家颁布的竣工验收规范、质量检验标准、设备材料清单以及本合同规定的工程内容为依据，甲方可以自行验收，也有权利委托有资质的第三方进行验收。甲方应在收到乙方正式提出竣工验收申请之日起十日内安排验收，若甲方接到乙方申请超过十五日没有提出异议，即视为甲方验收通过。

2. 环保验收以项目环评批复要求或一企一策综合整治方案为依据，保质保量完成并正常有效运行视为验收合格。

## 第八条保修期和责任界定

1. 工程保修按\*有关规定执行，保修期为一年，自甲方对工程竣工验收合格之日起计。保修期间在正常使用情况下出现工程设施和设备损坏，乙方需提供维修。

2. 工程竣工验收后，甲方在使用过程中，工程设施和设备正常的损耗，不属于乙方的工程保修范围；工程设施、设备使用中，由于非正常原因（如违章作业、超负荷运行）所造成的工程设施和设备损坏，不属于乙方保修范围。

3. 工程保修期结束后，乙方仍有义务为甲方提供维修服务。合同竣工3年内，如果需要乙方养护或更换风机设备、电控元件、机械式压力表等配件，配件的费用按合同附件的报价单执行，运输安装费根据附件的报价单按比例收取。

## 第九条违约责任

甲乙双方必须按时、全面地履行本合同所规定的义务，否则，违约方应向另一方赔偿由此而造成的相关损失。

## 第十条争议解决

因履行本合同产生的争议，双方应友好协商解决。如不能协商解决，因本合同引起的或与本合同有关的争议，应当提交武汉仲裁委员会，按申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对各方均有约束力。

## 第十一条其它条款

1. 本合同一式贰份，双方各持壹份，自签订之日起生效，在本合同约定的工程内容通过验收合格并且双方结清款项后终止。
2. 双方可根据具体情况并结合有关规定另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
3. 本合同的其他未约定事项，均按照《\_合同法》等相关法律、法规的规定执行。

甲方：\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_

税号：\_\_\_\_\_税号：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_签字日期：\_\_\_\_\_

——整改工程施工合同

## 最新防洪评价报告合同 防洪渠施工合同优选(五篇) 篇三

(一) 调研项目内容、形式、验收标准和进度要求：\_\_\_\_\_。

(二) 调研项目的进行：

1. 甲方有权对乙方为调研项目所做工作进行无条件的监督检查，乙方同意在调项目进行过程中接受甲方的监督检查。

2. 乙方应如实将调研项目的进行情况以及在项目进行过程中遇到的问题和取得的进展及时向甲方报告。

2. 甲方在收到乙方调研报告之日起\_\_\_\_\_日内按照计划书的约定的标准进行验收，验收不合格但甲方认为调研报告经过补充或修改能够达到约定标准的，乙方应在收到甲方通知之日起\_\_\_\_\_个工作日内按照甲方要求修改完成并提交甲方，否则乙方应承担违约责任。

# 最新防洪评价报告合同 防洪渠施工合同优选(五篇) 篇四

工程发包人：(甲方) 工程承包人：(乙方)

依照《\_合同法》、《\_建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就池塘综合工程事项经协商达成一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：

工程地点：

工程内容：池塘清淤、挖排水沟、围堰(土方)、零星工程。

## 二、工程范围

工程范围：经双方实际测量确认

池塘长□m □宽： ? m □施工深度□? m □清淤土方量□m<sup>3</sup>

## 三、合同工期

工程日期： ? 年 月 日至? 年 月 日止 合同工期： ? 个工作日

## 四、质量标准

(1)池塘清淤：以挖掘到池塘底部密实粉质土为准。

(2)挖排水沟：以符合排水、排渍标准，满足池塘附近农田正常排水功能。

(3) 围堰(土方)：要求稳定、防渗、抗冲等。

(4) 零星工程：按照甲方要求施工。

## 五、合同价款

1、池塘清淤价款：按? 元/立方米单价乘以实际清淤的总土方量，按照最终审定价予以结算。

2、挖排水沟价款：按照最终审定价予以结算。3、围堰(土方)：按照最终审定价予以结算。

4、零星工程：按照最终审定价予以结算。

## 六、工程款支付

工程竣工验收合格后，经工程结算审定后一次性付清工程款。

## 七、施工现场管理

1、甲方委派专人进驻工地，负责工程质量验收及竣工验收签证。2、乙方委派专人进驻工地，负责现场的质量、安全和进度等。

## 八、甲方权利和义务

1、甲方有权制止乙方的违章作业。

2、乙方现场管理和作业人员必须服从甲方现场人员的指挥和调度，否则，甲方有权终止本合同，并按已完成合格工程量的70%结算。

## 九、乙方权利和义务

2、自行解决生产、生活临时设施，并承担由此发生的所有

费用，并应服从甲方现场管理人员的管理、安排。

6、配合甲方办理竣工验收；

7、服从甲方人员的合理指令。

## 十、安全施工

1、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准、规定进行施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，消除事故隐患。因施工引起的一切责任和因此发生的费用均由乙方自行承担。2、乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。因乙方原因导致的安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用。

3、本工程所有安全防护措施费用由乙方承担。乙方在施工现场内使用的安全保护用品，由其自行解决。

4、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并报告甲方，同时按国家有关法律、行政法规对事故处理。

## 十一、保险

1、工程施工前，乙方应为施工现场所有人员和施工设备办理相应保险，且支付保险费用。

2、保险事故发生时乙方有责任采取必要的措施，防止或减少损失。

## 十二、设备管理

乙方应妥善保管、合理使用现场的材料、设备，因保管不善发生丢失、损坏，与甲方无关，乙方应承担因此造成的工期延误等发生的一切经济损失。

### 十三、工程变更

1、施工中乙方不得对原工程要求进行变更。因乙方擅自变更发生的费用由乙方承担，延误的工期不予顺延。

2、如有工程变更事宜，双方经协商一致后，签订工程变更单。

### 十四、工程质量

### 十五、违约责任

当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

(2)乙方应负责对施工质量未达到本合同约定的质量标准项目整改到合格为止，工期不顺延。

十六、甲方和乙方在履行合同时发生争议，可以自行调解；调解不成的，双方约定向甲方所辖地人民法院诉讼解决。

十七、本合同经双方签字盖章后生效。双方履行完合同、款项结清后本合同即告终止。

十八、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

### 十九、附件

甲方代表(公章)

日期： 乙方代表(公章)日期：

**最新防洪评价报告合同 防洪渠施工合同优选(五篇)**

## 篇五

乙方：

1. 规划方案：先预付 万(不含税)，结算时在研发大楼单体设计总价中扣还给甲方。

3. 研发大楼价格：（三期开发前双方再行确定）

1. 甲方需在合同签订之日起五个工作日内将委托设计预支费用的 付给乙方，原则上，乙方收到甲方的款项后作为设计的开始时间。

2. 设计完成后，甲方需在三天内签名或盖章确认(以传真方式确认同样有效)，确认后甲方应即付清设计费用的全部余款。

乙方应在 个工作日内，遵照甲方对委托设计所提出的意向和理念设计出初稿并交于甲方审定，在甲方审定意见基础上，乙方应在\_个工作日内完成终稿设计(由甲方原因耽误的时间，完稿时间应顺延)。

1. 乙方对设计完成的作品享有著作权，甲方在将委托设计的所有费用结算给乙方后，乙方所设计的作品的著作权将自动转给甲方。

2. 甲方在余款未付清之前对该作品不享有任何权利，甲方在余款未付清之前如擅自使用或者修改使用乙方设计的作品而导致的侵权，乙方有权依据《\_著作权法》追究其法律责任。

3. 未被甲方采用的设计方案，知识产权仍归乙方。

甲方义务：

1. 甲方按照合同约定支付相关费用；



甲方权利:

1. 在乙方设计初稿之前, 甲方有权对乙方的设计提出建议和思路, 以使乙方设计的作品更符合甲方企业文化内涵。

乙方义务:

1. 如甲方的要求合理, 规范, 乙方应配合进行设计。

2. 乙方需按照合同约定按时交付设计作品。

3. 乙方的设计成果需满足建设主管部门对该成果的审核并达到通过。

乙方权利:

1. 乙方有权要求甲方提供有关企业资料供乙方设计参考;

2. 乙方有权要求甲方按照合同约定支付相应款项;

3. 乙方有权要求甲方在未付清款项之前不得使用该设计作品。

1. 甲方在乙方已开始展开委托设计、但设计作品初稿完成之前单方面终止合同的, 所预付的费用无权要求退回; 甲方在乙方委托设计作品初稿完成后单方面终止合同的, 应当支付全额的设计费用。

2. 乙方如无正当理由提前终止合同, 所收取的费用应当全部退回给甲方。

甲乙任何一方由于不可抗力, 不能履行合同时, 由双方协商解决, 确实无法调节, 则由仲裁机关或根据合同法办理。

本合同一式两份, 甲乙双方各持对方签字(盖章)合同一份, 均具有同等法律效力; 本合同附件具有同等效应; 合同未尽

事宜，由甲乙双方协商解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_