

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境 影响报告书

(公众参与说明)

乌当区水利工程管护服务中心
二〇二四年十二月



一、建设项目基本情况

项目名称：乌当区谷溪河山洪沟治理工程

建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

建设性质：新建

工程投资：1400 万元

建设地点：贵阳市乌当区新场镇达古村和大桥村

建设内容：乌当区谷溪河山洪沟治理工程综合治理长度 3570m，主要为新建堤防及清淤疏浚，谷溪河干流（平桥至二十亩）治理河段长 2580m，两岸新建堤防采用重力式及自嵌式植生挡墙生态式堤防；达古支流（达古村至下坝）治理河段长 710m，两岸新建堤防采用重力式或仰斜式浆砌石堤防；多罗支流（多罗至炮家桥）治理河段长 280m，两岸新建堤防均采用重力式浆砌石堤防。本工程为山洪沟治理工程，工程保护总人口 3600 人，保护耕地约 2960 亩，根据《防洪标准》（GB50201—2014）、《重点山洪沟防洪治理项目建设指导意见》、《贵州省山洪灾害防治项目实施方案（2024-2025 年）》、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），工程规模为小（2）型工程，防洪堤工程等别为 V 等，主要建筑物级别为 5 级建筑物，次要建筑物为 5 级建筑物，临时建筑物为 5 级建筑物。

二、公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。建设单位乌当区水利工程管护服务中心作为实施主体，负责项目公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：张贴公告、网上公示、报刊公示、发放建设项目公众参与调查表等。

公众提出意见的方式和途径包括：

一、在个人问卷或者团体问卷中提出自己的意见和建议

建设单位在征求意见稿公示期间通过发放调查表进行了公众参与调查，获取周边公众对该项目的书面意见和建议。调查对象主要为项目所在地的单位和居民。调查内容主要包括公众对项目建设的态度、项目建设对环境的影响程度及建议与要求。

二、通过公众意见表提出自己的意见和建议

本项目公众参与通过项目所在地张贴公告、网络、报刊进行了公示，提供了

公众意见表的下载链接，并提供了建设单位地址、邮箱、联系电话，以便收集公众的公众意见表，公众可通过以上方式将公众意见表提交给建设单位。

三、通过电话、写信、邮件的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本项目公众参与通过项目所在地张贴公告、网络、报刊进行了公示，公示内容中提供有建设单位地址、邮箱、联系电话，个人/单位意见可通过电话、电子邮件、信函等多种方式发表自己对项目看法。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，建设单位公众参与调查内容通过以下四种方式进行同步调查：

①我单位将启动公告（首次环境影响评价信息公开）和征求意见稿的信息公开，同时通过环境影响评价机构的官网进行公示，公示时限不少于10个工作日，征求意见稿公示期间，公众可提出意见和建议；

②征求意见稿公示期间，我单位将公示信息在《贵阳晚报》登报2次，公众可提出意见和建议；

③征求意见稿公示期间，我单位将公示信息在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日，公众可提出意见和建议；

④发放《建设项目环境影响评价公众意见表》个人100份（回收100份）、法人及其它组织10份（回收10份），公众可直接提出意见和建议。

3、首次环境影响评价信息公开情况

3.1 首次环境影响评价信息公开情况

3.1.1 公开内容及日期

公开信息主要内容：建设项目的有关情况及背景，可能产生的环境影响，环评机构名称及联系方式，环境影响评价的工作程序及工作内容，征求公众意见的主要事项及公众提出意见的方式等。

问卷调查表主要内容：产生的污染物类型，产生的生态影响和社会经济影响等。公众对建设项目的认识以及对项目所持的态度，为保护当地环境，公众的建议和要求等。

首次网络公示日期为：2024年11月15日～2024年11月28日。

3.2.2 公示方式

2024年11月15日，我单位协助建设单位在乌当区人民政府官网进行网络公示，公示日期为：2024年11月15日，公示链接为：
https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202411/t20241115_86078335.html。



The screenshot shows the official website of the U当区人民政府 (U当 District People's Government). The header features the government's name in Chinese and English, along with the website address www.gzwd.gov.cn. The main navigation menu includes 首页 (Home), 新闻中心 (News Center), 政务公开 (Government Transparency), 政务服务 (Government Services), 政府数据 (Government Data), 政民互动 (Public-Official Interaction), and 活力乌当 (Vibrant U当). The page content is a news article titled "U当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书第一次公示内容" (First Publicity Content of the Environmental Impact Report for the Guoxi Riverbank Strengthening Project). The article details the project's purpose, location, and environmental impact, along with contact information for the responsible unit and the preparation unit. It also includes sections on public participation and the reporting period.

第一次网络公示内容见下：

U当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书

第一次公示内容

一、项目概况

建设名称：乌当区谷溪河山洪沟治理工程

建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

建设性质：新建

建设地点：贵州省贵阳市乌当区新场镇

投资总额：总投资 1400 万元

项目概况：乌当区谷溪河山洪沟治理工程综合治理长度 3570m，主要为新建堤防及清淤疏浚，谷溪河干流（平桥至二十亩）治理河段长 2580m，两岸新建堤防采用重力式及自嵌式植生挡墙生态式堤防；达古支流（达古村至下坝）治理河段长 710m，两岸新建堤防采用重力式或仰斜式浆砌石堤防；多罗支流（多罗至炮家桥）治理河段长 280m，两岸新建堤防均采用重力式浆砌石堤防。本工程为山洪沟治理工程，工程保护总人口 3600 人，保护耕地约 2960 亩，设计防洪等级为V等小（2）型，保护人口段防洪标准采用 10 年一遇（P=10%），保护耕地段防洪标准采用 5 年一遇（P=20%）。

二、建设单位名称及联系方式

1、建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心

2、联系地点：贵阳市乌当区水务管理局

3、联系人：陈晓玲

4、联系电话：13984842520

三、编制单位及联系方式

1、编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2、联系地点：贵阳市南明区遵义路万象国际 A 座 18 楼

3、联系人：吴治涛

4、联系电话：13984370368

5、邮箱：1342004900@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序：

(1)环境影响评价机构接受建设单位委托，根据国家和地方有关环境保护的

法律法规、政策标准及规划确定环境影响评价文件类型；

(2)环境影响评价机构对建设项目进行资料收集、现场勘探，指导建设单位进行公众参与调查；

(3)编写环境影响评价文件的各个专题；

(4)汇总各个专题的工作成果，编制环境影响评价文件；

(5)按照专家意见对环境影响评价文件进行修改，报送环境保护行政主管部门审批。

2、环境影响评价的主要工作内容：建设项目概况与工程分析；区域环境现状调查与评价；环境影响预测与评价；环保措施及其经济可行性论证；环境影响经济损益分析；环境管理与监测计划、环境评价结论等。

五、征求公众意见的主要事项

(1)公众对本项目及建设情况的了解程度；

(2)公众对本项目施工期的环境污染及影响认识；

(3)项目运营对公众生活和工作的影响；

(4)公众对本项目环保方面有何建议和要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公布之日起 10 个工作日，从本公示发布之日起计算，在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

七、公示日期：2024 年 11 月 15 日～2024 年 11 月 28 日。

（3）问卷调查

本单位采用现场发放调查问卷的方式，对项目所在地周边居民进行意见调查。在发布网络公示后，本公司于 2024 年 11 月-2024 年 12 月对项目附近团体以及项目附近居民发放公众参与调查表进行公众参与调查工作，公开征求意见。本次公众参与调查中，首先给被征询人员较详细的介绍了项目的基本情况，包括项目意义、选址、工程内容、可能的不利环境影响、拟采取的污染防治措施等，选择与公众关系最为密切的问题作为主要调查内容，其次侧重征询公众关于本项目对该地区经济发展的作用、对生活环境的影响以及对本项目应注意的环境问题等方面的意见与建议。

3.2.3 公众提出意见情况

（1）网络公示反馈意见

网络公示期间，未收到反馈意见。

（2）问卷调查反馈意见

本单位于 2024 年 11 月-12 月对项目附近居民和企业团体发放公众参与调查表进行公众意见调查工作，公开征求意见。共发放公众参与个人调查表 100 份，收回有效调查表 100 份，收回率 100%；发放团体调查表 10 份，回收有效调查表 10 份，收回率 100%。公众参与调查结果表明：100%个人和 100%团体支持本项目建设，无反对意见。

4、征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

2024 年 12 月，环评单位编写完成了《乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书》，本公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》要求，通过网上公示进行了征求意见稿公示。

公示日期为：2024 年 12 月 3 日～2024 年 12 月 16 日。

4.2 公示方式

4.2.1 网上公示

2024 年 12 月 3 日，我单位协助建设单位在贵阳市乌当区人民政府进行了公示，网址：https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202412/t20241203_86170473.html。另外，我单位也在公司官网进行了公示，网址为：<https://guizhoutianfeng.com/?p=1232>。公示日期为：2024 年 12 月 3 日～2024 年 12 月

16 日。



乌当区人民政府

www.gzwd.gov.cn

贵阳市乌当区人民政府,政府

请输入搜索关键字

搜索

[首页](#) [新闻中心](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [政府数据](#) [政民互动](#) [活力乌当](#)

您当前所在的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书第二次公示

日期: 2024-12-03 13:28:37 来源: 区水务局 作者: 乌当区人民政府 浏览量: 41次 字号: [小 中 大] [关闭] 视力保护色: □ □ □ □

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,将“铂锐金属新材料高端制造项目”环境影响评价的相关信息公告如下:

一、项目名称

乌当区谷溪河山洪沟治理工程

二、项目规模

乌当区谷溪河山洪沟治理工程综合治理长度3570m,主要为新建堤防及清淤疏浚,谷溪河干流(平桥至二十亩)治理河段长2580m,两岸新建堤防采用重力式及自嵌式滑坡挡墙生态式堤防;达古支流(达古村至下坝)治理河段长710m,两岸新建堤防采用重力式或仰斜式浆砌石堤防;多罗支流(多罗至炮家桥)治理河段长280m,两岸新建堤防均采用重力式浆砌石堤防。本工程为山洪沟治理工程,工程保护总人口3600人,保护耕地约2960亩,根据《防洪标准》(GB50201—2014)、《重点山洪沟防洪治理项目建议指导意见》、《贵州省山洪灾害防治项目实施方案(2024-2025年)》、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),工程规模为小(2)型工程,防洪堤工程等别为V等,主要建筑物级别为5级建筑物,次要建筑物为5级建筑物,临时建筑物为5级建筑物。

三、工程任务

山洪沟治理工程的主要目标为:通过山洪沟治理项目的实施,与山洪灾害监测预警系统和群测群防体系相结合,形成重点山洪沟所在小流域相对完善的山洪灾害防治体系,提高集中居民点、重要基础设施等防护对象的山洪灾害综合防御能力,有效减少人员伤亡和财产损失。

乌当区谷溪河山洪沟治理工程的治理任务是对谷溪河干流平桥至二十亩河段、达古支流河段、多罗支流河段进行山洪沟综合治理,采取河道疏浚结合护脚、护岸建设方案,提高河道行洪能力及岸坡防护能力,减轻两岸农田及当地群众的安全受洪水威胁;河道治理在河流经农村且远离村寨处,采用10年一遇($P=10\%$),在河流流经农田且远离村寨处,采用5年一遇($P=20\%$),以达到保护两岸居民和农田的目的。

三、项目环境影响简述及防治措施分析

1. 施工期

(1) 水土: 本工程施工人员租用当地民房,项目生活污水依托租赁房屋现有处理设施处理后回用于农灌;混凝土拌和设备及运输车辆冲洗废水和防洪堤基坑废水分别经临时三级沉淀池处理后回用;将滤出的淤泥浆采用临时三级沉淀池沉淀处理后运往附近污水处理厂处理。

(2) 固废: 项目沿线设置临时堆场2个,废弃土石方暂存于临时堆场,临时堆场堆存弃渣应及时清运,无法及时清运的,应采用遮阳网覆盖,定期洒水,减少扬尘产生。

本项目不设置永久弃渣场,项目产生弃渣通过临时堆存于临时堆场,然后运至贵州永丰润花卉园艺工程有限公司的乌当区新场镇中寨组倒土场,项目已与贵州永丰润花卉园艺工程有限公司签订倒土协议,同意接收本项目产生的弃渣。

(3) 废气: 优先采用先进的低尘施工工艺,选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输车辆,并对运输车辆安装尾气净化器,加强对燃油机械设备的维护和保养,从源头控制施工扬尘产生量。

加强运输车辆的管理,合理安排施工车辆行驶路线,尽量避开居民集中区,路经居民区集中区域应尽量减缓行驶车速。

加强对施工机械、运输车辆的维修保养,禁止施工机械超负荷工作和运输车辆超载,保持设备在正常良好的状态下工作。

合理确定淤泥清理季节,控制淤泥堆场与居民房屋的距离,对临时淤泥干化场设置围挡并定期喷洒除臭剂、杀菌剂,干化后的淤泥及时清运,减少堆存时间,淤泥由专用密闭车辆外运。

(4) 噪声: 施工期设备噪声会对区域内的声环境产生一定的影响。在经合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声,合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。

2. 营运期

本项目为环境综合治理项目,治理工程已结束,项目仅需进行日常维护确保河段水生生态、水质环境不受破坏,并除定期清理河道淤泥,运营期无产污环节,不排放污染物,河道两岸采取雨污分流制,不会对环境产生不利影响。护坡工程的实施避免了因河水泛滥而导致水土流失以及大量农药、化肥、生活垃圾等进入水体污染水质,谷溪河水体水质进一步得到改善,有利于水生生物生存、繁衍。增加了谷溪河河道行洪能力、增强水体自净能力、减轻对河道的淤积影响,工程的建成,改善了河道沿岸环境,提高了人居环境质量改善了投资环境,保障了当地经济社会健康发展。

本工程为河道治理工程,运营期无废气污染源。由于对河道进行了清淤,可减少废气源,对大气环境为有利影响。

四、环境影响报告书结论要点

本项目符合国家现行的产业政策,符合城市总体规划的要求,选址合理可行;本项目施工过程不可避免会对环境产生一定的影响,在本项目建设过程中有效落实各项环境保护措施,并充分落实环评提出的建议后,从环境保护角度分析,本项目的建设可行。

五、公众意见信息的方式和期限

公众可在本环评信息公示之日起10个工作日内向建设单位查阅环境影响报告书简本。在公示时间内公众如需索取补充信息或反映对项目环评工作的意见和看法,可通过信函、传真或电子邮件等向建设单位或环评单位提出。

六、征求公众意见的范围和主要内容

范围: 受本项目建设直接影响或间接影响的社会团体和个人。

主要内容: (1) 项目主要的环境问题; (2) 对项目实施在环境保护方面的意见及建议。

八、建设单位及联系方式

1. 建设单位名称: 乌当区水利工程建设中心

2. 联系地址: 贵阳市乌当区水务管理局

3. 联系人: 陈女士

4. 联系电话: 13984342520

九、环评编制单位

1. 编制单位名称: 贵州天丰环保科技有限公司

2. 联系地址: 贵阳市南明区遵义路万象国际A座18楼

3. 联系人: 吴治涛

4. 联系电话: 13984370368

5. 邮箱: 1342004900@qq.com

十、公示日期

2024年12月3日 ~ 2024年12月14日

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书(征求意见稿).docx
乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书(公众意见表).docx

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书 第二次公示

发布时间：2024-12-03 10:32:18

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的相关规定，将“钽铌金属新材料高端制造项目”环境影响评价的相关信息公告如下：

一、项目名称

乌当区谷溪河山洪沟治理工程

二、项目规模

乌当区谷溪河山洪沟治理工程综合治理长度3570m，主要为新建堤防及清淤疏浚，谷溪河干流（平桥至二十亩）治理河段长2580m，两岸新建堤防采用重力式及自嵌式挡墙生态式堤防；达吉支流（达吉村至下坝）治理河段710m，两岸新建堤防采用重力式或仰斜式浆砌石堤防；多罗支流（多罗至泡家桥）治理河段长280m，两岸新建堤防均采用重力式浆砌石堤防。本工程为山洪沟治理工程，工程保护总人口3600人，保护耕地约2960亩，根据《防洪标准》（GB50201—2014）、《重点山洪沟防洪治理项目建设指导意见》、《贵州省山洪灾害防治项目实施方案（2024-2025年）》、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），工程规模为小（2）型工程，防洪堤工程等别为V等，主要建筑物级别为5级建筑物，次要建筑物为5级建筑物，临时建筑物为5级建筑物。

三、工程任务

山洪沟治理工程的主要目标为：通过山洪沟治理项目的实施，与山洪灾害监测预警系统和群测群防体系相结合，形成重点山洪沟所在小流域相对完善的山洪灾害防治体系，提高集中居民点、重要基础设施等防护对象的山洪灾害综合防御能力，有效减少人员伤亡和财产损失。

乌当区谷溪河山洪沟治理工程的治理任务是对谷溪河干流平桥至二十亩河段、达吉支流河段、多罗支流河段进行山洪沟综合治理，采取河道疏浚结合护脚、护岸建设方案，提高河道行洪能力及河坡防冲能力，减轻两岸良田及当地群众的生命安全受洪灾威胁；河道治理在河流流经村寨处，采用10年一遇（P=10%），在河流流经农田且远离村寨处，采用5年一遇（P=20%），以达到保护两岸居民和农田的目的。

三、项目环境影响简述及防治措施分析**1、施工期**

（1）废水：本工程施工人员租用当地民房，项目生活污水依托租赁房屋现有处理设施处理后回用于农灌；混凝土拌和设备及运输车辆冲洗废水和防洪堤基坑废水分别经临时三级沉淀池处理后回用；将滤出的渗滤液采用临时三级沉淀池沉淀处理后运往附近污水处理厂处理。

加强对施工机械、运输车辆的维修保养，禁止施工机械超负荷工作和运输车辆超载，保持设备在正常良好的状态下工作。

合理确定淤泥清理季节，控制底泥堆场与居民房屋的距离，对临时淤泥干化场设置围挡并定期喷洒除臭剂、杀菌剂，干化后的淤泥及时清运，减少堆存时间，淤泥由专用密闭车辆外运。

（4）噪声：施工期间设备噪声会对区域内的声环境产生一定的影响。在经合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声，合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。

2、营运期

本项目为环境综合治理项目，治理工程已结束，项目仅需进行日常维护确保河段水生生态、水质环境不受破坏，并除定期清理河道淤泥，运营期无产污环节，不排放污染物，河道两岸采取雨污分流制，不会对水环境产生不利影响。护坡工程的实施避免了因洪水泛滥而导致水土流失以及大量农药、化肥、生活垃圾等进入水体污染水质。谷溪河水体水质进一步得到改善，有利于水生生物生存、繁衍，增加了谷溪河河道行洪能力、增强水体自净能力、减轻对河道的淤积影响，工程的建成，改善了河道沿岸环境，提高了人居环境质量和改善了投资环境，保障了当地经济社会健康发展。

本工程为河道治理工程，运营期无废气污染源。由于对河道进行了清淤，可减少废气源，对大气环境为有利影响。

四、环境影响报告书结论要点

本项目符合国家现行的产业政策，符合城市总体规划的要求，选址合理可行，本项目施工过程不可避免会对环境产生一定的影响，在本项目建设过程中有效落实各项环境保护措施，并充分落实环评提出的建议后，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

五、公众查阅信息的方式和期限

公众可在本环评信息公示之日起10个工作日内向建设单位查阅环境影响报告书简本，在公示时间内公众如需索取补充信息或反映对项目环评工作的意见和看法，可通过信函、传真或电子邮件等向建设单位或环评单位提出。

六、征求公众意见的范围和主要内容

范围：受本项目建设直接影响或间接影响的社会团体和个人。

主要内容：（1）项目主要的环境问题；（2）对项目实施在环境保护方面的意见及建议。

八、建设单位及联系方式

1. 建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心

2. 联系地址：贵阳市乌当区水务管理局

3. 联系人：陈晓玲

4. 联系电话：13984842520

九、环评编制单位

1. 编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2. 联系地址：贵阳市南明区遵义路万象国际A座18楼

3. 联系人：吴治涛

4. 联系电话：13984370368

5. 邮箱：1342004900@qq.com

十、公示日期

2024年12月3日 ~ 2024年12月16日。

网上公示内容见下表。

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书 第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，将“钽铌金属新材料高端制造项目”环境影响评价的相关信息公告如下：

一、项目名称

乌当区谷溪河山洪沟治理工程

二、项目规模

乌当区谷溪河山洪沟治理工程综合治理长度3570m，主要为新建堤防及清淤疏浚，谷溪河干流（平桥至二十亩）治理河段长2580m，两岸新建堤防采用重力式及自嵌式植生挡墙生态式堤防；达古支流（达古村至下坝）治理河段长710m，两岸新建堤防采用重力式或仰斜式浆砌石堤防；多罗支流（多罗至炮家桥）治理河段长280m，两岸新建堤防均采用重力式浆砌石堤防。本工程为山洪沟治理工程，工程保护总人口3600人，保护耕地约2960亩，根据《防洪标准》（GB50201—2014）、《重点山洪沟防洪治理项目建设指导意见》、《贵州省山洪灾害防治项目实施方案（2024-2025年）》、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），工程规模为小（2）型工程，防洪堤工程等别为V等，主要建筑物级别为5级建筑物，次要建筑物为5级建筑物，临时建筑物为5级建筑物。

三、工程任务

山洪沟治理工程的主要目标为：通过山洪沟治理项目的实施，与山洪灾害监测预警系统和群测群防体系相结合，形成重点山洪沟所在小流域相对完善的山洪灾害防治体系，提高集中居民点、重要基础设施等防护对象的山洪灾害综合防御能力，有效减少人员伤亡和财产损失。

乌当区谷溪河山洪沟治理工程的治理任务是对谷溪河干流平桥至二十亩河段、达古支流河段、多罗支流河段进行山洪沟综合治理，采取河道疏浚结合护脚、护岸建设方案，提高河道行洪能力及岸坡防冲能力，减轻两岸良田及当地群众的生命安全受洪灾威胁；河道治理在河流流经村寨处，采用10年一遇（P=10%），

在河流流经农田且远离村寨处，采用 5 年一遇 (P=20%)，以达到保护两岸居民和农田的目的。

三、项目环境影响简述及防治措施分析

1、施工期

(1) 废水：本工程施工人员租用当地民房，项目生活污水依托租赁房屋现有处理设施处理后回用于农灌；混凝土拌和设备及运输车辆冲洗废水和防洪堤基坑废水分别经临时三级沉淀池处理后回用；将滤出的渗滤液采用临时三级沉淀池沉淀处理后运往就近污水处理厂处理。

(2) 固废：项目沿线设置临时堆场 2 个，废弃土石方暂存于临时堆场，临时堆场堆存弃渣应及时清运，无法及时清运的，应采用遮阳网覆盖，定期洒水，减少扬尘产生。

本项目不设置永久弃渣场，项目产生弃渣送临时堆存于临时堆场，然后运至贵州永丰博润花卉园艺工程有限公司的乌当区新场镇中寨组倒土场，项目已与贵州永丰博润花卉园艺工程有限公司签订倒土协议，同意接收本项目产生的弃渣。

(3) 废气：优先采用先进的低尘施工工艺，选用符合国家有关卫生标准的施工机械和运输车辆，并对运输车辆安装尾气净化器，加强对燃油机械设备的维护和保养，从源头控制施工扬尘产生量。

加强运输车辆的管理，合理安排施工车辆行驶路线，尽量避开居民集中区，路经居民区集中区域应尽量减缓行驶车速。

加强对施工机械、运输车辆的维修保养，禁止施工机械超负荷工作和运输车辆超载，保持设备在正常良好的状态下工作。

合理确定淤泥清理季节，控制底泥堆场与居民房屋的距离，对临时淤泥干化场设置围挡并定期喷洒除臭剂、杀菌剂，干化后的淤泥及时清运，减少堆存时间，淤泥由专用密闭车辆外运。

(4) 噪声：施工期设备噪声会对区域内的声环境产生一定的影响。在经合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声，合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。

2、营运期

本项目为环境综合治理项目，治理工程已结束，项目仅需进行日常维护确保

河段水生生态、水质环境不受破坏，并除定期清理河道淤泥，运营期无产污环节，不排放污染物，河道两岸采取雨污分流制，不会对水环境产生不利影响。护坡工程的实施避免了因洪水泛滥而导致水土流失以及大量农药、化肥、生活垃圾等进入水体污染水质，谷溪河水体水质进一步得到改善，有利于水生生物生存、繁衍。增加了谷溪河河道行洪能力、增强水体自净能力、减轻对河道的淤积影响，工程的建成，改善了河道沿岸环境，提高了人居环境质量和改善了投资环境，保障了当地经济社会健康发展。

本工程为河道治理工程，运营期无废气污染源。由于对河道进行了清淤，可减少废气源，对大气环境为有利影响。

四、环境影响报告书结论要点

本项目符合国家现行的产业政策，符合城市总体规划的要求，选址合理可行；本项目施工过程不可避免会对环境产生一定的影响，在本项目建设过程中有效落实各项环境保护措施，并充分落实环评提出的建议后，从环境保护角度分析，本项目的建设可行。

五、公众查阅信息的方式和期限

公众可在本环评信息公示之日起 10 个工作日内向建设单位查阅环境影响报告书简本。在公示时间内公众如需索取补充信息或反映对项目环评工作的意见和看法，可通过信函、传真或电子邮件等向建设单位或环评单位提出。

六、征求公众意见的范围和主要内容

范围：受本项目建设直接影响或间影响的社会团体和个人。

主要内容：（1）项目主要的环境问题；（2）对项目实施在环境保护方面的意见及建议。

八、建设单位及联系方式

- 1、建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心
- 2、联系地点：贵阳市乌当区水务管理局
- 3、联系人：陈晓玲
- 4、联系电话：13984842520

九、环评编制单位

- 1、编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2、联系地点：贵阳市南明区遵义路万象国际 A 座 18 楼

3、联系人：吴治涛

4、联系电话：13984370368

5、邮箱：1342004900@qq.com

十、公示日期

2024 年 12 月 3 日～2024 年 12 月 16 日

十一、公众意见表下载链接

征求意见稿及公众意见表下载链接：见“贵州天丰环保科技有限公司官网-环评公示”。

4.2.2 报纸公示

2024年12月3日，我单位在贵阳晚报进行了第一次公示；2024年12月10日，我单位在贵阳晚报进行了第二次公示。

贵阳晚报

ZONG HE 贵阳晚报 2024年12月3日 A3

贵阳公积分五项新政落地

贵州11部门出台方案

贵州省老年助餐服务

阳光城·启航中心商铺招租

沙文文化产业园招商合作公告

医疗康养一体化项目落户乐湾国际

这一民生项目落户乐湾国际

医疗康养一体化项目落户乐湾国际

贵阳市谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书

第二次公众参与公示

乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书

第二次公众参与公示

来源：贵阳晚报 2024年12月03日 版次：A03 作者：

《乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》与《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号）的相关要求和规定，现将《乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》信息公开如下：

一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://guizhoutianfeng.com/?p=2723>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 建设单位名称：

乌当区水利工程管护服务中心

联系地点：贵阳市乌当区水务管理局

联系人：陈晓玲 联系电话：13984842520

(2) 编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

报纸第一次公示

贵阳晚报

ZONG HE 贵阳晚报 2024年12月10日 A4

做好分层分类社会救助工作

贵州出台刚性支出困难家庭认定办法

轨道交通S1线地铁站外启动绿化工程

温馨提示：一周停电早通知

云岩区中山东路报业大厦

世纪星光影城楼上17-18层

出租

面积1958M²

未来方舟G6组团负4-9号

层高6.8米，面积约700M²

联系电话：19608515637/17898511282

贵阳市谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书

第二次公众参与公示

来源：贵阳晚报 2024年12月06日 版次：A04 作者：

《乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》与《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号）的相关要求和规定，现将《乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》信息公开如下：

一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://guizhoutianfeng.com/?p=2723>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 建设单位名称：

乌当区水利工程管护服务中心

联系地点：贵阳市乌当区水务管理局

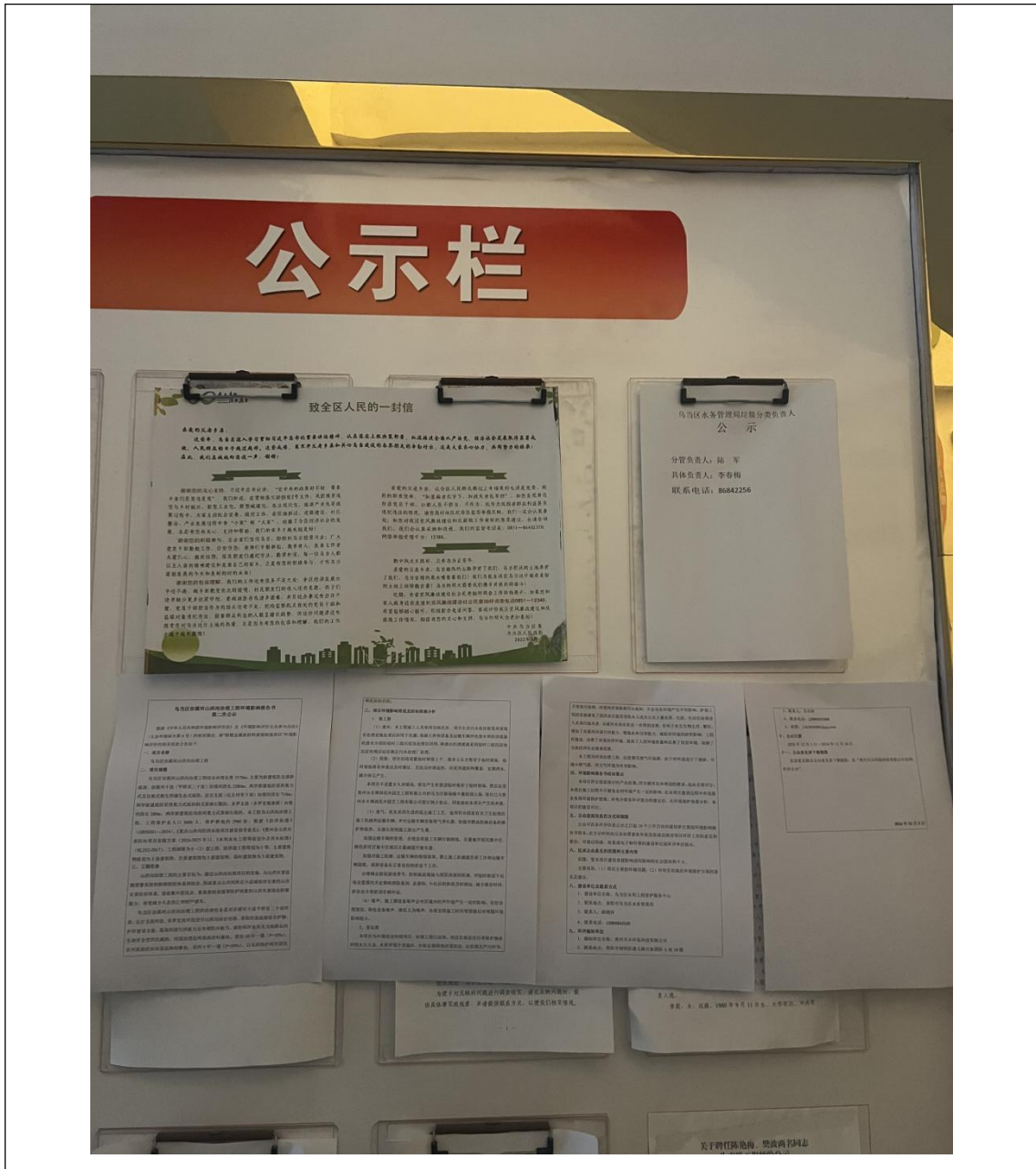
联系人：陈晓玲 联系电话：13984842520

(2) 编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

报纸第二次公示

4.2.3 张贴公示

2024年12月3日，我单位协助建设单位在贵阳市乌当区水务管理局公示栏进行了张贴公示。



4.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，网上公示与报纸公示均未收到反馈意见。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见调查统计分析

本次公众参与调查共发放团体意见调查表10份，收回10份，回收率100%。

本次公众意见调查的团体对象为相关区县涉水部门、乡镇政府、典型企业等。

本次公众参与调查共发放公众个人意见调查表 100 份，收回 100 份，回收率 100%。本次公众意见调查的对象就主要是项目调查范围的居民、单位工作人员等。

5.2 公众调查统计结果

5.2.1 个人调查意见统计

公众参与个人调查意见统计结果见表 3。

表 3 公众参与调查表（个人）汇总分析表

序号	调查问题	选项	人	比例(%)
1	您是否了解该项目情况？	了解	39	39
		了解一点	50	50
		不了解	11	11
2	您是通过什么渠道了解本项目的？	电视	4	4
		网络	36	36
		其他	60	60
3	您认为目前该项目主要存在的环境问题是什么？（多选）	大气环境	14	11.5
		水污染	75	61.5
		噪声污染	32	26.2
		固废污染	1	0.8
4	您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？（多选）	大气环境	20	15.4
		水污染	75	57.7
		噪声污染	32	24.6
		固废污染	3	2.3
5	您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？（多选）	大气环境	16	13.1
		水污染	77	63.1
		噪声污染	24	19.7
		固废污染	5	4.1
6	本项目的建设对您会产生怎样的影响？	有利	68	68
		不利	0	0
		没有影响	32	32
7	在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	支持	92	92
		不支持	0	0
		无所谓	8	8

团体公众参与调查意见统计结果见表 4。

表 4 公众参与调查表（团体）汇总分析表

序号	调查问题	选项	单位(家)	比例(%)
1	您是否了解该项目情况？	了解	10	100
		了解一点	0	0
		不了解	0	0
2	您是通过什么渠道了解本项目的？	电视	0	0
		网络	1	1
		其他	9	90

序号	调查问题	选项	单位(家)	比例(%)
3	您认为目前该项目主要存在的环境问题是什么? (多选)	大气环境	2	15.4
		水污染	7	53.8
		噪声污染	0	0
		固废污染	4	30.8
4	您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方? (多选)	大气环境	1	7
		水污染	3	20
		噪声污染	9	60
		固废污染	2	13
5	您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方? (多选)	大气环境	0	0
		水污染	8	88.9
		噪声污染	0	0
		固废污染	1	11.1
6	本项目的建设对您会产生怎样的影响?	有利	6	60
		不利	0	0
		没有影响	4	40
7	在采取污染防治措施的前提下,您是否支持本项目的建设?	支持	10	100
		不支持	0	0
		无所谓	0	0

根据对调查团体统计结果分析：

(1) 调查公众和企业对该项目的了解程度，个人调查显示：被调查的100个人中，50%的被调查个人了解一点该项目，11%对项目不太了解；大部分的个人表示不管施工期还是运行期水污染影响比较突出；单位调查显示：被调查的10个单位中，100%的单位对该项目了解。100%的团体表示支持项目建设。

根据调查结果可以看出：被调查个人和单位对项目建设都有不同程度的了解，多数公众团体知晓自己的权益，表示积极参与项目的实施。

(2) 调查公众对该项目实施的态度，92%的个人表示支持本项目的建设，8%的个人对本项目的建设持无所谓的态度，无反对意见。

总的来说，公众的环保意识较强，他们希望建设单位保护好环境生态，实施好相关污染防治措施，包括水资源、生态等，减少环境污染。

6、公众意见采纳情况

对公众提出的项目对产生的地表水、空气、噪声等环境影响，建设单位均予以高度重视，采取了相应的防治措施，降低运营期排污量，减轻对环境影响。建设单位运营期采取的污染防治措施详见报告书。

7、公众意见未采纳情况

建设单位对公众意见均采纳。

8、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的乌当区谷溪河山洪沟治理工程环境影响报告书公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由稀美（贵阳）科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：乌当区水利工程管护服务中心

承诺时间：2024年12月13日