

龙岩市水利局文件

岩水审批〔2025〕46号

龙岩市水利局关于 上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目 (续建)实施方案的批复

上杭县太拔镇人民政府:

你镇《关于申请上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目(续建)实施方案审查批复的报告》收悉,我局组织有关单位和专家于2025年4月16日对该实施方案进行了审查,并提出评审意见。编制单位根据审查意见进行修改完善,经专家复核后形成了《实施方案》(报批稿)。经研究,我局原则同意该《实施方案》(报批稿),现批复如下:

一、建设规模与任务

原则同意上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目(续建)实施方案,工程总投资95.46万元。建设内容主要包括:张芬村段新建仰斜式挡墙长27.8m;院田村段新建仰斜式挡墙总长24.7m;改造拦水坝1座;生态清淤长316.9m;新建院田村节点1处。

二、项目建设有关要求

1. 做好统筹协调。要合理衔接项目区的防洪堤（护岸）工程项目，科学统筹河道修复、保护和生态休闲等建设项目，实现“河畅、水清、岸绿、安全、生态”的建设目标。

2. 留住乡愁。要保护项目区两岸的生态环境，充分挖掘当地水文化遗产，并丰富景观效果。

3. 加强项目建设管理。严格执行项目“四制”，认真贯彻《龙岩市水利局、发改委、财政局印发〈关于进一步加强水利工程建设管理的若干意见〉的通知》（岩水〔2018〕17号）精神，明确项目法人，落实参建各方责任，保质保量完成项目建设，该工程初定施工期为3个月。

4. 严格资金监管。要严格按照建设程序，落实资金配套，科学合理使用资金，要确保资金安全和工程质量。

5. 加强河道管理。要全面落实河长制，严格执行《福建省河道保护管理条例》，建立长效管养机制。

6. 项目涉及建设用地征地、环境保护、水土保持、移民安置、安全生产等方面，业主应按相关要求完善相关手续，落实好各项工作。

附件：1. 上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目（续建）
实施方案审查会专家组签字表

2. 上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目（续建）
实施方案专家组审查意见

3. 上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目（续建）
实施方案一图一表一清单



抄送：省水利厅建设处、财政厅，市财政局，上杭县水利局、财政局、
住建局、生态环境局、林业局，厦门市国水水务咨询有限公司。

龙岩市水利局

2025 年 6 月 6 日印发

上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目（续建）

实施方案专家评审意见

2025年4月16日，龙岩市水利局在行政服务中心会议室主持召开了《上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目（续建）实施方案（送审稿）》审查会。参加会议的有龙岩市水利局、上杭县水利局、太拔镇人民政府、厦门市国水水务咨询有限公司（报告编制单位）等单位。会议邀请3位专家成立了专家评审组，名单附后。与会代表察看了项目建设地点，会议听取了设计单位关于《实施方案》的介绍，专家和与会代表进行了咨询和讨论，形成初步评审意见。2025年5月29日设计单位根据专家组评审意见修改并提交了《实施方案》（报批稿），专家组进行复核，主要评审意见如下：

一、工程建设理由

《上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目》已完工并通过验收，根据原设计批复文件（龙岩市水利局关于《上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目》的批复）（岩水审批[2020]2号），原项目工程实施河道主要为儒溪下游段，涉及张芬村、彩霞村及院田村，根据工程初步结算造价文件，项目结余资金70.00万元。

本项目实施河道范围内沿线存在的护岸塌方问题，提升岸坡稳定。院田水口电站拦水坝由于电站已清退，目前拦水坝仅提供下游农田约125亩灌溉用水需求，因此，通过降低现状拦水坝坝高，可以解决两岸目前受淹问题，又可解决下游容易断流的问题。既提升该河道的安全行

洪能力，也满足河道生态需求。位于院田黄前头拦河坝~院田 1#桥由于常年被村民用作养殖家禽使用，通过本次建设将其打造成景观节点，不仅有助于提升村容村貌，为美丽乡村建设及院田村乡村旅游建设提供帮助，又可解决家禽养殖带来的河道水质影响问题。

本工程的建设对促进万里安全生态水系建设、当地经济发展和生态文明建设都具有十分重要的意义

二. 工程建设目标

同意本工程建设目标:本项目建设的总体目标是在顺应自然坚持保护优先、自然修复为主，把生物措施和工程措施相结合:在保障河道行洪排涝安全前提下，做好生态保护、生态修复和亲水休憩等安全生态水系建设，改善河流的生态功能，基本实现“河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态”的六大总体目标及“八有”要求。。

三. 总体布局

基本同意本次实施河段总体布局:在原河道实施治理范围内，主要涉及张芬村和院田村。基本同意张芬村段和院田村新建两段仰斜式挡墙，新建院田村节点。

四. 主要建设内容和措施

1、工程等别：本工程主要建筑物为 5 级，次要建筑物及临时建筑物为 5 级。

2、防洪标准：护岸防洪标准按 10 年一遇洪水防冲设计

3、排涝标准：按农田 5 年一遇 24 小时暴雨 24 小时排完设计。

4、基本同意本工程的水文计算及河道水面线计算方法及成果。

5、护岸型式选择：基本同意通过方案比较推荐的护岸方案。基本同意本工程采用 C20 埋石砼仰斜式护岸型式。基本同意护岸冲刷深度的计算方法及成果

6、基本同意本工程建设的内容：①张芬村段：新建仰斜式挡墙长 27.8m；②院田村段：新建仰斜式挡墙总长 24.7m；改造拦水坝 1 座；生态清淤长 316.9m；建院田村节点 1 处。

五、工程概算

基本同意《实施方案》中的工程概算与资金筹措。本项目工程总投资 95.46 万元，其中建筑工程 67.27 万元，临时工程 10.59 万元，独立费用 11.80 万元，基本预备费 4.48 万元。环境保护工程 0.56 万元，水土保持工程 0.75 万元。

本次结余资金主要来源于上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目省级补助资金的结余资金部分。

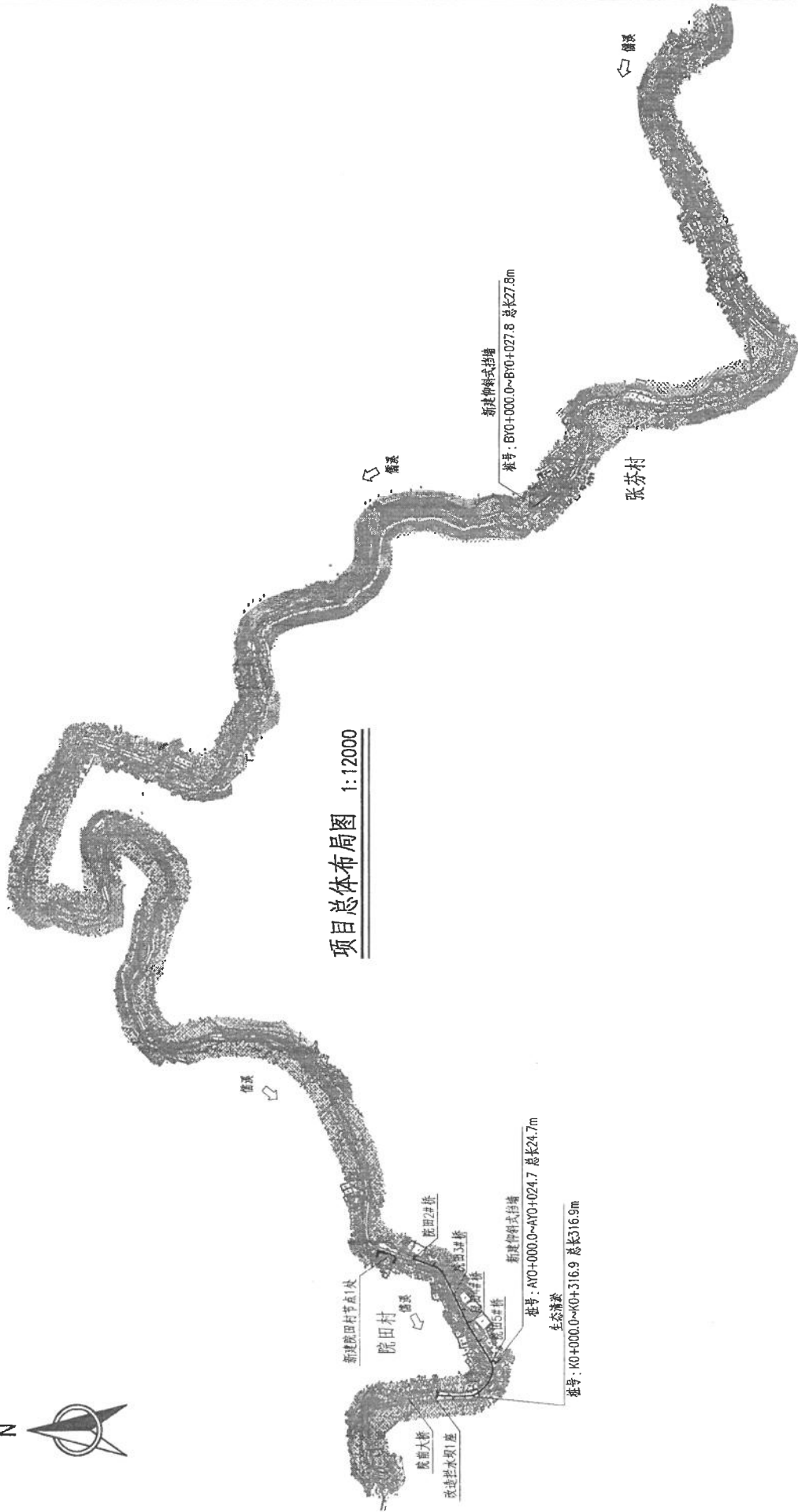
专家组组长：



2025 年 6 月 4 日



项目总体布局图 1:12000



- 说明:
1. 本工程新建及改建工程, 坐标采用80西安坐标系, 高程单位m, 其余尺寸单位为mm;
 2. 本项目主要建设内容有: (1) 院田村段: 新建桥式挡墙, 桩号: BY0+000.0~BY0+027.8 总长27.8m; (2) 院田村段: 新建桥式挡墙总长24.7m, 其中, 桩号: AY0+000.0~AY0+024.7 长24.7m; 生态清淤: 桩号: KY0+000.0~KY0+316.9 总长316.9m; 新建拦水坝1座; 新建院田村节点1处。

厦门市国水水务咨询有限公司 XIAMEN GOOWATER CONSULTING CO., LTD			
批准	方翔鸣	实施	设计
核定	王百图	水系建设项目(修建)	水工部分
审查	李萍	项目总体布局图	
校核	林雪萍		
校对	兰斯梅		
设计	蔡冰晨		
设计证号	A135005251(临)	图号	SHRETF-SSPA-04

表 1 项目清单一览表

序号	河段	范围	段长(m)	主要措施		建设位置	建设内容	建设目标	
1	儒溪	张芬村段、院田村段	/	生态修复设计	河道清淤	院田村段桩号：K0+000.0~K0+316.9、引水渠道清淤	生态清淤 1707.64m³	有常年流水、有清淤水体	
				生态水利设计	建设生态护岸	张芬村段 仰斜式挡墙桩号：BY0+000.0~BY0+027.8	生态护岸总长 52.5m	构建安全生态护岸	
						院田村段 仰斜式挡墙桩号：AY0+000.0~AY0+024.7			
				生态亲水设计	改造拦水坝	院田村段桩	改造拦水坝 1 座	营造景观水面	
				新建院田村节点	院田黄前头拦河坝-院田 1#桥，桩号：CY0+000.0~CY0+057.8	景观竹（簕竹）（15 株/m²）共计 83 株、灰色透水砖路面 100*200*50 面积 178.62m²、DN32PVC 排水管总长 18.8m、DN600 水泥涵管总长 8.5m、渠道预制 C20 钢筋混凝土窨子长 16m；仰斜式挡墙长 57.8，桩号：CY0+000.0~CY0+057.8			有护岸林带，有野趣乡愁

表 4.2-2 上杭县太拔镇儒溪安全生态水系建设项目建设主要指标表

目标	序号	指标	目标值（定性/定量）	备注
河畅	1	生态清淤	河道清淤 1707.64m ³	“八有”要求
	2	水体流动	河道常年不断流，有充足的生态流量	
水清	3	水功能区水质	基本达到Ⅲ类	“八有”要求
	4	水体感官	水清、无异味、无漂浮垃圾	“八有”要求
岸绿	5	安全生态护岸	新建生态护岸总长 52.5m	“八有”要求
	6	保护原生河道	保护自然现状	“八有”要求
景美	7	人文景观协调，人与自然和谐共生	2019 年项目建设时已构建“一轴三段四节点”的总体布局	“八有”要求
安全	8	防洪标准	基本达 10 年一遇防洪标准	“八有”要求
生态	9	自然弯曲的河岸线	重塑修复河岸	“八有”要求
	10	深潭、浅滩、泛洪漫滩	保护自然现状	“八有”要求
	11	砂石、水草、江心洲	保护自然现状砂石、水草、江心洲	“八有”要求
	12	野味、乡愁	回归野味、乡愁	“八有”要求

上杭县太拔镇儒溪河安全生态水系建设项目（续建） 实施方案审查会专家组成员表

填表时间：2025 年 4 月 16 日

姓名	小组职务	工作单位	职称/职务	从事专业	签名
蒋建新	组长	新罗区水利水电技术工作队（退休）	高工	水工	蒋建新
黄文忠	组员	上杭县防汛抗旱保障中心	高工	水文	黄文忠
罗金云	组员	福建泽岩水利工程有限公司	高工	概算	罗金云