

矮岭头村小排渠 公众评议总结分析报告

委托单位：仁化县住房和城乡建设管理局

编制单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

编制时间：2025 年 6 月

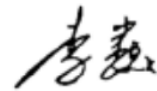


委托单位：仁化县住房和城乡建设管理局

编制单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

资信证书：专业资信 甲 232024011004

法定代表人：李巍（正高级工程师）



技术负责人：罗赤字（正高级工程师）




审 定：原效凯（正高级工程师）



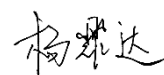
审 核：毕 芳（高级工程师）



项目总负责：苏昭忠（高级工程师）



编制人员： 徐绍鹏 杨 湛 杨耀达



统一社会信用代码 914400004558576332		营 业 执 照			
名 称 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司		注 册 资 本 人民币壹亿元			
类 型 其他股份有限公司(非上市)		成 立 日 期 1994年04月15日			
法 定 代 表 人 李巍		住 所 广州市荔湾区流花路97号			
经 营 范 围 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程施工；人防工程 设计；特种设备设计；测绘服务；检验检测服务；建设工程质量检测；建筑智能化系 统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目 以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；专业设计服务；工 程造价咨询服务；招投标代理服务；政府采购代理服务；软件开发；信息技术咨询服务； 图文设计创作；对外承包工程；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）； 市政技术服务；标准化服务；新材料技术推广服务；合同能源管理；采购代理服务；建 筑材料销售；工程和技术研究试验；设计服务；技术开发；技术咨询、技术交流、 技术转让、技术推广；物联网技术研发；文物文化遗址保护服务；资源循环利用技 术研发；水污染防治服务；农业废弃物再生资源污染防治服务；土壤污染防治防 治服务；智能水务系统开发；建筑废弃物再生技术研发；企业管理咨询；水利相关咨询 服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；咨询策划服务；环境咨 询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业设计服务；系统集成服 务；数据处理服务；自有资金投资的资产管理服务；以自有资金从事投资活动。（除依 法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）					
		登 记 机 关 		2024 年 11 月 14 日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：广东省建筑设计研究院集团股 份有限公司	住所：广州市荔湾区流花路97号
统一社会信用代码：914400004558576332	法定代表人：李巍
技术负责人：方虎生	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：建筑，市政公用工程	
证书编号：甲232024011004	
有 效 期：2024年07月01日至2027年06月30日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会 

目录

第一章 概述.....	1
1.1 概况.....	1
1.2 背景.....	1
1.3 编制依据.....	1
1.4 公众评议要求.....	2
1.5 开展方式.....	3
第二章 公众评议总结分析.....	4
2.1 整治概况.....	4
2.2 公众评议.....	4
2.2.1 目的和意义.....	4
2.2.2 具体要求.....	4
2.2.3 现场评议.....	6
2.2.4 结果分析.....	7
第三章 结论与建议.....	14
3.1 结论.....	14
3.2 建议.....	14
附件：公众评议调查问卷.....	15

第一章 概述

1.1 概况

公众评议对象：矮岭头村小排渠

实施主体：仁化县住房和城乡建设管理局

编制单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

实施方式：纸质问卷

实施时间及天气：2025 年 5 月 22 日（多云）

调查问卷总数：110 份

有效问卷数量：105 份

满意度：94%

1.2 背景

根据《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》、《住房和城乡建设部生态环境部 国家发展改革委 水利部关于印发深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》（建城〔2022〕29 号）、《生态环境部办公厅关于进一步做好黑臭水体整治环境保护工作的通知》（环办水体函〔2023〕217 号）、《广东省住房和城乡建设厅 广东省生态环境厅 广东省发展和改革委员会 广东省水利厅 广东省农业农村厅 关于印发广东省推进县城黑臭水体治理工作方案的通知》（粤建城〔2024〕114 号）提出的工作要求和制定的目标任务，按照《黑臭水体整治工作指南》、《关于做好城市黑臭水体整治效果评估工作的通知》制定的技术路线，由仁化县住房和城乡建设管理局委托广东省建筑设计研究院集团股份有限公司开展黑臭水体整治效果公众评议工作，总结分析结果用于辅助判定仁化县矮岭头村小排渠黑臭水体整治初见成效的情况。

1.3 编制依据

- （1） 本项目委托合同；
- （2） 《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》（2021 年

11月2日)；

- (3) 《住房和城乡建设部生态环境部 国家发展改革委 水利部关于印发
深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案的通知》(建城〔2022〕29
号)；
- (4) 《生态环境部办公厅关于进一步做好黑臭水体整治环境保护工作的
通知》(环办水体函〔2023〕217号)；
- (5) 《广东省住房和城乡建设厅 广东省生态环境厅 广东省发展和改革委员会 广东省水利
广东省农业农村厅 关于印发广东省推进县城黑臭
水体治理工作方案的通知》(粤建城〔2024〕114号)；
- (6) 《城市黑臭水体整治工作指南》；
- (7) 《住房城乡建设部办公厅 环境保护部办公厅 关于做好城市黑臭水
体整治效果评估工作的通知》(建办城函〔2017〕249号)。

1.4 公众评议要求

根据《关于做好城市黑臭水体整治效果评估工作的通知》(建办城函〔2017〕
249号)要求，城市黑臭水体整治效果分为“初见成效”和“长制久清”两个阶
段，本次公众评议属于“初见成效”评估中的一环，其相关要求参照下表：

城市黑臭水体整治效果评估要求			
分类	序号及内容	检查方式和要求	具体要求
一、初见成效	黑臭现象消除	采取公众评议，有争议时，采取水质监测辅助判断的方式。	按照“一河一策”原则，已采取截污、清淤、漂浮物和垃圾清理、活水提质等措施，主要工程完工，可委托专业调查机构或第三方评估机构实施公众评议，若90%及以上评议认为已经不黑不臭的，可视为黑臭水体整治初见成效；若公众评议结果满意度低于90%且高于60%的，视为存在争议；若公众评议结果满意度低于60%的，视为评估不通过。调查对象为黑臭水体影响范围内（沿黑臭水体周边半径1公里范围内，或按照当地最高频率的下风侧，距黑臭水体2公里范围内）的单位、社区居民和商户，调查问卷每次不少于100份，内容主要包括以下几方面： (1) 水体是否有令人不适气味或颜色； (2) 水体是否洁净，水面是否有大面积残枝败叶等漂浮物； (3) 是否有污水直排； (4) 河岸有无垃圾或杂物堆放。 公众评议存在争议的，或黑臭水体影响范围内无常住居民的，可委托第三方水质检测机构按照《城市黑臭水体整治工作指南》要求进行水质监测，并附整治前后影像或图片资料，作为辅助判断依据。
	工程竣工验收资料	主体工程（与控源截污、水质改善直接相关的工程）的竣工验收资料	(1) 提供相关工程或措施的完工证明资料。 (2) 具有必要的影像资料。

1.5 开展方式

按照《城市黑臭水体整治工作指南》、《住房和城乡建设部办公厅 环境保护部办公厅 关于做好城市黑臭水体整治效果评估工作的通知》（建办城函〔2017〕249号）要求，本方案采取发放并回收纸质问卷的方式对仁化县黑臭水体矮岭头村小排渠沟开展整治效果公众评议，回收有效调查问卷不少于 100 份，并结合公众评议材料进行总结分析得出公众评议结果，并就存在问题提出建议。

第二章 公众评议总结分析

2.1 整治概况

矮岭头村小排渠整治前为轻度黑臭水体，黑臭成因主要为生活污水直排、底泥淤积和岸带沿线垃圾污染。整治工程措施主要包括控源截污、内源治理，建设内容包括：（1）新建污水收集管网 520.30m；（2）清理涌沟淤泥 60m³；。

截止目前，矮岭头村小排渠汇水区域内已完成污水收集管网建设，现状无污水直排；渠内底泥定期清理，无底泥淤积；经检测，水体整治效果良好，水质达标。

2.2 公众评议

2.2.1 目的和意义

公众评议是黑臭水体整治效果评估工作的重要组成部分，其目的是了解民意、民心及公众对黑臭水体整治效果的要求与意见，使整治工程被公众认可。县人民政府可委托专业调查公司或第三方评估机构，采取公众调查问卷的形式对黑臭水体影响范围内的社区居民、商户等，进行水体整治前后效果调查。

2.2.2 具体要求

为加强公众评议在黑臭水体整治效果评估中的作用，本项目严格按照以下要求开展公众评议工作：

调查范围与对象：黑臭水体影响范围内（沿黑臭水体周边半径 1 公里范围内）的单位、社区居民和商户。

有效问卷不少于 100 份，内容主要包括：对水体治理情况了解程度水体是否有臭味、是否有污水流入、颜色是否正常、岸边是否有垃圾堆放、河面是否有大量漂浮物、对整治工作满意程度等。公众评议问卷详见表 2-1。

公众评议判定方法：若 90%及以上评议认为满意的，可视为黑臭水体整治初见成效；若公众评议结果满意度低于 90%且高于 60%的，视为存在争议；若公众评议结果满意度低于 60%的，视为评估不通过。公众评议存在争议的，或黑臭

水体影响范围内无常住居民的，可委托第三方水质检测机构按照《城市黑臭水体整治工作指南》要求进行水质监测，并附整治前后影像或图片资料，作为辅助判断依据。

表2-1 城市黑臭水体整治效果公众评议表

水体位置或名称		矮岭头村小排渠		评议时间	年 月 日
性别		年龄		工作状态	<input type="checkbox"/> 在职 <input type="checkbox"/> 退休 <input type="checkbox"/> 学生
				人员性质	<input type="checkbox"/> 居民 <input type="checkbox"/> 商户 <input type="checkbox"/> 路过人员
				联系方式	
1、您居住或工作的地方距离该水体多远？				<input type="checkbox"/> 100 米以内 <input type="checkbox"/> 100~500 米 <input type="checkbox"/> 500 米以外	
2、您了解该水体治理前的黑臭情况吗？				<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 有些了解 <input type="checkbox"/> 不了解	
3、您对该水体整治工程了解程度如何？				<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 有些了解 <input type="checkbox"/> 不了解	
4、您认为现在还有臭味问题吗？				<input type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 偶尔有 <input type="checkbox"/> 有	
5、您觉得现在水体颜色正常吗？				<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 偶尔不正常 <input type="checkbox"/> 不正常	
6、据您观察，平时水体中还有漂浮物吗？				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 偶尔有 <input type="checkbox"/> 几乎没有	
7、据您观察，治理后沿河是否有污水流入？				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 偶尔有 <input type="checkbox"/> 几乎没有	
8、据您观察，平时河道旁是否有垃圾或杂物堆放？				<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 偶尔有 <input type="checkbox"/> 几乎没有	
9、您对水体整治效果是否满意？				<input type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意	

2.2.3 现场评议

矮岭头村小排渠整治效果评估公众评议共随机发放并回收调查问卷 110 份（具体详见附件 1：公众评议调查问卷），对整治前黑臭情况不了解的问卷作为无效问卷剔除，回收有效调查问卷 105 份。矮岭头村小排渠整治效果公众评议从受访者性别、年龄、工作状态及人员性质分类，其结构组成如表 2-2 所示。

表2-2 矮岭头村小排渠整治效果公众评议受访者结构组成情况

结构组成	类别	人数	比例
性别	男	57	52%
	女	53	48%
年龄	15-35	21	19%
	35-50	51	46%
	50 以上	38	35%
工作状态	在职	76	70%
	退休	31	28%
	学生	3	2%
人员性质	居民	72	65%
	商户	26	24%
	路过人员	12	11%



图2-1 公众评议现场照片

2.2.4 结果分析

根据仁化县矮岭头村小排渠整治效果公众评议结果分析,本次公众评议满意度为 94% (非常满意为 15%、满意为 79%、不满意为 6%)。

大部分受访者认为整治后矮岭头村小排渠黑臭现象得到遏制,水体及两岸环

境较整治前有明显改善，但仍会偶尔出现臭味、垃圾漂浮等现象，需进一步加强养护和保持，巩固、提高水体及两岸的环境质量。

表2-3 矮岭头村小排渠整治公众评议满意度统计表

满意情况	人数	占比
非常满意	16	15%
满意	83	79%
不满意	6	6%

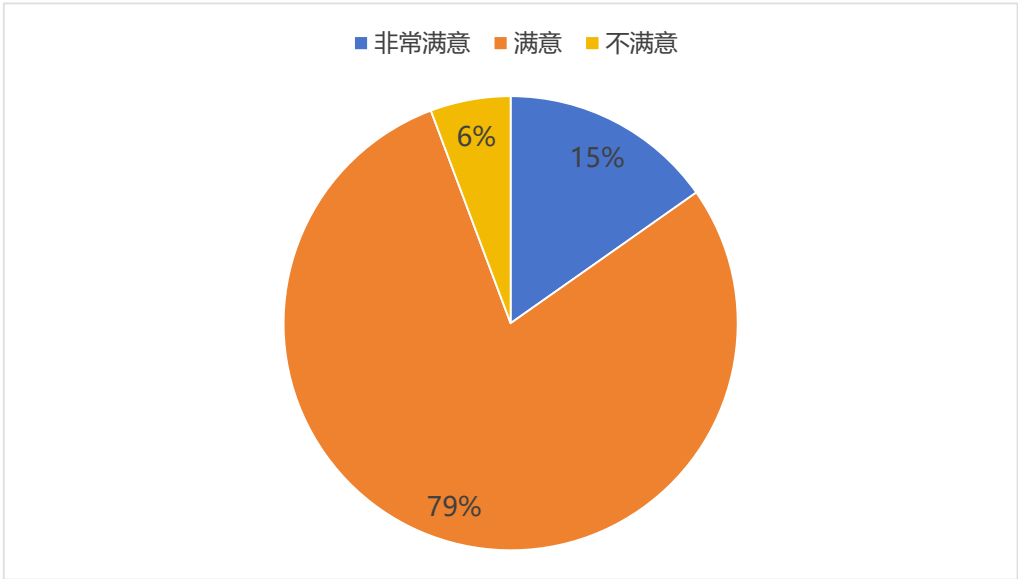


图2-2 矮岭头村小排渠整治公众评议满意度统计图

（1）水体治理前的黑臭情况

根据公众评议结果分析，89%的受访者表示了解水体治理前的黑臭情况；5%的访者表示有些了解水体治理前的黑臭情况；而仅 7%的受访者不了解水体治理前的黑臭情况。

图2-3 矮岭头村小排渠治理前的黑臭情况了解程度统计表

水体治理前的黑臭情况	人数	占比
了解	93	89%
有些了解	5	5%
不了解	7	7%

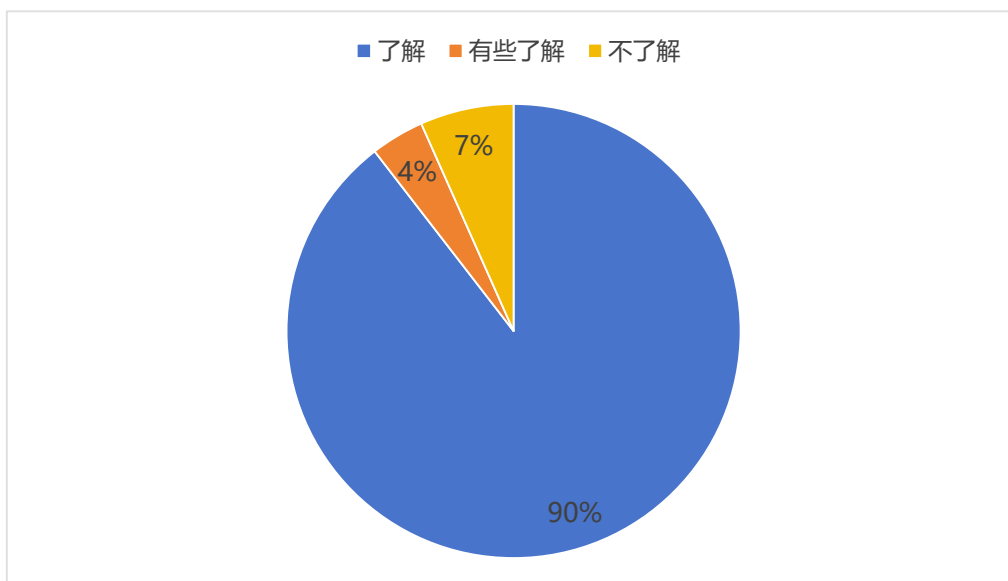


图2-4 矮岭头村小排渠治理前的黑臭情况了解程度统计图

（2）水体整治工程了解程度

根据公众评议结果分析，90%的受访者表示了解水体整治工程情况；4%的访者表示有些了解水体整治工程情况；而仅 7%的受访者不了解水体整治工程情况。

表2-4 矮岭头村小排渠整治工程情况了解程度统计表

水体整治工程了解程度	人数	占比
了解	94	90%
有些了解	4	4%
不了解	7	7%

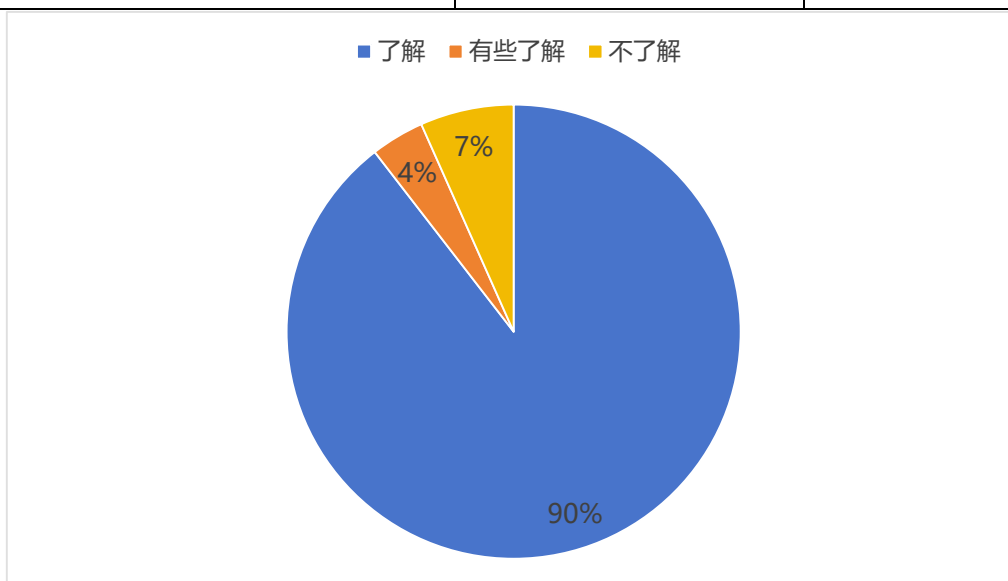


图2-5 矮岭头村小排渠整治工程情况了解程度统计图

（3）整治后是否存在臭味问题

根据公众评议结果分析，96%的受访者表示整治后没有臭味；2%的访者表示整治后偶尔有臭味；而 2%受访者表示整治后仍存在有臭味。

表2-5 矮岭头村小排渠整治后臭味问题统计表

整治后是否存在臭味问题	人数	占比
没有	101	96%
偶尔有	2	2%
有	2	2%

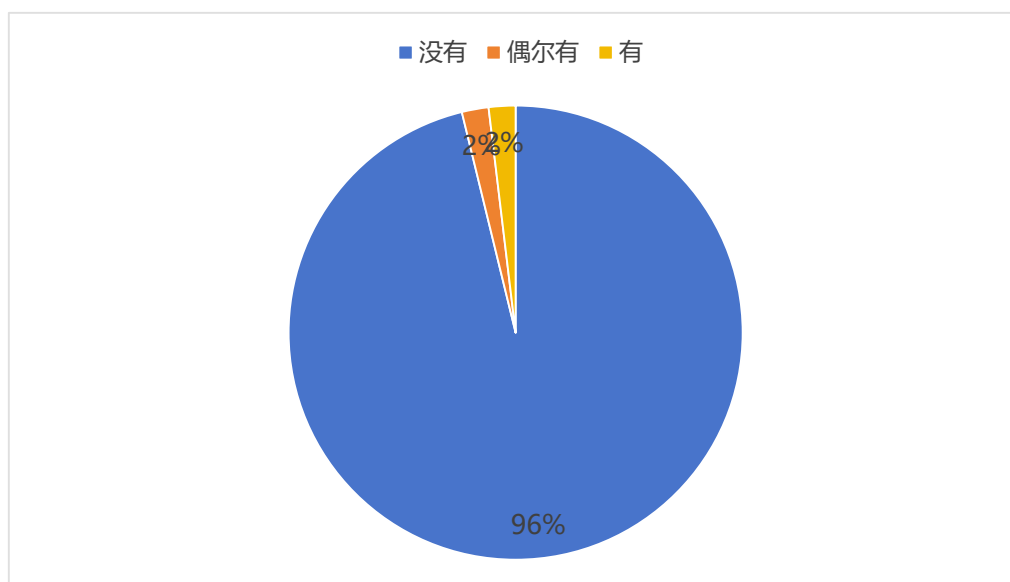


图2-6 矮岭头村小排渠整治后臭味问题统计图

（4）整治后水体颜色是否正常

根据公众评议结果分析，93%的受访者表示整治水体颜色正常；5%的访者表示整治后水体颜色偶尔不正常；而 2%的受访者表示整治后水体颜色不正常。

图2-7 矮岭头村小排渠整治后水体颜色统计表

整治后水体颜色是否正常	人数	占比
正常	98	93%
偶尔不正常	5	5%
不正常	2	2%

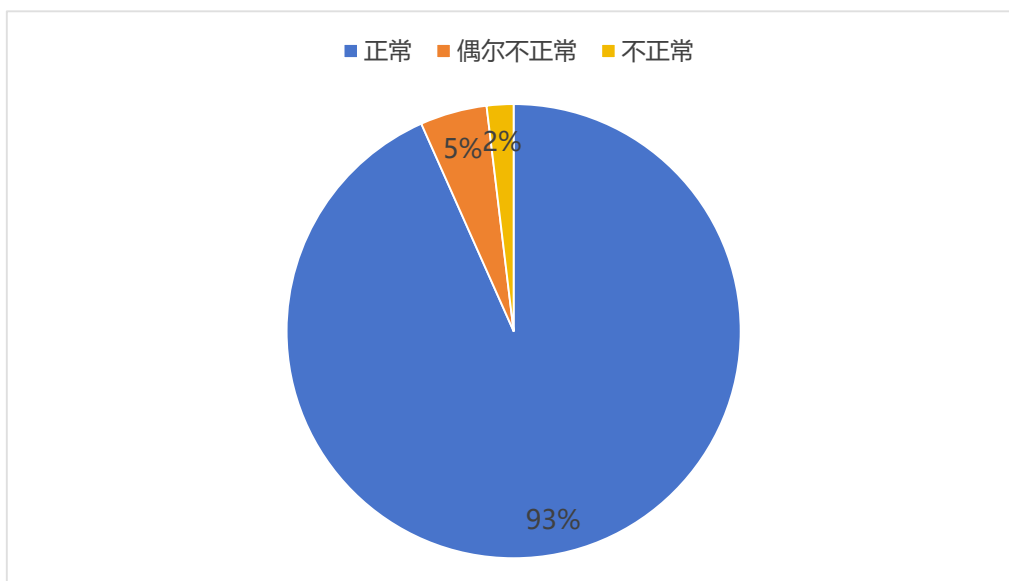


图2-8 矮岭头村小排渠整治后水体颜色统计图

（5）平时水体中是否存在漂浮物

根据公众评议结果分析，4%的受访者表示平时水体中有漂浮物；6%的访者表示平时水体中偶尔有漂浮物；而 90%的受访者表示平时水体中几乎没有漂浮物。

表2-6 矮岭头村小排渠水体表面漂浮物情况统计表

平时水体中是否存在漂浮物	人数	占比
有	4	4%
偶尔有	6	6%
几乎没有	95	90%

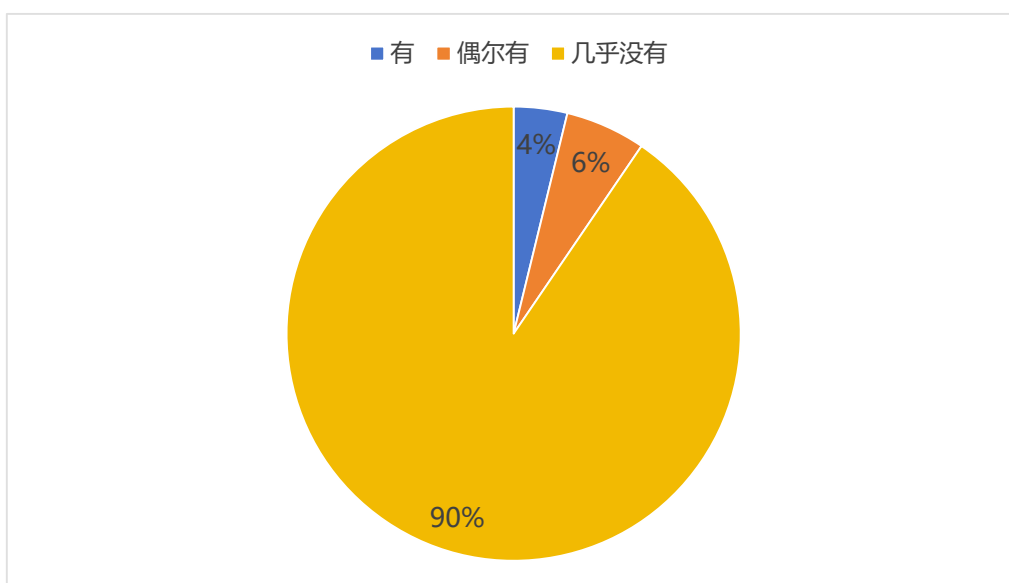


图2-9 矮岭头村小排渠水体表面漂浮物情况统计图

(6) 治理后是否有污水直排

根据公众评议结果分析，93%的受访者表示治理后沿河几乎没有污水流入，5%受访者认为沿河偶尔有污水流入，2%受访者认为仍有污水流入。

表2-7 矮岭头村小排渠污水直排情况统计表

治理后是否有污水直排	人数	占比
有	2	2%
偶尔有	5	5%
几乎没有	98	93%

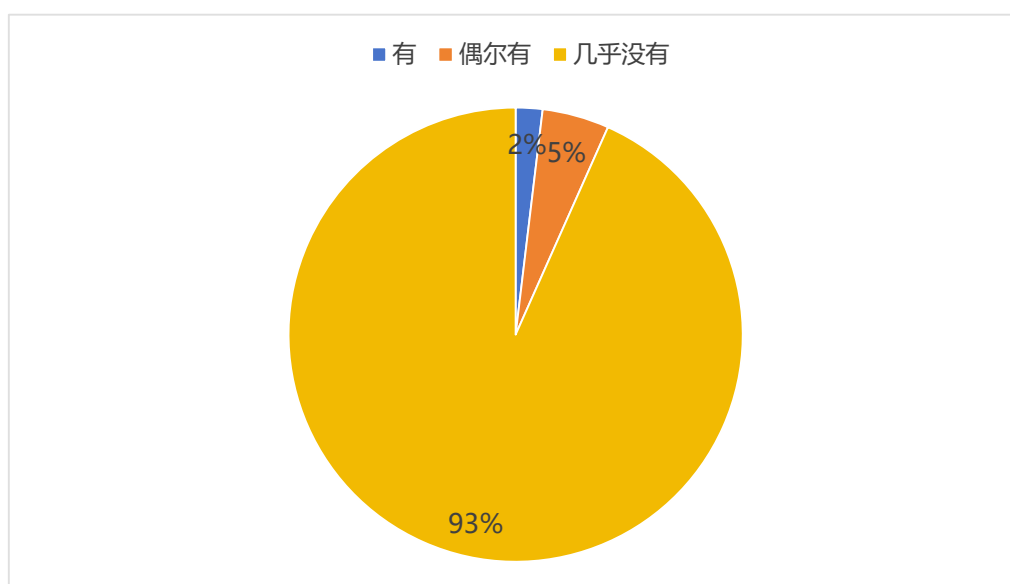


图2-10 矮岭头村小排渠污水直排情况统计图

(7) 平时河道旁是否有垃圾或杂物堆放

根据公众评议结果分析，90%的受访者表示平时河道旁几乎没有垃圾或杂物堆放，8%受访者认为平时河道旁偶尔有垃圾或杂物堆放，2%受访者认为仍有垃圾或杂物堆放。

表2-8 矮岭头村小排渠岸边垃圾或杂物堆放情况统计表

平时河道旁是否有垃圾或杂物堆放	人数	占比
有	2	2%
偶尔有	9	9%
几乎没有	94	90%

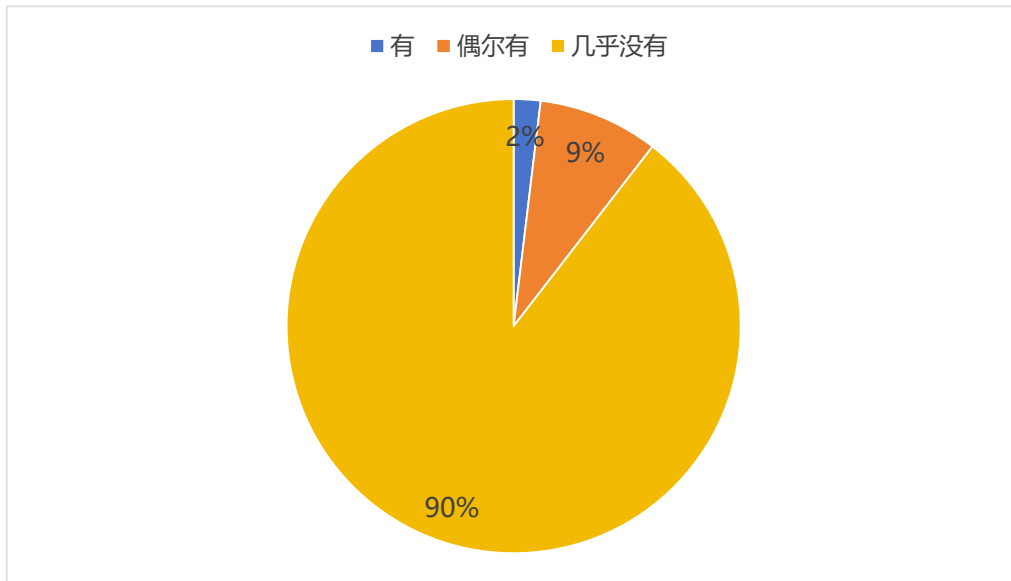


图2-11 矮岭头村小排渠岸边垃圾或杂物堆放情况统计图

第三章 结论与建议

3.1 结论

仁化县矮岭头村小排渠公众调查满意度结果为 94%，大于 90%，可视为黑臭水体整治初见成效。

3.2 建议

（1）进一步完善汇水区域污水垃圾收集、转运和处理体系并保证有效运行，建立排污口增量更新台账并发现一处、整治一处，确保污水全收集、全处理，避免污水直排；

（2）完善两岸垃圾收集转运、水面定期保洁制度并保证有效运行，确保河面及两岸无垃圾，避免产生新的内源污染；

（3）加大信息公开，定期公布整治进展及水质状况，使周边群众充分了解整治工作并参与支持；加强环保宣传，增强沿河民众的环保意识，形成全社会共同参与治水、护水及爱水行动的良好格局。

附件：公众评议调查问卷