

# 三明市沙县区人民政府办公室文件

沙政办〔2023〕25号

## 三明市沙县区人民政府办公室 关于印发沙县区农村生活污水提升治理五年 行动计划实施方案（2021-2025）（修编）的通 知

各乡（镇）人民政府、街道办事处，区直有关单位，三明市沙县生态环境局：

《沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案（2021-2025）（修编）》已经区政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

三明市沙县区人民政府办公室

2023年5月17日

（此件主动公开）

**沙县区农村生活污水提升治理  
五年行动计划实施方案（2021-2025）  
（修编）**

发布单位：三明市沙县区人民政府

编制单位：福建金思咨询有限公司

二〇二三年五月

发布单位： 三明市沙县区人民政府

项目名称： 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案

编制单位： 福建金思咨询有限公司

核 定： 谢光健

审 查： 谢 敏

校 核： 乐丽芳

编 写： 邹庆鹏

# 目录

1、总则 .....	1
1.1 项目背景 .....	1
1.2 编制依据 .....	2
1.2.1 国家相关法规、文件 .....	3
1.2.2 福建省相关法规、文件 .....	3
1.2.3 排放标准 .....	4
1.3 基本原则 .....	4
1.4 工作目标 .....	4
1.4.1 治理行动范围 .....	5
1.4.2 治理期限 .....	6
2、区域概况 .....	6
2.1 地理位置 .....	6
2.2 交通网络 .....	6
2.3 气候特征 .....	7
2.4 地形地貌 .....	7
2.5 沙县区农村情况 .....	7
3、重点工作任务 .....	7
3.1 规划引领，强化项目带动 .....	7
3.2 因地制宜，实施精准治理 .....	8
3.3 注重维护，健全建管机制 .....	10
3.4 严格标准，提升治理水平 .....	10
3.5 加强宣传，推行社会共治 .....	11

4、技术路线选择 .....	12
4.1 技术路线原则 .....	12
4.2 技术路线选择依据 .....	12
5、排放标准确定 .....	13
6、农村生活污水提升治理实施工作 .....	15
7、沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案开展情况...	17
8、村庄治理效果评估管理暂行办法 .....	20
8.1 农户生活污水接户情况（基础分 35 分、奖励分 5 分） ...	20
8.2 污水收集管网及治理终端设施运维情况（基础分 35 分、奖励分 9 分） .....	22
8.3 问题整改及群众满意度（基础分 30 分、奖励分 2 分） ...	23
9、保障措施 .....	24
9.1 强化组织推进 .....	24
9.1.1 落实属地责任 .....	24
9.1.2 稳步推进一体化 .....	25
9.1.3 明晰资产权属 .....	25
9.2 强化部门协同 .....	26
9.3 强化政策配套 .....	26
9.4 强化资金保障 .....	27
9.4.1 统筹相关资金 .....	27
9.4.2 拓宽筹资渠道 .....	27

9.4.3 明确资本金来源 .....	28
9.4.4 推行使用者付费 .....	28
9.5 强化监督考核 .....	29
9.5.1 建立评先挂钩机制 .....	29
9.5.2 建立资金奖惩机制 .....	29
9.5.3 完善督导考核机制 .....	29
附表 1 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案涉 及村庄名单 .....	31
附表 2 沙县区七类重点村庄情况表 .....	34
附表 3 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 重点任务细化分解表 .....	36
附表 4 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 涉及自然村情况表 .....	41
附表 5 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 任务汇总表（按年份分） .....	57
附表 6 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 任务汇总表（按地区分） .....	58
附表 7 “十四五”期间沙县区各乡镇提升治理建设项目清单 （含投资额） .....	59
附表 8 “十四五”期间沙县区各技术路线所涉及村庄名单（含 投资额） .....	60
附表 9 2021 年治理任务安排表 .....	63

附表 102022 年治理任务安排表 .....	64
附表 112023 年治理任务安排表 .....	65
附表 122024 年治理任务安排表 .....	66
附表 132025 年治理任务安排表 .....	67
附表 14 “十四五” 期间沙县区各乡镇提升治理投资情况 ...	68
附件 1 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 评审意见 .....	70
附件 2 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案 评审会签到表 .....	71
附件 3 复审意见 .....	73

# 1、总则

## 1.1 项目背景

党的十八大以来，党中央、国务院高度重视农村环境综合整治，不断总结农村环境连片整治的进展和经验，大力推进农村生态文明建设。党的十九大以来，为贯彻落实习近平生态文明思想在乡村发展中的新理念新思想新战略，我国乡村生态环境改善目标从“村容整洁”提升为“生态宜居”，国家围绕乡村振兴先后印发出台了《农村人居环境整治三年行动方案》《乡村振兴战略规划（2018-2022年）》《农业农村污染治理攻坚战行动计划》《关于推进农村生活污水治理的指导意见》等重要文件，对农村生活污水提出了治理思路和要求。沙县于2020年10月编制了《沙县农村生活污水治理专项规划（2020-2030年）》，为沙县区此次的农村生活污水提升治理行动计划实施方案提供了政策方针。

2021年2月，沙县县委和县政府签订了沙县2021年度党政领导生态环境保护目标责任书，体现了我县对生态环境保护的决心，提出了水要净，河要清，天要蓝，地要绿，居要怡的五个生态环保目标，其中要求完成生活污染治理：“农村生活污水实现统一运维并按照省上要求组织抽查，编制农村生活污水治理五年实施方案。”沙县县委和县政府按照坚持绿色发展、强化项目带动，深化改革创新、加强环境监管和压实工作责任五大原则认真履行生态环境保护职责，切实完成市委和市政府下达的生态环境保护工作任务。



2021年3月，习近平总书记来闽考察时强调，要加快推进乡村振兴，以实施乡村建设行动为抓手，改善农村人居环境，建设宜居宜业美丽乡村。为全面贯彻落实习近平总书记来闽考察时的重要讲话精神，认真落实党中央、国务院的部署要求，进一步提升我省农村生活污水治理水平，全方位推进高质量发展超越，在省委和省政府高度重视下进行了充分调研和广泛征求各方意见的基础上，省政府办公厅印发实施《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划（2021-2025年）》。三明市人民政府积极响应，2022年2月15日三明市人民政府办公室发布《三明市人民政府办公室关于下达“十四五”农村生活污水提升治理任务的通知》（明政办〔2022〕7号），督促各区、县贯彻落实。

沙县区各级领导高度重视，并以此为契机，紧紧围绕“属地主责、多元共治，因地制宜、梯次推进，建管并重、市场运作，分年度推进实施全省农村生活污水提升治理工程，优先治理环境问题突出、乡村振兴试点等七类重点村庄。根据《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划（2021-2025）》的要求，在通过现场调研、实地考察、取样分析、广泛收集资料和充分征求各方意见的基础上，对沙县区范围内农村污水处理设施进行摸底排查和问题梳理，并结合沙县区各镇村的相关规划、农村环境综合整治和美丽乡村建设等相关工作，编制《沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案（2021-2025）》。2023年，三明市农村生活污水提升治理工作领导小组办公室发布《关于加强农村生活

污水治理工作的通知》(明农污提升办〔2023〕1号),根据通知要求,沙县区调整治理方案,并对《沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案(2021-2025)》进行修编。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 国家相关法规、文件

(1)中共中央办公厅、国务院办公厅印发《农村人居环境整治三年行动方案》;

(2)中共中央、国务院印发《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》;

(3)生态环境部、农业农村部印发《农业农村污染治理攻坚战行动计划》;

(4)《关于推进农村生活污水治理的指导意见》中农发〔2019〕14号;

### 1.2.2 福建省相关法规、文件

(1)《福建省人民政府办公厅关于印发福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2021-2025年)的通知》闽政办〔2021〕28号;

(2)《福建省生态环境厅关于印发农村生活污水提升治理建设与运维指引及相关图集的通知》闽环保土〔2021〕11号;

(3)《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2021-2025年)》政策解读;

(4)《福建省农村生活污水提升治理工作领导小组办公室关于

印发农村生活污水提升治理工作有关评估办法的通知》闽农污提升办〔2021〕4号；

(5)《福建省行业用水定额标准》(DB35/T772-2013)；

(6)《三明市人民政府办公室关于下达“十四五”农村生活污水提升治理任务的通知》明政办〔2022〕7号；

(7)《沙县农村生活污水治理专项规划(2020-2030年)》；

(8)《沙县区2022年度党政领导生态环境保护目标责任书》；

(9)《关于加强农村生活污水治理工作的通知》明农污提升办〔2023〕1号。

### **1.2.3 排放标准**

(1)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)；

(2)福建省《农村生活污水处理设施水污染排放标准》(DB35/1869-2019)；

### **1.3 基本原则**

坚持属地主责、多元共治、因地制宜、梯次推进、建管并重、市场运作，分年度推进实施全区农村生活污水提升治理工程，重点治理转型融合城郊类、集聚提升中心类、保护开发特色类村庄，优先治理环境问题突出、乡村振兴试点等重点村庄。

### **1.4 工作目标**

结合《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2021-2025年)》的要求以及沙县区农村生活污水治理现状，沙县区农村生活污水提升治理的目标为通过“纳厂、集中、分散”

的治理方式，到 2025 年前实现全区实施农村生活污水提升治理的村庄数达到 60% 以上（七类重点村庄全覆盖），实施提升治理村庄的户数达 90% 以上，进一步健全农村生活污水的运维、管理的长效机制，确保设施稳定运行率达到 90% 以上。

根据以上工作目标，本次五年行动计划实施方案沙县区实施农村生活污水提升治理的村庄数共计 104 个，其中七类重点村庄 44 个，治理率为 64.20%，达到三明市对沙县区“十四五末”治理率 60% 的要求。

表1 沙县区农村生活污水提升治理 2021-2025 年度任务表

沙 县 区	总行政 村数	沙县区农村生活污水五年行动计划实施方案提 升治理村庄数						治理率
	162	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025	64.20%
		12	31	23	15	23	104	

#### 1.4.1 治理行动范围

治理范围：覆盖沙县区 2 个街道，10 个乡镇，共 104 个行政村，317 个自然村（治理类村庄 25 个，管控类村庄 274 个，无住户村庄 18 个）。

①治理类村庄是指人口集聚程度高、对尾水排放有严格要求的村庄，主要通过纳入城镇污水处理厂（技术路线一）或建设集中式污水处理设施（技术路线二）实施治理，确保尾水达标排放。

②管控类村庄是指人口集聚程度低、对尾水排放要求较低的村庄，主要通过户厕改造三格化粪池（技术路线三）实现粪污无

害化处理，尾水排入山体、林地、农田消纳，实现管控。

优先治理范围：七类重点村庄指的是位于饮用水源保护区、水质需进一步稳定的主要流域和小流域控制单元、重要海湾沿岸、“两高”沿线的村庄，以及存在黑臭水体的村庄、旅游重点村庄和省级乡村振兴试点村，沙县区七类重点村庄名单见附表2（沙县区不涉及重要海湾沿岸和存在黑臭水体的村庄）。

### 1.4.2 治理期限

治理基准年：2021年

治理年限：2021年-2025年

## 2、区域概况

### 2.1 地理位置

沙县区隶属福建省三明市，位于福建省中部偏北，北纬 $26^{\circ}06' - 26^{\circ}41'$ ，东经 $117^{\circ}32' - 118^{\circ}06'$ ，沙县区位于南平和三明市之间，距省会福州市约200公里，距新三元区和南平市分别为20公里、60公里。全区总面积1815.09平方千米，辖6镇4乡2街道和1个经济开发区，总人口27.2万人。

### 2.2 交通网络

沙县区是闽中重要的交通枢纽，福银高速公路、长深高速公路、鹰厦铁路、205国道、304省道、沙溪河航运、向莆快速铁路、南三龙高速铁路和厦沙高速公路横贯全境，已建设的三明沙县机场距城区仅5公里，公路、铁路、水路畅达，交通十分便捷。实现了铁路、机场、高速公路“三位一体”立体交通网络的布局，

成为全国百个福建省四个重点交通运输枢纽城市之一。

### 2.3 气候特征

沙县区地处中亚热带季风气候区，四季分明，日照充足，雨量充沛，具有海洋性和大陆性气候的特色，多年平均气温 19.9℃，绝对最高气温 40.4℃，绝对最低气温-9℃，多年平均相对湿度 76%，多年平均无霜期 307 天，多年平均最大风速 19m/s，最大风速 29m/s，年平均雨日 172 天，多年平均降雨量 1650mm。

### 2.4 地形地貌

沙县区位于武夷山脉与戴云山脉之间，沙溪横贯全境，地势由两侧向中间倾斜，东南部与西北部属中山，中部属低山丘陵。境内的山脉纵横，丘陵起伏，山间小盆地错落期间。沙县区中山面积约占全区山地总面积 20%，平均海拔 900 米左右；低山占 30%，海拔高 500-800 米；高丘陵占 40%，海拔高 250-500 米；低丘陵占 10%，海拔 50-250 米。

### 2.5 沙县区农村情况

沙县区下辖 2 个街道，10 个乡镇，共计 162 个行政村，2020 年人口普查数据常住人口为 250503 人，居住在城镇人口占比为 70.35%，居住在乡村的人口占比为 29.65%。随着城镇化浪潮的持续推进，农村人口不断外流，很多农村出现了空心化问题，导致了部分污水处理设施设计处理规模 and 实际纳管污水量不匹配，处理效率低下，包括因为部分村庄存在污水无处理或处理不达标直接排放，与国家建设美丽宜居村庄的要求南辕北辙，严重影响

着沙县区美丽乡村的建设，针对这些问题制定沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案，并根据各自然村的人口数量，人口集中程度以及地势等因素因地制宜选择技术路线对各自然村开展农村生活污水治理。

### 3、重点工作任务

#### 3.1 规划引领，强化项目带动

根据村庄演变趋势、人口分布、地形地貌、治理现状、治理需求等实际情况，开展已建设施及管网“回头看”，统筹供水与排水、城镇与村庄、新建与已建、设施与管网、建设与运维，合理确定治理模式、目标任务，修改完善沙县区农村生活污水治理专项规划。结合本地区工作基础，与乡村振兴规划、国土空间规划、镇村规划、城乡供排水、农田水利建设、乡村旅游等规划进行衔接，确保布局一致。逐村（自然村）列出农村生活污水治理工程已建设施清单、问题清单、老旧工程提升改造清单，合理制定各年度计划，落实“一县一规划、一镇一方案、一村一设计”，策划生成项目清单。年度项目清单于每年3月底前由沙县区人民政府组织报送三明市沙县生态环境局。

（**责任单位：**三明市沙县区人民政府；**指导单位：**区住建局、区农业农村局、区卫健局、区水利局、三明市沙县生态环境局）

#### 3.2 因地制宜，实施精准治理

坚持从实际出发，根据地形地貌、人口分布、常住人口数量、施工条件等，因地制宜、合理选择“纳厂、集中、分散”等技术

路线，优选经济适用、低能耗、易维护、高效率的技术工艺设备，强化资源化利用，实施精准治理，坚决禁止“一刀切”。对位于城镇、园区周边的，要坚持以城带村、以镇（乡）带村、以园区带村，具备纳管条件的优先纳入城镇（含乡镇）、园区污水处理厂统一处理，加快推进城镇（含乡镇）污水管网和服务向周边村庄延伸；对距离城镇较远且人口相对集中的，优先建设集中式污水处理设施；对人口分散或较少的，结合户厕改造建设标准三格化粪池，尾水通过污水管网等就近还林还田；对节假日人口“潮汐”现象明显的地区，应合理设计调节池规模，适当扩大容积；对农村经营活动产生的污水，应充分论证并预处理达到要求后，方可接入。鼓励农户利用房前屋后菜园、果园、花园、鱼塘等就近消纳三格化粪池尾水。鼓励高标准农田建设、农田水利建设与农村生活污水治理相结合，统一规划、一体设计，将集中式污水处理设施尾水回用于绿化、景观、灌溉等，实现农业农村水资源的良性循环。因地制宜采用污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合、集中与分散相结合的建设模式和治理工艺，防止片面追求技术“高大上”。对已开展治理的村庄，按照合理确定的技术路线、适用工艺设备和资源化利用路径，有序分批实施提升改造，重点完善设施提升，开展全链条治理。

（**指导单位：**区住建局、区农业农村局、区卫健局、区水利局、三明市沙县生态环境局）



### 3.3 注重维护，健全建管机制

三明市沙县区人民政府将加大统筹力度，建立健全农村生活污水治理长效运维机制，实施统一运维，并建立健全运行成效考核制度，确保已建设设施设备发挥应有效益。坚持“修复一批、改造一批、新建一批、淘汰一批”，逐村逐户现场踏勘、合理设计，综合考虑修复和改造成本，优先利用已建设施及管网，合理布设厂站和管网。坚持“一次建设、长久使用”，精心组织施工、严把工程质量，严格确定选材的质量标准、技术参数和使用范围，污水处理设施及管网等主要建设材料，鼓励以沙县区为单位，统一招标采购。三明市沙县区人民政府需组织工程质量行业主管部门和专业机构加强项目建设的技术支持、监督管理，鼓励委托第三方开展工程建设过程监管。承担日常运行维护的单位要成立专班、指派专人，对处理设施及管网进行日常养护、定期巡查，定期开展水质检测。发现问题要及时妥善处理，确保污水有效收集、设施正常运行、出水水质达标。

（**指导单位：**区住建局、区农业农村局、区卫健局、区水利局、三明市沙县生态环境局）

### 3.4 严格标准，提升治理水平

三明市沙县区人民政府坚持“规划、设计、建设、运维”统筹考虑，强化部门协作，协同推进农村生活污水治理。农村道路、河道整治、环境治理等项目，应同步规划建设农村生活污水处理设施及管网。将农村生活污水治理与城镇（含乡镇）污水厂网建

设、农村户厕改造协同推进。积极学习省级第一批农村生活污水提升治理试点的将乐县以及市级试点沙县区青州镇和明溪县瀚仙镇的尾水及污泥资源化利用、以效付费第三方考核机制、使用者付费机制、山区地区农村生活污水适用处理技术工艺等治理模式。并在沙县区农村生活提升治理的实践中积极探索符合沙县区农村特点治理方式，总结一批可复制可推广的农村生活污水治理新模式，并形成规模化示范效应。2022年，先行解决重点范围内，以生态环境敏感区、农户反应强烈区和乡村振兴村庄内设施为重点进行提升改造，2025年全面完成提升改造任务，确保已建设施达标稳定运行。

（**指导单位：**区住建局、区农业农村局、区卫健局、区水利局、三明市沙县生态环境局等）

### 3.5 加强宣传，推行社会共治

充分发挥媒体优势，大力宣传农村生活污水治理的重要意义、政策措施和良好成效。发挥村级力量，引导和支持村级组织把农村生活污水治理设施运行维护管理相关事项纳入村规民约，提高农民群众自觉参与的积极性，有序组织村民参与项目建设，依靠群众的力量和智慧参与建设美丽生活环境。同时将农村污水处理设施及管网的日常巡查纳入乡镇综合执法、村级协管队伍的工作范畴。推动各方共同参与，发挥基层战斗堡垒作用，借助党代表、人大代表、政协委员、工青妇组织、当地乡贤、农村“五老”老党员、老干部、老劳模、老退伍军人、老教师）等力量，帮助推

动项目落地和日常监督。

（**指导单位：**区住建局，各乡镇街道配合）

## 4、技术路线选择

### 4.1 技术路线原则

根据沙县区各农村生活污水提升治理村庄演变趋势、人口分布、人口数量、地形地貌、治理现状、治理需求与施工条件等，合理选择、灵活组合“纳厂、集中、分散”等技术路线，优先低成本、低能耗、易维护、高效率的技术工艺设备，科学确定设施规模和数量。鼓励同类型村庄选用同类设备，合理选择设备和生物填料，减轻后期运维难度。对节假日人口“潮汐”现象明显的地区，应合理设计调节池等处理设施规模，适当扩大容积，或采用多单元设计思路。对农村经营活动产生的污水，应充分论证并预处理达到要求后，方可接入管网。突出管网配套和雨污分流，实施精准治理，力争完成治理，并将工作任务细化至各自然村。

### 4.2 技术路线选择依据

农村生活污水治理技术路线有三条，具体为：

**技术路线一（纳厂）：**对位于城镇、园区周边的村庄或农户，具备纳管条件的优先纳入城镇（含乡镇）、园区污水处理厂统一处理；

**技术路线二（集中）：**距离城镇较远且人口相对集中的，优先建设小型集中式污水处理设施处理；

**技术路线三（分散）：**对人口分散或较少的，结合户厕改造

建设标准三格化粪池，鼓励农户利用房前屋后菜园、果园、花园、农田等就近消纳三格化粪池尾水，减少污水处理设施维护费用。

根据沙县区农村生活污水治理专项规划，结合乡镇环境敏感情况、人口数量及集聚程度等，参考表 2 合理选择、灵活组合适宜各自然村的技术路线。

**表 2 技术路线选择表**

地理位置	类别划分		推荐技术路线
	人口情况	污水产生量 ( m <sup>3</sup> /d )	
环境敏感区域内	< 250	< 20	技术路线三或参照敏感区治理规划要求
	≥ 250	≥ 20	技术路线一、技术路线二或参照敏感区治理规划要求
环境敏感区域外	< 1000	< 80	技术路线三
	≥ 1000	≥ 80	技术路线一、技术路线二

### 5、排放标准确定

根据污水处理设施尾水最终排放去向，确定排放标准（参照表 3）。

表 3 技术路线对应排放标准参考表

技术路线	排放去向	处理规模	适用排放标准及环境可消纳量
技术路线一	接入城镇污水处理厂管道	/	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)
技术路线二	农田、林地、旱地	/	《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 《福建省行业用水定额标准》(DB35/T772-2013)。环境可消纳量： ①水作：< 1.32 吨污水/亩/天 ②旱作：< 0.5 吨污水/亩/天 ③蔬菜：< 1.0 吨污水/亩/天 ④林地：< 0.2 吨污水/亩/天
	溪流、湖泊、海湾口	≥ 500 吨/日	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)
		< 500 吨/日	福建省《农村生活污水处理设施水污染排放标准》(DB35/1869-2019)
技术路线三	山体、林地、农田	/	/

**技术路线一：**

排入城镇污水处理厂管道，尾水水质排放标准参照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)执行，实际按照污水处理厂设计排放标准为准；

## 技术路线二：

### (1)尾水排入溪河和湖泊

①处理规模在 500 吨/日（含）以上的设施，尾水水质排放标准参照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）执行；

②处理规模在 500 吨/日（不含）以下的设施，尾水水质排放标准参照福建省《农村生活污水处理设施水污染排放标准》（DB35/1869-2019）执行；

（2）尾水排入农田、林地和旱地，应参照《福建省行业用水定额标准》（DB35/T772-2013）中确定的用水量，明确所需的消纳地规模，尾水排放水质参照《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）。

## 6、农村生活污水提升治理实施工作

为把好项目建设过程各个环节，确保项目建设质量，确定项目负责人，由主要负责人带队实地查看项目进展情况和项目建设质量安全工作。

在项目建设过程中严格实行法人责任制、招投标制、工程监理制、合同管理制要求，层层审批，项目手续齐全，建设内容严格按照建设要求，规范实施，确保项目顺利推进。

要求施工单位倒排工期，监理单位现场督促，严格执行工期计划，建设单位随时协调解决项目建设过程中遇到的问题，确保按时按期完成施工任务。

要把好项目质量监督控制各个环节，确保质量监督无死角，同时，管好用好项目建设资金，发挥资金最大效益，全力打造放心工程、精品工程、千秋工程。

项目建设完工后，农村生活污水提升治理工作领导小组应组织对各设施进行竣工验收。

### ①资料验收

竣工验收应提供如下主要文件资料：工程项目的立项文件、招标投标文件和工程承包合同、竣工验收申请、工程质量监督报告、工程决算报告及批复、工程竣工审计报告、工程调试运行报告、施工过程中的工程变更文件以及主管部门有关审批、修改、调整文件，竣工图纸、设备技术说明书等。

### ②工程实体验收

文件资料审核通过后，建设单位应组织工程项目各参与方，进行现场实体验收。重点审查工程建设内容是否与设计文件相符、施工质量是否达到现行的质量验收标准、机电设备数量、型号、参数及技术要求等是否与设计文件相符、配电与自控系统是否达到相关防护要求，以及工程项目场地的安全防护措施。工程实体验收合格后，方可进行环保验收，验收不合格的，住建局应责成施工单位或其它相关单位限期整改。

### ③环保验收

施工单位应提交调试和试运行报告，试运行报告中应包括至少连续 7 日以上的水质监测记录以及具有环境监测资质的单位

出具的水质监测报告。出水水质应符合设计出水水质要求。

#### ④ 第三方运维单位验收及运维移交

相关部门根据污水处理设施的建设情况，对已通过综合验收和提交移交报告的项目进行现场查勘，并核查验收资料（竣工图、水质监测报告等建档资料），对核查过程中发现不具备移交条件的项目及时反馈生态环境局和项目建设单位，并由生态环境局督促整改，整改到位后再进行移交接收，做到合格一个移交一个，实施逐步逐批交接，确保每个移交项目各环节都能正常运行。

#### ⑤ 验收资料的整理和移交

验收资料由各乡镇（镇、街道）按照“一村一档”要求建立城乡生活污水治理设施验收档案。

### 7、沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案开展情况

沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案覆盖沙县区凤岗街道、虬江街道、夏茂镇、青洲镇、高砂镇、高桥镇、富口镇、大洛镇、南霞乡、南阳乡、郑湖乡和湖源乡共计2个街道，10个乡镇，共涉及104个行政村。按照《福建省人民政府办公厅关于印发福建省农村生活污水提升治理五年行动计划（2021-2025年）的通知》的要求，现已细化至自然村，共计317个自然村。其中治理类村庄25个，管控类村庄274个，无住户村庄18个（以下治理类与管控类村庄个数指自然村个数）；治理类村庄中采用技术路线一进行治疗的共涉及10个自然村，投



资金额共计 108.06 万元；治理类村庄中采用技术路线二进行治疗的共涉及 15 个自然村，投资金额共计 326.33 万元，管控类村庄（采用技术路线三治理的）共涉及 274 个自然村，投资金额共计 2268.54 万元，沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案投资总额共计 2702.93 万元。沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案涉及自然村情况表见附表 4，实施方案任务汇总表见附表 5、6，“十四五”期间沙县区各乡镇提升治理建设项目清单（含投资额）见附表 7，“十四五”期间沙县区各技术路线所涉及村庄名单（含投资额）见附表 8。

本次提升治理五年行动计划实施方案按照优先治理七类重点村庄的原则，先于 2021 年推进一批各乡（镇、街道）的代表村庄进行先行试点，这些试点村庄可以学习三明市沙县区青洲镇农村生活污水治理试点过程中总结的经验和教训，摸索出一套适合沙县区农村生活污水治理的新方法，并在此过程中不断改进，为后续各乡（镇、街道）的治理方案提供技术指导。2022-2025 年提升治理实施方案则按照各乡（镇、街道）区域划分依次推进，并针对前期出现的问题进行不断优化，形成更为完善的农村生活污水提升治理方案，2021-2025 年的具体治理任务安排见附表 9~13。

2021 年开展对沙县区凤岗街道西郊村、虬江街道茶丰峡村、富口镇白溪口村、高桥镇官林窠村、夏茂镇长阜村、青洲镇后洋村、高砂镇渔珠村、大洛镇昌荣村、南霞乡蒋坡村、南阳乡西坑

村、郑湖乡徐墩村和湖源乡圳头村共计 12 个行政村，38 个自然村的先行治理，其中治理类村庄 5 个（采用技术路线一的治理类村庄 3 个，投入资金 44.67 万元，采用技术路线二的治理类村庄 2 个，投入资金 68.24 万元），管控类村庄（采用技术路线三）33 个，投入资金 277.03 万元，2021 年总投资共计 389.94 万元。

2022 年开展对凤岗街道、富口镇（其中延溪村规划为 2025 接入金沙园（北区）污水处理厂，列入 2025 治理任务）、高桥镇和夏茂镇其余村庄的治理，共涉及 31 个行政村，115 个自然村，其中治理类村庄 4 个（采用技术路线二的治理类村庄 4 个，投入资金 113.61 万元），管控类村庄（采用技术路线三）111 个，投入资金 640.24 万元，2022 年计划总投资共计 753.85 万元。

2023 年开展对凤岗街道、虬江街道、大洛镇、南霞乡村庄的治理，共涉及 23 个行政村，58 个自然村，其中治理类村庄 2 个（采用技术路线二的治理类村庄 2 个，投入资金 24.60 万元；管控类村庄（采用技术路线三）56 个，投入资金 641.90 万元，2023 年计划总投资共计 666.50 万元。

2024 年开展对凤岗街道、高砂镇和青州镇其余村庄的治理，共涉及 15 个行政村，29 个自然村，其中治理类村庄 5 个（采用技术路线二的治理类村庄 5 个，投入资金 91.03 万元；管控类村庄（采用技术路线三）24 个，投入资金 207.31 万元，2024 年计划总投资共计 298.34 万元。

2025 年开展对富口镇（延溪村）、虬江街道（琅口村、柱

源村、茅坪村和镇头村)、南阳乡、湖源乡其余村庄的治理,共涉及 23 个行政村, 54 个自然村, 其中治理类村庄 23 个(采用技术路线一的治理类村庄 7 个, 投入资金 63.39 万元; 采用技术路线二的治理类村庄 2 个, 投入资金 28.85 万元), 管控类村庄(采用技术路线三) 44 个, 投入资金 502.06 元, 2025 年计划总投资共计 594.30 万元。

## 8、村庄治理效果评估管理暂行办法

通过提升治理的相关村庄需通过核查评估, 方能认定为完成提升治理任务。核查评估办法采取综合评价的方式, 总分为 100 分, 另设奖励分 16 分, 村庄综合评价得分超过 75 分(含)的方为合格。其中农户生活污水接户情况占 40 分(基础分 35 分、奖励分 5 分), 污水收集管网及治理终端设施运维情况占 44 分(基础分 35 分、奖励分 9 分), 问题整改及群众满意度占 32 分(基础分 30 分、奖励分 2 分)。

### 8.1 农户生活污水接户情况(基础分 35 分、奖励分 5 分)

接户比例 = 通过“纳厂、集中、分散”实现处理的总户数 / 村庄总常住户数。(路线一、二仅处理污水粪污不接管厨房洗涤废水的按 0.5 户计, 路线三实施管控的农户, 其标准三格化粪池出水应接入农田、林地、山地进行资源化利用, 否则不计入接户比例。)

#### (1)按照技术路线一、三开展治理。

按照路线一、三开展治理的片区仅评估接户比例。接户比例 <

60%的，整项不得分； $60\% \leq \text{接户比例} \leq 90\%$ 的，得  $20 + 0.5 \times (\text{接户比例} - 60\%) \times 100$ ；接户比例  $> 90\%$ 的，在获得本项满分 35 分的基础上，还可按照  $0.5 \times (\text{接户比例} - 90\%) \times 100$  计算加分。

## (2)按照技术路线二开展治理。

按照技术路线二开展治理的片区要同时评估接户比例和村庄污水处理设施进水浓度达标比例。

①接户比例  $< 60\%$ 的，整项不得分； $60\% \leq \text{接户比例} \leq 90\%$ 的，得  $18 + 0.4 \times (\text{接户比例} - 60\%) \times 100$ ；接户比例  $> 90\%$ 的，在获得本项满分 30 分的基础上，还可按照  $0.5 \times (\text{接户比例} - 90\%) \times 100$  计算加分。

②村庄污水处理设施进水浓度达标比例 = 最近 12 个月的进水浓度达标次数 / 最近 12 个月的进水浓度总监测次数（每处设施每年至少 2 次）。其中，进水 COD 浓度  $\geq 150\text{mg/L}$  的按系数 1 计算达标次数（进水浓度超过设计进水浓度上限时需分析说明原因）； $150\text{mg/L} > \text{进水 COD 浓度} \geq 140\text{mg/L}$  的按系数 0.8 计算达标次数， $140\text{mg/L} > \text{进水 COD 浓度} \geq 130\text{mg/L}$  的按系数 0.6 计算达标次数；进水 COD 浓度  $< 130\text{mg/L}$  的即为不达标；当年没有开展进水水质监测的，视作全年不达标。村庄污水处理设施进水浓度达标比例  $\geq 90\%$ 的，得 5 分；否则按比例得分，即  $5 \times (\text{进水浓度达标比例} / 90\%)$ 。

(3)按照多条路线混合开展治理的综合上述评价办法给分。

## 8.2 污水收集管网及治理终端设施运维情况（基础分 35 分、奖励分 9 分）

污水收集管网及治理终端设施运维情况，主要评估长效运维机制建立情况（10 分）、管网与设施运维情况（25 分）。其中，没有建立长效运维机制的，整项不得分。

(1)长效运维机制包括五个方面的得分点，分别为贯彻落实长效运维管护办法、明确由社会第三方开展日常运维、建立财政补贴与使用者付费的合理分担机制、开展常态化明察暗访落实日常检查、根据检查结果实施以效付费，每个得分点 2 分，全面做到的得 10 分。

(2)按照技术路线一、三开展治理。

管网堵塞、破损等及时疏通、修复的，得 25 分；日常检查或群众举报发现堵塞、破损没有及时修复的，每处扣 5 分，扣完为止。

(3)按照技术路线二开展治理。

主要评估村庄污水处理设施进水量达标比例(5 分)、出水水质达标比例(5 分)和设施稳定运行比例(15 分)。

①村庄污水处理设施进水量达标比例 = 当年总进水量 / 村庄污水处理设施设计年处理规模。进水量达标比例 < 60% 的，该项不得分；60% ≥ 进水量达标比例 ≤ 90% 的，得  $2 + 0.1 \times (\text{进水量达标比例} - 60\%) \times 100$ ；进水量达标比例 > 90% 的，在获得本项满分 5 分的基础上，还可按照  $0.1 \times (\text{进水量达标比例} - 90\%)$

× 100 计算加分。进水量超过设计年处理规模的，达标比例按 100% 计算，但需说明原因及应对措施。

②村庄污水处理设施出水水质达标比例 = 最近 12 个月的出水水质达标次数 / 最近 12 个月的出水浓度总监测次数（每处设施每年至少 2 次），当年没有开展出水水质监测的，视作全年不达标。出水水质达标情况得分按照（5 × 出水水质达标比例）计。同时，对设施出水开展消毒的，按 2 ×（开展消毒设施数 / 村庄设施总数）加分；结合高标准农田建设、农田水利建设等实现设施出水资源化利用的，按 3 ×（尾水资源化利用设施数 / 村庄设施总数）加分。

③村庄生活污水治理设施稳定运行比例根据农村生活污水治理分类监测监控情况计。稳定运行比例 < 60% 的，该项不得分，60% ≤ 稳定运行比例 ≤ 90% 的，得 6 + 0.3 ×（稳定运行比例 - 60%）× 100；稳定运行比例 > 90% 的，在获得本项满分 15 分的基础上，还可按照 0.3 ×（稳定运行比例 - 90%）× 100 计算加分。

### 8.3 问题整改及群众满意度（基础分 30 分、奖励分 2 分）

省、市、区组织农村生活污水治理常态化明察暗访，设立群众举报平台和举报电话，发现问题及时落实整改。核查评估或抽查阶段要开展群众满意度调查，接受群众监督，按照问题整改情况（15 分）和群众满意度得分（15 分）。

#### (1) 按照问题整改情况

年度内明察暗访发现问题和群众举报问题没有完成核查整

改的，周边存在农村黑臭水体等明显水环境问题的，“问题整改及群众满意情况”整项不得分；年度内明察暗访发现问题和群众举报问题完成核查整改的，周边没有农村黑臭水体等明显水环境问题的，得 15 分。

## **(2)按照群众满意度**

区级组织自评核查、市级组织终评核查时，需开展群众满意度调查，满意度调查比例不低于该村常住户数的 20%。群众满意度 < 60% 的，整项不得分； $60\% \leq \text{群众满意度} \leq 90\%$  的，得  $9 + 0.2 \times (\text{群众满意度} - 60\%) \times 100$ ，群众满意度 > 90% 的，在获得本项满分 15 分的基础上，还可按照  $0.2 \times (\text{群众满意度} - 90\%) \times 100$  计算加分。

## **9、保障措施**

### **9.1 强化组织推进**

#### **9.1.1 落实属地责任**

三明市沙县区人民政府作为组织实施农村生活污水治理的责任主体，成立农村生活污水提升治理工作专项小组，依法依规做好项目审批、用地征地、施工建设等工作。治理成效纳入地方党政领导述职重要内容、城乡建设品质提升、生态环境保护工作报告重要事项。区级成立由分管区领导任组长、相关部门负责同志为成员的农村生活污水提升治理工作领导小组，同时建立局际联席会议制度，定期研究部署推进，领导小组办公室和联席会议办公室均设在区住建局。区政府成立农村生活污水提升治理工作

专项职员，负责全区农村生活污水提升治理的监督指导、项目调度推进、资金安排、抽查验收考核等工作，工作专项小组由区财政局、区住建局、区水利局、区农业农村局、区卫健局、三明市沙县生态环境局人员组成，办公地点设在区住建局。

### **9.1.2 稳步推进一体化**

三明市沙县区人民政府需加大统筹力度，捆绑打包项目，以沙县区为单位，优选专业公司统一负责农村生活污水治理（含厂站及管网）项目“投、建、管、运”，沙县区人民政府按规定授予特许经营权。坚持建管一体化、供排一体化，统筹考虑区域协同搭配、收益平衡，打破城乡界限，鼓励将城乡供水、农村生活污水治理、城镇污水处理整体打包给专业公司统一负责建设运维。对接入城镇污水处理厂的村庄污水管网与城镇污水管网统一规划、统一建设，日常运维鼓励由城镇污水厂管网运维单位统一负责，运维费用按相应渠道保障。

（指导单位：区住建局）

### **9.1.3 明晰资产权属**

根据产权及经营权归属，依法依规、分类分步推进农村生活污水处理设施资产整合，逐步实现由同一公司负责。对产权及经营权属于集体或国有的，通过无偿使用、租赁、作价入股、委托代管、兼并收购等方式整合；对其他情形的，鼓励通过作价入股、兼并收购等方式进行资产回购，或待特许经营期限到期后实施整合。三明市沙县区人民政府在资产整合过程中会规范运作，防止



国有资产的流失。

（**指导单位：**区财政局、区住建局、三明市沙县生态环境局、区水利局按职责分工）

## 9.2 强化部门协同

区住建局负责做好农村生活污水治理项目的技术指导和组织管理，并督促推动城镇（含乡镇）污水处理厂管网向城镇周边村庄延伸覆盖；三明市沙县生态环境局负责农村污水提升治理的考核检查安排，对污水处理设施日常运维管理工作进行监督性监测和监管考核；区农业农村局负责牵头抓好农村人居环境整治工作，将农村生活污水治理纳入乡村振兴战略、农村人居环境整治范畴，统筹推进实施；区卫健局负责组织开展农村户厕改造，督促三格化粪池规范建设并做好粪污无害化处理，会同区农业农村局推动三格化粪池尾水资源化利用，不得直接排入水体。区发改局、区财政局、区自然资源局、区水利局、税务局等部门要加大政策、资金、要素保障，落实用电和税收支持政策，同时积极支持地方实施城乡供排水一体化。

## 9.3 强化政策配套

①用地政策：沙县区农村生活污水治理项目依法使用国有建设用地或集体建设用地，新增建设用地计划指标按规定由三明市沙县区人民政府分类统筹安排。按规定在乡（镇、街道）国土空间规划和村庄规划中提前布局，做好要素保障。

（**指导单位：**区自然资源局牵头）

②排污权政策：参照“城镇污水集中治理单位削减的污染物纳入可交易范围”的规定，将农村生活污水治理形成的“可监测、可统计、可考核”的主要污染物削减量纳入排污权交易范围。

（**指导单位：**三明市沙县生态环境局牵头）

## 9.4 强化资金保障

### 9.4.1 统筹相关资金

三明市沙县区人民政府要创新投融资模式，加强资金保障，积极策划项目，争取中央农村环境整治资金支持，按相应比例统筹安排和使用土地出让收益、闽江流域生态保护补偿资金、乡村振兴试点示范专项资金等涉农、涉水资金，保障农村生活污水治理设施建设及运维，鼓励拓宽投融资渠道列入生态环境目标考核。

（**指导单位：**区财政局牵头，区农业农村局、三明市沙县生态环境局、区自然资源局、区水利局配合）

### 9.4.2 拓宽筹资渠道

采用政府直接投资和注入投资项目资本金相结合的方法筹集建设资金。其中，实行投资项目资本金制度的，项目资本金占项目总投资比例一般不得少于 30%；其余约 70%资金由实施主体通过符合规定的银行融资，申请政府性基金、专项债券等方式多渠道筹集。积极探索实践生态环境导向的开发模式（EOD 模式），指导支持农村生活污水治理项目与收益较好的城镇污水处理、城乡供水、资源产业开发、乡村旅游、现代农业等关联项目或产业一体实施、统筹推进。项目实施过程中，要严防新增政府

隐性债务。

（**指导单位：**区财政局、区住建局牵头，三明市沙县生态环境局、区发改局、区农业农村局、区水利局、区文体旅游局等配合）

#### **9.4.3 明确资本金来源**

项目资本金由省级补助、市、区财政安排、专业公司参与方出资以及符合相关规定可用于项目资本金的专项债等构成。省级设立农村生活污水治理“以奖代补”资金，分档给予补助。除用好省级相关补助资金外，三明市沙县区人民政府和项目业主要进一步足额落实项目资本金。

（**指导单位：**区财政局和区住建局牵头，区发改局、三明市沙县生态环境局、区农业农村局配合）

#### **9.4.4 推行使用者付费**

综合考虑污水处理成本、使用者承受能力等因素，合理确定使用者付费标准，逐步拓展推行使用者付费，引导和支持村级组织将付费事项纳入村规民约，通过垃圾治理收费或生活用水水费收取等方式收取污水处理费，鼓励有条件的地区依托供水公司收取污水处理费。建立财政补贴与使用者付费的合理分担机制，对使用者付费一时不能弥补需支付的污水处理服务费的，按照权属责任，由沙县区人民政府予以补足。

（**指导单位：**区发改局、区财政局、区住建局牵头，区农业农村局、三明市沙县生态环境局、区水利局配合）

## 9.5 强化监督考核

### 9.5.1 建立评先挂钩机制

将农村生活污水治理工作纳入乡村振兴实效考评和绿盈乡村、卫生城市、文明村镇等相关创先评优标准（体系），并适当增加分值权重比例。治理成效显著、工作业绩特别突出的，优先评为乡村振兴先进单位、先进个人。

（**指导单位：**区农业农村局牵头，区委文明办、区卫健局、三明市沙县生态环境局配合）

### 9.5.2 建立资金奖惩机制

省级农村生活污水治理“以奖代补”资金分配向治理任务重、环境敏感区域倾斜，并对试点地区适当提高补助比例，对试点成效显著的给予一定奖励。对治理工作推进不力、绩效目标未完成、预算执行进度慢的地区，适当扣减年度补助资金。

（**指导单位：**区财政局和住建局牵头，区农业农村局、卫健局、三明市沙县生态环境局配合）

### 9.5.3 完善督导考核机制

三明市沙县区人民政府按月对各年度任务常态化开展调度、督办、考核。结合“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，督导帮扶农村生活污水治理工作。提高农村生活污水治理工作在政府年度绩效考核中的分值占比，列为乡村振兴、农村人居环境整治、河湖长制考核、绿盈乡村约束性指标，纳入区生态环境保护督察内容和区党政领导生态环境目标责任书考核，压紧压实属地

责任。对工作推进不力的，实行通报约谈；对虚假治理、表面治理、敷衍治理的，严肃问责，依法依规追究相关责任人责任。建立常态化督查巡查机制，定期不定期开展明察暗访，曝光一批乡村污水处理造成的突出环保民生问题，通报一批在乡村污水垃圾治理工作中不作为、乱作为、慢作为现象，以问题为导向，层层传导压力，提高污水处理设施建设运营管理水平。同时，充分利用报刊、广播、电视、微信公众号等新闻媒体和网络新媒体，及时通报项目建设过程中涌现出的好做法好经验，营造全社会关心支持的良好氛围。

（**指导单位：**区住建局、区农业农村局、区水利局、三明市沙县生态环境局按职责分工）

**附表 1 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案涉及村庄名单**

街道、乡镇	农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案涉及村庄（细化至自然村）
凤岗街道	古县村：古县 西霞村：西霞、樟墩、大坑、庵头、廖坑、南丰 龙坑村：龙坑 际口村：际口、张坑湾 灵元村：灵元、半岭 际岩村：际岩 水美村：水美、下水尾、南山下 西郊村：西郊 垄东村：垄东 井后村：井后
虬江街道	琅口村：琅口 柱源村：柱源、胡厝、灰厂 墩头村：墩头、泉水垅、茶窠、郑坑、东平 茅坪村：茅坪 镇头村：镇头 曹元坑：曹元、留坑 田口村：田口、水北、东山下 田坑村：田坑、官竹窠 肖墩村：肖墩、万山坑 茶丰峡村：茶丰峡、土堡垅、潭厝、大水湾 官南村：官南、大孟 长红村：长红、鸭母道、大坑、下坑、新庄
夏茂镇	大布村：大布、彭邦、坡下、罗坑、坑头、坡角 俞邦村：俞邦、枳头、瓦窑、瓦窑新村 李窠村：前李窠、后李窠、山堂 罗坑村：罗坑、倪厝、安楼 乐厝村：乐厝、樟墩、中尾庵、白溪、湖婆地 梨树村：梨树、垅门、下俞邦、月邦仔 儒元村：儒元主村、儒元新村、下邦、邦尾 月邦村：月邦、黄砂桥、大树窠、长安、八字桥、十八沟 溪口村：溪口 长阜村：长阜、黄历、回窑、元沟、田中央、洋后 岩观村：岩观、土堡 上碓村：上碓、芦元、坑边、李厝、黄山、木山坑、溪坪、赤岭观、 新岭后、上新岭后、平阳夹、茶窠 坡后村：坡后、村长、大深、岩头、甲头子 中堡村：中堡、松地、红坪 水头村：水头主村、新村

青州镇	<p>胜地村：胜地、沉坑、东楼、坂头</p> <p>管前村：管前</p> <p>涌溪村：涌溪</p> <p>后洋村：后洋</p> <p>洽湖村：洽湖</p> <p>澄江楼村：澄江楼</p> <p>异州村：异州村、大小坪、两哲坑、员当岭</p>
高砂镇	<p>冲厚村：冲厚、山后、桥头、青窠、邓坑、岩凤、源头</p> <p>员当溪村：员当溪</p> <p>柳源村：柳源、山峰、际头、上柳源</p> <p>端溪村：端溪、西坑仔</p> <p>小洋村：小洋、西坑楼</p> <p>渔珠村：渔珠、渔溪湾</p> <p>岭兜村：岭兜、盖竹、高溪</p>
高桥镇	<p>官庄村：官庄、后洋、桂口、马山、赤岭、花坪、楼前</p> <p>新坡村：新坡、大墩</p> <p>安田村：上碓、田中、甲墙、安浆</p> <p>杉口村：杉口、林墩、罗邦、山坑、新坑</p> <p>官林窠村：官林窠村、土堡、下居坑</p> <p>上里村：上村、中村、下村、里坑、湖宅、甲中、井头、黄泥甲</p> <p>上坑村：上坑、下坑、东坑、上坪、山坊、茶窠</p> <p>新桥村：新圩、黄坡下、柳坑桥、廖厝、曹邦</p> <p>正地村：正地、林洋、增地、半岭</p> <p>黄溪坑村：黄溪坑、下庄洋</p> <p>桂岩村：桂岩</p>
富口镇	<p>岩地村：山坊、前埔、岩地、金陵口</p> <p>白溪口村：白溪口、宝丰新村、桥头、许坑、兰石、林村、杜坑庵、百灶坪、通门、甲仔、桂山、姜公畔</p> <p>柳坑村：柳坑、大坊</p> <p>姜后村：姜后、施厝、伏砂、岭尾</p> <p>荷山：荷山、上宝山、横历</p> <p>延溪村：延溪、中尾、黄泥乾</p> <p>罗溪村：罗溪</p> <p>白溪村：上白溪、下白溪、黄地、芦村、茅村、罗村、富积坑、八队</p>

大洛镇	宝山村：宝山、连坑 昌荣村：昌荣、坑底 高坑洋村：高坑洋、上庄 罗坑源村：罗坑源 文坑村：文坑、水洋、陈田、后底 官昌村：官昌、后宅 华口村：华口 后溪村：后溪、际头坂
南霞乡	下洋村：下洋厝、后孟、后孟厝、坑源底 泮岭村：泮岭、步云山、前洋 龙松村：大倍科、里大、龙池、龙凤坂、沙坑、土堡、下头厝 龙泉村：龙泉 蒋坡村：蒋坡 松树坑村：潘坑、进坑、桥头铺、岭兜 东周村：东周、东湖 茶坪村：茶坪
南阳乡	大基口村：大基口、古坡、斗科 大基村：大基、乐厝、站石 木科村：木科村、溪尾、村口、黄坑头、下荆 华村：华村、小华村、大华村 西坑村：西坑 竹山村：竹山
郑湖乡	上洋村：上洋 大炉村：大炉、小炉、南科、东坑、下洋 岭头村：岭头、鸭雄岩 高地村：高地、村头 杜坑村：杜坑 徐墩村：徐墩、新区、禄坑 郑墩村：郑墩、朱坑、良坑
湖源乡	圳头村：圳头、湖龙山 锦街村：锦街、岬山 锦湖村：锦湖、南洋 城前村：城前、洋坂 西洋村：西洋、万代林场



附表 2 沙县区七类重点村庄情况表

序号	市县(区)	乡镇	乡村振兴	小流域	旅游村	饮用水源	高铁、高速
1	三明市沙县区	凤岗街道	/	际岩	/	/	/
2	三明市沙县区	凤岗街道	水美	/	/	/	/
3	三明市沙县区	凤岗街道	/	/	/	龙坑	/
4	三明市沙县区	凤岗街道	/	/	西霞	/	/
5	三明市沙县区	凤岗街道	/	灵元	/	/	/
6	三明市沙县区	凤岗街道	/	西郊	/	/	/
7	三明市沙县区	虬江街道	/	/	/	/	琅口
8	三明市沙县区	虬江街道	柱源	/	/	/	/
9	三明市沙县区	虬江街道	/	/	/	墩头	/
10	三明市沙县区	夏茂镇	/	/	/	/	罗坑
11	三明市沙县区	夏茂镇	/	中堡	/	/	/
12	三明市沙县区	夏茂镇	/	梨树	/	/	/
13	三明市沙县区	夏茂镇	/	/	/	/	上碓
14	三明市沙县区	夏茂镇	/	坡后	/	/	/
15	三明市沙县区	夏茂镇	长阜	/	/	/	/
16	三明市沙县区	夏茂镇	/	月邦	/	/	/
17	三明市沙县区	夏茂镇	/	/	/	/	岩观
18	三明市沙县区	青州镇	/	/	/	/	胜地
19	三明市沙县区	青州镇	管前	/	/	/	/
20	三明市沙县区	高砂镇	渔珠	/	/	/	/
21	三明市沙县区	高桥镇	/	新坡	/	/	/
22	三明市沙县区	高桥镇	/	安田	/	/	/

23	三明市沙县区	高桥镇	/	官林窠	/	/	/
24	三明市沙县区	高桥镇	/	桂岩	/	/	/
25	三明市沙县区	高桥镇	/	新桥	/	/	/
26	三明市沙县区	高桥镇	杉口	杉口	/	/	/
27	三明市沙县区	高桥镇	/	高桥	/	/	/
28	三明市沙县区	高桥镇	/	泉水峡	/	/	/
29	三明市沙县区	高桥镇	/	上里	/	上里	/
30	三明市沙县区	高桥镇	/	上坑	/	/	/
31	三明市沙县区	富口镇	/	/	/	/	柳坑
32	三明市沙县区	富口镇	白溪口	/	/	/	白溪口
33	三明市沙县区	富口镇	/	岩地	/	岩地	/
34	三明市沙县区	大洛镇	昌荣	/	/	/	/
35	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	泮岭	/
36	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	东周	/
37	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	下洋	/
38	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	龙松	/
39	三明市沙县区	南霞乡	南坑仔	/	/	南坑仔	/
40	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	松树坑	/
41	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	蒋坡	/
42	三明市沙县区	南霞乡	/	/	/	龙泉	/
43	三明市沙县区	南阳乡	/	/	/	/	大基
44	三明市沙县区	南阳乡	大基口	/	大基口	/	大基口

附表 3 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案重点任务细化分解表

主要任务	具体要求	指导单位
<p>(一) 规划引领，强化项目带动</p>	<p>1.完善规划。根据沙县区村庄演变趋势、人口分布、地形地貌、治理现状、治理需求等实际情况，开展已建设施及管网“回头看”，统筹供水与排水、城镇与村庄、新建与已建、设施与管网、建设与运维，合理确定治理模式、目标任务，修改完善沙县农村生活污水治理专项规划，并将工作任务细化到自然村，合理安排年度计划，逐年推进农村生活污水治理。</p>	<p>区住建局牵头，区农业农村局、区卫健局、区水利局、三明市沙县生态环境局配合</p>
	<p>2.规划衔接。农村生活污水治理规划是乡村振兴总体规划的重要组成部分，要充分利用现有工作基础，与乡村振兴规划、国土空间规划、村庄规划、城乡供排水规划、农田水利建设规划、乡村旅游规划等互相衔接，确保布局一致，项目、工程和政策联动。新编或修编相关规划的，要与农村生活污水治理规划有效衔接。</p>	<p>区住建局、区自然资源局、区农业农村局、区水利局、区文旅局、三明市沙县生态环境局按职责分工</p>
	<p>3.规划执行。将沙县区农村生活污水治理作为国民经济和社会发展规划、乡村振兴规划、乡村建设行动、城乡建设品质提升的实施重点。逐村（自然村）列出农村生活污水治理工程已建设施清单、问题清单、老旧工程提升改造清单，合理制定各年度计划，落实“一县一规划、一镇一方案、一村一设计”，策划生成项目清单。年度项目清单于每年3月底前由沙县区人民政府组织报送三明市沙县生态环境局。</p>	<p>区住建局牵头，区发改局、区农业农村局、区卫健局、三明市沙县生态环境局等配合</p>

主要任务	具体要求	指导单位
<p><b>(二) 因地制宜，实施精准治理</b></p>	<p>4.合理确定技术路线。坚持从实际出发，根据地形地貌、人口分布、常住人口数量、施工条件等，因地制宜、合理选择“纳厂、集中、分散”等技术路线，科学确定设施规模和数量，实施精准治理，力争完成治理的村庄，通过“纳厂、集中、分散”实现处理的总户数占该村庄常住户数 90%以上。对位于城镇、园区周边的，要坚持以城带村、以镇（乡）带村、以园区带村，具备纳管条件的优先纳入城镇（含乡镇）、园区污水处理厂统一处理，加快推进城镇（含乡镇）污水管网和服务向周边村庄延伸；对距离城镇较远且人口相对集中的，优先建设集中式污水处理设施；对人口分散或较少的，结合户厕改造建设标准三格化粪池，尾水通过污水管网等就近还林还田。</p>	<p>区住建局牵头，区卫健局、区农业农村局、三明市沙县生态环境局配合</p>
	<p>5.优选适用工艺设备。根据处理规模、排放要求，因地制宜采用污染治理与资源利用相结合、集中与分散相结合的方式，优选低成本、低能耗、易维护、高效率的技术工艺设备，防止片面追求“高大上”。鼓励同区域、同类型的村庄技术工艺设备相对统一，减轻后期运维难度。对节假日人口“潮汐”现象明显的地区，应合理设计调节池等处理设施规模，适当扩大容积。对农村经营活动产生的污水，应充分论证并预处理达到要求后，方可接入。</p>	<p>区住建局牵头，区农业农村局、三明市沙县生态环境局配合</p>
	<p>6.鼓励开展资源化利用。鼓励农户利用房前屋后菜园、果园、花园、鱼塘等就近消纳三格化粪池尾水。鼓励高标准农田建设、农田水利建设与农村生活污水治理相结合，统一规划、一体设计，将集中式污水处理设施尾水回用于绿化、景观、灌溉等，实现农业农村水资源的良性循环。鼓励探索污泥处置模式，合理布局污泥集中收集处置中心，开展污泥与秸秆综合利用等。</p>	<p>区农业农村局、区住建局、区水利局、三明市沙县生态环境局按职责分工</p>
	<p>7.实施存量提升治理。对已开展治理的村庄，按照合理确定的技术路线、适用工艺设备和资源化利用路径，有序分批实施提升治理工程，重点完善设施提升，开展全链条治理。从管网延伸、设施提升、资源化利用、管护机制入手，对标对表，建立问题清单，纳入沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案完成提升改造。</p>	<p>区住建局牵头，区卫健局、区农业农村局、三明市沙县生态环境局配合</p>

主要任务	具体要求	指导单位
<p><b>(三) 注重维护，健全建管机制</b></p>	<p>8.做好前期工作。三明市沙县区人民政府要加大统筹力度，建立健全农村生活污水治理长效运维机制，实施统一运维，并建立健全运行成效考核制度，确保已建设设施设备发挥应有效益。坚持“修复一批、改造一批、新建一批、淘汰一批”，逐村逐户现场踏勘、合理设计，综合考虑修复和改造成本，优先利用已建设施及管网，合理布设厂站和管网。以沙县区为单位，逐村确定厂站选址，绘制勘测定界图，统一上报调整用地性质，成熟一批、上报一批。以沙县区为单位，将治理项目整体打包、统一报批相关审批手续，支持采取容缺受理、告知承诺等措施，依法优化项目审批事项。</p>	<p>区住建局、区自然资源局、区发改局、三明市沙县生态环境局等按职责分工</p>
	<p>9.规范工程建设。坚持“一次建设、长久使用”，精心组织施工、确保工程质量。项目业主对工程质量负责，严格确定选材的质量标准、技术参数和使用范围，污水处理设施及管网等主要建设材料，以沙县区为单位，统一招标采购。建设过程应聘请专业监理单位进行监理。工程质量监管由三明市沙县区人民政府负责，对违规违法的勘察、设计、施工、监理等单位依法依规进行处罚，其中责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚由颁发该资质证书的机关作出决定。项目业主应及时组织项目工程竣工及环保等验收，可根据建设进度分批、分期组织开展。实行“一项目一档案”，存档备查，市、区要按一定比例抽验。</p>	<p>区住建局</p>
	<p>10.落实日常运维。承担日常运维的单位要成立专班、指派专人，对处理设施及管网进行日常养护、定期巡查。按要求分级分类安装在线监测或监控设施。定期开展水质检测。发现问题要及时妥善处理，确保污水有效收集、设施正常运行、出水水质达标，鼓励运用5G传输、大数据、物联网技术，开展智慧化管理，实现无人值守、远程监控，提高管理效能、降低运维成本。</p>	<p>区住建局</p>

主要任务	具体要求	指导单位
<p><b>(四) 严格标准，提升治理水平</b></p>	<p>11.加强协同治理。坚持“规划、设计、建设、运维”统筹考虑，强化部门协作，协同推进农村生活污水治理。农村道路、河道整治、环境治理等项目建设，应同步规划建设农村生活污水处理设施及管网。将农村生活污水治理与城镇（含乡镇）污水厂网建设、农村户厕改造协同推进，将建设标准三格化粪池、预留化粪池出水口至污水管预留口用地等内容纳入农房建设图集，村庄污水管网优先接纳三格化粪池尾水。</p>	<p>区住建局、区农业农村局、区自然资源局、区水利局、区交通运输局、三明市沙县生态环境局按职责分工</p>
	<p>12.学习试点示范。积极学习省级第一批农村生活污水提升治理试点的将乐县以及市级试点沙县区青洲镇和明溪县瀚仙镇的尾水及污泥资源化利用、以效付费第三方考核机制、使用者付费机制、山区地区农村生活污水适用处理技术工艺等治理模式。并在沙县区农村生活提升治理的实践中积极探索符合沙县区农村特点治理方式，总结一批可复制可推广的农村生活污水治理新模式，并形成规模化示范效应。2022年，先行解决重点范围内，以生态环境敏感区、农户反应强烈区和乡村振兴村庄内设施为重点进行提升改造，2025年全面完成提升改造任务，确保已建设施达标稳定运行。</p>	<p>区住建局牵头，区农业农村局、区水利局、三明市沙县生态环境局配合</p>
	<p>13.强化技术支撑。依托行业协会综合评价并推荐适用工艺技术装备。鼓励企业、高校和科研院所开展农村生活污水治理技术和设备研发攻关。各级要通过多种形式，深入基层一线，开展宣传培训、政策宣贯，将相关内容纳入党校培训内容。</p>	<p>区住建局牵头，区农业农村局、区工信与科技局、区委党校、三明市沙县生态环境局配合</p>

主要任务	具体要求	指导单位
<b>(五) 加强宣传, 推行社会共治</b>	14.加强基层协管力量。将沙县区农村污水处理设施及管网的日常巡查纳入乡镇综合执法队伍工作范畴, 鼓励优化整合河道专管员、国土城建环保协管员、道路协管员、护林员等职责, 聘请专职人员, 将工作经费纳入财政预算。	区相关部门按职责分工
	15.发挥村级组织力量。鼓励地方采取以工代赈等方式有序组织当地村民参与项目建设, 引导和支持村级组织把爱护农村生活污水治理设施等相关事项纳入村规民约。在村务公开栏公示治理事项, 公开举报电话, 项目前期应征求村民代表会议意见, 项目建设过程应接受群众监督, 项目验收阶段应开展群众满意度调查。	区住建局、区农业农村局牵头, 各乡(镇、街道)配合
	16.推动各方共同参与。发挥基层战斗堡垒作用, 借助党代表、人大代表、政协委员、工青妇组织、当地乡贤、村民代表、农村“五老”(老党员、老干部、老劳模、老退伍军人、老教师)等各类群体力量, 结合人大政协监督、绿色家庭创建等, 帮助推动项目落地和日常监督, 吸引各方人士捐助、认建。利用新闻媒体, 加强农村生活污水治理工作的政策解读、案例宣传和问题曝光。	区住建局、区农业农村局牵头, 各乡(镇、街道)配合
<b>(六) 开展考核, 强化成效管理</b>	17.创新智慧监管模式。沙县区要加强长效机制建设, 创新智慧监管模式, 完善农村生活污水治理智慧监管系统, 分级分类汇聚在线监测监控数据, 鼓励运用5G传输、大数据、物联网技术, 开展智慧化管理, 实现无人值守、远程监控, 提高管理效能、降低运营成本。各相关管理部门通过系统开展任务调度管理、问题转办督办、整改限时反馈。打通农村生活污水治理监管“最后一公里”。	区住建局牵头, 相关部门配合
	18.建立第三方评估制度。沙县区将强化开展成效评估、常态化明察暗访, 可通过购买服务等方式委托第三方。对设计、建设、运维企业履约情况纳入企业信用评价, 结果上传全国信用信息共享平台, 营造诚实守信的农村生活污水治理市场环境。区级每年同步组织对各街道(乡镇)开展评估。	区住建局牵头, 相关部门配合
	19.实行以效付费。县级人民政府要坚持厂站与管网、进水浓度与出水水质统筹, 将治理成效作为双方签订污水处理合同的约定义务, 与建设运维企业合理确定成效考核指标体系, 按照管网配套情况、污水收集情况、设施运行情况等, 每季度或每半年开展成效考核。	区住建局牵头, 相关部门配合

附表4 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案涉及自然村情况表

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)										尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注					
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(不统一的,可分自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划提升	拟建设内容	技术路线(不统一的,可分自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况						污水管网长度		排放标准		
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测					监测频次(次/年)	出水是否超标		正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)
1	沙县区	风岗街道	古县村	古县	是	管控类	技术路线三	407	232	57.0	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	332	407	19.63	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口集中,无法接入金古北区污水处理厂	
2			西霞村	西霞	是	管控类	技术路线二	175	21	12.0	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	331	175	19.57	2025	厌氧生物滤池	0	1	120	0	1	是	2	否	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
3				樟墩	是	管控类	技术路线三	78	58	74.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	82	78	10.88	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
4				大坑	是	管控类	技术路线三	89	71	79.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	103	89	11.61	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,有足够的消纳农田	
5				庵头	是	管控类	技术路线三	68	40	58.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	67	68	2.35	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
6				廖坑	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		无住户	
7				南丰	是	管控类	技术路线三	72	53	73.6	否	是	化粪池	技术路线三	/	66	72	10.30	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田
8				龙坑村	龙坑	是	治理类	饮用水源	技术路线二	53	18	34.0	否	是	污水处理设施	技术路线二	15	209	53	9.56	2024	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	25	0	1	是	2	否	1350		还田	村庄自行运维		人口集中,属于七类重点村庄的饮用水源地,位于洞天岩水库水源二级保护区
9			际口村	际口	是	治理类	技术路线二	660	396	60.0	否	是	污水处理设施	技术路线二	80	647	660	13.11	2023	A/O+氧化塘	1	0	80	0	0	是	2	否	780		排河	村庄自行运维		人口集中,无法接入金沙园(一期)污水处理厂		
10				张坑湾	是	管控类	无	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	2	0.12	2023												还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		
11			灵元村	灵元	是	管控类	饮用水源	技术路线二	63	57	90.5	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	199	63	14.97	2024	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	50	0	1	是	2	否	/		还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
12				半岭	是	管控类	无	11	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	21	11	0.72	2024												还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		
13			际岩村	际岩	是	管控类	饮用水源	技术路线二	51	46	90.2	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	482	51	32.09	2024	高效厌氧滤池+氧化塘	0	1	40	0	1	是	2	否	/		还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
14			水美村	水美	是	治理类	乡村振兴	技术路线二	71	63	88.7	否	是	污水处理设施	技术路线二	/	397	71	13.49	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	35	1	0	是	2	否	1040		排河	村庄自行运维		人口集中,属于七类重点村庄的乡村振兴	
15				下水尾	是	管控类	技术路线三	25	14	56.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	41	25	1.42	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
16				南山下	是	管控类	技术路线三	23	15	65.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	35	23	1.23	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	



序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入村生活污水治理范围	村庄基础情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(不同的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(不同的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
17			西郊村	西郊	是	治理类	小流域	技术路线一	1197	1017	85.0	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	989	1197	34.60	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,已接入金沙园(一期)污水处理厂
18			垄东村	垄东	是	管控类	小流域	技术路线三	69	57	82.6	否	是	化粪池	技术路线三	/	124	69	12.33	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
19			井后村	井后	是	管控类	小流域	技术路线三	53	37	69.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	118	53	12.11	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散且数量少	
20			琅口村	琅口	是	管控类	两高、高速	技术路线三	311	236	75.9	否	是	接入污水处理厂	技术路线三	/	322	311	26.28	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田	
21			柱源村	柱源	是	管控类	乡村振兴	技术路线三	527	295	56.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	453	527	23.84	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田	
22		胡厝		是	管控类	技术路线三		65	46	70.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	78	65	10.72	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田		
23		灰厂		是	管控类	技术路线三		33	23	69.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	46	33	9.60	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田		
24			墩头村	墩头	是	管控类	饮用水源	技术路线三	203	128	63.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	243	203	16.49	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田	
25		泉水垅		是	管控类	技术路线三		244	142	58.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	246	244	16.61	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田		
26		茶窠		是	管控类	技术路线三		150	98	65.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	161	150	13.63	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田		
27		郑坑		是	管控类	技术路线三		121	80	66.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	131	121	12.57	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田		
28			东平	是	管控类	技术路线三	132	99	75.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	159	132	13.55	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田			
29			茅坪村	茅坪	是	管控类		技术路线三	586	381	65.0	否	是	接入污水处理厂	技术路线三	/	582	586	28.39	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田		
30	沙县区	虬江街道	镇头村	镇头	是	管控类		技术路线三	1220	817	67.0	否	是	接入污水处理厂	技术路线三	/	1184	1220	49.43	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田		
31				曹元村	曹元	是	管控类		技术路线三	720	518	71.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	566	720	27.79	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
32					留坑	是	管控类		技术路线三	538	398	74.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	412	538	22.42	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
33				田口村	田口	是	管控类		技术路线三	263	184	70.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	175	263	14.14	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
34					水北	是	管控类		技术路线三	126	95	75.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	112	126	11.92	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
35					东山下	是	管控类		技术路线三	98	70	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	105	98	11.68	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
36				田坑村	田坑	是	管控类		技术路线三	200	152	76.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	403	200	22.12	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,周围有足够的消纳农田	
37					官竹窠	是	管控类		无	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	2	0.13	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
38				肖墩村	肖墩	是	管控类		技术路线三	133	80	60.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	84	133	10.95	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
39					万山坑	是	管控类		技术路线三	145	107	73.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	88	145	11.08	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
40				茶丰峡村	茶丰峡	是	管控类		技术路线三	248	188	75.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	201	248	15.04	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
41		土堡垅	是		管控类		技术路线三	203	112	55.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	175	203	14.12	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田			

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
42				潭厝	是	管控类	技术路线三	55	37	67.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	62	55	2.18	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
43				大水湾	是	管控类	技术路线三	34	26	76.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	19	34	0.68	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
44			官南村	官南	是	管控类	技术路线三	211	156	73.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	244	211	16.53	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田	
45				大孟	是	管控类	技术路线三	10	6	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	22	10	0.78	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
46				长红	是	管控类	技术路线三	296	216	73.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	151	296	13.29	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
47			长红村	鸭母道	是	治理类	技术路线二	155	104	67.1	否	是	厌氧生物滤池+生物净化	技术路线二	30	134	155	11.49	2023	A/O	0	1	60	1	0	是	2	否	360		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中, 可在现有污水处理设施上提升改造	
48				大坑	是	管控类	技术路线三	78	44	56.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	78	1.86	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
49				下坑	是	管控类	技术路线三	104	66	63.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	76	104	10.66	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
50				新庄	是	管控类	技术路线三	40	23	57.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	31	40	9.10	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
51				大布村主村	是	管控类	技术路线二	111	82	73.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	118	111	12.12	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	80	0	1	是	2	否	550		/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
52				彭邦	是	管控类	技术路线二	82	58	70.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	93	82	11.26	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	80	0	1	是	2	否	520		/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
53			大布村	坡下	是	管控类	技术路线二	53	37	69.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	51	53	9.78	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	40	0	1	是	2	否	720		/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
54				罗坑	是	管控类	技术路线二	48	32	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	44	48	9.54	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	40	0	1	是	2	否	320		/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
55				坑头	是	管控类	技术路线二	25	17	68.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	41	25	1.42	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	40	0	1	是	2	否	250		/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
56				坡角	是	管控类	技术路线三	10	7	70.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	18	10	0.61	2022									/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
57			俞邦村	俞邦主村	是	治理类	技术路线二	128	87	68.0	否	是	生化处理+膜处理	技术路线二	/	414	128	70.00	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	1	0	70	0	0	是	2	否	985		/	排河	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
58				枫头	是	管控类	技术路线三	5	3	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	5	0.27	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
59				瓦窑	是	管控类	技术路线三	15	12	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	30	12	1.15	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
60				瓦窑新村	是	管控类	技术路线三	12	9	75.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	24	9	0.85	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
61			李窠村	前李窠	是	管控类	技术路线三	30	21	70.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	39	30	1.37	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
62				后李窠	是	管控类	技术路线三	20	13	65.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	31	20	1.09	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
63					山堂	是	管控类	技术路线三	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
64			罗坑村	罗坑主村	是	管控类	技术路线三	68	52	76.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	96	68	11.37	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
65				倪厝	是	管控类	技术路线三	5	2	40.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	9	5	0.33	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
66					安楼	是	管控类	技术路线三	4	3	75.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	6	4	0.21	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
67			乐厝村	乐厝	是	管控类	技术路线三	138	95	68.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	158	138	13.52	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
68					樟墩	是	管控类	技术路线三	5	3	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	9	5	0.31	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
69					中尾庵	是	管控类	技术路线三	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	1	0.13	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
70					白溪	是	管控类	技术路线三	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	1	0.13	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
71					湖婆地	是	管控类	技术路线三	3	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	6	3	0.23	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
72			梨树村	梨树	是	治理类	技术路线二	76	53	69.7	否	是	污水处理设施	技术路线二	20	99	76	15.35	2022	高效厌氧池+人工湿地	0	1	160	1	否	是	2	否	400		排河	村庄自行运维		人口集中, 梨树为七类重点村庄的小流域村, 可在现有处理设施的基础上提升改造		
73					垅门	是	管控类	技术路线三	14	9	64.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	23	14	0.80	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
74					下俞邦	是	管控类	技术路线三	16	10	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	22	16	0.77	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
75					月邦仔	是	管控类	技术路线三	17	9	52.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	39	17	1.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
76			儒元村	儒元主村	是	管控类	技术路线三	153	107	69.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	169	153	13.90	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
77					儒元新村	是	管控类	技术路线三	30	22	73.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	41	30	1.44	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
78					下邦	是	管控类	技术路线三	32	20	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	32	1.84	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
79					邦尾	是	管控类	无	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户		
80			月邦村	月邦主村	是	管控类	技术路线三	49	38	77.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	66	49	10.32	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
81					黄砂桥	是	管控类	技术路线三	17	11	64.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	34	17	1.17	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
82				大树窠	是	管控类	技术路线三	12	8	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	30	12	1.04	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
83				长安	是	管控类	技术路线三	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	5	2	0.19	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
84				八字桥	是	管控类	技术路线三	4	1	25.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	10	4	0.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
85				十八沟	是	管控类	技术路线三	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	1	0.13	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
86			溪口村	溪口	是	管控类	技术路线三	68	46	67.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	95	68	11.32	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
87			长卓村	长卓	是	管控类	技术路线三	460	281	61.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	359	460	20.56	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
88				黄历	是	管控类	技术路线三	12	9	75.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	30	12	1.07	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
89				回窑	是	管控类	技术路线三	19	12	63.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	38	19	1.31	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
90				元沟	是	管控类	技术路线三	10	7	70.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	21	10	0.72	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
91				田中央	是	管控类	技术路线三	4	2	50.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	10	4	0.34	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
92				洋后	是	管控类	技术路线三	3	1	33.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	3	0.27	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
93			岩观村	岩观	是	管控类	技术路线三	39	28	71.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	64	39	10.24	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
94				土堡	是	管控类	技术路线三	11	7	63.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	30	11	1.06	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
95			上碓村	芦元	是	管控类	技术路线二	21	16	76.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	47	21	1.63	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	24	0	1	是	2	否	950		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
96				上碓村主村	是	管控类	技术路线二	25	15	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	51	25	1.79	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	45	0	1	是	2	否	1030		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
97				坑边	是	管控类	技术路线二	5	3	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	16	5	0.55	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	16	0	1	是	2	否	200		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)										尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注					
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(不统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(不统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况						污水管网长度		排放标准		
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测					监测频次(次/年)	出水是否超标		正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)
98				李厝	是	管控类	技术路线二	30	19	63.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	56	30	9.96	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	32	0	1	是	2	否	700		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
99				黄山	是	管控类	技术路线三	7	3	42.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	14	7	0.49	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
100				木山坑	是	管控类	技术路线三	4	2	50.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	10	4	0.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
101				溪坪	是	管控类	技术路线三	3	1	33.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	10	3	0.35	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
102				赤岭观	是	管控类	技术路线三	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	6	2	0.22	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
103				新岭后	是	管控类	无	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	3	1	0.10	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
104				上新岭后	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
105				平阳夹	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
106				茶窠	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
107			坡后村	坡后主村	是	管控类	技术路线三	42	28	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	86	42	11.01	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
108				村长	是	管控类	技术路线三	11	7	63.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	23	11	0.81	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
109					大深	是	管控类	无	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	3	1	0.11	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
110					岩头	是	管控类	技术路线三	8	5	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	20	8	0.71	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
111					甲头子	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
112			中堡村	中堡主村	是	管控类	技术路线二	47	29	61.7	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	144	47	13.03	2022	厌氧生物滤池+人工湿地(一)	0	1	60	0	1	是	2	否	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
113						是	管控类	技术路线二				否	是	三格化粪池	技术路线三	/	183	0	14.40	2022	厌氧生物滤池+人工湿地(二)	0	1	30	0	1	是	2	否	900		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注						
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准		
																					处理工艺	运行正常数(座)	运行不正常数(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)			
																																					排放标准	排放标准
114				松地	是	管控类	技术路线三	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	7	2	0.24	2022						/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
115				红坪	是	管控类	技术路线二	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	7	2	0.25	2022	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	30	0	1	是	2	否	400					福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
116			水头村	水头主村	是	管控类	技术路线三	30	19	63.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	38	30	9.35	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
117				新村	是	管控类	技术路线三	10	8	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	26	10	0.89	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
118				胜地	是	管控类	技术路线三	17	0	0.0	否	是	新建化粪池和氧化塘	技术路线三	/	152	17	5.31	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
119				沉坑	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户			
120				东楼	是	管控类	无	2	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	2	0.15	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
121				坂头	是	管控类	技术路线三	13	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	23	13	0.80	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		常住人口少			
122			管前村	管前	是	治理类	技术路线二	236	179	75.8	否	是	污水处理设施	技术路线二	30	212	236	13.51	2024	厌氧生物滤池+人工湿地(上)	0	1	60	1	0	是	2	否	330				福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中, 周围无可消纳的农田, 为七类重点村庄的乡村振兴村, 可在现有污水处理设施的基础上进行提升改造	
					是	治理类	技术路线二				否	是					0			厌氧生物滤池+人工湿地(下)	0	1	60	0	1	是	2	否	400									
123	沙县区	青州镇		涌溪	是	治理类	技术路线二	1627	985	60.5	否	是	污水处理设施	技术路线二	50	681	1627	18.04	2024	高效厌氧池+氧化塘(上)	0	1	150	1	0	是	2	否	160				福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中, 人口数量多, 可在现有污水处理设施的基础上提升改造	
					是	治理类	技术路线二				否	是					0			高效厌氧池+氧化塘(中)	0	1	290	0	1	是	2	否	320									
					是	治理类	技术路线二				否	是	污水处理设施	技术路线二	50	506	0	14.03	0		高效厌氧池+氧化塘(下)	0	1	290	1	0	是	2	否	330				福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中, 人口数量多, 可在现有污水处理设施的基础上提升改造

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)										尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注						
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况						污水管网长度		排放标准			
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测					监测频次(次/年)	出水是否超标		正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
124			后洋村	后洋	是	治理类	技术路线二	227	227	100.0	否	是	污水处理设施	技术路线二	20	116	227	53.00	2021	厌氧生物滤池+人工湿地	1	0	80	1	否	是	2	否	1030		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,可在现有处理设施的基础上提升改造		
125			洽湖村	洽湖	是	治理类	技术路线二	514	323	62.8	否	是	污水处理设施	技术路线二	100	244	514	17.86	2024	A/0	0	1	60	0	1	是	2	否	1530		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,人口数量多,可在现有处理设施的基础上提升改造		
					是	治理类	技术路线二																														
126			澄江楼村	澄江楼	是	治理类	技术路线二	334	334	100.0	否	是	污水处理设施	技术路线二	35	123	334	18.03	2024	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	200	1	否	是	2	否	1520		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,人口数量多,周围无足够的消纳农田,可在原先设施的基础上提升改造		
127	沙县区	高砂镇	异州村	异州村	是	管控类	技术路线三	45	45	100.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	34	45	1.19	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
128				大小坪	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
129				两哲坑	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
130				员当岭	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户	
131	沙县区	高砂镇	冲厚村	冲厚	是	管控类	技术路线二	95	63	66.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	216	95	15.56	2024	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	110	0	1	是	2	否	1900		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
132				山后	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户		
133				桥头	是	管控类	技术路线三	56	35	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	76	56	10.67	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
134				青窠	是	管控类	技术路线二	86	52	60.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	111	86	11.88	2024	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	30	0	1	是	2	否	370		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
135				邓坑	是	管控类	技术路线三	93	53	57.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	110	93	11.84	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
136				岩凤	是	管控类	技术路线三	76	59	77.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	122	76	12.26	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
137				源头	是	管控类	技术路线三	27	18	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	51	27	9.79	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入行动计划提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
138			员垵溪村	员垵溪	是	管控类	技术路线三	24	21	87.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	21	24	8.73	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
139			柳源村	柳源	是	管控类	技术路线三	74	28	37.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	68	74	11.38	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
140				山峰	是	管控类	技术路线三	31	19	61.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	47	31	1.64	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
141				际头	是	管控类	技术路线三	8	5	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	14	8	0.47	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
142				上柳源	是	管控类	技术路线三	14	9	64.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	26	14	0.91	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
143				端溪村	端溪	是	管控类	技术路线三	75	52	69.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	129	75	12.51	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田
144			西坑仔		是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户		
145			小洋村	小洋	是	管控类	技术路线三	76	48	63.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	123	76	12.31	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
146				西坑楼	是	管控类	技术路线三	13	7	53.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	17	13	0.58	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
147			渔珠村	渔珠	是	管控类	技术路线三	162	110	67.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	229	162	16.02	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
148				渔溪湾	是	管控类	技术路线三	64	45	70.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	86	64	11.02	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
149			岭兜村	岭兜	是	管控类	技术路线三	60	39	65.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	76	60	10.65	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
150				盖竹	是	管控类	技术路线三	47	33	70.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	89	47	11.10	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
151				高溪	是	管控类	技术路线三	42	28	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	52	42	9.80	2024	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
152			官庄村	官庄	是	管控类	技术路线二	286	201	70.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	213	286	15.46	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	60	1	/	是	2	否	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
153				花坪	是	管控类	技术路线二	218	163	74.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	159	0	13.57	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	/	/	是	2	否	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
154				后洋	是	管控类	技术路线二	206	136	66.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	355	206	20.43	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	20	1	/	是	2	否	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
155				桂口	是	管控类	技术路线三	236	148	62.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	228	236	15.99	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
156				马山	是	管控类	技术路线三	58	38	65.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	56	58	1.98	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田
157				赤岭	是	管控类	技术路线三	83	56	67.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	81	83	10.82	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
158				楼前	是	管控类	技术路线三	90	64	71.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	99	90	11.48	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
159			新坡村	新坡	是	管控类	小流域技术路线二	230	163	70.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	320	230	19.19	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	50	0	1	是	2	否	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	



序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)										尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注					
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况						污水管网长度		排放标准		
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测					监测频次(次/年)	出水是否超标		正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)
160				大墩	是	管控类	技术路线二	80	54	67.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	108	80	11.79	2022	高效厌氧池+人工湿地	0	1	50	0	1	是	2	否	336		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
161			安田村	上碓	是	管控类	技术路线三	221	162	73.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	190	221	14.65	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
162				田中	是	管控类	技术路线三	338	208	61.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	344	338	20.04	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
163				甲墙	是	管控类	技术路线三	186	126	67.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	156	186	13.45	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
164				安浆	是	管控类	技术路线三	296	191	64.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	220	296	15.72	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
165			杉口村	杉口	是	管控类	技术路线三	316	215	68.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	377	316	21.19	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
166				林墩	是	管控类	技术路线三	389	263	67.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	325	389	19.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
167				罗邦	是	管控类	技术路线三	266	171	64.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	263	266	17.19	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
168				山坑	是	管控类	技术路线三	89	55	61.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	92	89	11.23	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
169				新坑	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		无住户		
170			官窠村	官林窠村	是	管控类	技术路线三	330	208	63.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	253	330	16.86	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田	
171				土堡	是	管控类	技术路线三	170	101	59.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	158	170	13.54	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田	
172				下居坑	是	管控类	技术路线三	60	37	61.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	47	60	9.63	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
173			上里村	上村	是	管控类	技术路线三	56	86	153.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	100	56	11.50	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
174				中村	是	管控类	技术路线三	39	62	159.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	84	39	10.95	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
175				下村	是	管控类	技术路线三	65	92	141.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	116	65	12.07	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
176				里坑	是	管控类	技术路线三	5	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	13	5	0.47	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
177				湖宅	是	管控类	技术路线三	3	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	3	0.14	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
178				甲中	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		无住户		
179				井头	是	管控类	技术路线三	9	6	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	29	9	1.46	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
180				黄泥甲	是	管控类	无	1	0	0.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	5	1	0.23	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
181			上坑村	上坑	是	管控类	技术路线三	30	23	76.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	94	30	11.28	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
182				下坑	是	管控类	技术路线三	35	25	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	59	35	10.05	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
183				东坑	是	管控类	技术路线三	7	5	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	13	7	0.45	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
184				上坪	是	管控类	技术路线三	7	4	57.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	11	7	0.38	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
185				山坊	是	管控类	技术路线三	4	2	50.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	4	0.27	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
186				茶窠	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户				
187				新圩	是	管控类	技术路线三	160	126	78.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	155	160	13.43	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
188				黄坡下	是	管控类	技术路线三	33	25	75.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	39	33	1.38	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周末有足够的消纳农田			
189				柳坑桥	是	管控类	技术路线三	26	18	69.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	21	26	0.74	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
190				廖厝	是	管控类	技术路线三	82	53	64.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	112	82	11.93	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
191				曹邦	是	管控类	技术路线三	65	40	61.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	122	65	12.28	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
192				正地	是	管控类	技术路线三	189	493	260.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	256	189	8.96	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
193				林洋	是	管控类	技术路线三	20	318	1590.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	27	20	0.95	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
194				增地	是	管控类	技术路线三	58	435	750.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	82	58	2.87	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
195				半岭	是	管控类	技术路线三	10	357	3570.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	18	10	0.63	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
196				黄溪坑	是	管控类	技术路线三	60	43	71.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	105	60	11.66	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
197				下庄洋	是	管控类	技术路线三	8	3	37.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	13	8	0.46	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
198				桂岩村	桂岩	是	管控类	技术路线三	55	37	67.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	88	55	11.08	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
199				岩地	是	管控类	技术路线三	5	5	100.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	15	5	0.51	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳林地			
200				山坊	是	管控类	技术路线三	26	24	92.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	30	26	1.04	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
201				前埔	是	管控类	技术路线三	17	15	88.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	32	17	1.13	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳林地			
202				金陵口	是	管控类	技术路线三	19	17	89.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	32	19	1.11	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳林地			
203				白溪口主村	是	管控类	技术路线三	199	121	60.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	179	199	14.26	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳林地			
204				宝丰新村	是	治理类	技术路线一	74	47	63.5	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	79	74	2.75	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中, 可接入富口镇污水处理厂			
205				桥头	是	管控类	技术路线三	115	81	70.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	101	115	11.52	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
206				许坑	是	管控类	技术路线三	82	45	54.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	64	82	10.23	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
207				兰石	是	管控类	技术路线三	49	29	59.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	49	9.87	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
208				林村	是	管控类	技术路线三	42	24	57.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	46	42	1.59	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田			

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(不统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(不统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
209				杜坑庵	是	管控类	技术路线三	37	29	78.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	38	37	1.32	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少
210				百灶坪	是	管控类	技术路线三	45	36	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	55	45	9.93	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田	
211				通门	是	管控类	技术路线三	50	31	62.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	55	50	9.92	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
212				甲仔	是	管控类	技术路线三	45	30	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	45	1.87	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田		
213				桂山	是	管控类	技术路线三	60	43	71.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	77	60	10.70	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田		
214				姜公畔	是	治理类	技术路线二	84	60	71.4	否	是	高效厌氧滤池+人工湿地	技术路线二	60	67	84	15.24	2021	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	60	1	0	是	2	否	700		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,可在现有污水处理设施上提升改造	
215			柳坑村	柳坑村	是	管控类	技术路线三	46	32	69.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	71	46	10.50	2022												还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
216				大坊	是	管控类	技术路线三	4	2	50.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	4	0.28	2022												还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
217			姜后村	姜后	是	治理类	技术路线二	306	11	3.6	否	是	高效厌氧滤池+人工湿地	技术路线二	50	243	306	14.77	2022	高效厌氧滤池+人工湿地	0	1	50	2	0	是	2	否	350		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,可在现有污水处理设施上提升改造	
218				施厝	是	管控类	技术路线三	169	21	12.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	163	169	5.71	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
219				伏砂	是	管控类	技术路线三	23	15	65.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	21	23	0.74	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
220				岭尾	是	管控类	技术路线三	2	22	1100.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	4	2	0.14	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田			
221			罗溪村	罗溪	是	管控类	技术路线三	101	69	68.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	116	101	12.08	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人口数量少,周围有足够的消纳农田			
222			延溪村	延溪	是	治理类	技术路线三	320	243	75.9	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	310	320	10.85	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		规划接入金沙园(北区)污水处理厂		
223				中尾	是	治理类	技术路线三	61	43	70.5	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	62	61	2.17	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		规划接入金沙园(北区)污水处理厂		
224				黄泥乾	是	治理类	技术路线三	124	95	76.6	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	128	124	4.47	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		规划接入金沙园(北区)污水处理厂		
225				黄地	是	管控类	技术路线三	7	7	100.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	12	7	0.41	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田			
226				芦村	是	管控类	技术路线三	9	8	88.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	19	9	0.66	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田			
227				罗村	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		无住户				
228				茅村	是	管控类	技术路线三	11	9	81.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	15	11	0.54	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田			
229				上白溪	是	管控类	技术路线三	15	14	93.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	24	15	0.84	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田			

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度		排放标准	
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)		破损管网长度(米)
230	沙县区	大洛镇		下白溪	是	管控类	技术路线三	13	12	92.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	22	13	0.77	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
231				富积坑	是	管控类	技术路线三	21	19	90.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	29	21	1.02	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
232				八队	是	管控类	技术路线三	5	5	100.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	5	0.28	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
233			荷山村	荷山	是	管控类	技术路线三	114	81	71.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	96	114	11.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
234				上宝山	是	管控类	技术路线三	10	8	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	10	10	0.36	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
235				横历	是	管控类	技术路线三	23	15	65.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	31	23	1.08	2022	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
236			宝山村	宝山	是	管控类	技术路线三	483	296	61.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	500	483	25.50	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田		
237				连坑	是	管控类	技术路线三	46	34	73.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	72	46	10.53	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
238			昌荣村	昌荣	是	管控类	乡村振兴	技术路线三	87	49	56.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	76	87	10.65	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
239				坑底	是	管控类	乡村振兴	技术路线三	22	12	54.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	23	22	0.81	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
240			高坑洋村	高坑洋	是	管控类		技术路线三	110	74	67.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	119	110	12.16	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
241				上庄	是	管控类		技术路线三	82	61	74.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	77	82	10.68	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
242			罗坑源村	罗坑源	是	管控类		技术路线三	110	71	64.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	120	110	12.19	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田		
243			文坑村	文坑	是	管控类		技术路线三	95	53	55.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	120	95	12.20	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田	
244				水洋	是	管控类		技术路线三	51	31	60.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	73	51	10.56	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
245				陈田	是	管控类		技术路线三	43	25	58.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	50	43	1.75	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
246				后底	是	管控类		技术路线三	30	23	76.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	40	30	1.40	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
247			官昌村	官昌	是	管控类		技术路线三	210	122	58.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	130	210	12.55	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
248				后宅	是	管控类		技术路线三	15	11	73.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	14	15	0.47	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
249			华口村	华口	是	管控类		技术路线三	121	76	62.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	143	121	13.01	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
250			后溪村	后溪	是	管控类		技术路线三	155	109	70.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	122	155	12.29	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
251				际头坂	是	管控类		技术路线三	34	20	58.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	50	34	1.76	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
252			沙县区	南霞乡	下洋村	下洋厝	是	管控类	技术路线三	75	46	61.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	55	75	9.94	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
253						后孟	是	管控类	技术路线三	147	92	62.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	93	147	11.25	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
254						后孟厝	是	管控类	技术路线三	45	29	64.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	45	9.86	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田
255	坑源底	是				管控类	技术路线三	141	93	66.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	95	141	11.31	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田		

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基础情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄治理验收标准	是否需要列入五年行动计划提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
256	沙县区	南阳乡	洋岭村	主村	是	管控类	技术路线三	189	126	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	111	189	11.87	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田
257				步云山	是	管控类	技术路线三	6	2	33.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	14	6	0.50	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田
258				前洋	是	管控类	技术路线三	25	17	68.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	33	25	1.17	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田
259			龙松村	大倍科	是	管控类	技术路线三	62	53	85.5	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	212	62	15.41	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
260				里大	是	管控类	技术路线三	23	13	56.5	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	21	23	0.72	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
261				龙池	是	管控类	技术路线三	75	38	50.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	79	75	10.75	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
262				龙凤坂	是	管控类	技术路线三	109	72	66.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	108	109	11.77	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
263				沙坑	是	管控类	技术路线三	35	14	40.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	20	35	0.70	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
264				土堡	是	管控类	技术路线三	48	32	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	150	48	13.24	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
265				下头厝	是	管控类	技术路线三	40	18	45.0	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	90	40	11.13	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
266				龙泉村	龙泉	是	管控类	技术路线二	83	38	45.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	94	83	9.44	2023	高效厌氧滤池(一)	0	1	10	0	1	是	2	否	442			还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
						是	管控类	技术路线二				否	是	三格化粪池	技术路线三	/			9.84	2023	高效厌氧滤池(二)	0	1	40	0	1	是	2	否	692			还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
267			蒋坡村	蒋坡	是	管控类	技术路线三	90	73	81.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	138	90	12.83	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
268			松树坑村	潘坑	是	管控类	技术路线三	39	24	61.5	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	233	39	16.16	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
269				进坑	是	管控类	技术路线三	88	61	69.3	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	267	88	17.36	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
270				桥头铺	是	管控类	技术路线三	78	58	74.4	否	是	污水处理设施	技术路线三	/	254	78	16.89	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
271				岭兜	是	管控类	/	0	0	/	否	是	/	无住户	/	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维	无住户		
272			东周村	东周	是	管控类	技术路线三	126	56	44.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	139	126	12.87	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
273				东湖	是	管控类	技术路线三	91	24	26.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	86	91	11.01	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
274			茶坪村	茶坪	是		技术路线三	363	286	78.8	否	是	接入污水处理厂	技术路线三	/	417	363	14.60	2023	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
275			大基口村	大基口	是	管控类	技术路线三	132	125	94.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	151	132	13.30	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田		
276				古坡	是	管控类	技术路线三	38	34	89.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	50	38	9.74	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田			
277				斗科	是	管控类	技术路线三	35	31	88.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	47	35	9.63	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维	人口数量少, 周围有足够的消纳农田			

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基本情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)											尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(不统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(不统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况							污水管网长度			排放标准
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测	监测频次(次/年)					出水是否超标	正常使用管网长度(米)	破损管网长度(米)	
278			大基村	大基	是	管控类	高铁、高速	技术路线三	721	699	96.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	242	721	16.46	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
279			大基村	乐厝	是	管控类	高铁、高速	技术路线三	225	203	90.2	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	158	225	13.53	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
280			大基村	站石	是	管控类	高铁、高速	技术路线三	68	61	89.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	78	68	10.75	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
281			木科村	木科村	是	管控类		技术路线一	163	367	225.2	否	是	接入污水处理厂	技术路线三	/	187	163	6.55	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人数少, 周围有足够的消纳农田	
282			木科村	溪尾	是	管控类		技术路线三	26	176	676.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	42	26	9.47	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人数少, 周围有足够的消纳农田	
283			木科村	村口	是	管控类		技术路线三	53	38	71.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	63	53	10.21	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
284			木科村	黄坑头	是	管控类		技术路线三	62	40	64.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	63	62	10.21	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人数少, 周围有足够的消纳农田	
285			木科村	下剌	是	管控类		技术路线三	42	159	378.6	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	53	42	9.86	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人数少, 周围有足够的消纳农田	
286			华村	华村	是	管控类		技术路线三	310	229	73.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	345	310	20.07	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
287			华村	小华村	是	管控类		技术路线三	20	15	75.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	24	20	0.85	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
288			华村	大华村	是	管控类		技术路线三	15	12	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	16	15	0.54	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
289			西坑村	西坑	是	管控类		技术路线三	286	229	80.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	380	286	21.29	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田	
290			竹山村	竹山	是	管控类		技术路线三	212	127	59.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	247	212	16.66	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 周围有足够的消纳农田	
291			上洋村	上洋	是	管控类		技术路线三	360	284	78.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	50	360	9.75	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		周围有足够的消纳农田	
292			大炉村	大炉	是	管控类		技术路线三	67	51	76.1	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	115	67	12.02	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
293			大炉村	小炉	是	管控类		技术路线三	36	24	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	58	36	10.04	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
294			大炉村	南科	是	管控类		技术路线三	8	5	62.5	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	15	8	0.52	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
295			大炉村	东坑	是	管控类		技术路线三	3	2	66.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	6	3	0.21	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
296			大炉村	下洋	是	管控类		技术路线三	66	50	75.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	100	66	11.51	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
297			岭头村	岭头	是	管控类		技术路线三	86	64	74.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	180	86	14.30	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
298			岭头村	鸭雄岩	是	管控类		技术路线三	7	5	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	13	7	0.47	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
299			高地村	高地	是	管控类		技术路线三	140	91	65.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	225	140	15.89	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散, 人口数量少, 周围有足够的消纳农田	
300			高地村	村头	是	管控类		技术路线三	60	47	78.3	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	124	60	12.36	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少, 周围有足够的消纳农田	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村名称	自然村名称	是否纳入农村生活污水治理范围	村庄基础情况					“十四五”期间治理提升措施							污水处理设施现状(技术路线二)										尾水排放去向(排河、还田、还林等)	运维方式	存在问题	备注				
						属于治理或管控类村庄	村庄类型	技术路线(统一的,可自然村)	常住人口(人)	受益人口(人)	接户率(%)	是否达到村庄提升治理验收标准	是否需要列入五年行动计划治理提升	拟建设内容	技术路线(统一的,可自然村)	拟建污水处理设施规模(t/d)	拟建污水管网长度(米)	预计受益人口	投资估算(万元)	计划开工时间	污水处理设施基本情况					污水处理设施监测情况						污水管网长度		排放标准	
																					处理工艺	运行正常量(座)	运行不正常量(座)	正常运行污水处理设施规模(t/d)	拟修复数量(座)	拟报废数量(座)	是否开展定期监测					监测频次(次/年)	出水是否超标		正常使用管网长度(米)
301			杜坑村	杜坑	是	治理类	技术路线三	185	175	94.6	否	是	厌氧生物滤池+人工湿地	技术路线二	/	493	185	14.76	2025	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	100	0	1	是	2	否	95		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,可在现有处理设施的基础上提升改造
302			徐墩村	徐墩	是	管控类	技术路线三	148	105	70.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	211	148	15.38	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田
303		新区		是	管控类	技术路线三	5	3	60.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	5	5	0.18	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
304		禄坑		是	管控类	技术路线三	7	5	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	8	7	0.28	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田	
305			郑墩村	郑墩村村	是	治理类	技术路线三	812	513	63.2	否	是	厌氧生物滤池+人工湿地	技术路线二	/	34	812	14.10	2025	厌氧生物滤池+人工湿地	0	1	100	0	1	是	2	否	442		福建省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB35/1869-2019)表1一级标准	排河	村庄自行运维		人口集中,可在现有处理设施的基础上提升改造
306		朱坑		是	管控类	技术路线三	206	176	85.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	193	206	14.76	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
307		良坑		是	管控类	技术路线三	90	62	68.9	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	55	90	9.93	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口数量少,周围有足够的消纳农田		
308	沙县区	湖源乡	圳头村	圳头	是	治理类	技术路线一	206	152	73.8	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	209	206	7.32	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,可接入湖源集镇污水处理厂	
309				湖龙山	是	管控类	技术路线三	85	61	71.8	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	87	85	11.04	2021	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田	
310			锦街村	锦街村	是	治理类	技术路线一	206	150	72.8	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	178	206	6.23	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,可接入湖源集镇污水处理厂	
311				岬山	是	管控类	技术路线三	20	13	65.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	25	20	0.88	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		
312			锦湖村	锦湖村	是	治理类	技术路线一	563	422	75.0	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	439	563	15.38	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,可接入湖源集镇污水处理厂	
313				南洋	是	管控类	技术路线三	30	17	56.7	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	48	30	1.67	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		
314			城前村	城前村	是	治理类	技术路线一	671	537	80.0	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	546	671	19.11	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,可接入湖源集镇污水处理厂	
315				洋坂	是	管控类	技术路线三	40	32	80.0	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	44	40	1.53	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		
316			西洋村	西洋村	是	治理类	技术路线一	172	136	79.1	否	是	接入污水处理厂	技术路线一	/	148	172	5.18	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	排河	村庄自行运维		人口集中,可接入湖源集镇污水处理厂		
317				万代林场	是	管控类	技术路线三	35	25	71.4	否	是	三格化粪池	技术路线三	/	28	35	0.99	2025	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	还田	村庄自行运维		人口分散,人数少,周围有足够的消纳农田		

附表 5 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务汇总表（按年份分）

沙县区	治理类村庄数（个）		管控类村庄数 （个）	无住户村庄数 （个）	村庄总数（个）	投资金额（万元）
	技术路线一	技术路线二	技术路线三			
2021	3	2	33	0	38	389.94
2022	0	4	116	10	129	753.85
2023	0	2	57	1	60	666.5
2024	0	5	24	6	35	298.34
2025	7	2	44	1	54	594.3
“十四五”期间	10	15	272	18	317	2702.93



附表 6 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务汇总表（按地区分）

沙县区	治理类村庄数（个）		管控类村庄数（个）	无住户村庄数（个）	村庄总数（个）	其中：七类重点村庄数
	技术路线一	技术路线二	技术路线三			
凤岗街道	1	3	14	1	19	14
虬江街道	0	1	30	0	31	9
夏茂镇	0	2	59	6	67	41
青州镇	0	5	4	4	13	5
高砂镇	0	0	19	2	21	2
高桥镇	0	0	44	3	47	36
富口镇	4	2	30	1	37	18
大洛镇	0	0	16	0	16	2
南霞乡	0	0	22	1	23	23
南阳乡	0	0	16	0	16	6
郑湖乡	0	2	15	0	17	0
湖源乡	5	0	5	0	10	0
全区合计	10	15	272	18	317	156

附表7 “十四五”期间沙县区各乡镇提升治理建设项目清单（含投资额）

序号	沙县区	2021年			2022年			2023年			2024年			2025年			“十四五”期间			
		行政村数	自然村数	总投资(万元)	行政村数	自然村数	总投资(万元)	行政村数	自然村数	总投资(万元)	行政村数	自然村数	总投资(万元)	行政村数	自然村数	总投资(万元)	行政村数	自然村数	无住户村庄数	总投资(万元)
1	凤岗街道	1	1	34.6	1	3	16.14	2	3	32.86	3	4	57.34	3	7	79.16	10	18	1	220.1
2	虬江街道	1	4	32.01	0	0	0	7	21	268.78	0	0		4	6	148.26	12	31	0	449.05
3	夏茂镇	1	6	24.27	14	52	283.26	0	0		0	0		0	0		15	58	8	307.53
4	青州市	1	1	53	0	0	389.14	0	0		6	8	88.93	0	0		7	9	4	531.07
5	高砂镇	1	2	27.04	0	0		0	0		6	17	152.07	0	0		7	19	2	179.11
6	高桥镇	1	3	40.04	10	41		0	0		0	0		0	0		11	44	3	40.04
7	富口镇	1	12	99.2	6	21	65.31	0	0		0	0		1	3	17.49	8	36	1	182
8	大洛镇	1	2	11.46	0	0		7	14	137.05	0	0		0	0		8	16	0	148.51
9	南霞乡	1	1	12.83	0	0		7	21	227.8	0	0		0	0		8	22	1	240.63
10	南阳乡	1	1	21.29	0	0		0	0		0	0		5	16	157.83	6	17	0	179.12
11	郑湖乡	1	3	15.84	0	0		0	0		0	0		6	14	140.6	7	17	0	156.44
12	湖源乡	1	2	18.36	0	0		0	0		0	0		4	8	50.98	5	10	0	69.34
合计		12	38	389.94	31	117	753.85	23	59	666.49	15	29	298.34	23	54	594.3	104	297	20	2702.93

附表 8 “十四五”期间沙县区各技术路线所涉及村庄名单（含投资额）

技术路线	乡镇	村庄名单（细化至自然村）	投资总额（万元）
技术路线一	凤岗街道	西郊村（西郊）	34.60
	富口镇	白溪口村（宝丰新村）、延溪村（延溪、中尾、黄泥乾）	20.24
	湖源乡	圳头村（圳头）、锦街村（锦街）、锦湖村（锦湖）	53.22
		城前村（城前）、西洋村（西洋）	
合计	共涉及 8 个行政村，10 个自然村		108.06
技术路线二	凤岗街道	龙坑村（龙坑）、水美村（水美）、际口村（际口）	36.15
	虬江街道	长红村（鸭母道）	11.49
	夏茂镇	梨树村（梨树）、俞邦村（俞邦）	85.35
	青州市	管前村（管前）、涌溪村（涌溪）、后洋村（后洋）、洽湖村（洽湖）、澄江楼村（澄江楼）	134.47
	富口镇	白溪口村（姜公畔）、姜后村（姜后）	30.01
	郑湖乡	郑墩村（郑墩）、杜坑村（杜坑）	28.85
合计	共涉及 15 个行政村，15 个自然村		326.33
技术路线三	凤岗街道	西霞村（西霞、樟墩、大坑、庵头、南丰）、际口村（际口、张坑湾）灵元村（灵元、半岭）、水美村（水美、下水尾、南山下）、古县村（古县）、际岩村（际岩）、垄东村（垄东）、井后村（井后）	149.35
	虬江街道	琅口村（琅口）	437.56
		柱源村（柱源、胡厝、灰厂）	
		墩头村（墩头、泉水垅、茶窠、郑坑、东平）	
		曹元村（曹元、留坑）、田口村（田口、水北、东山下）、茶丰峡村（茶丰峡、土堡垅、潭厝、大水湾）	
		田坑村（田坑、官竹窠）、肖墩村（肖墩、万山坑）	
		长红村（长红、大坑、下坑、新庄）	
	官南村（官南、大孟）		
	夏茂镇	大布村（大布村主村、彭邦、坡下、罗坑、坑头、坡角）、俞邦村（枳头、瓦窠、瓦窠新村）	222.18
		李窠村（前李窠、后李窠、山堂）、溪口村（溪口）	
罗坑村（罗坑主村、倪厝、安楼）、岩观村（岩观、土堡）			
乐厝村（乐厝、樟墩、中尾庵、白溪、湖婆地）			
梨树村（垅门、下俞邦、月邦仔）			

		儒元村（儒元主村、儒元新村、下邦、邦尾）	
		月邦村（月邦主村、黄砂桥、大树窠、长安、八字桥、十八沟）	
		长阜村（长阜、黄历、回窰、元沟、田中央、洋后）	
		上碓村（芦元、上碓村主村、坑边、李厝、黄山、木山坑、溪坪、赤岭观、新岭后）	
		坡后村（坡后主村、村长、大深、岩头）	
		中堡村（中堡主村、松地、红坪）、水头村（水头主村、新村）	
	青州市	胜地村（胜地、东楼、坂头）、异州村（异州）	7.46
	高砂镇	冲厚村（冲厚、桥头、青窠、邓坑、岩凤、源头）	179.11
		员垵溪村（员垵溪）、柳源村（柳源、山峰、际头、上柳源）、端溪村（端溪）、小洋村（小洋、西坑楼）	
		渔珠村（渔珠、渔溪湾）、岭兜村（岭兜、盖竹、高溪）	
	高桥镇	官庄村（官庄、花坪、后洋、桂口、马山、赤岭、楼前）	429.18
		新坡（新坡、大墩）、安田村（田中、上碓、甲墙、安浆）、	
		杉口村（杉口、林墩、罗邦、山坑）、官林窠村（官林窠、土堡、下居坑）	
		上里村（上村、中村、下村、里坑、湖宅、井头、黄泥甲）	
		上坑村（上坑、下坑、东坑、上坪、山坊）	
		新桥村（新圩、黄坡下、柳坑桥、廖厝、曹邦）	
		泉水峡村（泉水峡）、桂岩村（桂岩）	
	富口镇	岩地村（岩地、山坊、前埔、金陵口）	131.75
		白溪口村（白溪口主村、桥头、许坑、兰石、林村、杜坑庵、百灶坪、通门、甲仔、桂山）	
		柳坑村（柳坑、大坊）、罗溪村（罗溪）	
		姜后村（施厝、伏砂、岭尾）	
		白溪村（黄地、芦村、茅村、上白溪、下白溪、富积坑、八队）、荷山（荷山、上宝山、横历）	
	大洛镇	宝山村（宝山、连坑）、昌荣村（昌荣、坑底）	148.51
		高坑洋村（高坑洋、上庄）、罗坑源村（罗坑源）	
		文坑村（文坑、水洋、陈田、后底）、官昌村（官昌、后宅）	

		华口村（华口）、后溪村（后溪、际头坂）	
	南霞乡	下洋村（下洋厝、后孟、后孟厝、坑源底）	240.63
		泮岭村（泮岭、步云山、前洋）	
		龙松村（大倍科、里大、下头厝、龙池、龙凤坂、沙坑、土堡）、松树坑村（潘坑、进坑、桥头铺）	
		龙泉村（龙泉）、蒋坡村（蒋坡）	
		东周村（东周、东湖）	
		茶坪村（茶坪）	
	南阳乡	大基口村（大基口、古坡、斗科）、大基村（大基、乐厝、站石）	179.12
		木科村（木科、溪尾、村口、黄坑头、下荆）	
		华村（华村、小华村、大华村）	
		西坑村（西坑）、竹山村（竹山）	
	郑湖乡	上洋村（上洋）、大炉村（大炉、小炉、南科、东坑、下洋）、徐墩村（徐墩、新区、禄坑）	127.58
		岭头村（岭头、鸭雄岩）、高地村（高地、村头）	
		郑墩村（朱坑、良坑）	
	湖源乡	圳头村（湖龙山）、锦街村（岬山）、锦湖村（南洋）	16.11
		城前村（洋坂）、西洋村（万代林场）	
合计	共涉及 95 个行政村，272 个自然村		2266.54
总合计	共涉及 104 个行政村，317 个自然村		2702.93

附表 92021 年治理任务安排表

2021 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务安排				
村庄类型	技术路线	乡镇	村庄名单（细化至自然村）	投资总额（万元）
治理类	技术路线一	凤岗街道	西郊村（西郊）	44.67
		富口镇	白溪口村（宝丰新村）	
		湖源乡	圳头村（圳头）	
	技术路线二	青州镇	后洋村（后洋）	68.24
富口镇	白溪口村（姜公畔）			
管控类	技术路线三	虬江街道	茶丰峡村（茶丰峡、土堡垅、潭厝、大水湾）	277.03
		夏茂镇	长阜村（长阜、黄历、回密、元沟、田中央、洋后）	
		高砂镇	渔珠村（渔珠、渔溪湾）	
		高桥镇	官林窠村（官林窠、土堡、下居坑）	
		南阳乡	西坑村（西坑）	
		湖源乡	圳头村（湖龙山）	
		富口镇	白溪口村（白溪口主村、桥头、许坑、兰石、林村、杜坑庵、百灶坪、通门、甲仔、桂山）	
		大洛镇	昌荣村（昌荣、坑底）	
		南霞乡	蒋坡村（蒋坡）	
		郑湖乡	徐墩村（徐墩、新区、禄坑）	
总计		共涉及 12 个行政村，38 个自然村		389.94

附表 10 2022 年治理任务安排表

2022 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务安排					
村庄类型	技术路线	乡镇	村庄名单(细化至自然村)	投资总额(万元)	
治理类	技术路线二	凤岗街道	水美村(水美)	113.61	
		夏茂镇	俞邦村(俞邦)		
			梨树村(梨树)		
富口镇	姜后村(姜后)				
管控类	技术路线三	凤岗街道	水美村(下水尾、南山下)	640.24	
		夏茂镇	大布村(大布村主村、彭邦、坡下、罗坑、坑头、坡角)、俞邦村(枳头、瓦窰、瓦窰新村)、李窰村(前李窰、后李窰、山堂)、罗坑村(罗坑主村、倪厝、安楼)、乐厝村(乐厝、樟墩、中尾庵、白溪、湖婆地)、梨树村(垅门、下俞邦、月邦仔)、儒元村(儒元主村、儒元新村、下邦、邦尾)、月邦村(月邦主村、黄砂桥、大树窰、长安、八字桥、十八沟)、溪口村(溪口)、岩观村(岩观、土堡)、上碓村(芦元、上碓村主村、坑边、李厝、黄山、木山坑、溪坪、赤岭观、新岭后)、坡后村(坡后主村、村长、大深、岩头)、中堡村(中堡主村、松地、红坪)、水头村(水头主村、新村)		
			高桥镇		官庄村(官庄、花坪、后洋、桂口、马山、赤岭、楼前)、新坡村(新坡、大墩)、安田村(田中、上碓、甲墙、安浆)、杉口村(杉口、林墩、罗邦、山坑)、上里村(上村、中村、下村、里坑、湖宅、井头、黄泥甲)、上坑村(上坑、下坑、东坑、上坪、山坊)、新桥村(新圩、黄坡下、柳坑桥、廖厝、曹邦)、正地村(正地、林洋、增地、半岭)、泉水峡村(泉水峡)、桂岩村(桂岩)
					富口镇
总计		共涉及 31 个行政村, 113 个自然村		753.85	

附表 112023 年治理任务安排表

2023 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务安排				
村庄类型	技术路线	乡镇	村庄名单（细化至自然村）	投资总额（万元）
治理类	技术路线二	凤岗街道	际口村（际口）	24.60
		虬江街道	长红村（鸭母道）	
管控类	技术路线三	凤岗街道	古县村（古县）	641.90
		虬江街道	墩头村（墩头、泉水垅、茶窠、郑坑、东平） 曹元村（曹元、留坑）、田口村（田口、水北、东山下） 田坑村（田坑、官竹窠）、肖墩村（肖墩、万山坑） 长红村（长红、鸭母道、大坑、下坑、新庄） 官南村（官南、大孟）	
		大洛镇	宝山村（宝山、连坑）、高坑洋村（高坑洋、上庄） 罗坑源村（罗坑源）、文坑村（文坑、水洋、陈田、后底） 官昌村（官昌、后宅）、后溪村（后溪、际头坂） 华口村（华口）	
		南霞乡	下洋村（下洋厝、后孟、后孟厝、坑源底） 泮岭村（泮岭、步云山、前洋）、东周村（东周、东湖） 龙松村（大倍科、里大、下头厝、龙池、龙凤坂、沙坑、土堡）、龙泉村（龙泉） 松树坑村（潘坑、进坑、桥头铺）	
总计		共涉及 24 个行政村，58 个自然村		666.50



附表 122024 年治理任务安排表

2024 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务安排				
村庄类型	技术路线	乡镇	村庄名单（细化至自然村）	投资总额（万元）
治理类	技术路线二	凤岗街道	龙坑村（龙坑）	91.03
		青州镇	管前村（管前）、涌溪村（涌溪 2 个污水处理设施）、洽湖村（洽湖）、澄江楼村（澄江楼）	
管控类	技术路线三	凤岗街道	灵元村（灵元）、际岩村（际岩）	207.31
		青州镇	胜地村（胜地、东楼、坂头）、异州村（异州）	
		高砂镇	冲厚村（冲厚、桥头、青窠、邓坑、岩凤、源头） 员垵溪村（员垵溪） 柳源村（柳源、山峰、际头、上柳源） 端溪村（端溪）、小洋村（小洋、西坑楼） 岭兜村（岭兜、盖竹、高溪）	
共计		共涉及 15 个行政村，29 个自然村		298.34

附表 13 2025 年治理任务安排表

2025 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案任务安排				
村庄类型	技术路线	乡镇	村庄名单（细化至自然村）	投资总额（万元）
治理类	技术路线一	富口镇	延溪村(延溪、中尾、黄泥乾)	63.39
		湖源乡	锦街村（锦街）、锦湖村（锦湖）、城前村（城前）、西洋村（西洋）	
	技术路线二	郑湖乡	郑墩村（郑墩）、杜坑村（杜坑）	28.85
管控类	技术路线三	凤岗街道	西霞村（西霞）、垄东村（垄东）、井后村（井后）	502.06
		虬江街道	琅口村（琅口）	
			柱源村（柱源、胡厝、灰厂）	
			茅坪（茅坪）	
			镇头（镇头）	
		南阳乡	大基口村（大基口、古坡、斗科）、大基村（大基、乐厝、站石） 木科村（木科、溪尾、村头、黄坑头、下荆） 华村（华村、小华村、大华村）、竹山村（竹山）	
		郑湖乡	上洋村（上洋） 大炉村（大炉、小炉、南科、东坑、下洋） 岭头村（岭头、鸭雄岩） 高地村（高地、村头） 杜坑村（杜坑） 郑墩村（朱坑、良坑）	
湖源乡	锦街村（岬山）、锦湖村（南洋）、城前村（洋坂） 西洋村（万代林场）			
总计		共涉及 23 个行政村，53 个自然村	594.30	

附表 14 “十四五”期间沙县区各乡镇提升治理投资情况

年份	区域	行政村数	自然村数	总投资（万元）	合计
2021	凤岗街道	1	1	34.60	389.94
	虬江街道	1	4	32.01	
	夏茂镇	1	6	24.27	
	青州市	1	1	53.00	
	高砂镇	1	2	27.04	
	高桥镇	1	3	40.04	
	富口镇	1	12	99.20	
	大洛镇	1	2	11.46	
	南霞乡	1	1	12.83	
	南阳乡	1	1	21.29	
	郑湖乡	1	3	15.84	
	湖源乡	1	2	18.36	
2022	凤岗街道	1	3	16.14	753.85
	虬江街道	0	0	0	
	夏茂镇	14	54	283.26	
	青州市	0	0	0	
	高砂镇	0	0	0	
	高桥镇	10	41	389.14	
	富口镇	6	22	65.31	
	大洛镇	0	0	0	
	南霞乡	0	0	0	
	南阳乡	0	0	0	
	郑湖乡	0	0	0	
	湖源乡	0	0	0	
2023	凤岗街道	2	3	32.86	666.50
	虬江街道	7	21	268.78	
	夏茂镇	0	0	0	
	青州市	0	0	0	
	高砂镇	0	0	0	
	高桥镇	0	0	0	
	富口镇	0	0	0	
	大洛镇	7	14	137.05	
	南霞乡	7	21	227.80	
	南阳乡	0	0	0	
	郑湖乡	0	0	0	

	湖源乡	0	0	0	
2024	凤岗街道	3	4	57.34	298.34
	虬江街道	0	0	0	
	夏茂镇	0	0	0	
	青州市	6	8	88.93	
	高砂镇	6	17	152.07	
	高桥镇	0	0	0	
	富口镇	0	0	0	
	大洛镇	0	0	0	
	南霞乡	0	0	0	
	南阳乡	0	0	0	
	郑湖乡	0	0	0	
	湖源乡	0	0	0	
2025	凤岗街道	3	7	79.16	594.30
	虬江街道	4	6	148.26	
	夏茂镇	0	0	0	
	青州市	0	0	0	
	高砂镇	0	0	0	
	高桥镇	0	0	0	
	富口镇	1	3	17.49	
	大洛镇	0	0	0	
	南霞乡	0	0	0	
	南阳乡	5	16	157.83	
	郑湖乡	6	14	140.60	
湖源乡	4	8	50.98		
合计		104	297	2702.93	2702.93

## 附件 1 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案评审意见

### 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案评审意见

2022 年 2 月 28 日，沙县区人民政府组织召开《沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案（2021-2025 年）》评审会，参加会议的有三明市沙县生态环境局、沙县区发改局、住建局、财政局、自然资源局、农业农村局、卫健局、各乡镇（街道）、城投公司、福建金思咨询有限公司（编制单位）等单位的代表及应邀的 3 位专家，共 25 人。与会专家和代表听取了编制单位关于实施方案主要内容介绍，经认真讨论与评议，形成以下评审意见。

#### 一、总体意见

实施方案编制规范，内容完整，符合《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2021-2025 年)》《三明市农村生活污水提升治理五年行动方案(2021—2025 年)》要求，方案合理确定了项目实施的范围，建设内容、标准与要求，符合沙县区实际。

#### 二、报告修改完善建议

- 1、深入调查分析村庄人口演变趋势、废水量季节波动情况等，按照“一村（自然村）一设计”治理方案，合理设计处理单元处理规模，必要时采用多个单元组合处理设施。
- 2、明确要求同类型村庄的工艺设备相对统一，合理选择生物填料，减轻后期运维难度。
- 3、投资估算应充分考虑管网改造费用。
- 4、明确工程施工、竣工验收的工作程序。

专家组：



2022 年 2 月 28 日

附件 2 沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划实施方案评审会签到表

评审会签到单

序号	姓名	单位	电话号码
1			
2	傅永清	沙县生态环境局	
3	曹明	沙县生态环境局	
4	胡志平	区卫健局	
5	傅永清	生态环境局	
6	洪作才	新湖乡	
7	范明	沙县水利局	
8	张永江	沙县水利局	
9	王佩华	沙县水利局	
10	李荣生	沙县发改局	
11	张陈平	沙县发改局	
12	王小平	城投公司	
13	傅永清	沙县水利局	
14	傅永清	沙县水利局	
15	陈君霖	沙县水利局	
16	刘永清	沙县水利局	
17	张学凯	沙县水利局	
18	徐之明	沙县水利局	
19	朱德清	沙县水利局	

20	鄱阳县	夏茂镇	
21	贵池市	王明市环科所	
22	九江	赣江省环科所	
23	贵池	贵池市环科所	
24	贵池市	贵池市环科所	
25	贵池市	贵池市环科所	
26			
27			
28			
29			
30			

附件3 复审意见

沙县区农村生活污水提升治理五年行动计划  
实施方案（2021-2025）修改稿审核意见表

项目名称	沙县区农村生活污水提升治理 五年行动计划实施方案（2021-2025）		
编制单位	沙县区人民政府	评审日期	2022-02-28
专家姓名	王长辉	填表日期	2022-03-11
<p>审核意见：</p> <p>一、编制单位根据评审意见对实施方案做了修改和补充：</p> <p>①按照村庄情况调整了部分村庄污水处理技术路线和处理规模②细化了“一村（自然村）一设计”治理方案技术要求；③汇总各部门、乡镇（街道）意见，对方案整体进行了修改、补充和完善。</p> <p>二、经修改、补充后报告已基本符合《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2021-2025年)》、《三明市农村生活污水提升治理五年行动方案(2021—2025年)》等要求。</p>			
专家签名			



