柳州市农村生活污水治理实施方案（2022-2025年）

# 

# 为深入贯彻落实《自治区生态环境厅 自治区住房城乡建设厅自治区农业农村厅关于印发〈广西农村生活污水治理“十四五”规划〉的通知》（桂环发〔2022〕8号）精神，结合柳州实际，制定本实施方案。

# 一、总体要求

# （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记视察广西的重要指示精神，按照“因地制宜、尊重习惯，应治尽治、利用为先，就地就近、生态循环，梯次推进、建管并重，发动农户、效果长远”的基本思路，牢固树立和贯彻新发展理念，按照实施乡村振兴战略的总体要求，立足我市农村实际，以污水减量化、分类就地处理、循环利用为导向，统筹农村生活污水和农村黑臭水体治理，突出重点区域，选择适宜模式，强化管护机制，衔接村庄规划，加快建设美丽宜居乡村。

## （二）基本原则

**突出重点，梯次推进。**坚持短期目标和长远打算相结合，合理确定农村生活污水和农村黑臭水体治理目标任务和建设时序。先点后面，通过试点示范不断探索、积累经验，带动整体提升。

**因地制宜，分类施策。**坚持从实际出发，综合考虑村庄布局、人口规模、环境状况、自然条件、经济水平等因素，科学确定各地农村生活污水治理模式，实行黑水、灰水分类治理和综合整治。位于城镇周边的村庄，优先采用纳入城镇污水处理系统的模式进行治理；条件允许或环境敏感区、污染严重区等对污水排放有严格要求的地区，可以采用建设污水处理设施的方法确保达标排放；其他地方要充分借助地理自然条件、环境消纳能力，选择简单实用、成本适中、技术成熟、群众乐于接受的模式，紧密结合农村改厕工作进行有效治理。

**生态优先，循环利用。**结合农田灌溉回用、生态保护修复、环境景观建设等，推进水资源循环利用，实现农村生活污水治理与生态农业发展、农村生态文明建设有机衔接。

**完善机制，长效运行。**坚持建设与运维并重，完善农村生活污水处理设施规模化、专业化、社会化的运营机制，确保设施建设一个、运行一个、见效一个，最大化发挥农村生活污水治理设施功能，确保农村生活污水处理率与达标率提升，使农村生态环境有明显改善。

## （三）工作目标

到2025年，全市农村生活污水治理率力争达到38.9%以上，基本消除较大面积的农村黑臭水体（其中列入国家监管的农村黑臭水体治理率达到100%），已建成的农村生活污水处理设施正常运行。

2022年10月底前，制定柳州市农村生活污水治理实施方案(2022-2025年)，明确工作目标任务、主要内容和工作要求，压实各级各部门工作责任。

2022年至2024年，各县区政府、新区管委会按年度全面铺开农村生活污水治理工作，及时总结宣传一批农村生活污水治理先进经验做法和典型范例。

2025年年底前，农村生活污水治理率力争达到38.9%，基本消除较大面积的农村黑臭水体，进一步巩固前阶段工作成果，农村生活污水治理运维实现制度化、规范化管理。

# 二、主要任务

## （一）突出重点，明确优先治理范围

优先治理全市乡镇政府驻地、中心村、自然村平均人口≥500人、农村饮用水水源地、旅游风景区、重点流域沿岸、农村黑臭水体集中区域七大类行政村，数量分别为57个、124个、237个、77个、22个、0个、6个，扣除重复合计390个，梯次推进其他类农村的生活污水治理。

各县区、新区优先治理行政村数量见附表4。附表4所列优先治理的七大类行政村数量为指导性，各县区、新区可根据实际情况，在确保完成农村生活污水治理率的前提下，对每个县区、新区优先治理的行政村数量作适当调整。

## （二）统筹谋划，加强项目储备

以县级行政区为单元，实行农村生活污水治理统一规划、统一建设、统一管理。各地按照“一县一规划、一镇一方案、一村一设计”，形成项目清单。同时注重与乡村振兴规划、国土空间规划、村庄规划等互相衔接、协同推进。按照“十四五”新目标和新要求，各县区、新区制定农村生活污水治理规划或实施方案，科学合理确定年度目标任务，明确治理区域、治理模式、资金来源等。按照“资金跟着项目走”的原则，规范项目管理，加强农村生活污水治理项目储备，以农村生活污水治理为重点，协同治理农村黑臭水体，筛选一批生活污水治理需求迫切、基础条件好、积极性高的村庄，编制项目实施方案或可行性研究报告，积极申报入库。

## （三）降本增效，分类推进治理

综合考虑农村人口规模、经济发展水平、污水产排状况、自然禀赋、生态环境敏感程度和受纳水体环境容量等，合理选取农村生活污水处理模式和工艺。既要考虑建设成本，更要考虑运行维护成本。鼓励整县整镇整乡连片推进农村生活污水治理，提高农村生活污水治理率。推进城镇或园区污水处理设施和服务向农村延伸，靠近城镇或园区且满足污水收集管网接入要求的村庄，污水可通过管网纳入城镇或园区污水处理设施进行处理；离城镇或园区较远且人口聚集程度高的村庄，结合排水去向和处理规模因地制宜建设农村生活污水处理集中设施。结合群众意愿和当地实际，在非环境敏感且有一定环境容量的村庄，以卫生厕所标准化改造为重点，深化农村“厕所革命”。有条件的地方积极推广“三个两、无动力、低成本”农村黑灰污水处理利用模式，做好粪污无害化处理和资源化利用，建立推广农村生活污水资源化利用模式。

## （四）规范建设，提升治理水平

规范推进农村生活污水处理设施建设。加强属地管理，实施农村生活污水治理项目“立项-建设-验收-运维”全过程监管。依据设施规模合理确定用地面积，组织落实设施选址和建设用地，避免出现“小规模大用地”、“开工等用地”等问题。合理布设农村生活污水收集管网，鼓励雨污分流，污水应接尽接，提高污水有效收集率。按常住人口设计设施规模，避免出现农村生活污水处理设施“吃不饱”现象。定期总结农村生活污水治理实用技术、工程建设经验和项目融资模式，分区分类形成农村生活污水处理典型案例，积极探索农村生活污水治理创新技术试点，推广“三低一高”（低投资、低成本、低能耗、高效率）的典型地区适用技术。严格执行《广西农村生活污水治理项目验收细则》，提高设施建设的专业化、规范化水平。

## （五）完善机制，强化运维管理

按照《广西农村生活污水处理设施运行维护管理办法（试行）》规定，结合各地实际，明确设施运维管理主体、建立资金保障机制、加强运维监管、保障设施稳定运行。运维主管部门应建立第三方专业机构评价制度，加强对第三方运维单位的监督考核，考核结果作为拨付运行维护经费的重要依据。县区人民政府、新区管委会应对乡镇人民政府自行运维管理情况进行考核。县区、新区应出台农村生活污水处理设施运行维护考核管理办法。定期与不定期开展监督检查，分级考核。建立运维管理主体移交制度，充分发挥生态环境部门监管主体作用。对于生态环境部门新建农村生活污水处理设施，竣工验收后需交至当地政府，明确运维管理主体；对于生态环境部门已建农村生活污水处理设施，按照移交标准，达标的设施应及时向当地政府申请移交至运维管理主体，未达标的设施应整改达标后移交。

## （六）控源截污，统筹农村黑臭水体治理

按照分级管理、分类治理、分期推进的思路，推进农村黑臭水体治理工作。出台柳州市农村黑臭水体治理实施方案，到2025年底，全市基本消除较大面积的农村黑臭水体。优先治理国家监管农村黑臭水体及较大面积农村黑臭水体。根据实际情况，统筹推进农村黑臭水体治理与农村生活污水、畜禽粪污、水产养殖污染、种植业面源污染、改厕等治理工作，强化治理措施衔接整合，从源头控制水体黑臭。根据不同类型的农村黑臭水体，综合采取控源截污、清淤疏浚、水体净化等方式，推进农村黑臭水体治理，解决农村突出水环境问题。有黑臭水体治理任务的县区、新区将本行政区域内农村黑臭水体清单和治理进展通过政府网站向社会公开。加强已完成治理农村黑臭水体的动态监测评估，强化农村黑臭水体治理设施运维管理机制，对新发现的农村黑臭水体实行动态管理。

# 三、保障措施

## **（一）强化组织领导，**落实各方责任

强化组织领导。各级党委和政府负责建立健全工作推进机制，统筹协调、监督考核。县级党委、政府作为责任主体，负责项目申报和组织实施、运行维护等工作。乡镇党委、政府和村级党组织具体负责实施，保障辖区内项目建设质量和进度。村党组织负责做好宣传发动，提升农民环境保护意识。

落实各方职责。将农村生活污水治理纳入全面推进乡村振兴统筹推进，柳州市实施乡村振兴战略指挥部各成员单位统一思想，建立跨部门联动机制，加强部门配合，整合资源，共享信息，形成合力。

市生态环境局负责统筹全市农村生活污水治理工作，联合相关部门推动农村生活污水治理与卫生改厕、农村黑臭水体整治工作衔接，加强农村生活污水治理设施运行管理。做好全市农村生活污水治理工作协调、任务分解、督促落实及效果评估工作。

市农业农村局负责开展农村无害化卫生厕所改造，因地制宜推广“三个两、无动力、低成本”农村黑灰污水处理利用模式，加强粪污无害化处理和资源化利用。持续推进畜禽粪污处理利用设施能力建设，建立健全畜禽粪肥还田利用计划和利用，实现畜禽养殖废弃物源头减量、终端有效利用。

市住房城乡建设局负责统筹开展全市镇级污水处理厂及配套管网建设，在有条件的地区,推进镇级污水处理设施及管网向农村地区延伸，提高镇级污水处理厂运行效能。

市乡村振兴局负责将农村生活污水治理纳入全面推进乡村振兴统筹推进，协调推动乡村振兴示范村生活污水治理工作。

市城管执法局负责完善农村生活垃圾收运处置体系，加强对生活垃圾处理设施运行维护的监管，避免因垃圾随意倾倒、长年堆积、处理不当等造成水体污染。

市水利局负责加强农村地区水域河道综合治理，开展中小河流岸线治理，压实各级河湖长和河长会议成员单位责任，强化河长巡河和河长治污。

市财政局负责指导县区、新区加强涉农资金统筹整合，配合业务主管部门通过积极向上争取资金、吸引社会资本投入等多渠道筹措资金支持农村生活污水治理。

## （二）探索资金筹措方式，加大资金投入

## 1.加大财政资金投入

除争取中央和自治区财政资金外，可与农村人居环境整治、村容村貌提升、乡村振兴补助、农村改厕、小流域治理、国土综合整治、河塘沟渠清淤疏浚、乡村旅游等相结合，加大资金统筹力度，集中投入农村生活污水治理和农村黑臭水体治理。

## 2.发挥政策性金融作用

发挥政策性金融机构的作用，加大信贷资金支持力度，进一步扩宽农村基础设施资金来源，根据《关于深入打好污染防治攻坚战共同推进生态环保重大工程项目融资的通知》《住房城乡建设部中国农业发展银行关于做好利用抵押补充贷款资金支持农村人居环境整治工作的通知》《自治区生态环境厅 国家开发银行广西分行 农业发展银行广西分行关于共同推进生态环保重大项目融资的通知》有关精神，引导银行等金融机构依法合规提供信贷，设立抵押补充贷款资金，支持农村生活污水治理项目建设。

## 3.鼓励社会资本投入

引导和支持民营企业、社会团体等社会力量，通过投资、捐助、认建等形式，参与农村生活污水治理项目建设和运行维护。通过政府购买服务、政府和社会资本合作等形式，推动市场主体加大对农村生活污水处理设施建设和运维的投入。引入竞争机制和以效付费制度，合理确定建设成本和运维价格，建立健全农村生活污水治理设施运行维护资金筹措机制，保障设施正常运行。

## 4.探索农户缴费制度

引导农民积极参与农村生活污水治理，充分调动村集体和农户建设积极性，出资出劳开展项目建设，完善村务公开制度。探索建立财政补贴、村集体自筹、村民适当缴费的运维资金分担机制；按照谁排放，谁付费的原则，综合考虑污染防治形势、经济社会承受能力、农村居民意愿等因素，探索研究农村生活污水处理农户缴费制度。

## （三）健全体制机制，完善环境监管体系

建立目标责任制。市生态环境局将自治区下达的目标任务逐级分解落实到各县区、新区，各县区、新区合理确定年度目标任务，突出重点，强化资金保障。加强对资金使用和项目实施情况的监督检查，建立考核奖惩机制。明确工作主体，落实工作责任，构建一级抓一级的考核体系，切实把地方政府责任落到实处。

完善农村环境监管体系。加强基层环境执法体系建设，进一步强化基层环境监管执法力量，建立重心下移、力量下沉、保障下倾的农村生态环境监管执法工作机制。落实乡镇生态环境保护职责，确保责有人负、事有人干。创新监管手段，加强农村环境监测。做好农村生活污水处理设施进水和出水水质的监督性监测。

## （四）强化科技支撑，加大科技创新

按照《广西农村生活污水治理技术手册（试行）》，通过组织现场学习、专题培训等方式，积极推广低成本、低能耗、易维护、高效率的农村污水处理技术，探索和创新适于柳州市农村地区的生活污水治理模式。加快推进农村生态环境信息化建设，完善农村环境整治效果等信息公开与公众监督渠道。

充分发挥高等院校、科研机构、企业和行业协会优势，开展农村生活污水治理关键技术研讨交流，定期组织技术帮扶，指导县区、新区因地制宜落实治理及运维。推动农村生活污水处理与资源化循环利用装备开发，探索农村水资源循环利用新模式。鼓励有条件的地区建立农村生活污水处理设施运维智慧监管平台，实现精准定位、远程监控。

## （五）激发农民主体意识，加强宣传发动

结合乡村振兴战略开展宣传教育，发挥村民委员会在组织村民参与农村环境整治工作的领导核心作用，明确将农村生活污水治理和农村黑臭水体整治要求纳入村规民约，培育提升村民生态环境保护意识，逐步规范村民生活用水、排水行为。引导村民参与农村生活污水治理，各县区、新区在农村生活污水治理项目方案制定、工程施工、项目验收等环节要充分征求村民意见，充分考虑村民对治理方式、环境改善需求、实施效果等方面的意见建议，建立共谋、共建、共管、共享的机制，提高村民对生活污水治理的参与感和满意率。

推动有条件地区设置村民环保监督员。农村生活污水治理和农村黑臭水体整治项目实施情况要在村务公告栏公示公开，并以手机APP、微信公众号等形式鼓励群众参与监管。鼓励村民参与农村生态环境监管，畅通12369环保热线和各种举报渠道，开展农村生态环境保护科普宣传，提高村民保护生态环境的责任感。

## （六）严格督导考核，落实主体责任

各县区、新区每年至少开展一次设施建设及设施运行情况抽查，对抽查发现问题的，要提出限期整改要求，逾期未整改到位的，应通报批评或约谈相关责任人。县级生态环境部门要将设施运行管理情况的监督检查纳入日常工作，确保设施运行维护有人监管、有人监测、有人指导。

市级有关部门定期组织开展监督检查。实行农村生活污水治理工作责任制，将农村生活污水处理设施建设和运维纳入绩效考核、乡村振兴战略实绩考核、生态环保目标责任制考核。加强考核结果应用，对问题突出、工作推进不力的地区和部门严肃问责。

附件：

表1 柳州市农村生活污水和农村黑臭水体治理任务分解表（2022-2025年）

表2 柳州市农村生活污水治理行政村覆盖目标（2022-2025年）

表3 柳州市农村黑臭水体整治率目标（2022-2025年）

表4 柳州市农村生活污水优先治理的行政村统计表 （2022-2025年）

表5 柳州市农村黑臭水体治理实施清单表（2022-2025年）

**附件：**

**表1 柳州市农村生活污水和农村黑臭水体治理任务分解表**

**（2022-2025年）**

| **序号** | **县区、新区** | **行政村数量（个）** | **农村生活污水** | | | | **农村黑臭水体** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **已完成阶段性治理的行政村数量（个）\*** | **2021年现状值\*** | **2025年目标值** | **新增治理行政村数量（个）** | **农村黑臭水体治理数量（条）** | **国控农村黑臭水体治理数量（条）** |
| 1 | 城中区 | 6 | 4 | 66.67% | 100% | 2 | 0 | 0 |
| 2 | 柳北区 | 27 | 5 | 18.5% | 85% | 18 | 0 | 0 |
| 3 | 柳南区 | 39 | 8 | 20.51% | 75% | 22 | 2 | 1 |
| 4 | 鱼峰区 | 21 | 2 | 9.52% | 75% | 14 | 0 | 0 |
| 5 | 柳江区 | 92 | 5 | 5.43% | 55% | 46 | 1 | 0 |
| 6 | 柳城县 | 121 | 2 | 1.65% | 50% | 59 | 0 | 0 |
| 7 | 鹿寨县 | 110 | 9 | 8.18% | 50% | 46 | 6 | 4 |
| 8 | 融安县 | 137 | 1 | 0.73% | 23% | 31 | 0 | 0 |
| 9 | 融水苗族自治县 | 198 | 0 | 0.00% | 18% | 36 | 0 | 0 |
| 10 | 三江侗族自治县 | 160 | 9 | 5.63% | 20% | 23 | 0 | 0 |
| 11 | 柳东新区 | 15 | 2 | 13.33% | 85% | 11 | 0 | 0 |
| 12 | 北部生态新区 | 11 | 0 | 0.00% | 85% | 10 | 0 | 0 |
| 全市 | | 937 | 47 | 5.02% | ≧38.9% | 318 | 9 | 5 |

注：**\***源于2021年12月各县区在农业农村生态环境监管信息系统填报数据，已完成阶段性治理的行政村数量指自然村（组）覆盖率达到60%的行政村数量，即每个行政村60%以上自然村屯生活污水完成治理，自然村屯60%以上农户的生活污水得到处理或资源化利用；柳北区、鱼峰区、柳城县、融水县、鹿寨县、柳东新区等相关县区报送的按改厕完成资源化利用的行政村暂未纳入已完成阶段性治理行政村统计，需按自治区2022年资源化利用要求进一步完善。

**表2 柳州市农村生活污水治理行政村覆盖目标（2022-2025年）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区、新区** | **现有行政村总数（个）** | **已完成阶段性治理的行政村数量（个）\*** | **年度新增治理的行政村数（个）** | | | | **累计新增治理的行政村数（个）** |
| **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** |
| 1 | 城中区 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 2 | 柳北区 | 27 | 5 | 2 | 5 | 5 | 6 | 23 |
| 3 | 柳南区 | 39 | 8 | 6 | 6 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 鱼峰区 | 21 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 柳江区 | 92 | 5 | 5 | 13 | 14 | 14 | 51 |
| 6 | 柳城县 | 121 | 2 | 7 | 17 | 17 | 18 | 61 |
| 7 | 鹿寨县 | 110 | 9 | 5 | 13 | 14 | 14 | 55 |
| 8 | 融安县 | 137 | 1 | 5 | 8 | 9 | 9 | 32 |
| 9 | 融水苗族自治县 | 198 | 0 | 5 | 10 | 10 | 11 | 36 |
| 10 | 三江侗族自治县 | 160 | 9 | 4 | 6 | 6 | 7 | 32 |
| 11 | 柳东新区 | 15 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 13 |
| 12 | 北部生态新区 | 11 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| 全市 | | 937 | 47 | 48 | 87 | 90 | 93 | 365 |

注：已完成阶段性治理的行政村数量指自然村（组）覆盖率达到60%的行政村数量，即每个行政村60%以上自然村屯生活污水完成治理，自然村屯60%以上农户的生活污水得到处理或资源化利用；柳北区、鱼峰区、柳城县、融水县、鹿寨县、柳东新区等相关县区报送的按改厕完成资源化利用的行政村暂未纳入已完成阶段性治理行政村统计，需按自治区2022年资源化利用要求进一步完善。

**表3 柳州市农村黑臭水体整治率目标（2022-2025年）**

| **序号** | **县区、新区** | **已排查出的农村黑臭水体（条）** | **纳入国家监管清单的黑臭水体（条）** | **新增农村黑臭水体治理数量（条）** | | | | | **其中新增国家监管农村黑臭水体治理数量（条）** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **“十四五”累计新增** | **2022年** | **2023年** | **2024年** | **2025年** | **“十四五”累计新增** |
| 1 | 柳南区 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 柳江区 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 鹿寨县 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 全市 | | 9 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | 9 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |

注：柳北区、鱼峰区、城中区、柳城县、融安县、融水苗族自治县、三江侗族自治县、柳东新区、北部生态新区排查无农村黑臭水体

**表4 柳州市农村生活污水优先治理行政村统计表**

**（2022-2025年）**

**单位：个**

| **序号** | **地市** | **农村人口密集区** | | | **农村饮用水水源地** | **农村黑臭水体** | **旅游风景区** | **重点流域沿岸** | **合计** | **扣除重复** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **乡镇政府驻地** | **中心村** | **自然村平均人口≥500人** |
| 1 | 城中区 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 柳北区 | 1 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 15 |
| 3 | 柳南区 | 3 | 10 | 8 | 3 | 2 | 0 | 0 | 26 | 20 |
| 4 | 鱼峰区 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 5 | 柳江区 | 4 | 18 | 33 | 7 | 1 | 1 | 0 | 64 | 46 |
| 6 | 柳城县 | 0 | 0 | 25 | 12 | 0 | 3 | 0 | 40 | 37 |
| 7 | 鹿寨县 | 8 | 18 | 17 | 7 | 3 | 6 | 0 | 59 | 39 |
| 8 | 融安县 | 12 | 13 | 10 | 9 | 0 | 2 | 0 | 46 | 33 |
| 9 | 融水苗族自治县 | 12 | 15 | 48 | 23 | 0 | 5 | 0 | 103 | 78 |
| 10 | 三江侗族自治县 | 13 | 11 | 80 | 13 | 0 | 5 | 0 | 122 | 90 |
| 11 | 柳东新区 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 12 | 北部生态新区 | 3 | 21 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 21 |
| 全市 | | 57 | 124 | 237 | 77 | 6 | 22 | 0 | 523 | 390 |

注：“乡镇政府所在地农村、中心村、农村人口密集高”数据来源于2021年各县区填报的《农村生活污水治理基础信息调查表》；“农村饮用水水源地”数据来源于《广西壮族自治区千吨万人和乡镇级集中式饮用水水源地清单表》；“农村黑臭水体”数据来源于全国农村黑臭水体采集与监管平台；“旅游风景区”数据来源于《广西壮族自治区2019年A级旅游景区名录》；重点流域（南流江、九洲江、钦江、漓江等）沿岸数据来源于县区上报并实地调查。

**表5 柳州市农村黑臭水体治理实施清单表（2022-2025年）**

| **序号** | **水体编号** | **是否纳入国家监管清单** | **治理级别** | **地市** | **县（市、区）** | **行政村** | **水体**  **类型** | **涉及的自然村** | **水域面积（m2）** | **主要污染问题** | **预计开展治理年份** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 4502230004 | 是 | 优先处理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 新庆村 | 沟渠 | 新庆屯 | 200 | a、g | 2022年 |
| 2 | 4502230005 | 是 | 优先处理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 新庆村 | 沟渠 | 新庆屯 | 100 | a、g | 2022年 |
| 3 | 4502230006 | 是 | 优先处理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 新庆村 | 塘 | 新庆屯 | 1500 | g | 2022年 |
| 4 | 4502230003 | 是 | 优先处理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 九甫村 | 塘 | 大邦屯 | 1500 | a、g | 2023年 |
| 5 | 4502040003 | 是 | 优先处理 | 柳州市 | 柳南区 | 露南村 | 塘 | 露南村 | 1100 | b（10） | 2023年 |
| 6 | 4502060001 | 否 | 正常治理 | 柳州市 | 柳江区 | 盘龙村 | 塘 | 里高镇长豪村 | 200 | a、b（1） | 2024年 |
| 7 | 4502040004 | 否 | 正常治理 | 柳州市 | 柳南区 | 居委 | 沟渠 | 太阳村居委 | 500 | a | 2024年 |
| ８ | 4502230002 | 否 | 正常治理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 九甫村 | 塘 | 瓦窑坪屯 | 500 | a、g | 2025年 |
| ９ | 4502230001 | 否 | 正常治理 | 柳州市 | 鹿寨县 | 北里村 | 塘 | 北里屯 | 400 | a、g | 2025年 |

主要污染问题包括：a.农村生活污水污染；b.畜禽养殖污染（规模）；c.水产养殖污染；d.种植业污染；e.企业排污；f.生活垃圾和生产废弃物污染；g.底泥淤积；h.农厕粪污污染；i其他污染问题等。