



梅州市梅县区湿地保护规划

(2024-2035 年)

(征求意见稿)

梅州市梅县区林业局

广州草木蕃环境科技有限公司

二〇二五年四月

项目名称：梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

委托单位：梅州市梅县区林业局

编制单位：广州草木蕃环境科技有限公司

资质证书：林业调查规划设计资质

证书编号：乙 19-030

发证单位：中国林业工程建设协会

项目负责人：王小冬 林业工程师

项目审核人：李智 林业工程师

项目核定人：华淑艳 高级工程师

编制人员：

梅州市梅县区林业局

谢国栋 赖国导 罗雄涛 杨思明
赖可欣

广州草木蕃环境科技有限公司

林泽帆 助理工程师 张伟雄 工程师
康榆 助理工程师 许欢 助理工程师
李伟强 助理工程师 田美玲 工程师
何玉可 助理工程师 潘云凡 助理工程师

林业调查规划设计资质证书

单位名称：广州草木蕃环境科技有限公司

法定代表人：徐华丽

资质等级：乙级
证书编号：乙19-030

有效期至：2024年12月31日

业务范围：

森林资源、野生动植物资源、湿地资源、荒漠化土地、草原修复和保护等调查监测和评价；森林分类区划界定；建设项目使用林地可行性报告编制；森林资源规划设计调查；实施方案编制；林业专项核查和资源认定；林业作业设计调查；林业工程规划设计；林业数表编制；地方林业标准制定。

发证机关（印章）

2019年12月31日

中国林业工程建设协会印制

中国林业工程建设协会文件

林建协[2024]41号

关于2024年林业调查规划设计单位 资格申报有关工作的通知

各申报单位：

为进一步优化林业调查规划设计单位资质管理体系，提升资质管理水平，确保资质认证工作的公正性、规范性和有效性，在征求有关方面意见和建议的基础上，经研究，现将2024年林业调查规划设计单位资格申报工作的有关事项通知如下：

2024年暂停林业调查规划设计单位资质的申报工作。暂停期间，协会将集中力量调查研究，完善资质认证制度，优化管理流程，强化监督机制，以便更好地服务于行业发展和市场需求。

对于2024年度到期的林业调查规划设计资质证书将延期至2025年12月31日。同时，对于已核发的资质证书，协会将进一步加强日常监管，确保林业调查规划设计资质证书的使用，有效减少对市场的负面影响，保障持证单位工作的

正常开展。

为确保持证单位及社会公众对本次工作调整的理解，协会将通过协会网站发布有关信息。同时，针对网络上出现的关于资质认证的虚假信息，协会将及时澄清，以正视听，维护行业秩序和公共利益。对于各单位的疑问和需求，协会将提供必要的咨询和支持。

联系人：车 新

电 话：010-87999364



前 言

湿地是重要的自然生态系统，是维护区域生态安全的重要基础，在涵养水源、调节气候、储碳固碳、维护生物多样性和为人类提供生产生活资源等方面发挥着重要作用。梅州是筑牢南方丘陵山地带生态安全屏障的关键区域，是粤东地区重要饮用水水源涵养区，境内湿地类型多样，保护好梅州湿地、维护湿地健康，对保障区域生态安全、改善生态状况、促进经济社会可持续发展、实现人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。

近年来，省、市各级政府深入贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于生态文明建设和湿地保护修复的决策部署，将湿地保护修复作为推动高质量发展和生态文明建设的重要内容。为贯彻落实省、市对湿地生态保护的高要求，根据 2022 年修订的《广东省湿地保护条例》规定“县级以上人民政府应当编制本地区湿地保护规划，并向社会公布”，我区组织编制了《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》（下称《规划》），进一步加强对梅县区湿地的保护力度。

《规划》在对全区湿地资源进行调查基础上，分析了湿地保护管理现状及存在的问题，依据相关规划，明确了目标任务，提出主要任务、重点工程及保障措施，对梅县区湿地保护、修复和能力建设等方面做出了系统规划。《规划》编制过程中，得到了梅县区林业局、梅县区农业农村局、梅县区水务局、梅县区自然资源局、梅州市生态环境局梅县分局等相关单位的大力支持和帮助，在此谨表诚挚谢意。规划报告编制工作涉及面广，编者学识有限，疏虞之处，敬请批评指正。

《规划》编制组

2025 年 4 月

目 录

第一章 规划背景	1
第一节 湿地保护背景	1
第二节 湿地保护规划必要性	7
第三节 梅县区概况	9
第四节 梅县区湿地资源概况	18
第五节 梅县区湿地生态环境概况	27
第六节 梅县区湿地保护管理概况	28
第七节 梅县区湿地面临的主要威胁及原因分析	33
第二章 总体思路	35
第一节 规划指导思想	35
第二节 规划原则	35
第三节 规划依据	36
第四节 规划期限	41
第五节 规划目标	42
第六节 湿地保护发展空间格局	43
第三章 主要任务	51
第一节 完善湿地保护体系	51
第二节 推进流域水生态修复	53
第三节 推进碧道建设、积极恢复修复植被与湿地景观	55
第四节 保护水鸟栖息地	58
第五节 推动湿地生态产品价值实现	60
第六节 构建湿地生态监测体系	60
第七节 开展湿地宣传教育	62

第四章 重点工程	65
第一节 梅县新城湿地公园建设工程	65
第二节 流域水生态修复工程	66
第三节 湿地植被与景观修复工程	69
第四节 碧道建设工程	70
第五节 湿地科普宣教实施工程	71
第五章 效益分析	74
第六章 保障措施	78
第一节 强化组织实施	78
第二节 法制保障	79
第三节 夯实资金保障	79
第四节 加强队伍建设	80
第五节 加大宣传教育	80
第六节 工程实施保障	81
第七节 强化跨区域联动	82
附件 征求意见情况	83
附件 专家评审意见	111
附件 专家评审意见复核情况	112
附表	119
附表 1 梅县区各镇村湿地资源分布汇总表	119
附表 2 梅县区河流水系一览表	172
附表 3 梅县区自然保护地湿地资源现状表	176
附表 4 梅县区饮用水水源保护区汇总表	178
附表 5 梅县区规划小微湿地汇总表	179

附 图：

附图 1 区位分析图

附图 2 影像图

附图 3 高程图

附图 4 水系分布图

附图 5 梅县区湿地资源分布图

附图 6 生态保护红线与湿地资源分布图

附图 7 梅县区湿地保护地规划图

附图 8 梅县区湿地保护发展空间布局图

附图 9 梅县区重点工程规划图

附图 10 梅县区各行政区划湿地资源现状图

第一章 规划背景

第一节 湿地保护背景

一、国际背景

湿地是地球上表层系统的重要组成部分，是自然界最具生产力的生态系统和人类文明的发祥地之一。在世界资源保护联盟（IUCN）、联合国环境规划署（UNEP）和世界自然基金会（WWF）世界自然保护大纲中，湿地与森林、海洋一起并称为全球三大生态系统，是自然界最富生物多样性的生态景观以及人类最重要的生存环境之一。湿地不仅为人类的生产、生活提供多种资源（如水、粮食、肉类、鱼类、药材、能源、矿产以及工业原料等），而且具有重要的生态功能和社会效益，在抵御洪水、调节径流、蓄洪防旱、控制污染、调节气候、控制土壤侵蚀、促淤造陆、美化环境等方面有其它系统不可替代的作用，被誉为“地球之肾”、“生命的摇篮”、“文明的发祥地”。20世纪70年代以来，全球性的湿地消失和退化危机引发了严重的生态环境和社会问题，直接威胁到区域、国家乃至全球的可持续发展。自1971年《湿地公约》缔结以来，国际社会越来越意识到加强湿地保护与生态恢复、促进湿地合理利用的重要性和迫切性，湿地保护与生态恢复成为20世纪90年代以来国际社会共同关注的焦点。

二、国家背景

1971年2月2日，为保护全球湿地以及湿地资源，来自18个国家的代表在伊朗小城拉姆萨尔签订了《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》（简称《湿地公约》）。中国历来十分重视湿地保护工作，于1992年正式加入《湿地公约》，并将湿地保护列入《中国21世纪议程》和《中国生物多样性保护行动计划》优先发展对象。

2000年9月国家林业局以“林护发(2000)494号”文公布了《中国湿地保护行动计划》，用以指导各地、各部门涉及湿地保护与合理利用的地方或专业规划。2003年，《中共中央 国务院关于加快林业发展的决定》把加强湿地保护作为以生态建设为主的林业发展战略的重要组成部分。同年，由国家林业局牵头，原国家计委、科技部等9部委参与，编制完成了《全国湿地保护工程规划(2004-2030年)》。2004年，国务院办公厅印发了《关于加强湿地保护管理的通知》，要求各地抓紧编制本地区的湿地保护规划，把湿地保护的任務落到各县(市、区)、各部门单位，把规划提出的各項任務落到实处。2008年，国家制定了《中国湿地保护行动计划》，提出了“中国今后一个时期内实施湿地保护、管理和可持续利用的行动指南”。2013年，国家林业局发布了《湿地保护管理规定》，规范湿地保护管理行为。2015年6月，中共中央 国务院印发的《关于加快推进生态文明建设的意见》中提出保持全国湿地面积不低于8亿亩的目标(根据第二次全国湿地资源调查,我国湿地总面积5360.26万hm²,其中天然湿地4667.47万hm²,人工湿地692.79万hm²),重要湿地得到了抢救性保护,全国湿地保护体系建设进一步完善,政策制度及法规建设得到有效加强,湿地保护管理能力明显增强,湿地工程区的民生得到进一步改善。2016年,国务院办公厅印发了《湿地保护修复制度方案》,要求建立湿地保护修复制度,包括完善湿地分级管理体系、实行湿地保护目标责任制、健全湿地用途监管机制、建立退化湿地修复制度、健全湿地监测评价体系以及完善湿地保护修复保障机制。随后,国家林业局等8部委印发了《贯彻落实〈湿地保护修复制度方案〉的实施意见》。

党的十九大将“人与自然和谐共生”作为新时代中国特色社会主义思想建设的基本方略之一,明确提出坚持人与自然和谐共生,建设生态

文明是中华民族永续发展的千年大计，必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，像对待生命一样对待生态环境，统筹山水林田湖草系统治理，实行最严格的生态环境保护制度，形成绿色发展方式和生活方式。党的二十大进一步提出“尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”。《全国湿地保护“十三五”工程实施规划》也提出了以加大湿地保护力度、扩大湿地面积、增强湿地生态功能、提高湿地生态产品供给能力、实施国家主体功能区战略的部署、依据进一步优化国土空间开发、严守湿地生态红线、坚持湿地生态保护优先等为编制原则，规划开展围垦湿地退还、退还湿地恢复和综合治理、湿地保护体系、能力建设及合理利用示范等工程，恢复和维护湿地生态系统的健康，为建设美丽中国和实现中华民族伟大复兴的中国梦提供生态保障。

2022年10月，国家林业和草原局印发《全国湿地保护规划(2022-2030年)》，提出到2025年，全国湿地保有量总体稳定，湿地保护率达到55%，科学修复退化湿地，红树林规模增加、质量提升，健全湿地保护法规制度体系，提升湿地监测监管能力水平，提高湿地生态系统质量和稳定性。新增国际重要湿地20处、国家重要湿地50处。到2030年，湿地保护高质量发展新格局初步建立，湿地生态系统功能和生物多样性明显改善，湿地生态系统综合服务功能增强、固碳能力得到提高，湿地保护法治化水平持续提升，使我国成为全球湿地保护修复的重要参与者、贡献者和引领者。

2021年12月24日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过《中华人民共和国湿地保护法》，并于2022年6月

1 日起施行，湿地保护法定义湿地是具有显著生态功能的自然或者人工的、常年或者季节性积水地带、水域，包括低潮时水深不超过六米的海域，但是水田以及用于养殖的人工的水域和滩涂除外。同年 9 月，自然资源部办公厅《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函（自然资办函〔2022〕1961 号）》明确提出按照《湿地保护法》，“全口径湿地范围”包括：一是，“调”工作分类“湿地”中的“红树林地”、“森林沼泽”、“灌丛沼泽”、“沼泽草地”、“沿海滩涂”、“内陆滩涂”、“沼泽地”等 7 个二级地类，根据 2020 年度全国国土变更调查结果，上述地类共 3.55 亿亩（下同）；二是，“水域”中“河流水面”、“湖泊水面”、“水库水面”、“坑塘水面”（不含养殖水面）、“沟渠”等 5 个二级地类，共 4.30 亿亩；三是，浅海水域 0.62 亿亩（公布时需注明“以海洋基础测绘成果中的零米等深线及 5m、10m 等深线插值推算”）。

三、广东省背景

广东省位于祖国大陆的最南部，海岸线漫长，岛屿众多，河流湖泊交错，滩涂广布，湿地资源十分丰富。近年来，广东省持续加大湿地保护力度，严格湿地用途管控、构建湿地保护体系、实施湿地保护修复工程，不断提升湿地多种服务功能。全省湿地总量保持稳定，湿地分级管理体系基本成型，湿地保护体系日益完善，重要湿地区域水鸟种群数量明显增加，湿地生态系统状况得以改善，湿地生态修复成效逐步显现。

湿地面积总量管控制度有效落实。长期以来，我省湿地面积保有量总体稳定，湿地生态状况持续改善，实现全省湿地面积总量管控的目标要求。根据 2021 年度国土变更调查结果，全省湿地总面积 190.68 万 hm^2 ，大陆海岸线总长度 4084.5km，大陆自然岸线保有率 36.1%，

正逐步向湿地生态系统良好、生态功能突出、湿地生物多样性丰富、湿地景观优美、人与湿地和谐共处的目标发展。

湿地保护管理能力逐步提升。广东湿地保护管理制度建设不断完善,《广东省湿地保护修复制度实施方案》《广东省湿地公园管理办法》《广东省重要湿地认定和名录发布管理办法》等制度办法相继印发实施,按照新出台的《湿地保护法》及时修正《广东省湿地保护条例》,为湿地保护管理提供了根本的法制政策保障。全省 21 个地级以上市设立或明确了湿地保护管理机构,67 个县(区、市)成立了湿地保护管理部门或指定了湿地管理机构;重要湿地和国家级湿地公园均有明确保护管理机构;地方湿地保护巡护队伍逐步强化,全省湿地保护管理队伍得到全面强化。全省已建湿地生态站(点)4 个,其中国家级湿地生态站 2 个,省级监测点 2 个,湿地监测平台 1 个。各地市自主建设重要湿地监测站点 13 个、湿地水质监测点 42 个,全省湿地生态监测网络体系进一步完善。广东湛江红树林造林项目成功注册为我国首个符合核证碳标准(VCS)和气候社区生物多样性标准(CCB)的红树林碳汇项目,成为我国开发的首个蓝碳交易项目。

湿地保护体系日益完善。近年来,随着以湿地公园为主的湿地自然保护地建设深入推进,我省已基本建立以自然保护区、湿地公园和重要湿地等为主体的湿地保护体系,现有国际重要湿地 6 处,国家重要湿地 3 处,省级重要湿地 43 处,国家湿地公园 27 处,省级湿地公园 6 处,省级“小微湿地+”15 处。

湿地生态修复成效初显。“十三五”以来,我省相继制定出台《珠江三角洲地区湿地生态保护规划》《广东省海岸带综合保护与利用总体规划》《珠三角地区水鸟生态廊道建设规划》等相关规划,并将湿地修复纳入万里碧道建设、水生态环境建设、国土空间生态修复等工

作部署。通过实施退化湿地修复、红树林修复、水环境治理、河道河岸整治提升、沿海防护林修复等措施，提升区域生态环境质量，湿地生态修复成效逐步显现。

2024年5月，《广东省湿地保护规划（2023-2035年）》印发，以确保湿地面积总量稳定、湿地生态功能有效提升、湿地生态空间品质全面优化为总体目标，系统部署全省湿地保护工作，是一定时期内我省湿地保护的重要战略性文件，是编制地方相关规划的重要依据。

四、梅州市背景

梅州市是筑牢南方丘陵山地带生态安全屏障的关键区域，是粤东地区重要饮用水水源涵养区，湿地资源丰富，湿地类型多样。为全面保护全市湿地资源，保障粤东地区饮用水安全，2023年梅州市印发了《梅州市湿地保护规划（2021—2035年）》，对梅州市湿地保护进行布局规划，建设以湿地自然保护区、水产种质资源保护区、湿地公园、森林公园、饮用水源保护区和湿地多用途管理区为基本格局的湿地保护体系，存量湿地得以有效管控，及时、科学地实施一批湿地污染治理、湿地生态恢复、湿地生物多样性保护、可持续利用示范等示范性的湿地工程项目，在全市构建起形式多样、结构完整、功能完备、重点突出的湿地保护体系。通过制度建设、加强湿地科研、技术支持和湿地宣传教育建设，形成较为完整的湿地保护、管理与监测体系，湿地综合管理能力得以提升，智慧湿地管理模式初步成型，使梅州成为全省乃至全国湿地保护和管理的先进示范地区。

五、梅县区背景

梅县区地势西南高，东北低，四周丛山环抱，山峦起伏，为多山丘陵地区，有“八山一水一分田”之说，地面上丘陵谷地相间，梅江河、石窟河、程江河和松源河穿境而过，并沿梅江水系发育一连串的

河谷小盆地。根据根据梅县区第三次全国国土资源调查数据（2022年9月版）分类统计，梅县区湿地总面积6658.00hm²，湿地类型包括内陆滩涂、河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面（不含养殖坑塘）、沟渠，以河流水面和坑塘水面（不含养殖坑塘）为主。

近年来，我区认真践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，实施了湿地生态治理和污染控制工程，大力推进流域水生态综合整治、湿地公园建设、饮用水水源地保护及湿地生物多样性保护，扎实推进碧道建设，改善一河两岸生态环境，不断绘就“河畅、水清、岸绿、景美”的生态新画卷。

第二节 湿地保护规划必要性

一、响应生态文明建设，打造绿美梅县的需要

党的十八大以来，省、市政府深入贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于生态文明建设和湿地保护修复的决策部署。湿地保护工作成为推进生态文明建设、践行“绿水青山就是金山银山”“良好生态环境是最普惠的民生福祉”理念、实现人与自然和谐共生的重要工作内容。2023年，中共广东省委印发了《关于深入推进绿美广东生态建设的决定》，明确提出要“推进湿地公园建设，持续提升点状生态空间质量”等要求，为新时代推进广东生态文明建设指明了方向，对新时期湿地保护工作提出了更高要求。

党的二十大报告强调“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”，为梅县区湿地保护规划与建设提供了根本遵循。加强湿地保护管理，是落实党的二十大精神、推动生态文明建设的重要举措，也是高质量推进绿美生态建设的具体行动。梅县区湿地保护规划与建设是践行“绿水青山就是

金山银山”理念的具体体现，也是积极响应新时代生态文明建设和打造绿美梅县的需要。

二、有效保护湿地资源，实现可持续发展的需要

由于经济的快速发展和人类生产活动与湿地生态系统的保护存在矛盾，梅县区自然湿地数量减少、质量下降的趋势仍在继续，湿地生态系统依然面临严重威胁。湿地保护是一项长期而艰巨的任务，必须牢固树立科学的发展观，通过制定湿地保护规划，明确加强湿地保护是统筹人与自然和谐发展的重要举措，把人们盲目利用湿地变成一种在科学发展观指导下的保护与合理利用相结合的行为，促进梅县区湿地保护事业可持续、健康发展，保障梅县区经济社会的可持续发展，努力实现人与自然的和谐。

三、改善湿地生态环境，保护生物多样性的需要

湿地是许多动植物的繁衍场所，其生物多样性极其丰富。梅县区丰富的湿地资源也孕育了丰富的生物资源。湿地对于保护物种资源、维持生物多样性具有难以替代的生态价值，通过制定湿地保护规划，优先保护濒危物种的栖息地，逐步改善湿地珍稀动植物生存环境，对于维护生物多样性具有极其重要的作用。

四、发挥湿地生态功能，促进经济社会健康发展的需要

梅县区境内河流水域众多，主要河流有梅江河、石窟河、程江河和松源河，梅江为主干流（母亲河），流经该区境内约 75km，全区各河流均直接或间接汇入梅江构成树状水系。然而，不合理的人类活动导致了境内流域湿地生态系统的生态功能退化，流域污染水质不达标等问题威胁到人民群众的健康和生存。因此，制定、实施湿地保护规划，有效保护和恢复湿地，维护生态安全，既保护了水资源，又使生态环境得到改善，为梅县区社会经济的健康持续发展提供了坚实保障。

第三节 梅县区概况

一、自然地理概况

(一) 地理位置

梅县区是广东省梅州市的市辖区，中央苏区县，位于广东省东北部，韩江上游，梅州市中部，地处闽粤赣三省交界处。梅县区介于北纬 $23^{\circ}55'$ - $24^{\circ}48'$ 、东经 $115^{\circ}47'$ - $116^{\circ}33'$ 之间，东西宽 78km，南北长 98km。东邻大埔县，西接兴宁市，南连丰顺县，北接蕉岭县，东北与福建省上杭县、永定区毗连，西北与平远县接壤，中部环接梅州市梅江区。

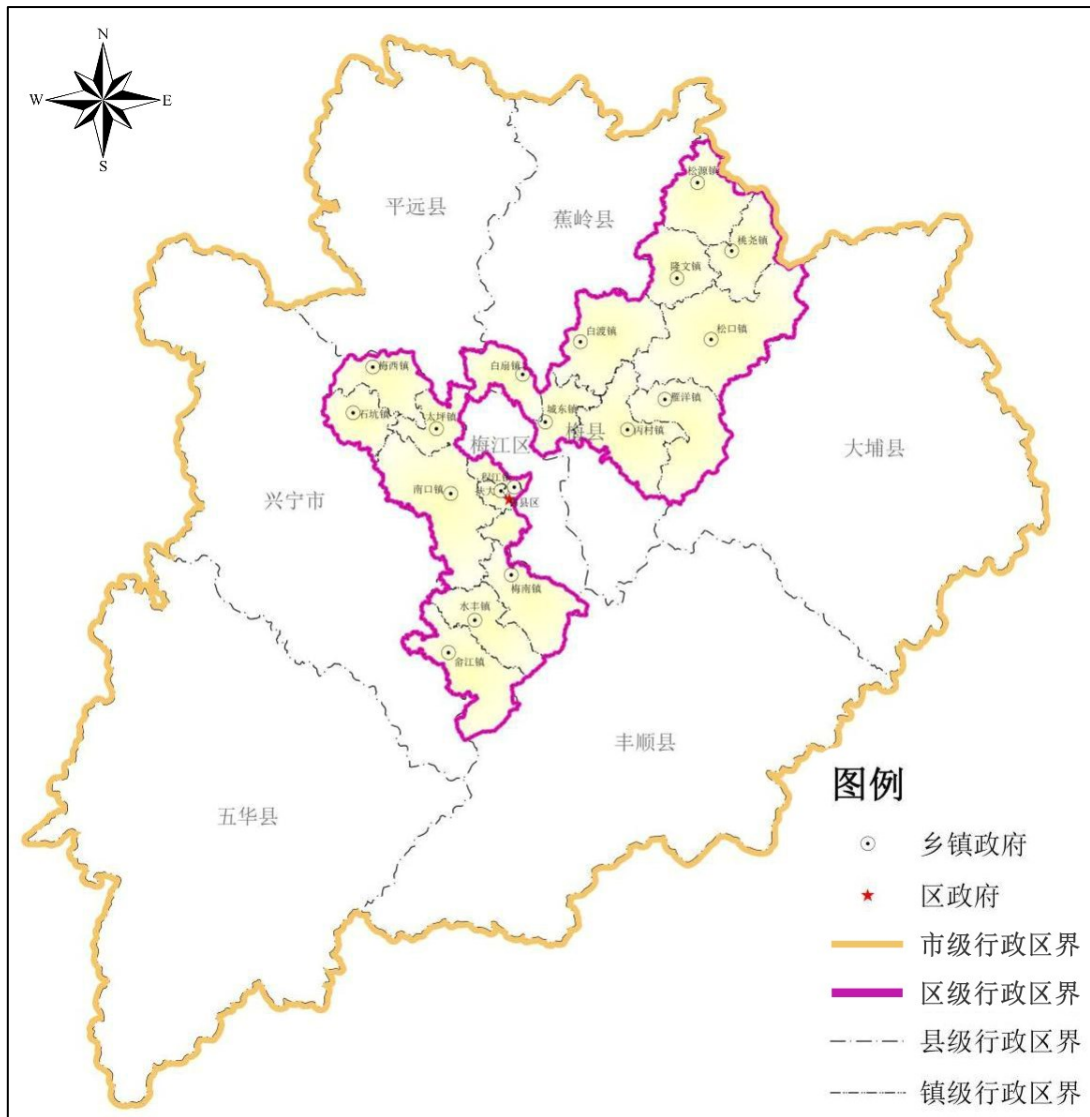


图 1-1 梅县区地理位置图

(二) 地形地貌

梅县区向有“八山一水一分田”之说，盆地、丘陵、山地分别占总面积 22.5%、55.4%和 22.1%。全区四周丛山环抱，山峦起伏，两北方向有武夷山系延伸而下的项山山脉，形成一道天然屏障。东南方向则有莲花山系的阴那山脉，使县境与丰顺，大埔分隔。这两列山脉均为东北-西南走向，梅县区处在这两列山脉之间的断裂凹陷带上，为多山丘陵地区。地面上丘陵谷地相间，并沿梅江水系发育一连串的河谷小盆地。

梅县区地势西南高，东北低。地形可分三个类型，即河谷盆地、

丘陵和山地。海拔 500m 以上的山区有 657.8km²，占全区总面积的 21.8%，主要分布在县境东北部和东南部；海拔在 150m 至 500m 之间的低山丘陵有 1644.4km²，占全区总面积的 54.5%，主要分布在西北部和中部的梅西、城东一带；海拔 150m 以下的河谷盆地有 715.2km²，占全区总面积的 23.7%，主要分布在梅江两岸，如畚江盆地、水车盆地、附城盆地、丙村盆地、雁洋盆地、松口盆地、白渡盆地和松源盆地等。

梅县区山脉有二：一是东南部呈东南走向的阴那山脉，宽度 20 多千米，向西南延伸 200 余千米，称莲花山脉；二是西北部呈东西走向的武夷山余脉，西北接平远的项山甑（海拔 1530m），西南接兴宁北部的阳天嶂（海拔 1017m），西起铁山嶂、箭竹顶至西北部的香炉嶂，东北部的王寿山。

梅县区境四周高逾千米和近千米的山峰共 23 座。东部有铜锣湖、阴那山、笠麻顶、明山嶂、银窿顶、鬼忽岩顶；东南部有鳄鱼嶂、北山嶂、三丫湖、九龙嶂；西部有铁山嶂、箭竹顶；北部有笔架山、香炉峰、小峰笔、大峰嶂；东北部有王寿山、鸡冠山等。

（三）土壤状况

全县土壤分为黄壤、红壤、赤红壤、紫色土、潮沙泥土、水稻土 6 个土类。自然土成土母岩以砂页岩、石英砂岩、花岗岩、混合花岗岩、紫色砂页岩、石灰岩及其它岩石为主。由于受自然条件的影响，主要是受气候条件和地形地势的影响，各种岩石风化形成了黄壤、红壤、赤红壤、紫色土等不同类型的自然土。其中，黄壤较少，主要分布在海拔 650m 以上的高山地区。红壤则主要分布于东北部山区，处于海拔 400-650m 之间的山地。赤红壤是梅县自然土的主要类型，分布于各乡镇低丘陵山地。紫色土主要分布于梅西、城北、城东、松口、

白渡、径义等地。梅县区境内的潮沙泥土主要分布在梅江河两岸，质地较沙，养分含量较低。而沿河平原、丘陵坡山间宽谷和盆地，经数千年农业耕作，已演化成以水稻土为主的耕作土壤。

（四）气候状况

梅县区地理位置靠近北回归线，且东近太平洋，属亚热带季风气候，受东南亚季风影响很大，且处于低纬度地区，太阳辐射强，日照天数多，平均气温高。年平均气温为 21.3℃，7 月平均气温最高，为 28.4℃，1 月平均气温最低，为 12.2℃。极端最高气温为 39.5℃，极端最低气温为零下 7.3℃。4—10 月平均气温均在 21℃ 以上，长达七个月之久。

梅县境内降雨多集中在汛期，洪水成因主要是冷暖气团交绥的锋面雨和台风雨，并以台风雨为主。依据降雨等值线图，梅县区多年平均降雨在 1430mm~1500mm 之间。流域内降雨年际年内分配不均，梅县城区多年平均降雨量 1463mm，最大年降雨量 2309mm，最小年降雨量 905mm；年内雨量多集中在 4~9 月，平均降雨量占全年的 70%~80%；10 月至次年 3 月是旱季，其中 10 月至次年 2 月各月的历年平均月雨量小于 100mm。

（五）水文状况

梅县区主要干流梅江，是韩江主流上游，纵贯区境腹地，流经畚江、梅南、丙村、松口等 7 个镇。从东部注入大埔，在三河坝衔接韩江。梅县区境内大小河流统计数量为 146 条（包括梅江），主要河流有梅江河、石窟河、程江河和松源河。境内流域面积 50km² 以上的河流有 18 条。干流为梅江，其中一级支流 12 条，即成江水、小桑水、古屋水（龙岗水）、荷泗水、大沙水、程江水、周溪河、三乡水、石窟河、隆文水、松源河、介溪水；二级支流 4 条，即琴江水（龙虎圩水）、

南口水、黄塘河、高思水；三级支流一条即南口水支流三星河。区内各河均汇入梅江，整个水系连贯统一，构成一个不完整的“非”字型水网。

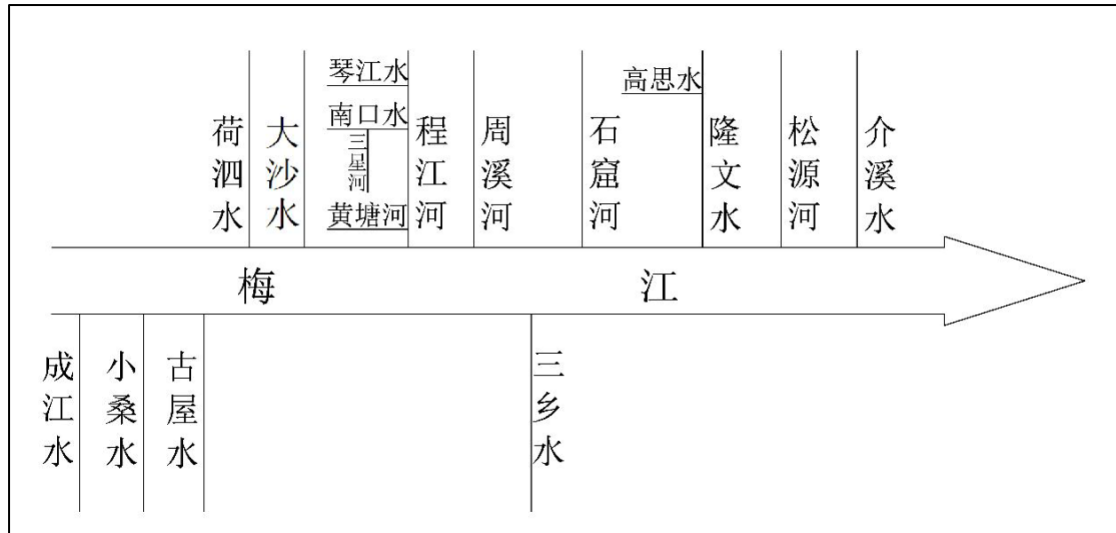


图 1-2 梅县区水系示意图

1、梅江

梅江是韩江的主流，发源于汕尾陆丰与河源紫金交界的乌突山七星崇，上游称琴江，流经五华县水寨与五华河汇合后始称梅江，由西南向东北流经五华、兴宁、梅县至大埔县的三河坝与汀江和梅潭河汇合后称韩江。梅江流域东西宽 136.5km，南北长 172km，干流全长 307km，流域集水面积为 14061km²，平均河宽约 200m 至 250m，河床坡降为 0.59%，流过梅县区境长 80.69km，区境集雨面积为 2748.25km²。梅州城区以下河段除西阳、丙村、松口等较大城镇外，多属 U 型河谷，且沿河浅滩多，主要有蓬辣滩、西阳滩，湿地资源丰富。

2、石窟河

石窟河是梅江一级支流，发源于福建武平洋石坝，经蕉岭石窟河盆地，梅县白渡，在丙村东洲坝汇入梅江。石窟河流域面积为 3681km²，干流全长 179km，河宽为 100m~200m，河床平均坡降为 1.79%，流经

梅县区河长 27.88km，区境集雨面积为 217.57km²。长潭以上河段河床陡峻，落差大，植被较好，水力资源丰富，长潭以下河段，河床较平缓，坡降 0.6‰。

3、程江

程江是梅江一级支流，发源于江西寻邬蓝峰，流经平远县、梅县区，在梅城乌廖沙流入梅江。程江集雨面积 718km²，干流河长 92km，河床平均坡降 2.68‰，流经区境河长 48.24km，区内集雨面积 468.8km²。流域内植被较好，坡降陡，天然落差大，水力资源丰富。

4、松源河

松源河是梅江一级支流，发源于福建上杭大平山，流经蕉岭县、梅县区松源镇、松口镇，在松口铜盘下汇入梅江。流域集雨面积 642km²，干流全长 77km，平均坡降 4.85‰，其中梅县区境内河长 51.24km，区境内集雨面积 333.4km²。流域植被较好，河床坡降陡，天然落差大，水力资源丰富。

此外，梅县区水利基础设施众多。截至 2022 年，梅县区建有中型水库 1 座，总库容 5100 万 m³；小型水库 136 座，其中小（1）型 28 宗，小（2）型 108 宗，总库容 10168.87 万 m³。全区山塘总共 341 宗，其中 166 宗工程类型为屋顶山塘和高坝山塘。

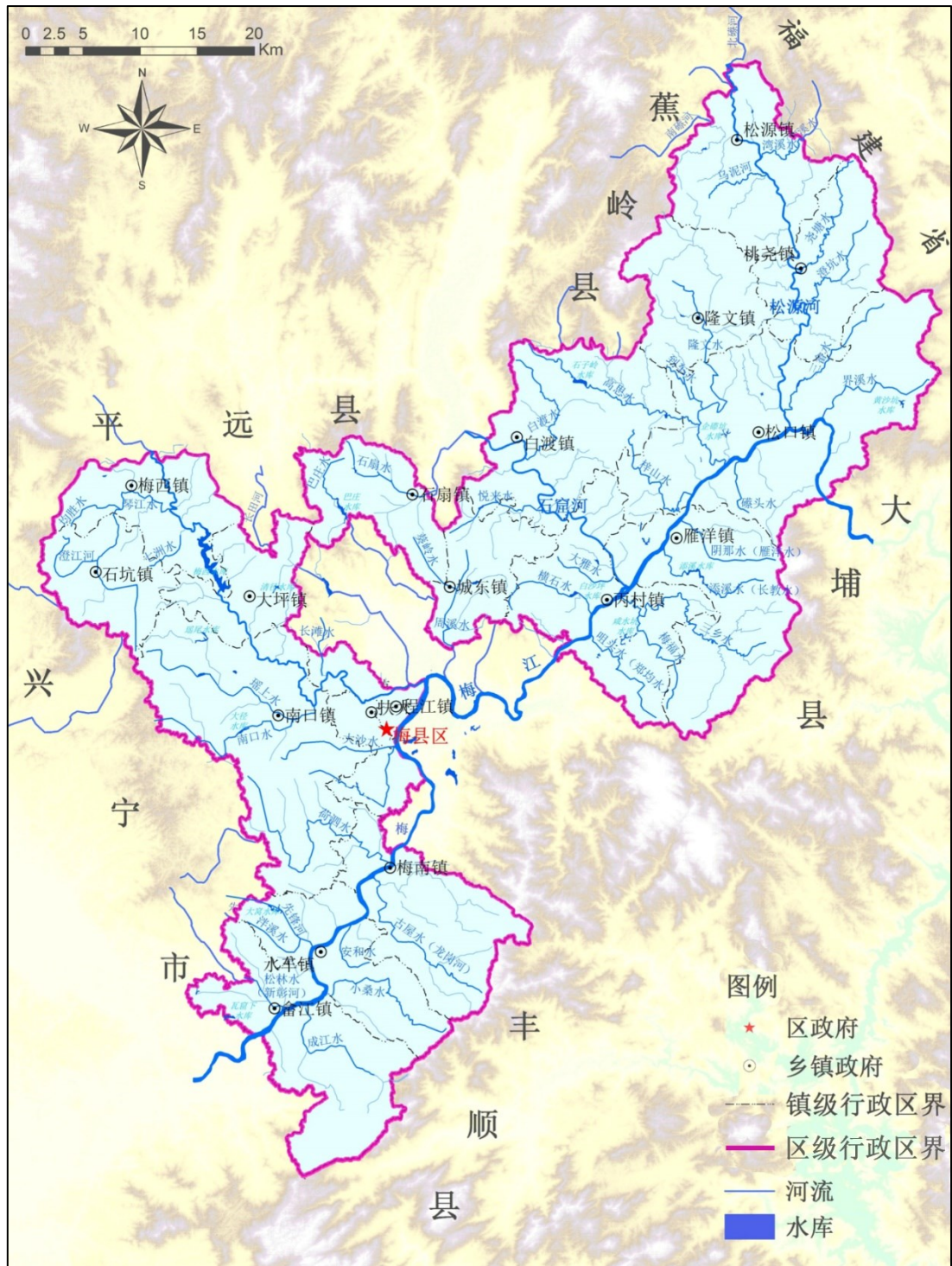


图 1-3 梅县区水系分布图

(六) 生物资源

近年来，梅县区持续开展“绿满梅县”大行动。全区建成 1 个省级、4 个市级、6 个县级共 11 个自然保护区；建成 1 个国家级、1 个市级、12 个县级、26 个镇级共 40 个森林公园；建成 1 个湿地公园、

1个省级风景名胜区。全区林地面积273.5万亩（含梅南林场），森林覆盖率达75.54%，森林蓄积1225.38万m³。现存古树名木共计1377株，隶属41科78属103种，古树1372株（古树群32个373株），名木5株。梅县区是“绿水青山就是金山银山”实践创新基地、全国绿色小康县、全国绿化模范县、全国森林康养基地试点建设县、广东省林业生态县、广东省首批省级林业（油茶）特色产业发展基地。

梅县区境内地形复杂，自然条件优越，孕育了丰富的动植物资源。梅县区属亚热带季风气候区，有保护较好的南亚热带常绿阔叶林及珍稀动植物。境内植物种类繁多，林相好，已记录的维管束植物800余种，其中列入国家重点保护野生植物种类有绒毛小叶红豆、桫欏、金毛狗、苏铁蕨、木荚红豆、建兰等。

有记录的274种陆生脊椎动物中，有国家一级保护动物2种，均为类2种：黄腹角雉和黄胸鸡。有国家二级保护动物44种，其中哺乳类1种：豹猫，鸟类39种：白眉山鹧鸪、白鹇、褐翅鸦鹑、小鸦鹑、水雉、白腰杓鹬、白琵鹭、黑翅鸢、凤头蜂鹰蛇雕、林雕、凤头鹰、赤腹鹰、松雀鹰、雀鹰、苍鹰、白尾鹞、黑鸢、普通鳶领角鸢、红角鸢、领鸺鹠、斑头鸺鹠、短耳鸢、草鸢、红头咬鹃、蓝喉蜂虎、白胸翡翠、白腿小隼、红隼、红脚隼、燕隼、游隼、仙八色鸫、蓝翅八色鸫、画眉红嘴相思鸟、红喉歌鸲、白喉林，爬行类3种：三线闭壳龟、蟒和眼镜王蛇，两栖类1种：虎纹蛙。

有广东省重点保护陆生野生动物40种，其中哺乳类3种：小、赤、中国豪猪，鸟类37种：董鸡、黑水鸡、黑长脚鹬、反嘴鹬、黄斑苇鹈、紫背苇鹈、栗苇鹈、夜鹭、绿鹭、池鹭、牛背鹭、苍鹭、中白鹭、白鹭、三宝鸟、蓝翡翠、冠鱼狗、斑鱼狗、斑姬啄木鸟、星头啄木鸟、大斑啄木鸟、灰头绿啄木鸟黄嘴栗啄木鸟、栗啄木鸟、白颈

鸦、小云雀、海南蓝仙、黑尾蜡嘴雀、黑头蜡嘴雀、三道眉草鸡、白眉鸡、栗耳、小、黄眉鸡、田鸡、栗、灰头鹅被 IUCN 红色名录评估 (2021.3) 为极危种的有 2 种：包括鸟类 1 种：黄胸鸡，爬行类 1 种：三线闭壳龟；易危种 7 种，包括鸟类 5 种：黄腹角雉、仙八色鸫、白颈鸦、白喉林、田，爬行类 2 种：蟒和眼镜王蛇。

列入 CITES 附录 I 物种 2 种，包括类 2 种：黄腹角雉和游：附录物种 31 种：包括哺乳类 1 种：豹猫，鸟类 26 种：包括白琵、黑鸢、凤头蜂鹰蛇雕、林雕、凤头鹰、赤腹鹰、松雀鹰、雀鹰、苍鹰、白尾鸫、黑鸢、普通领角鸮、红角鸮、领鸮、斑头鸮、短耳鸮、草鸮、白腿小隼、红隼、红脚隼、燕隼、仙八色鸫、画眉、红嘴相思鸟，爬行类 4 种：三线闭壳龟、蟒、眼镜王蛇和滑鼠蛇；附录 III 物种 3 种，包括哺乳类 3 种：果子狸、黄腹鼬和黄鼬。

二、社会经济概况

（一）行政区划

梅县区总面积 2482.86km²，下辖新城工委、扶大高新区管委会、程江、南口、畚江、水车、梅南、梅西、石坑、大坪、城东、石扇、白渡、丙村、雁洋、松口、隆文、桃尧、松源 19 个镇（办事处、高管会），共有 355 个行政村、34 个社区居委会。

（二）经济发展与人口

2023 年梅县区地区生产总值为 258.48 亿元，同比增长 7.6%。其中，第一产业增加值为 63.02 亿元，同比增长 5.9%，对地区生产总值增长的贡献率为 20.2%；第二产业增加值为 87.15 亿元，同比增长 10.3%，对地区生产总值增长的贡献率为 43.9%；第三产业增加值为 108.31 亿元，同比增长 6.4%，对地区生产总值增长的贡献率为 35.9%。三次产业结构比为：24.4：33.7：41.9。人均地区生产总值 46666 元，

同比增长 8.0%。

2023 年末，全区常住人口 55.27 万人，比上年末减少 0.24 万人，同比下降 0.43%。其中城镇常住人口 30.50 万人，占常住人口比重（常住人口城镇化率）55.19%，比上年末提高 1.03 个百分点。全区户籍人口 613782 人，同比下降 0.5%；其中，城镇人口 283551 人，农村人口 330231 人。人口出生率为 6.30%，死亡率为 7.82%，自然增长率为-1.52‰。

第四节 梅县区湿地资源概况

根据《中华人民共和国湿地保护法》，湿地指具有显著生态功能的自然或者人工的、常年或者季节性积水地带、水域，包括低潮时水深不超过 6m 的海域，但是水田以及用于养殖的人工的水域和滩涂除外。

在梅州市梅县区湿地资源数据统计工作中，涉及《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》与《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》（自然资办函〔2022〕1961 号）两种统计口径。鉴于《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》作为国家层面的指导文件，具有权威性和统一性，能够为湿地资源的统计提供科学规范的依据，本规划在统计梅州市梅县区湿地资源数据时，采用该文件所确定的统计口径。

一、《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》回顾

2023 年，梅州市林业局于发布《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》，该文件湿地资源统计口径是以梅州市第三次全国国土资源调查数据最新发布数据（2022 年 9 月）成果为基础，依据《湿地分类》（GB/T 24708-2009）和《全国湿地资源调查与监测技术规程（试

行)》(林湿发〔2008〕265号)对符合湿地划分技术标准的土地利用类型进行归类。结合国家相关标准并充分考虑梅州湿地的现实情况,采用《广东省湿地保护与修复年度报告》的湿地标准,即:面积为4hm²(含4hm²)以上的近海与海岸湿地、湖泊湿地、沼泽湿地、人工湿地以及宽度5m以上,长度2.5km以上的河流湿地。

据《梅州市湿地保护规划(2021—2035年)》统计,梅县区现状湿地资源包括2个湿地类5个湿地型,湿地类有河流湿地和人工湿地2类,湿地总面积4504.73hm²,占全区国土面积的1.81%(即湿地率)。其中河流湿地面积2825.39hm²,占湿地总面积的62.72%;人工湿地面积1679.34hm²,占湿地总面积的37.28%。在湿地型中面积最大的为永久性河流,面积2782.11hm²,占梅县区湿地总面积的61.76%;其次为库塘湿地,面积1055.63hm²,占梅县区湿地总面积的23.43%;洪泛平原湿地最少,面积43.28hm²,占梅县区湿地总面积的0.96%。

二、梅县区湿地资源概况

2022年9月,自然资源部办公厅发布《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》(自然资办函〔2022〕1961号),文件明确“全口径湿地范围”,包括①“三调”工作分类中“湿地”中的红树林地、森林沼泽、灌丛沼泽、沼泽草地、沿海滩涂、内陆滩涂、沼泽地7个二级地类;②“水域”中河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面(不含养殖坑塘)、沟渠5个二级地类;③浅海水域(低潮时水深不超过6m的海域,以海洋基础测绘成果中的零米等深线及5m、10m等深线插值推算)。

根据梅县区第三次全国国土资源调查数据(2022年9月版)统计,梅县区现状湿地资源包括内陆滩涂、河流水面、湖泊水面、水库水面、坑塘水面(不含养殖坑塘)、沟渠6个湿地类型,湿地总面积

6658.00hm²，占全区国土面积的 2.68%（即湿地率）。其中，最多的湿地类型为河流水面湿地，面积 2776.33hm²，占梅县区湿地总面积的 41.70%；其次为坑塘水面（不含养殖坑塘）湿地，面积 1976.28hm²，占梅县区湿地总面积的 29.68%；湖泊水面湿地最少，面积 6.47hm²，占梅县区湿地总面积的 0.10%。梅县区各湿地类型及面积详见表 1-1。

表 1-1 梅县区湿地类型及面积

序号	湿地类型	面积 (hm ²)	百分比 (%)
1	内陆滩涂	43.04	0.65
2	河流水面	2776.33	41.70
3	湖泊水面	6.47	0.10
4	水库水面	1029.57	15.46
5	坑塘水面（不含养殖坑塘）	1976.28	29.68
6	沟渠	826.31	12.41
合计		6658.00	100.00

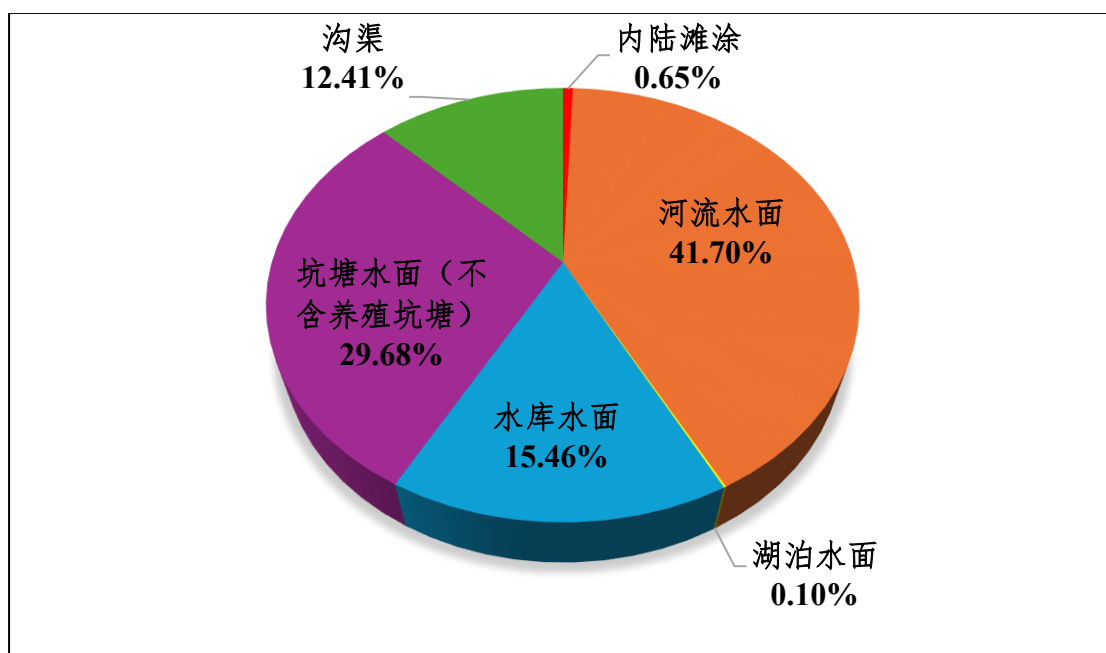
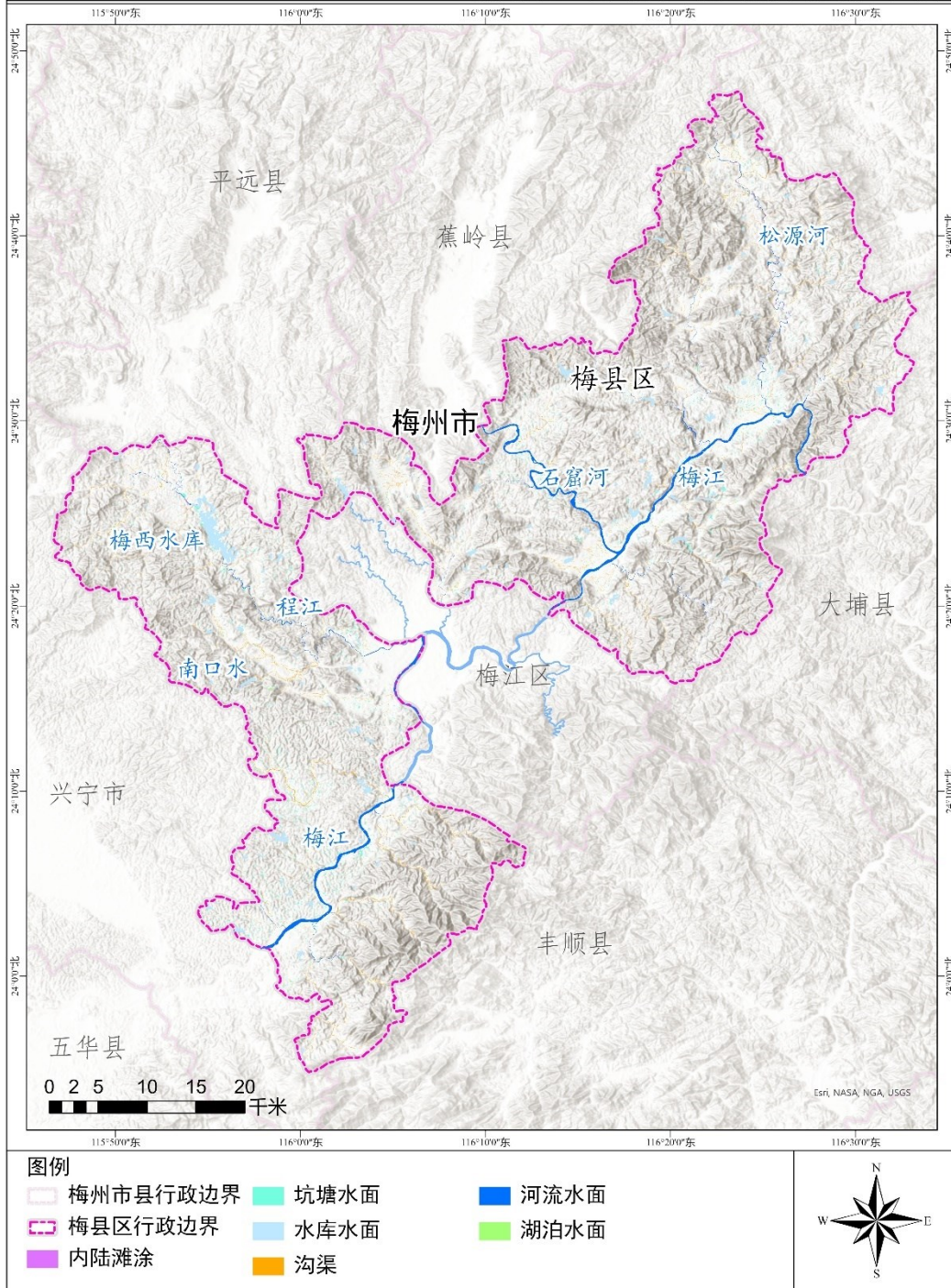


图 1-4 梅县区各湿地类型所占湿地比例

梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图5 梅县区湿地资源分布图



制图：广州草木荟环境科技有限公司

图 1-5 梅县区湿地资源分布图

三、湿地类型概述

据统计，梅州市梅县区湿地资源涉及以下类型。

1、内陆滩涂

内陆滩涂指河流、湖泊常水位至洪水位间的滩地，时令河、湖洪水位以下的滩地，水库正常蓄水位与洪水位间的滩地，不包括已利用的滩地。

梅县区内陆滩涂湿地面积 43.04hm^2 ，占梅县区湿地总面积的 0.65% ，主要分布在梅县区北部松源河上游的两岸、梅西水库上游程江丰田村段两岸，在各大河流两岸亦有零星分布。



图 1-7 内陆滩涂湿地照片

2、河流水面

河流水面指天然形成或人工开挖河流常水位岸线之间的水面，不包括被堤坝拦截后形成的水库区段水面。

梅县区河流水面湿地面积 2776.33hm^2 ，占全区湿地总面积的 41.70% ，梅县区境内大小河流统计数量为 146 条（包括梅江），均属永久性河流，主要河流有梅江河、石窟河、程江河和松源河，境内流域面积 50km^2 以上的河流有 18 条。区内各河均汇入梅江，整个水系

连贯统一，构成一个不完整的“非”字型水网。



图 1-8 河流水面湿地照片

3、湖泊水面

湖泊水面指天然形成的积水区常水位岸线所围成的水面。

梅县区湖泊水面湿地较少，面积 6.47hm^2 ，占全区湿地总面积的 0.10%，仅分布 2 处，分别在南口镇南虎村和松口镇礮头水库旁。



图 1-9 湖泊水面湿地照片

4、水库水面

水库水面指人工拦截汇集而成的总设计库容 ≥ 10 万 m^3 的水库正常蓄水位岸线所围成的水面。

梅县区水库水面湿地较多，面积 1029.57hm^2 ，占全区湿地总面积的 15.46%。截至 2022 年，梅县区建有中型水库 1 座，总库容 5100 万 m^3 ；小型水库 136 座，其中小（1）型 28 宗，小（2）型 108 宗，总库容 10168.87 万 m^3 。



图 1-10 水库水面湿地照片

5、坑塘水面（不含养殖坑塘）

坑塘水面指人工开挖或天然形成的蓄水量 <10 万 m^3 的坑塘常水位岸线所围成的水面，坑塘水面湿地不包含养殖坑塘。

梅县区坑塘水面湿地众多，面积 1976.28hm^2 ，占全区湿地总面积的 29.68% 。据统计，梅县区山塘总共 341 宗，其中 166 宗工程类型为屋顶山塘和高坝山塘。此外还有天然形成的坑塘若干。



图 1-11 坑塘水面湿地照片

6、沟渠

沟渠指人工修建，南方宽度 $\geq 1.0\text{m}$ 、北方宽度 $\geq 2.0\text{m}$ 用于引、排、灌的渠道，包括渠槽、渠堤、附属护路林及小型泵站。

梅县区沟渠湿地较多，面积 826.31hm^2 ，占全区湿地总面积的 12.41%。



图 1-12 沟渠湿地照片

四、湿地资源特点

梅州市梅县区湿地资源具有以下特点。

1、湿地类型较单一，河流湿地占比高

梅县区四周丛山环抱，山峦起伏，湿地发育与山谷之间，因此梅县区湿地以河流为基础框架，延伸出水库、沟渠等湿地类型，地形平缓处以人类活动为中心形成小面积分散分布的坑塘，且由于地形起伏较大，河流冲刷较为明显，没有形成具有一定规模的内陆滩涂。总体而言湿地类型较少，湿地景观较为单一。

2、湿地网络发达

梅县区境内河流众多，河流溪涧纵横密布，流域面积 50km^2 以上的河流有 18 条。其中一级支流 12 条，即成江水、小桑水、古屋水（龙岗水）、荷泗水、大沙水、程江水、周溪河、三乡水、石窟河、隆文水、松源河、介溪水；二级支流 4 条，即琴江水（龙虎圩水）、南口水、黄塘河、高思水。三级支流一条即南口水支流三星河。区内各河均汇入梅江，整个水系连贯统一，构成一个类似“非”字型水网。

第五节 梅县区湿地生态环境概况

一、地表水环境质量状况

（一）主要河流水质概况

梅县区域内主要河流水质均为良好以上。梅江、石窟、隆文河等水质为优；程江、松源河水质良好。2023年1个省级、5个市级断面水质优良率均为100%，河长制工作获评全市优秀。

（二）饮用水水源地水质概况

全区县级以上集中式生活饮用水水源地水质达标率100%，水质总体为优，7个地表水省、市考断面水质优良率（I—III类）为100%，IV类比例为0%，劣V类断面比例为0%。

梅县区主要有2处市级水源地、18处县级以上水源地，水源地水质良好，类别均为II类。共有2处划定市级水源保护区，8处已划定县级以上水源保护区。

二、空气质量状况

2023年梅县区（梅州市全域）空气质量良好，无轻度以上污染天气，空气质量综合指数为2.50，环境空气质量指数（AQI）范围16~104之间，其中，空气质量优的天数249天，良的天数115天，轻度污染1天，空气质量达标率99.7%，同比上升0.5个百分点。

三、水土流失现状

根据《梅州市梅县区水土保持规划（2018-2030）》，梅县区全区范围内水土流失重点预防区面积约837.77 km²，约占梅县区面积的33.80%。其中，市级水土流失重点预防区面积约358.7 km²，约占梅县区面积的14.47%；县级水土流失重点预防区面积约479.07 km²，约占梅县区面积的19.33%。梅县区全区范围内水土流失重点治理区面积约1317.59 km²，约占梅县区面积的53.15%。其中，市级水土流失重点治理区面积约1161 km²，约占梅县区面积的46.84%；县级水土流失重点治理区面积约156.59 km²，约占梅县区面积的6.31%。

梅县区被纳入《全国中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点规划》范围。项目启动以来，重点乡镇河道生态环境用水状况得到明显改善，重点河道及生态环境脆弱地区的生态得到一定程度的修复，生态修复面积200 km²，建设项目植被生态恢复率达80%。区域范围内河流生态系统呈现出急缓不一、滩涂相间等生境多样性。由于水质溶氧量高，水体的理化性状稳定，水生生物资源丰富且品种多样化。

第六节 梅县区湿地保护管理概况

梅县区政府十分重视湿地保护工作，通过对退化的湿地进行恢复与修复，并积极开展湿地监测和宣传教育，取得了较大的成效，有效保护自然湿地，但同时也存在一定的不足。

一、湿地保护现状

（一）湿地生态环境治理

梅县区在“十三五”期间狠抓水综合整治工作。全面落实推进河长制湖长制各项工作，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，全力促进河湖管理提质增效，统筹山水林田湖草系统治理，进一步加强河湖管理保护工作，坚决打赢碧水攻坚战。深入持续推进“清四乱”“五清”等河湖专项治理行动成效显著。建立河道保洁长效机制，在全区江河湖库开展水面漂浮物清理专项行动，清理河道长度约 96km，清理水面漂浮物约 33.4 万吨，实现了全区主要江河无成片漂浮物的目标。开展河湖管理范围划定工作，推动河湖管理保护。

开展葵岭水、新彰河、先锋河、乌泥河小流域综合治理工程，治理河道长度 42.41km；开展梅县区中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点项目，完成雁洋镇项目区 1、2、3、丙村镇项目区、石坑镇项目区 5 个项目区，整治河道长度 78.38km。通过上述工程的实施，梅县区内大面积水土流失得到治理和控制，河流基本功能得到恢复，河道岸坡稳定，水环境得到显著改善，河道行洪能力得到显著提高，初步实现“水清、河畅、岸绿、景美”的综合整治目标。

（二）水资源保护

梅县区高度重视水资源的保护工作，“十三五”期间，梅县区最严格水资源管理工作得到进一步落实。在梅州市最严格水资源管理考核中，梅县区连续 3 年获得“优秀”等次。用水总量满足最严格水资源管理考核，水功能区水质达标率稳定在 85%，灌区农田水有效利用系数不断提升。水资源配置更优化，进一步改善梅县整个新区用水难的现状。深入推进水环境治理工作，“十三五”期间，全区 10 个镇级污水处理厂均已完成并投入试运营，90 个行政村污水处理设施及管

网均已完成建设，共完成配套管网 80.6km。同时开展了饮用水源保护区的划定工作，采取最严格的措施加强全区的水资源保护和管理，特别是饮用水源的保护。

（三）湿地生物多样性保护

湿地作为独特的生态系统，孕育着丰富的湿地物种，是全球最为丰富的物种基因库之一。梅县区湿地动植物资源丰富，为保护好这些珍稀物种基因和湿地生态系统，梅县区政府和林业主管部门相继出台了相关管护措施，开展了生物多样本底资源调查与保护规划，并先后成立了亲水公园和湿地公园等，取得了一定保护成效。

（四）湿地分级管理体系建设

根据《湿地保护法》第十四条：国家对湿地实行分级管理，按照生态区位、面积以及维护生态功能、生物多样性的重要程度，将湿地分为重要湿地和一般湿地。重要湿地包括国家重要湿地和省级重要湿地，重要湿地以外的湿地为一般湿地。重要湿地依法划入生态保护红线。国务院林业草原主管部门会同国务院自然资源、水行政、住房城乡建设、生态环境、农业农村等有关部门发布国家重要湿地名录及范围，并设立保护标志。国际重要湿地应当列入国家重要湿地名录。

省、自治区、直辖市人民政府或者其授权的部门负责发布省级重要湿地名录及范围并向国务院林业草原主管部门备案。一般湿地的名录及范围由县级以上地方人民政府或者其授权的部门发布。

梅县区目前没有湿地列入《中国重要湿地名录》、《广东省重要湿地名录》和《梅州市重要湿地规划名录》，均为一般湿地。

（五）湿地保护体系建设

目前梅县区建有自然保护区、湿地公园、森林公园、饮用水源保护区 4 种形式的湿地保护类型，构建了以自然保护地体系为主体的湿

地保护体系。

梅县区现有湿地类型自然保护地 1 个，为梅州梅县新城县级湿地公园。2015 年，梅州市梅县区人民政府批复设立梅县亲水湿地公园（梅县区府函〔2015〕38 号），范围在程江镇车上村，批复面积 24.20hm²。梅州市梅县区林业局编制了《梅县区新城（县级）湿地公园总体规划（2015-2020 年总体规划）》（即“梅县亲水湿地公园”）。该湿地公园位于梅县区城区，2016 年，梅县区投资 2.8 亿在该湿地公园内建设水利工程、市政园林工程道路、桥梁、亲水平台、亲水通道、园林绿化、亭廊节点工程等项目。2022 年，梅县区依托亲水公园建设了科普宣教牌、救生设施等，将应急文化知识自然融入公园整体环境，建设成为梅县区首个区级应急文化公园。目前湿地公园的基础设施和景点设施较完善。

除上述已建立的湿地生态系统类型的湿地公园外，区域内自然保护区、森林公园、饮用水源保护区内的湿地也均得到有效保护。根据《梅县区自然保护地整合优化方案》，整合后梅县区有 22 个自然保护地，包括 7 个地方级自然保护区，1 个国家级自然公园，14 个地方级自然公园，其中，森林公园 14 个，湿地公园 1 个，自然保护地内湿地面积达 76.85hm²。梅县区现有市级饮水水源地 2 处、县级以上饮用水源地 18 处，水源地水质良好，类别均为 II 类。共有 2 处已划定市级水源保护区、8 处划定县级以上水源保护区。通过对自然保护地与饮用水源保护区的保护建设，梅县区湿地保护体系构建已初见成效，能够基本实现对区域内湿地资源及野生动植物进行有效保护。

二、湿地管理现状

（一）湿地管理机构现状

梅州市梅县区林业局负责组织开展湿地和陆生野生动植物资源

动态监测与评价。负责湿地资源的监督管理。拟订湿地保护规划并按相关标准组织实施。管理国家、省、市、区重要湿地，开展湿地生态保护修复、湿地公园建设工作，监督管理湿地的开发利用。承担湿地、濒危野生动植物等国际公约履约相关工作。其中，自然保护区负责指导全区湿地保护工作，管理国家、省、市、区重要湿地，指导实施湿地生态修复、生态补偿工作，组织建设湿地公园，监督管理湿地的开发利用。承担国际湿地公约履约相关工作。其他管理部门涉及到自然资源局、农业农村局、生态环境局、水务局等，按照各自职责配合做好湿地保护管理工作。

根据《广东省湿地保护条例》（2022年修正）规定：第五条 湿地保护实行统筹管理与分部门实施相结合的管理体制。县级以上人民政府林业主管部门负责湿地保护的组织协调和监督管理工作，并具体负责国家重要湿地、省级重要湿地，沼泽湿地，以及划入生态公益林规划区和划为红树林湿地、自然保护区的滩涂保护工作；水行政主管部门负责湖泊湿地、河流湿地、水库湿地的保护工作；自然资源主管部门负责滨海湿地的保护工作。农业农村、住房城乡建设、生态环境等主管部门按照各自的职责，做好湿地保护工作。

（二）湿地管理立法、政策和措施

梅县区严格按照国家《湿地保护管理规定》（国家林业局令第48号修改）和《广东省湿地保护条例》（2022年11月30日修正）等国家和省有关法律法规保护和管理湿地，明确了湿地保护协调和组织部门，为今后开展湿地保护管理工作提供了法制规范，对推进湿地保护依法行政，理顺湿地管理体制，促进经济社会可持续发展发挥了重要作用。湿地管理涉及多个部门，目前各部门仅有湿地相关的法律法规，暂未出台地方湿地保护管理条例，相关湿地法律法规有待完善。

（三）湿地管理执法

梅州市梅县区林业局严格遵循《湿地保护管理规定》和《广东省湿地保护条例》的相关规定，通过开展经常性的湿地执法检查，及时拆除在河流周边森林内布设的捕鸟网、工具，对非法猎捕野生鸟类、乱砍滥伐水源涵养林等行为进行严厉打击，有效保护了梅县区的湿地资源和野生动植物。同时组织相关执法单位，依法取缔乱占河道、河堤非法采砂堆砂黑点，有效遏制了乱捕滥猎湿地动物和破坏湿地资源的现象。

（四）湿地宣传

为唤起市民绿色文明意识，保护“地球之肾”，梅县区近年来利用电视、报刊等新闻媒体及举办座谈会、展览、咨询、宣传栏、摄影比赛、观鸟活动等方式，科学地宣传湿地生态功能与保护重要性。林业局、生态环境局、水务局等相关部门与共青团、志愿者等组织向市民免费派发湿地保护宣传资料，清理垃圾、巡河宣传等，极大地提高了市民的湿地保护意识。

第七节 梅县区湿地面临的主要威胁及原因分析

（1）湿地保护体系尚未确立

目前梅县区建有自然保护区、湿地公园、饮用水水源保护区等形式的湿地保护类型，但这些湿地保护类型往往不是以保护湿地为初衷建立的。梅县区尚未建立系统的湿地保护体系规划，不利于梅县区林业主管部门从顶层设计上指导开展全区的湿地保护工作。

（2）制度建设不够完善

梅县区湿地保护管理制度建设还未从根本上完善起来，湿地保护工作开展的资金来源、生态补偿等制度刚刚起步，政府主导、社会参

与的多元化投入机制尚未形成；同时由于梅县区湿地涉及相关部门较多，缺乏良好的协调机制，不同部门在湿地保护、建设和开发利用上目标不同、利益不同，湿地生态系统的生态服务功能和经济功能得不到有效实现。

(3) 湿地保护投入与需求相比有较大差距

湿地保护是一项公益性的事业，需要中央、地方和社会多渠道资金投入，形成多元化的湿地保护投入机制。近年来，尽管国家、省、市不断加大对湿地保护的投入力度，但受财力限制，与全区湿地保护的实际需求相比还存在较大差距。地方政府未将湿地保护专项纳入地方国民经济与社会发展规划中，地方财政预算中没有安排专门的湿地保护资金，造成湿地保护的地方投资落实困难。

(4) 湿地面临外来水生物种入侵

梅州市梅县区外来入侵水生动物普查共发现 10 种外来入侵物种，其中齐氏罗非鱼、尼罗罗非鱼、福寿螺、食蚊鱼和豹纹翼甲鲶的发生频率较高。具体名录及发生频率如下表所示：

表 1-3 梅县区外来入侵水生动物物种名录及发生频率

序号	湿地类型	面积 (hm ²)	百分比 (%)
1	齐氏罗非鱼	<i>Coptodon zillii</i>	1.00
2	尼罗罗非鱼	<i>Oreochromis niloticus</i>	0.67
3	伽利略罗非鱼	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	0.33
4	牛蛙	<i>Rana catesbeiana</i>	0.09
5	福寿螺	<i>Pomacea canaliculata</i>	0.76
6	食蚊鱼	<i>Gambusia affinis</i>	0.52
7	红耳彩龟	<i>Trachemys scripta elegans</i>	0.03
8	豹纹翼甲鲶	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	0.41
9	麦瑞加拉鲮	<i>Cirrhinus mrigala</i>	0.09
10	革胡子鲶	<i>Clarias gariepinus</i>	0.33

第二章 总体思路

第一节 规划指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示批示精神，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，紧紧围绕省委“1310”具体部署和绿美广东生态建设相关要求，坚持高质量发展，推进高水平保护。以完善湿地保护体系为抓手，强化湿地生态系统保护；以重要区域湿地修复、水鸟生态廊道建设为路径，科学修复受损或退化湿地；构建湿地监测评估体系，拓展湿地科学利用示范，增进湿地惠民利民效益，为推动“百县千镇万村高质量发展工程”、推进绿美梅县生态建设夯实生态基础，为梅县高质量发展提供坚实的生态支撑。

第二节 规划原则

（一）生态优先，严格保护

以发挥稳定的生态功能为主要目标，立足湿地资源生态禀赋，健全湿地保护体系，重点加强珍稀濒危物种集中分布自然湿地的保护。开展一切活动均应在不影响湿地生态系统结构和生态功能的基础上进行，以维护湿地生态平衡，保护生物多样性及湿地功能的完整性。最大限度地保留河流湿地等原生湿地生态特征和自然风貌，保护湿地生物多样性。

（二）尊重自然，科学修复

充分体现尊重自然、顺应自然、保护自然理念，坚持山水林田湖

草系统治理，发挥林水相依、林湿共生作用，为湿地自然恢复预留空间。尊重湿地演化规律，科学修复退化和受损湿地，增强湿地生态系统稳定性与健康度，提升湿地生态功能发挥，巩固健康的区域湿地生态格局，为经济社会可持续发展提供充足的生态缓冲区域。

（三）合理利用，示范引领

推动小微湿地建设、湿地生态农业、生态旅游等合理利用，探索创新湿地生态价值实现的有效机制。坚持以人民为中心，结合以人为核心的新型城镇化建设，充分发挥湿地公园、小微湿地、万里碧道等促进城乡融合发展的示范、引领作用，鼓励湿地资源的多元、合理利用，带动周边区域发展和产业升级。

（四）共建共享，和谐惠民

加强部门协同协作，完善共建共管机制，合力推动湿地保护修复。大力开展湿地科普和自然教育，广泛树立湿地保护意识，探索多方参与、社会共建。坚持湿地保护修复与合理利用示范相结合、生态建设与地方经济发展相结合，不断满足人民对良好湿地生态环境和多样化湿地生态产品的需要。

第三节 规划依据

一、国际公约

1、《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约（拉姆萨尔公约）》（1982年修订）。

2、《生物多样性公约》（1992）；

二、法律法规、部门规章

（一）国家级法律法规

1、《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》（2013年第

二次修订);

- 2、《中华人民共和国环境保护法》(2014年修订);
- 3、《中华人民共和国水法》(2016年修正);
- 4、《中华人民共和国防洪法》(2016年修正);
- 5、《中华人民共和国水污染防治法》(2017年修正);
- 6、《湿地保护管理规定》(国家林业局,2017年)。
- 7、《中华人民共和国河道管理条例》(2018年第四次修订);
- 8、《中华人民共和国生物安全法》(2021年施行);
- 9、《中华人民共和国野生动物保护法》(2022年修订);
- 10、《中华人民共和国湿地保护法》(2022年);

(二) 国家级法律法规

11、《广东省东江西江北江韩江流域水资源管理条例》(2012年修正);

- 12、《广东省河道管理条例》(2019年);
- 13、《广东省河道采砂管理条例》(2019年修订);
- 14、《广东省水污染防治条例》(2021年修正);
- 15、《广东省湿地保护条例》(2022年修订);
- 16、《广东省湿地公园管理办法》(粤自然资发〔2022〕1

号);

三、政策文件

(一) 国家级政策

1、《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》(中发〔2015〕12号);

- 2、《生态文明体制改革总体方案》(中发〔2015〕25号);
- 3、《国务院办公厅关于印发湿地保护修复制度方案的通知》

（国办发〔2016〕89号）；

4、《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》

（自然资办函〔2022〕1961号）；

5、《中共中央办公厅国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》（2024年）；

（二）省级政策（广东省）

6、《广东省林业厅关于印发广东省湿地保护修复制度实施方案的通知》（粤林〔2017〕153号）；

7、《广东省环境保护厅关于加强和规范饮用水水源保护区划分和优化调整工作的通知》（粤环函〔2018〕672号）；

8、《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》（2022年）；

9、《关于开展绿美广东生态建设示范点建设工作的通知》（粤林函〔2023〕20号）；

10、《广东省生态环境厅 广东省水利厅关于印发〈广东省县级以上城市饮用水水源保护区名录（2023年）〉的通知》（粤环函〔2023〕450号）；

11、《广东省林业局办公室关于开展2024年广东省“湿地公园+”试点建设工作的通知》（粤林办函〔2024〕46号）；

12、《广东省林业局办公室关于开展“小微湿地+”试点建设工作的通知》（粤林办函〔2024〕47号）；

（三）市、区级政策（梅州市、梅县区）

13、《梅州市乡镇及以下集中式饮用水水源保护区名录》（2023年）；

14、《中共梅州市委关于贯彻落实〈中共广东省委关于深入推进

绿美广东生态建设的决定》的实施方案》(2023年);

15、《梅州市梅县区深入推进绿美梅县生态建设实施方案》(2023年);

16、《梅州市生态环境局关于印发梅州市“三线一单”生态环境分区管控方案(2024版)的通知》(2024年);

四、标准规范

1、《全国湿地资源调查技术规程(试行)》(2010年);

2、《国家重要湿地确定指标》(GB/T26535-2011);

3、《湿地生态风险评估技术规范》(GB/T27647-2011);

4、《重要湿地监测指标体系》(GB/T 27648-2011);

5、《湿地生态系统定位观测指标体系》(LY/T 2090-2013);

6、《湿地生态系统服务评估规范》(LY/T 2899-2017);

7、《湖泊湿地生态系统定位观测技术规范》(LY/T 2901-2017);

8、《全国生态状况调查评估技术规范—湿地生态系统野外观测》(HJ1169-2021);

9、《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002);

10、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022);

11、《小微湿地保护与管理规范》(GB/T42481-2023);

12、《国家级自然公园管理办法(试行)》(林保规〔2023〕4号);

13、《2022年全国森林、草原、湿地调查监测技术方案》;

14、《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》(2023年);

五、相关规划

(一) 国家级规划

1、《全国湿地保护规划(2022—2030年)》;

2、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》；

3、《珠江流域综合规划（2012—2030年）》；

（二）省级规划（广东省）

4、《广东省湿地保护规划（2023—2035年）》；

5、《广东省湿地保护工程规划（2006—2030年）》；

6、《广东省自然保护地规划（2021—2035年）》；

7、《广东万里碧道总体规划（2020-2035）》；

8、《广东省养殖水域滩涂规划（2021—2030年）》；

9、《广东省水功能区划》；

10、《广东省地表水环境功能区划》；

11、《广东省湿地保护修复制度实施方案》；

12、《广东省绿美保护地提升行动方案（2023—2035年）》；

13、《广东省湿地生态监测体系示范建设方案（在编）》；

14、《广东省梅州市国家森林城市建设总体规划（2016—2025）》；

（三）市、区级规划（梅州市、梅县区）

15、《梅州市国土空间总体规划（2021—2035年）》；

16、《梅州市湿地保护规划（2021—2035年）》；

17、《梅州市生态环境保护“十四五”规划》；

18、《梅州市生态文明建设“十四五”规划》；

19、《梅州市水生态环境保护“十四五”规划》；

20、《梅州市水利发展“十四五”规划》；

21、《梅州市水资源综合规划（2010—2030年）》；

22、《梅州市碧道建设总体规划（2019—2035年）》；

23、《梅州市养殖水域滩涂规划（2018—2030年）》；

- 24、《梅州市重要河道岸线保护与利用规划(2021—2035年)》;
- 25、《梅州市城市绿地系统规划(2020—2035年)》;
- 26、《梅州市韩江、梅江、汀江、程江、石窟河“一河一策”实施方案》(2022年修订);
- 27、《梅州市梅县区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》;
- 28、《梅县区自然保护地整合优化方案》(2023年);
- 29、《梅州市梅县区水网建设规划》(2024年);
- 30、《梅县区水利发展“十四五”规划》;
- 31、《梅州市梅县区洪水干旱灾害防治规划》;
- 32、《梅县区重点河流生态流量保障实施方案(2021年)》;
- 33、《梅州市梅县区养殖水域滩涂规划(2018—2030年)》;
- 34、《梅州市梅县区地质灾害防治规划(2020—2025年)》;
- 35、《梅县区全域旅游发展总体规划(2017—2030年)》;
- 36、《关于梅州市梅县区2023年度流域面积50km²以下河流河道管理范围划定成果的公告》;
- 37、《梅州梅县新城湿地公园总体规划(2024—2028年)》。

第四节 规划期限

规划期为2024年至2035年,衔接《梅州市湿地保护规划(2021—2035年)》,分为两个阶段:近期为2024—2025年,中远期为2026—2035年。

第五节 规划目标

一、总体目标

通过规划的实施，基于梅县区自然生态环境特点、湿地资源禀赋与空间分布现状，以保护湿地生态系统结构与功能的完整性为宗旨，以恢复和改善湿地生态功能为重点，以湿地资源保护和可持续利用为目的，结合绿美梅县生态建设，构筑“一核、一江、三廊、多点”的湿地保护发展空间格局，积极打造广东最美湿地，努力争当绿美广东示范区。建成并完善以自然保护地为主，饮用水水源保护区、小微湿地为补充的梅县区湿地保护体系。以“加强湿地修复、合理利用湿地资源、提升保护能力”为手段，以促进“山水林田湖草沙”生命共同体建设为主旨，擦亮“河畅、水清、岸绿、景美”的梅县区湿地资源底色，确保湿地的生态系统、生态功能、生物多样性得到有效地保护，湿地生态产品供给容量和服务质量得到明显提升，形成“人与自然和谐共生”的高质量绿美梅县湿地景观，将湿地保护建设成为梅县区生态保护和社会发展的基石，成为展示美丽梅县的靓丽名片。

二、近期目标

规划到 2025 年，确保梅县区湿地总量稳定，完善湿地保护体系，依托自然保护地内湿地、饮用水水源保护区等，构建以自然保护地内湿地为主，饮用水水源保护区、湿地公园、小微湿地和其他区域相结合的梅县区湿地保护体系；到 2025 年湿地得到有效保护，湿地面积萎缩和功能退化的趋势初步得到遏制；同时，湿地的保护、管理和监测能力大为增强。构建“一核、一江、三廊、多点”的梅县区湿地保护发展空间格局。有序开展湿地植被修复和湿地景观提升工作，科学修复流域水生态和水鸟栖息地，推进碧道建设融合湿地生态展示与科普宣教，助力绿美梅县生态建设取得实效。

三、中远期目标

规划到 2035 年，梅县区湿地面积总量保持稳定、保护发展空间格局优化；建成完善的湿地保护体系，自然湿地得到全面保护；生态修复成效明显，生态环境质量明显提升，湿地生态系统健康稳定，生态功能得以充分发挥；推进梅县区湿地生态监测体系建设；不断加强湿地保护能力建设，全面提高梅县区湿地保护和合理利用法制化、规范化和科学化水平，使湿地资源保护和合理利用进入良性循环。

表 2-1 梅县区湿地保护规划指标

序号	指标	单位	近期（2024—2025 年）	远期（2026—2035 年）
1	湿地保有量	hm ²	6658.00	6658.00
2	湿地公园	个	1	1
3	“小微湿地+”	个	0	19
4	水鸟栖息地保护区域	处	1	1
5	碧道建设工程	处	11	30

说明：

- 1、湿地保有量为“全口径湿地范围”，数据值为根据 2022 年度国土变更调查结果数据；
- 2、“小微湿地+”指标设定梅县区每镇街至少建设 1 个；
- 3、湿地公园为梅州梅县新城地方级湿地自然公园，规划期内进一步建设完善；
- 4、碧道建设工程指标参考《梅县区水利发展“十四五”规划》《梅州市碧道建设总体规划（2019-2035 年）》设定，到 2025 年，全区建成 11 处碧道，建设长度约 100km；到 2035 年，全区建成 30 处碧道，建设长度约 200km。

第六节 湿地保护发展空间格局

基于梅县区自然生态环境特点、湿地资源禀赋与空间分布现状，并结合不同区域湿地保护重点和绿美梅县生态建设，构建“一核、一江、三廊、多点”的梅县区湿地保护总体格局，统筹指导全区湿地保护，筑牢生态安全基础。

一、突出“一核”引领示范

“一核”指湿地资源保护核心示范区域，梅州梅县新城地方级湿地自然公园位于梅州市区梅江河饮用水源保护区与梅州市区新城水厂饮用水水源保护区 2 处市级饮用水水源保护区范围内，属于《梅州

市湿地保护规划（2021—2035年）》纳入规划的湿地公园，既是梅县区唯一一处湿地类型自然保护地，又处于供应梅州市区的重要饮用水源地，湿地资源具有核心保护价值，在保障梅州市水生态安全方面具有极为重要的作用。规划将梅州梅县新城地方级湿地自然公园作为梅县区湿地资源保护的核心示范区域，依托现有的湿地资源不断完善公园内的保护及宣传，成为城市新名片。重点实施梅州梅县新城地方级湿地自然公园及周边的湿地资源保护与修复，保障梅县区核心湿地水生态环境安全，完善湿地公园基础设施建设，积极开展多种形式的湿地科普宣教和湿地生态旅游休闲活动，将新城湿地公园建设成为梅县区湿地资源保护与利用的示范，引领全区湿地保护工作。



图 2-1 梅州梅县新城地方级湿地自然公园

二、构建“一江”保护脉络

《梅州市国土空间总体规划（2021-2035年）》提出“加强河流、湿地等自然水生态系统的保护修复”，梅县区主要干流梅江，是韩江主流上游，纵贯区境腹地，流经畚江、梅南、丙村、松口等7个镇河

湖河湖，是孕育梅县区历史文明的主要河流。结合《梅州市国土空间总体规划（2021-2035年）》“一带三脉、多源多廊”的生态安全格局中提出的韩江流域滨水生态带，以梅县区湿地自然分布格局为基底，依托梅江流域，梳理重点干、支流脉络，通过湿地保护体系的建设及流域水生态修复，加强梅江及其重要支流的保护，结合林长制、河湖长制、万里碧道建设、绿美梅县建设、水生态环境保护等工作，多部门合力推动，保障鱼类洄游，提升生物多样性水平，建设生态健康、绿水相依、人水和谐的梅县区绿色生态水网，形成水清岸绿、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群的梅江流域湿地生态安全保护脉络，维护梅江流域水生态安全，构建生态廊道和生态碧道。



图 2-2 梅江生境照片

三、加强“三廊”生态连通作用

梅县区主要河流有梅江、石窟河、程江和松源河，石窟河、程江和松源河均为梅江的一级支流。“三廊”是指梅县区范围内三条以河流湿地为主的湿地生态廊道，湿地生态廊道的保护与建设对于构建梅

县区湿地资源保护总体架构，支撑梅县区生态廊道建设具有重要意义。

（一）石窟河湿地生态廊道

现状资源特征与主要生态功能：石窟河是梅江一级支流，位于梅州市区北部，是沟通梅州北部县区与梅州市区的重要水道，也是沿岸乡镇重要的饮用水水源地。石窟河上游流经梅州长潭省级自然保护区，下游流经梅县区白渡镇、丙村镇、雁洋镇汇入梅江，河长 27.88km，河宽为 100m~200m，河床较平缓，沙洲、石洲、浅滩较多，河道两岸植被丰富，地表水水质优良，湿地生境质量较高，生态功能区位重要。石窟河湿地生态廊道主要发挥水源涵养、水资源供给、维护生物多样性、为鸟类、鱼类等湿地生物提供觅食场所和生存繁衍空间、迁移通道以及岸线保护等生态功能。



图 2-3 石窟河生境照片

保护规划方向：强化现有湿地资源保护，严格控制开发占用自然湿地，加快湿地生态系统重建与恢复；结合万里碧道建设、水系连通等工作，加大湿地资源整合；着重水环境质量的改善，维持其饮用水水源保护地的重要生态功能；强化河湖生态缓冲带修复，恢复河道自然形态，推进河湖滨岸湿地建设，维持和恢复一定的河漫滩宽和植被空间，逐步恢复河岸带生态系统功能；加强河湖自然岸线保护，尽量

保留局部弯道、深滩、江心洲、古水道、洲滩湿地以及河滨带等多样性的自然景观格局和生物栖息地，保护水生植物，丰富水生植物群落，营造水鸟栖息地，提高水生生物多样性；积极建设水鸟生态廊道、鱼类洄游通道、两栖爬行类动物栖息地，完善水生态系统网络。

（二）程江湿地生态廊道

现状资源特征与主要生态功能：程江是梅江一级支流，位于梅州市区西侧，是沟通江西石正河与梅州梅江的重要水道，也是梅州市重要的饮用水水源地和生物多样性保护维育区。程江上游流经广东南台山国家森林公园自然保护区，下游流经梅县区境河长 48.24km，河道中下游河床较平缓，沙洲、石洲、浅滩较多，部分河道内植被丰富，地表水水质良好，湿地生境质量较优，生态功能区位重要，串联梅县区不同湿地保护区域。梅县区程江碧道以程江为主线，以梅西水库为核心，开设城区到梅西水库并向平远石正河延伸的运动路线，重点突出梅西水库特色风光，将碧道建设打造成为区域旅游联系、展示梅县文化的重要通道。程江湿地生态廊道主要发挥水源涵养、水资源供给、推动流域内湿地整体保护修复等生态功能，是梅县区打造都市生态碧道的重要载体。



图 2-4 程江生境照片

保护规划方向：强化现有湿地资源保护，严格控制开发占用自然湿地，加快湿地生态系统重建与恢复；着重水环境质量的改善，维持其饮用水水源保护地的重要生态功能；开展程江流域水生生物资源本底调查，建立完善水生生物资源养护管理体系，加强水生生物多样性保护；建设滨岸生态景观带，使程江治理与生态带、城镇带、旅游带建设充分融合，恢复河流生态功能；结合碧道建设工程，串联程江沿岸丰富的生态及文化资源，大力挖掘水文化，发挥湿地文化展示功能。

（三）松源河湿地生态廊道

现状资源特征与主要生态功能：松源河也是梅江一级支流，位于梅县区最北部。松源河流经梅县区松源镇、松口镇，在松口铜盘下汇入梅江，区境内河长 51.24km，河床坡降陡，天然落差大。主要承泄上游福建外洪和梅州境内梅县东北部洪水，重点保护松源、桃尧、松口 3 个镇的防洪安全。松源河地表水水质良好，是梅县区北部重要的饮用水水源地和生物多样性保护维育区。松源河湿地生态廊道是梅县

区境内长度最长的湿地生态廊道，具有多种湿地类型，发挥着水资源供给、水源涵养、防洪安全、休闲旅游、科普宣教、生物多样性保护等多种生态功能。



图 2-5 松源河生境照片

保护规划方向：强化现有湿地资源保护，严格控制开发占用自然湿地，加快湿地生态系统重建与恢复；着重水生态环境综合整治，改善水环境质量，维持其饮用水水源保护地的重要生态功能；加强河道生态流量管控，保障流域水安全；结合碧道建设，加强两岸水生植被的保护与修复，进一步推进河岸湿地建设。

四、发挥“多点”综合效益

“多点”指的是梅县区自然保护地、饮用水源保护区、水库等湿地保护重要节点，以及小微湿地等湿地综合效益充分发挥的典型区域。重要节点包括梅州梅县新城地方级湿地自然公园、梅州阴那山省级自然保护区、广东雁鸣湖国家森林公园、梅西水库、梅州市区新城水厂饮用水水源保护区、梅州市区梅江河饮用水源保护区等。

规划将梅县区湿地保护的重要节点及湿地综合效益充分发挥的

典型区域纳入湿地保护体系,扩大湿地保护面积,全面推进湿地保护。探索小微湿地保护与合理利用模式,与乡村振兴、环境治理、生态农业、生态旅游相结合,充分发挥湿地多重效益。

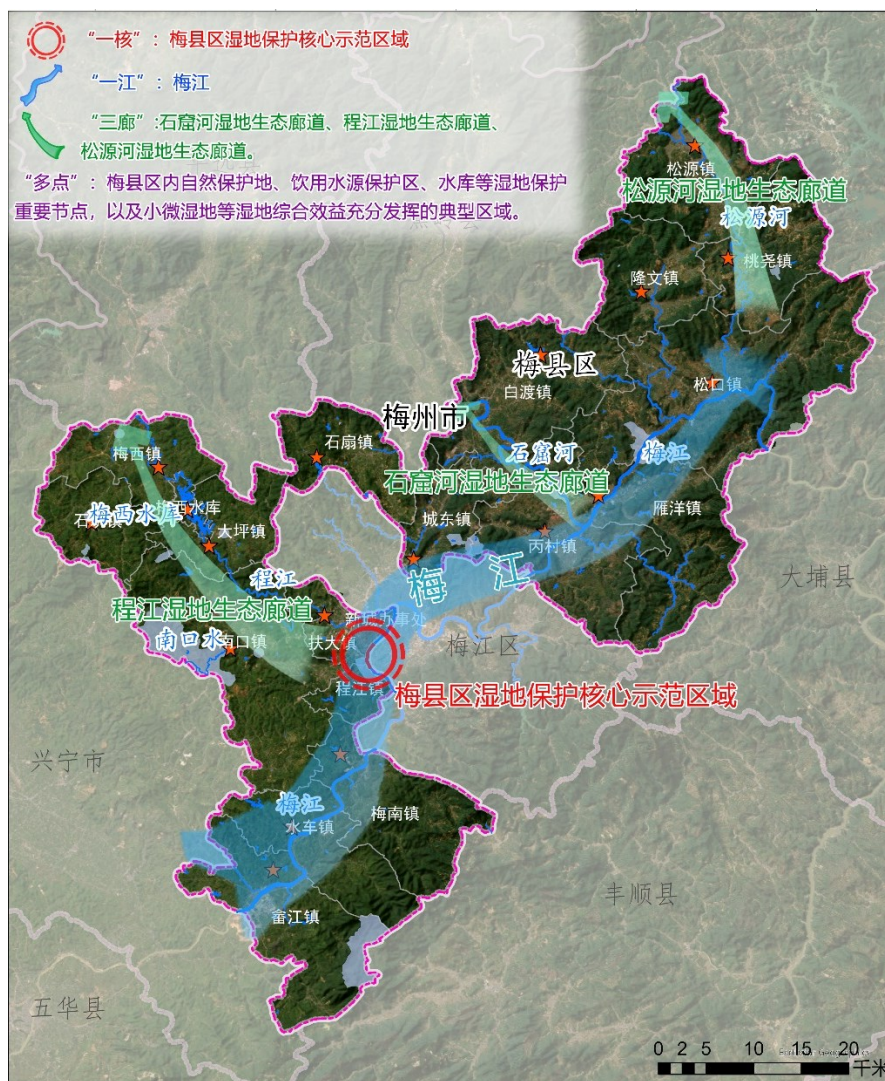


图 2-6 梅县区湿地保护发展空间布局图

第三章 主要任务

第一节 完善湿地保护体系

一、逐步完善湿地保护体系

规划近期，结合《梅州市湿地保护规划（2021—2035年）》，依托自然保护地内湿地、饮用水源保护区等，构建以自然保护地内湿地为主，饮用水水源保护区、湿地公园、小微湿地和其他区域相结合的梅县区湿地保护体系。规划中远期，针对重要湿地生态系统及湿地野生动物栖息地、水鸟迁徙栖息地等重要生境，特别是生态地位重要或受到严重破坏的天然湿地，通过建设湿地类型自然保护区、湿地公园实施有效保护，不断扩充湿地保护体系，扩大湿地保护面积，逐步提高湿地保有率，建立完善的湿地保护体系。

二、提升湿地自然保护地建设管理水平

湿地类型自然保护地包括自然保护地内湿地、湿地公园、以湿地生态系统为主要保护对象的风景区、森林公园等。严格遵照各级各类自然保护地管理要求，做好湿地类型自然保护地管理。不断完善自然保护地内湿地、梅州梅县新城地方级湿地自然公园等自然保护地的保护设施设备、基础设施，做到湿地资源、野生动物栖息地及生物多样性有效保护，提升湿地类型自然保护地服务质量。有条件的湿地类型自然保护区、湿地公园应积极申报更高级别自然保护地，确保重要湿地生态系统得到有效保护。

三、开展“湿地公园+”建设

湿地公园是湿地保护体系重要组成部分，是湿地生态文明展示的重要窗口，是推进湿地生态产品价值实现的重要载体。规划中远期，为推动我区湿地公园高质量发展，结合绿美广东生态示范点建设，以

梅州梅县新城地方级湿地自然公园为重点，着力打造一批在湿地保护修复、科普宣教、科研监测和可持续利用等方面具有突出成效的湿地公园，引领全区湿地公园高品质建设。



图 3-1 湿地公园+示意图

四、推进“小微湿地+”建设

规划近期，开展小微湿地现状调查，摸清其分布、类型、面积、生态状况等基础信息，规划中远期，推进“小微湿地+”模式，开展梅县区各镇街“小微湿地+”建设工作，将小微湿地与自然保育、生态修复、生态文旅、生态产业和社区休闲等融合发展，打造“小微湿地+”示范点。通过发展生态文旅、生态产业等，带动地区经济发展，同时保护和修复小微湿地的生态环境，实现生态与经济的双赢。通过示范点的建设，总结出可复制、可推广的“小微湿地+”模式，为小微湿地的建设提供借鉴和参考，推动小微湿地保护与利用工作的全面发展。规划期内建设 19 个“小微湿地+”（见附表 5）。

五、构建稳定的水源保护区保护体系

坚守水源保护区的数量和面积，采取措施确保湿地面积稳定，提升湿地生态功能。加强水源保护区巡护和群防群治工

作，形成责任明确、协调有序的管理机制。建立信息化管理和共享机制，利用现代化信息技术建设数字水源保护区，提升管理水平，完善生态用水机制，确保湿地的生态用水需求，维持水源保护区的正常水环境。



图 3-2 小微湿地+示意图

第二节 推进流域水生态修复

一、实施河道综合整治

对梅县区梅江、松源河、石窟河等主要河流及其支流进行全面的河道综合整治。开展河道清淤疏浚工作，清除河道内的淤泥、垃圾等阻水障碍物，恢复河道的自然形态与行洪能力，促进水体流动与水文循环。加强生态护岸建设，采用生态友好型材料，如生态混凝土、植物纤维毯等，结合植物配置，构建稳固且生态的河岸结构，增强河岸的抗冲刷能力，为水生生物提供栖息与繁衍的场所。同时，合理布置河岸植被缓冲带，通过种植水生植物、草本植物等，拦截陆源污染物，净化水质，提升河道的生态功能与景观价值。

二、加强水系连通工程建设

优化梅县区水系布局，实施水系连通工程，打破河流、湖泊、湿

地等水体之间的自然阻隔，促进水体的有序流动与交换。通过开挖引水渠、建设水闸、泵站等水利设施，实现不同水体之间的水量调配与水质互补，提高水体的自净能力，维持水生态系统的平衡与稳定。水系连通工程要充分考虑湿地的生态需求，保障湿地的生态用水，同时兼顾防洪、灌溉等综合功能，实现水资源的高效利用与湿地生态修复的双赢。

三、开展流域污染源治理

从源头上控制和削减流域内的污染负荷，是推进流域水生态修复的关键。加强工业污染源治理，对沿河工业企业实施严格的环境监管，督促企业采用先进的污水处理工艺，确保工业废水达标排放；推动农业面源污染治理，推广生态农业技术，如测土配方施肥、生物农药、绿色防控等，减少化肥、农药等农业投入品的使用量，控制农业面源污染对水体的影响；同时，加强生活污水治理，完善城镇污水收集与处理设施，提高污水处理率与处理水平，减少生活污水对流域水体的污染。

四、水生外来入侵物种防治

加强监测与预警，建立长期的外来入侵水生动物监测体系，定期开展普查和专项监测，及时掌握罗非鱼、食蚊鱼等入侵物种的动态变化，为科学防控提供数据支持；组织人力进行物理清除，对于福寿螺等可见的入侵物种，特别是在其繁殖期前进行集中清理，以减少种群数量；引入本地天敌物种进行生物防治，必要时可使用安全有效的化学药剂进行防治，严格控制使用范围和剂量，避免对水体环境造成污染；通过媒体、社区宣传等方式提高公众对外来入侵物种危害的认识，鼓励公众参与入侵物种的监测和防治工作，形成全社会共同参与的良好氛围；严格执行相关法律法规，加强对水生生物引进和流通环节的

监管，防止新的外来入侵物种引入。



图 3-3 河道综合整治示意图

第三节 推进碧道建设、积极恢复修复植被与湿地景观

根据《广东万里碧道总体建设规划（2020-2035）》和《梅州市碧道建设总体规划（2019-2035年）》的目标和任务，高质量推进碧道建设。将梅县碧道打造成为服务人民美好生活的好载体、串联区域协同发展的好纽带、传承客家特色文化的好桥梁、展示生态文明建设成果的好窗口，打造“碧水映客都，青山翠嘉应”的美丽画卷。

一、碧道规划与建设

结合梅县区的河流水系、湿地资源、城市规划与公众需求，围绕梅江、程江、石窟河等主要河流，科学规划万里碧道的线路与布局。将碧道建设与湿地保护、河流生态修复、城市景观建设、休闲旅游等有机结合，串联起湿地公园、自然保护区、森林公园等重要生态节点，形成连续的生态廊道与休闲空间。碧道的建设要注重生态优先，采用透水铺装、生态护岸等环保材料与技术，减少对生态环境的破坏；同

时，完善碧道的配套设施，如照明、座椅、垃圾桶、公共厕所等，提升碧道的使用舒适度与安全性。



图 3-4 碧道建设示意图

二、碧道生态功能提升

充分发挥碧道在湿地保护与生态修复中的作用。通过碧道建设，促进湿地生态系统的互联互通，加强湿地之间的物种交流与基因流动，提高湿地生态系统的稳定性和生物多样性；同时，碧道沿线的植被恢复与生态修复工程，能够有效改善水体水质，净化空气，调节气候，提升区域的生态环境质量。碧道还为野生动植物提供了栖息地与迁徙通道，有利于生物多样性的保护与恢复。

三、碧道休闲旅游开发

依托碧道的生态资源与景观优势，开发多样化的休闲旅游项目。打造湿地观光游、生态科普游、休闲骑行游、亲水体验游等特色旅游线路，吸引游客前来观光、休闲、度假。在碧道沿线设置湿地科普教育基地、生态文化展示区等，普及湿地知识，传播湿地文化，提升公众的生态环境意识。

四、湿地植被恢复

针对梅县区退化严重的湿地植被，采取科学的植被恢复措施。对于水生植物群落退化的湿地，严格选取水生植物，通过人工种植适宜当地生长的水生植物，如水竹芋、风车草和纸莎草等，也可适当在小型水体中种植莲、睡莲等，恢复水生植物的多样性和稳定性，构建稳定的水生植物群落结构。对于陆生植物群落退化的湿地边缘地带，采用本土树种与灌木进行植被恢复，营造湿地缓冲带，既能有效拦截陆源污染物，又能为湿地生物提供栖息地。植被恢复过程中，注重模拟自然植被的演替规律，合理搭配植物种类与密度，促进植被的自然更新与演替，提高湿地植被的生态功能与景观效果。



图 3-5 湿地植被恢复示意图

五、湿地景观重建

湿地景观的重建要充分考虑湿地的生态特征与美学价值，结合梅县区丙雁大堤、丙村镇黄梅村等碧道建设工作，通过地形改造、水系调整、植被配置等手段，营造多样化的湿地景观类型。对于地形单一的湿地，通过微地形改造，增加湿地的景观层次与空间变化，为湿地生物提供多样化的栖息地；合理规划水系布局，形成大小不一、形态各异的水体景观，如湖泊、河流、溪流等，增强湿地的水文循环与生

态功能；在植被配置上，注重色彩搭配与季相变化，种植不同花期、不同色彩的植物，打造四季有景、色彩丰富的湿地景观，提升湿地的美学价值与观赏性，为公众提供优美的湿地景观体验。



图 3-6 湿地景观重建示意图

第四节 保护水鸟栖息地

一、划定水鸟栖息地保护区域

规划近期，根据水鸟的分布特征与栖息需求，科学划定水鸟栖息地保护区域。将湿地自然保护区、湿地公园内的重要水鸟栖息地，以及河流、湖泊等水体周边的水鸟集中分布区域纳入保护范围，明确保护区域的边界与面积，设立保护标志与界桩，严格限制人类活动干扰。保护区域内禁止开展捕鱼、捡拾鸟蛋、干扰水鸟繁殖等破坏性活动，为水鸟提供安全、稳定的栖息环境。

二、改善水鸟栖息地生态环境

规划中远期，加强水鸟栖息地的生态环境保护与改善，营造适宜

的水鸟觅食与繁殖环境。对于水鸟觅食地，通过水位调控、水草管理等措施，保证水鸟觅食的水深与水草资源充足；对于水鸟繁殖地，保护好繁殖岛屿、芦苇荡等繁殖场所，避免人为干扰与破坏。同时，开展栖息地的生态修复工程，如修复受损的河岸植被、恢复退化的湿地植被、积极建设水鸟生态廊道等，提升栖息地的生态环境质量，为水鸟提供更好的生存条件。

三、建设水鸟观测与保护设施

规划中远期，在水鸟栖息地保护区域，建设水鸟观测点与保护设施。设置隐蔽的观鸟台、观鸟廊等，方便科研人员与公众观察水鸟的生活习性与行为，同时减少对水鸟的干扰；安装水鸟监测设备，如摄像头、红外感应器等，实时监测水鸟的数量、种类与活动情况，为水鸟保护与研究提供数据支持；配备专业的水鸟保护人员，开展日常巡护与保护工作，及时发现并处理威胁水鸟栖息的隐患，确保水鸟栖息地的安全与稳定。



图 3-7 水鸟观测与保护设施示意图

第五节 推动湿地生态产品价值实现

一、开展生态产品价值核算

规划期内，开展湿地生态产品实地调查与监测，获取精准的生态数据，为湿地生态产品价值核算提供坚实基础。结合梅县湿地生态产品特征，选取符合梅县实际的生态产品价值核算体系，明确生态产品价值核算的指标与方法，引入专业评估模型，对湿地生态产品价值进行量化分析，开展湿地生态产品价值核算，并建立价值核算数据库，实现数据的动态管理和共享，为湿地生态产品价值实现提供科学依据。

一、推动生态产品价值实现

通过生态修复和保护措施，提升湿地洪水调蓄、水源涵养、水质净化、气候调节等方面的调节服务价值；推动湿地生态产品进入市场，通过市场机制实现湿地生态产品价值的提升；依托丰富的湿地资源，大力发展湿地生态产业，如湿地生态观光旅游、湿地生态康养等，吸引游客前来体验梅县湿地生态之美，带动当地经济发展；开拓新“湿地+”模式，探索“湿地+运动”“湿地+宣教”等模式，充分挖掘湿地资源的经济价值；通过湿地生态效益补偿政策，结合特许经营试点，推动湿地资源可持续利用。

第六节 构建湿地生态监测体系

《广东省湿地保护规划（2023—2035年）》《广东省湿地生态监测体系示范建设方案》提出，要构建广东省“一中心一平台、四基站多点位”的“监测中心-区域基站-监测点”三级湿地生态监测体系，形成覆盖全省主要自然湿地类型和重要人工湿地类型的广东湿地生态监测网络，推动地方建设湿地生态监测站（点）。

同时，根据《梅州市湿地保护规划（2021—2035年）》，规划建设

由湿地监测中心、湿地生态系统定位研究站、湿地动植物监测点、湿地水文监测点及湿地环境监测点构成的梅州市湿地资源监测体系。

一、夯实生态监测基础

构建梅县区湿地生态监测体系，既是梅州市湿地资源监测体系的重要组成部分，同时也是广东湿地生态监测网络的基础站点和延伸。依托梅县区现状湿地资源空间布局和湿地保护管理基础，构建湿地水文监测点与湿地环境监测点为主的梅县区湿地生态监测体系。规划在各自然保护区、湿地自然公园、森林自然公园和饮用水源保护区建设1处水文监测点与环境监测点。

二、提升湿地生态监测能力

规划中远期，推动1处湿地生态监测站点建设，包括水文监测设施设备、水质监测设备、气象观测仪、土壤监测设备、鸟类观测及记录设备等设施设备及固定监测样地（样线）。监测内容包括湿地水生态状况（水源补给、水质状况、水体富营养化状况等）、湿地生物多样性状况（湿地植物、湿地鸟类以及湿地生物入侵状况等）、湿地重要生态服务功能及湿地生态风险预警预测等。

三、开展湿地生物多样性调查

规划近期，全面开展梅县区湿地生物多样性调查，重点涵盖自然保护区、湿地公园等重要区域，调查内容包括湿地范围内各类动植物，植物调查采用样方、样线、样点法及水下摄像机和声呐设备监测等多种科学方法，结合专业技术人员操作与专家指导，确保数据准确可靠。形成湿地生物多样性调查报告、湿地外来入侵物种调查报告，建立湿地生物多样性数据库。

四、加强湿地动态监测监控

梅州市梅县区林业局负责组织、承担梅县区湿地本底资源调查、

湿地生态监测任务。对水文监测点与环境监测点完成相应的监测数据收集和统计任务，对湿地生态监测数据进行归档整理，形成梅县区湿地资源调查数据。同时，依托梅县区自然保护地开展的科考、监测等工作，开展区域性湿地特征、动植物多样性、环境要素和生态质量状况调查，并据此开展梅县区湿地生态状况评价，定期完成并上报梅县区湿地资源与生态监测数据，同时承担完成省、市下达的其他工作任务，为湿地保护管理科学决策提供可靠数据支持。



图 3-8 湿地生态监测示意图

第七节 开展湿地宣传教育

《广东省湿地保护规划（2023—2035 年）》提出要拓展提升湿地科普宣教场馆设施，开展湿地科普教育基地建设。要完善湿地自然教育网络，以湿地公园、湿地自然保护区等为主要阵地开展湿地自然教育。要提升湿地自然教育品质，加强自然教育能力建设。结合《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》要求：规划建立以生态保护、科普教育、野外培训和休闲游憩为主要内容的湿地宣传教育培训基地；建立包括市、区全面辐射的湿地环境保护、生物多样性保护的宣传教育体系，开展多种形式的宣传教育；充分利用现有设施和机构，在全市范围内建立湿地管理和宣传教育培训中心、培训机构和野外培训基地，重点加强基础设施建设。

一、建立湿地科普宣教体系

筛选梅县典型湿地，建设湿地科普宣教基地 1 处。依托梅县区各自然保护地内湿地、湿地公园和饮用水水源保护区的自然教育基地、自然教育之家、自然教育径、自然课堂，形成梅县区湿地科普宣教体系。

二、提升湿地科普宣教品质

加强湿地科普宣教场馆设施建设投入力度，注重湿地科普内容提升，增强湿地科普宣传的科学性、趣味性、互动性，深度挖掘梅江河流域湿地文化特色，提高自然教育活动的本土化、趣味性。结合梅县区碧道建设工作，开发具有梅县区特色的湿地自然教育路线、产品和课程，打造具有梅县特色的湿地自然教育品牌，实现自然教育的知识性、文化性、趣味性和互动性，为公众提供更优质的生态文化产品。

三、加大湿地宣传教育力度

通过“世界湿地日”“爱鸟周”“野生动物保护宣传月”“广东省湿地保护宣传周”等组织开展湿地自然教育活动。鼓励利用梅县区自然保护地等开展湿地自然教育活动，开展公众媒体、深入社区、设置标牌、夏令营活动等多种形式的宣传教育，使人们接触自然、认识自然、了解自然、热爱自然、保护自然，加强人们对湿地的认识，提高对湿地的保护意识。充分利用各新闻媒体、网络平台宣传《中华人民共和国湿地保护法》《广东省湿地保护条例》等湿地法规政策，让各相关部门、各镇村明确自身的职责，让群众了解并自觉遵守保护条例。



图 3-9 湿地科普宣教示意图

第四章 重点工程

第一节 梅县新城湿地公园建设工程

梅州梅县新城湿地自然公园位于梅州市梅县区程江镇车上村，其南面连接客都大桥，东面与梅县机场隔江相望，湿地公园整体呈现线状。2015年7月，经梅州市梅县区人民政府批复设立批复面积24.2hm²。整合优化后湿地公园总面积为26.44hm²。根据《梅州新城湿地公园总体规划（2024-2028年）》，新城湿地公园重点实施保护与恢复工程，维护湿地生态系统的基本功能和生物多样性；充分发挥湿地各项生态功能，同时利用优越的区位条件，适当开展多种形式的湿地科普宣教和湿地生态旅游休闲活动，弘扬客家地方文化，将新城湿地公园建设成为梅县区生态文明建设的一个窗口。

表4-1 梅州新城湿地公园规划建设内容

序号	功能区	项目名称	主要建设内容
1	湿地保育区	水源水质保护工程	建设水质保护标牌；组织专人定期进行水面保洁，打捞固体漂浮物。
2		水岸保护工程	对沿岸绿地进行严格的保护，对现状植被较差地段，采用生物、工程技术进行改造，恢复生态型自然原型河流水岸，增强其水源涵养能力。
3		湿地科研监测项目	开展湿地资源调查，建设湿地生态监测站（点）、水质监测站（点）、鸟类观测摄影平台等，进行湿地资源及环境动态监测。
4		加强渔业管理	禁止“迷魂阵”、电鱼、炸鱼、毒鱼等非法捕捞，加强管理和执法强度，确保渔业资源有序利用。
5	生态恢复区	消涨带植被恢复工程	根据消涨带的局部微地貌、地形条件和水文、植被现状条件，选择适宜的乔灌草种质资源种植，恢复消涨带湿地生态系统，形成一定规模的消涨带绿化隔离带、乔草防护带、灌草湿生带、挺水植物带和浮叶、沉水植物带，构建消涨带的植被演替带，丰富生物多样性，改善生态环境，丰富景观资源。
6		漫滩湿地景观改造工程	对现有的滩涂进行改造，恢复和重建退化的湿地生态系统，引入乡土湿生、浮叶、挺水植物等。营造良好的水禽栖息地和湿地景观，并对周边区域开展农业面源

序号	功能区	项目名称	主要建设内容
			污染治理。
7	合理利用区	科普游览设施建设工程	主要建设建设科普标识牌以及特色景观种植池等场地及设施。

第二节 流域水生态修复工程

结合《广东省农村水利治理规划（2018-2027年）》《梅州市全面推行河长制工作方案》《梅州市湿地保护规划（2021-2035年）》以及《梅县区水利发展“十四五”规划》等要求，系统开展梅县区流域水生态修复。

对梅县区内的梅江、程江、石窟河等主要河流流域开展水生态修复工程。对河流进行清淤疏浚，改善河道的水文条件和水质；建设生态护岸，采用自然材料和植物配置，增强河岸的生态稳定性和景观效果；实施水系连通工程，恢复河流与周边湿地的水文联系，促进水生生态系统的整体恢复。同时，加强流域内污染源的治理，从源头上减少污染物的排放，保障河流和湿地的水质安全。

表4-2 梅县区主要流域水生态修复工程

序号	项目名称	项目类型	主要建设内容
1	隆文河下坪、小黄段治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10km，清淤疏浚10km，护坡护岸长10km。
2	松源河（口缺峰至宝坑段）治理工程（含桥背、案背、豪秀村支流）	中小河流治理工程（二期）	治理河长17.2km，清淤疏浚17.2km，护坡护岸长15.5km。
3	松源河支流（南礫、金星、宝坑）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长13km，清淤疏浚13km，护坡护岸长13km。
4	横石水治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8.2km，清淤疏浚8.2km，新建护岸长8.24km。
5	石窟河支流长田溪、大溪坝河治理工程（长田村、罗寨村、创乐村、蔚彩村）	中小河流治理工程（二期）	治理河长11km，清淤疏浚11km，护坡护岸长11km。
6	周溪河（谢田、书坑、葵岭）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8.7km，清淤疏浚8.34km，护坡护岸长6.943km。
7	澄坑河治理工程（石坑镇）	中小河流治理工程（二期）	治理河长13.8km，清淤疏浚13.8km，护坡护岸长15.3km。

序号	项目名称	项目类型	主要建设内容
8	梅县区隆文河小黄段治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长3km, 清淤疏浚3km, 护坡护岸长4km。
9	隆文河支流（村东、木寨）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长6.6km, 清淤疏浚6.6km, 护坡护岸长7.4km。
10	白渡镇大溪坝河治理工程（赋梅村、公珠村、半步村、梅大村、江南村）	中小河流治理工程（二期）	治理河长12.5km, 清淤疏浚12.5km, 护坡护岸长11.5km。
11	程江河南口镇段（赤径、林径、车陂、增梅）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长13km, 清淤疏浚13km, 护坡护岸长10.1km。
12	荷泗水支流（大平、鱼田、太和、荷田）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长9.4km, 清淤疏浚9.4km, 护坡护岸长12.6km。
13	荷泗水支流（七贤、响水、金声）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长6.9km, 清淤疏浚6.9km, 护坡护岸长7.2km。
14	梅江河支流（双螺、松林、赤双）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长27km, 清淤疏浚27km, 护坡护岸长34.4km。
15	水车镇灯塔河治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长6km, 清淤疏浚6km, 护坡护岸长12km。
16	梅南镇水美河治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长24.5km, 清淤疏浚24.5km, 护坡护岸长27km。
17	琴江河梅西镇段（石篆、宜塘、罗敦、幸福、丰田）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长12.7km, 清淤疏浚12.7km, 护坡护岸长20km。
18	程江河支流（平中、郭东）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8.8km, 清淤疏浚8.8km, 护坡护岸长6.6km。
19	松源河支流大涧水治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长6km, 清淤疏浚6km, 护坡护岸长4km。
20	畚江镇松陂河（叶华、径义）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10km, 清淤疏浚10km, 护坡护岸长12km。
21	梅江河支流（淮洞、安美、鹅峰、梧塘、水车）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长11.2km, 清淤疏浚11.2km, 护坡护岸长9.6km。
22	梅江河支流（轩坑、北洞）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长11km, 清淤疏浚11km, 护坡护岸长11km。
23	梅南镇蓝溪河治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长16km, 清淤疏浚16km, 护坡护岸长14km。
24	程江河支流（车排、崇化、车居）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长9.6km, 清淤疏浚9.6km, 护坡护岸长10km。
25	程江河支流（幸福、龙增、永福、白面、罗敦、三益）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长16km, 清淤疏浚16km, 护坡护岸长20km。
26	琴江水支流（宜塘、盛塘、龙虎、龙居）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10.4km, 清淤疏浚10.4km, 护坡护岸长10km。
27	琴江水支流（均田、石篆）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10km, 清淤疏浚10km, 护坡护岸长12km。

序号	项目名称	项目类型	主要建设内容
28	琴江水石坑镇段（澄江、马径、龙塘、龙中、龙凤、龙径、杨化、蓝坑）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长13.6km，清淤疏浚13.6km，护坡护岸长13.2km。
29	程江河支流（汤湖、扎田）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10.6km，清淤疏浚10.6km，护坡护岸长7.85km。
30	大沙水南口镇段支流（长山、双桥、锦鸡）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长5.9km，清淤疏浚5.9km，护坡护岸长9.4km。
31	瑶上水支流（松水、益昌、瑶东、铅畲、竹香）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长9.8km，清淤疏浚9.8km，护坡护岸长12.9km。
32	南口水支流（潭江、葵黄）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长11.5km，清淤疏浚11.5km，护坡护岸长9.2km。
33	南口镇南江河治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8km，清淤疏浚8km，护坡护岸长5km。
34	周溪河石扇镇段（巴庄、红南、葵岭水）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8.5km，清淤疏浚8.5km，护坡护岸长9km。
35	松口镇梓山水治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长8km，清淤疏浚8km，护坡护岸长6km。
36	松口镇蓬辣水治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10km，清淤疏浚10km，护坡护岸长9km。
37	隆文河苏溪段治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长14km，清淤疏浚14km，护坡护岸长22.2km。
38	隆文河卢溪段和檀江水治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长10km，清淤疏浚10km，护坡护岸长15.3km。
39	隆文河支流（文普、坑美、横庄）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长13.5km，清淤疏浚13.5km，护坡护岸长15km。
40	白渡镇（径口、三和、白渡）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长5.3km，清淤疏浚5.3km，护坡护岸长5.15km。
41	程江河（长滩段）治理工程	中小河流治理工程（二期）	治理河长5km，清淤疏浚5km，护坡护岸长5km。
42	桃尧镇治理工程（含深教、余坑、练坑、大美）	中小河流治理工程（二期）	治理河长16.5km，清淤疏浚16.5km，护坡护岸长20.0km。
43	梅县区桃尧镇农村水利治理农村水系综合整治工程	农村水系综合治理工程	河流（沟）整治30.8km，河道清淤疏浚30km，灌排渠道改造60km，山塘除险加固17宗，村内池塘清淤疏浚29宗，小水陂加固、新建24宗，新建灌溉泵站2宗。
44	梅县区雁洋镇农村水利治理农村水系综合整治工程	农村水系综合治理工程	河流（沟）整治11.4km，河道清淤疏浚29.9km，灌排渠道改造15.3km，山塘除险加固20宗，村内池塘清淤疏浚15宗，小水陂加固、新建36宗。

序号	项目名称	项目类型	主要建设内容
45	梅县区丙村镇大雅水生态清洁小流域治理工程	生态清洁型小流域综合治理工程	对流域内沿途4个村进行生态治理，治理水土流失面积约67.34km ² 。
46	梅县区石扇镇巴庄水生态清洁小流域治理工程	生态清洁型小流域综合治理工程	对流域内沿途3个村进行生态治理，治理水土流失面积约24.31km ² 。
47	梅县区生态清洁型小流域综合治理工程	生态清洁型小流域综合治理工程	生态清洁型小流域6条，治理水土流失面积约380km ² 。

第三节 湿地植被与景观修复工程

结合《梅州市国土空间生态修复规划（2021-2035年）》和梅州市绿美生态建设“八大工程”有关任务，开展退化湿地实施湿地植被恢复与高质量水源涵养林建设。科学选择适宜的湿地植物种类，在主要河流及水库等湿地从中心至岸边，依次种植沉水植物、浮叶植物、挺水植物和湿生植物，进行植被恢复和重建，恢复湿地植被的多样性和稳定性；对全区范围内市主要河流干流、一级支流两岸山地自然地形中的第一层山脊以内及大中型水库与湖泊周围山地自然地形第一层山脊以内或平地1km以内的宜林荒山荒地、迹地、疏残林（残次林）、低效纯松林、布局不合理的桉树林、未成林封育地开展水源林建设，含人工造林、更新改造、补植套种、封山育林和示范区建设。

结合梅县区丙雁大堤、丙村镇黄梅村等碧道建设工作，开展景观修复工程，通过硬质驳岸软化、河流沿岸生态修复等工程，优化湿地景观的空间布局，营造多样化的湿地景观类型，如芦苇荡、荷花池等，提升湿地的生态价值和美学价值。同时，注重湿地景观的可持续发展，建立长效的湿地植被管理和维护机制，确保湿地景观的长期稳定和健康发展。

表4-3 梅县区湿地植被与景观修复工程

序号	工程名称	主要建设内容
1	梅县区丙雁大堤景观提升工程	建设休闲旅游带5km，外扩绿道两侧不小于20~200米开展一堤两岸生态修复，涵盖湿地植被与景观修复工程
2	丙村镇黄梅村河道景观提升工程	建设两边亲水步道共0.6km，水陂2座，外扩绿道两侧不小于20~200米开展一堤两岸生态修复，涵盖湿地植被与景观修复工程

第四节 碧道建设工程

按照《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》《梅州市碧道建设总体规划（2019-2035年）》要求，高质量规划建设广东万里碧道工程是广东省委省政府作出的重要部署，是推动河长制湖长制从“有名”到“有实”最重要的抓手。“一核一带一区”构建了广东定位清晰、各具特色、协同协调的区域发展新格局，为全省万里碧道建设谋篇布局指明了方向。按照规划的万里碧道线路，除梅县区丙雁大堤景观提升工程（省级万里碧道试点）外，其余10个碧道工程分段实施建设。对碧道沿线的湿地、河流等生态节点进行保护和修复，提升其生态功能和景观效果；建设碧道的基础设施，如步道、自行车道、休息区、观景平台等，为公众提供便捷、舒适的休闲体验；同时，加强碧道的生态环境监测和管理，确保碧道的生态安全和可持续发展，充分发挥碧道在湿地保护、生态修复、休闲旅游等方面的作用。

表4-4 梅县区碧道建设工程

序号	项目名称	主要建设内容
1	梅县区南口水碧道工程项目	建设碧道休闲带20.3km
2	梅县区程江碧道	建设碧道休闲带7km
3	梅江碧道梅县区段	建设碧道休闲带6.7km
4	石窟河碧道梅县区段	建设碧道休闲带16km

5	梅江河（程江、扶大段）碧道工程	建设碧道休闲带3.6km
6	隆文河（隆文段）碧道工程	建设碧道休闲带8.6km
7	石扇河碧道工程	建设碧道休闲带12.42km
8	梅江河（畚江段）碧道工程	建设碧道休闲带10.7km
9	松源河（桃尧段）碧道工程	建设碧道休闲带9km
10	韩江干流梅江河梅县区梅南段万里碧道建设	建设碧道休闲带10km

第五节 湿地科普宣教实施工程

一、湿地科普宣教基地

到 2035 年，规划在梅州梅县新城地方级湿地自然公园建设梅县区湿地科普宣教基地 1 处，以生态保护、科普教育、野外培训和休闲游憩为主要内容，突出湿地所特有的自然文化属性和科普教育内容，提高宣传教育及培训能力，增强湿地科普宣传的科学性、趣味性、互动性。

梅县区湿地科普宣教基地建设内容包括：湿地宣教中心、自然课堂、河流湿地展示与湿地植物科普展示区、观鸟点、自然教育径、宣传材料和宣传栏等科普宣教设施。通过开设免费湿地教育课堂（包括湿地科普、湿地动植物介绍、湿地赏析、湿地生态服务功能等自然知识课堂）、湿地科普展览、湿地知识宣讲、文化展示等内容，进一步普及自然知识，达到寓教于乐的目的。

二、湿地科普宣教设施

到 2030 年，充分结合梅县区碧道、重要河流碧道、农村水系小微碧道、小微湿地、沿江沿河景观林带、生态堤防等区域，规划新建和修缮一批湿地科普宣教设施，在梅县区重要河流碧道建设小规模湿地科普展示区和科普长廊。

湿地科普宣教设施建设内容包括：标识系统、解说系统、互动体验设施、观鸟装置、科普长廊等，通过多样形式展示湿地概念、功能、野生动植物资源、保护法律责任等内容，旨在提高公众对湿地的认识和保护意识。

三、湿地自然教育路线

到 2035 年，结合梅县区碧道建设、梅县区自然保护地和饮用水源保护区的自然教育工作基础，开发具有梅县区特色的湿地自然教育路线、产品和课程，打造具有梅县特色的湿地自然教育品牌。

湿地自然教育路线建设内容包括：依托梅县区梅江丙雁大堤段、石窟河碧道、梅江碧道梅县区段、南口水碧道、程江碧道各建设长度在 200m-500m 的湿地自然教育径，串联梅县区重要河流湿地资源与沿线丰富的历史文化遗产资源，形成梅县区特色湿地自然教育路线，打造“梅江河湿地自然教育”品牌，开发关于梅县区梅江河流域水生生态修复、湿地景观提升、水岸人居环境改善、生态廊道构建、珍稀水生生物栖息地保护、小微湿地保护与建设等不同主题的湿地自然教育产品和课程。

四、宣传教育活动

通过“世界湿地日”“爱鸟周”“野生动物保护宣传月”“广东省湿地保护宣传周”等特定活动时期，与周边镇村、社区、中小学、科研院所、大专院校、社会机构、公益组织等合作，依托梅县区湿地科普宣教基地和梅县区湿地自然教育路线，每年组织开展湿地宣传教育活动 3 次以上。

表 4-5 梅县区湿地科普宣教实施工程建设项目一览表

序号	建设项目	建设内容	位置	数量
一	湿地科普宣教基地	建设湿地宣教中心、自然课堂、河流湿地展示与湿地植物科普展示区、观鸟	梅州梅县新城地方级湿地自然公园	1 处

序号	建设项目	建设内容	位置	数量
		点、自然教育径、宣传材料和宣传栏等。		
二	湿地科普宣教设施	规划新建和修缮一批湿地科普宣教设施，包括：标识系统、解说系统、互动体验设施、观鸟装置、科普长廊等。	结合梅县区碧道、重要河流碧道、农村水系小微碧道、小微湿地、沿江沿河景观林带、生态堤防等区域	若干
三	湿地自然教育路线	依托梅县区各处碧道建设长度在 200m-500m 的梅县区特色湿地自然教育路线。	梅江丙雁大堤段、石窟河碧道、梅江碧道梅县区段、南口水碧道、程江碧道	5 条
四	宣传教育活动	每年组织开展湿地宣传教育活动 3 次以上。	梅县区湿地科普宣教基地和梅县区湿地自然教育路线	至少 3 次/年

第五章 效益分析

通过全面实施保护和管理工程，到规划期末使梅县区湿地保护工作进入有序发展的新阶段。形成与当地社区协调发展、全面持久保护湿地生态系统的模式，使湿地资源的生态效益、经济效益和社会效益得到全面发挥，实现湿地生态系统的良性循环。

一、生态效益

湿地被誉为“地球之肾”、“天然水库”、“文明的发源地”和“物种基因库”，是地球表层最独特的生态系统，具有调蓄洪水、调节气候、净化水体和保护生物多样性等多种生态功能。规划的实施，将极大提高政府对湿地资源的保护和管理能力，使区域内天然湿地减少的趋势基本得到遏制，并充分发挥湿地调节气候、保持水土、蓄洪防旱、防风固沙、降解污染和美化环境等多种功能。

（一）固定二氧化碳，调节区域气候

湿地是一种多功能的独特的生态系统，其多样性的服务功能紧紧渗透于人居环境的自然系统、人类系统、社会系统、居住系统、支撑系统等五大系统之中。湿地的物理化学条件使其具有“碳汇”的功能，其碳的循环对全球气候变化有着重要意义，全球湿地面积仅占陆地面积的4%，却固定了陆地碳总量的35%，总量为770亿吨，是温带森林的5倍，单位面积的红树林沼泽湿地固定的碳是热带雨林的10倍。由此可见湿地的生态服务功能在全球气候变化中有着特殊的地位与作用，其效益能辐射于人居环境五大层次之中，这五大层次包括全球、区域、城市、社会、建筑等，从而改善人类生存的环境。

相关研究的结果显示，湿地生态环境的保护与恢复，保护其面积和栖息地是达到“净碳汇”的关键，通过梅县区范围内的湿地保护规划，实施生态保护与恢复、退养还湿等手段，扩大湿地面积，极大的

提高区域湿地的固碳能力，稳定碳汇，减少温室气体排放。

据研究显示，每公顷湿地每年吸收二氧化碳 14.9t，释放氧气 10.8t，可有效缓解因二氧化碳增加造成的气候变化。

（二）培育和**保护湿地生物多样性**

湿地是地球上生物多样性最丰富、生产力最高的自然生态系统之一，被誉为“物种基因库”。梅县区河流、水库湿地相连，与周边的林地、天然草地相衔接，形成了一个天然的内陆湿地生态系统，为多种动植物特别是水鸟的栖息、繁衍创造了良好的生境。通过湿地保护与恢复工程建设，湿地生态系统将得到恢复，野生动植物栖息、繁衍环境将进一步得到改善，物种多样性和遗传多样性将得到有效保护。

（三）**降解污染，净化水质**

湿地犹如天然的过滤器，具有较强的污染降解功能，有助于减缓水流速度，当含有毒物和杂质（农药、生活污水和工业排放物）的流水经过湿地时，流速减慢有利于毒物和杂质的沉淀和排除。同时湿地植物可以有效地吸收有毒物质，净化水质。氮、磷、钾及其他一些有机物质，通过复杂的物理、化学变化被生物体贮存起来，或者通过生物的转移（如收割植物、捕鱼等）的途径，永久的脱离湿地，参与更大范围的循环。

湿地在降解污染和净化水质上的强大功能使其被誉为“地球之肾”。据测定，在湿地植物组织内富集的重金属浓度比周围浓度高出 10 万倍以上，每公顷湿地每年可去除 1000kg 的 N 和 130kg 的 P，每公顷湿地每天可净化 400t 污水。

本规划涉及自然保护区、湿地公园、小微湿地规划，并实施面源污染治理，将有效保护湿地生态系统和水源地水体水质，为梅县区工农业用水和生活饮用水提供安全保障。

（四）增加水系连通性

本规划针对存在截流、断流现象的河道和存在破碎化现象的片状湿地，进行人工疏通、补植修复，增加水系连通性，建立湿地斑块之间的联系，打造完善的水生态网络，有利于湿地生态功能的发挥。

二、社会效益

（一）提高保护意识

本规划将结合水岸保护、碧道建设工程，建设一批湿地宣教设施，并定期开展湿地宣教活动，加深人们对湿地生态系统及其生态服务功能的认知，提高人们对湿地和鸟类的保护意识。

（二）改善休憩环境

梅县区湿地保护和修复体系建设将有效保护和改善依托湿地的休闲游憩环境，为湿地休闲场所建设提供有力支撑，打造湿地休闲空间，有利于人们愉悦身心，康体保健，提高业余生活质量。

（三）促进文化繁荣

本规划将湿地与文化相结合，依托河流生态廊道的保护与修复治理工程，重点打造湿地文化和民俗文化休闲带，为人们提供湿地休闲空间的同时，发挥了湿地在繁荣区域特色文化，宣扬中华传统美德等方面的功能。

（四）创造就业机会

梅县区湿地保护规划与农业、工业、旅游业紧密结合，为开展生态旅游和多种经营提供了良好条件，通过与周边社区开展生态旅游业、养殖业和多种旅游经营活动，必将促进区域内的产业结构调整与优化，为群众提供大量的就业机会，从而带动区域整体发展。

（五）提高区域影响力

梅县区湿地保护规划，致力于保护湿地资源打造良好的生态环境，

有利于提高梅县区影响力和知名度，发挥梅县区在全市湿地保护、湿地恢复和湿地可持续利用等方面的示范作用。

三、经济效益

据研究，每公顷湿地生态系统每年创造的价值达 4000 美元至 14000 美元，分别是热带雨林和农田生态系统的 2~7 倍和 45~160 倍。湿地为人类的生产、生活提供多种资源，如粮食、肉类、鱼类、药材、能量及多种工业原料。目前我国湿地生态系统的服务价值为平均每公顷每年 5.24 万元^[1]。

（一）提高居民收入

湿地生态系统是比较丰富和活跃的生态系统，为开展多种经营创造了物质基础。本规划充分考虑了当地居民对传统渔业和基础农业的依赖性，为从业居民提供多种新型发展模式，在减少对湿地环境造成破坏的前提下，提高生产总值，促进居民增收。

（二）增加旅游效益

随着湿地生态系统恢复和景观生态环境打造，梅县区湿地旅游环境得到进一步提升。强化山水林田湖草一体的城市空间格局特色，依托优良湿地资源，开发更为丰富的旅游产品，吸引游客，从而带动梅县区其它产业的发展，提高整体收益。

（三）促进土地升值

随着湿地保护总体规划的实施，湿地生态环境逐步改善，休闲游憩功能逐步增强，这将直接提升梅县湿地休闲空间对旅游者的吸引力。湿地公园、河流生态廊道周边的土地可随之体现出它的环境价值、观赏价值、休闲价值和开发价值，有利于该区域的土地利用和城市发展。

[1]马国霞,於方,王金南,等.中国 2015 年陆地生态系统生产总值核算研究[J].中国环境科学,2017,37(04):1474-1482.

第六章 保障措施

第一节 强化组织实施

建立湿地保护目标责任制和考核评价制度，将湿地保护指标纳入梅县区生态文明建设目标评价考核等制度体系，定期组织监督检查和评价考核。充分发挥林长制的工作组织、管理协调作用，明确区级各部门、各镇湿地保护管理责任，在林长制考核范围中开展指标考核，确保规划顺利实施。区政府将把湿地保护纳入重要议事日程，根据省、市下达的湿地保护目标指标和主要任务，结合梅县区实际，落实规划目标指标和任务。完善湿地保护指标的考核考评，开展规划实施中期评估。

根据《广东省湿地保护条例》（2022年修正）规定：第五条 湿地保护实行统筹管理与分部门实施相结合的管理体制。梅州市梅县区林业局负责湿地保护的组织协调和监督管理工作，并具体负责重要湿地、沼泽湿地，以及划入生态公益林规划区和自然保护地的滩涂保护工作；梅县区水务局负责湖泊湿地、河流湿地、水库湿地的保护工作；梅县区住房城乡建设（园林绿化）主管部门负责城市湿地的保护；梅县区农业农村、生态环境等主管部门按照各自的职责，做好湿地保护工作；湿地保护管理机构负责其管理范围内湿地的保护，开展资源监测、科学研究、宣传教育等活动。加强湿地资源生态保护与生态修复，注重湿地资源监测监管，切实提高湿地资源保护成效。积极推动建立梅县区湿地保护工作协调机制，形成良好湿地保护工作推进机制。

各镇、村、社区应协助做好湿地保护工作，对破坏湿地的行为及时劝阻并报告有关部门，切实履行湿地保护的相关措施与要求。各村、社区应定期组织人员对村、社区域内的湿地进行巡查，积极组织村民

参与湿地的日常维护工作，村委还应协助上级政府和相关部门开展湿地保护项目的实施，包括但不限于湿地修复工程、生态监测点的建设与维护等，确保各项湿地保护措施在基层得到有效落实。

第二节 法制保障

认真严格执行《中华人民共和国湿地保护法》《湿地保护管理规定》《广东省湿地保护条例》《广东省湿地公园管理办法》《小微湿地保护和管理规范》等法规政策，加强区内各部门、镇区对相关法规政策的学习，完善湿地保护工作协调机制；加强梅县区相关部门按照职责分工对湿地的保护、修复、利用等活动进行监督检查；加大湿地保护执法力度，严厉打击破坏湿地的违法行为，建立健全执法责任追究机制，加强执法队伍与执法监管体系建设，完善执法程序和执法机制；加强湿地保护法治宣传教育。

第三节 夯实资金保障

近年来，梅县区十分重视湿地的保护与发展，加大对湿地保护和湿地建设的投入力度，根据《梅州市梅县区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》，梅县区已将部分关于湿地公园建设、河湖综合治理工程、碧道建设、湿地景观提升等湿地保护和修复相关工作列为梅州市梅县区“十四五”规划重大项目，并安排了相应的资金，一定程度保障落实规划重点任务的大部分资金需求。

但对于全区的湿地保护和修复工作量而言，资金投入仍不足，依然是湿地保护事业发展的重要制约因素。根据《国务院办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见》（国办发〔2021〕40号）精神，在当地政府财力有限的情况下，积极探索自主投资模式、与政

府合作模式、公益参与模式等多渠道、多元化的投融资机制，拓宽资金筹措渠道，争取社会资本参与湿地保护修复。社会资本参与生态保护修复可获得规划管控审批、产权激励、资源利用、财税支持和金融扶持等政策支持。积极发挥政府财政性投资导向作用，建立多渠道、多元化的投融资机制，鼓励和引导单位、个人投资湿地保护相关产业，使梅县区湿地保护工作有较完善的资金渠道，保障湿地保护修复工作有序开展。

第四节 加强队伍建设

积极引入具有湿地保护管理和科学研究经验的专业技术人才，针对现在的人才专业结构状况，引进科学研究、社会经济、公众教育等方面的高学历、高素质人才；对于引进人才，提供其良好的工作、生活条件，并在工资、职称等待遇方面给予特殊关照；加强人才的培养和使用。

依托科研院所和高等院校的湿地监测与研究团队，加强湿地保护修复、湿地监测评估等基础与应用研究。积极学习、引进其他地区在湿地保护、恢复和合理利用等领域的先进理念和技术，开展多层次、多形式培训，高质量开展湿地管理、科研、保护、修复、生态状况监测等工作。

第五节 加大宣传教育

积极支持新闻媒体、专业机构、社会组织参与湿地保护管理，发挥媒体在湿地保护舆论监督、规划设计、科研监测、宣传教育等方面的优势。充分利用湿地自然教育基地，大力开展科普宣教活动，并推动自然教育课程、读本进学校、社区，广泛传播湿地文化。结合“世

界湿地日”“湿地保护宣传周”“世界海洋日”“全国生态日”“广东省湿地保护宣传周”等重要主题日，积极开展群众性湿地专项科普活动，让广大群众牢固树立湿地保护意识，在全社会形成一种重视湿地、爱护湿地和保护湿地的良好社会氛围。

第六节 工程实施保障

为确保湿地保护与碧道建设、河流治理、水塘除危加固等任务、工程协同推进，在规划设计阶段，各项任务、工程的规划设计应充分考虑湿地保护需求，确保各项规划目标和任务与湿地保护目标相衔接。规划设计应遵循生态优先原则，采用生态友好型设计，如生态护坡、自然河道形态恢复等，减少对湿地生态系统的干扰。在实施阶段，碧道建设应按照“先贯通后提升”的策略，分阶段推进，并在建设中设置必要的生态监测点，加强对湿地生态系统的监测。河流治理应以流域为单元，逐流域规划、逐流域治理，优先采用生态修复措施，如湿地恢复、生态护岸建设等，提升河流生态功能。水塘除危加固工作应对存在安全隐患的水塘进行除险加固，确保其防洪安全和生态功能，同时维持水塘的自然形态，避免过度工程化。

建立健全质量保障体系。在项目实施过程中，严格遵守相关技术标准 and 规范，确保工程建设质量。加强项目管理，明确各方责任，落实工程质量终身责任制。同时，建立完善的监督机制，加强对项目实施过程的监督检查，及时发现和解决问题。定期开展项目绩效评估，根据评估结果及时调整优化项目实施方案，确保项目达到预期目标，实现生态保护与经济社会发展的良性互动。

第七节 强化跨区域联动

梅县区与梅江区在梅江交界处应加强湿地保护的跨区域合作。两地建立联合协调机制,定期召开会议,共同制定湿地保护计划和措施。加强信息共享,及时交流湿地保护的相关数据经验,确保双方行动的一致性和协调性。联合开展监测与执法行动,共同打击破坏湿地生态的违法行为,维护湿地生态平衡。同时,可以共同申请和整合资金资源,用于跨区域湿地保护项目的实施,提高资金使用效率和项目的推进速度。

附件 征求意见情况

表 征求意见情况表

序号	单位	意见
1	梅州市梅县区梅南镇人民政府	申请将《韩江干流梅江河梅县区梅南段万里碧道建设》列入梅县区碧道建设工程，建设碧道休闲带长度约 10km。
2-26	梅州市梅县区自然资源分局 梅州市梅县区生态环境分局 梅州市梅县区发展和改革局 梅州市梅县区农业农村局 梅州市梅县区文化广电旅游体育局 梅州市梅县区水务局 梅州市梅县区住房和城乡建设局 梅州市梅县区交通运输局 梅州市梅县区人民政府新城办事处 梅州市扶大园区管理委员会 梅州市梅县区畚江镇人民政府 梅州市梅县区桃尧镇人民政府 梅州市梅县区白渡镇人民政府 梅州市梅县区丙村镇人民政府 梅州市梅县区城东镇人民政府 梅州市梅县区程江镇人民政府 梅州市梅县区大坪镇人民政府 梅州市梅县区隆文镇人民政府 梅州市梅县区梅西镇人民政府 梅州市梅县区南口镇人民政府 梅州市梅县区石坑镇人民政府 梅州市梅县区石扇镇人民政府 梅州市梅县区水车镇人民政府 梅州市梅县区松口镇人民政府 梅州市梅县区松源镇人民政府 梅州市梅县区雁洋镇人民政府	无意见

梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）





梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



云意凡



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：25331116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局



梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）





梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlzyrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅江区江镇人民... 12月16日

梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）

梅州市梅县区林业局
2025年1月14日

梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）





梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区梅南镇人民政府

关于《梅县区湿地保护规划（2024-2025年） （征求意见稿）意见的函》的复函

梅州市梅县区林业局：

《梅县区湿地保护规划（2024-2025年）（征求意见稿）意见的函》已收悉，我镇党委、政府高度重视，认真、仔细、深入研判分析，结合我镇建设规划需求，切实提升村民幸福感获得感，我镇提出以下反馈意见：

申请将《韩江干流梅江河梅县区梅南段万里碧道建设》列入梅县区碧道建设工程，建设碧道休闲带长度约10公里。



梅州市梅县区梅南镇人民政府

2025年1月17日



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号



关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxql_yzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）





梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxql_yzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局
2025年1月14日



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函



各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）





梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号

关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



梅州市梅县区林业局

梅县区林函〔2025〕21号



关于征求《梅县区湿地保护规划（2024-2035年） （征求意见稿）》意见的函

各镇人民政府（高管会、办事处），区发展改革局，区自然资源局分局，区生态环境分局，区财政局，区水务局，区住房城乡建设局，区农业农村局，区交通运输局，区文化广电旅游体育局：

根据《广东省湿地保护条例》第十条之规定，县级以上人民政府林业主管部门应当会同有关部门编制本地区湿地保护规划，报同级人民政府批准后实施。同时，根据《广东省全面推行林长制工作领导小组办公室关于印发2024年广东省湿地保护工作要点的通知》（粤林长办函〔2024〕11号），为有效保护湿地资源，提升湿地生态系统质量和稳定性，促进生态、经济、社会的协调发展，我局编制了《梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）》，现已编制完成，征求各单位意见。

请相关单位认真审阅，并于1月16日前将意见报我局（联系人：杨思明；联系电话：2533116；粤政易同名；邮箱：mxqlyzrbhq@163.com）。无意见也请反馈。感谢配合与支持！

附件：梅县区湿地保护规划（2024-2035年）（征求意见稿）



附件 专家评审意见

《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》

专家评审意见

2025年2月27日，梅州市梅县区林业局在梅县区组织召开了《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》（以下简称《规划》）专家评审会。梅州市梅县区农业农村局、水务局、住建局、市自然资源局梅县分局、市生态环境局梅县分局等单位代表参加了本次评审会议。会议邀请了5位专家（名单附后）组成专家组，与会专家和单位代表审阅了评审材料，听取了编制单位的汇报，经讨论和质询，形成如下意见：

一、将湿地保护与修复作为推动高质量发展和生态文明建设的重要内容，是深入贯彻习近平生态文明思想、落实党中央关于湿地保护修复决策部署的重要举措，《规划》的编制对于梅县区湿地保护工作具有重要意义。

二、《规划》在湿地资源调查基础上，提出的梅县区湿地保护的指导思想和规划目标较明确，主要任务和重点工程基本符合梅县区实际，《规划》具有指导性和实施性。

三、专家组同意《规划》通过评审。专家组建议按以下意见修改完善：

- 1、进一步补充完善梅县区湿地资源调查与评价内容；
- 2、加强规划衔接与协调，强化上位传导和指标衔接，明确规划目标；
- 3、进一步完善湿地保护体系、湿地保护与利用、湿地保护要求等内容；
- 4、进一步优化规划实施和项目安排；
- 5、完善文本、图纸和附件。

专家组（签字）：

2025年2月27日

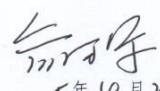
附件 专家评审意见复核情况

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）

专家评审会


专家复核意见表

报告名称	《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》		
编制单位	广州草木蕃环境科技有限公司	评审日期	2025 年 2 月 27 日
复核专家	俞万源	复核日期	2025 年 3 月 31 日
序号	专家意见	采纳情况	备注
1	明确湿地面积统计口径。	采纳	已梳理明确湿地面积采用《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》（自然资办函〔2022〕1961号），详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P18-20。
2	进一步加强与规划依据的衔接，与省市级规划、国土空间规划等上位规划的基础数据、体系及目标指标做好衔接和传导。	采纳	已核对和衔接上位规划《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》、《梅州市国土空间总体规划（2021—2035 年）》、《广东省湿地保护规划（2023—2035 年）》，等相关规划内容，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P41-45、69-70。
3	明确和统一规划近、中、远期的相关描述。	采纳	已结合上位规划《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》，明确规划期为近、中远期，规划期已衔接，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P41-43。
4	湿地保护体系不清晰，核实设计的保护规划的空间格局是否和上位空间规划图一致。	采纳	已结合上位规划《梅州市湿地保护规划（2021—2035 年）》，明晰湿地保护体系为依托自然保护地内湿地、饮用水水源保护区等，构建以自然保护地内湿地为主，饮用水水源保护区、湿地公园、小微湿地和其他区域相结合的梅县区湿地保护体系。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P51-53。
5	重点工程中“积极恢复修复植被与湿地景观”章节没有项目库。	采纳	已结合《广东万里碧道总体规划（2020-2035 年）》《梅州市碧道建设总体规划（2019-2035 年）》，补充“积极恢复修复植被与湿地景观”项目库。详见《梅州市梅县区湿地保护规划

			(2024-2035年)》P70。
6	征求意见应附征求意见汇总表。	采纳	已补充征求意见汇总表。详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035年)》P83。
7	优化成果图5、6、7、8。	采纳	已根据意见优化成果图5、6、7、8详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035年)》附图5-8。
<p>专家复核意见: 已按专家意见修改完善。</p> <p>专家签名:  2025年4月23日</p>			

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）

专家评审会 专家复核意见表

报告名称	《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》		
编制单位	广州草木蕃环境科技有限公司	评审日期	2025 年 2 月 27 日
复核专家	贾小容	复核日期	2025 年 3 月 31 日
序号	专家意见	采纳情况	备注
1	重要节点应增加两个市级水源地保护区。	采纳	已补充梅州梅县新城地方级湿地自然公园、梅州阴那山省级自然保护区两个重要节点，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P49。
2	主要任务“三”和“五”合并，增加生态产品价值实现任务。	采纳	已合并主要任务“三”和“五”，并于主要任务五提出推动湿地生态产品价值实现相关内容，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P55-58、60。
3	8 处水源保护区出现前后不一致，核实。	采纳	已核实梅县区主要有 2 处市级水源地、18 处县级以下水源地，水源地水质良好，共有 2 处划定市级水源保护区，8 处已划定县级以下水源保护区，并修改完毕。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P27、31。
4	主要目标湿地公园+与开展建设内容需前后对应。	采纳	已核实补充“开展“湿地公园+”建设”内容于主要任务一。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》P51-52。
5	核实“积极打造最美林相”任务相关描述。	采纳	已核实删除 P39 “积极打造最美林相”任务相关描述。
<p>专家复核意见： 已核。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">专家签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 04 月 23 日</p>			

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

专家评审会 专家复核意见表

报告名称	《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》		
编制单位	广州草木蕃环境科技有限公司	评审日期	2025年2月27日
复核专家	肖腊兴	复核日期	2025年3月31日
序号	专家意见	采纳情况	备注
1	需补充生物多样性调查作为任务内容。	采纳	已补充生物多样性调查内容于构建湿地生态监测体系章节，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P61。
2	明确和统一规划近、中、远期的相关描述。	采纳	已结合上位规划《梅州市湿地保护规划（2021—2035年）》，明确规划期为近、中远期，规划期已衔接，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P41-43。
3	需附资质页。	采纳	已补充林业调查规划资质页。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》内页。
4	坑塘水面附图应更换代表性图片。	采纳	已更新坑塘水面图片。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P25。
5	第三章主要任务应附图。	采纳	已补充主要任务附图。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P52-64。
6	需核实湿地经济价值每公顷每年18.5万元数据及来源。	采纳	已核实我国湿地生态系统的服务价值为平均每公顷每年5.24万元，并附参考文献。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P68。
<p>专家复核意见：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 专家签名：肖腊兴 2025年4月23日 </div>			

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

专家评审会

专家复核意见表

报告名称	《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》		
编制单位	广州草木蕃环境科技有限公司	评审日期	2025年2月27日
复核专家	林乐	复核日期	2025年3月31日
序号	专家意见	采纳情况	备注
1	补充动植物资源情况，外来入侵物种数据。	采纳	已补充动植物资源及外来入侵物种数据，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P16-17、34。
2	保障措施章节应提及村委维护湿地相关措施、要求。	采纳	已于强化组织实施章节提及村委维护湿地相关措施、要求，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P78-79。
3	梅县与梅江区于梅江交界，应提及加强跨区域合作。	采纳	已于措施保障章节补充第7节“强化跨区域联动”，详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P82。
4	湿地资源情况以镇为单位出图集，提供给梅州市梅县区林业局。	采纳	已以镇为单位图集绘制湿地资源情况，提交梅州市梅县区林业局。
专家复核意见： <i>已完善。</i> <div style="text-align: right;"> <i>林乐</i> 专家签名： 2025年3月31日 </div>			

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）

专家评审会 专家复核意见表

报告名称	《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035 年）》		
编制单位	广州草木蕃环境科技有限公司	评审日期	2025 年 2 月 27 日
复核专家	张超	复核日期	2025 年 3 月 31 日
序号	专家意见	采纳情况	备注
1	明确湿地面积统计口径。	采纳	已梳理明确湿地面积采用《自然资源部办公厅关于确定全口径湿地范围意见的函》(自然资办函(2022)1961 号), 详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P18-20。
2	补充动植物资源情况, 外来入侵物种数据。	采纳	已补充动植物资源及外来入侵物种数据。详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P16-17、34。
3	明确和统一规划近、中、远期的相关描述。	采纳	已结合上位规划《梅州市湿地保护规划(2021—2035 年)》, 明确规划期为近、中远期, 规划期已衔接, 详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P41-43。
4	坑塘水面、沟渠附图应更换代表性图片。	采纳	已更新坑塘水面、沟渠图片。详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P25。
5	核实自然保护地与湿地空间位置关系。	采纳	已核实整合后梅县区有 22 个自然保护地, 包括 7 个市级自然保护区, 1 个国家级自然公园, 14 个市级自然公园, 其中, 森林公园 14 个, 湿地公园 1 个, 自然保护地内湿地面积达 76.85 公顷。详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P31。
6	需核实湿地经济价值每公顷每年 18.5 万元数据及来源。	采纳	已核实我国湿地生态系统的服务价值为平均每公顷每年 5.24 万元, 并附参考文献。详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》P68。
7	优化成果图 5、6、7。	采纳	已根据意见优化成果图 5、6、7 详见《梅州市梅县区湿地保护规划(2024-2035 年)》附图 5-7。

8	保障措施章节：碧道建设、河流治理、水塘除危加固等建设时、统筹考虑湿地保护、修复的具体要求、办法建议。	采纳	已补充碧道建设、河流治理、水塘除危加固等建设时、统筹考虑湿地保护、修复的具体要求、办法建议于措施保障第6章节“工程实施保障”。详见《梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）》P81。
---	--	----	---

专家复核意见：已完善。

专家签名：张超
2025年4月22日

附表

附表 1 梅县区各镇村湿地资源分布汇总表

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
白渡镇	白渡村	石窟河	145.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	145.57
		其他	0.00	0.00	86.45	0.00	6.44	0.00	92.89
	白渡村 汇总		145.57	0.00	86.45	0.00	6.44	0.00	238.46
	半步村	其他	0.00	0.00	8.07	0.00	6.51	0.00	14.58
		半步村 汇总		0.00	0.00	8.07	0.00	6.51	0.00
	创乐村	白渡水	0.00	0.00	0.00	0.00	91.98	0.00	91.98
		其他	0.00	0.00	187.34	0.00	18.75	0.00	206.09
	创乐村 汇总		0.00	0.00	187.34	0.00	110.73	0.00	298.08
	峰溪村	高思水	123.76	0.00	0.00	0.00	34.66	0.00	158.43
		其他	0.00	0.00	52.73	0.00	9.89	0.00	62.61
	峰溪村 汇总		123.76	0.00	52.73	0.00	44.55	0.00	221.04
	凤岭村	高思水	0.00	0.00	0.00	0.00	46.14	0.00	46.14
		石子岭水库	0.00	643.11	0.00	0.00	0.00	0.00	643.11
		其他	0.00	0.00	49.71	0.00	4.99	0.00	54.70
	凤岭村 汇总		0.00	643.11	49.71	0.00	51.14	0.00	743.96
	赋梅村	白渡水	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	2.67

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	98.74	0.00	4.92	0.00	103.66
	赋梅村 汇总		0.00	0.00	98.74	0.00	7.59	0.00	106.33
	公珠村	其他	0.00	0.00	65.74	0.00	13.23	0.00	78.97
	公珠村 汇总		0.00	0.00	65.74	0.00	13.23	0.00	78.97
	瓜洲村	石窟河	506.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	506.40
		其他	0.00	0.00	163.91	0.00	2.38	0.00	166.29
	瓜洲村 汇总		506.40	0.00	163.91	0.00	2.38	0.00	672.69
	建侨村	碓子角水库	0.00	64.76	7.44	0.00	0.00	0.00	72.20
		石窟河	787.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	787.80
		其他	0.00	0.00	242.49	0.00	1.83	0.00	244.32
	建侨村 汇总		787.80	64.76	249.93	0.00	1.83	0.00	1104.32
	江南村	白渡水	0.00	0.00	6.47	0.00	24.17	0.00	30.64
		其他	0.00	0.00	51.04	0.00	4.79	0.00	55.84
	江南村 汇总		0.00	0.00	57.51	0.00	28.96	0.00	86.47
	蕉南村	白渡水	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	5.48
		石窟河	602.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	602.00
		其他	0.00	0.00	86.23	42.37	9.25	0.00	137.85
	蕉南村 汇总		602.00	0.00	86.23	42.37	14.73	0.00	745.33
	径口村	其他	0.00	0.00	67.31	0.00	53.09	0.00	120.39
	径口村 汇总		0.00	0.00	67.31	0.00	53.09	0.00	120.39
	罗寨村	石窟河	558.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	558.31

行政区划 (镇)	行政区划 (村)	湿地名称	面积 (亩)						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	41.28	2.54	50.51	0.00	94.33
	罗寨村	汇总	558.31	0.00	41.28	2.54	50.51	0.00	652.64
	梅大村	白渡水	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	0.00	1.93
		其他	0.00	0.00	50.22	0.00	27.21	0.00	77.43
	梅大村	汇总	0.00	0.00	50.22	0.00	29.14	0.00	79.36
	三和村	石窟河	290.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	290.32
		其他	0.00	0.00	185.41	0.00	0.00	0.00	185.41
	三和村	汇总	290.32	0.00	185.41	0.00	0.00	0.00	475.73
	沙坪村	石窟河	1280.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1280.77
		其他	0.00	0.00	50.42	0.00	9.69	0.00	60.11
	沙坪村	汇总	1280.77	0.00	50.42	0.00	9.69	0.00	1340.88
	嵩灵村	高思水	113.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113.30
		其他	0.00	190.55	163.33	0.00	37.27	0.00	391.15
	嵩灵村	汇总	113.30	190.55	163.33	0.00	37.27	0.00	504.44
	嵩溪村	高思水	54.14	0.00	0.00	0.00	13.48	0.00	67.62
		其他	0.00	0.00	67.87	0.00	2.80	0.00	70.67
	嵩溪村	汇总	54.14	0.00	67.87	0.00	16.28	0.00	138.29
	桃柳村	高思水	0.00	0.00	0.00	0.00	34.15	0.00	34.15
		石子岭水库	0.00	81.56	0.00	0.00	0.00	0.00	81.56
		其他	0.00	0.00	8.14	0.00	1.27	0.00	9.41
	桃柳村	汇总	0.00	81.56	8.14	0.00	35.42	0.00	125.12

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
白渡镇	蔚彩村	白渡水	0.00	0.00	0.00	0.00	56.18	0.00	56.18
		石窟河	165.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165.68
		其他	0.00	0.00	135.32	0.00	6.40	0.00	141.73
	蔚彩村 汇总		165.68	0.00	135.32	0.00	62.58	0.00	363.59
	汶水村	悦来水	34.23	0.00	0.00	0.00	4.45	0.00	38.68
		其他	0.00	144.56	27.00	0.00	5.29	0.00	176.85
	汶水村 汇总		34.23	144.56	27.00	0.00	9.74	0.00	215.53
	悦来村	石窟河	315.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	315.66
		悦来水	128.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128.93
		其他	0.00	0.00	263.57	0.00	5.72	0.00	269.29
	悦来村 汇总		444.59	0.00	263.57	0.00	5.72	0.00	713.88
	悦一村	其他	0.00	36.67	106.37	0.00	5.78	0.00	148.82
	悦一村 汇总		0.00	36.67	106.37	0.00	5.78	0.00	148.82
	长田村	其他	0.00	0.00	22.99	0.00	1.26	0.00	24.26
	长田村 汇总		0.00	0.00	22.99	0.00	1.26	0.00	24.26
白渡镇 汇总			5106.89	1161.21	2295.60	44.91	604.58	0.00	9213.18
丙村镇	程江村	其他	0.00	0.00	121.64	0.00	20.42	0.00	142.07
	程江村 汇总		0.00	0.00	121.64	0.00	20.42	0.00	142.07
	大雅村	其他	0.00	0.00	74.73	0.00	14.38	0.00	89.10
	大雅村 汇总		0.00	0.00	74.73	0.00	14.38	0.00	89.10
	东溪村	三乡水	181.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181.85

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	84.20	9.99	41.08	0.00	135.27
	东溪村 汇总		181.85	0.00	84.20	9.99	41.08	0.00	317.12
	横石村	其他	0.00	0.00	37.20	0.00	17.96	0.00	55.16
	横石村 汇总		0.00	0.00	37.20	0.00	17.96	0.00	55.16
	红光村	梅江	606.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	606.69
		其他	0.00	0.00	11.74	0.00	6.16	0.00	17.90
	红光村 汇总		606.69	0.00	11.74	0.00	6.16	0.00	624.60
	黄梅村	三乡水	206.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	206.12
		其他	0.00	0.00	13.49	0.00	16.78	0.00	30.27
	黄梅村 汇总		206.12	0.00	13.49	0.00	16.78	0.00	236.39
	咀头村	咀头水 (郑均水)	0.00	0.00	0.00	0.00	132.28	0.00	132.28
		其他	0.00	0.00	38.87	0.00	30.60	0.00	69.47
	咀头村 汇总		0.00	0.00	38.87	0.00	162.88	0.00	201.75
	雷丰村	咀头水 (郑均水)	0.00	0.00	0.00	0.00	46.73	0.00	46.73
		马江水库	0.00	86.77	0.00	0.00	0.00	0.00	86.77
		梅江	549.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	549.02
		其他	0.00	0.00	56.23	0.00	0.00	0.00	56.23
	雷丰村 汇总		549.02	86.77	56.23	0.00	46.73	0.00	738.76

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	联和村	咸水坑水库	0.00	133.84	0.00	0.00	0.00	0.00	133.84
		其他	0.00	0.00	102.83	0.00	18.03	0.00	120.87
	联和村 汇总		0.00	133.84	102.83	0.00	18.03	0.00	254.70
	芦陵村	石窟河	260.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	260.60
		其他	0.00	0.00	41.20	0.00	24.94	0.00	66.14
	芦陵村 汇总		260.60	0.00	41.20	0.00	24.94	0.00	326.74
	梅福村	三乡水	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00
		其他	0.00	0.00	67.42	0.00	208.72	0.00	276.14
	梅福村 汇总		28.00	0.00	67.42	0.00	208.72	0.00	304.15
	群丰村	其他	0.00	0.00	45.99	0.00	22.70	0.00	68.69
	群丰村 汇总		0.00	0.00	45.99	0.00	22.70	0.00	68.69
	人和村	梅江	443.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	443.94
		其他	0.00	0.00	38.36	0.00	19.28	0.00	57.64
	人和村 汇总		443.94	0.00	38.36	0.00	19.28	0.00	501.58
	田头村	白沙坪水库	0.00	260.88	0.00	0.00	0.00	0.00	260.88
		其他	0.00	0.00	37.09	0.00	14.96	0.00	52.05
	田头村 汇总		0.00	260.88	37.09	0.00	14.96	0.00	312.93
	溪联村	梅江	487.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	487.41
		三乡水	65.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.88
		其他	0.00	0.00	31.04	0.00	24.05	0.00	55.09

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	溪联村 汇总		553.29	0.00	31.04	0.00	24.05	0.00	608.38
	新圩村	石坑水库	0.00	112.36	0.00	0.00	0.00	0.00	112.36
		石窟河	443.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	443.90
		其他	0.00	0.00	52.25	0.00	26.58	0.00	78.83
	新圩村 汇总		443.90	112.36	52.25	0.00	26.58	0.00	635.09
	旋风村	上坑水库	0.00	55.86	0.00	0.00	0.00	0.00	55.86
		石窟河	1596.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1596.27
		其他	0.00	0.00	76.71	2.11	9.74	0.00	88.56
	旋风村 汇总		1596.27	55.86	76.71	2.11	9.74	0.00	1740.69
	银场村	其他	0.00	0.00	21.18	0.00	70.54	0.00	91.72
	银场村 汇总		0.00	0.00	21.18	0.00	70.54	0.00	91.72
	银二村	其他	0.00	47.30	6.71	0.00	5.99	0.00	60.00
	银二村 汇总		0.00	47.30	6.71	0.00	5.99	0.00	60.00
	银竹村	梅江	683.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	683.65
		其他	0.00	0.00	36.80	1.05	40.57	0.00	78.42
	银竹村 汇总		683.65	0.00	36.80	1.05	40.57	0.00	762.07
	郑均村	咀头水 (郑均水)	0.00	0.00	0.00	0.00	86.37	0.00	86.37
		马江水库	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79
		其他	0.00	0.20	127.35	0.00	20.99	0.00	148.53
	郑均村 汇总		0.00	0.98	127.35	0.00	107.36	0.00	235.70

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	丙村镇 汇总		5553.34	697.99	1123.03	13.15	919.87	0.00	8307.38
城东镇	潮塘村	其他	0.00	47.43	46.81	0.00	0.00	0.00	94.25
	潮塘村 汇总		0.00	47.43	46.81	0.00	0.00	0.00	94.25
	汾水村	艾子坪水库	0.00	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	5.67
		其他	0.00	0.00	40.50	0.00	12.55	0.00	53.05
	汾水村 汇总		0.00	5.67	40.50	0.00	12.55	0.00	58.72
	葵上村	其他	0.00	9.28	12.94	0.00	5.58	0.00	27.79
	葵上村 汇总		0.00	9.28	12.94	0.00	5.58	0.00	27.79
	葵下村	其他	0.00	11.04	16.51	0.00	10.08	0.00	37.63
	葵下村 汇总		0.00	11.04	16.51	0.00	10.08	0.00	37.63
	莲塘村	悦来水	22.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.72
		其他	0.00	0.00	14.17	0.00	8.60	0.00	22.77
	莲塘村 汇总		22.72	0.00	14.17	0.00	8.60	0.00	45.48
	上坑村	悦来水	0.00	0.00	0.00	0.00	9.07	0.00	9.07
		其他	0.00	0.00	60.33	0.00	6.88	0.00	67.21
	上坑村 汇总		0.00	0.00	60.33	0.00	15.95	0.00	76.28
	石下村	周溪水	115.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.02
		其他	0.00	0.00	30.08	5.73	10.41	0.00	46.22
	石下村 汇总		115.02	0.00	30.08	5.73	10.41	0.00	161.24
	石月村	其他	0.00	0.00	72.06	0.00	5.16	0.00	77.22
	石月村 汇总		0.00	0.00	72.06	0.00	5.16	0.00	77.22

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
程江镇	书坑村	书坑村水库	0.00	70.64	0.00	0.00	0.00	0.00	70.64
		中坑村水库	0.00	47.47	0.00	0.00	0.00	0.00	47.47
		其他	0.00	0.00	139.50	0.00	35.72	0.00	175.23
	书坑村 汇总		0.00	118.11	139.50	0.00	35.72	0.00	293.34
	谢田村	周溪水	70.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.62
		竹洋水	23.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.64
		其他	0.00	0.00	6.43	0.00	6.81	0.00	13.24
	谢田村 汇总		94.25	0.00	6.43	0.00	6.81	0.00	107.50
	玉水村	炉下陂水库	0.00	51.41	0.00	0.00	0.00	0.00	51.41
		其他	0.00	0.00	78.33	0.00	8.16	0.00	86.49
	玉水村 汇总		0.00	51.41	78.33	0.00	8.16	0.00	137.89
	竹洋村	艾子坪水库	0.00	193.42	0.00	0.00	0.00	0.00	193.42
		周溪水	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	0.00	8.55
		竹洋水	24.77	0.00	0.00	0.00	28.65	0.00	53.42
		其他	0.00	21.52	99.21	0.00	16.39	0.00	137.13
竹洋村 汇总		24.77	214.94	99.21	0.00	53.59	0.00	392.52	
城东镇 汇总		256.76	457.88	616.88	5.73	172.60	0.00	1509.85	
程江镇	大塘村	千金水库	0.00	193.13	0.00	0.00	0.00	0.00	193.13

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	206.58	0.00	13.22	0.00	219.80
	大塘村	汇总	0.00	193.13	206.58	0.00	13.22	0.00	412.93
	车上村	梅江	173.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	173.74
		其他	0.00	0.00	10.54	0.00	0.29	0.00	10.83
	车上村	汇总	173.74	0.00	10.54	0.00	0.29	0.00	184.57
	大和村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	9.35	0.00	9.35
		其他	0.00	21.43	257.86	0.00	13.12	0.00	292.41
	大和村	汇总	0.00	21.43	257.86	0.00	22.47	0.00	301.76
	大沙村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	26.94	0.00	26.94
		梅江	65.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.55
		其他	0.00	0.00	62.96	0.00	3.56	0.00	66.52
	大沙村	汇总	65.55	0.00	62.96	0.00	30.50	0.00	159.01
	墩上村	其他	0.00	0.00	115.02	0.00	2.01	0.00	117.03
	墩上村	汇总	0.00	0.00	115.02	0.00	2.01	0.00	117.03
	扶贵村	程江	14.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.47
		其他	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.30
	扶贵村	汇总	14.47	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	14.77
	扶外村	梅江	302.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	302.08
	扶外村	汇总	302.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	302.08
	横岗村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	0.00	2.30
		其他	0.00	95.11	59.47	0.00	12.56	0.00	167.15

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
程江镇	横岗村 汇总		0.00	95.11	59.47	0.00	14.86	0.00	169.45
	浒洲村	梅江	455.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	455.23
		其他	0.00	0.00	97.51	0.44	0.00	0.00	97.94
	浒洲村 汇总		455.23	0.00	97.51	0.44	0.00	0.00	553.17
	槐岗村	程江	107.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	107.49
		其他	4.17	29.32	176.42	0.00	13.70	0.00	223.61
	槐岗村 汇总		111.66	29.32	176.42	0.00	13.70	0.00	331.09
	西山村	程江	126.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126.19
		其他	0.00	0.00	7.35	0.00	0.00	0.00	7.35
	西山村 汇总		126.19	0.00	7.35	0.00	0.00	0.00	133.54
	长滩村	程江	320.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.92
		其他	2.88	6.62	246.57	13.64	97.77	0.00	367.47
	长滩村 汇总		323.80	6.62	246.57	13.64	97.77	0.00	688.40
	周塘村	程江	63.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.40
		其他	0.00	0.00	21.56	0.00	11.76	0.00	33.32
周塘村 汇总		63.40	0.00	21.56	0.00	11.76	0.00	96.72	
程江镇 汇总			1636.11	345.61	1262.14	14.07	206.58	0.00	3464.51
大坪镇	大坪村	梅西水库	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52
		其他	0.00	50.19	273.54	0.00	32.81	0.00	356.54
	大坪村 汇总		0.00	51.70	273.54	0.00	32.81	0.00	358.06
	雷甘村	其他	0.00	0.00	262.69	0.00	0.00	0.00	262.69

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	雷甘村	汇总	0.00	0.00	262.69	0.00	0.00	0.00	262.69
	平中村	程江	141.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141.84
		其他	0.00	37.33	119.28	0.00	45.00	0.00	201.62
	平中村	汇总	141.84	37.33	119.28	0.00	45.00	0.00	343.46
	坪畲村	梅西水库	0.00	25.37	0.00	0.00	0.00	0.00	25.37
		其他	0.00	0.00	90.71	0.00	11.71	0.00	102.42
	坪畲村	汇总	0.00	25.37	90.71	0.00	11.71	0.00	127.79
	清连村	清径水库	0.00	158.51	0.00	0.00	0.00	0.00	158.51
		其他	0.00	0.00	167.27	0.00	7.58	0.00	174.85
	清连村	汇总	0.00	158.51	167.27	0.00	7.58	0.00	333.36
	三台村	程江	76.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.48
		其他	0.00	0.00	116.01	0.00	8.46	0.00	124.47
	三台村	汇总	76.48	0.00	116.01	0.00	8.46	0.00	200.95
	上和村	梅西水库	0.00	2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53
		其他	0.00	0.00	98.40	0.00	12.32	0.00	110.72
	上和村	汇总	0.00	2.53	98.40	0.00	12.32	0.00	113.25
	守台村	程江	186.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	186.20
		其他	0.00	0.00	68.41	0.00	17.68	0.00	86.09
	守台村	汇总	186.20	0.00	68.41	0.00	17.68	0.00	272.29
	汤湖村	程江	35.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.89
		其他	0.00	0.00	218.92	0.29	51.70	0.00	270.90

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	汤湖村 汇总		35.89	0.00	218.92	0.29	51.70	0.00	306.80
	秀湖村	其他	0.00	0.00	62.71	0.00	14.38	0.00	77.09
	秀湖村 汇总		0.00	0.00	62.71	0.00	14.38	0.00	77.09
	营里村	其他	0.00	0.00	16.32	0.00	6.34	0.00	22.65
	营里村 汇总		0.00	0.00	16.32	0.00	6.34	0.00	22.65
	育豪村	其他	0.00	0.00	63.32	0.00	20.56	0.00	83.88
	育豪村 汇总		0.00	0.00	63.32	0.00	20.56	0.00	83.88
大坪镇 汇总			440.42	275.44	1557.57	0.29	228.56	0.00	2502.27
扶大高管会	扶大社区	禾尚塘水库	0.00	71.49	0.00	0.00	0.00	0.00	71.49
		其他	0.00	0.00	8.71	0.00	0.00	0.00	8.71
	扶大社区 汇总		0.00	71.49	8.71	0.00	0.00	0.00	80.20
	三丰村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	7.23	0.00	7.23
		其他	0.00	36.84	55.20	0.00	0.00	0.00	92.04
	三丰村 汇总		0.00	36.84	55.20	0.00	7.23	0.00	99.27
	三葵村	金鸡石水库	0.00	88.44	0.00	0.00	0.00	0.00	88.44
		其他	0.00	0.00	89.16	0.00	0.58	0.00	89.73
	三葵村 汇总		0.00	88.44	89.16	0.00	0.58	0.00	178.17
	所里村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	7.12	0.00	7.12
		梅江	108.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108.51
		其他	0.00	0.00	32.73	0.00	0.68	0.00	33.41

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	所里村 汇总		108.51	0.00	32.73	0.00	7.80	0.00	149.04
	铁炉桥村	程江	86.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.45
		其他	0.00	0.00	161.61	0.00	20.73	0.00	182.34
	铁炉桥村 汇总		86.45	0.00	161.61	0.00	20.73	0.00	268.79
扶大高管会 汇总			194.96	196.77	347.40	0.00	36.34	0.00	775.46
隆文镇	村东村	隆文河	47.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.99
		其他	0.00	0.00	17.10	0.00	32.47	0.00	49.57
	村东村 汇总		47.99	0.00	17.10	0.00	32.47	0.00	97.56
	横坑村	其他	0.00	0.00	38.54	0.00	9.93	0.00	48.47
	横坑村 汇总		0.00	0.00	38.54	0.00	9.93	0.00	48.47
	横庄村	隆文河	6.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.37
		其他	0.00	0.00	23.34	0.00	30.10	0.00	53.44
	横庄村 汇总		6.37	0.00	23.34	0.00	30.10	0.00	59.80
	江上村	隆文河	65.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.30
		其他	0.00	0.00	10.38	0.00	7.88	0.00	18.26
	江上村 汇总		65.30	0.00	10.38	0.00	7.88	0.00	83.56
	坑美村	其他	0.00	84.91	49.63	0.00	18.39	0.00	152.93
	坑美村 汇总		0.00	84.91	49.63	0.00	18.39	0.00	152.93
	联坑村	其他	0.00	0.00	4.01	0.00	1.42	0.00	5.42
	联坑村 汇总		0.00	0.00	4.01	0.00	1.42	0.00	5.42
	卢溪村	芦墩凹水库	0.00	124.91	0.00	0.00	0.00	0.00	124.91

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	0.75	0.00	62.33	0.00	63.08
	卢溪村 汇总		0.00	124.91	0.75	0.00	62.33	0.00	187.99
	梅州村	其他	0.00	12.68	1.58	0.00	26.96	0.00	41.22
	梅州村 汇总		0.00	12.68	1.58	0.00	26.96	0.00	41.22
	木寨村	隆文河	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.06
		其他	0.00	138.78	11.32	0.00	21.19	0.00	171.29
	木寨村 汇总		22.06	138.78	11.32	0.00	21.19	0.00	193.36
	三坑村	其他	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.74
	三坑村 汇总		0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.74
	苏溪村	其他	0.00	50.69	20.82	0.00	131.40	0.00	202.91
	苏溪村 汇总		0.00	50.69	20.82	0.00	131.40	0.00	202.91
	檀江村	其他	0.00	0.00	0.82	0.00	77.03	0.00	77.85
	檀江村 汇总		0.00	0.00	0.82	0.00	77.03	0.00	77.85
	文普村	其他	0.00	0.00	3.65	0.00	17.93	0.00	21.58
	文普村 汇总		0.00	0.00	3.65	0.00	17.93	0.00	21.58
	岩前村	隆文河	168.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	168.46
		其他	0.00	0.00	24.57	0.00	36.26	0.00	60.83
	岩前村 汇总		168.46	0.00	24.57	0.00	36.26	0.00	229.29
	隆文镇 汇总		310.18	411.97	207.26	0.00	473.29	0.00	1402.70
梅南镇	北洞村	其他	15.67	0.00	4.62	0.00	2.18	0.00	22.47
	北洞村 汇总		15.67	0.00	4.62	0.00	2.18	0.00	22.47

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	官径村	梅江	798.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	798.05
		其他	0.00	18.62	99.64	0.00	2.59	0.00	120.85
	官径村 汇总		798.05	18.62	99.64	0.00	2.59	0.00	918.91
	九龙村	其他	0.00	0.00	0.00	0.00	8.19	0.00	8.19
	九龙村 汇总		0.00	0.00	0.00	0.00	8.19	0.00	8.19
	蓝田村	古屋水	0.00	0.00	0.00	0.00	119.06	0.00	119.06
		其他	0.00	0.00	98.03	0.00	11.41	0.00	109.43
	蓝田村 汇总		0.00	0.00	98.03	0.00	130.47	0.00	228.50
	蓝溪村	其他	0.00	0.00	3.71	0.00	107.50	0.00	111.20
	蓝溪村 汇总		0.00	0.00	3.71	0.00	107.50	0.00	111.20
	龙岗村	古屋水	0.30	0.00	0.00	0.00	81.41	0.00	81.70
		其他	0.00	0.00	78.45	0.00	6.24	0.00	84.69
	龙岗村 汇总		0.30	0.00	78.45	0.00	87.65	0.00	166.39
	罗田上村	其他	0.00	54.37	156.40	0.00	132.54	0.00	343.31
	罗田上村 汇总		0.00	54.37	156.40	0.00	132.54	0.00	343.31
	罗田下村	其他	0.00	0.00	117.86	0.00	90.29	0.00	208.15
	罗田下村 汇总		0.00	0.00	117.86	0.00	90.29	0.00	208.15
	南坑村	其他	0.00	2.13	2.06	0.00	28.42	0.00	32.61
	南坑村 汇总		0.00	2.13	2.06	0.00	28.42	0.00	32.61
	水美村	古屋水	0.00	0.00	0.00	0.00	146.96	0.00	146.96
其他		0.00	0.00	26.43	0.00	4.06	0.00	30.49	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	水美村	汇总	0.00	0.00	26.43	0.00	151.02	0.00	177.45
	顺里村	其他	0.00	27.89	22.40	0.00	30.67	0.00	80.96
	顺里村	汇总	0.00	27.89	22.40	0.00	30.67	0.00	80.96
	新塘村	古屋水	59.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.31
		梅江	886.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	886.19
		其他	0.00	0.00	106.48	0.00	57.71	0.00	164.19
	新塘村	汇总	945.50	0.00	106.48	0.00	57.71	0.00	1109.69
	轩内村	其他	0.00	0.00	126.63	0.00	1.16	0.00	127.80
	轩内村	汇总	0.00	0.00	126.63	0.00	1.16	0.00	127.80
	轩外村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	23.11	0.00	23.11
		梅江	642.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	642.87
		其他	0.00	0.00	45.28	0.00	0.00	0.00	45.28
	轩外村	汇总	642.87	0.00	45.28	0.00	23.11	0.00	711.26
	轩中村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	101.25	0.00	101.25
		轩中水库	0.00	346.75	0.00	0.00	0.00	0.00	346.75
		其他	0.00	0.00	87.31	0.00	10.34	0.00	97.64
	轩中村	汇总	0.00	346.75	87.31	0.00	111.59	0.00	545.65
	梅南镇 汇总		2402.39	449.76	975.28	0.00	965.09	0.00	4792.52
梅西水库	梅西水库	程江	30.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.81
		梅西水库	0.00	4979.29	0.00	0.00	0.00	0.00	4979.29
		其他	0.00	0.21	748.67	95.05	1.77	0.00	845.70

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	梅西水库 汇总		30.81	4979.50	748.67	95.05	1.77	0.00	5855.79
梅西水库 汇总			30.81	4979.50	748.67	95.05	1.77	0.00	5855.79
梅西镇	白面村	其他	0.00	0.00	37.24	0.00	55.10	0.00	92.35
	白面村 汇总		0.00	0.00	37.24	0.00	55.10	0.00	92.35
	车子排村	其他	0.00	0.00	31.92	0.00	14.07	0.00	45.99
	车子排村 汇总		0.00	0.00	31.92	0.00	14.07	0.00	45.99
	车子排社区	程江	29.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.95
		其他	0.00	0.00	9.82	19.76	30.19	0.00	59.76
	车子排社区 汇总		29.95	0.00	9.82	19.76	30.19	0.00	89.70
	崇化村	其他	0.00	49.57	48.16	0.00	66.82	0.00	164.54
	崇化村 汇总		0.00	49.57	48.16	0.00	66.82	0.00	164.54
	丰田村	程江	113.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113.91
		其他	0.00	0.00	262.25	50.92	47.76	0.00	360.93
	丰田村 汇总		113.91	0.00	262.25	50.92	47.76	0.00	474.84
	均田村	其他	0.00	0.00	52.91	0.00	56.77	0.00	109.68
	均田村 汇总		0.00	0.00	52.91	0.00	56.77	0.00	109.68
	龙虎村	其他	0.00	13.73	26.91	21.88	43.16	0.00	105.68
	龙虎村 汇总		0.00	13.73	26.91	21.88	43.16	0.00	105.68
	龙虎社区	其他	0.00	0.00	11.49	0.00	18.90	0.00	30.39
	龙虎社区 汇总		0.00	0.00	11.49	0.00	18.90	0.00	30.39
龙增村	程江	285.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	285.18	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		梅江	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
		其他	0.00	0.00	57.95	0.00	65.85	0.00	123.80
	龙增村 汇总		285.25	0.00	57.95	0.00	65.85	0.00	409.05
	罗墩村	琴江水	144.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	144.26
		其他	0.00	0.00	84.40	0.00	104.57	0.00	188.97
	罗墩村 汇总		144.26	0.00	84.40	0.00	104.57	0.00	333.23
	三益村	程江	72.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.84
		其他	0.00	0.00	24.89	4.18	51.46	0.00	80.54
	三益村 汇总		72.84	0.00	24.89	4.18	51.46	0.00	153.38
	盛塘村	胜塘水库	0.00	74.35	0.00	0.00	0.00	0.00	74.35
		其他	0.00	0.00	3.47	0.00	7.78	0.00	11.25
	盛塘村 汇总		0.00	74.35	3.47	0.00	7.78	0.00	85.60
	石赖村	其他	0.00	0.00	31.49	0.00	0.00	0.00	31.49
	石赖村 汇总		0.00	0.00	31.49	0.00	0.00	0.00	31.49
	石篆村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	22.86	0.00	22.86
		其他	0.00	0.00	14.09	0.00	49.10	0.00	63.19
	石篆村 汇总		0.00	0.00	14.09	0.00	71.96	0.00	86.05
	田福村	乌坑水库	0.00	101.95	0.00	0.00	0.00	0.00	101.95
		其他	0.00	0.00	58.54	0.00	23.56	0.00	82.10
	田福村 汇总		0.00	101.95	58.54	0.00	23.56	0.00	184.05
	幸福村	程江	16.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.60

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		琴江水	53.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.53
		其他	0.00	0.00	3.83	2.19	11.26	0.00	17.28
	幸福村 汇总		70.13	0.00	3.83	2.19	11.26	0.00	87.41
	宜塘村	琴江水	85.33	0.00	0.00	0.00	11.79	0.00	97.12
		其他	0.00	0.00	92.56	0.00	27.54	0.00	120.10
	宜塘村 汇总		85.33	0.00	92.56	0.00	39.33	0.00	217.22
	永福村	其他	0.00	0.00	20.54	0.00	6.04	0.00	26.57
	永福村 汇总		0.00	0.00	20.54	0.00	6.04	0.00	26.57
	柱坑村	梅西水库	0.00	5.07	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07
		其他	0.00	0.00	46.92	0.00	1.12	0.00	48.04
	柱坑村 汇总		0.00	5.07	46.92	0.00	1.12	0.00	53.11
梅西镇 汇总			801.67	244.66	919.39	98.93	715.71	0.00	2780.36
梅州市梅南林场	梅州市梅南林场	古屋水	0.72	0.00	0.00	0.00	140.18	0.00	140.90
		其他	0.00	0.00	13.34	0.00	26.16	0.00	39.49
	梅州市梅南林场 汇总		0.72	0.00	13.34	0.00	166.34	0.00	180.39
梅州市梅南林场 汇总			0.72	0.00	13.34	0.00	166.34	0.00	180.39
南口镇	白叶村	其他	0.00	0.00	23.55	0.00	8.24	0.00	31.78
	白叶村 汇总		0.00	0.00	23.55	0.00	8.24	0.00	31.78
	车陂村	程江	238.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	238.85
		南口水	0.00	0.00	0.00	0.00	72.58	0.00	72.58
		其他	0.00	0.00	35.33	4.39	12.33	0.00	52.05

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	车陂村	汇总	238.85	0.00	35.33	4.39	84.91	0.00	363.48
	赤径村	程江	438.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	438.85
		其他	0.00	0.00	95.63	0.00	49.90	0.00	145.53
	赤径村	汇总	438.85	0.00	95.63	0.00	49.90	0.00	584.38
	东坑村	其他	0.00	0.00	150.93	0.00	18.03	0.00	168.96
	东坑村	汇总	0.00	0.00	150.93	0.00	18.03	0.00	168.96
	董田村	其他	0.00	0.00	169.96	0.00	52.65	0.00	222.61
	董田村	汇总	0.00	0.00	169.96	0.00	52.65	0.00	222.61
	琯坑村	其他	0.00	0.00	17.94	0.00	4.31	0.00	22.25
	琯坑村	汇总	0.00	0.00	17.94	0.00	4.31	0.00	22.25
	过龙村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	74.49	0.00	74.49
		其他	0.00	0.00	75.27	0.00	0.00	0.00	75.27
	过龙村	汇总	0.00	0.00	75.27	0.00	74.49	0.00	149.77
	荷田村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	79.84	0.00	79.84
		其他	0.00	0.00	413.09	0.00	17.24	0.00	430.33
	荷田村	汇总	0.00	0.00	413.09	0.00	97.08	0.00	510.16
	蕉坑村	其他	0.00	0.00	74.08	0.00	23.08	0.00	97.16
	蕉坑村	汇总	0.00	0.00	74.08	0.00	23.08	0.00	97.16
	金声村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	111.13	0.00	111.13
		其他	0.00	0.00	73.03	0.00	12.44	0.00	85.47
	金声村	汇总	0.00	0.00	73.03	0.00	123.57	0.00	196.60

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	锦湖村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	61.70	0.00	61.70
		其他	0.00	0.00	67.67	0.00	3.49	0.00	71.16
	锦湖村 汇总		0.00	0.00	67.67	0.00	65.19	0.00	132.86
	锦鸡村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	15.92	0.00	15.92
		其他	0.00	0.00	20.99	0.00	8.17	0.00	29.16
	锦鸡村 汇总		0.00	0.00	20.99	0.00	24.09	0.00	45.08
	葵岗村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	29.66	0.00	29.66
		其他	0.00	0.00	199.29	0.00	2.36	0.00	201.65
	葵岗村 汇总		0.00	0.00	199.29	0.00	32.02	0.00	231.31
	葵黄村	其他	0.00	0.00	64.61	0.00	16.10	0.00	80.72
	葵黄村 汇总		0.00	0.00	64.61	0.00	16.10	0.00	80.72
	联合村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	69.51	0.00	69.51
		其他	0.00	0.00	189.32	0.00	7.76	0.00	197.08
	联合村 汇总		0.00	0.00	189.32	0.00	77.27	0.00	266.59
	林径村	程江	264.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264.09
		其他	0.00	0.00	28.29	8.54	31.86	0.00	68.69
	林径村 汇总		264.09	0.00	28.29	8.54	31.86	0.00	332.78
	龙塘村	瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	56.95	0.00	56.95
		其他	0.00	0.00	67.22	0.00	47.18	0.00	114.40
	龙塘村 汇总		0.00	0.00	67.22	0.00	104.13	0.00	171.35
南虎村	南口水支流三星河	16.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.61	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	101.63	0.00	1.17	0.00	102.80
	南虎村 汇总		16.61	0.00	101.63	0.00	1.17	0.00	119.41
	南龙村	瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	25.72	0.00	25.72
		其他	0.00	14.97	79.18	0.00	16.35	0.00	110.50
	南龙村 汇总		0.00	14.97	79.18	0.00	42.06	0.00	136.21
	七贤村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	94.10	0.00	94.10
		其他	0.00	0.00	416.06	0.00	9.27	0.00	425.34
	七贤村 汇总		0.00	0.00	416.06	0.00	103.37	0.00	519.43
	铅畲村	其他	0.00	0.00	25.85	0.00	6.15	0.00	32.00
	铅畲村 汇总		0.00	0.00	25.85	0.00	6.15	0.00	32.00
	侨乡村	南口水	0.00	0.00	0.00	0.00	79.12	0.00	79.12
		其他	0.00	0.00	116.39	0.00	23.50	67.76	207.64
	侨乡村 汇总		0.00	0.00	116.39	0.00	102.61	67.76	286.76
	群达村	其他	0.00	0.00	59.08	0.00	0.00	0.00	59.08
	群达村 汇总		0.00	0.00	59.08	0.00	0.00	0.00	59.08
	榕岗村	瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	27.10	0.00	27.10
		其他	0.00	0.00	21.14	0.00	8.42	0.00	29.56
	榕岗村 汇总		0.00	0.00	21.14	0.00	35.52	0.00	56.66
	石陂村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	96.27	0.00	96.27
		其他	0.00	0.00	196.75	0.00	9.29	0.00	206.04
	石陂村 汇总		0.00	0.00	196.75	0.00	105.56	0.00	302.32

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	双桥村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	17.61	0.00	17.61
		其他	0.00	34.47	92.14	0.00	22.64	0.00	149.26
	双桥村 汇总		0.00	34.47	92.14	0.00	40.25	0.00	166.87
	松水村	其他	0.00	0.00	12.24	0.00	1.19	0.00	13.43
	松水村 汇总		0.00	0.00	12.24	0.00	1.19	0.00	13.43
	太和村	其他	0.00	0.00	323.37	0.00	11.76	0.00	335.12
	太和村 汇总		0.00	0.00	323.37	0.00	11.76	0.00	335.12
	太平村	荷泗水	0.00	0.00	0.00	0.00	56.03	0.00	56.03
		其他	0.00	0.00	264.95	0.00	62.37	0.00	327.32
	太平村 汇总		0.00	0.00	264.95	0.00	118.40	0.00	383.35
	潭江村	南口水支流三星河	59.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.81
		其他	0.00	48.22	22.88	0.00	13.07	0.00	84.17
	潭江村 汇总		59.81	48.22	22.88	0.00	13.07	0.00	143.98
	维山村	其他	0.00	0.00	106.76	0.00	0.00	0.00	106.76
	维山村 汇总		0.00	0.00	106.76	0.00	0.00	0.00	106.76
	文光村	瑶美水库	0.00	4.17	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17
		瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	7.42	0.00	7.42
		其他	0.00	0.00	38.01	0.00	0.26	0.00	38.27
	文光村 汇总		0.00	4.17	38.01	0.00	7.69	0.00	49.86
	仙湖村	瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	59.99	0.00	59.99
其他		0.00	19.40	42.40	0.00	15.58	0.00	77.38	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	仙湖村	汇总	0.00	19.40	42.40	0.00	75.57	0.00	137.37
	响水村	其他	0.00	0.00	23.90	0.00	0.00	0.00	23.90
	响水村	汇总	0.00	0.00	23.90	0.00	0.00	0.00	23.90
	洋龙村	其他	0.00	1.23	32.53	0.00	13.62	0.00	47.38
	洋龙村	汇总	0.00	1.23	32.53	0.00	13.62	0.00	47.38
	瑶东村	铁坑水库	0.00	115.31	0.00	0.00	0.00	0.00	115.31
		瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	34.62	0.00	34.62
		其他	0.00	0.00	165.46	0.00	42.92	0.00	208.38
	瑶东村	汇总	0.00	115.31	165.46	0.00	77.54	0.00	358.32
	瑶美村	瑶美水库	0.00	298.19	0.00	0.00	0.00	0.00	298.19
		其他	0.45	0.00	101.58	0.00	50.88	0.00	152.91
	瑶美村	汇总	0.45	298.19	101.58	0.00	50.88	0.00	451.11
	瑶上村	郭屋水库	0.00	79.77	0.00	0.00	0.00	0.00	79.77
		瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	35.57	0.00	35.57
		其他	0.00	0.00	177.88	0.00	30.82	0.00	208.70
	瑶上村	汇总	0.00	79.77	177.88	0.00	66.39	0.00	324.04
	瑶西村	其他	0.00	0.00	29.55	0.00	3.61	0.00	33.16
	瑶西村	汇总	0.00	0.00	29.55	0.00	3.61	0.00	33.16
	瑶燕村	大沙水	0.00	0.00	0.00	0.00	37.59	0.00	37.59
		其他	0.00	0.00	23.46	0.00	1.11	0.00	24.57
	瑶燕村	汇总	0.00	0.00	23.46	0.00	38.70	0.00	62.16

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
南口镇	益昌村	南口水	0.00	0.00	0.00	0.00	89.19	0.00	89.19
		南口水支流三星河	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24
		瑶上水	0.00	0.00	0.00	0.00	22.15	0.00	22.15
		其他	0.00	15.21	45.84	0.00	35.83	0.00	96.88
	益昌村 汇总		1.24	15.21	45.84	0.00	147.16	0.00	209.46
	油坊村	其他	0.00	0.00	39.56	0.00	6.12	0.00	45.68
	油坊村 汇总		0.00	0.00	39.56	0.00	6.12	0.00	45.68
	鱼田村	其他	0.00	0.00	93.48	0.00	0.00	0.00	93.48
	鱼田村 汇总		0.00	0.00	93.48	0.00	0.00	0.00	93.48
	增梅村	其他	0.00	0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	7.51
	增梅村 汇总		0.00	0.00	7.51	0.00	0.00	0.00	7.51
	长山村	其他	0.00	0.00	55.85	0.00	0.00	0.00	55.85
	长山村 汇总		0.00	0.00	55.85	0.00	0.00	0.00	55.85
	竹香村	南口水支流三星河	10.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.48
		其他	0.00	291.48	45.12	21.12	4.19	0.00	361.92
竹香村 汇总		10.48	291.48	45.12	21.12	4.19	0.00	372.40	
南口镇 汇总			1030.38	922.43	4526.76	34.05	1959.49	67.76	8540.87
畚江镇	成山村	成江水	91.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.02
		梅江	202.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.39
		其他	0.00	0.00	58.67	0.00	5.36	0.00	64.03

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	成山村	汇总	293.41	0.00	58.67	0.00	5.36	0.00	357.44
	赤岭村	其他	0.00	0.00	13.94	0.00	30.67	0.00	44.61
	赤岭村	汇总	0.00	0.00	13.94	0.00	30.67	0.00	44.61
	公和村	梅江	271.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271.23
		其他	0.00	0.00	91.84	0.00	16.31	0.00	108.15
	公和村	汇总	271.23	0.00	91.84	0.00	16.31	0.00	379.38
	官铺村	梅江	519.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	519.94
		瓦窑下水库	0.00	232.24	0.00	0.00	0.00	0.00	232.24
		其他	0.00	0.00	217.76	2.41	4.41	0.00	224.58
	官铺村	汇总	519.94	232.24	217.76	2.41	4.41	0.00	976.76
	红星村	梅江	217.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	217.09
		松林水（新彰河）	36.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.53
		其他	0.00	0.00	97.58	4.71	13.06	0.00	115.35
	红星村	汇总	253.62	0.00	97.58	4.71	13.06	0.00	368.97
	径心村	其他	0.00	0.00	59.49	0.00	250.72	0.00	310.21
	径心村	汇总	0.00	0.00	59.49	0.00	250.72	0.00	310.21
	连江村	成江水	123.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	123.84
		黄塘水库	0.00	93.74	0.00	0.00	0.00	0.00	93.74
		其他	0.00	0.00	129.53	0.00	19.44	0.00	148.97

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	连江村	汇总	123.84	93.74	129.53	0.00	19.44	0.00	366.54
	杉里村	梅江	917.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	917.88
		其他	0.00	103.57	235.58	0.00	3.32	0.00	342.46
	杉里村	汇总	917.88	103.57	235.58	0.00	3.32	0.00	1260.34
	上墩村	梅江	730.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	730.07
		其他	0.00	0.00	50.18	0.00	3.76	0.00	53.94
	上墩村	汇总	730.07	0.00	50.18	0.00	3.76	0.00	784.02
	双龙村	松林水 (新彰河)	85.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.10
		其他	0.00	0.00	106.85	0.00	45.71	0.00	152.56
	双龙村	汇总	85.10	0.00	106.85	0.00	45.71	0.00	237.66
	双螺村	梅江	234.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	234.53
		小桑水	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35
		其他	0.00	0.00	102.42	0.00	26.10	0.00	128.52
	双螺村	汇总	238.87	0.00	102.42	0.00	26.10	0.00	367.40
	双坪村	其他	0.00	0.00	53.15	0.00	45.00	0.00	98.14
	双坪村	汇总	0.00	0.00	53.15	0.00	45.00	0.00	98.14
	双溪村	成江水	163.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163.19
		其他	0.00	4.84	144.19	0.00	45.08	0.00	194.10
	双溪村	汇总	163.19	4.84	144.19	0.00	45.08	0.00	357.29
	松林村	梅江	215.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	215.66

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	12.25	179.72	4.81	11.32	0.00	208.10
	松林村 汇总		215.66	12.25	179.72	4.81	11.32	0.00	423.76
	松棚村	其他	0.00	0.00	185.02	0.00	15.60	0.00	200.62
	松棚村 汇总		0.00	0.00	185.02	0.00	15.60	0.00	200.62
	太湖村	济公塘水库	0.00	72.68	0.00	0.00	0.00	0.00	72.68
		其他	0.00	0.00	293.88	0.00	11.28	0.00	305.16
	太湖村 汇总		0.00	72.68	293.88	0.00	11.28	0.00	377.84
	咸和村	梅江	491.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	491.54
		其他	0.00	70.81	360.71	0.00	20.70	0.00	452.22
	咸和村 汇总		491.54	70.81	360.71	0.00	20.70	0.00	943.76
	新化村	松林水（新彰河）	9.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.46
		瓦窑下水库	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79
		其他	0.00	0.00	212.65	0.00	28.93	0.00	241.58
	新化村 汇总		9.46	1.79	212.65	0.00	28.93	0.00	252.83
	叶华村	其他	0.00	36.76	58.19	0.00	85.90	0.00	180.85
	叶华村 汇总		0.00	36.76	58.19	0.00	85.90	0.00	180.85
	叶田村	成江水	0.00	0.00	0.00	0.00	236.55	0.00	236.55
		其他	0.00	0.00	91.62	0.00	11.39	0.00	103.01

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	叶田村 汇总		0.00	0.00	91.62	0.00	247.94	0.00	339.56
	彰坑村	其他	0.00	3.42	189.86	0.00	26.97	0.00	220.25
	彰坑村 汇总		0.00	3.42	189.86	0.00	26.97	0.00	220.25
	彰三村	彰塘水库	0.00	0.00	48.33	0.00	0.00	0.00	48.33
		其他	0.00	2.32	176.73	0.00	12.25	0.00	191.30
	彰三村 汇总		0.00	2.32	225.06	0.00	12.25	0.00	239.63
	中坑村	其他	0.00	41.56	166.09	0.00	8.81	0.00	216.46
中坑村 汇总		0.00	41.56	166.09	0.00	8.81	0.00	216.46	
畚江镇 汇总			4313.81	675.98	3323.99	11.93	978.63	0.00	9304.33
石坑镇	礞岭村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	35.16	0.00	35.16
		其他	0.00	0.00	18.32	0.00	8.47	0.00	26.79
	礞岭村 汇总		0.00	0.00	18.32	0.00	43.63	0.00	61.95
	礞梅村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	52.12	0.00	52.12
		其他	0.00	0.00	35.31	0.00	15.17	0.00	50.48
	礞梅村 汇总		0.00	0.00	35.31	0.00	67.29	0.00	102.60
	澄江村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	69.09	0.00	69.09
		其他	0.00	0.00	40.20	0.00	13.56	0.00	53.75
	澄江村 汇总		0.00	0.00	40.20	0.00	82.65	0.00	122.85
	澄坑村	其他	0.00	0.00	17.20	0.00	22.25	0.00	39.44
	澄坑村 汇总		0.00	0.00	17.20	0.00	22.25	0.00	39.44
澄上村	其他	0.00	0.00	13.20	0.00	26.99	0.00	40.19	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	澄上村	汇总	0.00	0.00	13.20	0.00	26.99	0.00	40.19
	澄中村	其他	0.00	0.00	11.36	0.00	22.35	0.00	33.71
	澄中村	汇总	0.00	0.00	11.36	0.00	22.35	0.00	33.71
	蓝坑村	其他	0.00	0.00	43.10	0.00	2.36	0.00	45.46
	蓝坑村	汇总	0.00	0.00	43.10	0.00	2.36	0.00	45.46
	岭村村	其他	0.00	0.00	6.80	0.00	8.63	0.00	15.43
	岭村村	汇总	0.00	0.00	6.80	0.00	8.63	0.00	15.43
	龙凤村	其他	0.00	0.00	25.38	0.00	10.10	0.00	35.48
	龙凤村	汇总	0.00	0.00	25.38	0.00	10.10	0.00	35.48
	龙径村	其他	0.00	0.00	32.73	0.00	7.72	0.00	40.45
	龙径村	汇总	0.00	0.00	32.73	0.00	7.72	0.00	40.45
	龙塘村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	20.28	0.00	20.28
		其他	0.00	0.00	4.91	0.00	0.00	0.00	4.91
	龙塘村	汇总	0.00	0.00	4.91	0.00	20.28	0.00	25.19
	龙中村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	2.29
		其他	0.00	0.00	8.44	0.00	0.68	0.00	9.13
	龙中村	汇总	0.00	0.00	8.44	0.00	2.97	0.00	11.42
	马径村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	76.13	0.00	76.13
		其他	0.00	0.00	59.77	0.00	0.00	0.00	59.77
	马径村	汇总	0.00	0.00	59.77	0.00	76.13	0.00	135.89
	七朱村	林塘水库	0.00	14.97	0.00	0.00	0.00	0.00	14.97

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	103.26	0.00	21.06	0.00	124.32
	七朱村 汇总		0.00	14.97	103.26	0.00	21.06	0.00	139.28
	琴江村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	59.17	0.00	59.17
		其他	0.00	0.00	37.17	0.00	0.00	0.00	37.17
	琴江村 汇总		0.00	0.00	37.17	0.00	59.17	0.00	96.34
	杨化村	琴江水	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.97
		其他	0.00	0.00	45.04	0.00	2.78	0.00	47.82
	杨化村 汇总		0.00	0.00	45.04	0.00	3.76	0.00	48.79
	长埔村	其他	0.00	0.00	36.83	0.00	0.11	0.00	36.94
	长埔村 汇总		0.00	0.00	36.83	0.00	0.11	0.00	36.94
石坑镇 汇总			0.00	14.97	539.01	0.00	477.42	0.00	1031.40
石扇镇	巴庄村	巴庄水库	0.00	603.15	0.00	0.00	0.00	0.00	603.15
		周溪水	3.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.99
		其他	0.00	0.00	94.39	10.14	32.35	0.00	136.89
	巴庄村 汇总		3.99	603.15	94.39	10.14	32.35	0.00	744.03
	村南村	竹洋水	0.00	0.00	0.00	0.00	62.28	0.00	62.28
		其他	0.00	0.00	29.31	0.00	6.77	0.00	36.07
	村南村 汇总		0.00	0.00	29.31	0.00	69.05	0.00	98.35
	红南村	其他	0.00	0.00	10.37	0.00	5.31	0.00	15.68
	红南村 汇总		0.00	0.00	10.37	0.00	5.31	0.00	15.68
	加庄村	其他	0.00	0.00	71.91	0.00	43.25	0.00	115.16

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	加庄村	汇总	0.00	0.00	71.91	0.00	43.25	0.00	115.16
	建新村	竹洋水	0.00	0.00	0.00	0.00	15.08	0.00	15.08
		其他	0.00	34.06	64.24	0.00	11.22	0.00	109.51
	建新村 汇总		0.00	34.06	64.24	0.00	26.30	0.00	124.59
	三坑村	古枚陂水库	0.00	115.92	0.00	0.00	0.00	0.00	115.92
		石扇水	0.00	0.00	0.00	0.00	29.59	0.00	29.59
		其他	0.00	23.96	29.59	0.00	1.40	0.00	54.95
	三坑村 汇总		0.00	139.88	29.59	0.00	30.99	0.00	200.46
	松林村	其他	0.00	0.00	52.89	0.00	34.31	0.00	87.21
	松林村 汇总		0.00	0.00	52.89	0.00	34.31	0.00	87.21
	圩镇社区	其他	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.46
	圩镇社区 汇总		0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.46
	西南村	其他	0.00	135.63	181.03	0.00	40.54	0.00	357.20
	西南村 汇总		0.00	135.63	181.03	0.00	40.54	0.00	357.20
	新东村	石扇水	26.72	0.00	0.00	0.00	26.28	0.00	52.99
		其他	0.00	62.27	88.88	0.00	45.62	0.00	196.76
	新东村 汇总		26.72	62.27	88.88	0.00	71.89	0.00	249.76
	银钱村	其他	0.00	0.00	70.85	0.00	24.05	0.00	94.90
	银钱村 汇总		0.00	0.00	70.85	0.00	24.05	0.00	94.90
	中村村	竹洋水	0.00	0.00	0.00	0.00	39.50	0.00	39.50
		其他	0.00	0.00	23.56	0.00	2.58	0.00	26.14

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	中村村 汇总		0.00	0.00	23.56	0.00	42.08	0.00	65.64
	中和村	石扇水	64.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64.72
		其他	0.00	43.36	46.51	6.68	88.30	0.00	184.86
	中和村 汇总		64.72	43.36	46.51	6.68	88.30	0.00	249.58
石扇镇 汇总			95.43	1018.34	763.99	16.82	508.44	0.00	2403.02
水车镇	安和村	梅江	640.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	640.78
		其他	0.00	0.00	256.20	0.00	5.51	0.00	261.71
	安和村 汇总		640.78	0.00	256.20	0.00	5.51	0.00	902.49
	安美村	其他	0.00	23.47	189.58	0.00	4.72	0.00	217.77
	安美村 汇总		0.00	23.47	189.58	0.00	4.72	0.00	217.77
	白沙村	梅江	122.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	122.86
		其他	0.00	43.51	441.46	0.00	13.59	0.00	498.56
	白沙村 汇总		122.86	43.51	441.46	0.00	13.59	0.00	621.42
	礞下村	梅江	130.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.81
		小桑水	6.07	0.00	0.00	0.00	65.84	0.00	71.91
		其他	0.00	0.00	105.10	0.00	14.06	0.00	119.16
	礞下村 汇总		136.88	0.00	105.10	0.00	79.90	0.00	321.88
	灯塔村	其他	0.00	0.00	268.48	0.00	28.14	0.00	296.63
	灯塔村 汇总		0.00	0.00	268.48	0.00	28.14	0.00	296.63
	鹅峰村	梅江	676.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	676.09
新塘水库		0.00	76.53	0.00	0.00	0.00	0.00	76.53	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	32.73	16.72	0.00	1.27	0.00	50.72
	鹅峰村 汇总		676.09	109.26	16.72	0.00	1.27	0.00	803.34
	淮洞村	其他	0.00	0.00	31.39	0.00	75.34	0.00	106.73
	淮洞村 汇总		0.00	0.00	31.39	0.00	75.34	0.00	106.73
	坑尾村	小桑水	0.00	0.00	0.00	0.00	149.82	0.00	149.82
		其他	0.00	0.00	10.51	0.00	2.64	0.00	13.15
	坑尾村 汇总		0.00	0.00	10.51	0.00	152.46	0.00	162.97
	泮坑村	其他	0.00	67.90	187.49	0.00	33.88	0.00	289.27
	泮坑村 汇总		0.00	67.90	187.49	0.00	33.88	0.00	289.27
	石岭村	大窝水库	0.00	164.38	0.00	0.00	0.00	0.00	164.38
		其他	0.00	0.00	63.22	0.00	1.07	0.00	64.29
	石岭村 汇总		0.00	164.38	63.22	0.00	1.07	0.00	228.67
	双湖村	小桑水	0.00	0.00	0.00	0.00	129.12	0.00	129.12
		其他	0.00	0.00	43.96	0.00	0.00	0.00	43.96
	双湖村 汇总		0.00	0.00	43.96	0.00	129.12	0.00	173.08
	水车村	梅江	585.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	585.94
		其他	0.00	0.00	267.14	0.00	4.31	0.00	271.45
	水车村 汇总		585.94	0.00	267.14	0.00	4.31	0.00	857.39
	水车社区	梅江	415.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	415.77
		其他	0.00	0.00	104.65	0.00	0.43	0.00	105.08
	水车社区 汇总		415.77	0.00	104.65	0.00	0.43	0.00	520.85

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
水车镇	水声村	大窝水	0.00	0.00	0.00	0.00	35.45	0.00	35.45
		大窝水库	0.00	385.74	0.00	0.00	0.00	0.00	385.74
		其他	0.00	0.00	175.72	0.00	5.68	0.00	181.40
	水声村 汇总		0.00	385.74	175.72	0.00	41.13	0.00	602.59
	梧塘村	梅江	355.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	355.50
		其他	0.00	0.00	180.99	0.00	4.82	0.00	185.81
	梧塘村 汇总		355.50	0.00	180.99	0.00	4.82	0.00	541.31
	先锋村	大窝水	0.00	0.00	0.00	0.00	42.35	0.00	42.35
		梅江	402.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	402.92
		其他	0.00	0.00	135.17	0.00	12.04	0.00	147.21
	先锋村 汇总		402.92	0.00	135.17	0.00	54.39	0.00	592.48
	小立村	梅江	208.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	208.56
		其他	0.00	0.00	161.50	0.00	40.19	0.00	201.69
	小立村 汇总		208.56	0.00	161.50	0.00	40.19	0.00	410.25
	小桑村	小桑水	0.00	0.00	0.00	0.00	97.63	0.00	97.63
		其他	0.00	0.00	79.96	0.00	13.30	0.00	93.25
	小桑村 汇总		0.00	0.00	79.96	0.00	110.93	0.00	190.89
	新湖村	小桑水	0.00	0.00	0.00	0.00	10.03	0.00	10.03
		其他	0.00	0.00	48.96	0.00	15.71	0.00	64.67
	新湖村 汇总		0.00	0.00	48.96	0.00	25.74	0.00	74.70
水车镇 汇总		3545.30	794.26	2768.21	0.00	806.94	0.00	7914.70	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
松口镇	大塘村	其他	0.00	0.00	161.88	0.00	12.55	0.00	174.43
	大塘村 汇总		0.00	0.00	161.88	0.00	12.55	0.00	174.43
	车田村	三畚水	0.00	0.00	0.00	0.00	17.17	0.00	17.17
		石泉坝水库	0.00	111.66	0.00	0.00	0.00	0.00	111.66
		其他	0.00	0.00	176.61	0.00	1.51	0.00	178.12
	车田村 汇总		0.00	111.66	176.61	0.00	18.68	0.00	306.95
	大黄村	梅江	571.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	571.70
		其他	0.00	32.65	93.78	35.20	18.63	0.00	180.26
	大黄村 汇总		571.70	32.65	93.78	35.20	18.63	0.00	751.96
	大涧村	三畚水	0.00	0.00	0.00	0.00	32.44	0.00	32.44
		松源河	6.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.40
		其他	0.00	0.00	123.66	0.00	0.09	0.00	123.76
	大涧村 汇总		6.40	0.00	123.66	0.00	32.53	0.00	162.59
	大力村	其他	0.00	0.00	105.13	0.00	26.72	0.00	131.85
	大力村 汇总		0.00	0.00	105.13	0.00	26.72	0.00	131.85
	到车村	高思水	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.25
		隆文河	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
		马茅塘水库	0.00	11.08	0.00	0.00	0.00	0.00	11.08
		其他	0.00	0.00	86.98	0.00	39.83	0.00	126.80
	到车村 汇总		5.71	11.08	86.98	0.00	39.83	0.00	143.59

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	德化村	梓山水	0.00	0.00	0.00	0.00	54.54	0.00	54.54
		其他	0.00	127.48	40.56	0.00	0.32	0.00	168.35
	德化村 汇总		0.00	127.48	40.56	0.00	54.85	0.00	222.89
	富坑村	介溪水	0.00	0.00	0.00	0.00	43.91	0.00	43.91
		其他	0.00	0.00	8.63	0.00	19.14	0.00	27.77
	富坑村 汇总		0.00	0.00	8.63	0.00	63.05	0.00	71.68
	官坪村	松源河	100.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.14
		其他	0.00	0.00	124.69	0.00	21.53	0.00	146.22
	官坪村 汇总		100.14	0.00	124.69	0.00	21.53	0.00	246.36
	横东村	梅江	661.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	661.50
		其他	0.00	0.00	98.68	0.00	0.00	0.00	98.68
	横东村 汇总		661.50	0.00	98.68	0.00	0.00	0.00	760.17
	横西村	梅江	539.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	539.37
		梓山水	0.00	0.00	0.00	0.00	98.59	0.00	98.59
		其他	0.00	0.00	141.29	0.00	17.15	0.00	158.45
	横西村 汇总		539.37	0.00	141.29	0.00	115.74	0.00	796.41
	涧田村	其他	0.00	0.00	30.57	0.00	49.68	0.00	80.25
	涧田村 汇总		0.00	0.00	30.57	0.00	49.68	0.00	80.25
	介溪村	介溪水	178.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	178.86
		梅江	724.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	724.42
其他		0.00	0.00	95.56	12.34	33.24	0.00	141.13	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	介溪村 汇总		903.28	0.00	95.56	12.34	33.24	0.00	1044.41
	径礫村	蓬辣水	0.00	0.00	0.00	0.00	23.19	0.00	23.19
		礫头水库	0.00	89.40	0.00	0.00	0.00	0.00	89.40
		其他	0.00	12.99	73.39	0.00	1.59	29.25	117.22
	径礫村 汇总		0.00	102.39	73.39	0.00	24.78	29.25	229.81
	梅教村	隆文河	190.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190.38
		其他	0.00	0.00	124.94	0.00	51.89	0.00	176.82
	梅教村 汇总		190.38	0.00	124.94	0.00	51.89	0.00	367.20
	南上村	梅江	149.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149.74
		其他	0.00	0.00	152.19	0.00	6.74	0.00	158.94
	南上村 汇总		149.74	0.00	152.19	0.00	6.74	0.00	308.68
	南下村	梅江	1346.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1346.79
		文水塘水库	0.00	32.60	0.00	0.00	0.00	0.00	32.60
		其他	0.00	0.00	99.86	17.36	2.25	0.00	119.47
	南下村 汇总		1346.79	32.60	99.86	17.36	2.25	0.00	1498.86
	盘龙村	其他	0.00	0.00	159.16	0.00	23.17	0.00	182.32
	盘龙村 汇总		0.00	0.00	159.16	0.00	23.17	0.00	182.32
	蓬上村	蓬辣水	0.00	0.00	0.00	0.00	28.62	0.00	28.62
		其他	0.00	0.00	7.10	0.00	0.00	0.00	7.10
	蓬上村 汇总		0.00	0.00	7.10	0.00	28.62	0.00	35.73
	蓬下村	梅江	713.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	713.07

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		蓬辣水	0.00	0.00	0.00	0.00	51.23	0.00	51.23
		其他	0.00	0.00	13.88	0.00	0.00	0.00	13.88
	蓬下村 汇总		713.07	0.00	13.88	0.00	51.23	0.00	778.19
	三塔村	黄沙坑水库	0.00	214.97	0.00	0.00	0.00	0.00	214.97
		介溪水	0.00	0.00	0.00	0.00	18.29	0.00	18.29
		其他	0.00	0.00	40.37	0.00	4.83	0.00	45.20
	三塔村 汇总		0.00	214.97	40.37	0.00	23.12	0.00	278.46
	山口村	松源河	159.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159.67
		其他	0.00	0.00	141.09	0.00	8.43	0.00	149.52
	山口村 汇总		159.67	0.00	141.09	0.00	8.43	0.00	309.19
	上井村	其他	0.00	0.00	71.34	0.00	33.37	0.00	104.71
	上井村 汇总		0.00	0.00	71.34	0.00	33.37	0.00	104.71
	上畲村	其他	0.00	0.00	43.36	0.00	12.65	0.00	56.01
	上畲村 汇总		0.00	0.00	43.36	0.00	12.65	0.00	56.01
	石盘村	梅江	71.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.70
		企礫坑水库	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05
		其他	0.00	0.00	35.39	0.00	2.84	0.00	38.23
	石盘村 汇总		71.70	2.05	35.39	0.00	2.84	0.00	111.98
	四社村	梓山水	0.00	0.00	0.00	0.00	11.97	0.00	11.97
		其他	0.00	179.86	39.79	0.00	0.00	0.00	219.65

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	四社村 汇总		0.00	179.86	39.79	0.00	11.97	0.00	231.61
	寺坑村	梅江	500.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	500.33
		其他	0.00	0.00	116.59	3.43	0.00	0.00	120.02
	寺坑村 汇总		500.33	0.00	116.59	3.43	0.00	0.00	620.35
	松郊村	其他	0.00	0.00	39.75	0.00	6.99	0.00	46.75
	松郊村 汇总		0.00	0.00	39.75	0.00	6.99	0.00	46.75
	松口镇社区	梅江	202.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.01
	松口镇社区 汇总		202.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202.01
	泰东村	松源河	274.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	274.59
		其他	0.00	0.00	135.69	0.00	19.05	0.00	154.74
	泰东村 汇总		274.59	0.00	135.69	0.00	19.05	0.00	429.33
	桃宝村	三畚水	0.00	0.00	0.00	0.00	55.16	0.00	55.16
		石泉坝水库	0.00	61.01	0.00	0.00	0.00	0.00	61.01
		其他	0.00	0.00	14.51	0.00	0.00	0.00	14.51
	桃宝村 汇总		0.00	61.01	14.51	0.00	55.16	0.00	130.68
	铜琶村	梅江	580.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580.05
		松源河	111.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	111.08
		其他	0.00	0.00	158.67	0.00	5.42	0.00	164.09
	铜琶村 汇总		691.13	0.00	158.67	0.00	5.42	0.00	855.21
	下井村	其他	0.00	0.00	33.74	0.00	19.78	0.00	53.52

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	下井村 汇总		0.00	0.00	33.74	0.00	19.78	0.00	53.52
	下坪村	高思水	83.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.21
		隆文河	332.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	332.83
		企礫坑水库	0.00	179.16	0.00	0.00	0.00	0.00	179.16
		其他	0.00	0.00	249.33	3.25	28.03	0.00	280.60
	下坪村 汇总		416.04	179.16	249.33	3.25	28.03	0.00	875.80
	小黄村	多背岭水库	0.00	0.00	29.02	0.00	0.00	0.00	29.02
		隆文河	261.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	261.09
		梅江	480.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	480.45
		企礫坑水库	0.00	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82
		其他	0.00	0.00	125.92	0.00	4.84	0.00	130.76
	小黄村 汇总		741.54	6.82	154.94	0.00	4.84	0.00	908.14
	洋坑村	洋坑大水库	0.00	76.40	0.00	0.00	0.00	0.00	76.40
		其他	0.00	0.00	149.53	0.00	5.59	0.00	155.12
	洋坑村 汇总		0.00	76.40	149.53	0.00	5.59	0.00	231.52
	圳头村	梅江	385.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	385.32
		其他	0.00	0.00	180.79	0.00	29.24	0.00	210.02
	圳头村 汇总		385.32	0.00	180.79	0.00	29.24	0.00	595.35

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	镇郊村	梅江	127.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127.29
		其他	0.00	0.00	7.05	0.00	16.72	0.00	23.77
	镇郊村 汇总		127.29	0.00	7.05	0.00	16.72	0.00	151.07
	中江村	介溪水	26.68	0.00	0.00	0.00	32.17	0.00	58.85
		其他	0.00	0.00	18.65	0.00	10.90	0.00	29.54
	中江村 汇总		26.68	0.00	18.65	0.00	43.06	0.00	88.40
	中井村	其他	0.00	0.00	20.62	0.00	4.84	0.00	25.46
	中井村 汇总		0.00	0.00	20.62	0.00	4.84	0.00	25.46
	中畲村	其他	0.00	71.77	12.86	0.00	23.71	0.00	108.34
	中畲村 汇总		0.00	71.77	12.86	0.00	23.71	0.00	108.34
	梓育村	其他	0.00	24.71	152.30	0.00	0.42	0.00	177.43
	梓育村 汇总		0.00	24.71	152.30	0.00	0.42	0.00	177.43
松口镇 汇总			8784.38	1234.61	3734.87	71.57	1030.94	29.25	14885.63
松源镇	案背村	双尾水库	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24
		其他	0.00	0.00	67.72	0.00	69.93	0.00	137.65
	案背村 汇总		0.00	1.24	67.72	0.00	69.93	0.00	138.89
	白玉村	其他	0.00	0.00	18.07	0.00	12.89	0.00	30.96
	白玉村 汇总		0.00	0.00	18.07	0.00	12.89	0.00	30.96
	宝坑村	松源河	158.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	158.09
		其他	0.00	51.57	109.81	1.66	90.51	0.00	253.55
宝坑村 汇总		158.09	51.57	109.81	1.66	90.51	0.00	411.63	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	彩山村	松源河	60.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.96
		其他	0.00	0.00	76.62	15.85	11.58	0.00	104.06
	彩山村 汇总		60.96	0.00	76.62	15.85	11.58	0.00	165.01
	东王村	其他	0.00	0.00	59.12	0.00	13.69	0.00	72.81
	东王村 汇总		0.00	0.00	59.12	0.00	13.69	0.00	72.81
	豪秀村	双尾水库	0.00	22.17	0.00	0.00	0.00	0.00	22.17
		松源河	106.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	106.92
		其他	0.00	27.41	32.44	17.86	85.62	0.00	163.33
	豪秀村 汇总		106.92	49.58	32.44	17.86	85.62	0.00	292.42
	荷玉村	桥尾水库	0.00	75.48	0.00	0.00	0.00	0.00	75.48
		其他	0.00	0.00	19.62	0.00	16.40	0.00	36.01
	荷玉村 汇总		0.00	75.48	19.62	0.00	16.40	0.00	111.49
	横坊村	松源河	58.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.75
		其他	0.00	0.00	93.57	12.79	41.77	0.00	148.13
	横坊村 汇总		58.75	0.00	93.57	12.79	41.77	0.00	206.89
	湖维村	松源河	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00
		其他	0.00	0.29	17.21	8.18	37.00	0.00	62.68
	湖维村 汇总		60.00	0.29	17.21	8.18	37.00	0.00	122.69
	化联村	其他	0.00	0.00	17.40	0.00	3.75	0.00	21.15
	化联村 汇总		0.00	0.00	17.40	0.00	3.75	0.00	21.15
黄坑村	其他	0.00	0.00	4.84	0.00	21.71	0.00	26.55	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	黄坑村 汇总		0.00	0.00	4.84	0.00	21.71	0.00	26.55
	金星村	彭坑尾水库	0.00	49.34	0.00	0.00	0.00	0.00	49.34
		松源河	84.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84.91
		其他	0.00	0.00	74.59	8.24	62.77	0.00	145.60
	金星村 汇总		84.91	49.34	74.59	8.24	62.77	0.00	279.85
	径口村	其他	0.00	88.21	46.43	0.00	48.48	0.00	183.12
	径口村 汇总		0.00	88.21	46.43	0.00	48.48	0.00	183.12
	桥背村	松源河	78.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.19
		其他	0.00	0.00	63.33	10.52	82.80	0.00	156.65
	桥背村 汇总		78.19	0.00	63.33	10.52	82.80	0.00	234.85
	桥市村	松源河	68.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.09
		其他	0.00	0.00	30.18	23.80	26.10	0.00	80.08
	桥市村 汇总		68.09	0.00	30.18	23.80	26.10	0.00	148.17
	青塘村	其他	0.00	0.00	8.38	0.00	34.25	0.00	42.63
	青塘村 汇总		0.00	0.00	8.38	0.00	34.25	0.00	42.63
	湾溪村	其他	4.62	0.00	68.98	0.00	78.99	0.00	152.60
	湾溪村 汇总		4.62	0.00	68.98	0.00	78.99	0.00	152.60
	五星村	松源河	49.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.10
		其他	0.00	0.00	175.23	5.01	85.11	0.00	265.36
	五星村 汇总		49.10	0.00	175.23	5.01	85.11	0.00	314.46
	新南村	松源河	166.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	166.45

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	62.87	9.69	28.35	0.00	100.91
	新南村 汇总		166.45	0.00	62.87	9.69	28.35	0.00	267.36
	杨阁村	松源河	46.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.49
		其他	0.00	0.00	20.50	14.83	36.33	0.00	71.65
	杨阁村 汇总		46.49	0.00	20.50	14.83	36.33	0.00	118.14
	园岭村	松源河	28.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.64
		其他	0.00	0.00	3.01	0.00	33.55	0.00	36.56
	园岭村 汇总		28.64	0.00	3.01	0.00	33.55	0.00	65.20
	园潭村	松源河	108.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	108.33
		其他	0.00	0.00	5.26	15.23	25.03	0.00	45.52
	园潭村 汇总		108.33	0.00	5.26	15.23	25.03	0.00	153.84
松源镇 汇总			1079.55	315.72	1075.18	143.67	946.60	0.00	3560.71
桃尧镇	澄坑村	澄坑水	0.00	0.00	0.00	0.00	34.31	0.00	34.31
		其他	0.00	0.00	4.73	0.00	5.23	0.00	9.96
	澄坑村 汇总		0.00	0.00	4.73	0.00	39.54	0.00	44.27
	大美村	松源河	6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.47
		其他	0.00	37.31	35.64	0.00	52.48	0.00	125.43
	大美村 汇总		6.47	37.31	35.64	0.00	52.48	0.00	131.90
	诰上村	松源河	207.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	207.36
		其他	0.00	0.00	4.49	29.68	11.43	0.00	45.60
诰上村 汇总		207.36	0.00	4.49	29.68	11.43	0.00	252.97	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	黄沙村	尧塘水	0.00	0.00	0.00	0.00	76.28	0.00	76.28
		其他	0.00	0.00	12.94	0.00	18.46	0.00	31.41
	黄沙村 汇总		0.00	0.00	12.94	0.00	94.74	0.00	107.68
	练坑村	其他	0.00	0.00	41.16	0.00	18.79	0.00	59.95
	练坑村 汇总		0.00	0.00	41.16	0.00	18.79	0.00	59.95
	螺江村	澄坑水	0.00	0.00	0.00	0.00	66.27	0.00	66.27
		松源河	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43
		其他	0.00	0.00	46.18	0.00	5.53	0.00	51.72
	螺江村 汇总		2.43	0.00	46.18	0.00	71.80	0.00	120.41
	麻坝村	松源河	297.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	297.31
		尧塘水	0.00	0.00	0.00	0.00	56.80	0.00	56.80
		其他	0.00	27.25	30.03	15.66	17.63	0.00	90.57
	麻坝村 汇总		297.31	27.25	30.03	15.66	74.43	0.00	444.68
	深教村	三畚水	0.00	0.00	0.00	0.00	7.06	0.00	7.06
		其他	0.00	29.14	134.49	0.00	0.00	0.00	163.64
	深教村 汇总		0.00	29.14	134.49	0.00	7.06	0.00	170.70
	松林村	澄坑水	0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	0.00	4.89
		松源河	216.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	216.81
		其他	0.00	28.97	33.00	21.57	0.00	0.00	83.54
	松林村 汇总		216.81	28.97	33.00	21.57	4.89	0.00	305.23
桃溪村	澄坑水	0.00	0.00	0.00	0.00	19.43	0.00	19.43	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	51.00	149.15	0.00	27.99	0.00	228.14
	桃溪村 汇总		0.00	51.00	149.15	0.00	47.41	0.00	247.57
	桃源村	澄坑水	0.00	0.00	0.00	0.00	38.89	0.00	38.89
		尧塘水	0.00	0.00	0.00	0.00	69.95	0.00	69.95
		其他	0.00	0.00	192.43	0.00	9.57	0.00	202.00
	桃源村 汇总		0.00	0.00	192.43	0.00	118.41	0.00	310.85
	显朝村	松源河	73.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.91
		其他	0.00	0.00	16.78	4.47	54.90	0.00	76.15
	显朝村 汇总		73.91	0.00	16.78	4.47	54.90	0.00	150.06
	余坑村	其他	0.00	0.00	28.41	0.00	0.72	0.00	29.14
	余坑村 汇总		0.00	0.00	28.41	0.00	0.72	0.00	29.14
	珠玉村	松源河	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.02
		其他	0.00	0.00	33.36	0.00	34.65	0.00	68.02
	珠玉村 汇总		8.02	0.00	33.36	0.00	34.65	0.00	76.04
	竹炭村	其他	0.00	0.00	61.14	0.00	0.39	0.00	61.53
	竹炭村 汇总		0.00	0.00	61.14	0.00	0.39	0.00	61.53
	桃尧镇 汇总		812.31	173.67	823.97	71.38	631.64	0.00	2512.97
新城街道	锭子桥社区	程江	56.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.74
	锭子桥社区 汇总		56.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.74
	富贵社区	梅江	292.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	292.19
	富贵社区 汇总		292.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	292.19

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	华侨城社区	梅江	271.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271.55
	华侨城社区 汇总		271.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	271.55
	西桥社区	程江	48.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.17
		梅江	235.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	235.01
	西桥社区 汇总		283.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	283.19
新城街道 汇总			903.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	903.67
雁洋镇	大坪村	阴那水 (雁洋水)	0.00	0.00	0.00	0.00	58.80	0.00	58.80
		其他	0.00	54.02	186.48	2.48	0.00	0.00	242.98
	大坪村 汇总		0.00	54.02	186.48	2.48	58.80	0.00	301.78
	东洲村	石窟河	423.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	423.59
		其他	0.00	0.00	37.73	0.00	4.35	0.00	42.08
	东洲村 汇总		423.59	0.00	37.73	0.00	4.35	0.00	465.67
	对坑村	梅江	416.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	416.25
		其他	0.00	17.14	62.50	0.00	0.00	0.00	79.64
	对坑村 汇总		416.25	17.14	62.50	0.00	0.00	0.00	495.88
	高桥村	其他	0.00	0.00	1.16	0.00	8.13	0.00	9.29
	高桥村 汇总		0.00	0.00	1.16	0.00	8.13	0.00	9.29
	黄坳村	其他	0.00	10.76	8.78	0.00	6.17	0.00	25.72
	黄坳村 汇总		0.00	10.76	8.78	0.00	6.17	0.00	25.72

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	黄沙村	三乡水	23.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.93
		其他	0.00	0.00	10.16	0.00	6.64	0.00	16.80
	黄沙村 汇总		23.93	0.00	10.16	0.00	6.64	0.00	40.73
	甲坑村	三乡水	193.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193.34
		其他	0.00	0.00	19.91	3.70	11.12	0.00	34.73
	甲坑村 汇总		193.34	0.00	19.91	3.70	11.12	0.00	228.07
	林农村	三乡水	223.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	223.34
		其他	0.00	0.00	4.37	0.00	12.16	0.00	16.52
	林农村 汇总		223.34	0.00	4.37	0.00	12.16	0.00	239.86
	南福村	其他	0.00	48.50	277.15	0.00	17.21	0.00	342.86
	南福村 汇总		0.00	48.50	277.15	0.00	17.21	0.00	342.86
	莆里村	梅江	614.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	614.22
		四角塘水库	0.00	68.40	0.00	0.00	0.00	0.00	68.40
		其他	0.00	0.00	139.16	0.00	1.53	0.00	140.69
	莆里村 汇总		614.22	68.40	139.16	0.00	1.53	0.00	823.32
	上村村	三乡水	32.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.54
		其他	0.00	0.00	6.65	0.00	1.75	0.00	8.40
	上村村 汇总		32.54	0.00	6.65	0.00	1.75	0.00	40.93
	石楼村	其他	0.00	34.75	18.18	0.00	42.67	0.00	95.60
	石楼村 汇总		0.00	34.75	18.18	0.00	42.67	0.00	95.60
四和村	三乡水	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	49.02	21.48	0.00	16.39	0.00	86.89
	四和村	汇总	2.31	49.02	21.48	0.00	16.39	0.00	89.21
	松坪村	梅江	306.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	306.59
		其他	0.00	0.00	56.41	0.00	44.64	0.00	101.06
	松坪村	汇总	306.59	0.00	56.41	0.00	44.64	0.00	407.64
	塘心村	其他	0.00	88.95	128.47	5.96	19.62	0.00	243.00
	塘心村	汇总	0.00	88.95	128.47	5.96	19.62	0.00	243.00
	添溪村	其他	0.00	196.02	44.11	0.00	64.74	0.00	304.87
	添溪村	汇总	0.00	196.02	44.11	0.00	64.74	0.00	304.87
	文社村	梅江	638.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	638.88
		石窟河	36.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.10
		其他	0.00	0.00	96.51	0.00	5.78	0.00	102.29
	文社村	汇总	674.99	0.00	96.51	0.00	5.78	0.00	777.27
	下村村	三乡水	71.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.85
		其他	0.00	0.00	10.94	0.66	7.27	0.00	18.87
	下村村	汇总	71.85	0.00	10.94	0.66	7.27	0.00	90.72
	小都村	三乡水	23.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.06
		其他	0.00	0.00	9.13	0.00	13.64	0.00	22.76
	小都村	汇总	23.06	0.00	9.13	0.00	13.64	0.00	45.82
	沿边村	其他	0.00	0.00	8.96	0.00	37.63	0.00	46.59
	沿边村	汇总	0.00	0.00	8.96	0.00	37.63	0.00	46.59

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
	雁上村	阴那水 （雁洋水）	0.00	0.00	0.00	0.00	23.93	0.00	23.93
		其他	0.00	179.06	80.50	3.48	10.59	0.00	273.63
	雁上村 汇总		0.00	179.06	80.50	3.48	34.52	0.00	297.56
	雁下村	梅江	896.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	896.29
		其他	0.00	0.00	50.86	0.00	10.04	0.00	60.91
	雁下村 汇总		896.29	0.00	50.86	0.00	10.04	0.00	957.19
	雁中村	其他	0.00	25.33	82.43	0.00	12.04	0.00	119.80
	雁中村 汇总		0.00	25.33	82.43	0.00	12.04	0.00	119.80
	阴那村	阴那水 （雁洋水）	0.00	0.00	0.00	0.00	10.89	0.00	10.89
		其他	0.00	0.00	62.74	0.00	0.00	0.00	62.74
	阴那村 汇总		0.00	0.00	62.74	0.00	10.89	0.00	73.62
	永福村	其他	0.00	24.84	56.51	0.00	5.22	0.00	86.57
	永福村 汇总		0.00	24.84	56.51	0.00	5.22	0.00	86.57
	长教村	其他	0.00	0.00	321.82	7.81	68.43	0.00	398.06
	长教村 汇总		0.00	0.00	321.82	7.81	68.43	0.00	398.06
	鹧鸪村	梅江	443.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	443.56
		四角塘水库	0.00	276.02	0.00	0.00	0.00	0.00	276.02

行政区划（镇）	行政区划（村）	湿地名称	面积（亩）						
			河流水面	水库水面	坑塘水面	内陆滩涂	沟渠	湖泊水面	总计
		其他	0.00	0.00	218.57	0.00	27.76	0.00	246.33
	鸕鸕村 汇总		443.56	276.02	218.57	0.00	27.76	0.00	965.91
雁洋镇 汇总			4345.84	1072.82	2021.68	24.09	549.16	0.00	8013.57
总计			41644.91	15443.57	29644.21	645.63	12379.97	97.00	99855.30

附表 2 梅县区河流水系一览表

序号	河流名称			河流		集雨面积(km ²)	境内集雨面积(km ²)	河床平均坡降(‰)	河流长度(km)	备注	
	干流	支流 一级	二级	三级	发源地						河口地
1	梅江				陆丰七星寮	大埔三河坝	14060.9	3017.4	0.591	80.69 (307)	
2		成江水			径义鳄鱼嶂顶	畲江低降坝	54.2	54.2	3.7	20.62	
3		小桑水			水车牛埂畲	水车湖溪口	50.5	50.5	14.5	16.14	
4		古屋水			梅南九美岌	梅南古屋	104	104	11.7	23.68	又称龙岗水
5		荷泗水			兴宁马山	梅南轩坑坝	175	105	6.31	24.06 (43)	
6		大沙水			上茶亭	坪塘	56.429	56.429		14.39	
7		程江			江西寻邬兰峰	梅县乌廖沙	718	555	2.68	48.24 (94)	
8			琴江水		下凤尾	幸福村	122	122	4.21	26.04	程江支流
9			黄塘河		仁慈里	长排面	82.5	56.878	-4.86	5.866(27.5)	同上
10			南口水		大新屋下	车陂村	127.445	127.445	7.86	22.531	同上
11				南口水支流三星河	瑄坑村村委会	潘屋桥头	54.768	54.768	7.86	19.186	南口水支流
12		周溪河			石崩长排宫	梅城状元桥	118		4.49	13.36 (36)	
13		三乡水			三乡黄凹	丙村九板桥	134	134	5.81	32.83	
14		石窟河			福建武平洋石坝	雁洋东洲坝	3681	280	1.79	27.88 (179)	
15		隆文水			蕉岭冬瓜山	松口蓬角塘	297	218	7.32	37.43 (42)	
16			高思水		蕉岭屏凤山嶂	松口下坪	128	69	6.79	16.03 (28)	隆文水支流
17		松源河			福建上杭太平山	松口铜盘下	642	333.4	4.85	51.24 (77)	
18		介溪水			大阴山	界溪口	81	81	12.3	20.44	
以上河流境内集雨面积超过50km ²											
19		松陵水梅县区段			船形排	兴宁交界	29.365			6.05	
20			叶华水梅县区段		叶屋排	杨屋	12.805			3.44	松陵水支流
21		虾公溪			松棚村	梅江汇入口	13.017			5.2	
22		松林水			兴宁鸡背寮	畲江中学侧	51	15	7.28	5.87 (19.2)	又称新彰河
23			新彰河支流新化水		望梅亭	榕窝里	13.826			5.95	松林水支流
24			新彰河支流彰三水		高禾坪	柿子树下	12.342			4.69	同上
25			成江水支流赤双水		楼背岗厂	合溪	20.265			11.22	成江水支流
26		双螺溪			溪沥唇	梅江	8.515			2.24	
27			小桑水支流淮洞河		内窖	高视头	11.679			7.02	小桑水支流
28		先锋河			洋坑小学	梅江				2.79	
29			洋坑河		爱群水库	洋坑小学				4.64	先锋河支流
30			龙忽里水声河		龙忽里	叶窝里				1.9	同上
31				石岭河	樟活洞	龙忽里水声河				2.18	龙忽里水声河支流
32			大窝里水声河		大窝水库	大坪	26.228			3.31	先锋河支流
33				石岭青子坪水	青子坪	大窝水库	0.597			3.27	大窝里水声河支流
34			灯塔河		牛古栋	先锋河	6.632			5.2	先锋河支流
35		大新河			大新	梅江				1.44	
36			梧塘河		油草塘	大新河	3.365			2.03	大新河支流
37		水车罗坑河			罗屋坑	梅江	2.451			1.59	
38		小立河			水库	梅江汇入口	12.265			5.28	
39		安和河			甲背	梅江				1.86	
40			安美河		安尾水库	甲背				2.04	安和河支流
41		白沙河			咸水角	梅江	8.861			2.21	
42			白沙河西支流		新塘背	新楼下				0.54	白沙河支流

序号	河流名称			河流		集雨面积(km ²)	境内集雨面积(km ²)	河床平均坡降(‰)	河流长度(km)	备注
	干流	支流		发源地	河口地					
		一级	二级	三级						
43			白沙河东支流		图里塘	大岭下			1.55	同上
44		鹅峰河			凌角塘水库	梅江	1.817		2.21	
45			九龙学老坑支流		学老坑	拐湖			4.69	古屋水支流
46			古屋水支流黄磔河		黄寨村	水美村	18.39		7.36	同上
47				黄磔俄子红支流	俄子红	竹子坪			1.98	古屋水支流黄磔河支流
48			龙岗南山下支流		赖屋	南山下			1.96	古屋水支流
49			南坑水		南坑村	花萼楼	34.267		18.45	同上
50				赤南河	腊石水库	龙岗水	47.643		3.8	南坑水支流
51				粟畲支流	燕磔西798m	赤南河	3.324		4.58	赤南河支流
52				顺里河	顺里村	南坑水	8.031		5.68	南坑水支流
53				顺里田子尾支流	田子尾	敦头坑			2.76	顺里河支流
54				顺里大屋场支流	燕磔	大屋场			0.6	顺里河支流
55				蓝井河	蓝井	南坑水	11.132		1.3	南坑水支流
56				上南坑河	上南坑	墩心	5.026		1.67	同上
57				北洞河						叶华水支流
58				北洞河高磔肚支流	高磔肚	北洞河			0.92	北洞河支流
59			马章河(董田水)		双口村	太平加油站	4.478		2.41	荷泗水支流
60			荷泗水大坪支流		东坑村	南寨下	11.132		3.49	同上
61			轩中河		轩中村	松树塘			2.48	同上
62			李坑塘支流		轩内村	大水路			2.42	同上
63		宋坑支流			宋坑水库	梅江			1.4	
64		大沙水			上茶亭	坪塘	27.468		14.39	
65			大沙水锦鸡支流		上灶	上何屋	2.25		1.65	黄泥河支流
66			大沙水双桥支流		木马塘水库	黄泥河	2.091		1.27	同上
67				南口水支	塘窝里	李屋	17.002		6.69	南口水支流
				流瑶上水						
68				南口水铁坑支流	铁坑水库	南口水	5.704		1.44	同上
69				南口水龙塘支流	燕子窝水库	潘屋角	3.619		2.51	同上
70				南口水黄田坑支流	黄田坑水库	水口	1.707		1.37	同上
71				南口水支流谭江水	长坑里	南口水支流三星河汇入口	11.86		5.79	三星河支流
72				南口水葵黄支流	黄甲塘	铁缆咀头	4.775		3.69	同上
73				澄坑支流	排里	澄江头	18.548		4.51	琴江水支流
74				琴江河均田石篆支流	河背	石段村	14.718		6.4	同上
75				琴江河盛塘宜塘支流	下围墙	琴江汇入口	11.867		4.36	同上
76				羊耳引水	下渐丰子	先贤角	8.885		6.43	同上

序号	河流名称				河流		集雨面积(km ²)	境内集雨面积(km ²)	河床平均坡降(‰)	河流长度(km)	备注
	干流	支流			发源地	河口地					
		一级	二级	三级							
				渠							
77				七朱水	张屋窝	合子里	11.613			7.27	同上
78				程江河崇化车排支流	杨坑尾	程江汇入口	16.157			4.17	程江河支流
79				守汤河	增梅村	暑田	20.854			4.7	程江河支流
80				雷甘河	神背	赤水	15.34			7.78	程江河支流
81				郭东河	熊屋	长滩村	14.192			2.84	程江河支流
82				葵岭水	象村	周溪河交汇口	41.52			8.378529139	周溪河支流
83				葵岭水支流葵下水	溪背	月梅路	11.842			4.83	葵岭水支流
84				葵岭水支流葵上水	上塘	百瓦下				0.99	葵下水支流
85				楼塘小溪	楼塘水库	葵岭水支流葵下水				1.15	同上
86				浮子塘小溪	浮子塘	汾水小溪				1.27	艾子坪排洪渠支流
87				汾水小溪	汾水村	艾子坪水库	10.094			3.36	同上
88				艾子坪排洪渠	艾子坪水库	月梅路	10.027			1.33	葵岭水支流
89				寮塘排洪渠	寮塘	周溪河				0.95	周溪河支流
90				桃树坑排洪渠	刘屋	205国道				1.11	寮塘排洪渠支流
91				书坑小溪	书坑水库	周溪河	12.536			3.4	周溪河支流
92				中坑水库排洪渠	中坑水库	候屋	4.078			1.66	书坑小溪支流
93				咀头水	妹洋坑	丙村水电桥	35.34			13.27	
94				横石水	龙骨坑水库	梅江汇入口	27.014			9.64	
95				黄沙-三乡桥支流	高桥村	石岗下	17.309			5.46	汇入甲坑-三乡桥支流
96				甲坑-三乡桥支流	大山塘水库	三乡桥	40.245			9.84	三乡水支流
97				梅溪河(小都水-丙村段支流)	高山	牛形	25.646			13.01	同上
98				石崩河	真武嶂	蕉岭坵墩	58.5	46.5	8.29	7.46(22)	石窟河支流
99				石崩河支流	径尾	石封径桥	12.93			4.96	汇入石崩河
100				江南溪	老庵场	南华坑	46.022			14.32	石窟河支流
101				梅州坑水	长田村	罗寨村	17.924			8.43	同上
102				悦来水	芦下陂水库	金谷坑	46.774			9.48	同上
103				汶水河	上坑村	凹下	17.156			8.18	悦来水支流
104				悦来水支流莲塘水	大水坑水库	凹上				5.99	同上
105				玉水支流	185乡道	悦来水				1.16	同上
106				玉水小支流	玉水村	184乡道				0.78	同上
107				悦来水支流上坑水	183乡道	汶水河				1.01	汶水河支流
108				芦陵水	十八寮	芦陵村村委会	10.781			3.06	石窟河支流
109				荷树园排洪渠	下石窝	下坑				1.36	同上
110				乌泥坑	四人坑	954县道				2.31	同上
111				新圩河	尾甲	石窟河	14.337			7.23	同上
112				湖丘水	鹞布水库	湖坵				1.37	

序号	河流名称				河流		集雨面积(km ²)	境内集雨面积(km ²)	河床平均坡降(‰)	河流长度(km)	备注
	干流	支流			发源地	河口地					
		一级	二级	三级							
113		桥溪铜盘支流			岗上亭水库	梅江汇入口	25.097			12.68	
114		梅溪水			梅盛围	麒麟寨				1.66	
115		大坪铜盘支流			灵光寺旅游区	梅江汇入口	35.582			10.27	
116			南福水		南福村	神背	17.777			4.25	汇入大坪铜盘支流
117				高思水支流石子岭水库水	上溪口	嵩溪村	19.074			13.04	汇入高思水
118				径口河	上山队	径口村	14.493			4.47	高思水支流
119				下三坑河	三坑里	新田	12.189			2.83	汇入蒋坑河
120			蒋坑水		礞子坑	蒋坑	12.103			1.68	隆文水支流
121			隆文水梅州支流		林坑水库	芳村	17.264			7.63	同上
122			少罗坝溪		新凉亭	隆兴小区	14.998			6.08	同上
123			横庄水		下林坑	象湖洋	13.813			4.33	同上
124				隆文水支流三坑水	下罗角畲	隆文水	13.911			2.73	横庄水支流
125			坑美水		新围	横墩	10.198			4.88	隆文水支流
126			马齐塘水库排洪渠		大水源	大麻岗	15.268			4.88	同上
127			梓山水		梓山	隆文水	0.726			1.42	同上
128		礞头水			礞头水库	大黄村	13.997			5.03	
129			南礞河梅县区段		镇山亭	松源河汇入口	33.207			3.9	松源河支流
130				岭尾河	圳子下	排上	12.915			7.11	南礞河支流
131			金星河		彭坑美水库	松源河汇入口	10.42			3.61	松源河支流
132			湾溪河		湾溪村	松源河汇入口	30.179			6.86	同上
133			案背河		淘金山	桥背村	16.842			5.09	同上
134				赤坑河	芙蓉堂	桥背村	7.861			6.94	案背河支流
135			杨阁河		铁坑	豪秀村	13.603			3.24	松源河支流
136			豪秀河		高桥坑水库	松源河				2.65	同上
137			宝坑河		石子下	廖屋	12.218			4.16	同上
138			饶塘水		长生宫	河口	31.587			13.92	同上
139			下隔水		山下	老圩	11.039			6.99	同上
140			澄坑水		塔子里	松源河汇入口	37.112			9.81	同上
141				桃源水	桃源村	澄坑村	14.092			5.26	澄坑水支流
142			余坑水		画眉山	松源河汇入口	12.022			3.62	松源河支流
143			三畲水		塘子里	大润村	25.063			17.15	松源河支流
144			介溪水支流三塔水		黄沙坑	沙田	39.69			10.77	汇入介溪水
145				介溪水支流中井水	中井村	富坑村	11.296			3.26	三塔水支流
146		蓬辣水			石居楼	蓬辣头	16.604			5.46	

说明：

- 1、资料来源于《梅州市梅县区水网建设规划》(2024年)；
- 2、梅县区境内大小河流统计数量为146条(包括梅江)；
- 3、全区区域内小流域、小水系全归梅江；
- 4、各小流域基本自上而下顺序录入。

附表3 梅县区自然保护地湿地资源现状表

单位: hm²

序号	自然保护地	级别	湿地资源类型					合计
			河流水面	湖泊水面	水库水面	坑塘水面 (不含养殖坑塘)	沟渠	
自然保护区								
1	梅州阴那山省级自然保护区	省级				5.88	1.11	6.99
2	梅州梅县乌泥坑地方级自然保护区	地方级			0.90	1.41	0.28	2.59
3	梅州梅县九龙嶂地方级自然保护区					0.08	5.71	5.78
4	梅州梅县尖石笔地方级自然保护区				8.43	0.66		9.09
5	梅州梅县佛子高地方级自然保护区				6.27	0.19	0.47	6.93
森林自然公园								
6	广东雁鸣湖国家森林公园	国家级		0.00374	0.99	10.32		11.30
7	梅州梅县白渡地方级森林自然公园	地方级				0.43		0.43
8	梅州梅县富坑地方级森林自然公园				5.63	0.53	0.84	7.00
9	梅州梅县何坑口地方级森林自然公园				0.04			0.04
10	梅州梅县箭竹顶地方级森林自然公园					0.08		0.08
11	梅州梅县蕉坑地方级森林自然公园					1.65	0.000266	1.65
12	梅州梅县龙岩寺地方级森林自然公园						0.000522	0.000522
13	梅州梅县三丰地方级森林自然公园					0.04		0.04
14	梅州梅县汤湖地方级森林自然公园					0.000013		0.000013
15	梅州梅县雁洋剑英地方级森林自然公园					0.32		0.32
16	梅州梅县元魁塔地方级森林自然公园			0.02			0.26	

序号	自然保护地	级别	湿地资源类型					合计
			河流水面	湖泊水面	水库水面	坑塘水面 (不含养殖坑塘)	沟渠	
湿地自然公园								
17	梅州梅县新城地方级 湿地自然公园	地方级	24.38					24.38
合计			24.40	0.00374	22.27	21.85	8.41	76.93

附表 4 梅县区饮用水水源保护区汇总表

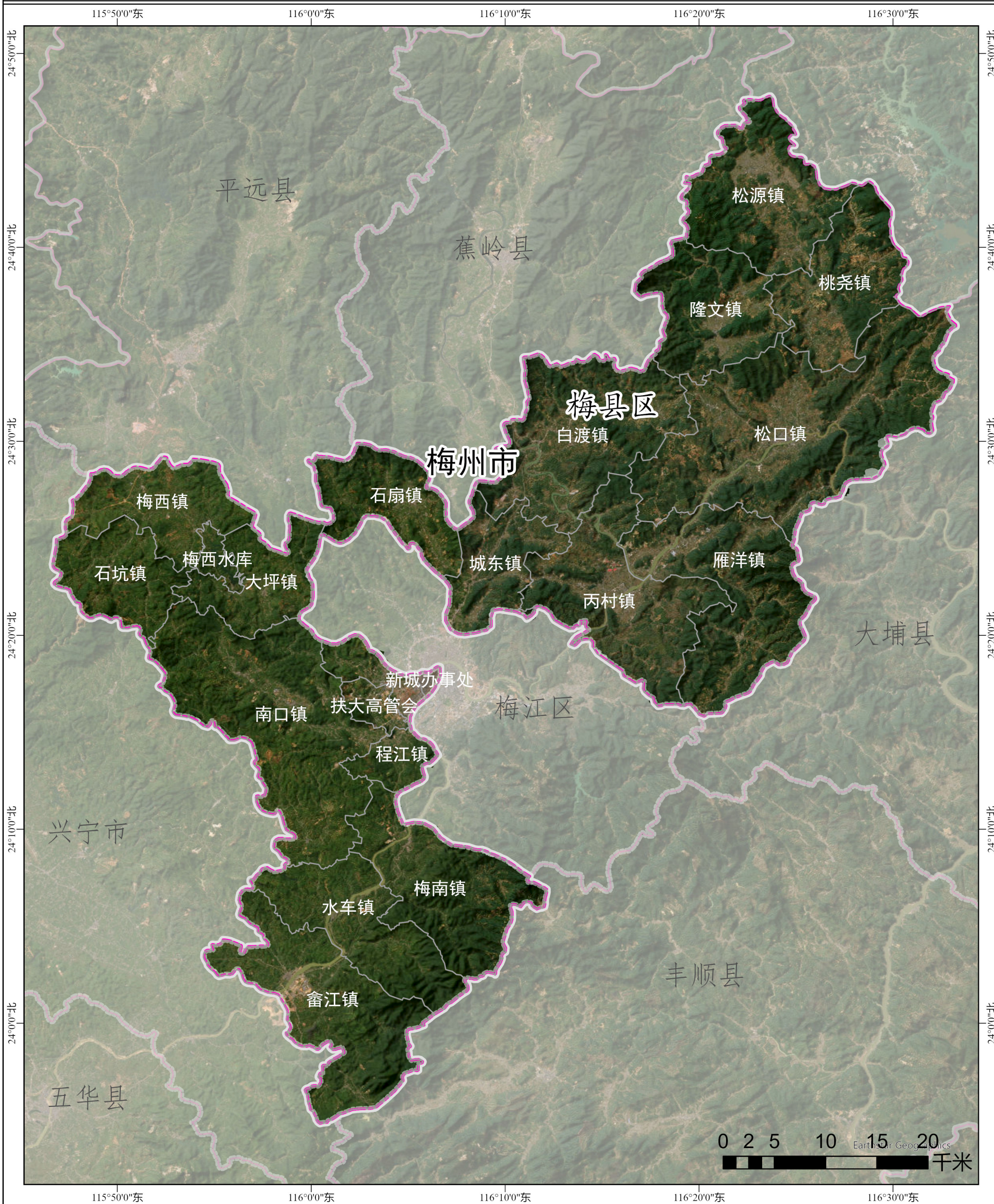
序号	级别	行政区	保护区名称	水源地
1	市级	梅江区、梅县区	梅州市区梅江河饮用水源保护区	梅江
2	市级	梅江区、梅县区	梅州市区新城水厂饮用水水源保护区	梅江
3	乡镇级	畚江镇	畚江镇饮用水源保护区	梅江
4	乡镇级	雁洋镇	添溪水库饮用水源保护区	添溪水库
5	乡镇级	丙村镇	丙村镇梅福村燕岩饮用水源保护区	燕岩山塘
6	乡镇级	丙村镇	龙骨坑水库饮用水水源保护区	龙骨坑水库
7	乡镇级	城东镇	墩子岌水库下游饮用水水源保护区	墩子岌水库
8	乡镇级	南口镇	大劲水库饮用水水源保护区	大劲水库
9	乡镇级	大坪镇	草塘唇饮用水源保护区	草塘唇
10	乡镇级	白渡镇	鸡嬷石饮用水源保护区	鸡嬷石

附表 5 梅县区规划小微湿地汇总表

序号	行政区	数量/个
1	新城办事处	1
2	梅州高新技术产业开发区梅县 (扶大)园区管理委员会	1
3	程江镇	1
4	南口镇	1
5	畚江镇	1
6	水车镇	1
7	梅南镇	1
8	梅西镇	1
9	石坑镇	1
10	大坪镇	1
11	城东镇	1
12	石扇镇	1
13	白渡镇	1
14	丙村镇	1
15	雁洋镇	1
16	松口镇	1
17	隆文镇	1
18	桃尧镇	1
19	松源镇	1
合计		19

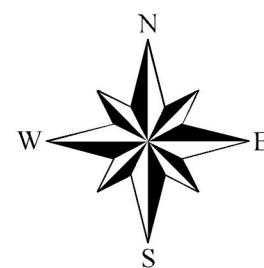
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图2 影像图



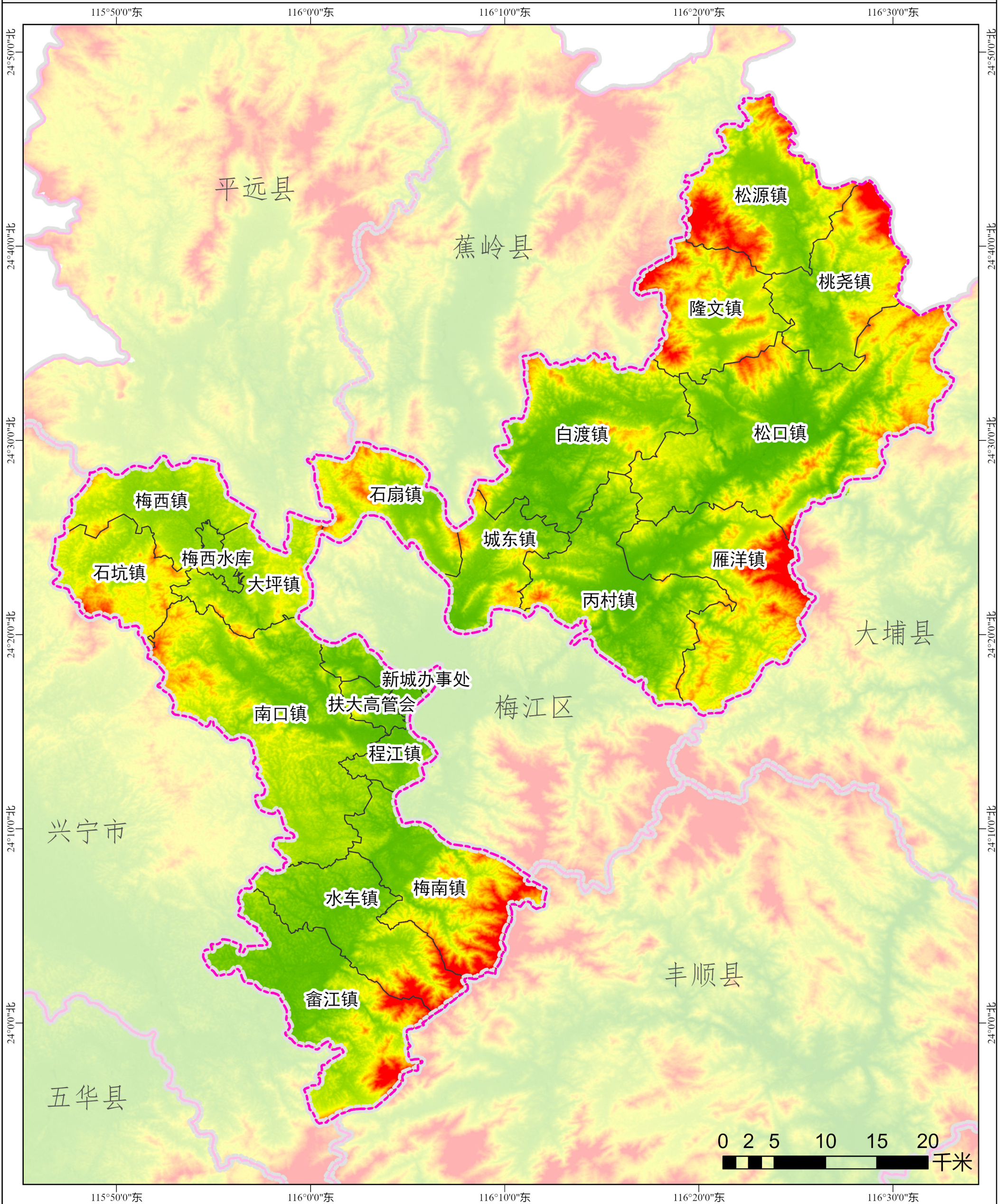
图例

- 梅州市县行政边界
- 梅县区行政边界
- 镇级行政边界



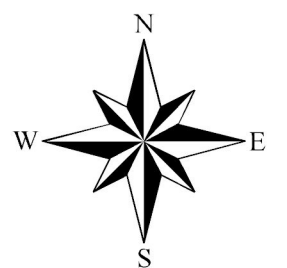
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图3 高程图



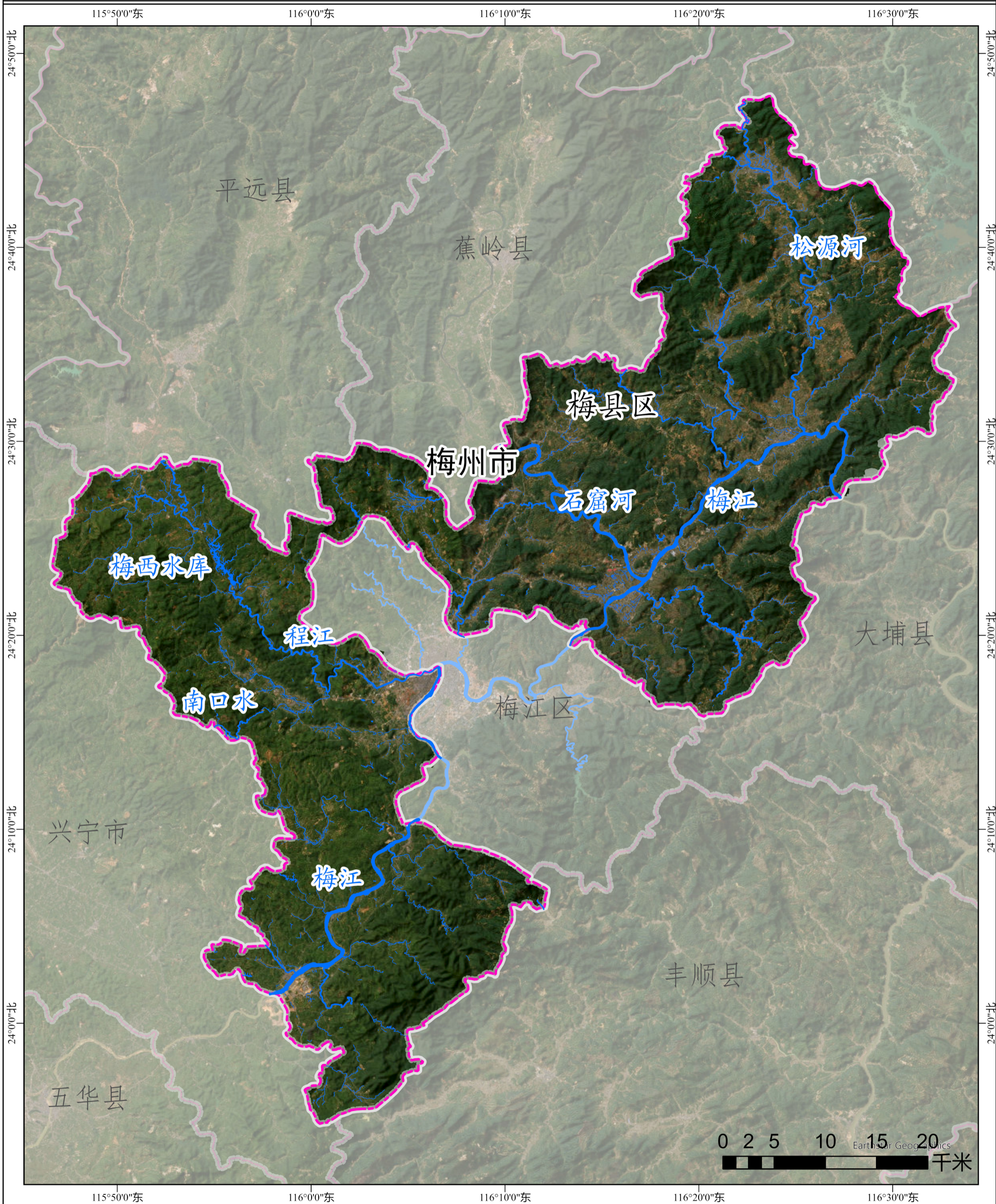
图例

- 梅州市县行政边界
- 梅县区行政边界
- 镇级行政边界



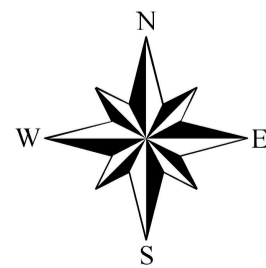
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图4 水系分布图



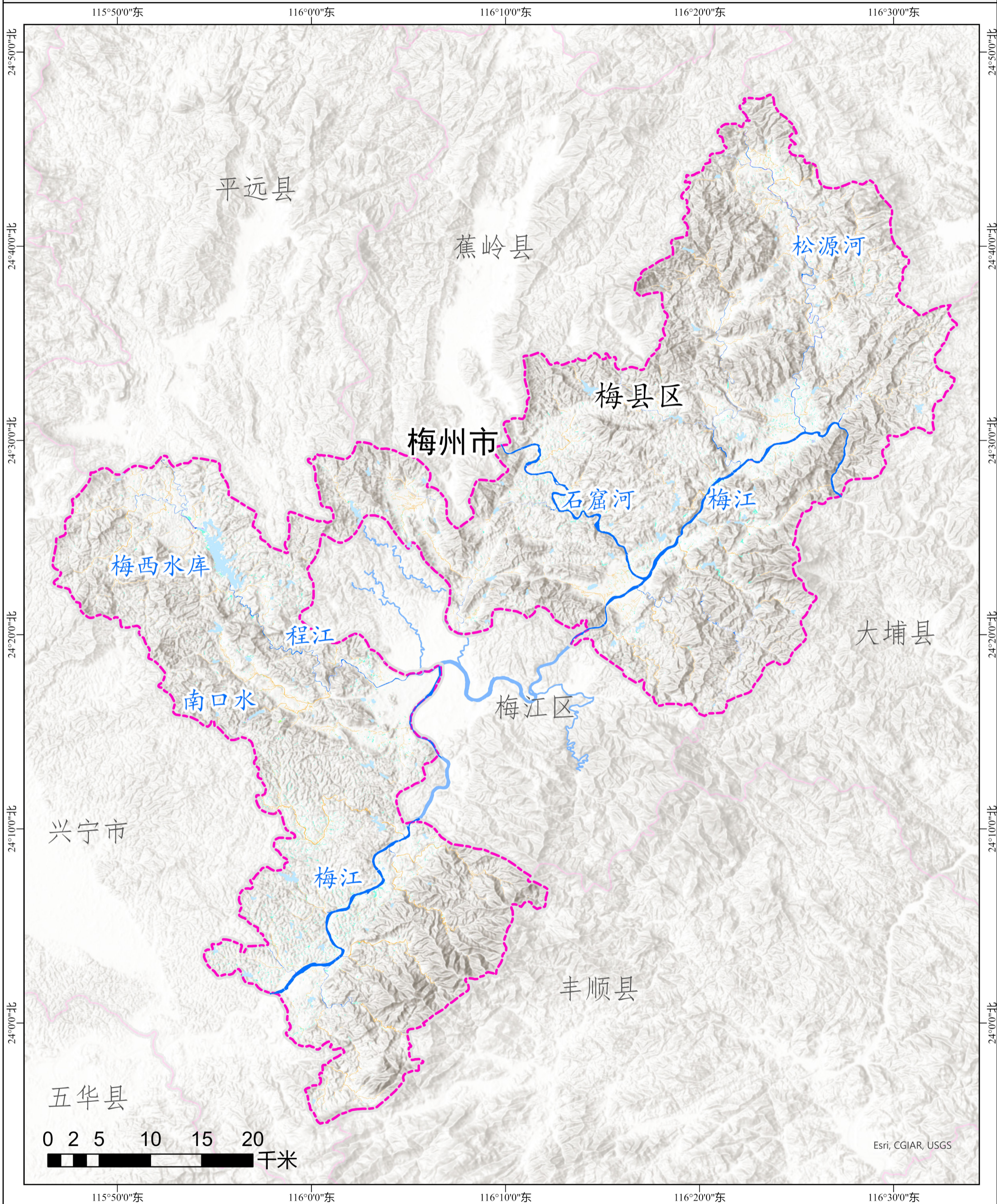
图例

- 梅州市县行政边界
- 梅县区行政边界
- 水系



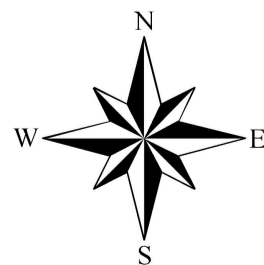
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图5 梅县区湿地资源分布图



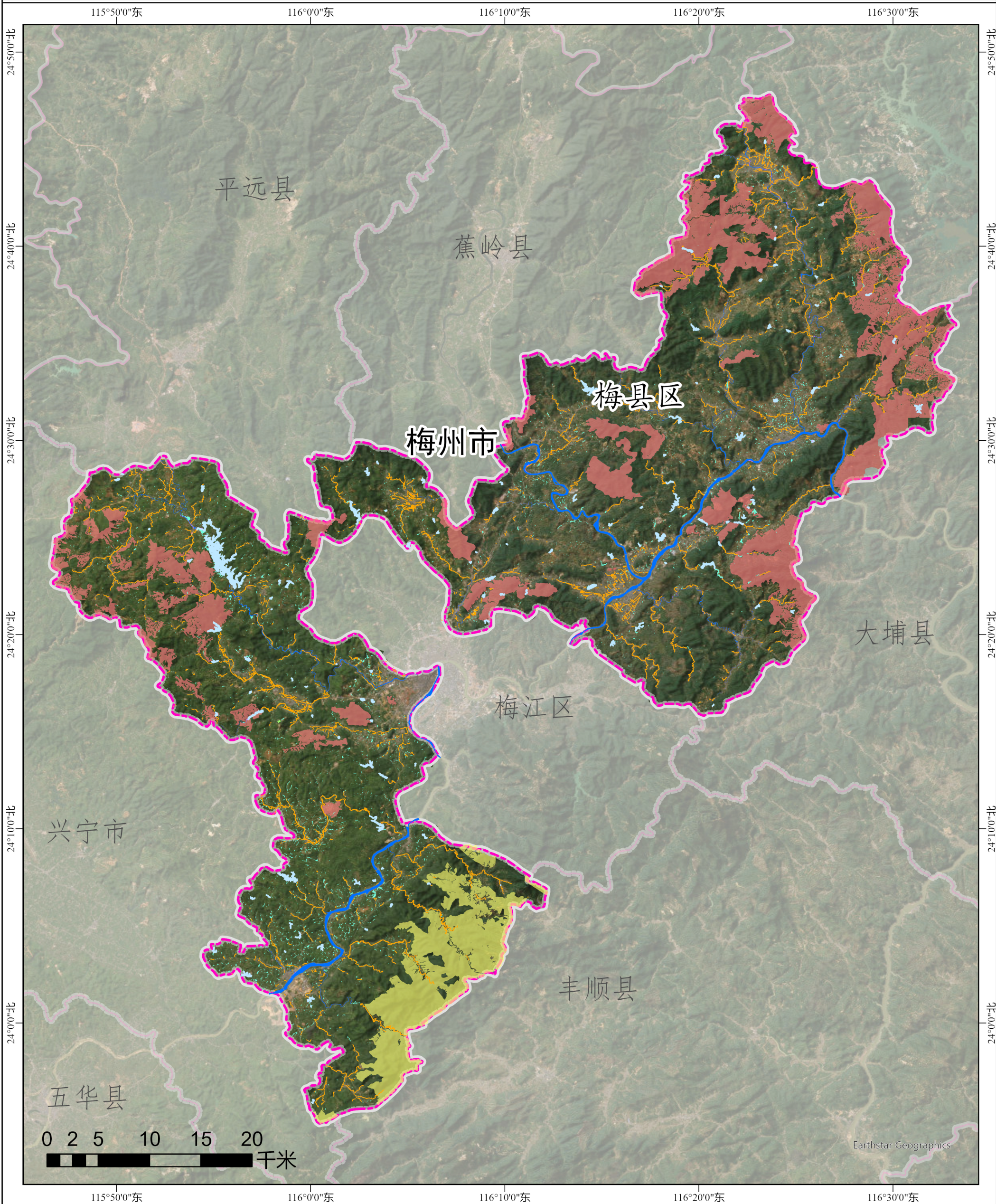
图例

- | | | |
|----------|------|------|
| 梅州市县行政边界 | 坑塘水面 | 河流水面 |
| 梅县区行政边界 | 水库水面 | 湖泊水面 |
| 内陆滩涂 | 沟渠 | |



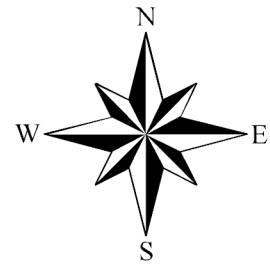
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图6 生态保护红线与湿地资源分布图



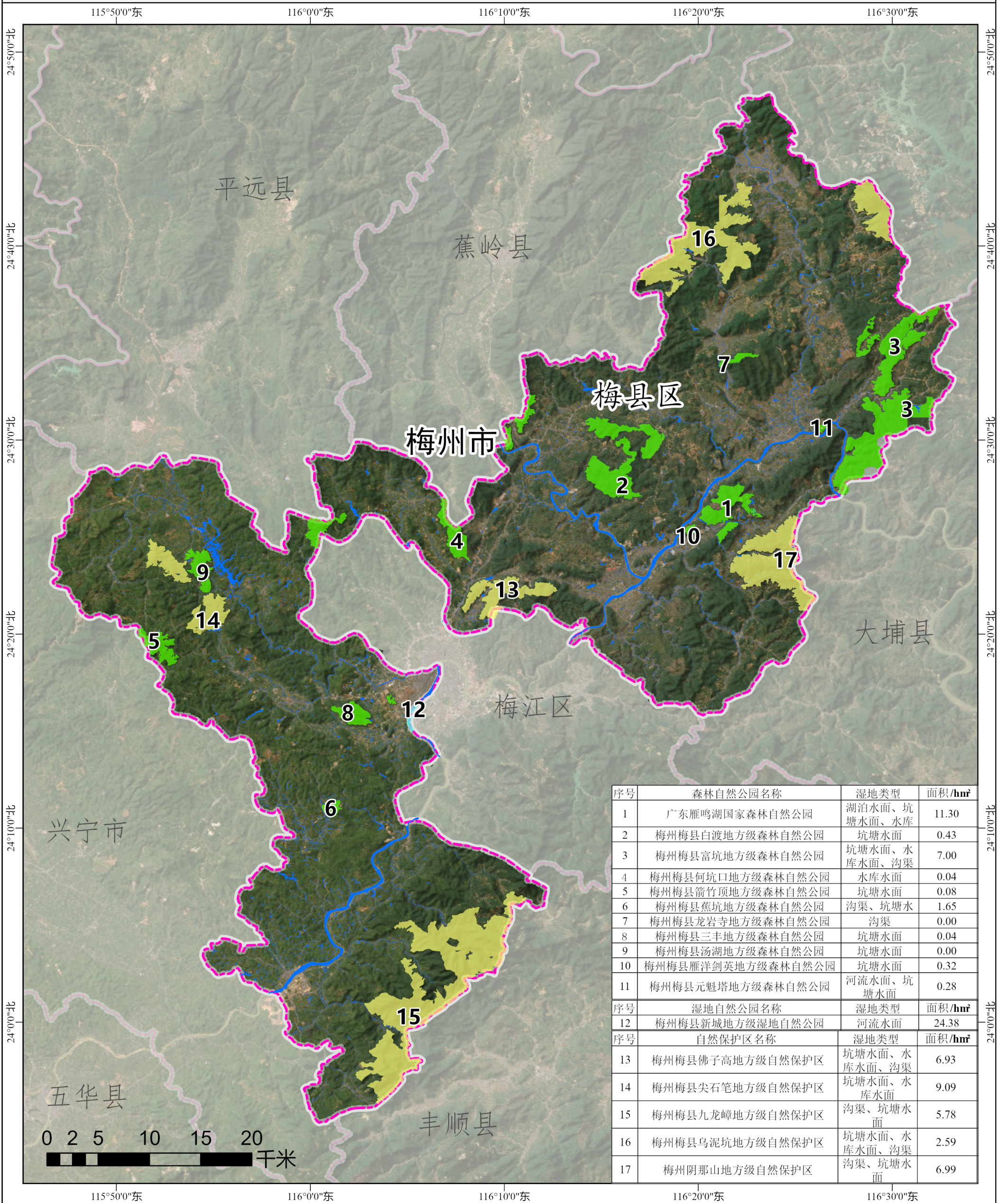
图例

- | | | | |
|------------------|------------------------|------|------|
| 梅州市县行政边界 | 韩江流域水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 | 坑塘水面 | 河流水面 |
| 梅县区行政边界 | 内陆滩涂 | 水库水面 | 湖泊水面 |
| 莲花山生物多样性维护生态保护红线 | | 沟渠 | |



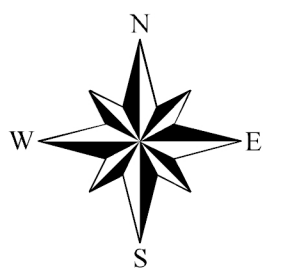
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图7 湿地保护地规划图



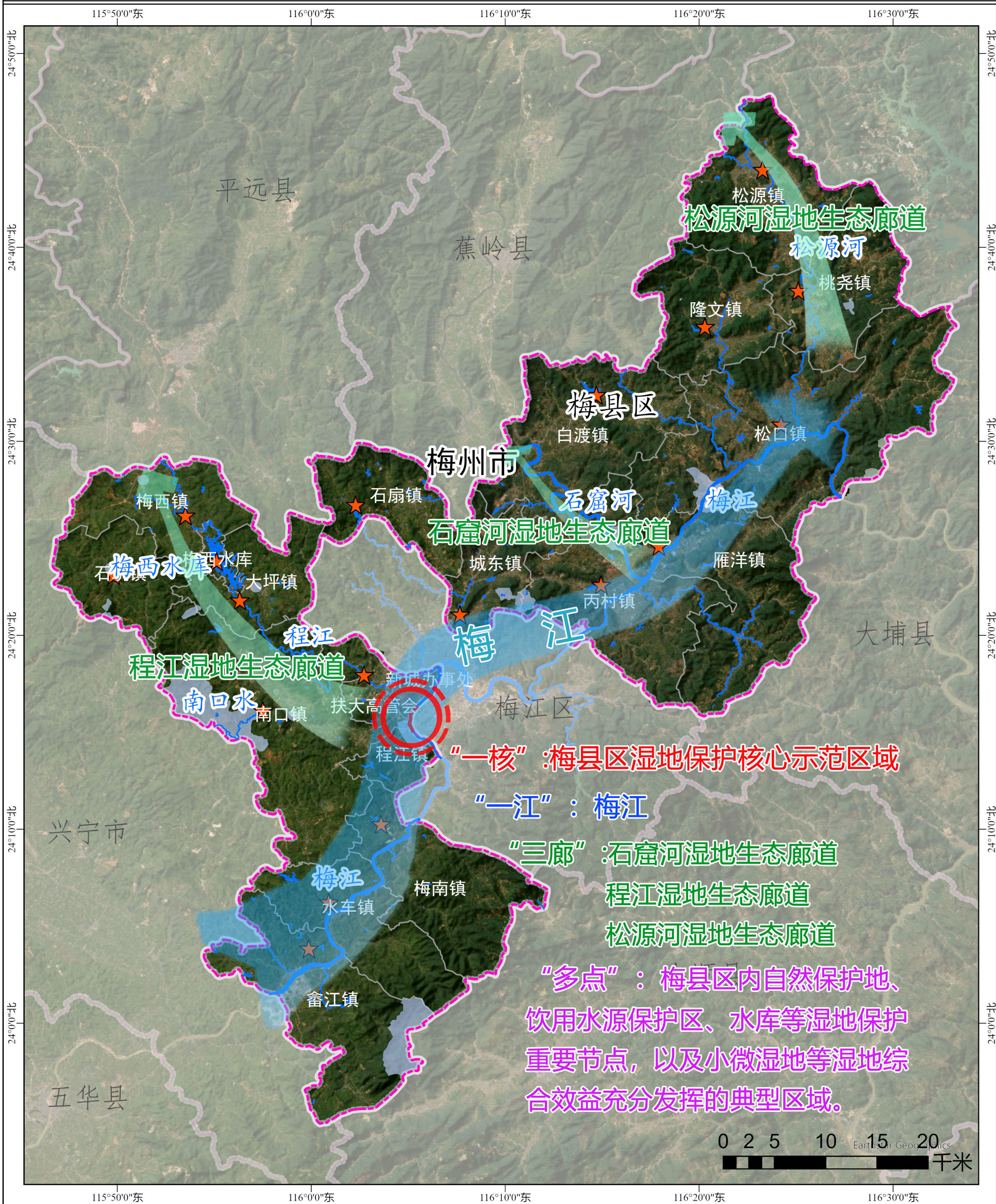
图例

- 梅州市县行政边界
- 梅县区行政边界
- 湿地资源
- 森林自然公园
- 自然保护区
- 湿地自然公园



梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

附图8 梅县区“一核、一江、三廊、多点”湿地空间布局图



“一核”：梅县区湿地保护核心示范区域

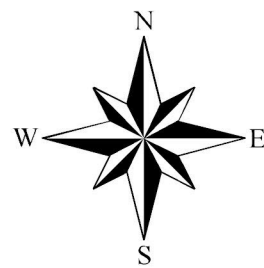
“一江”：梅江

“三廊”：石窟河湿地生态廊道
程江湿地生态廊道
松源河湿地生态廊道

“多点”：梅县区内自然保护地、饮用水源保护区、水库等湿地保护重要节点，以及小微湿地等湿地综合效益充分发挥的典型区域。

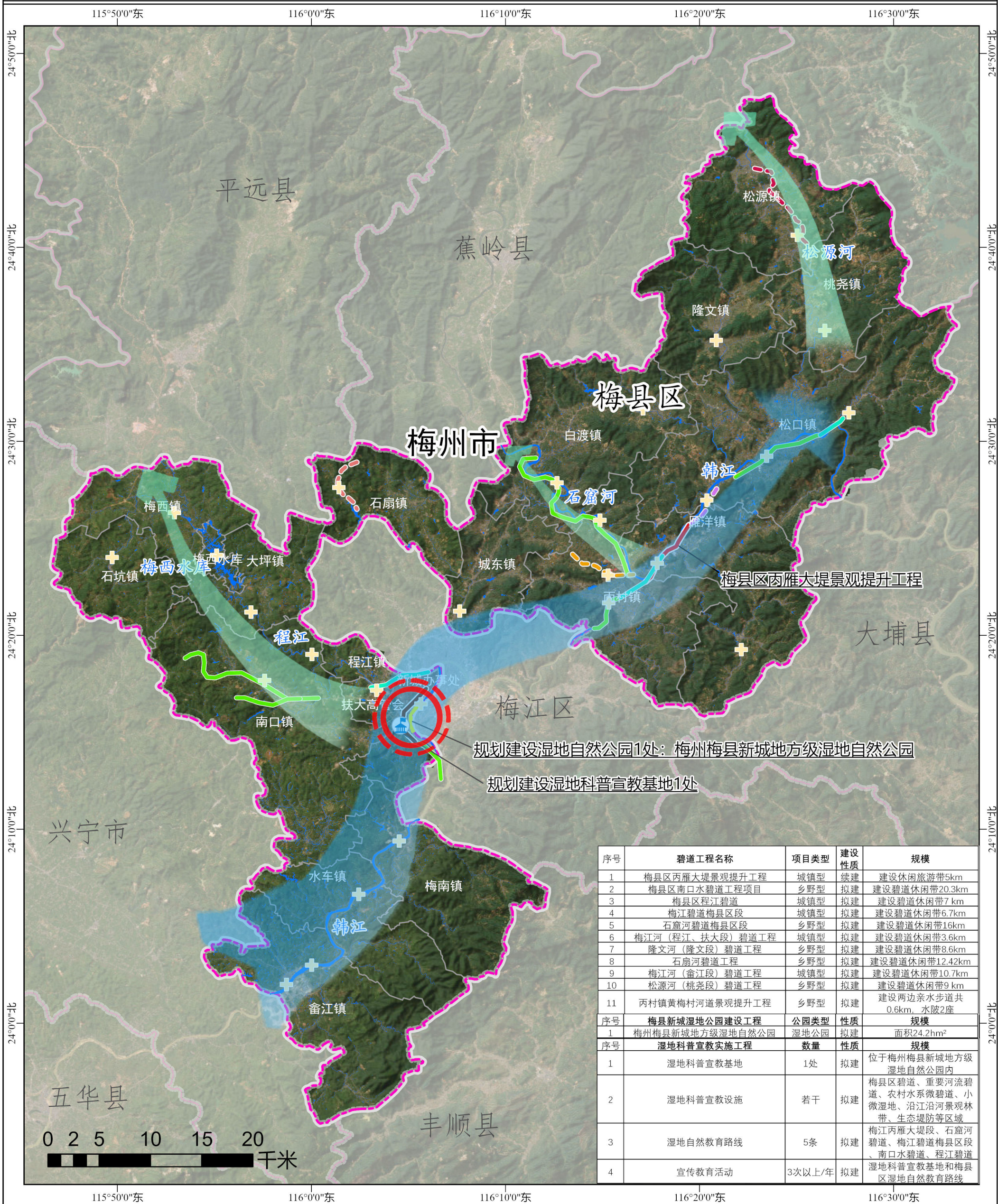
图例

- ★ 规划小微湿地
- 水系
- 饮用水源保护区
- 梅州市县行政边界
- 梅县区行政边界
- 镇级行政边界
- 梅县新城湿地公园建设工程



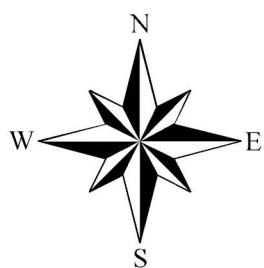
梅州市梅县区湿地保护规划 (2024-2035年)

附图9 梅县区重点工程规划图



序号	碧道工程名称	项目类型	建设性质	规模
1	梅县区丙雁大堤景观提升工程	城镇型	续建	建设休闲旅游带5km
2	梅县区南口水碧道工程项目	乡野型	拟建	建设碧道休闲带20.3km
3	梅县区程江碧道	城镇型	拟建	建设碧道休闲带7 km
4	梅江碧道梅县区段	城镇型	拟建	建设碧道休闲带6.7km
5	石窟河碧道梅县区段	乡野型	拟建	建设碧道休闲带16km
6	梅江河(程江、扶大段)碧道工程	城镇型	拟建	建设碧道休闲带3.6km
7	隆文河(隆文段)碧道工程	乡野型	拟建	建设碧道休闲带8.6km
8	石窟河碧道工程	乡野型	拟建	建设碧道休闲带12.42km
9	梅江河(畚江段)碧道工程	城镇型	拟建	建设碧道休闲带10.7km
10	松源河(桃尧段)碧道工程	乡野型	拟建	建设碧道休闲带9 km
11	丙村镇黄梅村河道景观提升工程	乡野型	拟建	建设两边亲水步道共0.6km, 水陂2座
序号	梅县新城湿地公园建设工程	公园类型	性质	规模
1	梅州梅县新城地方级湿地自然公园	湿地公园	拟建	面积24.2hm ²
序号	湿地科普宣教实施工程	数量	性质	规模
1	湿地科普宣教基地	1处	拟建	位于梅州梅县新城地方级湿地自然公园内
2	湿地科普宣教设施	若干	拟建	梅县区碧道、重要河流碧道、农村水系微碧道、小微湿地、沿江沿河景观林带、生态堤防等区域
3	湿地自然教育路线	5条	拟建	梅江丙雁大堤段、石窟河碧道、梅江碧道梅县区段、南口水碧道、程江碧道
4	宣传教育活动	3次以上/年	拟建	湿地科普宣教基地和梅县区湿地自然教育路线

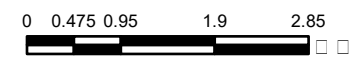
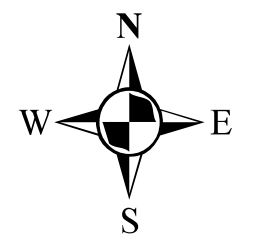
- 图例**
- 科普宣教设施
 - 科普教育基地
 - 湿地资源
 - 梅县新城湿地公园建设工程
 - 梅州市县行政边界
 - 梅县区行政边界
 - 镇级行政边界
 - 梅县区丙雁大堤景观提升工程
 - 都市型碧道
 - 城镇型碧道
 - 乡野型碧道
 - 松源河(中小河流)治理工程
 - 丙村镇大雅水生态清洁小流域治理工
 - 生态修复治理工程
 - 韩江治理工程(广东梅州段)梅县段



梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

桃尧镇

湿地资源现状图



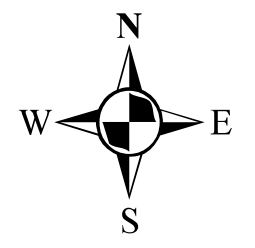
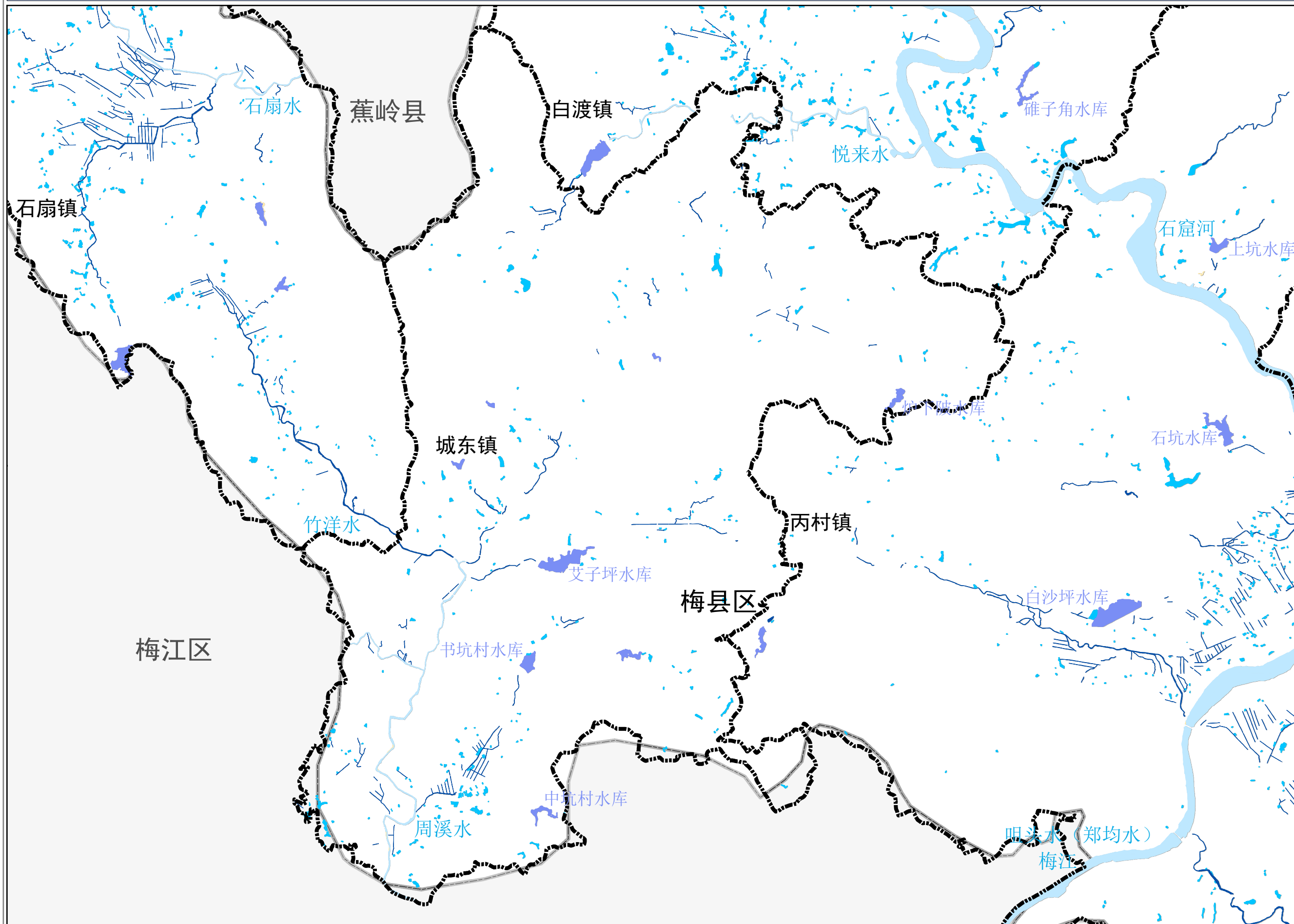
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

城东镇

湿地资源现状图



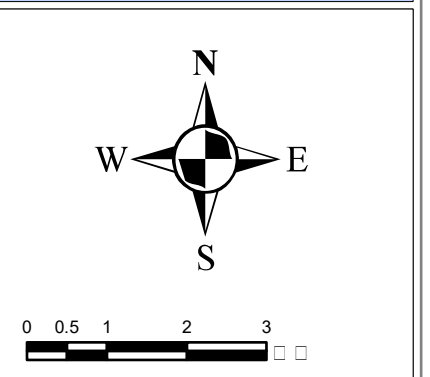
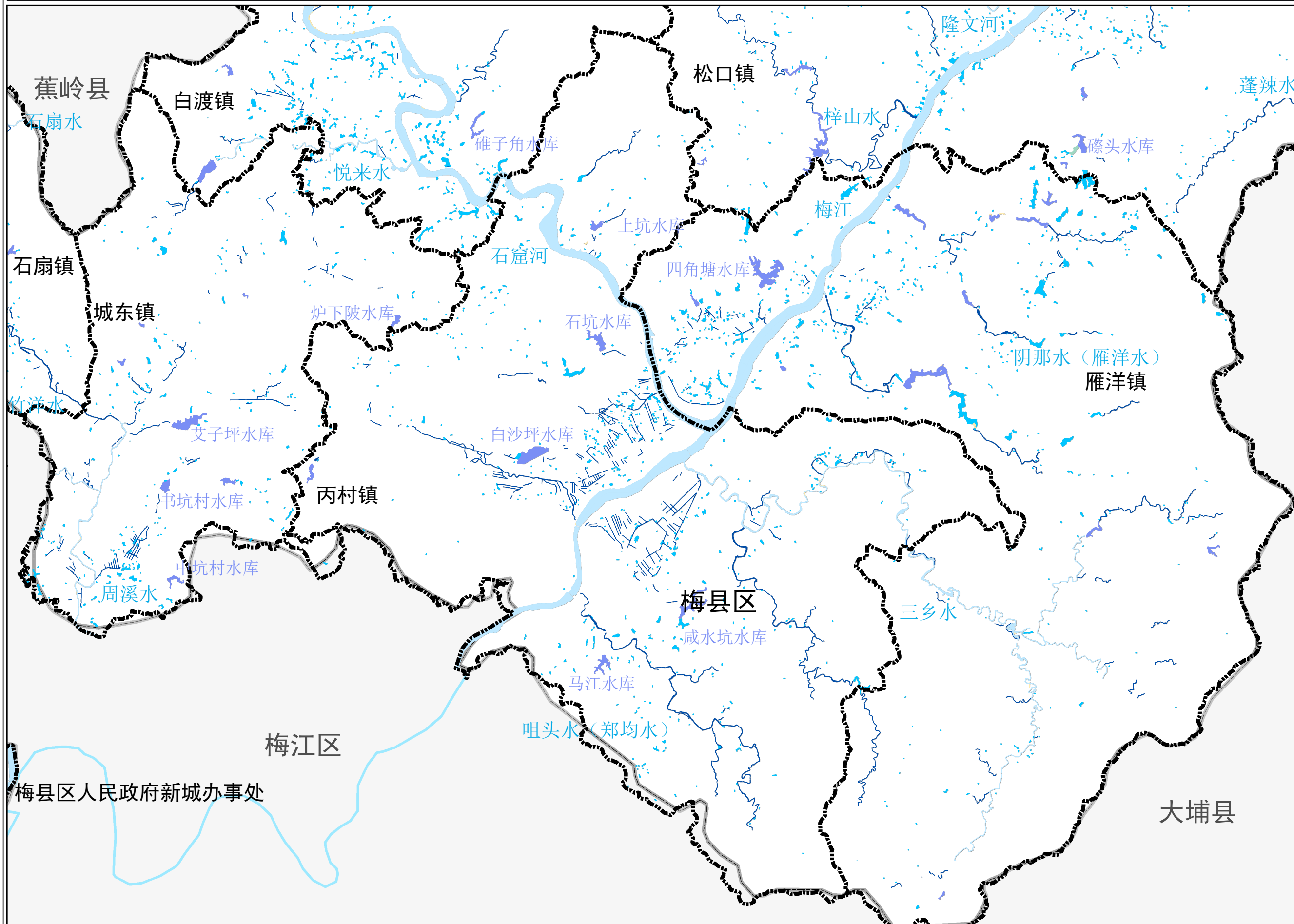
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

丙村镇

湿地资源现状图



图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

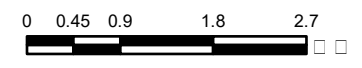
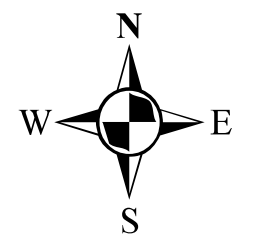
梅县区人民政府新城办事处

大埔县

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

白渡镇

湿地资源现状图



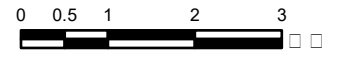
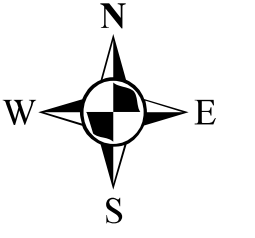
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

雁洋镇

湿地资源现状图



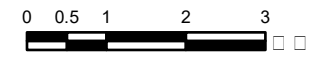
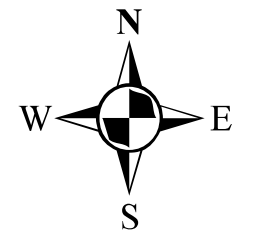
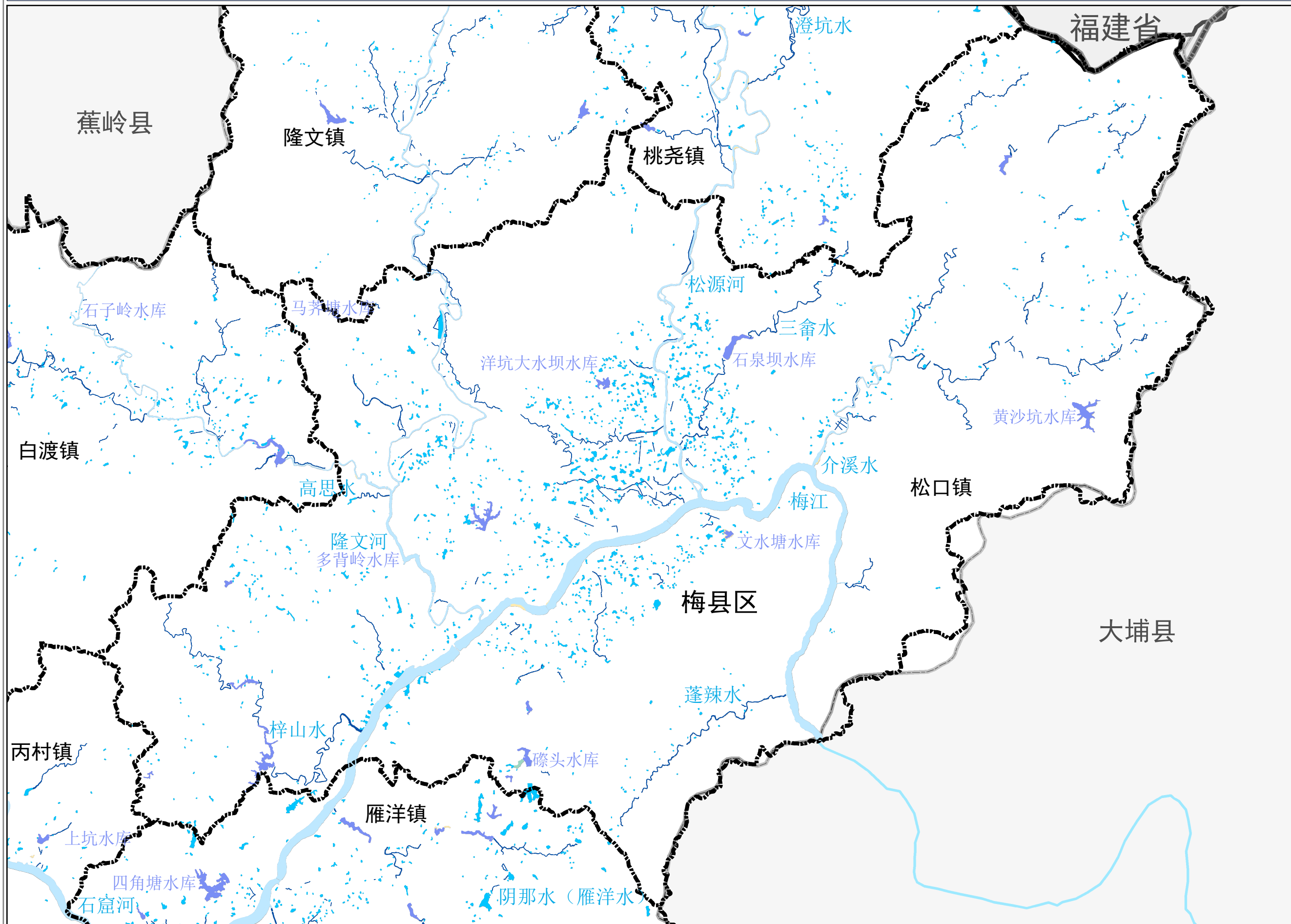
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

松口镇

湿地资源现状图



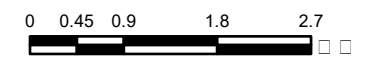
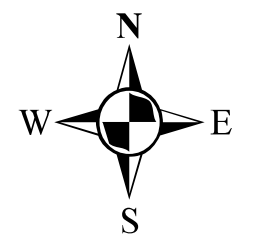
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

松源镇

湿地资源现状图



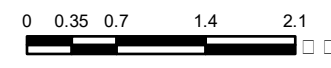
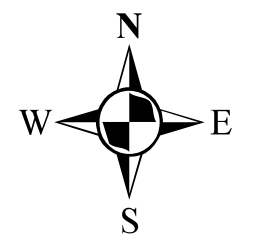
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

隆文镇

湿地资源现状图



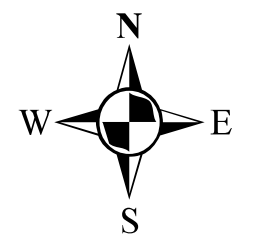
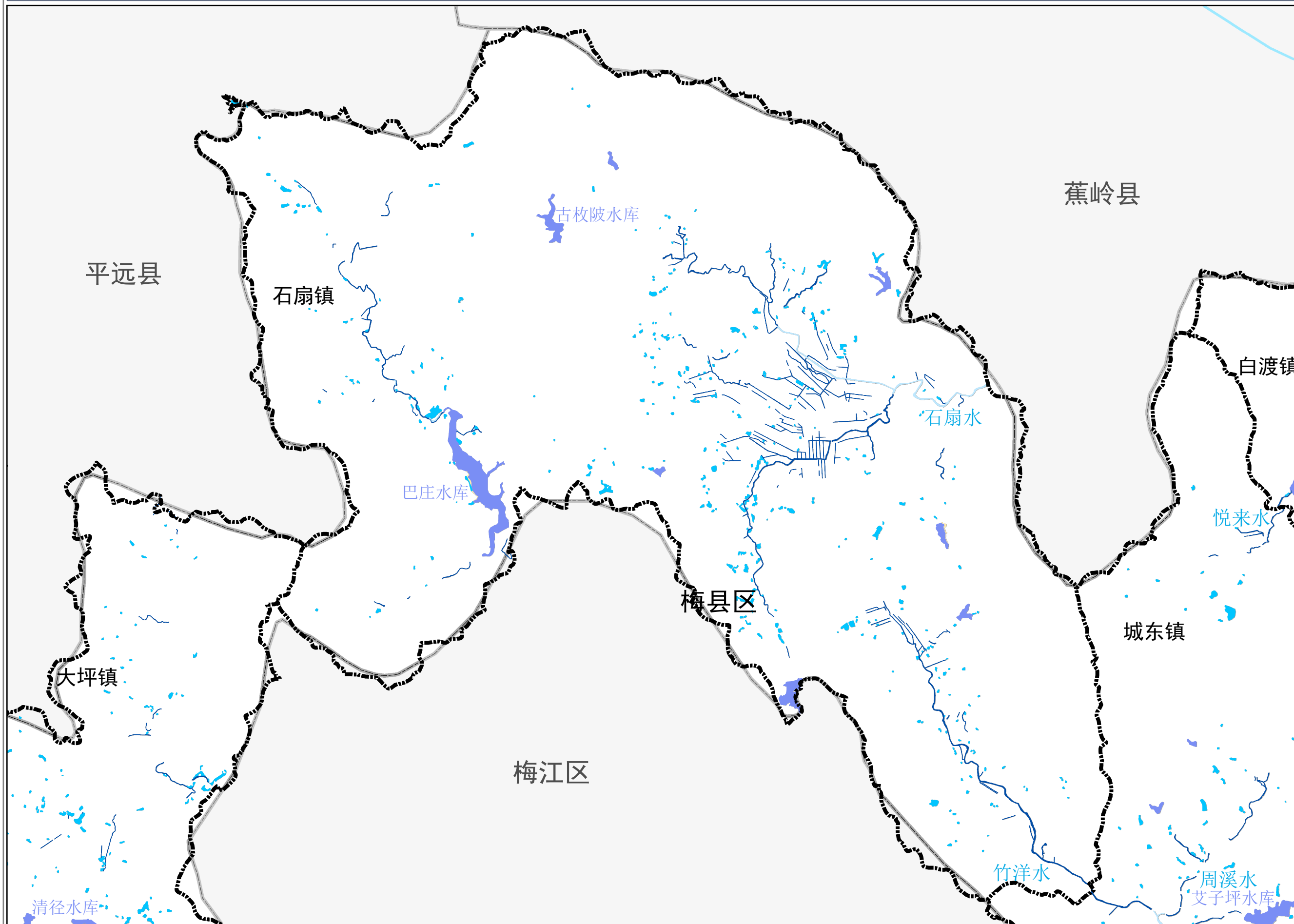
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

石扇镇

湿地资源现状图



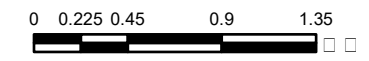
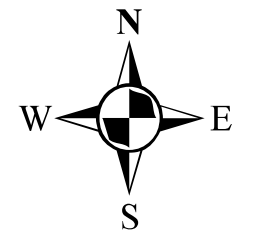
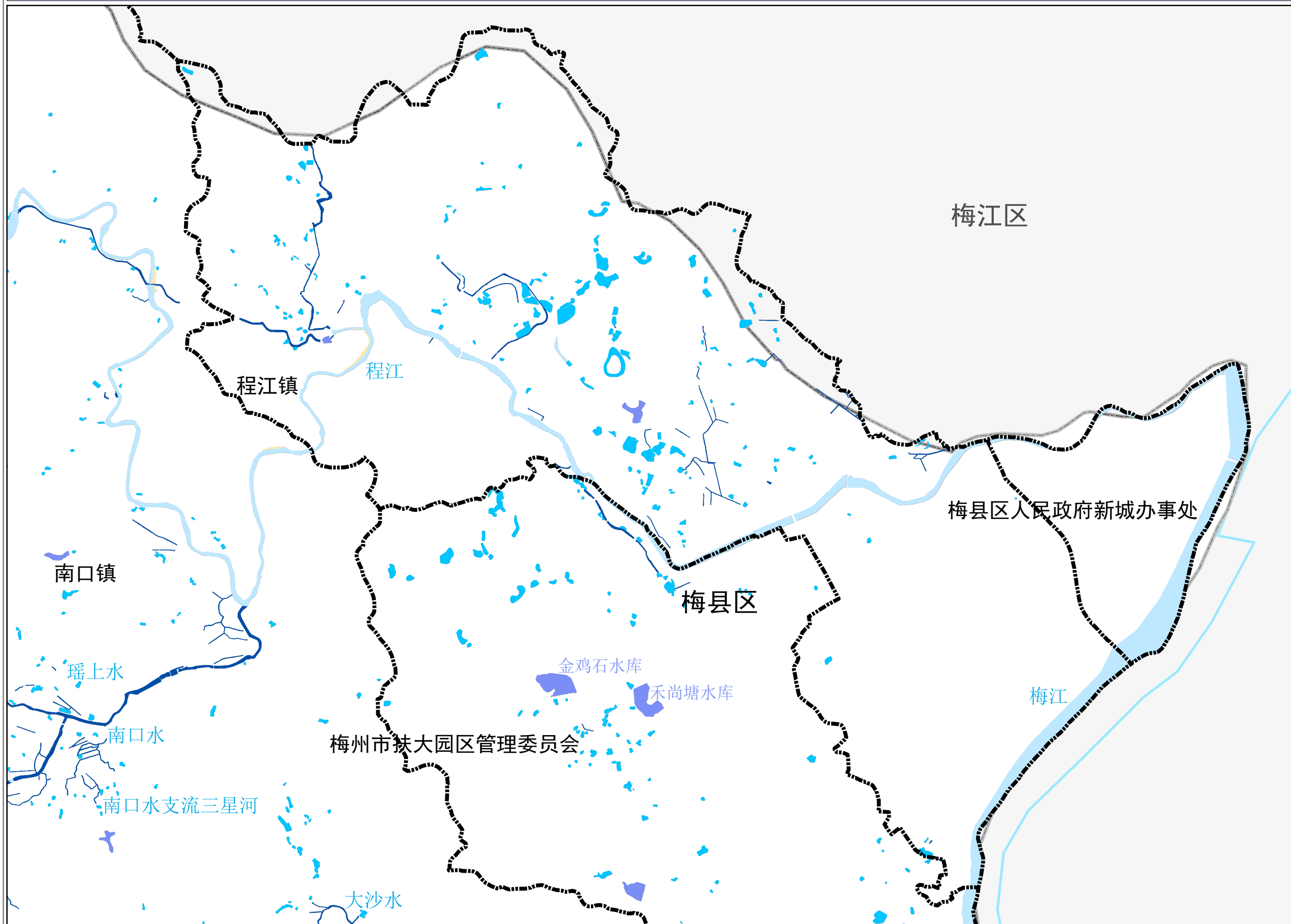
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

程江镇

湿地资源现状图



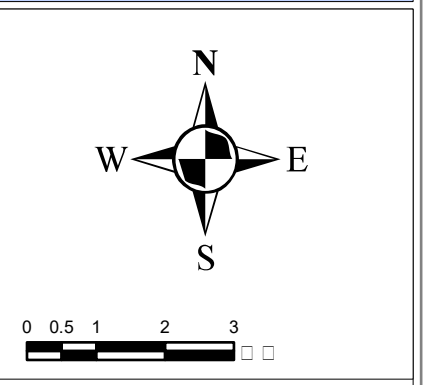
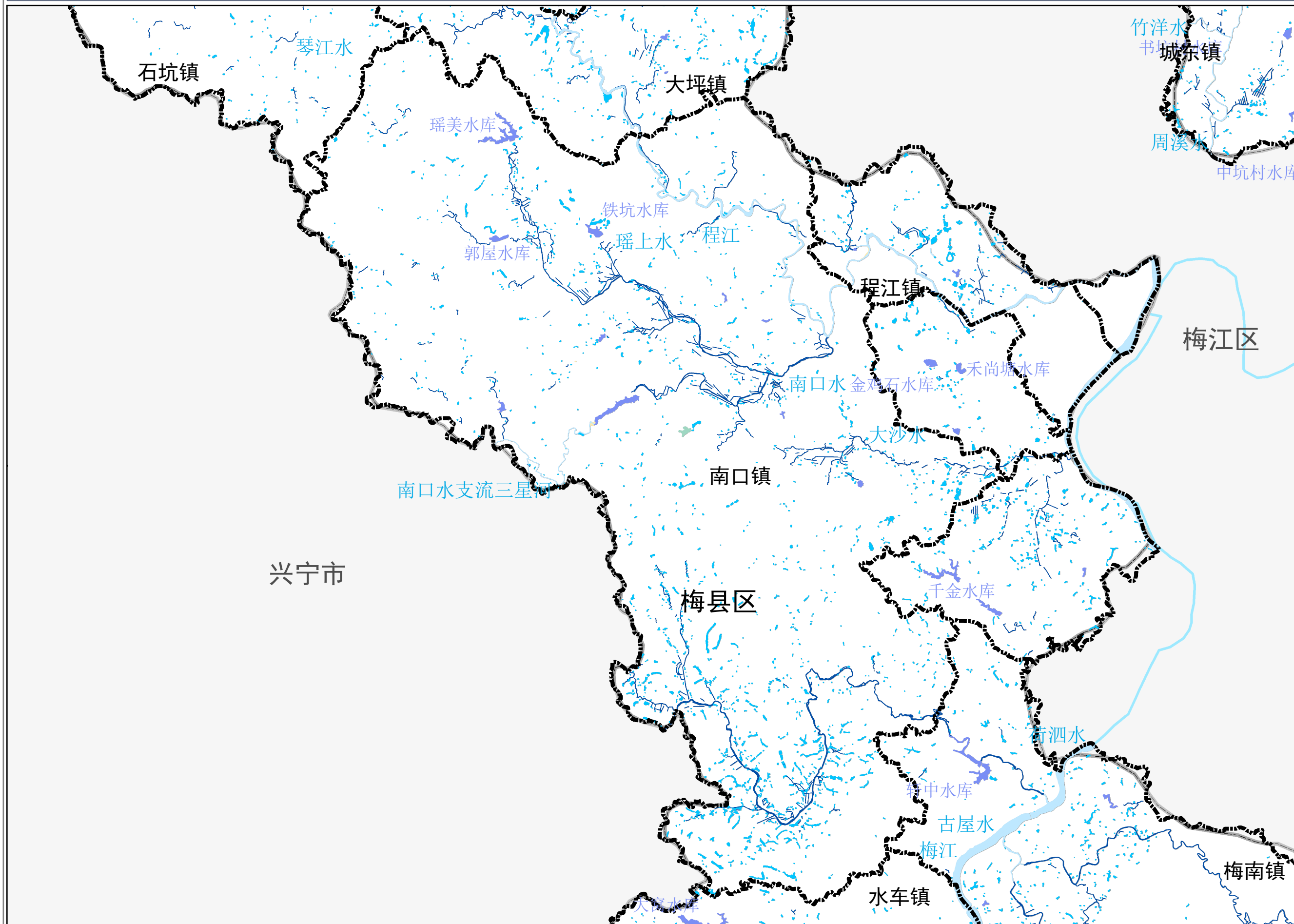
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

南口镇

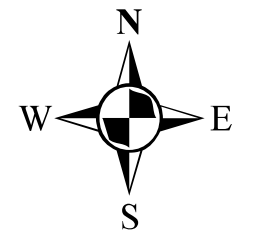
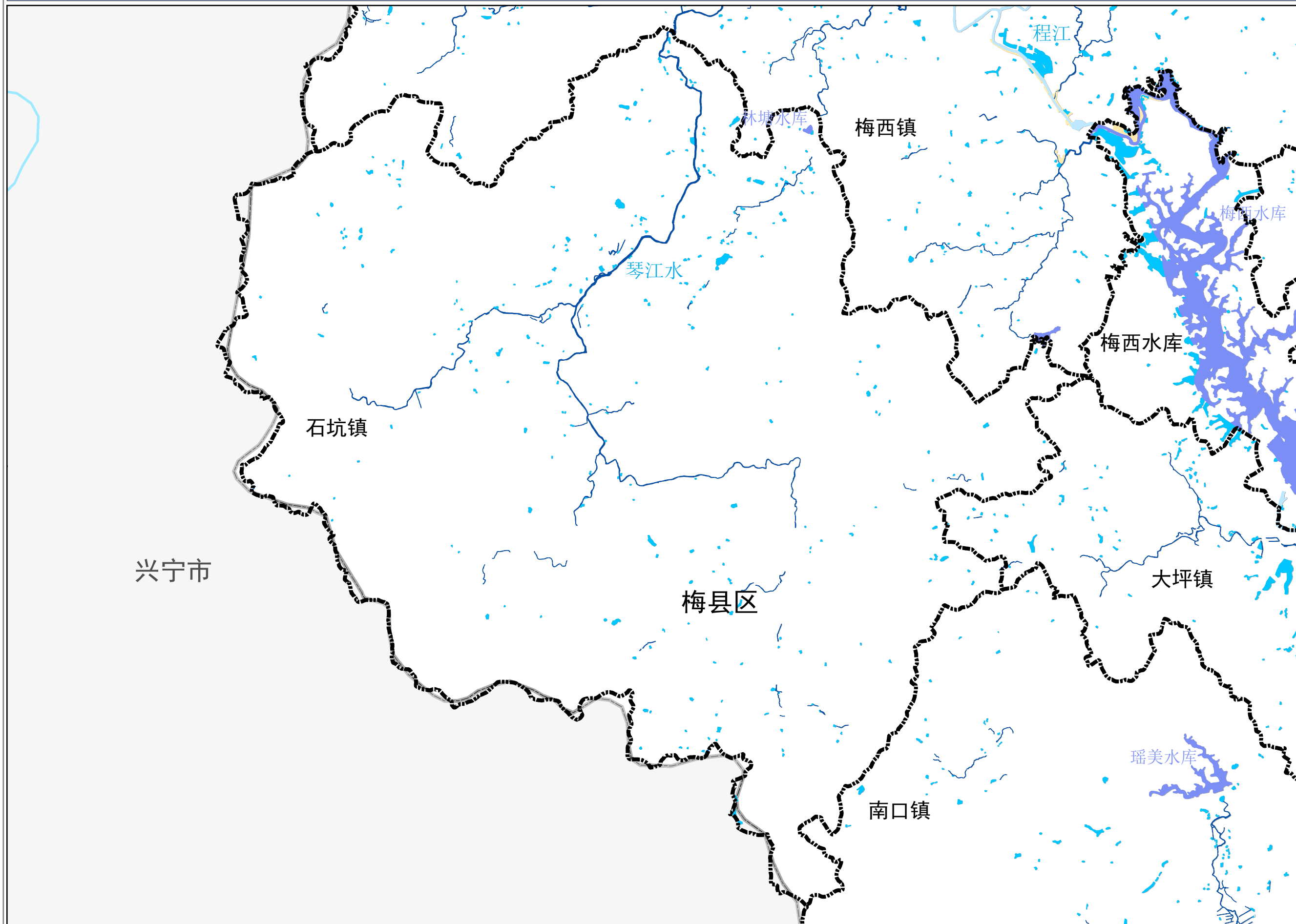
湿地资源现状图



梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

石坑镇

湿地资源现状图



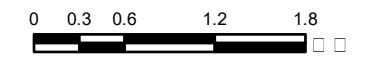
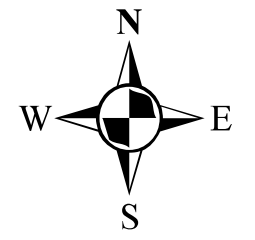
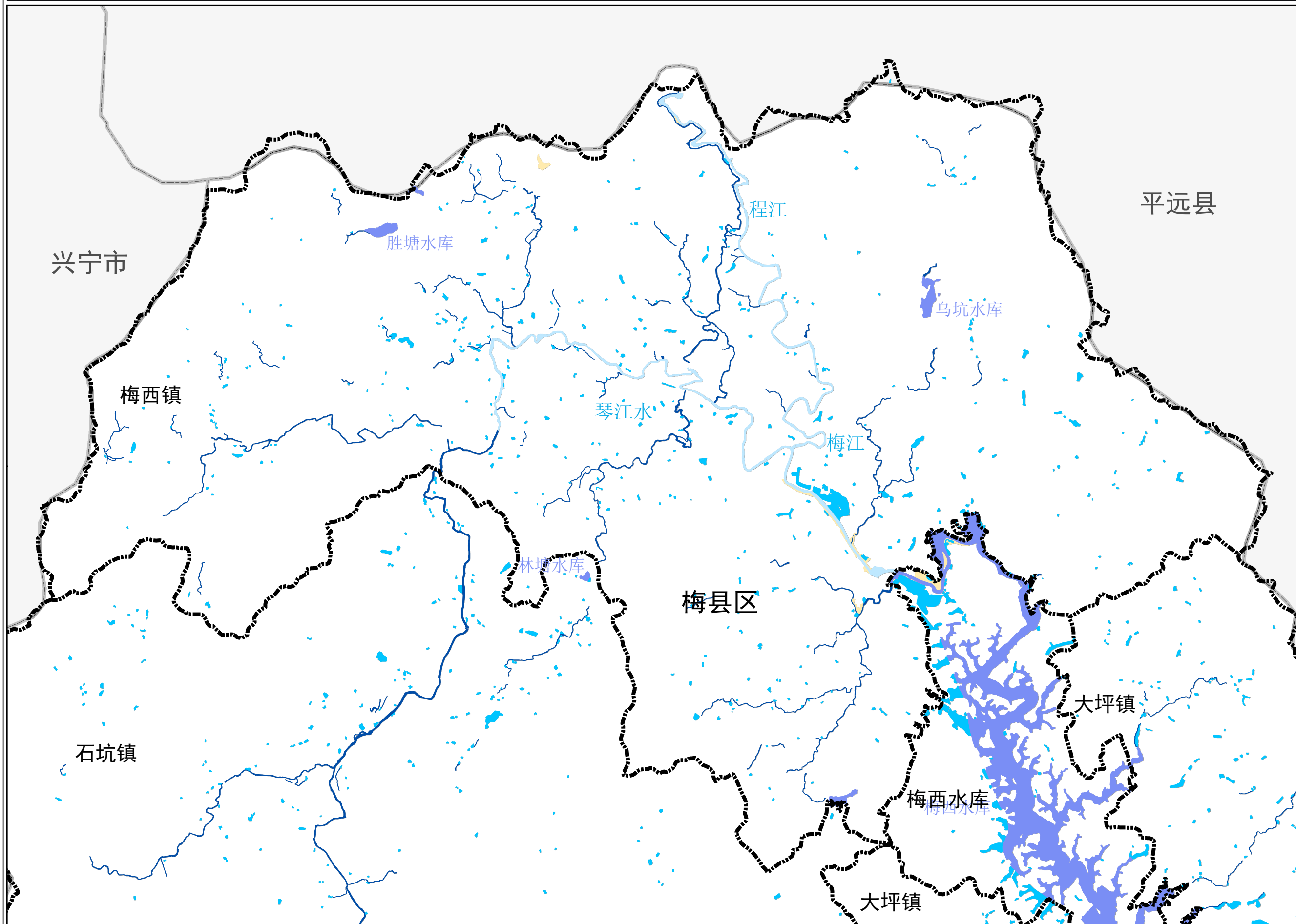
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅西镇

湿地资源现状图



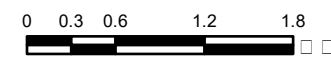
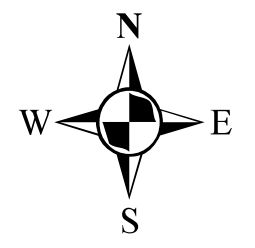
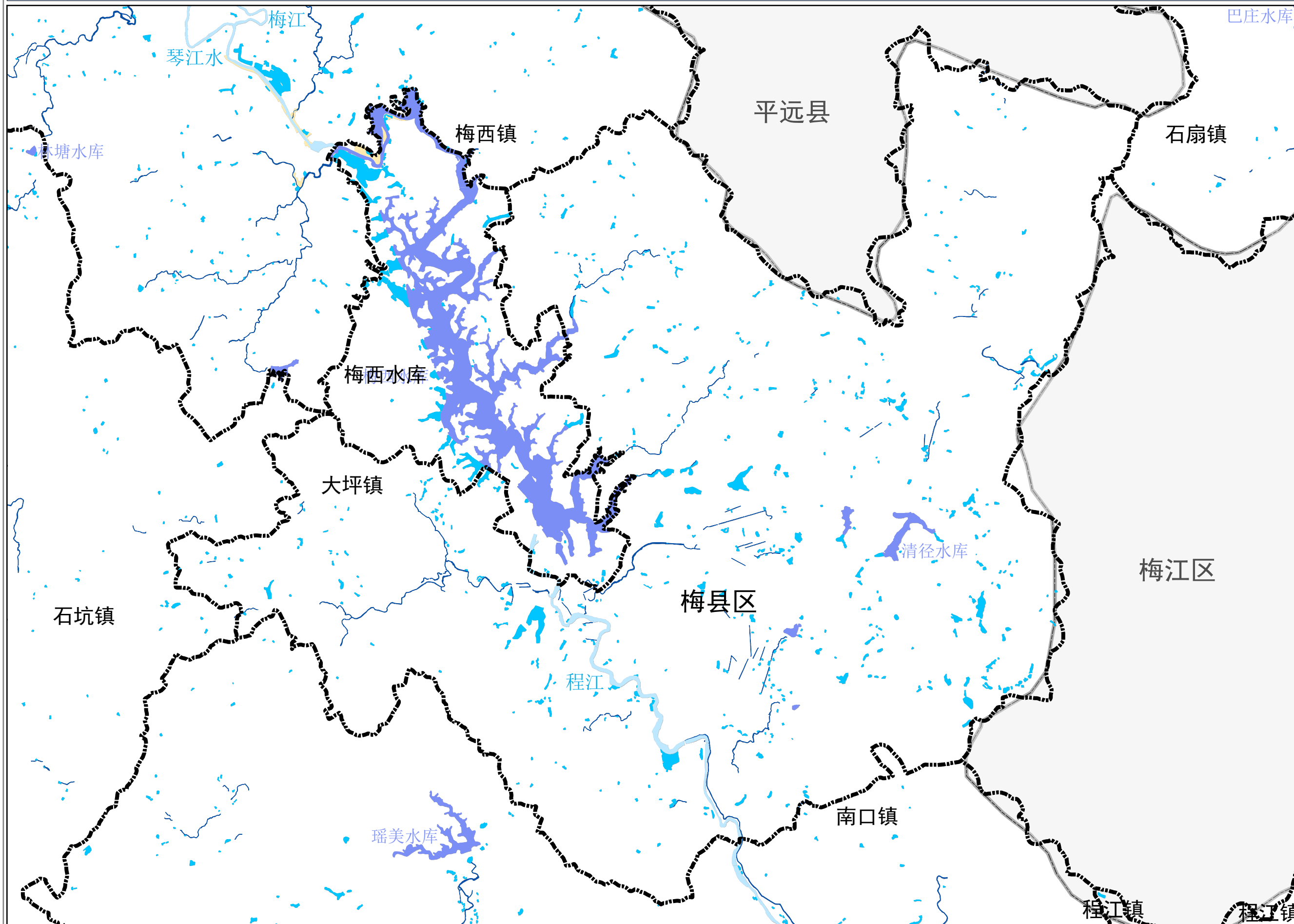
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

大坪镇

湿地资源现状图



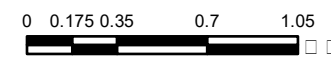
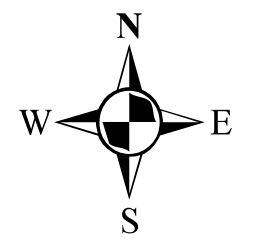
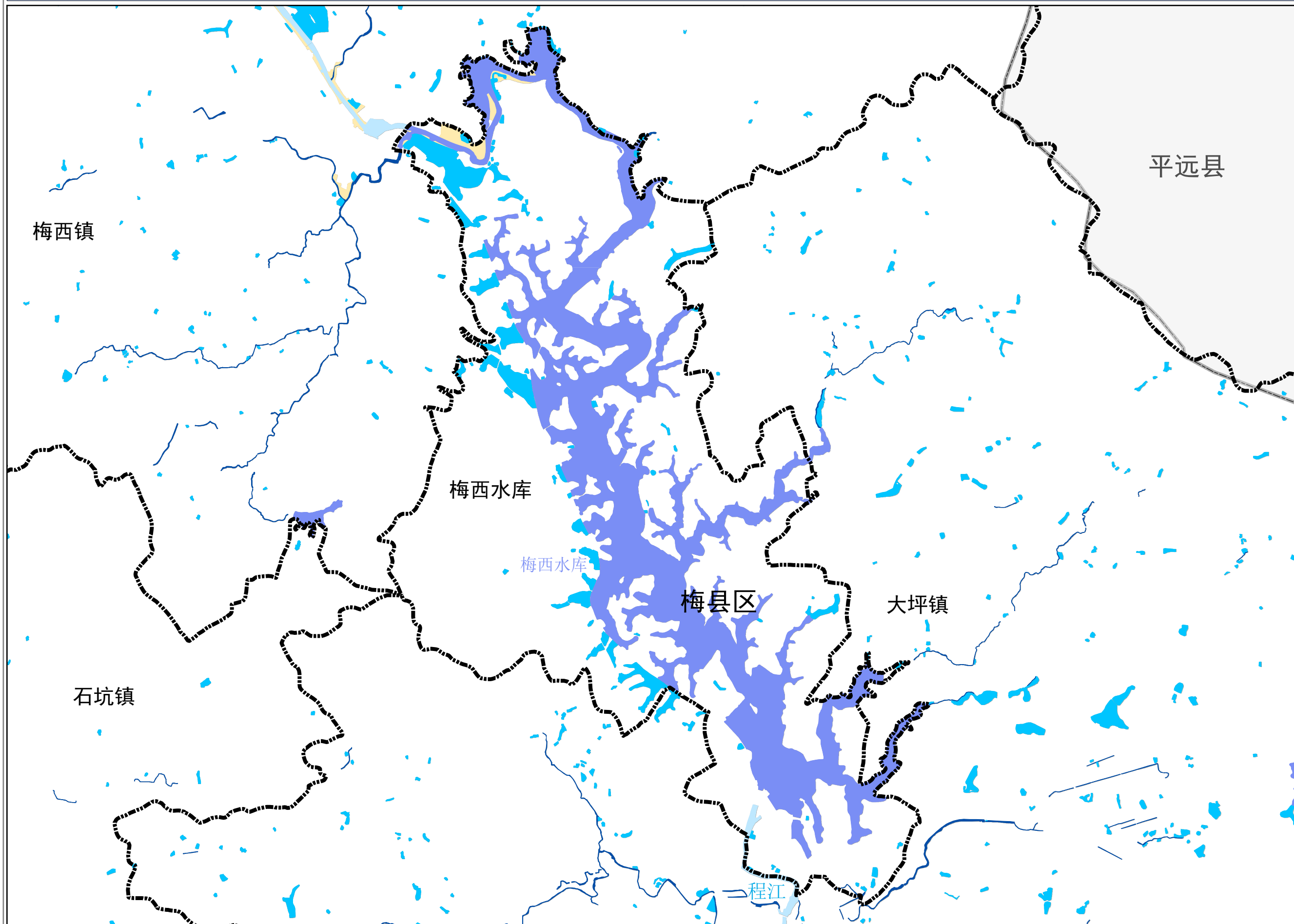
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅西水库

湿地资源现状图



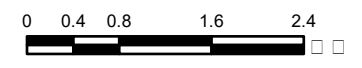
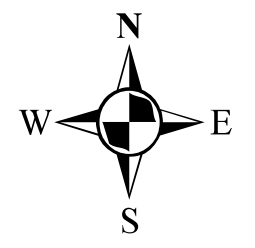
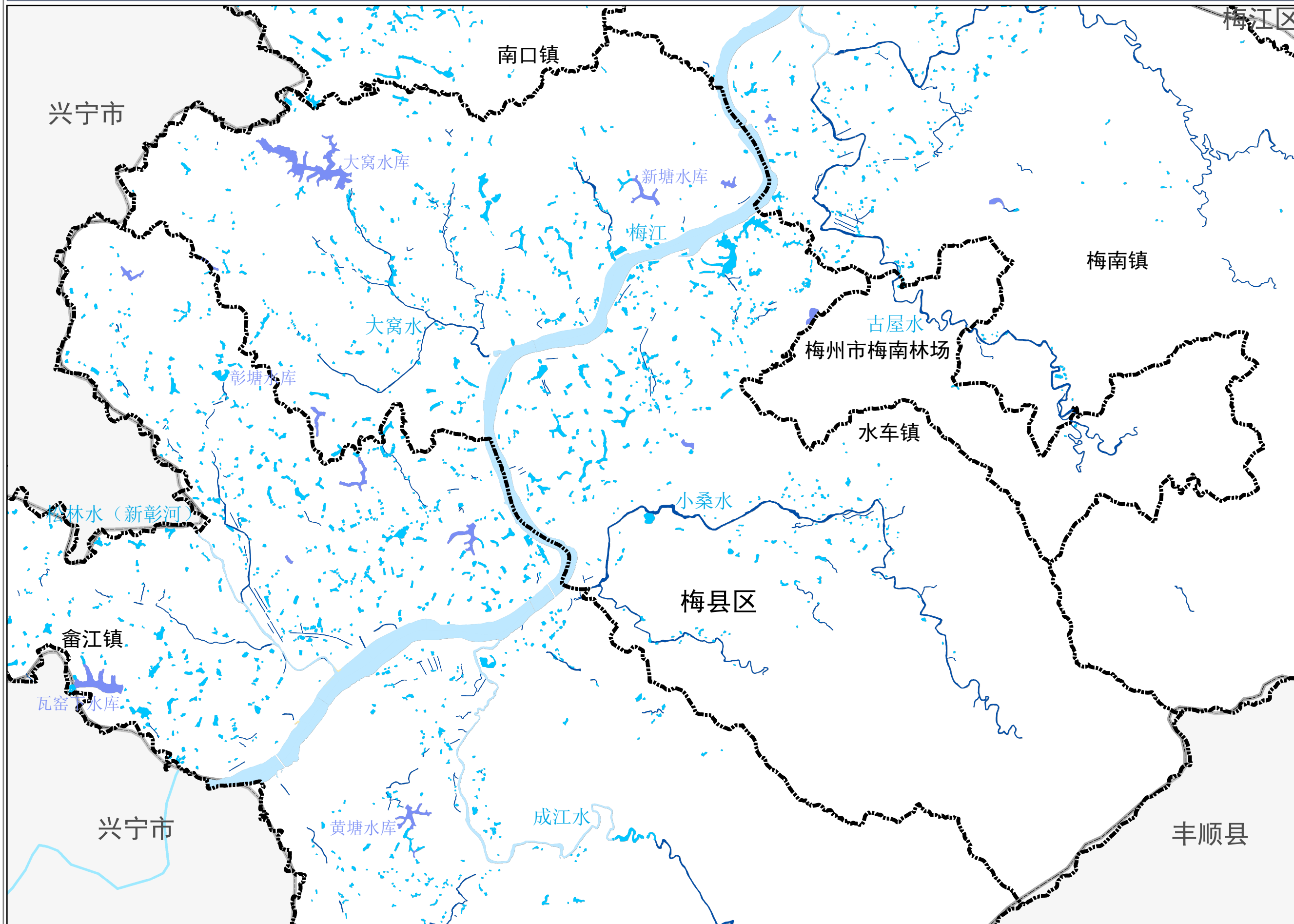
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

水车镇

湿地资源现状图



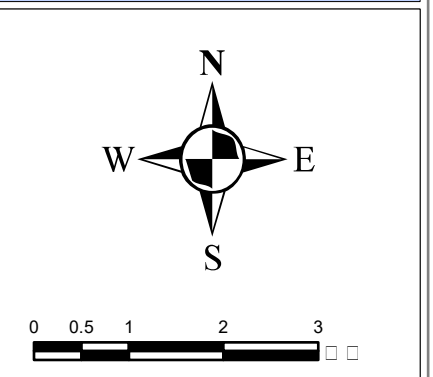
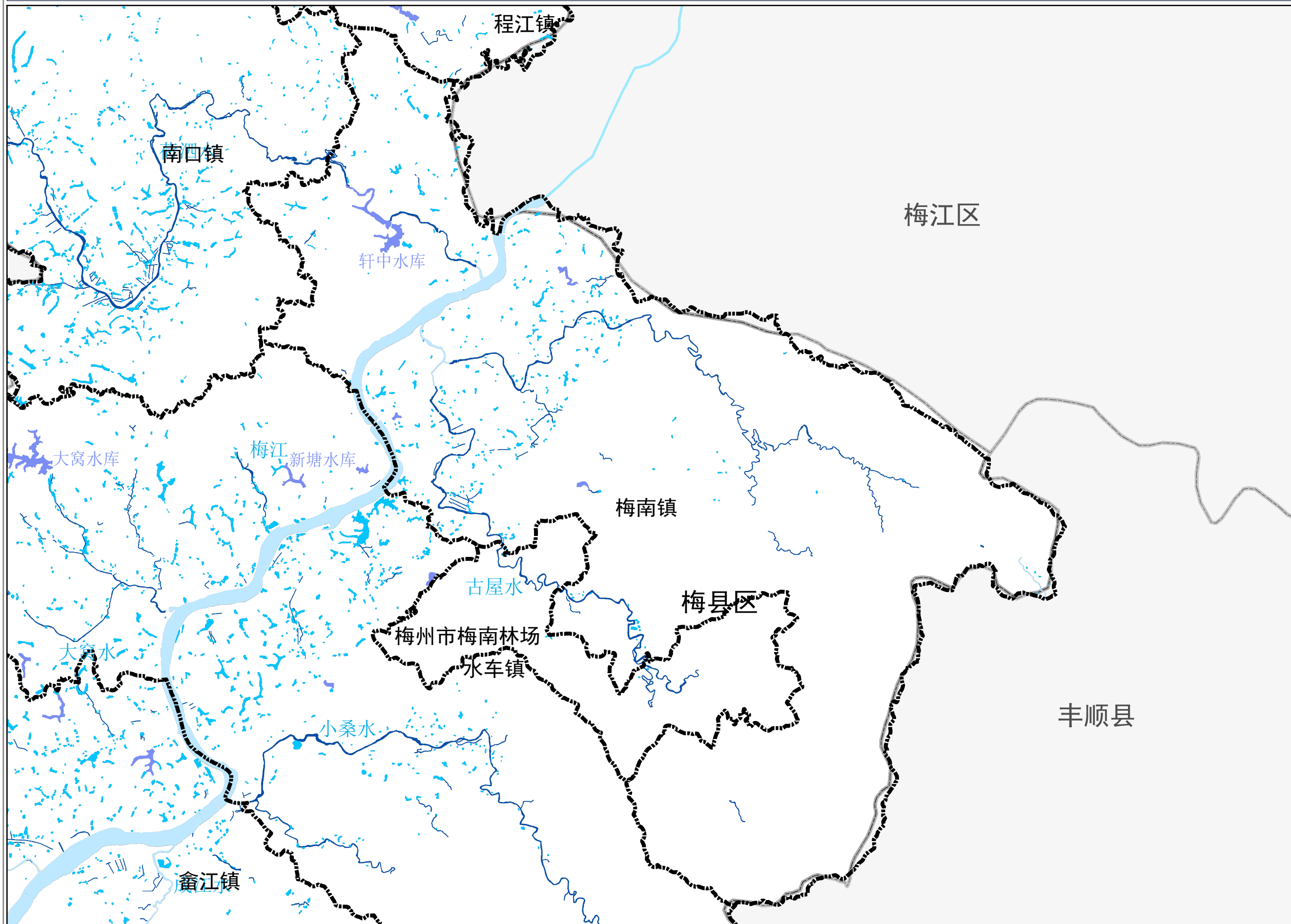
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅南镇

湿地资源现状图



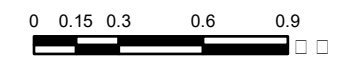
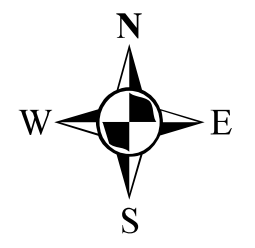
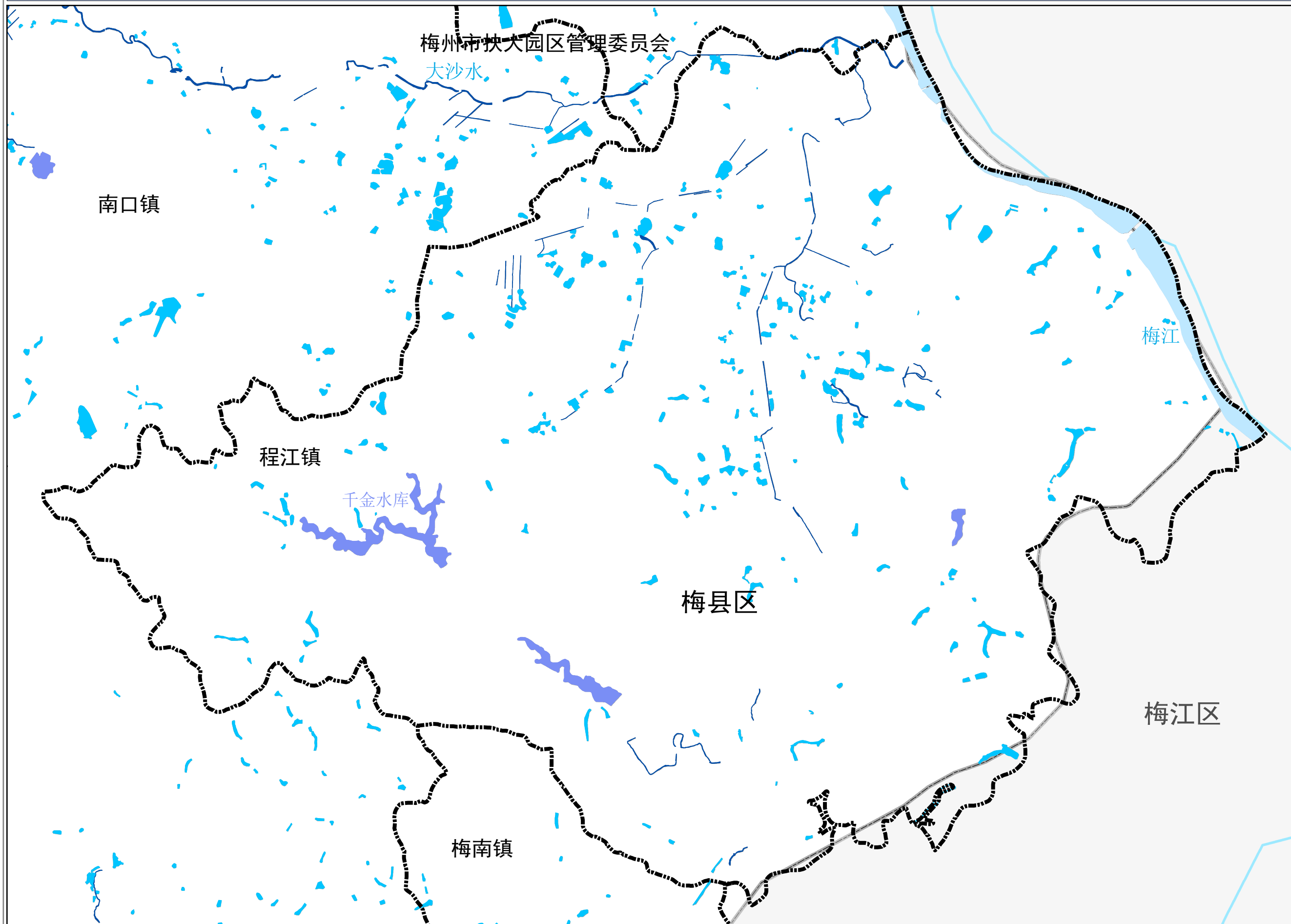
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

程江镇

湿地资源现状图



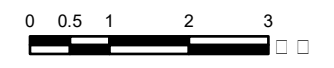
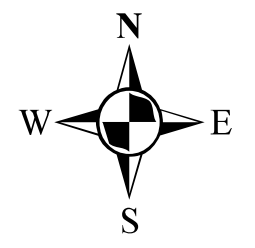
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

畚江镇

湿地资源现状图



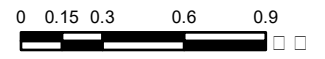
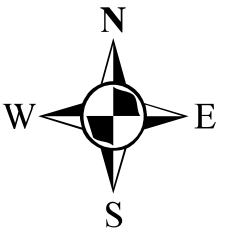
图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅州市梅南林场

湿地资源现状图



图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠

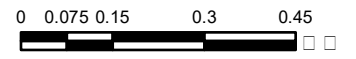
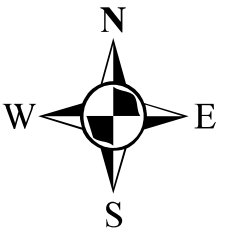
梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅州市扶大园区管理委员会 湿地资源现状图



梅州市梅县区湿地保护规划（2024-2035年）

梅县区人民政府新城办事处 湿地资源现状图



图例

- 镇界
- 区、县界
- 市界
- 内陆滩涂
- 河流水面
- 湖泊水面
- 水库水面
- 坑塘水面
- 沟渠