

# 盈江县城市声环境功能区划分调整技术

报告（2025-2030）

（征求意见稿）

德宏州生态环境局盈江分局

2026年2月





# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A452011987

有效期：至2026年06月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称：云汉工程技术有限公司  
经济性质：有限责任公司（自然人投资或控股）

资质等级：化学药品制剂行业乙级；电力行业乙级；  
商物粮行业乙级；农林行业（林业工程）乙级；水利行业丙  
级；建筑行业（农林行业）风景园林工程设计专项乙级；环  
境工程（水污染防治工程、大气污染防治工程、固体废物  
处理处置工程、物理污染防治工程、污染修复工程）专项乙级。  
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型  
钢结构工程设计和、建筑智能化系统设计、照明工程设  
计和消防设施工程设计相应范围的乙级专项工程设计  
业务。  
\*\*\*\*\*

发证机关：

2023年09月22日

No.AZ 0195143



# 工程咨询单位备案

温馨提示：标\*部分为公示信息。

备案编号：91520900MAAJXRMP0F-23

## 一、基本情况

### 1.1 工程咨询单位基本信息

单位名称*	云汉工程技术有限公司	单位性质	民营企业
统一社会信用代码	91520900MAAJXRMP0F	营业/经营期限	2020-09-10---长期
注册地*	贵州	法定代表人	郭华英
证件类型	身份证	证件号码	362131197907192326
开始从事工程咨询业务时间*	2023年	邮政编码	550000
通信地址	贵州省贵安新区湖潮乡农村孵化基地(湖潮乡年湖社区24栋1楼3-147号)		
职工总数	76	咨询工程师(投资)人数*	1
从事工程咨询专业技术人员数	36	从事工程咨询的高级职称人数	18
从事工程咨询的中职称人数	18	从事工程咨询的聘用退休人员数	2

除上述情况外的补充说明

### 1.2 联系人

项 目 名 称：盈江县城市声环境功能区划分调整技术报告（2025-2030）

项目委托单位：德宏州生态环境局盈江分局

项目承担单位：云汉工程技术有限公司

单 位 负 责 人：郭华英

报告编制负责人：陈飞、何美娇

技术审查负责人：陈飞、何美娇

主 要 编 制 人 员：

杨国韬、张兴飞、董保瑜、何维刚、朱玉霜、王青峰、陈信朝、谷远强、排宽亚、  
杨阳、尹兴刚、岳郗晶、邹荣、杨明厚、李金发、徐雪玲、张云、聂红。

协助单位：德宏州生态环境局盈江分局

盈江县住房和城乡建设局

云南盈江产业园区管理委员会

盈江县交通运输局

盈江县自然资源局

# 目录

<b>1. 总论</b> .....	<b>1 -</b>
1.1. 任务由来 .....	1 -
1.2. 区划的目的及意义 .....	2 -
1.3. 指导思想 .....	2 -
1.4. 规范性引用文件 .....	3 -
1.5. 声环境功能区划分原则 .....	3 -
1.6. 划分工作流程 .....	4 -
1.7. 划分适用范围 .....	6 -
1.8. 声环境功能区划时限要求 .....	6 -
<b>2. 盈江县基本情况</b> .....	<b>7 -</b>
2.1. 地理位置 .....	7 -
2.2. 行政区划及人口 .....	8 -
2.3. 地形地貌 .....	9 -
2.4. 气候条件 .....	10 -
2.5. 河流水系 .....	10 -
2.6. 土壤 .....	10 -
2.7. 自然资源 .....	11 -
2.7.1. 生物资源 .....	11 -
2.7.2. 矿产资源 .....	11 -
2.7.3. 水能资源 .....	11 -
2.7.4. 地热资源 .....	12 -
2.8. 经济概况 .....	12 -
<b>3. 声环境质量现状分析及评价</b> .....	<b>13 -</b>
3.1. 现有区划成果 .....	13 -
3.1.1. 区划范围 .....	13 -
3.1.2. 划分结果 .....	14 -
3.1.3. 与上版区划结果比较分析 .....	21 -
3.1.4. 监测点位布置 .....	22 -

3.2. 声环境质量现状分析评价 .....	27 -
3.2.1. 区域声环境质量 .....	27 -
3.2.2. 道路交通声环境质量 .....	28 -
3.2.3. 功能区声环境质量 .....	29 -
<b>4. 声环境功能区调整方案 .....</b>	<b>30 -</b>
4.1. 声环境功能区划及分类 .....	30 -
4.2. 声环境功能区划分的用地类别 .....	31 -
4.3. 声环境功能区调整划分方法 .....	33 -
4.3.1. 调整划分范围 .....	33 -
4.3.2. 调整划分原则 .....	33 -
4.3.3. 调整划分依据 .....	34 -
4.3.4. 调整划分技术路线 .....	34 -
4.3.5. 数据来源及处理 .....	35 -
4.3.6. 调整划分方法 .....	35 -
4.4. 调整划分结果 .....	38 -
4.4.1. 调整原则 .....	38 -
4.4.2. 区划单元调整 .....	40 -
4.4.3. 道路沿线划分结果 .....	53 -
4.4.4. 调整划分结果 .....	55 -
4.4.5. 声环境功能区划分调整校核 .....	56 -
4.4.6. 环境监测 .....	56 -
<b>5. 功能区划分合理性分析 .....</b>	<b>60 -</b>
5.1. 划分结果与城市总体规划的协调性分析 .....	60 -
5.2. 划分结果与环境管理的可操作性分析 .....	60 -
5.3. 城市声环境质量目标可达性分析 .....	60 -
<b>6. 城市声环境功能区划监督与管理 .....</b>	<b>61 -</b>
6.1. 控制对策与措施 .....	61 -
6.1.1. 部门联动对策与措施 .....	61 -
6.1.2. 道路交通噪声控制对策与措施 .....	61 -
6.1.3. 社会生活噪声对策与措施 .....	61 -

6.1.4. 工业企业厂界噪声对策与措施 .....	62 -
6.2. 城市规划的有关建议 .....	62 -
<b>附表 .....</b>	<b>63 -</b>
附表 1: 盈江县声环境功能区划分区划单元信息表 .....	63 -
附表 2: 盈江县 4a 类交通线路一览表 .....	66 -
附表 3: 盈江县中心城区声环境功能区划分结果表 (单位 m/k m <sup>2</sup> ) .....	70 -
<b>附件 .....</b>	<b>71 -</b>
附件 1: 德宏州人民政府关于《盈江县国土空间总体规划 (2021-2035 年)》 的批复 .....	71 -
附件 2: 德宏州人民政府关于云南盈江产业园区总体规划修编 (2021-2035 年) 的批复 .....	77 -
附件 3: 云南盈江产业园区管理委员会《关于征求《盈江县声环境功能区划 分调整报告 (2024-2029)》 (征求意见稿) 意见的复函》 .....	79 -
附件 4: 盈江县自然资源局关于盈江县声环境功能区划分调整报告 (2024-2029) 的反馈意见 .....	80 -
附件 5: 评审意见及修改清单 .....	81 -
附件 6: 《盈江县城市声环境功能区划分情况评估报告》 (单独成册) -	83 -

**附图:**

- 图 1 地理位置图
- 图 2 盈江县中心城区声环境功能区划调整范围图
- 图 3 盈江县中心城区规划范围调整对比图 (及影像)
- 图 4 盈江县中心城区规划用地用海状况
- 图 5 盈江县中心城区道路交通规划图 (及影像)
- 图 6 盈江县中心城区原声环境功能区划图
- 图 7 盈江县中心城区原声环境功能区划单元图
- 图 8 盈江县国土空间规划中心城区范围与原声环境功能区划单元对  
比图 (及影像)
- 图 9 盈江县国土空间规划中心城区范围与原声环境功能区划单元重  
合情况图 (及影像)
- 图 10 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整图 (及影像)

图 11 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整对比图（及影像）

图 12 盈江县中心城区声环境功能区划调整图

图 13 盈江县中心城区声环境功能区监测点布置图

# 1. 总论

## 1.1. 任务由来

声环境功能区是加强环境噪声污染防治、强化噪声源监督管理和环境执法、改善声环境质量的重要依据和手段。为贯彻落实《环境保护部办公厅关于加强和规范声环境功能区划管理工作的通知》（环办大气函〔2017〕1709号）、《云南省环境保护厅关于开展〈云南省声环境功能区划分（2019-2029）〉编制工作的通知》（云环通〔2018〕52号）精神，原盈江县环境保护局委托云南浩辰环保科技有限公司于2019年6月编制了《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》。随着盈江县城市化进程加快、城市面积不断扩大、城市路网快速扩张、城市内部用地结构不断变化，环境噪声影响程度和范围也在不断变化，2019年颁布的《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》已经不能适应现有的环境噪声管理需求，亟需调整。

为贯彻《中华人民共和国噪声污染防治法》，落实《“十四五”噪声污染防治行动计划》（环大气〔2023〕1号），生态环境部印发了《声环境功能区划分情况评估工作方案》（环办便函〔2023〕98号），要求“适时推动县级城市参照开展评估工作”。为推进评估工作落实，2023年5月19日云南省生态环境厅印发了《云南省生态环境厅关于开展声环境功能区划分情况评估工作的通知》（〔2023〕-372）要求“全省县（市、区）要在2024年12月底前完成评估及调整工作”，强调评估工作将视情况列入污染防治攻坚战考核内容。2023年5月24日，德宏州生态环境局印发了《关于开展声环境功能区划分情况评估工作的函》（德环函〔2023〕5号），要求芒市人民政府在2023年9月底前完成评估及调整工作，其余县市于2024年12月底前完成评估及调整工作。

为保证区划结果的科学性、合理性和可操作性，德宏州生态环境局盈江分局组织技术人员成立了声环境功能区划分调整技术组，负责协调推进整个区划调整工作，严格按照法律法规、标准和技术规范，重点统筹区划与地方现状的协调统一。为推进区划工作，确保区划工作进度，编制单位以精干的技术人员组成编制组。在德宏州生态环境局盈江分局组织领导下，编制组对盈江县城市规划、建设发展现状、城市交通建设等情况进行调研，结合国土空间规划成果进行了优化。由于地方财政困难等多重原因，项目推进较为缓慢，2025年9月完成了《盈江

县城市声环境功能区划分情况评估报告》，2026年2月完成了《盈江县城市声环境功能区划分调整技术报告（2025-2030）》。在此对给予本次方案调整的德宏州生态环境局盈江分局、盈江县住建局、盈江县交通运输局、盈江县自然资源局等表示诚挚的感谢。

## 1.2. 区划的目的及意义

声环境功能区划分工作，对防治环境噪声污染，着力解决群众反映比较强烈的社会生活噪声、工业企业厂界噪声、建筑施工场界噪声污染问题，改善盈江县声环境质量，保障广大人民群众正常生活秩序、身体健康、环境权益，营造稳定和谐的人居环境，促进社会经济的快速发展、加强城市声环境综合整治，提高环境管理水平具有重要指导意义。

（1）以习近平生态文明思想为指导，提升噪声污染防治和声环境质量管理水平，强化噪声排放源监督管理，切实解决噪声扰民等突出环境问题，不断改善城市声环境质量，建设安静舒适的宜居环境，保护居民身体健康，促进和谐社会的建设。

（2）坚持城市、乡村环境噪声的污染与防治相结合，促进声环境质量的全面改善；坚持促进噪声达标排放和减少扰民纠纷相结合，减轻噪声污染对居民生活、工作、学习的影响；坚持环境噪声污染防治和声环境质量管理相结合，健全环境噪声管理制度和政策措施；坚持统一监管与部门分工负责相结合，形成环境噪声污染防治分工联动的工作机制。

（3）环境噪声污染防治能力得到进一步加强，工业、交通、建筑施工和社会生活噪声污染排放全面达标，居民噪声污染投诉、信访和纠纷事件大幅减少；声环境质量符合国家标准要求，农村地区声环境进一步改善。

（4）加强交通、施工、社会生活、工业生产的噪声污染防治。

（5）强化部门协调联动。生态环境、公安、文化、城市管理、交通、建设、工商等主管部门应协调配合，加强噪声污染防治。

## 1.3. 指导思想

贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》，执行《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014），全面落实环境保护部办公厅《关于加强和规范声环境功能区划管理工作的通知》（环办大

气函〔2017〕1709号)的有关精神,本方案以实际出发,全面提升盈江县噪声污染防治水平和声环境质量管理水平,强化噪声排放源监督管理,切实解决噪声扰民突出问题,不断改善城市声环境质量,努力建设安静舒适的城市环境,保障人民群众的合法权益。

#### 1.4. 规范性引用文件

本区划通过引用下列法律法规及文件中的条款而形成的条文,当法律法规及文件修订时,应使用其修订之后相对应的条款。

《中华人民共和国环境保护法》

《中华人民共和国噪声污染防治法》

《声环境质量标准》(GB3096-2008)

《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014)

《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》(HJ640-2012)

《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》(HJ706-2014)

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)

《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2025)

《城市用地分类与规划建设用地标准》(GB50137-2011)

关于加强环境噪声污染防治工作改善城乡声环境质量的指导意见》国家环境保护部(环发[2010]144号)

生态环境部《关于加强和规范声环境功能区划管理工作的通知》(环办大气函[2017]1709号)

《盈江县城市总体规划(2006-2020年)》

《云南盈江产业园区总体规划(修编)(2021-2035)》

《盈江县城市声环境功能区划分情况评估报告》(2025年9月)

《盈江县国土空间总体规划(2021-2035年)》

《德宏州人民政府关于盈江县国土空间总体规划(2021-2035年)的批复》

#### 1.5. 声环境功能区划分原则

盈江县声环境功能区划分充分利用原有的规划成果、道路、自然分界线等,既考虑城区的声环境质量现状,又兼顾城市的总体发展规划,更要满足城市声环

境质量管理的要求，具体原则为：

(1) 以改善声环境质量为核心，以保障城镇居民享有良好的声环境为目标，以人为本，提高声环境质量。有效控制噪声污染的程度和范围，保障城市居民正常生活、学习和工作场所的安静。

(2) 以城市总体规划为指导，重点考虑城市近期建设规划和用地现状，按照规划用地性质、用地现状、声环境质量现状和现行的声环境功能区，科学划定声环境功能区类别。

(3) 遵循城乡建设和发展的客观规律，因地制宜，统筹兼顾，综合部署，以便利于环境噪声管理和促进噪声治理。同时，声环境功能区覆盖整个城市规划区范围，并根据城市总体规划和用地性质变化而同步调整，原则上五年进行调整一次。

(4) 单块的声环境功能区面积，原则上不小于 0.5k m<sup>2</sup>。山区等地形特殊的城市，可根据城市的地形地貌特征确定适宜的区域面积。

(5) 调整声环境功能区类别需进行充分的说明，严格控制 4 类声环境功能区范围。

## 1.6. 划分工作流程

本次盈江县声环境功能区划分工作按照以下几个方面进行：

(1) 准备区划工作资料：城市区域用地现状统计资料、声环境质量现状统计资料、国土空间总体规划、城市总体规划、分区规划和比例适当的工作底图。

(2) 确定区划单位，依据区划方法，集合现场踏勘结果，初步划定各区域单元的区域类型。

(3) 把多个区域类型相同且相邻的单位连成片，充分利用交通干线、区域行政边界、河流、绿地等地形地貌作为区划边界。

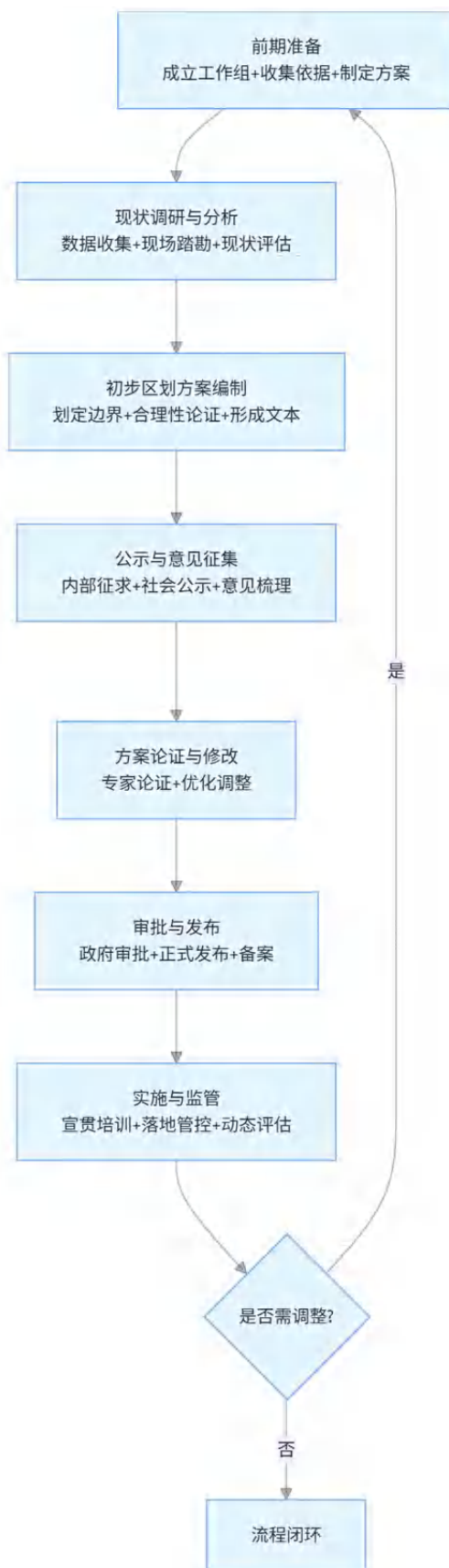
(4) 对初步划定的区划方案进行分析、调整，并征求盈江县自然资源局、盈江县交通运输局、盈江县市场监督管理局、盈江县城市管理局、盈江县工业园区管委会等相关部门的意见。

(5) 确定区划方案并绘制区划图，完善区划报告。

(6) 系统整理区划工作报告、区划方案、区划图等资料，组织上级部门专业技术人员进行评审。

(7) 将区划方案报盈江县人民政府审批、公布实施，并报上级生态环境主

管部门备案。



1.6.1.1.1.1. 盈江县声环境功能区划调整划分工作流程图

## 1.7. 划分适用范围

本次声环境功能区调整划分范围适用于盈江县城中心城区范围，东至拉勐村姐门自然村，南至凤凰大道，西至环城西路，北至平原分场四队，总面积约为3052.5923公顷，30.53k m<sup>2</sup>。

## 1.8. 声环境功能区划时限要求

依据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014）的要求，本规划自颁布实施之日起。根据盈江县规划和用地变化情况，声环境功能区划可适时调整，原则上不超过5年调整一次。

## 2. 盈江县基本情况

### 2.1. 地理位置

盈江县地处云南省西部，德宏州西北部，位于东经 97°31′~98°16′，北纬 24°24′~25°20′之间。其东北面与腾冲县接壤，东南面与梁河县接壤，南面与陇川县接壤，西面、西北、西南面与缅甸为界。国境线长 214.6km，国土面积 4429km<sup>2</sup>，占全州国土面积的 38.4%。自古以来有 33 条通道通往缅甸。县城小平原海拔 826m，距州府芒市 153km，距省会昆明 735km。盈江县是云南省八大平坝之一，是滇西南有名的粮蔗之乡，是国家级商品粮基地县、油料基地县、糖料基地县，被誉为“中华翡翠毛料城”和“中国坚果之乡”。



2.1.1.1.1. 盈江县地理位置图

## 2.2. 行政区划及人口

盈江县辖 8 个镇（平原镇、太平镇、旧城镇、弄璋镇、昔马镇、那邦镇、卡场镇、盏西镇），7 个乡（铜壁关乡、油松岭乡、新城乡、芒章乡、支那乡、勐弄乡、苏典傣族乡），1151 个村民小组；兼辖 1 个农场（下设 4 个分场）。政府驻平原镇。

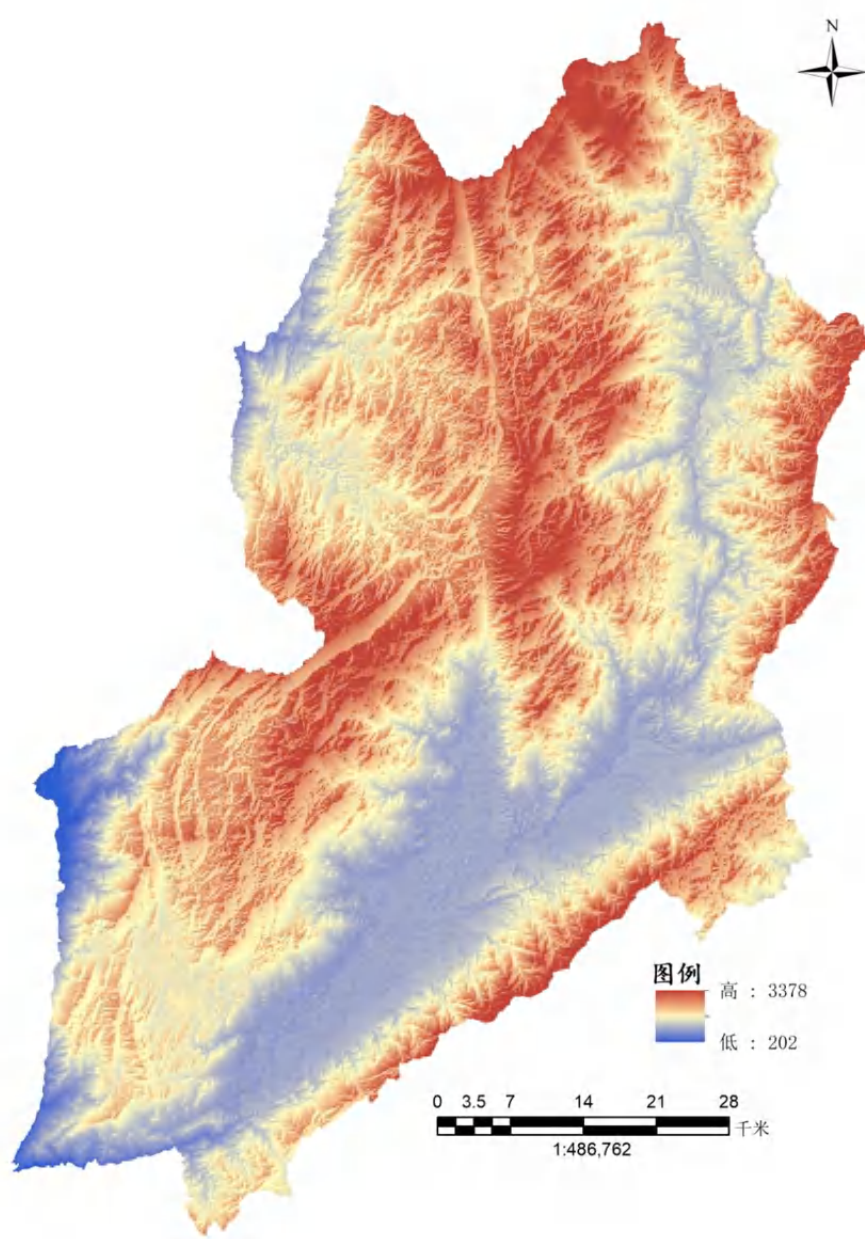
全县辖 15 个乡镇 1 个农场、109 个村居委会、1183 个村民小组，居住着以傣族、景颇族、傈僳族、阿昌族、德昂族 5 个世居少数民族为主的 26 种民族，总人口 30.28 万人，城镇人口 11.77 万人，农村人口 18.51 万人，城镇化率 38.88%，人口密度 70.13 人/平方公里。其中：少数民族人口 17.02 万人。



2.2.1.1.1. 盈江县行政区划图

## 2.3. 地形地貌

盈江县属喜马拉雅山延伸的横断山脉之西南端，高黎贡山南延支系-尖高山的西南余脉构成的山区地形。境内中，低山与宽谷盆地交错相间，地势东北高、西南低，起伏较大。大雪山海拔 3404.6 米，为境内最高点；那邦拉沙河口海拔 210 米，为境内最低点。全县山脉、河流、盆地与大地构造线走向基本一致，形成由东北向西南直下的“两山夹一坝一河”的地貌景观，其地貌大致可划分为以下类型：亚高山深切割陡谷地形、中山深切割陡坡地形、中山中切割山坡地形、低中山浅切割丘陵地形、山间河谷冲积平原及局部洪积扇地形、自然石洞。



2.3.1.1.1. 盈江县地形地势图

## 2.4. 气候条件

盈江属南亚热带季风气候，由于地貌组合多样，地势高低突出，不同区域气候差异较大，热带、亚热带和温带气候集中一县，具有“立体气候”特点，年平均气温 19.6℃，极端最低温度-1.2℃，极端最高温度 36.8℃，全年无霜期 324.4 天，年日照平均 2364.5 小时，多年平均降雨量 1552 毫米，多年平均蒸发量 1896.7 毫米，年平均相对湿度 80%，冬无严寒，夏无酷暑。森林覆盖率达 75.59%，空气质量稳定在 1 级，山区负氧离子每立方厘米在 4000-5000 之间，坝区负氧离子每立方厘米不低于 2000，适合康体养生。

## 2.5. 河流水系

盈江县多年平均地下水径流量为 21 亿立方米，平均地下水径流深 488.6 毫米，占天然径流量的 31.3%。境内地表水自产水量 67.03 亿立方米，加上外县流入水量，共 104.35 亿立方米。最枯流量大于 0.5 立方米/秒的河流有 43 条，按其地形和流向分为大盈江、勐戛河、羯羊河和龙江 4 大水系，均属伊洛瓦底江支系。

大盈江水系分布于县境东、南部中低山宽谷盆地地区，以大盈江为干流构成河网系统，集中面积 2726.6 平方公里。

勐戛河水系分布于县境西北山区，以勐戛河为干流构成河网系统，集水面积 1073.43 平方公里。

羯羊河水系分布于县境西南低山低坝地区，以羯羊河为干流构成河网系统，集水面积 414.97 平方公里。

龙江水系在县境东南部油松岭中山地区，集水面积 78 平方公里。

### 2.5.1.1.1. 盈江县主要支流

水系	支流
大盈江水系	大盈江、槟榔江、南底河、支那河、芒牙河、南当河、益达河、朗崩河、户宋河、户撒河
勐戛河水系	勐戛河、木笼河、勐典河、勐弄河
羯羊河水系	羯羊河、勐来河
龙江水系	杞木脑河（小芒东河）、大管坡河（芒东河）、回秀河

## 2.6. 土壤

盈江县境内土壤主要有砖红壤、赤红壤、黄壤、黄棕壤、棕壤，全县土壤多数缺磷、偏酸，养分比例失调。土壤类型分布为海拔 210~600m 为砖红壤；海拔 600~1400m 为赤红壤；海拔 1400~2000m 为红壤；海拔 2000~2300m 为黄

壤；海拔 2300~2800m 为黄棕壤；海拔 2800~3400m 为棕壤。

## 2.7. 自然资源

盈江县，有众多野生动物，兽类有豹子、熊、野猪、苏门羚、灰猴等。鸟类有孔雀、大雁、白鹤、白鹭、原鸡等，爬行类有麻蛇、眼镜蛇、巨蟒等。

### 2.7.1. 生物资源

据盈江县林业局（1987~1992 年）动植物普查《高等植物名录》记述，县境内收集物种 98 目 246 科 2394 种，其中裸子植物和被子植物 76 目 175 科 1918 种，单子叶植物 22 目 33 科 347 种，蕨类植物 38 科 129 种。

盈江县野生动物种目纷繁，有兽类 10 目 27 科 57 种，鸟类 18 目 51 科 335 种，鱼类 6 目 15 科 63 种，两栖类 7 科 19 种，爬行类 12 科 33 种，昆虫类 15 目 107 科 400 余种。属国家一类保护动物有：蜂猴、白眉长臂猿、印度支那虎。属二类保护动物有：云豹、水鹿、獼猴、蟒蛇、绿孔雀、原鸡、冠斑犀鸟。[9]

盈江县植被分布为：海拔 210-600 米为季雨林；海拔 600-1400 米为混交林、阔叶林；海拔 1400-2000 米为常绿阔叶林、针叶林；海拔 2000-2300 米为常绿阔叶林，有少数针阔混交林；海拔 2300-2800 米为常绿阔叶林；海拔 2800-3400 米为高山灌丛、高山草丛。2021 年，盈江县森林面积 335979 公顷，森林覆盖率达到 77.83%。

### 2.7.2. 矿产资源

盈江县查明主要矿藏：锡、钨、铅、银、锰矿，分布于县境东部和东北部。县境西北蕴藏两大黄铁矿体，储量 10 万吨以上。沙金和原生金矿分布于铜壁关、昔马、那邦一带。硅矿分布于卡场地带。翡翠、玛瑙、白云母、绿柱石、大理石等彩石类储量较大，遍布于西北部的卡场、勐弄、苏典等广大区域。石灰岩、白云岩、沙石广为分布，是水泥、砖瓦等建材取之不尽的原料。

### 2.7.3. 水能资源

盈江县县境内有较大河流 43 条，分属大盈江水系、羯羊河水系、勐戛河水系和龙江水系。年自产水量 67.03 亿立方米，加上邻县流入水量，共达 104.35 亿立方米。全县水能蕴藏量 214.8 万千瓦，其中：大盈江干流及支流 79.6 万千瓦，槟榔江 54.7 万千瓦，西部河流 80.5 万千瓦。水能蕴藏量大于 5000 千瓦的河流 12 条，其中：1~5 万千瓦 1 条，5~10 万千瓦 5 条，10 万千瓦以上 6 条。河流大多属于山区型，落差大而集中，上游植被较好，丰枯季节流量稳定，有利于高

水头电站开发。

#### **2.7.4. 地热资源**

盈江县境内有温泉眼数百个，主要温泉 24 个，30~40℃水温 7 个，40~70℃水温 13 个，70℃以上水温 4 个。芒章烂泥坝热泉和户勐显示区，水温分别达 93℃和 94℃。温泉基本分布在大盈江干支流附近，便于开发利用。

### **2.8. 经济概况**

2024 年地区生产总值实现 138.51 亿元，增长 2.7%，增速全州排名第二，产业投资增长 14.6%，地方一般公共预算收入下降 1.3%，城镇和农村居民人均可支配收入分别增长 3.8%、7.3%，农林牧渔业总产值 61.89 亿元、增长 3.2%。全年工业企业升规 11 户，实现规模以上工业增加值 20.62 亿元、增长 11.9%，提振内需、刺激消费取得积极进展，实现社会消费品零售总额 40.72 亿元、增长 2.6%，批零住餐企业达 70 家，完成贸易业纳限 11 户，第三产业增加值达 64.15 亿元、增长 0.6%，全年共接待游客 504.49 万人次、增长 18.7%，旅游总花费 58.91 亿元、增长 16.1%。

### 3. 声环境质量现状分析及评价

声环境现状分析通过区划范围内普查监测、历年区域声环境监测、道路交通声环境监测、功能区声环境监测资料进行统计分析。

#### 3.1. 现有区划成果

盈江县环境保护局于 2012 年委托昆明市旺立环保咨询有限公司编制了《盈江县城市噪声功能区划分技术报告》（2011-2020 年），经盈江县人民政府批准实施。

为贯彻落实《环境保护部办公厅关于加强和规范声环境功能区划管理工作的通知》（环办大气函〔2017〕1709 号）、《云南省环境保护厅关于开展〈云南省声环境功能区划分（2019-2029）〉编制工作的通知》（云环通〔2018〕52 号）精神，原盈江县环境保护局委托云南浩辰环保科技有限公司于 2019 年 6 月编制了《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》。《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》为调整的区划报告，是在原有《盈江县城市噪声功能区划分》（2010-2020 年）的基础上，根据县城总体规划调整优化而来，自 2010 年经盈江县人民政府批复并向社会公布实施以来已满 9 年，满足调整要求。报告于 2019 年 6 月 30 日获得县政府批复准予实施。《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》于 2019 年 6 月 25 日通过专家组审查，2019 年 6 月 30 日取得盈江县人民政府对该区划的批复。

现有区划成果即《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》报告划分结果。以下 3.1.1、3.1.2、3.1.3、3.1.4 节内容均引自该划分报告。

##### 3.1.1. 区划范围

区划范围以《盈江县城市总体规划（2006-2020 年）》规划范围为依据，包括原平原镇、岗勐的芒章和拉勐村、弄璋南参河-南约河以北的飞勐和模恒村、太平的弄盏和大寨村、莲花山木乃河以南的新莲村所辖范围，以及木乃河、回龙河水源自然保护区的用地范围，总划分面积 334k m<sup>2</sup>。

根据《盈江县城市总体规划》（2006-2020 年）的“一城三区三廊道”城市格局，结合规划用地的主导功能、用地现状，利用主要交通干线、行政边界作为边界共划分 5 个片区 30 个单元，片区包括：中心城区、西北片区、东北片区、西南片区、东南片区。

### (1) 0类区

0类标准适用区域适用于特别需要安静的康复疗养区。该区域内及附近区域应无明显噪声源，区域界限明确，面积不小于0.5k m<sup>2</sup>。结合盈江县城市规划各片区特点，不符合声环境功能0类区区划条件，因此本次区划分不设0类区。

### (2) 1类区

①大型公园、大盈江生态廊道、广蚌山生态廊道、盏达河生态廊道等区划为1类标准适用区域。

②医疗卫生用地、特种用地（军事用地）、中小学用地、行政办公用地、文化设施用地、科研用地等地域划分为1类区。

③村庄原则上执行1类声环境功能区要求。随着城市发展，若在村庄地区进行大规模开发建设，可对该片区声环境功能区划进行相应调整。

### (3) 2类区

①城市集中生活区有居住区、文教区、商业区、娱乐区等，没有明确界限，为方便居民生活，商住均混为一体，将居民集中生活区划分为2类区。

②大型工业区中规划的行政办公区用地，从工业区中划出，定为2类声环境功能区。

### (4) 3类区

根据盈江县工业园区总体规划修改（2018-2035年）的用地布局规划，图上规划的工业园区及现有土地使用现状，将现状为工业、物流地区及未来规划为工业、物流园区的地域划分为3类区。将弄盏工业集中区、弄璋糖厂、香香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收加工厂等区域划分为3类区。

### (5) 4a类区

①高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）两侧一定距离范围内区域及交通设施用地划分为4a类区。根据盈江县道路衰减监测结果，临街建筑物高于三层（含三层）的道路两侧30米外能达到2类区标准。因此城区道路两侧30米范围内划为4a类区。

②城市轨道交通（地面）场站、公交枢纽、高速公路服务区等具有一定规模的交通服务区域，划为4a类声环境功能区。

## 3.1.2. 划分结果

### 3.1.2.1. 1类区划分结果

本次区划以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域划为 14 个片区，总面积为 277.5099k m<sup>2</sup>。

#### 3.1.2.1.1. 盈江县声环境功能区划分情况（1类区）

序号	分区（片区）	单元编码	区划面积（k m <sup>2</sup> ）	备注
1	中心城区	YJ0101	0.9799	
2	中心城区	YJ0102	1.7101	
3	中心城区	YJ0103	1.0270	
4	中心城区	YJ0104	3.2031	
5	中心城区	YJ0105	0.7780	
6	中心城区	YJ0106	0.5869	
7	中心城区	YJ0107	5.2837	
8	中心城区	YJ0108	2.0190	
9	中心城区	YJ0109	2.3061	
10	中心城区	YJ0110	1.2511	
11	西北片区	YJ0111	137.4560	
12	东北片区	YJ0112	47.3497	
13	西南片区	YJ0113	17.8450	
14	东南片区	YJ0114	55.7143	
合计			277.5099	

### 3.1.2.2. 2类区划分结果

本次区划以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂区，区划有 11 个片区，总面积为 13.8008k m<sup>2</sup>。

#### 3.1.2.2.1. 盈江县声环境功能区划分情况（2类区）

序号	分区（片区）	单元编码	区划面积（k m <sup>2</sup> ）	备注
1	岗勐综合产业区	YJ0201	0.5059	
2	东部新城	YJ0202	0.5856	
3	南部新城	YJ0203	2.7025	
4	老城区	YJ0204	0.1708	
5	老城区	YJ0205	0.7523	
6	老城区	YJ0206	1.8250	
7	老城区	YJ0207	1.2404	
8	仕明产业园区	YJ0208	0.8184	
9	仕明产业园区	YJ0209	2.7146	
10	仕明产业园区	YJ0210	0.1111	
11	仕明产业园区	YJ0211	2.3742	
合计			13.8008	

### 3.1.2.3. 3类区划分结果

本次区划以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域划为3类声环境功能区，有5个片区，总面积7.1102k m<sup>2</sup>。

#### 3.1.2.3.1.1. 盈江声环境功能区划分情况（3类区）

序号	分区（片区）	单元编码	区划面积（k m <sup>2</sup> ）
1	（中心城区）仕明产业园区	YJ0301	2.7090
2	（中心城区）勐盖工业区	YJ0302	3.6033
3	（西北片区）弄盖工业集中区	YJ0303	0.4445
4	（东北片区）香香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收厂等工业集中区	YJ0304	0.1670
5	（东南片区）弄璋糖厂	YJ0305	0.1864
合计			7.1102

### 3.1.2.4. 4a类区划分结果

本次区划以盈江县城城市主干路、城市次干路等主要交通干线两侧区域以及具有一定规模的交通服务区域划为4a类声环境功能区，包括18条交通干线，总长度100.55km，3个交通服务区，面积为0.044k m<sup>2</sup>，4a类面积为11.029k m<sup>2</sup>。

#### 3.1.2.4.1.1. 盈江县声环境功能区划分汇总（4a类区）

序号	片区	里程（km）	4a类区面积（k m <sup>2</sup> ）	备注
1	过境道路	24.193	3.122	
2	主干道	51.668	5.676	
3	次干道	24.689	2.187	
4	长途汽车站、货运站场	/	0.044	
合计		100.55	11.029	/

#### 3.1.2.4.1.2. 4a类声环境功能区的过境道路

序号	名称	起点	止点	里程（km）	道路宽度（m）	交通设施面积（k m <sup>2</sup> ）	划分方法	4a类区面积（k m <sup>2</sup> ）	备注
1	G556道	G556与城市规划边界交接点	G556穿岗勐片区	2.808	40	0.112	岗勐段为道路两侧30m，	0.281	已建
				12.433	40	0.497	道路两侧50m	1.741	
2	S333线	姐岗桥头	弄满	2.939	36	0.106	道路两侧30m	0.282	已建
		弄满	城市规划边界	6.013	36	0.216	道路两侧50m	0.818	
合计								3.122	

#### 3.1.2.4.1.3. 4a类声环境功能区的城市主干道

序号	名称	起点	止点	里程（km）	道路宽度（m）	交通设施面积（k m <sup>2</sup> ）	划分方法	4a类区面积（k m <sup>2</sup> ）	备注
1	勐腊路	姐岗桥头	G556道	6.674	36	0.240	道路两侧30m	0.641	已建

序号	名称	起点	止点	里程 (km)	道路 宽度 (m)	交通设 施面积 (k m <sup>2</sup> )	划分方法	4a类区 面积(k m <sup>2</sup> )	备注
2	允燕大道	勐腊路	仕明产业园区	7.419	50	0.371	道路两侧 50m	1.113	已建
3	环城北路	允燕大道	环城西路	11.475	36	0.413	道路两侧 30m	1.102	拟建
4	勐町路	全程		8.262	36	0.297	道路两侧 30m	0.793	已建
5	盖达东路	环城北路	环城西路	5.237	36	0.189	道路两侧 30m	0.503	在建
6	盖达西路	环城北路	环城西路	4.728	36	0.170	道路两侧 30m	0.454	在建
7	环城西路	盖达西路	盈江北路	1.760	36	0.063	道路两侧 50m	0.239	已建
8	芒胆路	环城北路	城市规划 边界	2.848	36	0.103	道路两侧 50m	0.387	已建
9	高速公路 延长线	G556 道	勐腊路	3.265	36	0.117	道路两侧 50m	0.4440	未建
合计								5.676	

#### 3.1.2.4.1.4. 4a类声环境功能区的城市次干道

序号	名称	起点	止点	里程 (km)	道路 宽度 (m)	交通设 施面积 (k m <sup>2</sup> )	划分 方法	4a类区 面积(k m <sup>2</sup> )	备注
1	永盛路	神州宾馆	环城北路	4.300	24	0.103	道路两侧 30m	0.361	已建
2	象城路	环城北路	勐町路	3.504	24	0.084	道路两侧 30m	0.294	已建
3	目瑙纵歌 路	姐岗桥头	贺罕路	2.750	24	0.066	道路两侧 30m	0.231	已建
4	赏建路	永盛路	勐町路	1.105	24	0.027	道路两侧 30m	0.093	已建
5	蜜回路	目瑙纵歌 路	勐町路	1.366	24	0.033	道路两侧 30m	0.115	已建
6	盈江北路	全程		7.328	24	0.176	道路两侧 30m	0.616	已建
7	莲花山道 路	环城北路	城市规划 边界	4.336	10	0.043	道路两侧 50m	0.477	已建
合计								2.187	

#### 3.1.2.4.1.5. 4a类声环境功能区的客运站场、交通枢纽、服务区

序号	设施名称	所属类型	位置	占地面积 (k m <sup>2</sup> )	4a类区面 积(k m <sup>2</sup> )	备注
1	短途客运站	客运站	岗勐片区省道233北侧	0.005	0.005	规划
2	货运站场	货运站场	永盛路货运站	0.012	0.012	已建
3	盈江县客运站	长途客运站	赏建路东北侧	0.027	0.027	已建
合计					0.044	

#### 3.1.2.5. 4b类区划分结果

未设4b类区。

### 3.1.2.6. 盈江县声环境功能区划分区划单元

盈江县声环境功能区划分区划单元信息表如下：

3.1.2.6.1.1. 盈江县声环境功能区划分区划单元信息表

县(市)/区	分区(片区)	单元编码	区划单元范围	区划面积(km <sup>2</sup> )	区划单元内主要单位或村寨	上次分类及片区编号	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
盈江县	中心城区	YJ0101	G556道以北, G556与岗勐综合产业区规划道路合围区域, 除YJ0201区域	0.9799	大盈江左岸生态廊道, 岗勐搬迁点	1类/A片区	1类	此区域主要为大盈江生态廊道, 现状主要为防护林地、为居住用地。
盈江县	中心城区	YJ0102	允燕山公园界线-允燕大道-勐町路合围区域	1.7101	允燕山公园、行政中心、弄恍村	1类/B片区	1类	此区域现状为行政办公、公园、居住用地, 规划中I类用地面积为1.2381k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的72% > 70%。
盈江县	中心城区	YJ0103	勐腊路-允燕大道-盈江北路-环城西路-大盈江生态边界合围区域	1.0270	大盈江右岸生态廊道、拉洪村	1类/C片区	1类	此区域大盈江生态廊道, 现状为居住用地、大盈江防护林地, 规划中I类用地面积为0.7171k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的70%。
盈江县	中心城区	YJ0104	职业中学-勐腊路-象城路-环城北路合围区域	3.2031	部队山、职业中学、泰安小区、益康小区、重阳小区、农垦小区、盈江县第二中学	1类/D片区	1类	此区域为建成区, 现状为居住区、学校、行政办公用区等, 规划为居民住宅、文化教育、行政办公位主要功能的区域。
盈江县	中心城区	YJ0105	①永胜路-象城路-目瑙纵歌咯-蜜回路合围区域 ②第一中学、教育局、费腮村、项状区域 ③第二小学	0.7780	原政府、党委、人民医院、第一小学、第一小学、第二小学、教育局、费腮村、项状村	1类/E片区	1类	此区域为建成区, 现状为居住用地、学校、医疗机构、商业等, 规划中I类用地面积为0.6100k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的78% > 70%。
盈江县	中心城区	YJ0106	允燕大道-象城路-勐町路-盖达东路合围区域	0.5869	平原镇中学	1类/F片区	1类	此区域现状为居住用地、学校、空地等, 规划中I类用地面积为0.4702k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的80% > 70%。
盈江县	中心城区	YJ0107	环城北路-盖达东路-环城西路-盖达西路合围区域	5.2837	盖达河生态廊道, 姐岗、姐相、大庄村、小芒丙	1类/G片区	1类	此区域现状为村庄、林地等, 规划中I类用地面积为4.4611k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的84% > 70%。
盈江县	中心城区	YJ0108	芒胆线-中心城市规划界线-广蚌山生态廊道界限合围区域	2.0190	勐益、吨蒙等村寨	—	1类	此区域为未建成区, 现状为村庄、林地、耕地等, 该区域规划为耕地、村镇建设用, 均不属于I类、II类用地。

县(市)/区	分区(片区)	单元编码	区划单元范围	区划面积(km <sup>2</sup> )	区划单元内主要单位或村寨	上次分类及片区编号	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
盈江县	中心城区	YJ0109	芒胆线-盈江北路-大盈江生态边界-中心城市规划边界合围区域	2.3061	姐满村、勒勐、贺回	—	1类	此区域为未建成区，现状为村庄、耕地等，规划中I类用地面积为0.0733km <sup>2</sup> 占区划单元面积的4%，II类用地占0%。均小于70%。
盈江县	中心城区	YJ0110	环城北路-中心城市规划边界-广蚌山生态廊道边界合围区域	1.2511	广蚌山生态廊道	—	1类	此区域为未建成区，现状主要为林地和少量耕地，规划中I类用地面积为1.1959km <sup>2</sup> 占区划单元面积的96%>70%。
盈江县	西北片区	YJ0111	S333-平卡路-城市规划边界(扣除中心城市规划区、弄盏工业集中区)	137.4560	新莲村、高里村等	—	1	此区域现状为林地、园地和农田，属于未建成区域，规划用地为林地、园地。
盈江县	东北片区	YJ0112	平卡路-城市规划边界-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域(扣除香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收等工业企业集中区)	47.3497	关纯、和平社、卡子等	—	1	此区域现状为林地、园地和农田，属于未建成区域，规划用地为林地、园地。
盈江县	西南片区	YJ0113	S333-城市规划边界-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域	17.8450	大芒丙、海线、弄惯、弄保、户多	—	1	此区域现状为林地、园地和农田，属于未建成区域，规划用地为林地、园地。
盈江县	东南片区	YJ0114	大盈江左岸生态边界-城市规划边界合围区域(扣除岗勐综合产业区、弄璋糖厂范围即YJ0101、YJ0201、YJ0305)	55.7143	岗勐、飞勐、允冒、贺哈、弄贯、弄慢等	—	1	此区域现状为林地、园地和农田，属于未建成区域，规划用地为林地、园地。
盈江县	中心城区	YJ0201	G556道以北，沿大盈江左岸至G556与岗勐片区规划道路交汇口区域(扣除岗勐客运站)	0.5059	农场加油站、岗勐客运站、永福公寓	2类/H片区	2类	此区域现状主要为居住、商业混杂区，规划中商业用地0.1006km <sup>2</sup> ，占区划单元面积的30%，居住用地0.0913km <sup>2</sup> ，占区划单元面积的27%。规划中I类用地面积为0.0913km <sup>2</sup> 占区划单元面积的27%，II类用地占0%。均小于70%。

县(市)/区	分区(片区)	单元编码	区划单元范围	区划面积(km <sup>2</sup> )	区划单元内主要单位或村寨	上次分类及片区编号	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
盈江县	中心城区	YJ0202	盈江北路-勐腊路-职业学校-环城北路合围区域	0.5856	国际翡翠城、一号公益交易基地	2类/I片区	2类	此区域现状主要为居住、商业混杂区，规划中商业用地0.0592k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的10%，居住用地0.2662k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的45%。规划中I类用地面积为0.2709k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的46%，II类用地占0%。均小于70%。
盈江县	中心城区	YJ0203	拉洪片区边界-盈江北路-盖达东路-北-允燕大道合围区域，不包含YJ0106区域	2.7025	南峦村，待建的三馆一中心、大盈江玉石城	2类/J片区	2类	此区域现状为农村建设用地、待开发建设的空地。该区域规划为居住、商业混杂区，规划中商业用地0.1240k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的4.6%，居住用地0.3559k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的13%。规划中I类用地面积为1.1515k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的43%，II类用地占0%。均小于70%。
盈江县	中心城区	YJ0204	勐町路-允燕大道-盖达东路-勐腊路合围区域，原县委政府、广场、第一小学、幼儿园、县医院、教育局、费腮村、项庄岗等除外，以及允燕山公园界线与勐腊路合围区域（扣除盈江客运站和货运站）	0.1708	江岸明珠、欧风丽墅、财富中心、盈湖公园、勐町村片区等	2类/K片区	2类	此区域现状为建成区，为盈江老城区，属居住、商业混杂区。规划中商业用地1.0248k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的26%，居住用地1.4214k m <sup>2</sup> ，占区划单元面积的36%。规划中I类用地面积为1.5668k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的40%，II类用地占0%。均小于70%。
盈江县	中心城区	YJ0205	象城路延长段-勐腊路-盖达东路-环城北路合围区域	0.7523	英茂集美苑小区、宏盈小区、河边小区等片区，	2类/L片区	1	该区域属于建成区，属于居住、商业混杂区。规划中I类用地面积为0.3389k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的45%，II类用地占0%。均小于70%。
盈江县	中心城区	YJ0206	象城路延长段-环城北路-中心城市规划边界线合围区域	1.8250	贺弄、俊源木材加工厂、110kv变电站、允罕水泥厂家属区等	2类/N片区	2	该区域属于居住、工业混杂区。由于允罕水泥厂搬迁，现状该区域属于居住、工业混杂区。规划中I类用地面积为0.1539k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的8%，II类用地面积0.2047k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的11%。均小于70%。
					原允罕水泥厂	3类/P片区	2	
盈江县	中心城区	YJ0207	环城北路-盖达东路-中心城市规划边界-象城路延长线合围区域	1.2404	贺费	—	2类	该区域为非建成区，现状为村庄和耕地，规划中I类用地、II类用地面积均为0。

县(市)/区	分区(片区)	单元编码	区划单元范围	区划面积(km <sup>2</sup> )	区划单元内主要单位或村寨	上次分类及片区编号	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
盈江县	中心城区	YJ0208	环城北路-工业园区边界-盖达西路合围区域	0.8184	姐列	—	2	该区域为非建成区，现状为村庄和耕地，规划中 I 类用地面积均为 0.0855k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的 10%、II 类用地面积均为 0.1099k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的 13%。均小于 70%。
盈江县	中心城区	YJ0209	工业园区边界-盖达西路-环城北路合围区域	2.7146	相拉、大寨、十队、幸福三社、弄满等村寨	—	2	现状主要为村庄和耕地，规划中 I 类用地面积均为 0、II 类用地面积为 0.1806k m <sup>2</sup> 占区划单元面积的 7%。均小于 70%。S333 线从中穿越。
盈江县	中心城区	YJ0210	S333-允燕大道延长线-工业园区 2#路-仕明边界合围区域	0.1111	仕明村、仕明小学	—	2 类/M 片区	工业园区内的居民区、文化教育区
盈江县	中心城区	YJ00211	环城北路-盖达东路-中心城市规划区边界-大盈江生态区边界合围区域	2.3742	平子寨、大寨田房、喊等	—	2 类	此区域为非建成区，现状为村庄、耕地等，规划中 I 类用地、II 类用地面积均为 0，紧邻规划的环城北路。
盈江县	中心城区	YJ0301	仕明产业园区规划范围内，除仕明、仕明小学外。	2.7090	宝玉有限公司、久林木材加工厂、振宏木材加工厂、兴利珠宝有限公司等	3 类/O 片区	3	规划中已明确为工业区，且已入住一定数量的工业企业。
盈江县	中心城区	YJ0302	勐盖工业园区规划范围内	3.6033	富盈水泥制品厂	—	3	规划中已明确为工业区用地，规划中 II 类用地面积 0.6031 占区划单元面积的 84% > 70%。
盈江县	西北片区	YJ0303	弄盖工业集中区	0.4445	咖啡公司、坚果公司、弄满砖厂、海城砖厂、机制炭厂等	—	3	该区域为独立于村庄、集镇之外的工业集中区。
盈江县	东北片区	YJ0304	(东北片区) 香香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收厂等工业集中区	0.1670	香香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收厂等	—	3	该区域为独立于村庄、集镇之外的工业集中区。
盈江县	东北片区	YJ0305	(东南片区) 弄璋糖厂	0.1864	弄璋糖厂	—	3	该区域为独立于村庄、集镇之外的工业集中区。

### 3.1.3. 与上版区划结果比较分析

盈江县环境保护局于 2012 年委托昆明市旺立环保咨询有限公司编制了《盈江县城市噪声功能区划分技术报告》(2011-2020 年)，经盈江县人民政府批准

实施。原有区划总面积 35.292k m<sup>2</sup>，规划范围为县城中心城区规划集中区，涵盖老城、南部新城、东部新城、岗勳新城、盪达河生态廊道、大盈江生态廊道、仕明工业园区、允罕水泥厂片区八个片区。本次区划范围包括城市总体规划调整所包含的区域，面积约 334k m<sup>2</sup>，扣除水域后面积 309.4499k m<sup>2</sup>。本次区划与上版区划结果比较分析见表。

### 3.1.3.1.1.1. 现行区划与上版区划分析对比

声功能区类别	上版区划 (2011-2020年)	本次区划 (2019-2029年)	对比分析
0类区	无	无	——
1类区	主要包含大盈江生态廊道、盪达河生态廊道、允燕山公园、部队山以及行政办公集中区域，面积 14.6741k m <sup>2</sup>	包含西北片区、东北片区、西南片区（除弄盪工业集中区）、东南片区、广蚌山生态廊道、大盈江生态廊道、盪达河生态廊道、允燕山公园、部队山以及行政办公集 277.5099k m <sup>2</sup>	本次区域 1类区面积增加 262.8359k m <sup>2</sup> ，主要为西北片区、东北片区、西南片区（除弄盪工业集中区）、东南片区、广蚌山生态廊道以及勳展工业园区外围区域。
2类区	主要包含建成区内的居住、商业集中区，以及仕明工业园区的仕明、幸福三社、大寨、十队、弄满居住区，面积 8.8693k m <sup>2</sup>	主要包含建成区内的居住、商业集中区，以及仕明工业园区的仕明、幸福三社、大寨、十队、弄满居住区，原允罕水泥厂片区、环城北路至中心城区规划线区域，面积 13.8008k m <sup>2</sup>	本次区划 2类区面积新增 4.9315k m <sup>2</sup> ，主要为原允罕水泥厂片区、环城北路至中心城区规划线区域，
3类区	仕明工业园区、允罕水泥厂片区，面积 4.3722k m <sup>2</sup> 。	包含仕明工业园区、勳展工业园区、弄盪工业集中区，面积 7.1102k m <sup>2</sup>	本次区划 3类区面积增加 2.7380k m <sup>2</sup> ，原因为根据新的工业园区规划，将仕明工业园区范围作了调整、将原允罕水泥厂片区划为 2类区（搬迁原因），将勳展工业园区、弄盪工业集中区划为了 3类区。
4a	包含 15 条交通干线，4a 类面积 7.3764k m <sup>2</sup>	包含 18 条交通干线，3 个交通服务区，4a 类面积 11.029k m <sup>2</sup>	新增两条道路：芒胆路、莲花山道路，规划范围较上版增大，G556、S333 等道路在规划区范围内距离增加所致，4a 类面积增加 3.6526k m <sup>2</sup> 。

### 3.1.4. 监测点位布置

#### 3.1.4.1. 区划范围

《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》设置盈江县建成区划定区域声环境监测点位 111 个（网格大小为 400m×400m），城市道路交通声环境监测点位 25 个，功能区监测点位 7 个。

#### 3.1.4.2. 功能区声环境监测点位设置情况

按盈江县现有噪声污染现状和城市规划情况，初步对盈江县进行功能区划分，根据初步划分情况选取 7 个监测点位，详见下表。

##### 3.1.4.2.1.1. 功能区声环境监测点位设置情况

监测点名称	声功能区类别	备注
勳腊路	4a	

监测点名称	声功能区类别	备注
乾朝盛世	2类	
宝源街	2类	
华康小区	1类	
仕明工业园区	3类	
荣昌小区	2类	
胜迎酒店	2类	

### 3.1.4.3. 中心城区声环境质量监测点位设置

根据盈江县建成区域面积，按400米×400米共划分334个网格，剔除山脉、河流湖泊或空地耕地等区域大于网格面积50%的无效网格223个，有效网格111个。覆盖整个城市规划区，详见下表。

3.1.4.3.1.1. 中心城区声环境质量监测点位统计表

新编号	编号位置名称	坐标	主要噪声源
533123-10-0001	盈江县第四小学	东经: 97.979620 北纬: 24.687391	社会生活噪声
533123-10-0002	下芒璋村	东经: 97.979357 北纬: 24.686095	社会生活噪声
533123-10-0003	岗勐搬迁点192号	东经: 97.974304 北纬: 24.690598	社会生活噪声
533123-10-0004	岗勐社区卫生院	东经: 97.976546 北纬: 24.684398	社会生活噪声
533123-10-0005	勐腊路北侧空地	东经: 97.971311 北纬: 24.687440	社会生活噪声
533123-10-0006	勐腊路南侧烂尾楼	东经: 97.971590 北纬: 24.684437	社会生活噪声
533123-10-0007	国际翡翠城13栋	东经: 97.963120 北纬: 24.692911	社会生活噪声
533123-10-0008	拉户练村	东经: 97.971311 北纬: 24.687441	社会生活噪声
533123-10-0009	玉石交易中心旁	东经: 97.958999 北纬: 24.692974	社会生活噪声
533123-10-0010	景成集团盈江分公司	东经: 97.971311 北纬: 24.687442	社会生活噪声
533123-10-0011	盈江县康复中心	东经: 97.971311 北纬: 24.687443	社会生活噪声
533123-10-0012	美丽盈江住宅区	东经: 97.955132 北纬: 24.698689	社会生活噪声
533123-10-0013	盈江县职业中学	东经: 97.955233 北纬: 24.696081	社会生活噪声
533123-10-0014	职高小区	东经: 97.953887 北纬: 24.695774	社会生活噪声
533123-10-0015	盈江县和谐医院	东经: 97.954203 北纬: 24.693566	社会生活噪声
533123-10-0016	弄晃村	东经: 97.955614 北纬: 24.685753	社会生活噪声
533123-10-0017	平原分场	东经: 97.951331 北纬: 24.709537	社会生活噪声
533123-10-0018	云垦山城小区	东经: 97.951191 北纬: 24.706879	社会生活噪声
533123-10-0019	中天木业	东经: 97.951261 北纬: 24.701640	社会生活噪声
533123-10-0020	种子公司家属区	东经: 97.949711 北纬: 24.699069	社会生活噪声
533123-10-0021	边侨酒店	东经: 97.951881 北纬: 24.694336	社会生活噪声
533123-10-0022	景颇文化园	东经: 97.950942 北纬: 24.692791	社会生活噪声
533123-10-0023	和平社	东经: 97.947825 北纬: 24.726875	社会生活噪声
533123-10-0024	平原四分场	东经: 97.947643 北纬: 24.725511	社会生活噪声

新编号	编号位置名称	坐标	主要噪声源
533123-10-0025	俊源木材厂	东经: 97.947160 北纬: 24.722343	社会生活噪声
533123-10-0026	金塔小区	东经: 97.948040 北纬: 24.716993	社会生活噪声
533123-10-0027	允罕小区	东经: 97.947471 北纬: 24.714771	社会生活噪声
533123-10-0028	盈江县第二小学	东经: 97.947493 北纬: 24.710895	社会生活噪声
533123-10-0029	华康小区	东经: 97.947160 北纬: 24.705292	社会生活噪声
533123-10-0030	盈垦小区1号巷	东经: 97.946444 北纬: 24.702593	社会生活噪声
533123-10-0031	糖办家属区	东经: 97.947729 北纬: 24.699527	社会生活噪声
533123-10-0032	榕昌小区	东经: 97.948515 北纬: 24.697519	社会生活噪声
533123-10-0033	贺罕街5号	东经: 97.944227 北纬: 24.713181	社会生活噪声
533123-10-0034	长安小区56	东经: 97.942922 北纬: 24.710443	社会生活噪声
533123-10-0035	榕全小区	东经: 97.944295 北纬: 24.706701	社会生活噪声
533123-10-0036	盈垦社区老年活动中心	东经: 97.944338 北纬: 24.703099	社会生活噪声
533123-10-0037	勐町小学	东经: 97.944011 北纬: 24.699576	社会生活噪声
533123-10-0038	假日花园小区	东经: 97.943904 北纬: 24.696754	社会生活噪声
533123-10-0039	启宏大商汇	东经: 97.942053 北纬: 24.693323	社会生活噪声
533123-10-0040	盈江县行政中心	东经: 97.943566 北纬: 24.691320	社会生活噪声
533123-10-0041	贺弄村(北)	东经: 97.940390 北纬: 24.719634	社会生活噪声
533123-10-0042	英茂集美苑	东经: 97.937488 北纬: 24.716428	社会生活噪声
533123-10-0043	兴兴小区(贺弄巷)	东经: 97.937810 北纬: 24.711974	社会生活噪声
533123-10-0044	盈江县水利局	东经: 97.938985 北纬: 24.706170	社会生活噪声
533123-10-0045	盈江县移动公司	东经: 97.940159 北纬: 24.702783	社会生活噪声
533123-10-0046	玉锦大酒店	东经: 97.938336 北纬: 24.700490	社会生活噪声
533123-10-0047	江岸明珠(南区)	东经: 97.938223 北纬: 24.696383	社会生活噪声
533123-10-0048	盈江县税务局	东经: 97.940234 北纬: 24.692105	社会生活噪声
533123-10-0049	贺费路89号	东经: 97.934779 北纬: 24.716087	社会生活噪声
533123-10-0050	财政局(旧址)	东经: 97.934956 北纬: 24.713479	社会生活噪声
533123-10-0051	盈江县总工会	东经: 97.935356 北纬: 24.708867	社会生活噪声
533123-10-0052	盈江县文化楼	东经: 97.935407 北纬: 24.704405	社会生活噪声
533123-10-0053	盈湖酒店	东经: 97.938051 北纬: 24.711033	施工噪声
533123-10-0054	盈江自然资源局	东经: 97.936027 北纬: 24.702091	社会生活噪声
533123-10-0055	平原社区卫生服务中心	东经: 97.934012 北纬: 24.699113	社会生活噪声
533123-10-0056	欧风丽墅	东经: 97.934511 北纬: 24.695945	社会生活噪声
533123-10-0057	贺费村民小组	东经: 97.932676 北纬: 24.722109	社会生活噪声
533123-10-0058	机动大队三大队	东经: 97.932311 北纬: 24.715692	社会生活噪声
533123-10-0059	盈江县民族小学	东经: 97.929783 北纬: 24.712541	社会生活噪声
533123-10-0060	交通小区(新建巷)	东经: 97.931013 北纬: 24.709537	社会生活噪声
533123-10-0061	盈江县人民医院	东经: 97.932022 北纬: 24.707108	社会生活噪声

新编号	编号位置名称	坐标	主要噪声源
533123-10-0062	项棒营	东经: 97.930166 北纬: 24.703621	社会生活噪声
533123-10-0063	棒腮寨子	东经: 97.932462 北纬: 24.698060	社会生活噪声
533123-10-0064	重庆凝香淳老灶火锅	东经: 97.930273 北纬: 24.696769	社会生活噪声
533123-10-0065	玉都商务酒店	东经: 97.926834 北纬: 24.716004	社会生活噪声
533123-10-0066	顺和小区	东经: 97.927462 北纬: 24.713377	社会生活噪声
533123-10-0067	盈江县邮政局	东经: 97.928492 北纬: 24.709669	社会生活噪声
533123-10-0068	盈江县第一高级中学	东经: 97.927140 北纬: 24.707841	社会生活噪声
533123-10-0069	粮油小区	东经: 97.927478 北纬: 24.704425	社会生活噪声
533123-10-0070	益安食府	东经: 97.928004 北纬: 24.698238	社会生活噪声
533123-10-0071	生态环境局盈江分局	东经: 97.927644 北纬: 24.696515	社会生活噪声
533123-10-0072	姐岗	东经: 97.923642 北纬: 24.718825	社会生活噪声
533123-10-0073	盈江现代医院	东经: 97.923675 北纬: 24.717120	社会生活噪声
533123-10-0074	弄等巷(西段)	东经: 97.925338 北纬: 24.710054	社会生活噪声
533123-10-0075	神州酒店	东经: 97.924796 北纬: 24.707510	社会生活噪声
533123-10-0076	允燕花园小区	东经: 97.923825 北纬: 24.702227	社会生活噪声
533123-10-0077	盈江县人民检察院	东经: 97.928674 北纬: 24.706452	社会生活噪声
533123-10-0078	盈江县第一初级中学	东经: 97.924136 北纬: 24.695716	社会生活噪声
533123-10-0079	南虎村	东经: 97.921105 北纬: 24.692743	社会生活噪声
533123-10-0080	平原大牲畜定点屠宰场	东经: 97.920681 北纬: 24.716613	社会生活噪声
533123-10-0081	大庄村	东经: 97.919633 北纬: 24.711078	社会生活噪声
533123-10-0082	红鑫托运部	东经: 97.917699 北纬: 24.706979	社会生活噪声
533123-10-0083	姐列	东经: 97.923112 北纬: 24.721202	社会生活噪声
533123-10-0084	勐腊饭庄	东经: 97.915590 北纬: 24.722119	社会生活噪声
533123-10-0085	姐相	东经: 97.915940 北纬: 24.723858	社会生活噪声
533123-10-0086	南峦村(东)	东经: 97.914684 北纬: 24.685237	社会生活噪声
533123-10-0087	福安门业	东经: 97.916980 北纬: 24.717948	社会生活噪声
533123-10-0088	拉相棒	东经: 97.911358 北纬: 24.713845	社会生活噪声
533123-10-0089	银祥汽车经营部	东经: 97.911980 北纬: 24.708923	社会生活噪声
533123-10-0090	新宏利汽车销售有限公司	东经: 97.910221 北纬: 24.707909	社会生活噪声
533123-10-0091	南峦村(西)	东经: 97.912002 北纬: 24.684881	社会生活噪声
533123-10-0092	英相村	东经: 97.906551 北纬: 24.718903	社会生活噪声
533123-10-0093	鳄鱼园饭庄	东经: 97.907348 北纬: 24.713786	社会生活噪声
533123-10-0094	相拉	东经: 97.907453 北纬: 24.703484	社会生活噪声
533123-10-0095	小芒丙	东经: 97.906637 北纬: 24.691631	社会生活噪声
533123-10-0096	宝源电力公司办公区	东经: 97.898526 北纬: 24.714284	社会生活噪声
533123-10-0097	宝玉石标厂	东经: 97.897995 北纬: 24.713231	社会生活噪声
533123-10-0098	幸福三社	东经: 97.898848 北纬: 24.706769	社会生活噪声

新编号	编号位置名称	坐标	主要噪声源
533123-10-0099	平子寨	东经: 97.894739 北纬: 24.717997	社会生活噪声
533123-10-0100	大腾农业	东经: 97.895345 北纬: 24.707948	社会生活噪声
533123-10-0101	李家梁村民小组	东经: 97.896595 北纬: 24.701213	社会生活噪声
533123-10-0102	弄满	东经: 97.893333 北纬: 24.696457	社会生活噪声
533123-10-0103	大寨村	东经: 97.891574 北纬: 24.692928	社会生活噪声
533123-10-0104	农场七队	东经: 97.964251 北纬: 24.710171	社会生活噪声
533123-10-0105	农场二队	东经: 97.970409 北纬: 24.720657	社会生活噪声
533123-10-0106	拉勐村民小组	东经: 97.978606 北纬: 24.722392	社会生活噪声
533123-10-0107	富盈水泥制品有限公司	东经: 97.969358 北纬: 24.708173	社会生活噪声
533123-10-0108	勒勐村	东经: 97.978606 北纬: 24.704069	社会生活噪声
533123-10-0109	贺回村	东经: 97.985516 北纬: 24.703981	社会生活噪声
533123-10-0110	贺蚌村	东经: 97.989957 北纬: 24.703864	社会生活噪声
533123-10-0111	姐满村	东经: 97.985827 北纬: 24.700434	社会生活噪声

#### 3.1.4.4. 道路交通声环境监测点位设置

根据《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》，盈江县为小城市，监测点位数量 $\geq 20$ 个，因此在盈江县主干线和次干线选取 25 个道路交通声环境监测点位，详见下表。

3.1.4.4.1.1. 盈江县道路交通声环境监测点位统计表

序号	道路路名	监测点对应编号	点位坐标	监测点对应位置
1	允燕大道	533123-20-001	东经: 97.956097 北纬: 24.684437	弄晃村
2	允燕大道	533123-20-002	东经: 97.938470 北纬: 24.690705	天籁花语
3	允燕大道	533123-20-003	东经: 97.934468 北纬: 24.694634	欧风别墅
4	允燕大道	533123-20-004	东经: 97.926196, 北纬: 24.699595	盈江县公安局
5	允燕大道	533123-20-005	东经: 97.956097 北 纬: 24.684441	宏利汽车城
6	勐腊路	533123-20-006	东经: 97.946763 北 纬: 24.699376	盈江县种子综合服务部
7	勐腊路	533123-20-007	东经: 97.943829 北 纬: 24.700687	盈江县中医院
8	勐腊路	533123-20-008	东经: 97.942343 北 纬: 24.705297	盈江海关
9	勐腊路	533123-20-009	东经: 97.938121 北 纬: 24.711184	盈湖酒店
10	勐腊路	533123-20-010	东经: 97.932022 北 纬: 24.715412	盈江县公路路政管理大队
11	永盛路	533123-20-011	东经: 97.941511 北 纬: 24.703345	凯旋大酒店
12	永盛路	533123-20-012	东经: 97.934323 北 纬: 24.703434	银都娱乐

序号	道路路名	监测点对应编号	点位坐标	监测点对应位置
13	永盛路	533123-20-013	东经: 97.927172 北 纬: 24.706837	盈江县第一中学
14	象城路	533123-20-014	东经: 97.935368 北 纬: 24.712542	红旗 KTV
15	象城路	533123-20-015	东经: 97.929469 北 纬: 24.704450	象城综合市场
16	目瑙纵歌路	533123-20-016	东经: 97.942721 北 纬: 24.709423	盈江县气象局
17	目瑙纵歌路	533123-20-017	东经: 97.930927 北 纬: 24.708080	振盈农贸市场
18	目瑙纵歌路	533123-20-018	东经: 97.936437 北 纬: 24.707047	盈江县仁爱综合医院
19	蜜回路	533123-20-019	东经: 97.937233 北 纬: 24.705163	盈江县第一小学
20	蜜回路	533123-20-020	东经: 97.939247 北 纬: 24.700122	盈江县汽车客运站
21	赏建路	533123-20-021	东经: 97.936740 北 纬: 24.701557	巴石娱乐
22	赏建路	533123-20-022	东经: 97.937316 北 纬: 24.699754	盈江县木缘红木馆
23	赏建路	533123-20-023	东经: 97.939156 北 纬: 24.697049	显华大酒店
24	G556 道	533123-20-024	东经: 97.976552 北 纬: 24.684201	岗勐农村商业银行
25	S333 道	533123-20-025	东经: 97.904170 北 纬: 24.711048	仕明村

## 3.2. 声环境质量现状分析评价

### 3.2.1. 区域声环境质量

区域声环境质量检测结果与评价参考《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640-2012）中城市区域声环境质量总体水平等级进行评价，各等级标准值见表：

3.2.1.1.1. 城市区域声环境质量总体水平等级划分表

质量等级	一级	二级	三级	四级	五级
昼间平均等效声级	≤50.0	50.1-55.0	55.1-60.0	60.1-65.0	> 65.0
夜间平均等效声级	≤40.0	40.1-45.0	45.1-50.0	50.1-55.0	> 55.0

注：城市区域声环境质量等级“一级”至“五级”可分别对应评价为“好”、“较好”、“一般”、“较差”和“差”

2022 年区域声环境质量监测昼间噪声，每次监测 10min，全年监测 1 次。2020 年、2023 年、2024 年区域声环境质量监测昼间、夜间噪声，每次监测 10min，全年监测 1 次。昼间是指 6:00 至 22:00 之间的时段，该时段执行昼间标准；夜间是指 22:00 至次日 6:00 之间的时段，该时段执行夜间标准。

根据《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》声环境质量监测点位设置 111 个，2020 年、2022 年、2023 年、2024 年昼间平均等效声级分别为

48.68dB (A)、49.56dB (A)、49.79dB (A)、44.30dB (A)，质量等级均为一级，评价结果为好。2020年、2024年夜间平均等效声级分别为38.33dB (A)、38.51dB (A)，质量等级均为一级，评价结果为好。2023年夜间平均等效声级为41.93dB (A)，质量等级均为二级，评价结果为较好。

**3.2.1.1.1.2. 2022-2024年盈江县城声环境质量总体水平统计表**

监测时间	网格总(个)	Leq【dB(A)】		结果及评价
2020年	111	Sd	48.68	一级(好)
		Sn	38.33	一级(好)
2022年	111	Sd	49.56	一级(好)
2023年	111	Sd	49.79	一级(好)
		Sn	41.93	二级(较好)
2024年	111	Sd	44.3	一级(好)
		Sn	38.51	一级(好)

### 3.2.2. 道路交通声环境质量

道路交通声环境质量检测结果与评价参考《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》(HJ640-2012)中道路交通噪声强度等级进行评价，见下表：

**3.2.2.1.1.1. 道路交通噪声强度等级划分**

质量等级	一级(dB(A))	二级(dB(A))	三级(dB(A))	四级(dB(A))	五级(dB(A))
昼间平均等效声级	≤68.0	68.1-70.0	70.1-72.0	72.1-74.0	>74.0
夜间平均等效声级	≤58.0	58.1-60.0	60.1-62.0	62.1-64.0	>64.0

注：城市区域声环境质量等级“一级”至“五级”可分别对应评价为“好”、“较好”、“一般”、“较差”和“差”。

2020年、2022年、2023年、2024年道路交通声环境质量监测昼间噪声，2020年、2023年道路交通声环境质量监测夜间噪声，每次监测20min，全年监测1次。昼间是指6:00至22:00之间的时段，该时段执行昼间标准；夜间是指22:00至次日6:00之间的时段，该时段执行夜间标准。

根据检测报告，2020年、2022年、2023年、2024年昼间道路交通声环境质量为一级，评价结论为好；2020年、2023年夜间道路交通声环境质量为一级，评价结论为好。

**3.2.2.1.1.2. 2022-2024年盈江县县城道路交通声环境质量监测统计**

监测时间	时段	点位数(个)	Leq(dB(A))		结果及评价
2020年	昼	25	Sd=	67.5	一级(好)
	夜	25	Sn=	54.1	一级(好)
2022年	昼	20	Sd=	65.3	一级(好)
2023年	昼	20	Sd=	64.4	一级(好)
	夜	20	Sn=	51.8	一级(好)

监测时间	时段	点位数(个)	Leq (dB (A))		结果及评价
2024年	昼	20	Sd=	66.4	一级(好)

### 3.2.3. 功能区声环境质量

功能区声环境质量监测结果评价参考《声环境质量标准》(GB3096-2008)中各类功能区环境噪声标准限值, 见下表。

#### 3.2.3.1.1.1. 功能区环境噪声限值

声环境功能区类别		昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))
0类		50	40
1类		55	45
2类		60	50
3类		65	55
4类	4a类	70	55
	4b类	70	60

功能区声环境质量达标监测每季度开展1次, 每个监测点位每次连续监测24小时。盈江县功能区声环境质量监测设置7个点位。

根据检测结果, 2021年、2022年、2023年、2024年昼间、夜间声功能区声环境达标率为100%。

#### 3.2.3.1.1.2. 2022-2024年盈江县县城功能区声环境监测结果汇总表

测点名称	功能区	年度/时段	等效声级【dB (A)】				标准限值	达标情况			
			2021	2022	2023	2024		2021	2022	2023	2024
华康小区	1类	昼间	38.9	43.8	42.8	49.2	55	达标	达标	达标	达标
		夜间	31.9	29.6	34.8	37.8	45	达标	达标	达标	达标
榕昌小区	2类	昼间	42	43.8	42.8	51.0	60	达标	达标	达标	达标
		夜间	35.1	34.2	38.9	40.3	50	达标	达标	达标	达标
乾朝盛世	2类	昼间	39	44.0	33.4	50.2	60	达标	达标	达标	达标
		夜间	32.8	37.5	29.8	43.6	50	达标	达标	达标	达标
胜迎酒店	2类	昼间	38.6	49.7	37.5	56.4	60	达标	达标	达标	达标
		夜间	31.9	43.7	31.5	47.7	50	达标	达标	达标	达标
宝源街	2类	昼间	38.5	50.4	49.8	51.3	60	达标	达标	达标	达标
		夜间	32.9	41.2	39.0	40.2	50	达标	达标	达标	达标
工业园区	3类	昼间	43.4	42.4	46.2	51.1	65	达标	达标	达标	达标
		夜间	41.2	36.1	39.0	46.2	55	达标	达标	达标	达标
勐腊路	4a类	昼间	44.7	51.6	54.3	60.0	70	达标	达标	达标	达标
		夜间	41.1	41.2	46.4	51.3	55	达标	达标	达标	达标

## 4. 声环境功能区调整方案

### 4.1. 声环境功能区划及分类

按照区域的使用功能特点和环境质量要求，声环境功能区按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）规定，分为五类声环境功能区，包括0类、1类、2类、3类、4类（4a类和4b类），其中：

(1) 0类声环境功能区：指康复疗养区等特别需要安静的区域。

(2) 1类声环境功能区：指以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域。

(3) 2类声环境功能区：指以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域。

(4) 3类声环境功能区：指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。

(5) 4类声环境功能区：指交通干线两侧一定距离之内，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域，包括4a类和4b类两种类型。4a类为高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）、内河航道两侧区域；4b类为铁路干线两侧区域。

(6) 工业用地与声环境功能区的对应关系：

① 已建成工业区：连片工业产业区块、物流仓储区总体上应划定为3类声环境功能区。

② 2类区定位：明确包括“居住、商业、工业混杂”区域，说明工业用地与2类区在特定条件下是兼容的。

③ 工业用地可执行2类标准的特殊情况：

● 情况一：尚未开发建设的工业用地

“连片工业产业区块总体上划定为3类区，其中尚未开发建设的工业用地执行2类区标准”。

“规划为工业用地，但尚未开发建设且仍有敏感目标的区域”执行2类标准。

● 情况二：工业区内的非工业用地

“工业区范围内的以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公等为主的非工业用地，执行2类区标准”。

- 情况三：居住-商业-工业混杂区域

"居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域"明确属于2类声环境功能区。当工业用地与居住、商业用地混合且住宅安静需要保护时，可整体划定为2类区。

- 不可并入2类区的工业用地情况：

- a. 独立工业集中区

"独立于村庄、集镇之外的工业、仓储集中区执行3类声环境功能区要求"。

- b. 以工业生产为主导功能的区域

"城市用地现状或近期规划已明确以工业生产、仓储物流为主要功能的区域"必须划为3类区。

- c. 工业用地占比过高的混合区域

若工业用地(II类用地)在混合区域中占地率大于70%，则此区域应划为3类区。

(7) 各个功能区其对应的环境噪声限值分别为：

**4.1.1.1.1. 环境噪声限值**

声环境功能区类别		昼间 (dB (A))	夜间 (dB (A))
0类		50	40
1类		55	45
2类		60	50
3类		65	55
4类	4a类	70	55
	4b类	70	60

## 4.2. 声环境功能区划分的用地类别

声环境功能区划分的用地类别可反映区域主导功能，依照《城市用地分类与规划建设用地标准》(GB50137-2011)和《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》(自然资办发(2023)234号)规定：

I类用地的核心特征是以居住、公共服务和生态功能为主，对声环境质量要求严格，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中1类声环境功能区标准(昼间≤55dB(A)，夜间≤45dB(A))。在声环境功能区划分实践中，I类用地占地率大于70%(含70%)的混合用地区域通常也会划为1类声环境功能区，以保障区域整体声环境质量符合安静要求。

**I类用地：**对应GB50137-2011用地类型①居住用地(R类，所有中类)

②公园绿地（G1 类，城市公园、街头绿地等）

③公共管理与公共服务设施用地（A 类）中的：行政办公用地（A1）、文化设施用地（A2）、教育科研用地（A3）、医疗卫生用地（A5）、社会福利设施用地（A6）。

或者《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》（自然资办发〔2023〕234 号）中规定的居住用地（07 类）、公园绿地（1401 类）、机关团体用地（0801 类）、科研用地（0802 类）、文化用地（0803 类）、教育用地（0804 类）、医疗卫生用地（0806 类）、社会福利用地（0807 类）。

**II类用地：**对应 GB50137-2011 用地类型①工业用地（M 类，所有中类：M1、M2、M3），②物流仓储用地（W 类，所有中类：W1、W2、W3）。

或者《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》（自然资办发〔2023〕234 号）中规定的工矿用地（10 类）和仓储用地（11 类）。

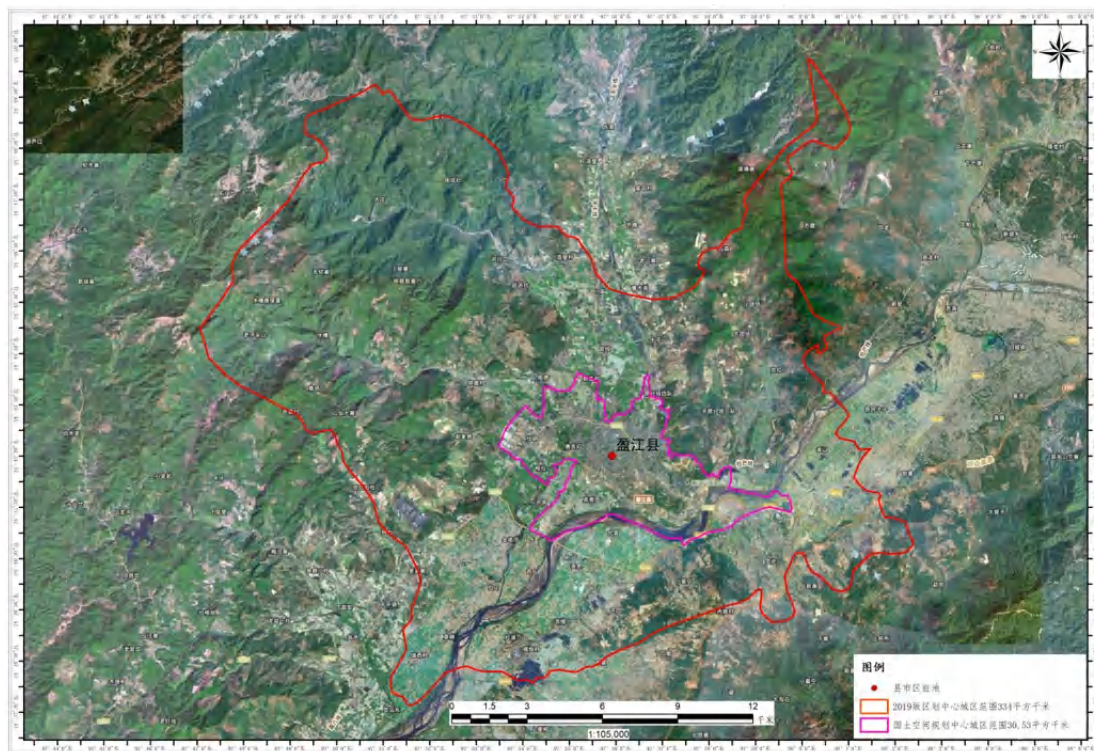
#### 4.2.1.1.1.1. 声环境质量功能区与城市用地用海分类对应关系

声环境功能区类别	用地用海代码及对应类型（依据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》）	适用场景说明
0 类	080502（医疗卫生用地 - 康复疗养用地）、0304（生态保护与修复用地 - 生态敏感需极致安静区域）	以康复疗养为核心功能，远离工业、交通等噪声源，强调极致安静的特殊区域
1 类	0701（居住用地 - 城镇住宅用地）、0702（居住用地 - 农村宅基地）、0805（医疗卫生用地 - 医院、卫生院等，不含 080502）、0806（教育用地 - 文化教育用地）、0807（科研用地）、0801（行政办公用地）	以居住、教育、科研、行政办公为主要功能，需保障居民生活、学习和办公的安静环境，用地布局相对集中
2 类	0901（商业服务业用地 - 商业用地）、0902（商业服务业用地 - 商务金融用地）、0903（商业服务业用地 - 娱乐康体用地）、07（居住用地）与 09（商业服务业用地）/10（工业用地）混合布局且无明显主导功能的区域	商业活动集中或居住、商业、工业混杂区域，噪声控制需兼顾商业运营与居民生活需求
3 类	1001（工业用地 - 一类工业用地）、1002（工业用地 - 二类工业用地）、1003（工业用地 - 三类工业用地）、1101（物流仓储用地 - 普通仓储用地）、1102（物流仓储用地 - 冷链仓储用地）、1103（物流仓储用地 - 物流中心用地）	以工业生产、仓储物流为主要功能的连片区域，包括已开发和未开发但规划为工业 / 仓储的区域，重点防控工业噪声对外影响
4a 类	1201（交通运输用地 - 高速公路用地）、1202（交通运输用地 - 一级公路用地）、1203（交通运输用地 - 二级公路用地）、1204（交通运输用地 - 城市快速路用地）、1205（交通运输用地 - 城市主干路用地）、1206（交通运输用地 - 城市次干路用地）、1207（交通运输用地 - 城市轨道交通用地 - 地面段）、1208（交通运输用地 - 其他道路用地）、1301（水域交通用地 - 内河航道用地）、1302（交通服务场站用地 - 港口码头、公路客运站场、公交枢纽等，位于交通干线两侧）	交通干线两侧一定距离内区域，主要受道路、城市轨道交通、内河航道等交通噪声影响
4b 类	1209（交通运输用地 - 铁路用地 - 铁路干线两侧区域）	铁路干线两侧受铁路交通噪声影响的区域
备注	1. 混合用地按主导功能对应核心代码及类型，1 类用地（07/08 类）占比≥70% 且单块面积达标时，直接对应 1 类声环境功能区；2. 渔业用海 1401（渔业用海 - 渔业基础设施用海等）、工矿通信用海 1503（工矿通信用海 - 工业用海等）等无特殊敏感目标的，按所在区域主导功能代码及类型对应声环境功能区，工业相关用海参照 10 类（工业用地）代码及类型对应 3 类区管控	需结合项目规划用地现状、主导功能及周边敏感目标分布综合判定，代码及类型对应需严格遵循国土空间分类标准与《声环境质量标准》（GB 3096-2008）要求

### 4.3. 声环境功能区调整划分方法

#### 4.3.1. 调整划分范围

按照《盈江县国土空间总体规划（2021-2035年）》，本次划分范围为中心城区范围 30.53k m<sup>2</sup>。根据盈江县中心城区土地利用性质，城区内大盈江及盏达河等主要水面面积共 1.38k m<sup>2</sup>不纳入声环境功能区划分，剩余陆地面积 29.15k m<sup>2</sup>需要进行声环境功能区调整划分。



4.3.1.1.1. 划分范围

#### 4.3.2. 调整划分原则

区划以有效地控制噪声污染的程度和范围，有利于提高声环境质量，保障城市居民正常生活、学习和工作场所的安静为宗旨。区划遵循以下基本原则：

- (1) 以声环境质量现状和用地规划为依据，以保障居民声环境质量为目标；
- (2) 区划以国土空间规划为指导，按区域规划用地的主导功能、用地现状确定。应覆盖整个城市规划区面积；
- (3) 区划便于城市环境噪声管理和促进噪声治理。贯彻“以区域限制声源、不以声源限制标准”的原则；
- (4) 单块的声环境功能区面积，原则上 $\geq 0.5k m^2$ 。山区等地形特殊的城市，可根据城市的地形特征确定适宜的区域面积。同时在不违背功能区域性质前提下，充分利用自然界线；

(5) 有利于城市规划的实施和城市改造,做到区划科学合理,促进环境、经济、社会协调发展;

(6) 未建成的规划区内,按其规划性质或按区域声环境质量现状,结合可能的发展划定区域类型;

(7) 公路、高速服务区等具有一定规模的区域,划定4类声环境功能区。严格控制4类声环境功能区范围;

(8) 近期内区域功能与规划目标相差较大的区域,以近期的区域规划用地主导功能作为声环境功能区的主要依据;随着城市规划的逐步实现,适时调整声环境功能区划,原则上不超过5年调整一次。

#### **4.3.3. 调整划分依据**

(1) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)中各类标准适用区域。

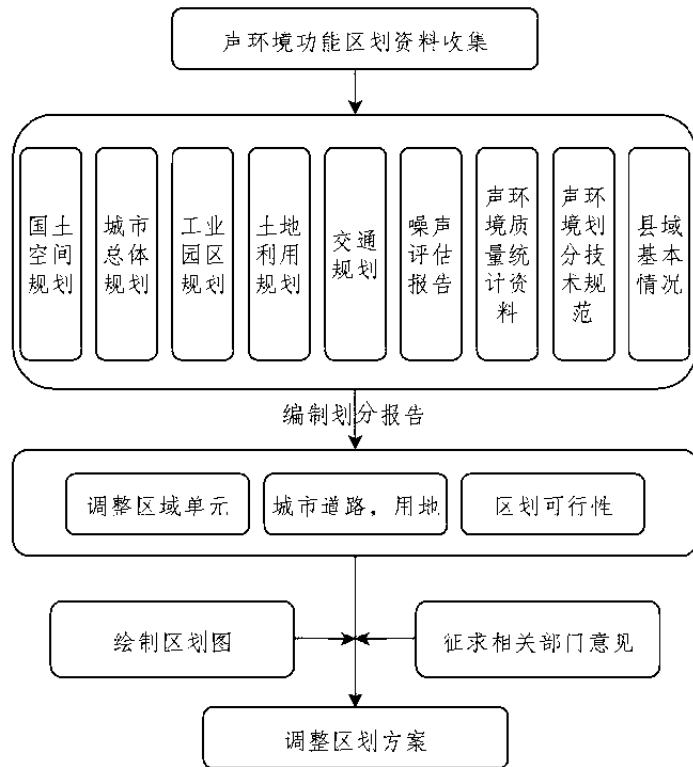
(2) 《盈江县国土空间总体规划(2021-2035年)》规划用地和现状用地指标作为噪声控制功能区划分的主要依据。

(3) 《盈江县城市声环境功能区划分情况评估报告》。

(4) 以盈江县环境噪声污染特征和噪声管理要求作为划分的参考依据。

(5) 以城市的行政边界,自然地貌(河流、山脉)以及道路作为区划的边界,以便于管理。

#### **4.3.4. 调整划分技术路线**



4.3.4.1.1.1. 调整划分技术路线图

#### 4.3.5. 数据来源及处理

本次盈江县城市声环境功能区划调整收集的主要数据包括：《盈江县中心城区国土空间详细规划》中心城区用地布局规划 CAD 矢量图层、2022 年度变更地类图斑 ArcGIS shapefile 矢量数据，中心城区道路交通规划图、中心城区卫星影像图、近年盈江县中心区域声环境质量调查、城市道路交通噪声、声功能监测数据等，噪声功能区划评估材料等。

通过数据转换统一，将 CAD 格式的盈江县中心城区国土空间详细规划土地利用矢量数据转为 ArcGIS shapefile 格式，平面坐标系统统一为 GCS2000 国家坐标系统，并按照城市总体规划用地类型结合国土空间规划成果，进行属性赋值，形成底图。并按照区划专题图件制图规范要求，制作了盈江县城市声环境功能区调整划分结果。

#### 4.3.6. 调整划分方法

根据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014），《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》，结合《盈江县城市声环境功能区划分情况评估报告》及声环境现状，确定本次声环境功能区调整划分的次序和划分方法。

首先在划分范围内对 0、1、3 类声环境功能区确认划分，余下区域划分为 2

类声环境功能区，再在此基础上划分 4 类声环境功能区。

为便于更为明确的区分各类功能区的划分质量标准及其显著特征，特引入各类声环境功能区使用的环境噪声等效声级限值和 I 类用地、II 类用地的概念，并与《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）中的用地类型相结合。

由于《盈江县中心城区国土空间详细规划》中仅对中心城区重要的部分区域进行了进行了土地利用规划，空白区域土地利用现状参考 2022 年度变更地类图斑，二者叠加后进行土地利用性质判断。

#### 4.3.6.1. 0 类声环境功能区划

0 类区是指康复疗养区等特别需要安静的区域。

本次区划方案无 0 类声环境功能区范围。

#### 4.3.6.2. 1 类声环境功能区划分

符合下列条件之一的划为 1 类声环境功能区：

a、城市用地现状已形成一定规模，或近期规划已明确其主要功能为居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域，其用地性质符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）规定的 1 类声环境功能区区域；

b、I 类用地占地率大于 70%（含）的混合用地区域。

c、只有在混合用地中 I 类用地占比 $\geq 70\%$ 的特殊情况下，工业用地才可作为次要功能被纳入 1 类区管理，且必须严格执行 1 类区噪声标准。

#### 4.3.6.3. 2 类声环境功能区划分

符合下列条件之一的划为 2 类声环境功能区：

a、城市用地现状已形成一定规模或近期规划已明确其主要功能为商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域，其用地性质符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）规定的 2 类声环境功能区区域；

b、划定的 0、1、3 类声环境功能区以外居住、商业、工业混杂区域。

c、规划为工业用地但尚未开发建设，且仍有声环境敏感目标的区域，可暂按 2 类声环境功能区标准执行（昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)），而非 1 类或 3 类。

#### 4.3.6.4. 3类声环境功能区划分

符合下列条件之一的划为3类声环境功能区：

a、城市用地现状已形成一定规模或近期规划已明确其主要功能为工业生产、仓储物流的区域，其用地性质符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）规定的3类声环境功能区区域；

b、II类用地占地率大于70%（含）的混合用地区域。

#### 4.3.6.5. 4a类声环境功能区划分

将交通干线（包括高速公路、一级公路（如国道，以G开头，如G107）、二级公路（如省道，以S开头，如S201）、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段））边界线外一定距离内的区域划分为4a类声环境功能区：相邻区域为1类声环境功能区，距离为50m；相邻区域为2类声环境功能区，距离为35m；相邻区域为3类声环境功能区，距离为20m。

当临街建筑高于三层楼房以上（含三层）时，将临街建筑面向交通干线侧至交通干线边界线的区域定为4a类声环境功能区。

#### 4.3.6.6. 4b类声环境功能区划分

4b类声环境功能区的划分适用于铁路干线（正线、站线、段管线、岔线）两侧区域，是指铁路边界外一定距离内的用地范围，本次调整划分不涉及。

#### 4.3.6.7. 乡村声环境功能的确定

乡村声环境功能的确定，按《声环境质量标准》（GB3096-2008）的规定执行。

- 1) 位于乡村的康复疗养区执行0类声环境功能区要求；
- 2) 村庄原则上执行1类声环境功能区要求，工业活动较多的村庄以及有交通干线经过的村庄（执行4类声环境功能区要求以外的地区）可局部或全部执行2类声环境功能区要求；
- 3) 集镇执行2类声环境功能区要求；
- 4) 独立于村庄、集镇之外的工业、仓储集中区执行3类声环境功能区要求；
- 5) 位于交通干线两侧一定距离内的噪声敏感建筑物执行4类声环境功能区要求。

#### 4.3.6.8. 其他规定

- 1) 大型工业区中的生活小区，根据其距生产现场的距离和环境噪声现状水

平，可从工业区中划出，定为 2 类或 1 类声环境功能区。

2) 铁路和城市轨道交通（地面）场站、公交枢纽、港口站场、高速公路服务区等具有一定规模的交通服务区域，划为 4a 类或 4b 类声环境功能区。

3) 尽量避免 0 类声环境功能区紧临 3 类、4 类声环境功能区的情况。

4) 近期内区域功能与规划目标相差较大的区域，以用地现状作为区划的主要依据。随着城市规划的逐步实现，及时调整声环境功能区。

5) 未建成的规划区内，按其规划性质或按区域声环境质量现状，结合可能的发展划定区域类型。

6) 区划图图示

区划图用不同颜色或阴影线在相应地图上绘制，各区域的颜色或阴影线规定如表所示。

4.3.6.8.1.1. 各类声环境功能区图示表

区域类别	颜色		阴影线	
	名称	图示	名称	图示
0 类声环境功能区	浅黄色	 RGB(255,255,153)	小点	
1 类声环境功能区	浅绿色	 RGB(204,255,204)	垂直线	
2 类声环境功能区	浅蓝色	 RGB(51,102,204)	斜线	
3 类声环境功能区	褐色	 RGB(153,51,0)	交叉线	
4a 类声环境功能区	红色	 RGB(255,0,0)	粗黑线	
4b 类声环境功能区	紫色	 RGB(128,0,128)	波浪线	

## 4.4. 调整划分结果

### 4.4.1. 调整原则

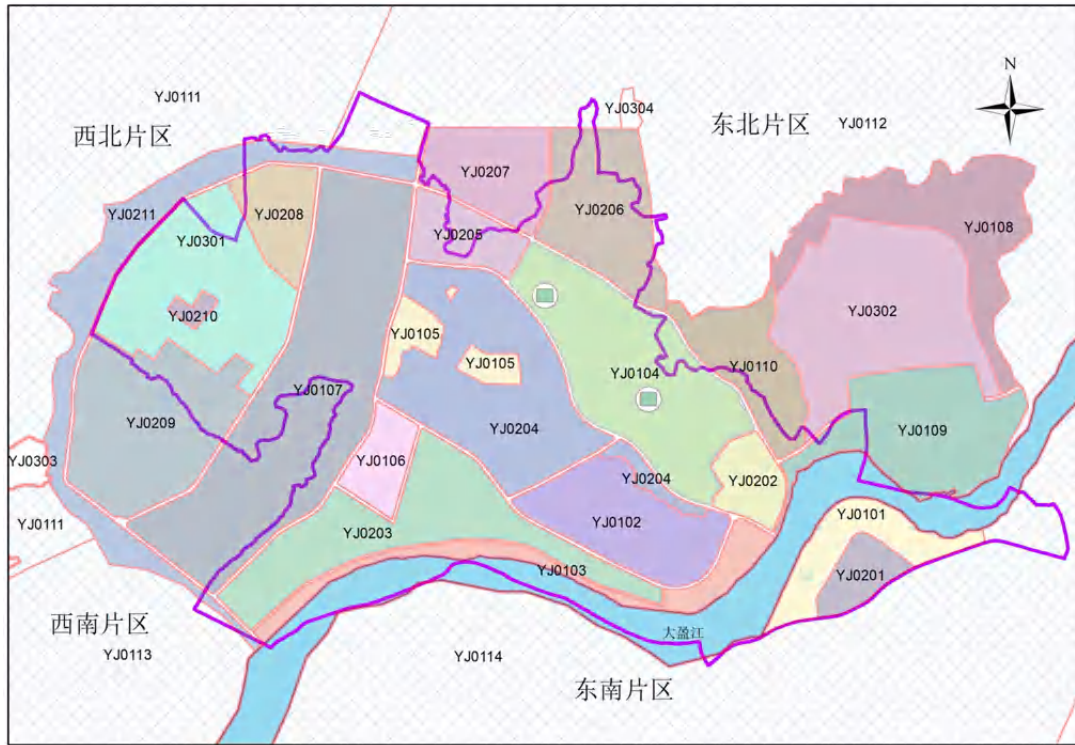
本次划分调整以《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》划分报告为基础，首先尽可能沿用其区划单元设置，然后结合规划土地利用性质和地形地貌进行局部优化。

根据盈江县中心城区土地利用性质，城区内大盈江及盏达河等主要水面面积共 1.38k m<sup>2</sup>不纳入声环境功能区划分，剩余陆地面积 29.15k m<sup>2</sup>需要进行声环境功能区调整划分。

盈江县不设 0 类声环境功能区。

#### 4.4.1.1. 中心城区范围变化

原中心城区包括 YJ0101~YJ0110, YJ0201~YJ0211, YJ0301~YJ0302, 共 22 个单元。中心城区规划调整后, YJ0108 单元整体, YJ0107 单元西南部、YJ0110 东北大部、YJ0109 东部、YJ0302 北部、YJ0211 西部大部已完全不在中心城区范围内。具体如下图所示:



4.4.1.1.1. 中心城区范围调整图

#### 4.4.1.2. 西北片区范围变化

西北片区包括 YJ0111、YJ0303 共 2 个区划单元, YJ0111 区域现状为林地、园地和农田, 属于未建成区域, 规划用地为林地、园地; YJ0303 为弄盏工业集中区, 包括两个地块。中心城区规划调整后, YJ0111 单元除北部姐列寨东北耕地外几乎全部已被移出规划区, YJ0303 全部被移出规划区。详见下图。

#### 4.4.1.3. 东北片区范围变化

东北片区包括 YJ0112、YJ0304 共 2 个区划单元, YJ0112 区域现状为林地、园地和农田, 属于未建成区域, 规划用地为林地、园地。YJ0304 包括 3 个地块, 分别是香香竹业、剑雄水泥厂、建喜废旧资源回收厂。中心城区规划调整后, YJ0112 单元几乎全部已被移出规划区, YJ0304 全部被移出规划区。详见下图。

#### 4.4.1.4. 西南片区范围变化

西南片区包括 YJ0113 共 1 个区划单元, 此区域现状为林地、园地和农田,

属于未建成区域，规划用地为林地、园地。中心城区规划调整后，YJ0113 单元几乎全部已被移出规划区，详见下图。

#### 4.4.1.5. 东南片区范围变化

东南片区包括 YJ0114、YJ0305 共 2 个区划单元，YJ0114 区域现状为林地、园地和农田，属于未建成区域，规划用地为林地、园地。YJ0305 为弄璋糖厂。中心城区规划调整后，YJ0114 单元几乎全部已被移出规划区，YJ0305 全部被移出规划区。详见下图。



##### 4.4.1.5.1.1. 西北片区、东北片区、西南片区、东南片区范围变化

#### 4.4.2. 区划单元调整

结合中心城区规划用地用海、道路交通规划、以及地貌特征，对中心城区规划区域进行声环境功能区划进行调整。

##### 4.4.2.1. YJ0101 单元

YJ0101 单元南至勐腊路，北至规划边界，东至明珠之星酒店，西至规划边界和相拉路。区域内主要有盈江民族完全中学、盈江县高级中学莲花校区、姐岗

村、姐列村、玉春木业。区域规划用地用海由 0101 水田、08H2 科教文卫用地、0702 农村宅基地、0701 城镇住宅用地为主导。用地用海情况见下表：

#### 4.4.2.1.1.1. YJ0101 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0307 其他林地	0.001233964	0.07%	
2	08H1 机关团体新闻出版用地	0.001763324	0.10%	
3	0301 乔木林地	0.004738194	0.27%	
4	1104 坑塘水面	0.006354704	0.36%	
5	0102 水浇地	0.006576725	0.37%	
6	0305 灌木林地	0.007865444	0.45%	
7	0602 采矿用地	0.007941089	0.45%	
8	0508 物流仓储用地	0.008530077	0.48%	
9	0204 其他园地	0.009264472	0.53%	
10	1004 城镇村道路用地	0.011967561	0.68%	
11	09 特殊用地	0.014256891	0.81%	
12	0404 其他草地	0.014508798	0.82%	
13	1006 农村道路	0.015958845	0.90%	
14	1202 设施农用地	0.016106175	0.91%	
15	1107 沟渠	0.019413737	1.10%	
16	1104A 养殖坑塘	0.028944312	1.64%	
17	0103 旱地	0.02910599	1.65%	
18	0302 竹林地	0.040845448	2.32%	
19	0809 公用设施用地	0.043344393	2.46%	
20	0201 果园	0.045010161	2.55%	
21	05H1 商业服务业设施用地	0.045846721	2.60%	
22	0601 工业用地	0.055836425	3.17%	
23	0701 城镇住宅用地	0.076854737	4.36%	
24	0702 农村宅基地	0.120152391	6.81%	
25	08H2 科教文卫用地	0.2007373	11.38%	
26	0101 水田	0.930313632	52.75%	
27	总计	1.76347151	100.00%	

由于 YJ0101 单元以水田、科教文卫用地和住宅用地为主，因此划分为 1 类声环境功能区。单元命名为民族中学单元。

#### 4.4.2.2. YJ0102 单元

YJ0102 单元南至规划边界，北至勐腊路，西至规划盖达河东路，西至规划盖达河西路。

区域内主要有姐相，弄相下、费腮、费弄闷、费冒、大庄、海德公苑、盈江县疾控中心。区域规划用地用海由 0101 水田、070102 二类城镇住宅用地、0302 竹林地、0103 旱地、0702 农村宅基地为主导。用地用海情况见下表：

#### 4.4.2.2.1.1. YJ0102 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	09 特殊用地	0.000201081	0.01%	
2	0508 物流仓储用地	0.000704906	0.04%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
3	1106 内陆滩涂	0.001046729	0.05%	
4	0701 城镇住宅用地	0.001083637	0.05%	
5	0804 教育用地	0.001408849	0.07%	
6	0305 灌木林地	0.001662829	0.08%	
7	1104 坑塘水面	0.001922378	0.10%	
8	0204 其他园地	0.002667643	0.13%	
9	1003 公路用地	0.002846373	0.14%	
10	0201 果园	0.002892806	0.14%	
11	1004 城镇村道路用地	0.003559602	0.18%	
12	1202 设施农用地	0.005298729	0.27%	
13	0601 工业用地	0.005977243	0.30%	
14	0301 乔木林地	0.006926509	0.35%	
15	0404 其他草地	0.010533072	0.53%	
16	1208 交通场站用地	0.014587867	0.73%	
17	1107 沟渠	0.014654683	0.73%	
18	05H1 商业服务业设施用地	0.019847567	0.99%	
19	1006 农村道路	0.023545071	1.18%	
20	1401 公园绿地	0.025840703	1.29%	
21	0702 农村宅基地	0.084495736	4.23%	
22	0103 旱地	0.140709462	7.04%	
23	0302 竹林地	0.268657949	13.45%	
24	070102 二类城镇住宅用地	0.351086213	17.57%	
25	0101 水田	1.005520164	50.33%	
26	总计	1.9976778	100.00%	

由于 YJ0102 单元以水田、住宅用地、竹林地为主导，因此划分为 1 类声环境功能区。单元命名为盖达河单元。

#### 4.4.2.3. YJ0103 单元

YJ0103 单元北至允燕大道，东至规划象城路转江岸北路，西至规划盖达河东路，南至凤凰路。区域内主要有南峡、盈江县司法局、盈江县第一初级中学、盈江县公安局、盈江县民政局、盈江县人民检察院、中共盈江县委党校。区域规划用地用海由 0101 水田、070102 二类城镇住宅用地、0804 教育用地、0702 农村宅基地、0801 机关团体用地、0806 医疗卫生用地为主导。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.3.1.1. YJ0103 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	1104A 养殖坑塘	0.000675562	0.06%	
2	09 特殊用地	0.000690942	0.06%	
3	0102 水浇地	0.000892698	0.08%	
4	0301 乔木林地	0.001158532	0.10%	
5	08H2 科教文卫用地	0.001407706	0.12%	
6	1202 设施农用地	0.002027479	0.18%	
7	0305 灌木林地	0.002318034	0.20%	
8	1107 沟渠	0.002639153	0.23%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
9	05H1 商业服务业设施用地	0.002829595	0.25%	
10	1006 农村道路	0.003325984	0.29%	
11	0201 果园	0.003894551	0.34%	
12	1003 公路用地	0.004077782	0.35%	
13	1004 城镇村道路用地	0.004154721	0.36%	
14	1501 军事设施用地	0.007209922	0.63%	
15	0601 工业用地	0.007235791	0.63%	
16	0508 物流仓储用地	0.007428557	0.64%	
17	0404 其他草地	0.008237281	0.72%	
18	0803 文化用地	0.008435392	0.73%	
19	0809 公用设施用地	0.010210676	0.89%	
20	0302 竹林地	0.01115967	0.97%	
21	1701 河流水面	0.015320129	1.33%	
22	1309 环卫用地	0.015438616	1.34%	
23	0103 旱地	0.01672853	1.45%	
24	0901 商业用地	0.030410167	2.64%	
25	1401 公园绿地	0.034050348	2.96%	
26	0806 医疗卫生用地	0.034791335	3.02%	
27	0801 机关团体用地	0.047615486	4.13%	
28	0702 农村宅基地	0.09727955	8.45%	
29	0804 教育用地	0.109565911	9.51%	
30	070102 二类城镇住宅用地	0.312790673	27.16%	
31	0101 水田	0.347795112	30.20%	
32	总计	1.151795887	100.00%	

由于 YJ0103 单元以水田、住宅用地、教育用地、机关团体用地、医疗用地为主导，因此划分为 1 类声环境功能区。单元命名为盈江县第一初级中学单元。

#### 4.4.2.4. YJ0104 单元

YJ0104 单元北至勐腊路以南住宅区边缘，东至弄恍住宅区边缘，南至江岸北路，西至勐町路。

区域内用地类型主要为盈江县人民政府、允燕山风景区。主要有允燕山风景区、乐园寺、盈江景颇文化园、盈江县人民政府、芙蓉雅居、阳光怡园小区、天籁花语小区、金色丽园、盈江日不落露营地。区域规划用地用海由 1401 公园绿地、070102 二类城镇住宅用地、0901 商业用地为主导。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.4.1.1. YJ0104 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0301 乔木林地	7.95425E-08	0.00%	
2	1005 交通服务场站用地	1.84681E-06	0.00%	
3	08H1 机关团体新闻出版用地	5.2817E-06	0.00%	
4	1104 坑塘水面	9.73266E-06	0.00%	
5	0601 工业用地	1.19712E-05	0.00%	
6	0103 旱地	1.83237E-05	0.00%	
7	05H1 商业服务业设施用地	2.72414E-05	0.00%	
8	0201 果园	7.41837E-05	0.01%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
9	0810 公园与绿地	8.1356E-05	0.01%	
10	0404 其他草地	8.4014E-05	0.01%	
11	1104A 养殖坑塘	9.54139E-05	0.01%	
12	0302 竹林地	0.000117	0.01%	
13	1107 沟渠	0.00019007	0.02%	
14	1003 公路用地	0.000206678	0.02%	
15	0101 水田	0.000254216	0.02%	
16	0902 商务金融用地	0.002007027	0.17%	
17	1208 交通场站用地	0.002044896	0.17%	
18	0701 城镇住宅用地	0.00275097	0.23%	
19	1004 城镇村道路用地	0.002761271	0.23%	
20	1503 宗教用地	0.003467879	0.29%	
21	1403 广场用地	0.005250082	0.44%	
22	1701 河流水面	0.005462021	0.45%	
23	070101 一类城镇住宅用地	0.033611996	2.79%	
24	0801 机关团体用地	0.050487533	4.19%	
25	0901 商业用地	0.166505389	13.83%	
26	070102 二类城镇住宅用地	0.362506365	30.11%	
27	1401 公园绿地	0.565761081	47.00%	
28	总计	1.203793918	100.00%	

由于YJ0104单元I类用地面积占比大于70%，因此划分为1类声环境功能区。单元命名为行政中心单元。

#### 4.4.2.5. YJ0105 单元

YJ0105单元北至规划边界，南至永盛路转御江山小区边界，东至珑悦大宅住宅区边缘，西至盈江消防大队以西规划路。区域内主要有德宏军分区、退役军人服务站、平原一分场、云垦山城小区以及大量的旱地。区域规划用地用海由09特殊用地军事用地、0103旱地、070102二类城镇住宅用地、0301乔木林地、0201果园为主导。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.5.1.1. YJ0105 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0701 城镇住宅用地	3.2443E-06	0.00%	
2	0901 商业用地	0.000222177	0.02%	
3	1107 沟渠	0.000267943	0.02%	
4	1004 城镇村道路用地	0.000282291	0.02%	
5	1202 设施农用地	0.000539162	0.05%	
6	0702 农村宅基地	0.000573998	0.05%	
7	0601 工业用地	0.000728076	0.06%	
8	05H1 商业服务业设施用地	0.003199461	0.28%	
9	0307 其他林地	0.00576251	0.50%	
10	1006 农村道路	0.010040248	0.88%	
11	1104 坑塘水面	0.012135445	1.06%	
12	0101 水田	0.013836048	1.21%	
13	0305 灌木林地	0.018785139	1.64%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
14	0202 茶园	0.02344207	2.05%	
15	0404 其他草地	0.023619608	2.06%	
16	0204 其他园地	0.025742998	2.25%	
17	0203 橡胶园	0.032198606	2.81%	
18	0302 竹林地	0.038993824	3.41%	
19	0201 果园	0.112752824	9.85%	
20	0301 乔木林地	0.116663796	10.19%	
21	070102 二类城镇住宅用地	0.120588332	10.54%	
22	0103 旱地	0.203306921	17.76%	
23	09 特殊用地	0.380746216	33.27%	
24	总计	1.144430937	100.00%	

由于 YJ0105 单元以德宏军分区用地(特殊用地)为主导,其次为旱地、070102 二类城镇住宅用地、0301 乔木林地、0201 果园,因此划分为 1 类声环境功能区。单元命名为永安路单元。

#### 4.4.2.6. YJ0106 单元

YJ0106 单元为大盈江两岸滩涂和公园。区域内主要有大量的滩涂和盈江国家湿地公园、大盈江橡胶坝海滩。

区域规划用地用海由 1106 内陆滩涂、0404 其他草地、0301 乔木林地、0810 公园与绿地、0101 水田为主导,占比超过 70%。用地用海情况见下表:

##### 4.4.2.6.1.1. YJ0106 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0702 农村宅基地	0.000410173	0.02%	
2	0809 公用设施用地	0.000481703	0.02%	
3	0601 工业用地	0.000794503	0.04%	
4	1401 公园绿地	0.000932119	0.04%	
5	1202 设施农用地	0.001356104	0.06%	
6	09 特殊用地	0.001961027	0.09%	
7	1003 公路用地	0.002518625	0.12%	
8	0602 采矿用地	0.003622066	0.17%	
9	1107 沟渠	0.008962037	0.41%	
10	0305 灌木林地	0.012827326	0.59%	
11	1104 坑塘水面	0.012954719	0.59%	
12	0803 文化用地	0.013409687	0.61%	
13	0307 其他林地	0.013666456	0.62%	
14	0103 旱地	0.014971438	0.68%	
15	1006 农村道路	0.025168366	1.15%	
16	1402 防护绿地	0.030591407	1.40%	
17	0302 竹林地	0.102169637	4.67%	
18	0101 水田	0.143877259	6.58%	
19	0810 公园与绿地	0.14722337	6.73%	
20	0301 乔木林地	0.203515562	9.30%	
21	0404 其他草地	0.715570785	32.71%	
22	1106 内陆滩涂	0.730851795	33.41%	

23	总计	2.187836166	100.00%	
----	----	-------------	---------	--

由于 YJ0106 单元为非建设区，因此划分为 1 类声环境功能区。单元命名为盈江国家湿地公园单元。

#### 4.4.2.7. YJ0201 单元

YJ0201 单元是由允燕大道、勐腊路、盏达河东路、勐町路所围成的老城区域。

区域位于主城区，主要有盈江县委家属大院、盈江县民族小学、顺和小区、盈江县第一高级中学、平原镇政府、风情雅苑、金港家园小区、华春购物广场、边陲酒店、假日花园、盈江县计生服务站、盈江广场、盈湖公园。区域规划用地用海由 070102 二类城镇住宅用地、0901 商业用地为主导。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.7.1.1. YJ0201 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0103 旱地	3.17519E-09	0.00%	
2	0305 灌木林地	1.49556E-06	0.00%	
3	09 特殊用地	1.92743E-06	0.00%	
4	1005 交通服务场站用地	2.8581E-06	0.00%	
5	1006 农村道路	2.96522E-06	0.00%	
6	0810 公园与绿地	3.06194E-06	0.00%	
7	1107 沟渠	6.62638E-06	0.00%	
8	0702 农村宅基地	1.04607E-05	0.00%	
9	0301 乔木林地	1.90332E-05	0.00%	
10	0101 水田	2.38597E-05	0.00%	
11	08H2 科教文卫用地	3.31657E-05	0.00%	
12	0102 水浇地	0.000041056	0.00%	
13	0601 工业用地	4.48519E-05	0.00%	
14	08H1 机关团体新闻出版用地	5.52778E-05	0.00%	
15	1004 城镇村道路用地	0.000747218	0.03%	
16	05H1 商业服务业设施用地	0.000952002	0.04%	
17	1501 军事设施用地	0.00184457	0.07%	
18	1503 宗教用地	0.002207717	0.08%	
19	1306 通信用地	0.002222927	0.09%	
20	0701 城镇住宅用地	0.002829291	0.11%	
21	0803 文化用地	0.005585064	0.21%	
22	0807 社会福利用地	0.005591485	0.21%	
23	0902 商务金融用地	0.013137686	0.50%	
24	0903 娱乐用地	0.019245358	0.74%	
25	1208 交通场站用地	0.022577644	0.87%	
26	1403 广场用地	0.046614867	1.79%	
27	0806 医疗卫生用地	0.047578513	1.82%	
28	1701 河流水面	0.061457266	2.35%	
29	1401 公园绿地	0.079308471	3.04%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
30	0804 教育用地	0.114669	4.39%	
31	0801 机关团体用地	0.129070956	4.95%	
32	0901 商业用地	0.394581801	15.12%	
33	070102 二类城镇住宅用地	1.659612019	63.58%	
34	总计	2.610080498	100.00%	

YJ0201 单元属于老城区，住宅、商业、教育、机关团体混杂，单体用地面积较小，综合各部门意见为便于管理，该区域划分为 2 类声环境功能区。单元命名为盈湖公园单元。

#### 4.4.2.8. YJ0202 单元

YJ0202 单元北由永盛路转御江山小区边界、南至允燕山北面 and 东面山脚、东至沿大盈江沿岸江岸北路，西至勐腊路转勐町路。

区域属于老城区，内有弄恍、盈江职业高级中学、勐町村委会、拉户练寨、允燕社区居委会、御江山、电信小区、中影小区、光和合院、吉盛小区、户宋河电站小区、罗家院子、景成集团盈江分公司、美丽盈江、盈江国际翡翠城、勐町村、盈江县消防大队等。区域内用地以 070102 二类城镇住宅用地、0901 商业用地、09 特殊用地为主。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.8.1.1. YJ0202 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0203 橡胶园	2.72835E-07	0.00%	
2	1107 沟渠	8.38261E-07	0.00%	
3	0508 物流仓储用地	8.1086E-05	0.00%	
4	0201 果园	0.000280913	0.01%	
5	1006 农村道路	0.000792363	0.04%	
6	08H1 机关团体新闻出版用地	0.000999428	0.05%	
7	1306 通信用地	0.001235135	0.06%	
8	1004 城镇村道路用地	0.001498843	0.08%	
9	0806 医疗卫生用地	0.002864029	0.15%	
10	1303 供电用地	0.003558375	0.18%	
11	0701 城镇住宅用地	0.003710307	0.19%	
12	1701 河流水面	0.003980353	0.21%	
13	0702 农村宅基地	0.003997288	0.21%	
14	0601 工业用地	0.006036924	0.31%	
15	1310 消防用地	0.006085599	0.31%	
16	08H2 科教文卫用地	0.006151245	0.32%	
17	0301 乔木林地	0.006317562	0.33%	
18	0810 公园与绿地	0.007782022	0.40%	
19	0103 旱地	0.008437145	0.44%	
20	0602 采矿用地	0.009237313	0.48%	
21	1005 交通服务场站用地	0.00978081	0.50%	
22	05H1 商业服务业设施用地	0.011133769	0.57%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
23	1301 供水用地	0.011441753	0.59%	
24	0302 竹林地	0.013654545	0.70%	
25	0404 其他草地	0.014607109	0.75%	
26	1003 公路用地	0.015430209	0.80%	
27	0902 商务金融用地	0.015461279	0.80%	
28	0305 灌木林地	0.015571741	0.80%	
29	0101 水田	0.025493456	1.32%	
30	1104 坑塘水面	0.05534607	2.86%	
31	0801 机关团体用地	0.070504143	3.64%	
32	0804 教育用地	0.080373241	4.15%	
33	1506 殡葬用地	0.083333525	4.30%	
34	070101 一类城镇住宅用地	0.120486089	6.22%	
35	1401 公园绿地	0.121189873	6.25%	
36	09 特殊用地	0.144828966	7.47%	
37	0901 商业用地	0.20913383	10.79%	
38	070102 二类城镇住宅用地	0.847720165	43.73%	
39	总计	1.938537619	100.00%	

YJ0202 单元属于老城区，住宅、商业混杂，该区域划分为 2 类声环境功能区。单元命名为盈江国际翡翠城单元。

#### 4.4.2.9. YJ0203 单元

YJ0203 单元是由大盈江东侧盈江大道和 G556 围成的区域。区域内主要有盈江县第四小学，盈江国际边贸城、临江家园、岗勐社区居委会、锦江怡苑、岗勐社区卫生服务中心。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.9.1.1. YJ0204 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0701 城镇住宅用地	9.42237E-05	0.01%	
2	0508 物流仓储用地	0.000112063	0.01%	
3	0702 城镇社区服务设施用地	0.000143735	0.02%	
4	0102 水浇地	0.000338	0.04%	
5	0103 旱地	0.000389063	0.05%	
6	0201 果园	0.000418322	0.05%	
7	1202 设施农用地	0.000496411	0.06%	
8	1208 交通场站用地	0.000593167	0.08%	
9	0807 社会福利用地	0.000768097	0.10%	
10	1104 坑塘水面	0.000988469	0.13%	
11	0404 其他草地	0.001074091	0.14%	
12	1401 公园绿地	0.0013724	0.17%	
13	1003 公路用地	0.002348295	0.30%	
14	0302 竹林地	0.002827902	0.36%	
15	1004 城镇村道路用地	0.002954421	0.37%	
16	0806 医疗卫生用地	0.00360439	0.46%	
17	0204 其他园地	0.003925437	0.50%	
18	0301 乔木林地	0.004622766	0.59%	
19	1701 河流水面	0.00473294	0.60%	
20	1006 农村道路	0.004893649	0.62%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
21	1107 沟渠	0.005929473	0.75%	
22	1403 广场用地	0.006754648	0.86%	
23	0804 教育用地	0.007470292	0.95%	
24	0601 工业用地	0.009315007	1.18%	
25	05H1 商业服务业设施用地	0.010214965	1.29%	
26	08H2 科教文卫用地	0.020258862	2.57%	
27	0702 农村宅基地	0.048460143	6.14%	
28	1104A 养殖坑塘	0.062937624	7.98%	
29	0901 商业用地	0.10187107	12.91%	
30	0101 水田	0.148247588	18.79%	
31	070102 二类城镇住宅用地	0.330937544	41.94%	
32	总计	0.789095059	100.00%	

该片区域用地结构符合“居住+ 混杂商业+工业”的 2 类区定位，无禁止性因素，且整体划分为 2 类更利于噪声统一管理与后续开发衔接。单元命名为岗勤单元。

#### 4.4.2.10.YJ0204 单元

YJ0204 单元北至规划边界，南至规划环城路，西至盍达河（规划边界），东至规划边界。

区域内主要有贺弄、盈泰华庭小区、硅厂小区、金塔小区、允罕大金塔。区域内用地以 0101 水田为主、070102 二类城镇住宅用地、0301 乔木林地、0701 城镇住宅用地、0302 竹林地、1303 供电用地。具体用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.10.1.1. YJ0204 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	08H2 科教文卫用地	3.16665E-07	0.00%	
2	1109 水工建筑用地	5.34817E-05	0.00%	
3	1003 公路用地	0.000391032	0.03%	
4	08H1 机关团体新闻出版用地	0.000470412	0.04%	
5	0307 其他林地	0.000677933	0.06%	
6	1104A 养殖坑塘	0.000799328	0.07%	
7	05H1 商业服务业设施用地	0.000865868	0.07%	
8	1106 内陆滩涂	0.000916964	0.08%	
9	1004 城镇村道路用地	0.003037002	0.26%	
10	0801 机关团体用地	0.003323284	0.28%	
11	0404 其他草地	0.004492968	0.38%	
12	1202 设施农用地	0.004708541	0.40%	
13	09 特殊用地	0.005615445	0.48%	
14	1107 沟渠	0.007551119	0.64%	
15	0103 旱地	0.008965986	0.76%	
16	0901 商业用地	0.009955594	0.85%	
17	1006 农村道路	0.011540999	0.98%	
18	1104 坑塘水面	0.014774356	1.26%	
19	0702 农村宅基地	0.022157003	1.88%	
20	0201 果园	0.022973902	1.95%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
21	1401 公园绿地	0.026438892	2.25%	
22	1303 供电用地	0.040091086	3.41%	
23	0302 竹林地	0.043546391	3.70%	
24	0701 城镇住宅用地	0.049921211	4.25%	
25	0301 乔木林地	0.077491623	6.59%	
26	070102 二类城镇住宅用地	0.32591248	27.73%	
27	0101 水田	0.488837553	41.59%	
28	总计	1.175510772	100.00%	

由于 YJ0204 单元是典型的 "农业 + 居住 + 公共建设用地" 混杂区域, 符合 2 类区适用场景, 因此划分为 2 类声环境功能区。单元命名为允罕大金塔单元。

#### 4.4.2.11.YJ0205 单元

YJ0205 单元由勐盖河、环城路、勐腊路所围成的区域。

区域位于主城区, 主要有集美苑小区、永安小区、兴兴小区、金山陶瓷批发城、福康小区、贺罕小区、允罕小区、拓东小区、盈江民族中学、华康小区。区域规划用地用海由 0701 城镇住宅用地、08H2 科教文卫用地、05H1 商业服务业设施用地、08H1 机关团体新闻出版用地为主导。用地用海情况见下表:

##### 4.4.2.11.1.1. YJ0205 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	0508 物流仓储用地	7.41163E-06	0.00%	
2	1104A 养殖坑塘	1.95718E-05	0.00%	
3	08H2 科教文卫用地	5.23535E-05	0.00%	
4	1003 公路用地	7.8385E-05	0.01%	
5	0601 工业用地	0.000107279	0.01%	
6	08H1 机关团体新闻出版用地	0.000173324	0.01%	
7	1202 设施农用地	0.000225698	0.02%	
8	0102 水浇地	0.000453216	0.04%	
9	1107 沟渠	0.000583968	0.05%	
10	1004 城镇村道路用地	0.000841741	0.07%	
11	1402 防护绿地	0.000843761	0.07%	
12	05H1 商业服务业设施用地	0.001286929	0.11%	
13	1208 交通场站用地	0.001413451	0.12%	
14	1006 农村道路	0.001430909	0.12%	
15	1109 水工建筑用地	0.001450196	0.12%	
16	0807 社会福利用地	0.001750076	0.15%	
17	0404 其他草地	0.001954549	0.17%	
18	0702 农村宅基地	0.002083299	0.18%	
19	0301 乔木林地	0.002365962	0.20%	
20	0902 商务金融用地	0.003033072	0.26%	
21	0201 果园	0.003544528	0.30%	
22	0701 城镇住宅用地	0.006209818	0.53%	
23	1401 公园绿地	0.007444894	0.64%	
24	0103 旱地	0.009992205	0.85%	
25	0302 竹林地	0.01105567	0.94%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
26	0101 水田	0.043003987	3.67%	
27	0801 机关团体用地	0.047900608	4.09%	
28	0901 商业用地	0.058456595	4.99%	
29	0804 教育用地	0.068924771	5.89%	
30	070102 二类城镇住宅用地	0.893995979	76.36%	
31	总计	1.170693477	100.00%	

由于 YJ0205 单元居住商业混杂，原为 1 类区和 2 类区，综合各部门意见为便于管理，该区域划分为 2 类声环境功能区。

#### 4.4.2.12. YJ0206 单元

YJ0206 单元北至允燕大道，东至政府环路，南至江岸北路，西至规划象城路，东至大盈江水域边界转象城路。

区域内主要有南虎、弄费、傣皇名苑、四季花城、永胜幼儿园、水木清华小区、凤栖玫瑰园，盈江县交通运输局、德宏州生态环境局盈江分局。区域规划用地用海由 0101 水田主导，属于商住混杂区域。用地用海情况见下表：

##### 4.4.2.12.1.1. YJ0206 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	1202 设施农用地	2.01171E-07	0.00%	
2	1006 农村道路	6.70399E-07	0.00%	
3	0701 城镇住宅用地	4.74082E-06	0.00%	
4	08H1 机关团体新闻出版用地	1.25522E-05	0.00%	
5	0702 农村宅基地	1.42124E-05	0.00%	
6	1107 沟渠	3.79744E-05	0.00%	
7	1004 城镇村道路用地	0.000112819	0.01%	
8	0302 竹林地	0.000484167	0.06%	
9	0101 水田	0.001343023	0.17%	
10	0201 果园	0.001391658	0.17%	
11	1701 河流水面	0.00570098	0.70%	
12	0801 机关团体用地	0.019163602	2.36%	
13	1401 公园绿地	0.05638803	6.93%	
14	0805 体育用地	0.062175417	7.64%	
15	070102 二类城镇住宅用地	0.314449898	38.65%	
16	0901 商业用地	0.352213821	43.30%	
17	总计	0.813493767	100.00%	

由于 YJ0206 单元 0901 商业用地、070102 二类城镇住宅用地大于 70%，因此划分为 2 类声环境功能区。

#### 4.4.2.13. YJ0301 单元

YJ0301 单元为仕明产业园区规划用地单元以及相邻周边区域，西至园区边界（规划环城路边），北至规划边界转相拉路转勐腊路，东至规划盖达河西路，南至规划边界。区域内主要有小相寨、幸福三社、工业园区管委会、工业园区。

云南盈江产业园区由仕明、昔马西和昔马东三个片区组成，总面积为 520.05 公顷约 5.2 平方公里，其中：仕明片区位于县城西部，规划总面积为 251.19 公顷，约 2.51 平方公里。昔马片区位于昔马镇南部，昔马西片区用地面积为 105.88 公顷，约 1.06 平方公里，昔马东片区用地面积为 162.98 公顷，约 1.63 平方公里。云南盈江产业园仅有仕明片区位于中心城区。空间分布如下图。



#### 4.4.2.13.1.1. 云南盈江产业园空间分布

云南盈江产业园区一园三片区均执行三类声环境功能区标准。

YJ0301 单元为仕明产业园区规划用地单元以及相邻周边区域，规划以 0601 工业用地、0702 农村宅基地、0701 城镇住宅用地为主导，混杂 05H1 商业服务业设施用地、0508 物流仓储用地，且居住用地小于 0.5k m<sup>2</sup>。区域用地用海情况见下表：

#### 4.4.2.13.1.2. YJ0301 单元规划用地用海状况

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
1	100101 一类工业用地	1.10636E-05	0.00%	
2	1005 交通服务场站用地	5.79677E-05	0.00%	
3	0809 公用设施用地	0.000249607	0.01%	
4	0508 物流仓储用地	0.000437902	0.02%	
5	0305 灌木林地	0.001050782	0.04%	
6	0701 城镇住宅用地	0.001103476	0.04%	
7	08H2 科教文卫用地	0.001257394	0.05%	
8	1309 环卫用地	0.001848255	0.07%	

序号	用地用海名称	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	备注
9	0602 采矿用地	0.00192217	0.07%	
10	0204 其他园地	0.002796803	0.11%	
11	0301 乔木林地	0.002874606	0.11%	
12	1208 交通场站用地	0.003445624	0.13%	
13	1401 公园绿地	0.004784769	0.19%	
14	1003 公路用地	0.005966626	0.23%	
15	1006 农村道路	0.006859076	0.27%	
16	1310 消防用地	0.007182888	0.28%	
17	09 特殊用地	0.007185604	0.28%	
18	1004 城镇村道路用地	0.007529637	0.29%	
19	0404 其他草地	0.007724082	0.30%	
20	1202 设施农用地	0.009352015	0.36%	
21	1107 沟渠	0.013664656	0.53%	
22	1104 坑塘水面	0.014993332	0.58%	
23	0601 工业用地	0.018010685	0.70%	
24	05H1 商业服务业设施用地	0.018282748	0.71%	
25	0201 果园	0.019363267	0.76%	
26	0804 教育用地	0.021971375	0.86%	
27	0103 旱地	0.025367558	0.99%	
28	0801 机关团体用地	0.033359441	1.30%	
29	1104A 养殖坑塘	0.034863254	1.36%	
30	0302 竹林地	0.038146086	1.49%	
31	1402 防护绿地	0.051898581	2.02%	
32	0901 商业用地	0.075051665	2.93%	
33	110101 一类物流仓储用地	0.082035144	3.20%	
34	0702 农村宅基地	0.136648407	5.33%	
35	070102 二类城镇住宅用地	0.208010788	8.11%	
36	0101 水田	0.38779279	15.12%	
37	100102 二类工业用地	1.310889298	51.13%	
38	总计	2.563989422	100.00%	

由于 YJ0301 单元工业用地为主导，属于“工业+居住+商业”混合区，为规范管理，因此划分为 3 类声环境功能区。

#### 4.4.3. 道路沿线划分结果

通过现状城区道路分布、结合《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》，中心城区面积由 334k m<sup>2</sup>减少为 30.53k m<sup>2</sup>，现中心城区无高速公路通过，规划有环城路 1 条快速路，有 G556 国道 1 条，有盖达河西路、盖达河东路、勐腊路、允燕大道、勐町路、盈江大道 6 条主干道，有拉锁路、福旺路、岗勐路、C1、C2、芒胆路、象城路、目瑙纵歌路、永盛路、C3、八一路、C4、赏建路、为民路、行政中心环路、珠宝路、福景路、相拉路共 18 条次干道。

##### 4.4.3.1. 高速公路

根据《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》，盈江县中心规划中心

城区已无高速公路穿越。

#### 4.4.3.2. 城市主干路

根据国土空间规划，主干路基本情况见下表。

##### 4.4.3.2.1.1. 4a类声环境功能区的城市主干路

序号	道路名称	道路等级	长度(米)	红线宽度(米)	备注
1	盖达河西路2	主干道	825	36	
2	勐腊路2	主干道	2290	36	
3	盖达河西路	主干道	2352	36	
4	盖达河东路	主干道	6159	36	
5	勐腊路	主干道	7643	36	
6	允燕大道	主干道	9305	50	
7	勐町路	主干道	3013	36	
8	勐町路2	主干道	513	16	
9	盈江大道	主干道	4799	40	

#### 4.4.3.3. 城市快速路

根据国土空间规划，城市快速路基本情况见下表。

##### 4.4.3.3.1.1. 4a类声环境功能区的城市快速路

序号	道路名称	道路等级	长度(米)	红线宽度(米)	备注
1	环城路	快速路	3821	50	
2	G556	国道	3455	36	
3	环城路1	快速路	1821	50	

#### 4.4.3.4. 城市次干路

根据国土空间规划，中心城区道路交通涉及以下主要次干道：

##### 4.4.3.4.1.1. 4a类声环境功能区的城市次干路

序号	道路名称	道路等级	长度(米)	红线宽度(米)	备注
1	拉锁路	次干道	1872	24	
2	福旺路	次干道	270	24	
3	福旺路1	次干道	380	24	
4	岗勐路	次干道	934	24	
5	C1	次干道	1098	12	
6	C2	次干道	1021	16	
7	芒胆路	次干道	7319	20	
8	象城路	次干道	1456	24	
9	象城路1	次干道	2356	27	
10	目瑙纵歌路	次干道	4145	27	
11	永盛路	次干道	2643	27	
12	C3	次干道	365	16	
13	八一路	次干道	2681	24	

序号	道路名称	道路等级	长度(米)	红线宽度(米)	备注
14	C4	次干道	770	24	
15	赏建路	次干道	659	36	
16	赏建路1	次干道	478	27	
17	赏建路2	次干道	228	24	
18	为民路	次干道	1138	24	
19	行政中心环路	次干道	1778	24	
20	珠宝路	次干道	2496	24	
21	福景路	次干道	1912	24	
22	相拉路	次干道	1043	24	
23	相拉路1	次干道	1812	24	

#### 4.4.3.5. 城市支路

部分城市支路缺乏命名，长度有长有短，通过 ARCGIS 直接进行面积和道路中心线长度计算，总计道路长度 65185m，1.278k m<sup>2</sup>。

#### 4.4.3.6. 交通枢纽、服务区

中心城区有 8 块规划交通场站用地，总计面积 0.072k m<sup>2</sup>。各地块面积远小于 0.5k m<sup>2</sup>的要求，纳入周边地块单元执行相应功能区划，不再单独列出。

#### 4.4.3.7. 4a 类区划分结果

##### 4.4.3.7.1.1. 4a 类区划分结果

序号	片区	里程(km)	交通设施面积(m <sup>2</sup> )	4a 类区面积(m <sup>2</sup> )
1	城市快速路	9097	248376	8570494
2	城市主干路	36899	1318624	
3	城市次干路	38853	827157	
4	城市支路	65185	1278148	
5	交通枢纽、服务区	/	/	

#### 4.4.3.8. 4b 类区划分结果

规划中心城区无铁路及铁路站场，无 4b 类声环境功能区。

#### 4.4.4. 调整划分结果

##### 4.4.4.1.1.1. 盈江县中心城区声环境功能区调整划分结果表

区域	编号	单元名	类别	原类别	面积(km <sup>2</sup> )	占比	原单元
中心城区	YJ0101	民族中学单元	1	1&2	1.76	5.78%	0205、0207、0208、0111、0112、0211
中心城区	YJ0102	盖达河单元	1	1	2.00	6.54%	0107
中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	1	1&2	1.15	3.77%	0106、0103、0203
中心城区	YJ0104	行政中心单元	1	1&2	1.20	3.94%	0102、0203、0204
中心城区	YJ0105	永安路单元	1	1&2	1.14	3.75%	0104、0110、0202

区域	编号	单元名	类别	原类别	面积 (k m <sup>2</sup> )	占比	原单元
中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	1	1&2	2.19	7.17%	
		小计	1		9.45	30.95%	
中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	2	1&2	2.61	8.55%	0105、0204
中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	2	1&2	1.94	6.35%	0103、0104、0202、0110、0109
中心城区	YJ0203	岗勐单元	2	1&2	0.79	2.58%	0101、0201
中心城区	YJ0204	允罕大金塔单元	2	1&2	1.18	3.85%	0112、0206
中心城区	YJ0205	贺罕小区单元	2	1&2	1.17	3.83%	0104、0205
中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	2	1&2	0.81	2.66%	0203
		小计	2		8.50	27.83%	
中心城区	YJ0301	仕明产业园区单元	3	1&2&3	2.56	8.40%	0209、0210、0301
		小计	3		2.56	8.40%	
中心城区	4a	道路	4a	4a	8.65	28.32%	
		小计			8.65	28.32%	
中心城区	河流水面	河流水面			1.38	4.51%	
		合计			30.53	100.00%	

说明：中心城区规划面积 30.53k m<sup>2</sup>，大盈江及盖达河水域面积 1.38k m<sup>2</sup>，调整区划面积 29.15k m<sup>2</sup>。

#### 4.4.5. 声环境功能区划分调整校核

1.与 2019 年颁布实施的《盈江县城市声环境功能区划分技术报告（2019-2029）》比较，此次功能区划分调整面积（30.53k m<sup>2</sup>）较 2019 年划分面积（334k m<sup>2</sup>）减少了面积 303.47k m<sup>2</sup>。本次划分面积完全覆盖国土空间规划中心城区（不含盖达河和大盈江水域 1.38k m<sup>2</sup>）的范围。

2.本次调整尽可能沿用上一版本区划边界，根据规划和现状地形进行局部微调。

3.本次划分根据实际建设情况，结合规划情况，重新对规划单元名称及编号进行了更新。

#### 4.4.6. 环境监测

为了确保方案一致和监测数据可以持续的对比分析，本次调整不对监测网格和测点位置进行大幅调整。大部分延续《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》区域声环境质量监测网络，结合城区居民分布情况，共计 98 个声环境质量监测点，检测网格单元 450m\*450m，监测点位于网格单元中心。

道路噪声监测点位则沿用《盈江县声环境功能区划分（2019~2029）技术报告》监测点位并根据道路缓冲区进行微调。功能区声环境质量监测点设置为 8

个。测点位置分布详见附图。点位统计详见下表：

4.4.6.1.1.1. 声环境质量检测点一览表

序号	编号	功能区	经度	纬度
1	533123100001	1类	97° 54' 46.983" E	24° 41' 17.505" N
2	533123100002	1类	97° 55' 16.089" E	24° 41' 43.949" N
3	533123100003	1类	97° 55' 27.204" E	24° 41' 57.170" N
4	533123100004	1类	97° 55' 29.357" E	24° 42' 10.128" N
5	533123100005	1类	97° 56' 28.272" E	24° 41' 29.034" N
6	533123100006	1类	97° 56' 45.310" E	24° 41' 31.668" N
7	533123100007	1类	97° 57' 27.063" E	24° 41' 30.727" N
8	533123100008	1类	97° 56' 15.500" E	24° 41' 43.309" N
9	533123100009	1类	97° 56' 32.580" E	24° 41' 41.955" N
10	533123100010	1类	97° 56' 57.957" E	24° 41' 43.949" N
11	533123100011	1类	97° 55' 1.536" E	24° 42' 36.833" N
12	533123100012	1类	97° 55' 16.089" E	24° 42' 36.833" N
13	533123100013	1类	97° 55' 1.536" E	24° 42' 50.053" N
14	533123100014	1类	97° 55' 16.089" E	24° 42' 50.053" N
15	533123100015	1类	97° 55' 1.536" E	24° 43' 3.272" N
16	533123100016	1类	97° 55' 16.089" E	24° 43' 3.272" N
17	533123100017	1类	97° 56' 57.957" E	24° 42' 36.833" N
18	533123100018	1类	97° 54' 46.983" E	24° 43' 16.491" N
19	533123100019	1类	97° 55' 1.080" E	24° 43' 17.921" N
20	533123100020	1类	97° 55' 16.089" E	24° 43' 16.491" N
21	533123100021	1类	97° 55' 32.091" E	24° 43' 18.297" N
22	533123100022	1类	97° 54' 47.587" E	24° 43' 28.064" N
23	533123100023	1类	97° 55' 1.536" E	24° 43' 29.710" N
24	533123100024	1类	97° 55' 26.085" E	24° 43' 26.437" N
25	533123100025	1类	97° 55' 30.641" E	24° 43' 42.929" N
26	533123100026	1类	97° 55' 16.089" E	24° 43' 56.147" N
27	533123100027	1类	97° 55' 32.022" E	24° 43' 55.786" N
28	533123100028	2类	97° 57' 12.510" E	24° 41' 17.505" N
29	533123100029	2类	97° 57' 29.051" E	24° 41' 16.714" N
30	533123100030	2类	97° 57' 41.616" E	24° 41' 30.727" N
31	533123100031	2类	97° 57' 12.510" E	24° 41' 43.949" N
32	533123100032	2类	97° 57' 26.028" E	24° 41' 45.078" N
33	533123100033	2类	97° 57' 44.018" E	24° 41' 43.008" N
34	533123100034	2类	97° 56' 57.957" E	24° 41' 57.170" N
35	533123100035	2类	97° 57' 12.510" E	24° 41' 57.170" N
36	533123100036	2类	97° 57' 27.063" E	24° 41' 57.170" N
37	533123100037	2类	97° 57' 56.417" E	24° 41' 54.499" N
38	533123100038	2类	97° 56' 57.612" E	24° 42' 9.043" N
39	533123100039	2类	97° 57' 12.510" E	24° 42' 10.392" N
40	533123100040	2类	97° 58' 25.274" E	24° 41' 17.505" N
41	533123100041	2类	97° 58' 39.050" E	24° 41' 20.562" N
42	533123100042	2类	97° 58' 25.964" E	24° 41' 30.928" N
43	533123100043	2类	97° 58' 39.826" E	24° 41' 30.727" N
44	533123100044	2类	97° 59' 24.252" E	24° 41' 31.655" N

序号	编号	功能区	经度	纬度
45	533123100045	2类	97° 56' 13.678" E	24° 41' 32.458" N
46	533123100046	2类	97° 55' 30.641" E	24° 41' 43.949" N
47	533123100047	2类	97° 55' 59.747" E	24° 41' 43.949" N
48	533123100048	2类	97° 55' 45.194" E	24° 41' 57.170" N
49	533123100049	2类	97° 55' 59.747" E	24° 41' 57.170" N
50	533123100050	2类	97° 56' 14.299" E	24° 41' 57.170" N
51	533123100051	2类	97° 56' 28.852" E	24° 41' 57.170" N
52	533123100052	2类	97° 55' 45.194" E	24° 42' 10.392" N
53	533123100053	2类	97° 55' 59.788" E	24° 42' 9.827" N
54	533123100054	2类	97° 56' 11.814" E	24° 42' 10.109" N
55	533123100055	2类	97° 56' 28.852" E	24° 42' 10.392" N
56	533123100056	2类	97° 56' 42.059" E	24° 42' 8.259" N
57	533123100057	2类	97° 55' 30.641" E	24° 42' 23.612" N
58	533123100058	2类	97° 55' 46.395" E	24° 42' 22.070" N
59	533123100059	2类	97° 55' 59.160" E	24° 42' 22.578" N
60	533123100060	2类	97° 56' 12.608" E	24° 42' 22.170" N
61	533123100061	2类	97° 56' 27.333" E	24° 42' 22.233" N
62	533123100062	2类	97° 55' 31.304" E	24° 42' 35.403" N
63	533123100063	2类	97° 55' 45.194" E	24° 42' 36.833" N
64	533123100064	2类	97° 55' 58.504" E	24° 42' 33.973" N
65	533123100065	2类	97° 56' 16.129" E	24° 42' 35.861" N
66	533123100066	2类	97° 55' 30.641" E	24° 42' 50.053" N
67	533123100067	2类	97° 55' 45.194" E	24° 42' 50.053" N
68	533123100068	2类	97° 55' 58.297" E	24° 42' 50.278" N
69	533123100069	2类	97° 56' 14.299" E	24° 42' 50.053" N
70	533123100070	2类	97° 55' 29.772" E	24° 43' 2.482" N
71	533123100071	2类	97° 55' 44.697" E	24° 43' 3.573" N
72	533123100072	2类	97° 55' 59.747" E	24° 43' 3.272" N
73	533123100073	2类	97° 56' 43.336" E	24° 42' 26.403" N
74	533123100074	2类	97° 56' 30.730" E	24° 42' 37.535" N
75	533123100075	2类	97° 56' 43.405" E	24° 42' 36.833" N
76	533123100076	2类	97° 56' 28.852" E	24° 42' 50.053" N
77	533123100077	2类	97° 56' 43.405" E	24° 42' 50.053" N
78	533123100078	2类	97° 56' 57.957" E	24° 42' 50.296" N
79	533123100079	2类	97° 56' 14.299" E	24° 43' 3.272" N
80	533123100080	2类	97° 56' 28.852" E	24° 43' 3.272" N
81	533123100081	2类	97° 56' 45.217" E	24° 42' 59.275" N
82	533123100082	2类	97° 55' 59.747" E	24° 43' 16.491" N
83	533123100083	2类	97° 56' 28.852" E	24° 43' 16.491" N
84	533123100084	2类	97° 56' 43.405" E	24° 43' 16.491" N
85	533123100085	2类	97° 56' 57.957" E	24° 43' 29.710" N
86	533123100086	3类	97° 54' 17.878" E	24° 42' 10.392" N
87	533123100087	3类	97° 54' 17.878" E	24° 42' 23.612" N
88	533123100088	3类	97° 53' 48.772" E	24° 42' 36.833" N
89	533123100089	3类	97° 54' 4.637" E	24° 42' 36.237" N
90	533123100090	3类	97° 54' 32.430" E	24° 42' 36.833" N

序号	编号	功能区	经度	纬度
91	533123100091	3类	97° 53' 34.220" E	24° 42' 50.053" N
92	533123100092	3类	97° 53' 48.772" E	24° 42' 50.053" N
93	533123100093	3类	97° 54' 3.325" E	24° 42' 50.053" N
94	533123100094	3类	97° 54' 17.878" E	24° 42' 50.053" N
95	533123100095	3类	97° 54' 32.430" E	24° 42' 50.053" N
96	533123100096	3类	97° 53' 48.772" E	24° 43' 3.272" N
97	533123100097	3类	97° 54' 17.878" E	24° 43' 16.491" N

#### 4.4.6.1.1.2. 道路交通噪声监测点位一览表

序号	经度	纬度	备注
1	97° 57' 17.568" E	24° 41' 16.475" N	
2	97° 56' 35.536" E	24° 41' 31.440" N	
3	97° 56' 1.304" E	24° 41' 55.142" N	
4	97° 55' 26.536" E	24° 42' 17.494" N	
5	97° 54' 4.072" E	24° 43' 4.186" N	
6	97° 57' 21.392" E	24° 41' 41.720" N	
7	97° 56' 54.641" E	24° 42' 3.251" N	
8	97° 56' 32.435" E	24° 42' 19.069" N	
9	97° 56' 21.394" E	24° 42' 43.900" N	
10	97° 55' 44.819" E	24° 43' 5.179" N	
11	97° 56' 26.462" E	24° 42' 26.127" N	
12	97° 55' 59.866" E	24° 42' 26.790" N	
13	97° 55' 35.492" E	24° 42' 38.107" N	
14	97° 56' 12.219" E	24° 43' 1.229" N	
15	97° 55' 44.582" E	24° 42' 20.995" N	
16	97° 56' 39.357" E	24° 43' 0.786" N	
17	97° 56' 13.858" E	24° 42' 35.493" N	
18	97° 55' 40.028" E	24° 42' 53.414" N	
19	97° 56' 3.129" E	24° 42' 46.667" N	
20	97° 56' 8.091" E	24° 42' 16.919" N	
21	97° 56' 14.523" E	24° 42' 4.237" N	
22	97° 56' 26.317" E	24° 41' 54.450" N	
23	97° 58' 9.971" E	24° 41' 25.549" N	
24	97° 58' 40.507" E	24° 41' 20.422" N	
25	97° 53' 42.925" E	24° 42' 44.553" N	

#### 4.4.6.1.1.3. 功能区声环境质量监测

序号	测点名称	编号	声环境功能区类别	经度	纬度
1	盈江县税务局	530123310001	1	97°56'25.255"E	24°41'43.251"N
2	姐岗寨	530123310002	1	97°55'26.518"E	24°43'15.832"N
3	盈江县疾控中心	530123320001	2	97°55'48.601"E	24°42'44.914"N
4	盈东社区居委会	530123320002	2	97°56'42.723"E	24°42'55.449"N
5	德宏州生态环境局盈江分局	530123320003	2	97°55'39.476"E	24°41'58.952"N
6	勐岗社区居委会	530123320004	2	97°58'38.383"E	24°41'30.724"N
7	仕明产业园区	530123330001	3	97°53'54.951"E	24°43'0.161"N
8	勐腊路	530123340001	4a	97°56'29.591"E	24°42'36.021"N

## 5. 功能区划分合理性分析

### 5.1. 划分结果与城市总体规划的协调性分析

盈江县声环境功能区划分总面积为 30.53k m<sup>2</sup> 的区域，不含大盈江及盩达河水域面积 1.38km<sup>2</sup>，调整区划面积 29.15km<sup>2</sup>。其中 1 类声环境功能区面积 9.45k m<sup>2</sup>，占划分面积的 30.95%；2 类声环境功能区面积 8.50k m<sup>2</sup>，占划分面积的 27.83%；3 类声环境功能区面积 2.56k m<sup>2</sup>，占划分面积的 8.40%；4a 类声环境功能区为建成区内主要城市主次干道两侧一定距离范围内区域（面积约 8.65k m<sup>2</sup>，占比约 28.32%）。

声环境功能区划分是根据盈江县国土空间规划、用地用海布局、建成区红线及发展要求进行的，区划中采用的相关数据是以国土空间规划及中心城区规划作为基础。声环境功能区划紧扣国土空间规划，当盈江县国土空间规划发生较大变化时，城市声环境功能区划也将随着调整。因此，声环境功能区划分的结果与城市总体规划是协调的。

### 5.2. 划分结果与环境管理的可操作性分析

划分结果根据《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》确定城市用地分类的基础上，依据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014）对盈江县开展声环境功能区划工作，准确确定了各类声环境功能区的范围，以明显的地物特征为界限，便于日常声环境管理操作，可以满足日常环境管理工作的需求。

### 5.3. 城市声环境质量目标可达性分析

根据监测数据和《盈江县城市声环境功能区划分情况评估报告》，区域声环境质量、交通声环境、功能区声环境近年来均稳定达标本次区划调整符合现状城区声环境现状要求，声环境质量目标可达。

## 6. 城市声环境功能区划监督与管理

### 6.1. 控制对策与措施

#### 6.1.1. 部门联动对策与措施

(1) 城市规划部门在制定城市规划时，应当确定保护和改善声环境的目标和任务；在确定建设布局时，应提出相应的规划设计要求。

(2) 公安、建设、交通、城管等行政管理部门应根据各自职责，对交通运输、社会生活噪声及施工噪声污染防治实施监督管理。禁止在1类区、严格限制在2类区建设产生噪声污染项目。

(3) 根据盈江县城市规模和用地变化情况，原划定结果可由德宏州生态环境局盈江县分局会同有关部门进行适时调整，报盈江县人民政府批准实施。

(4) 通过多种形式深入开展环境保护宣传教育，增强各单位和广大人民群众的环保意识，提高贯彻执行国家有关环境保护法的自觉性，增强公众参与意识。

#### 6.1.2. 道路交通噪声控制对策与措施

(1) 选择合适树种、植株的密度、植被的宽度，通过设置绿化林带降低道路交通的影响。

(2) 在建设交通道路时，尽量采用低噪声路面（即多空隙沥青路面，又称透水或排水沥青路面）。

(3) 强化城市对机动车的禁鸣管理、限制车速。大型运载车辆除工程车辆外，严禁进入市区。

(4) 在进行城市道路修补时，要提升工作效率，选择低噪声路面，减少因路面状况而造成的道路交通噪声污染。

#### 6.1.3. 社会生活噪声对策与措施

(1) 新建营业性文化娱乐、餐饮场所的边界噪声必须符合国家规定的环境噪声排放标准；如产生信访投诉的场所经环境监测部门监测后，不符合国家规定的环境噪声排放标准的，市场监督管理部门要求其限期整改。

(2) 严格限定文化娱乐场所的营业时间，排放的噪声必须达到所处声环境功能区类别的声环境质量标准，减少对周围噪声敏感建筑物的影响。

(3) 临近住宅区的餐饮、营业性文化娱乐场所安装的风机等设备，必须采取消声、吸声、隔声和减振等措施，降低噪声对居民区的影响。

#### 6.1.4. 工业企业厂界噪声对策与措施

(1) 对噪声污染严重的工业噪声因地制宜采取声学控制措施，利用消声、吸声、隔声和减振等措施，降低噪声对外界环境的干扰。

(2) 建成区内建设项目开工前必须经过生态环境部门批准，严格限制夜间施工，施工期间采用低噪声设备，优化施工布局，采取噪声控制措施。

### 6.2. 城市规划的有关建议

1、在今后的城市规划及旧城改造中，加宽道路，在交通拥挤的交叉口，合理设立红绿灯，道路两旁选择适当的树种进行绿化。

2、在城市规划和总体设计时，对各种交通干线和噪声源进行合理布局，噪声敏感建筑物应与交通干线、工业区保持一定距离，以利用环境的自然衰减来降低噪声。

3、各交通枢纽和大型公共场所尽量建设在城市边缘，或远离要求安静的噪声敏感建筑物。

4、设置停车场时应防止机动车噪声污染，居民住宅楼设置双层隔音窗，使得噪声敏感建筑物的环境噪声达到声环境功能区标准。

5、位于道路沿线的区域，尽量不设置为居住用地，改变建筑物的使用功能，或规划为城市绿地等公共设施用地。

## 附表

附表 1: 盈江县声环境功能区划分区划单元信息表

县(市)/区	分片(片区、组团)	单元编码	区划单元名称	区划单元范围	面积 k m <sup>2</sup>	区划单元内主要单位	区划单元初步(现状)分类	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
盈江县	中心城区	YJ0101	民族中学单元	至勐腊路, 北至规划边界, 东至明珠之星酒店, 西至规划边界和相拉路	1.76	盈江民族完全中学、盈江县高级中学莲花校区、姐岗村、姐列村、玉春木业	1&2	1	以水田、科教文卫用地和住宅用地为主
盈江县	中心城区	YJ0102	盏达河单元	南至规划边界, 北至勐腊路, 西至规划盏达河东路, 西至规划盏达河西路	2.00	姐相, 弄相下、费腮、费弄闷、费冒、大庄、海德公苑、盈江县疾控中心	1	1	以水田、住宅用地、竹林地为主导
盈江县	中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	北至允燕大道, 东至规划象城路转江岸北路, 西至规划盏达河东路, 南至凤凰路	1.15	有南峡、盈江县司法局、盈江县第一初级中学、盈江县公安局、盈江县民政局、盈江县人民检察院、中共盈江县委党校	1&2	1	以水田、住宅用地、教育用地、机关团体用地、医疗用地为主导
盈江县	中心城区	YJ0104	行政中心单元	北至勐腊路以南住宅区边缘, 东至弄恍住宅区边缘, 南至江岸北路, 西至勐町路	1.20	盈江县人民政府、允燕山风景区。主要有允燕山风景区、乐园寺、盈江景颇文化园、盈江县人民政府、芙蓉雅居、阳光怡园小区、天籁花语小区、金色丽园、盈江日不落露营地	1&2	1	I类用地面积占比大于 70%
盈江县	中心城区	YJ0105	永安路单元	北至规划边界, 南至永盛路转御江山小区边界, 东至珑悦大宅住宅区边缘, 西至盈江消防大队以西规划路	1.14	德宏军分区、退役军人服务站、平原一分场、云垦山城小区以及大量的旱地	1&2	1	以德宏军分区用地(特殊用地)为主导, 其次为旱地、070102 二类城镇住宅用地、

县(市)/区	分片(片区、组团)	单元编码	区划单元名称	区划单元范围	面积 km <sup>2</sup>	区划单元内主要单位	区划单元初步(现状)分类	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
									0301 乔木林地、0201 果园
盈江县	中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	大盈江两岸滩涂和公园	2.19	大量的滩涂和盈江国家湿地公园、大盈江橡胶坝海滩	1&2	1	为非建设区,1106 内陆滩涂、0404 其他草地为主
盈江县	中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	由允燕大道、勐腊路、盏达河东路、勐町路所围成的老城区域	2.61	盈江县委家属大院、盈江县民族小学、顺和小区、盈江县第一高级中学、平原镇政府、风情雅苑、金港家园小区、华春购物广场、边陲酒店、假日花园、盈江县计生服务站、盈江广场、盈湖公园	1&2	1	属于老城区,住宅、商业、教育、机关团体混杂,单体用地面积较小,综合各部门意见为便于管理,该区域划分为2类声环境功能区
盈江县	中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	北由永盛路转御江山小区边界、南至允燕山北面和东面山脚、东至沿大盈江沿江岸北路,西至勐腊路转勐町路	1.94	弄恍、盈江职业高级中学、勐町村委会、拉户练寨、允燕社区居委会、御江山、电信小区、中影小区、光和合院、吉盛小区、户宋河电站小区、罗家院子、景成集团盈江分公司、美丽盈江、盈江国际翡翠城、勐町村、盈江县消防大队	1&2	1	属于老城区,住宅、商业混杂
盈江县	中心城区	YJ0203	勐岗单元	由大盈江东侧盈江大道和 G556 围成的区域	0.79	盈江国际边贸城、临江家园、岗勐社区居委会、锦江怡苑、岗勐社区卫生服务中心	1&2	2	用地结构符合“居住+ 混杂商业+工业”的2类区定位,且整体划

县(市)/区	分片(片区、组团)	单元编码	区划单元名称	区划单元范围	面积 km <sup>2</sup>	区划单元内主要单位	区划单元初步(现状)分类	区划单元最终分类	区划单元最终分类依据
									分为2类更利于噪声统一管理与后续开发衔接
盈江县	中心城区	YJ0204	允罕大金塔单元	北至规划边界,南至规划环城路,西至盏达河(规划边界),东至规划边界	1.18	贺弄、盈泰华庭小区、硅厂小区、金塔小区、允罕大金塔	1&2	2	典型的"农业+居住+公共建设用地"混杂区域,符合2类区适用场景
盈江县	中心城区	YJ0205	贺罕小区单元	由勐盏河、环城路、勐腊路所围成的区域	1.17	集美苑小区、永安小区、兴兴小区、金山陶瓷批发城、福康小区、贺罕小区、允罕小区、拓东小区、盈江民族中学、华康小区	1&2	2	居住商业混杂,原为1类区和2类区,综合各部门意见为便于管理,该区域划分为2类声环境功能区
盈江县	中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	北至允燕大道,东至政府环路,南至江岸北路,西至规划象城路,东至大盈江水域边界转象城路	0.81	南虎、弄费、傣皇名苑、四季花城、永胜幼儿园、水木清华小区、凤栖玫瑰园,盈江县交通运输局、德宏州生态环境局盈江分局	1&2	2	0901商业用地、070102二类城镇住宅用地大于70%
盈江县	中心城区	YJ0301	仕明产业园区单元	为仕明产业园区规划用地单元以及相邻周边区域,西至园区边界(规划环城路边),北至规划边界转相拉路转勐腊路,东至规划盏达河西路,南至规划边界	2.56	小相寨、仕明产业园区、产业园区管委会	1&2&3	3	工业用地为主导,属于"工业+居住+商业"混合区,为规范管理,因此划分为3类声环境功能区

附表 2：盈江县 4a 类交通线路一览表

线路编号	道路名称	道路等级（枢纽）	起止点（范围）	里程 m/占地面积m <sup>2</sup>	相邻区距离要求 m	备注
1	环城路	快速路	平安巷，允相规划边界	3821	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
2	G556	国道	德宏群冠商贸有限公司，与盈江大道交点	3455	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
3	盖达河西路 2	主干道	规划环城路，与勐腊路交点	825	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
4	勐腊路 2	主干道	盈江现代医院，轩宇农机经营部	2290	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
5	环城路 1	快速路	沿仕明产业园区边界布置	1821	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
6	盖达河西路	主干道	与勐腊路交点，规划边界	2352	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
7	盖达河东路	主干道	接 X039，与凤凰路交点	6159	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
8	勐腊路	主干道	中石化岗勐加油站，与目瑙纵歌路交点	7643	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
9	允燕大道	主干道	坪子寨，与傣园路交点	9305	1 类 50 2 类 35 3 类 20	
10	勐町路	主干道	与盖达东路交点，与蜜回路交点	3013	1 类 50 2 类 35 3 类 20	

线路编号	道路名称	道路等级(枢纽)	起止点(范围)	里程 m/占地面积m <sup>2</sup>	相邻区距离要求 m	备注
11	勐町路 2	主干道	与蜜回路交点, 与勐腊路交点	513	1类 50 2类 35 3类 20	
12	盈江大道	主干道	沿边高速匝道, 与 G556 交点	4799	1类 50 2类 35 3类 20	
1	拉锁路	次干道	与勐腊路交点, 与 G556 交点	1872	1类 50 2类 35 3类 20	
2	福旺路	次干道	与盈江大道交点, 与拉锁路交点	270	1类 50 2类 35 3类 20	
3	福旺路 1	次干道	与拉锁路交点, 与勐腊路交点	380	1类 50 2类 35 3类 20	
4	岗勐路	次干道	与盈江大道交点, 与 G556 交点	934	1类 50 2类 35 3类 20	
5	C1	次干道	平原农机加油站, 盈江盈盛农机配件经营部	1098	1类 50 2类 35 3类 20	
6	C2	次干道	盈江盈盛农机配件经营部, 与允燕大道交点	1021	1类 50 2类 35 3类 20	
7	芒胆路	次干道	与允燕大道交点, 与凤凰路交点	7319	1类 50 2类 35 3类 20	
8	象城路	次干道	与江岸北路交点, 与允燕大道交点	1456	1类 50 2类 35 3类 20	
9	象城路 1	次干道	与允燕大道交点, 与规划环城路交点	2356	1类 50 2类 35	

线路编号	道路名称	道路等级(枢纽)	起止点(范围)	里程 m/占地面积m <sup>2</sup>	相邻区距离要求 m	备注
					3类 20	
10	目瑙纵歌路	次干道	与勐腊路交点	4145	1类 50 2类 35 3类 20	
11	永盛路	次干道	盈江县消防大队, 胜隆村民委员会	2643	1类 50 2类 35 3类 20	
12	C3	次干道	与芒丙路交点, 与江岸北路交点	365	1类 50 2类 35 3类 20	
13	八一路	次干道	与勐腊路交点, 与益达东路交点	2681	1类 50 2类 35 3类 20	
14	C4	次干道	与八一路延长线交点, 与江岸北路交点	770	1类 50 2类 35 3类 20	
15	赏建路	次干道	与八一路交点, 与永盛路交点	659	1类 50 2类 35 3类 20	
16	赏建路 1	次干道	与勐町路交点, 与八一路交点	478	1类 50 2类 35 3类 20	
17	赏建路 2	次干道	与行政中心环路交点, 与勐町路交点	228	1类 50 2类 35 3类 20	
18	为民路	次干道	与勐町路交点, 与滨江路交点	1138	1类 50 2类 35 3类 20	
19	行政中心环路	次干道	绕行政中心	1778	1类 50 2类 35 3类 20	

线路编号	道路名称	道路等级(枢纽)	起止点(范围)	里程 m/占地面积m <sup>2</sup>	相邻区距离要求 m	备注
20	珠宝路	次干道	允相村西部, 小相寨西北	2496	1类 50 2类 35 3类 20	
21	福景路	次干道	福景村东南, 与盖达西路交点	1912	1类 50 2类 35 3类 20	
22	相拉路	次干道	允相村东部, 与盖达西路交点	1043	1类 50 2类 35 3类 20	
23	相拉路 1	次干道	与盖达西路交点, 相拉村西南	1812	1类 50 2类 35 3类 20	

附表 3：盈江县中心城区声环境功能区划分结果表（单位 m/k m<sup>2</sup>）

市/区	片区	0 类区		1 类区		2 类区		3 类区		4 类区							
										4a 类区				4b 类区			
		交通干线				交通枢纽、服务区				交通枢纽、服务区							
		数量	面积	数量	面积	数量	面积	数量	面积	数量	里程	面积	面积	数量	里程	面积	面积
全县				6	9.45	6	8.50	1	2.56	35	84849	8.65					
盈江县	中心城区			6	9.45	6	8.50	1	2.56	35	84849	8.65					

# 附件

附件 1：德宏州人民政府关于《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》的  
批复

## 德宏傣族景颇族自治州人民政府文件

德政复〔2024〕42 号

### 德宏州人民政府关于《盈江县国土空间 总体规划（2021—2035 年）》的批复

盈江县人民政府：

你县《关于批准实施盈江县国土空间总体规划（2021—2035 年）的请示》（盈政发〔2024〕60 号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《盈江县国土空间总体规划（2021—2035 年）》（以下简称《规划》）。《规划》是盈江县空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据，请认真组织实施。《规划》实施要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记考察云南重要讲话精神，锚定“3815”战略发展目标和发展

— 1 —

壮大资源经济、园区经济、口岸经济重点任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，努力将盈江建设成为孟中印缅经济走廊上的重要支点，实现国土空间开发保护更高质量、更有效率、更加公平、更可持续，凸显著名边境山水民族风情旅游目的地，建设大盈江畔生态宜居地。

**二、筑牢安全发展的空间基础。**到 2035 年，盈江县耕地保有量不低于 61.02 万亩，其中永久基本农田保护面积不低于 50.10 万亩；生态保护红线面积不低于 1532.35 平方千米；城镇开发边界扩展倍数控制在基于 2020 年城镇建设用地规模的 1.287 倍以内；用水总量不超过上级下达指标，其中 2025 年不超过 2.0495 亿立方米。明确自然灾害风险重点防控区域，划定洪涝、地震等风险控制线和城市蓝线、绿线、黄线，落实战略性矿产资源、历史文化保护等安全保障空间，严格河湖水域空间管控，全面锚固高质量发展的空间底线。

**三、优化国土空间开发保护格局。**落实主体功能区布局，细化主体功能区划分，构建“一核两带四区”的县域国土空间开发保护格局。严格保护耕地，夯实粮食安全基础，严格保护以盈江坝、盏西坝为主的农业种植区，重点保障水稻、甘蔗、玉米、马铃薯、冬早蔬菜等作物种植，推进农村土地整治。筑牢大娘山、打鹰山两大生态安全屏障，加强云南铜壁关省级自然保护区、瑞丽江—大盈江国家级风景名胜区、云南盈江国家级湿地公园为补

充的“1+2”自然保护地等生态空间保护和管控，持续推进山水林田湖草一体化治理和历史遗留废弃矿山等生态修复，维护区域生态安全，提升生态服务功能。构建等级合理、协调有序的城镇体系，加强城乡融合发展，优化镇村布局，推进宜居宜业和美乡村建设。加快推进盈江产业园区建设，引导产业和人口集聚发展，支撑经济社会高质量发展。

**四、提升城乡空间品质。**统筹安排教育、文化、体育、医疗、养老等公共服务设施布局，推进社区生活圈建设，提升城乡公共服务均衡性和可及性。严格城市控制线管控，系统建设公共开放空间，提升城市人居环境。优化中心城区空间结构与用地布局，科学谋划产业空间，加大存量用地挖潜，推动地上地下空间复合利用，提高土地节约集约利用水平。营造山水交融的蓝绿空间，促进生产生活生态空间协调发展。传承历史文脉，落实历史文化保护线管理要求，保护好各级文物保护单位及其周围环境，保护和传承非物质文化遗产。强化城市设计，优化城乡空间形态，塑造盈江特色魅力空间。

**五、构建安全韧性基础设施体系。**构建现代化基础设施体系，完善区域和城乡各类基础设施建设，提升基础设施保障能力和服务水平。强化与周边城市的交通联系，加快雪梨高速、沿边公路等通道建设，完善城区道路网系统，构建安全、高效、绿色的综合交通体系。统筹经济发展和国防建设需求，保障军事设施空间。健全公共安全和综合防灾体系，严格落实抗震、地质灾害防治、

防洪排涝等灾害防控和危险化学品生产储存、油气管线廊道布局等安全防护要求，加强应急避难场所建设，增强抵御灾害和事故的能力。统筹保障水、电、气、通信、环境卫生等各类市政基础设施，确保城市生命线稳定运行。

**六、坚决维护规划严肃性权威性。**《规划》是对盈江县国土空间作出的全局安排，是全县国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲，必须严格执行，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。按照定期体检和五年一评估的要求，健全各级各类国土空间规划实施监测评估预警机制，将规划评估结果作为规划实施监督考核的重要依据。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，实施规划全生命周期管理。

**七、做好规划实施保障。**盈江县人民政府要加强组织领导，健全工作机制，完善配套政策措施。做好《规划》印发和公开，强化社会监督。组织完成乡镇国土空间规划、详细规划、相关专项规划编制实施，加快形成统一的国土空间规划体系，确保《规划》确定的各项目标任务落地落实。建立健全国土空间规划委员会制度，发挥对国土空间规划编制实施管理的统筹协调作用。按照“统一底图、统一标准、统一规划、统一平台”的要求，纳入国土空间规划“一张图”系统和国土空间基础信息平台，参与国土空间规划实施监测网络建设，提高空间治理数字化水平。要坚决贯彻党中央、国务院关于“多规合一”改革的决策部署，不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划，《规划》实施中的重

大事项要及时请示报告。



2024年6月7日

(此件公开发布)



附件 2：德宏州人民政府关于云南盈江产业园区总体规划修编（2021-2035 年）  
的批复

# 德宏傣族景颇族自治州人民政府文件

德政复〔2022〕57 号

## 德宏州人民政府关于云南盈江产业园区 总体规划修编（2021—2035 年）的批复

盈江县人民政府：

《盈江县人民政府关于给予批准〈云南盈江产业园区总体规划修编（2021—2035 年）〉的请示》（盈政发〔2022〕137 号）收悉，根据《中共云南省委办公厅 云南省人民政府办公厅关于进一步做好开发区优化提升有关工作的通知》（云办通〔2022〕33 号）和《云南省开发区工作领导小组办公室关于做好省级开发区总体规划（修编）有关工作的通知》（云发改产业〔2021〕320 号）精神，经研究，现批复如下：

一、同意《云南盈江产业园区总体规划修编（2021—2035

— 1 —

年)》。

二、盈江县人民政府要按照省委、省政府关于进一步做好开发区优化提升有关工作的要求，认真抓好《云南盈江产业园区总体规划修编（2021—2035年）》的组织实施工作，坚持规划引领，维护规划的权威性，依法依规开发建设；要以主导产业为先导，加快招商引资和项目建设，全力推进云南盈江产业园区高质量发展。

三、州发展改革委、州工信科技局、州自然资源和规划局、州生态环境局等部门要加强对《云南盈江产业园区总体规划修编（2021—2035年）》实施的指导、督促和检查工作，确保规划的有效落实。



2022年12月8日

---

抄送：州发展改革委、州工信科技局、州自然资源和规划局、州生态环境局。

---

德宏州人民政府办公室

2022年12月8日印发

---

附件 3：云南盈江产业园区管理委员会《关于征求《盈江县声环境功能区划分调整报告（2024-2029）》（征求意见稿）意见建议的复函》

## 关于征求《盈江县声环境功能区划分调整报告（2024-2029）》（征求意见稿）意见建议的复函

德宏州生态环境局盈江分局：

你单位于 2026 年 1 月 20 日发来的《关于征求盈江县声环境功能区划分调整报告（2024-2029）（征求意见稿）意见建议的函》已收悉，经研究，提出两点建议：1.经云南省人民政府同意工业园区于 2023 年 5 月变更为产业园区，建议将涉及“仕明工业园区”等字眼统一修正为“仕明产业园区”；2.勐盏片区已取消，建议删除相关内容。

云南盈江产业园区管理委员会

2026 年 1 月 23 日

附件 4：盈江县自然资源局关于盈江县声环境功能区划分调整报告（2024-2029）  
的反馈意见

**盈江县自然资源局关于盈江县声环境功能  
区划分调整报告（2024-2029）  
的反馈意见**

德宏州生态环境局盈江分局：

德宏州生态环境局盈江分局关于征求《盈江县声环境功能区划分调整报告（2024-2029）》（征求意见稿）意见建议的函》文件收悉，经研究，现将意见反馈如下：

建议结合《盈江县国土空间总体规划（2021-2035 年）》地块规划用途再进行分析确定区划单元分类，如：单元编号 107，规划用途以商业和住宅为主，区划为 1 类是否合理。



## 附件 5：评审意见及修改清单

### 《盈江县城市声环境功能区划分调整技术报告(2025-2030)》 技术评审意见

2026年2月5日，德宏州生态环境局盈江分局主持召开了《盈江县城市声环境功能区划分调整技术报告(2025-2030)》专家技术审核会议，会议邀请了云南省生态环境厅驻昆明市生态环境监测站、昆明市生态环境科学研究院3位专家组成专家组，认真听取了编制单位和德宏州生态环境局盈江分局的介绍，经过充分讨论和质询，形成如下专家组评审意见：

一、报告编制起因、原因情况介绍透彻、建成区规划介绍资料全面；新区划技术路线、方法清晰、指导思想明确、选用划分标准准确、区划依据充分正确、工作原则适当。新区划调整技术报告对于盈江县全面提升噪声污染防治水平和声环境质量管理水平，强化噪声排放源监督管理、切实解决噪声污染扰民问题，不断城市声环境质量，努力建设安静舒适城市环境，保障群众合法权益有着十分重要的意义；文本经适当修改完善后可上报审批。

二、补充完善中心城区规划调整的相关政府支撑材料。

三、补充相关产业园区政府批复文件。

四、结合用地规划及管理要求核实个别区划单元类别。

五、其他参照与会人员意见进行修改完善。

专家组签名：王斌 李耀佳 刘芳

2026年2月5日

修改说明:

补充完善中心城区规划调整的相关政府支撑材料。	已补充国土空间规划批复文件
补充相关产业园区政府批复文件。	已补充产业园区批复文件
结合用地规划及管理要求核实个别区划单元类别。	已按照与会意见从管理角度调整了个别声环境功能区类别

附件 6：《盈江县城城市声环境功能区划分情况评估报告》（单独成册）

图1 盈江县地理位置图

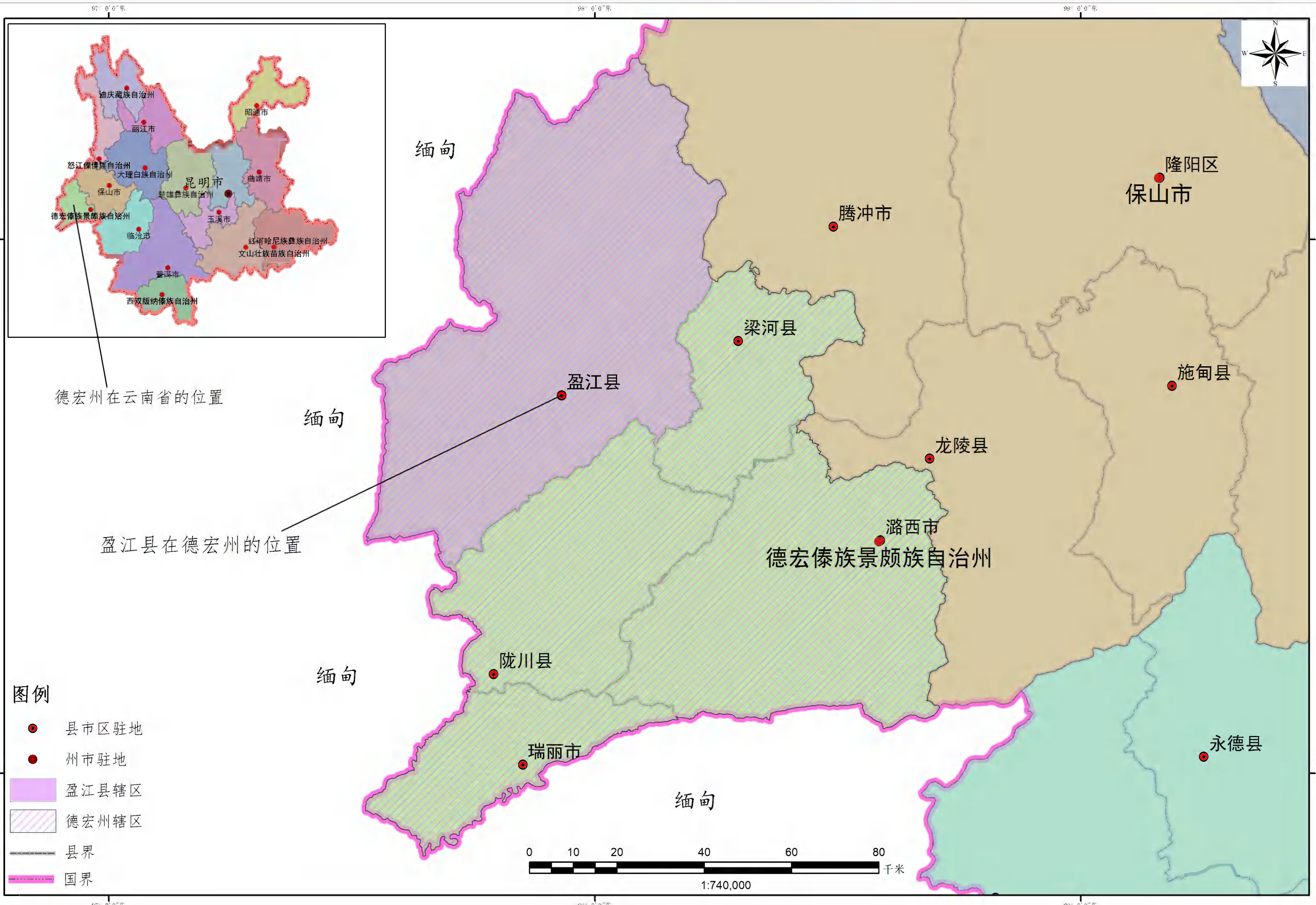


图2 盈江县中心城区声环境功能区划调整范围图

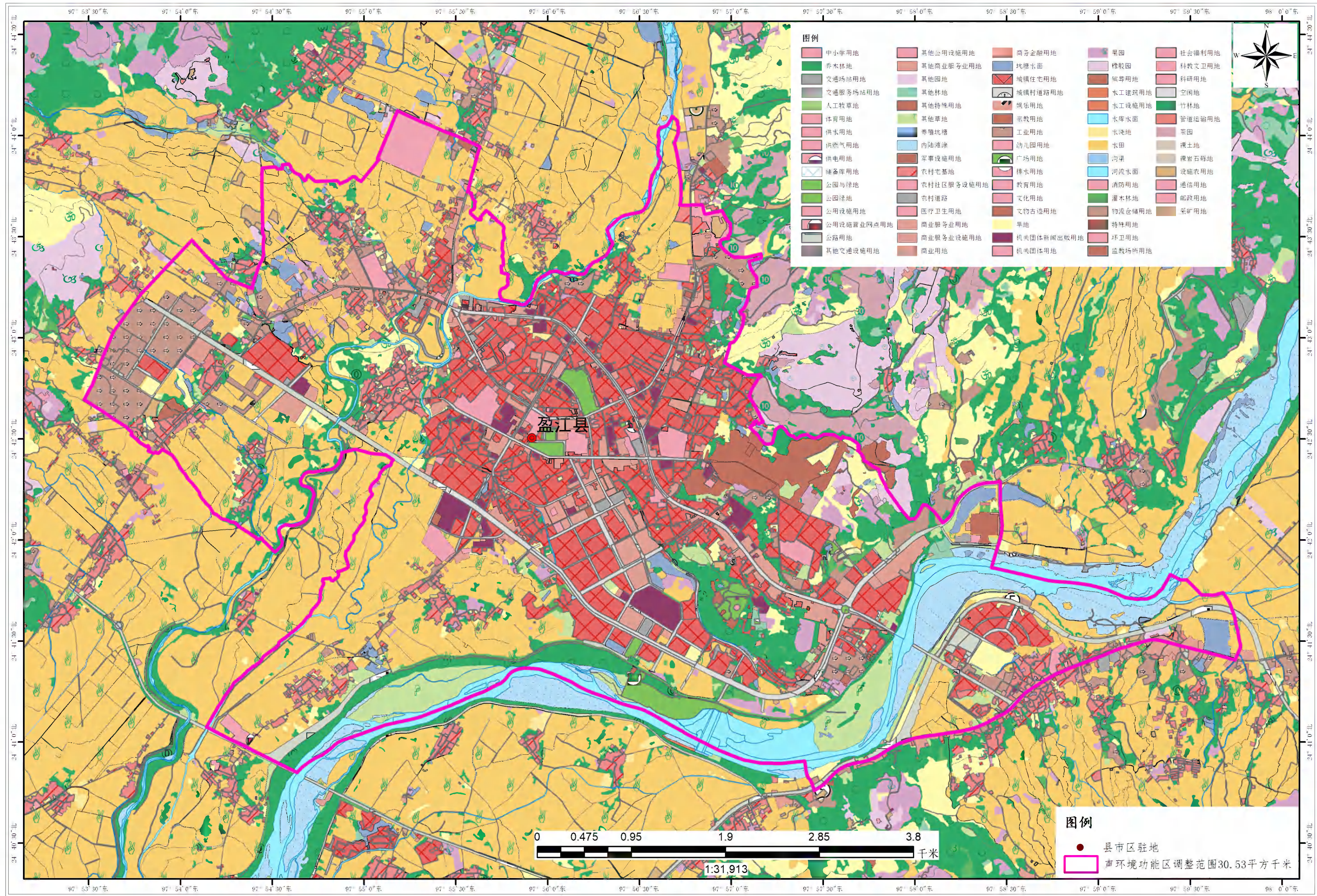
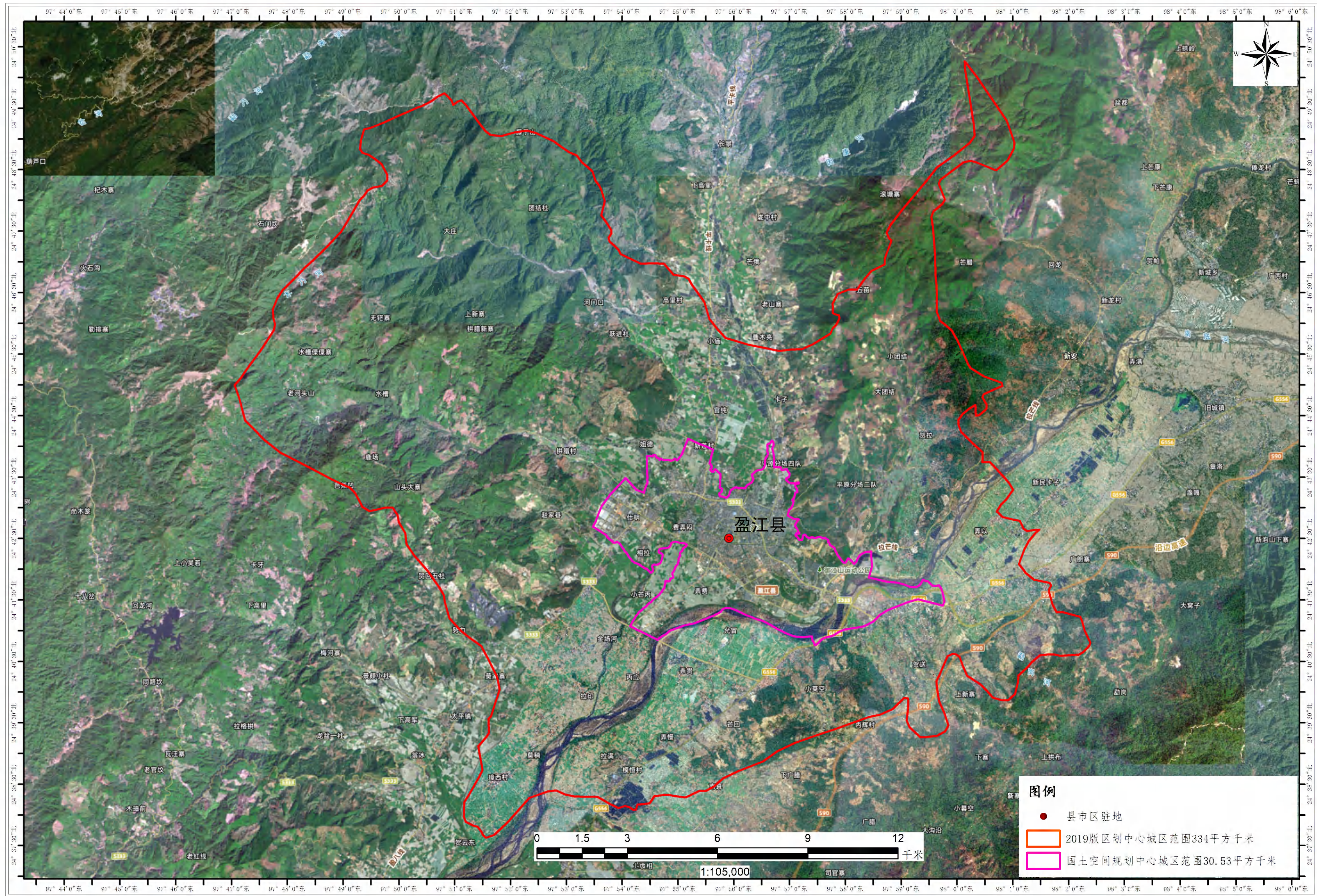
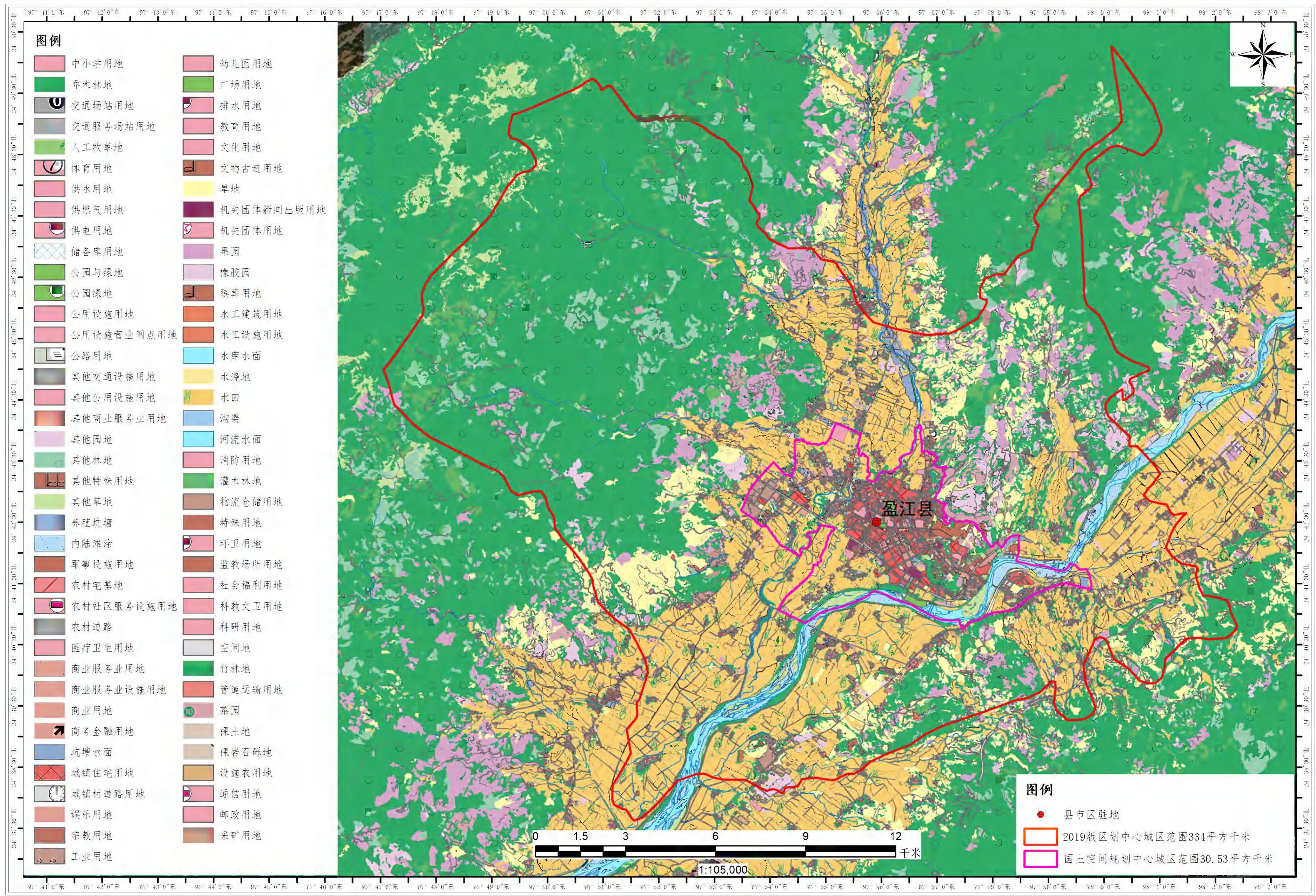


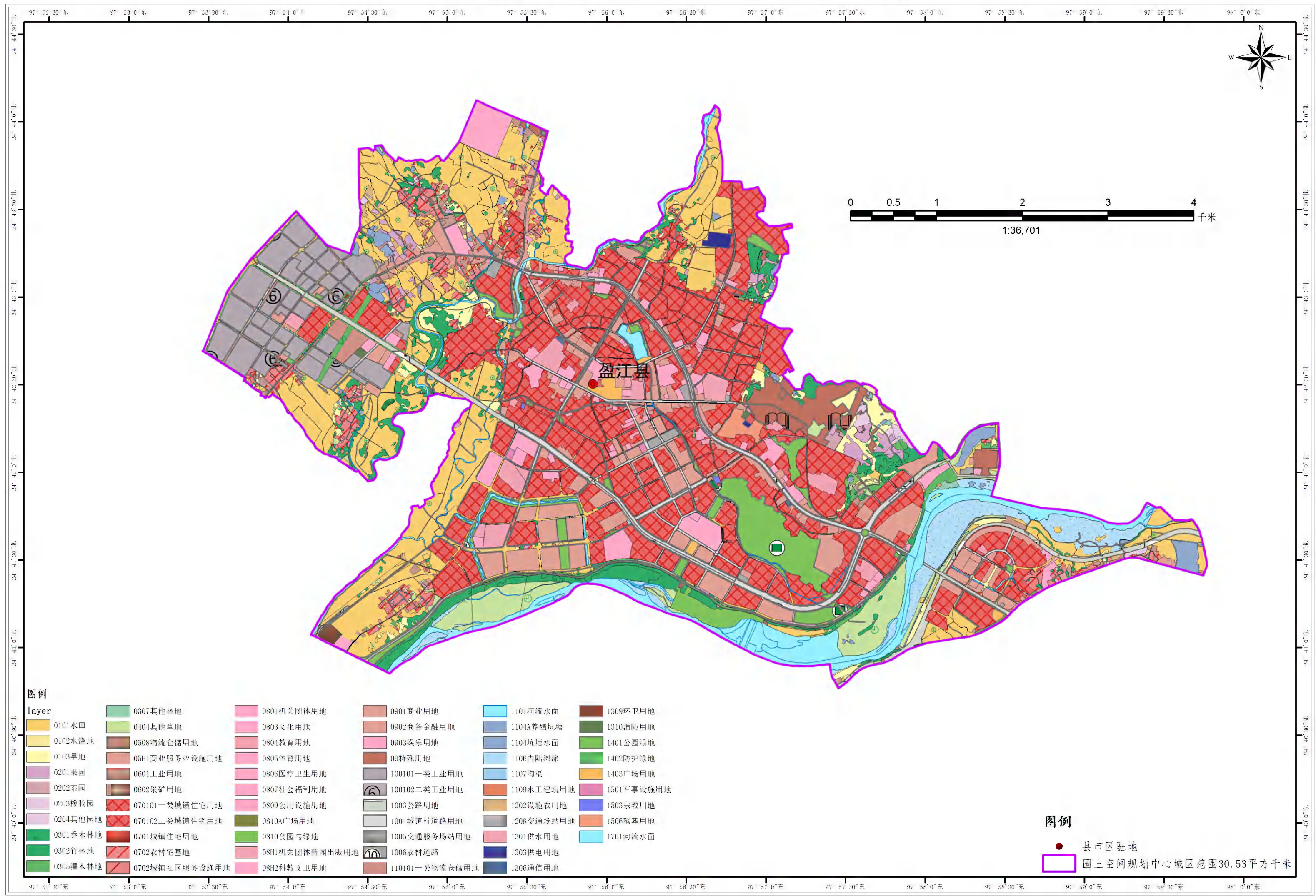
图3 盈江县中心城区规划范围调整对比图（影像）



### 图3 盈江县中心城区规划范围调整对比图



# 图4 盈江县中心城区规划用地用海状况



图例

layer	0307其他林地	0801机关团体用地	0901商业用地	1101河流水面	1309环卫用地
0101水田	0404其他草地	0803文化用地	0902商务金融用地	1104A养殖坑塘	1310消防用地
0102水浇地	0508物流仓储用地	0804教育用地	0903娱乐用地	1104坑塘水面	1401公园绿地
0103旱地	05H1商业服务业设施用地	0805体育用地	09特殊用地	1106内陆滩涂	1402防护绿地
0201果园	0601工业用地	0806医疗卫生用地	100101一类工业用地	1107沟渠	1403广场用地
0202茶园	0602采矿用地	0807社会福利用地	100102二类工业用地	1109水工建筑用地	1501军事设施用地
0203橡胶园	070101一类城镇住宅用地	0809公用设施用地	1003公路用地	1202设施农用地	1503宗教用地
0204其他园地	070102二类城镇住宅用地	0810A广场用地	1004城镇村道路用地	1208交通场站用地	1506殡葬用地
0301乔木林地	0701城镇住宅用地	0810公园与绿地	1005交通服务场站用地	1301供水用地	1701河流水面
0302竹林地	0702农村宅基地	08H1机关团体新闻出版用地	1006农村道路	1303供电用地	
0305灌木林地	0702城镇社区服务设施用地	08H2科教文卫用地	110101一类物流仓储用地	1306通信用地	

图例

- 县市区驻地
- 国土空间规划中心城区范围30.53平方千米

图5 盈江县中心城区道路交通规划图（影像）

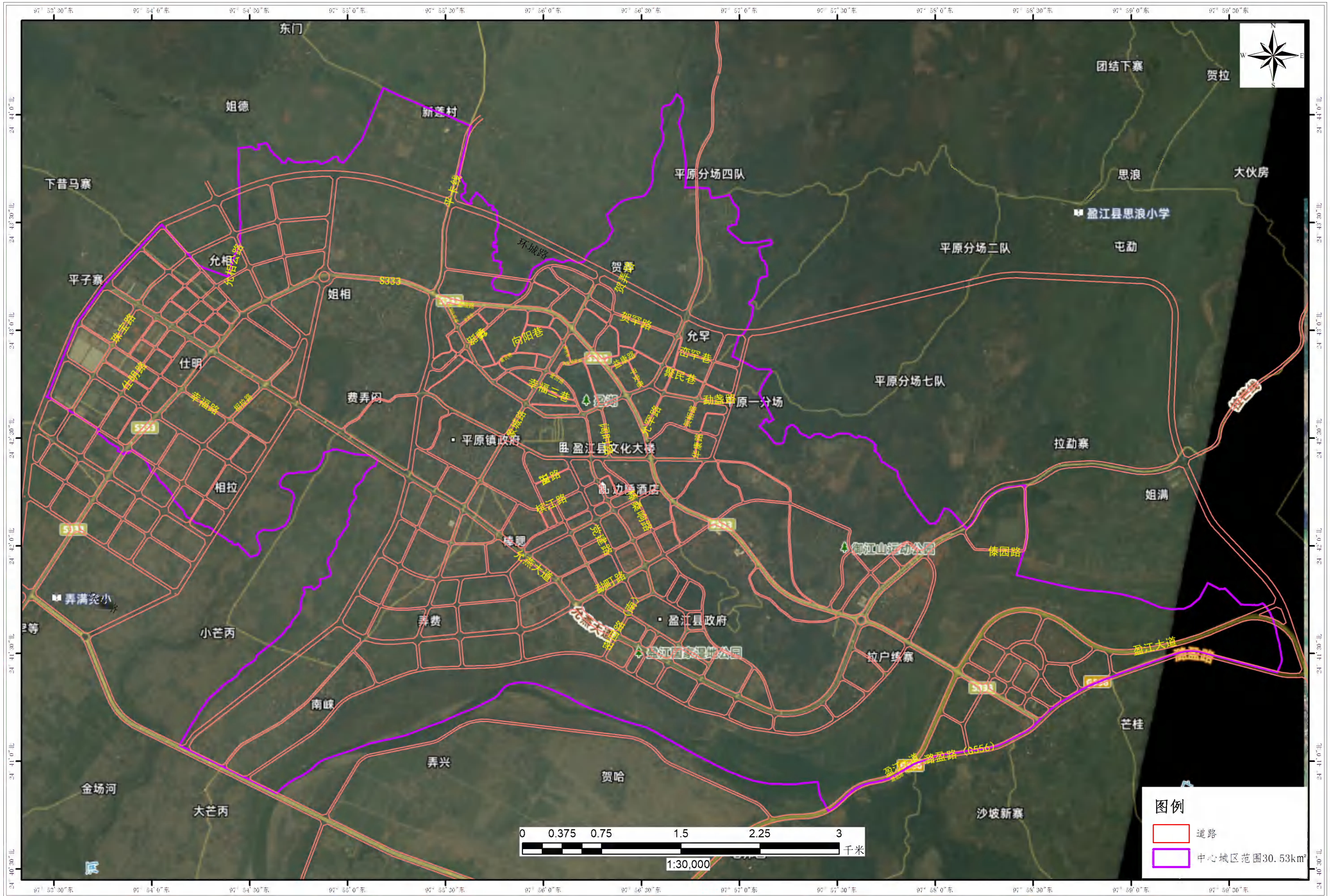
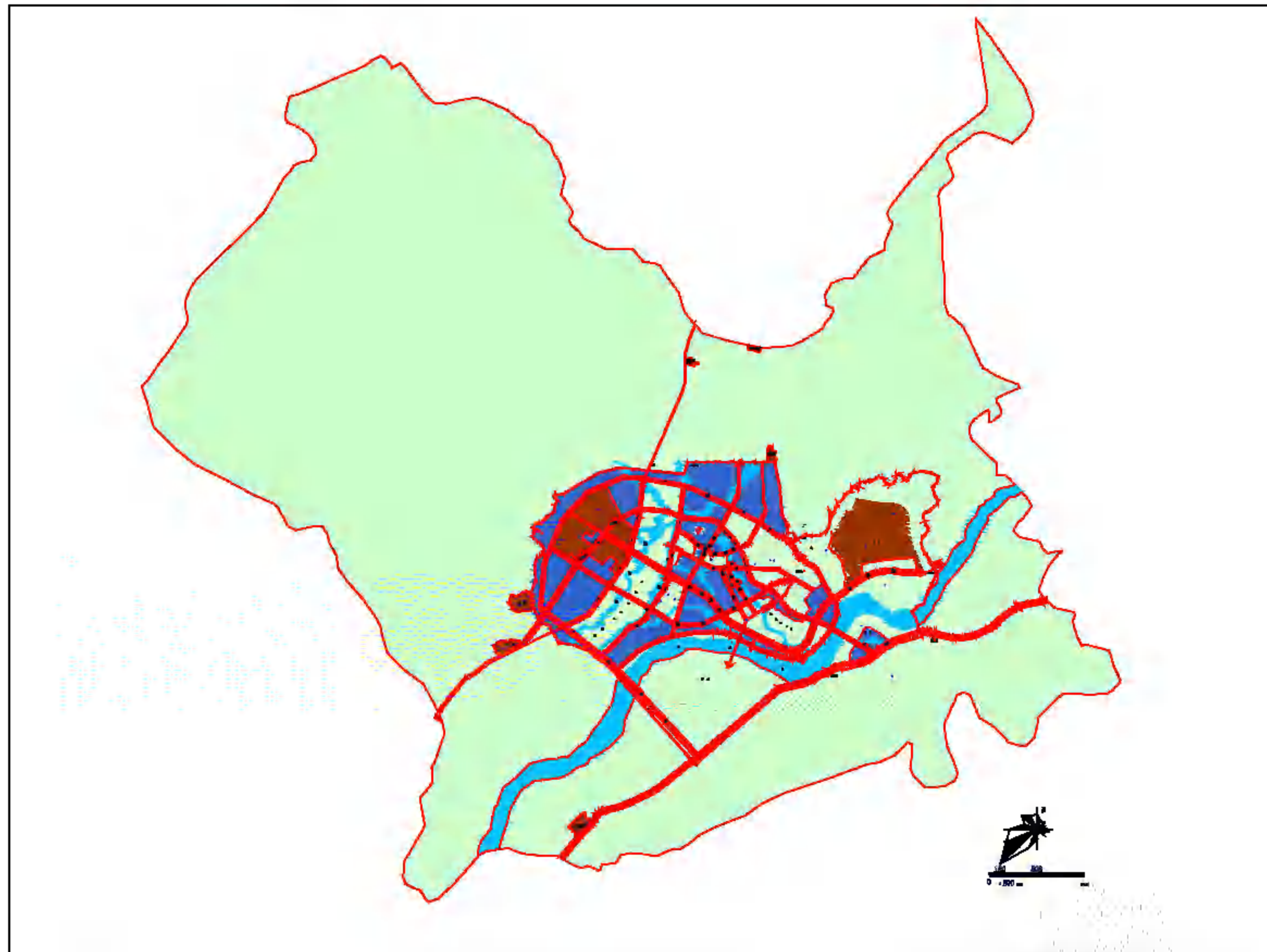


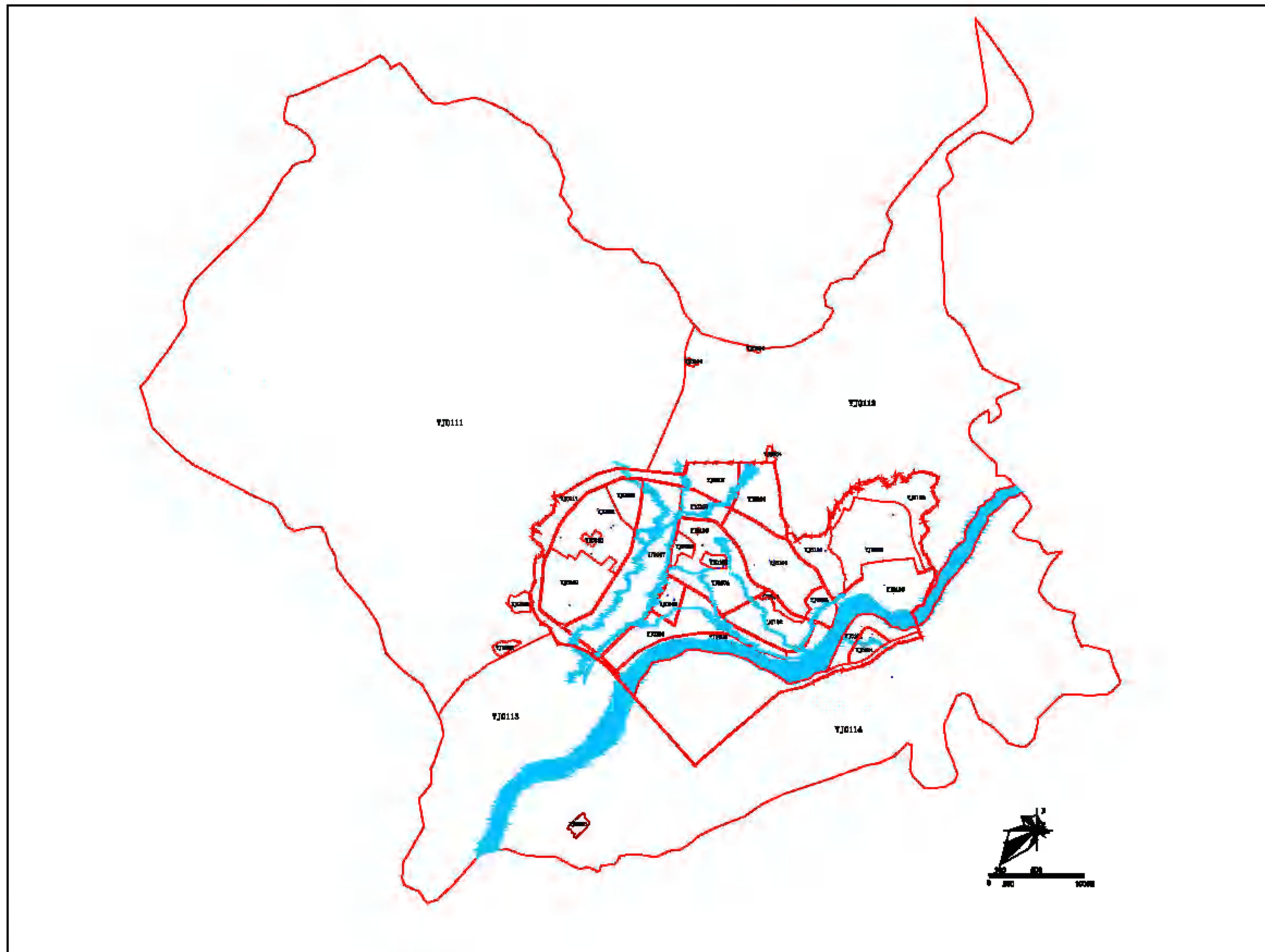


图6 盈江县声环境功能区划图（2019-2029）



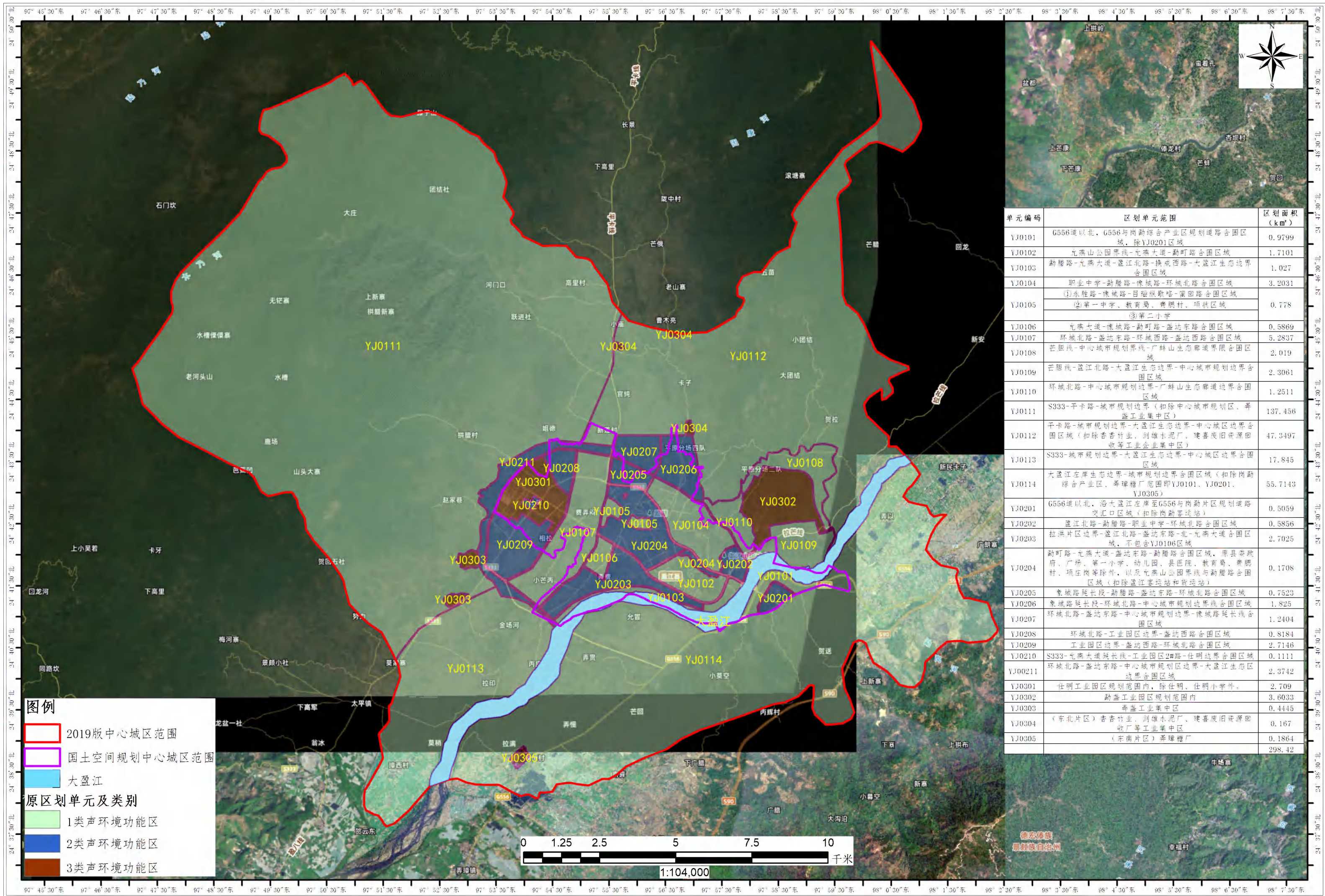
- |                                                                                              |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  1类声环境功能区 |  4类声环境功能区 |
|  2类声环境功能区 |  水域       |
|  3类声环境功能区 |  声环境功能区划界 |

图7 盈江县声环境功能区划单元划分图(2019-2029)



- 图例
- 噪声功能区划单元
  - 水城
  - 总体规划用地范围

图8 盈江县国土空间规划中心城区范围与原声环境功能区划单元对比图（影像）



单元编码	区划单元范围	区划面积 (km <sup>2</sup> )
YJ0101	G556线以北, G556与岗勐综合产业园区规划道路合围区域, 除YJ0201区域	0.9799
YJ0102	允燕山公园界线-允燕大道-勐町路合围区域	1.7101
YJ0103	勐腊路-允燕大道-盈江北路-换成西路-大盈江生态边界合围区域	1.027
YJ0104	职业中学-勐腊路-换成路-环城北路合围区域	3.2031
YJ0105	(1)永胜路-换成路-目宿纵路-寨回路合围区域 (2)第一中学、教育局、贵腾村、坝状区域 (3)第二小学	0.778
YJ0106	允燕大道-换成路-勐町路-盈江东路合围区域	0.5869
YJ0107	环城北路-盈江东路-环城西路-盈江西路合围区域	5.2837
YJ0108	芒胆线-中心城市规划界线-广蚌山生态廊道界限合围区域	2.019
YJ0109	芒胆线-盈江北路-大盈江生态边界-中心城市规划边界合围区域	2.3061
YJ0110	环城北路-中心城市规划边界-广蚌山生态廊道界限合围区域	1.2511
YJ0111	S333-平卡路-城市规划边界(扣除中心城市规划区、弄盛工业集中区)	137.456
YJ0112	平卡路-城市规划边界-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域(扣除香蕉竹业、剑雄水泥厂、建善废旧资源回收等工业企业集中区)	47.3497
YJ0113	S333-城市规划边界-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域	17.845
YJ0114	大盈江左岸生态边界-城市规划边界合围区域(扣除岗勐综合产业园区、弄璋糖厂范围即YJ0101、YJ0201、YJ0305)	55.7143
YJ0201	G556线以北, 沿大盈江左岸至G556与岗勐片区规划道路交口区域(扣除岗勐客运站)	0.5059
YJ0202	盈江北路-勐腊路-职业中学-环城北路合围区域	0.5856
YJ0203	拉洪片区边界-盈江北路-盈江东路-北-允燕大道合围区域, 不包含YJ0106区域	2.7025
YJ0204	勐町路-允燕大道-盈江东路-勐腊路合围区域, 原县委政府、广场、第一小学、幼儿园、县医院、教育局、贵腾村、坝状等除外, 以及允燕山公园界线与勐腊路合围区域(扣除盈江客运站和货运站)	0.1708
YJ0205	换成路延长段-勐腊路-盈江东路-环城北路合围区域	0.7523
YJ0206	换成路延长段-环城北路-中心城市规划边界合围区域	1.825
YJ0207	环城北路-盈江东路-中心城市规划边界-换成路延长段合围区域	1.2404
YJ0208	环城北路-工业园区边界-盈江西路合围区域	0.8184
YJ0209	工业园区边界-盈江西路-环城北路合围区域	2.7146
YJ0210	S333-允燕大道延长线-工业园区2#路-任明边界合围区域	0.1111
YJ00211	环城北路-盈江东路-中心城市规划边界-大盈江生态边界合围区域	2.3742
YJ0301	任明工业园区规划范围内, 除任明、任明小学外。	2.709
YJ0302	勐盛工业园区规划范围内	3.6033
YJ0303	弄盛工业集中区	0.4445
YJ0304	(东北片区) 香蕉竹业、剑雄水泥厂、建善废旧资源回收厂等工业企业集中区	0.167
YJ0305	(东南片区) 弄璋糖厂	0.1864
		298.42

**图例**

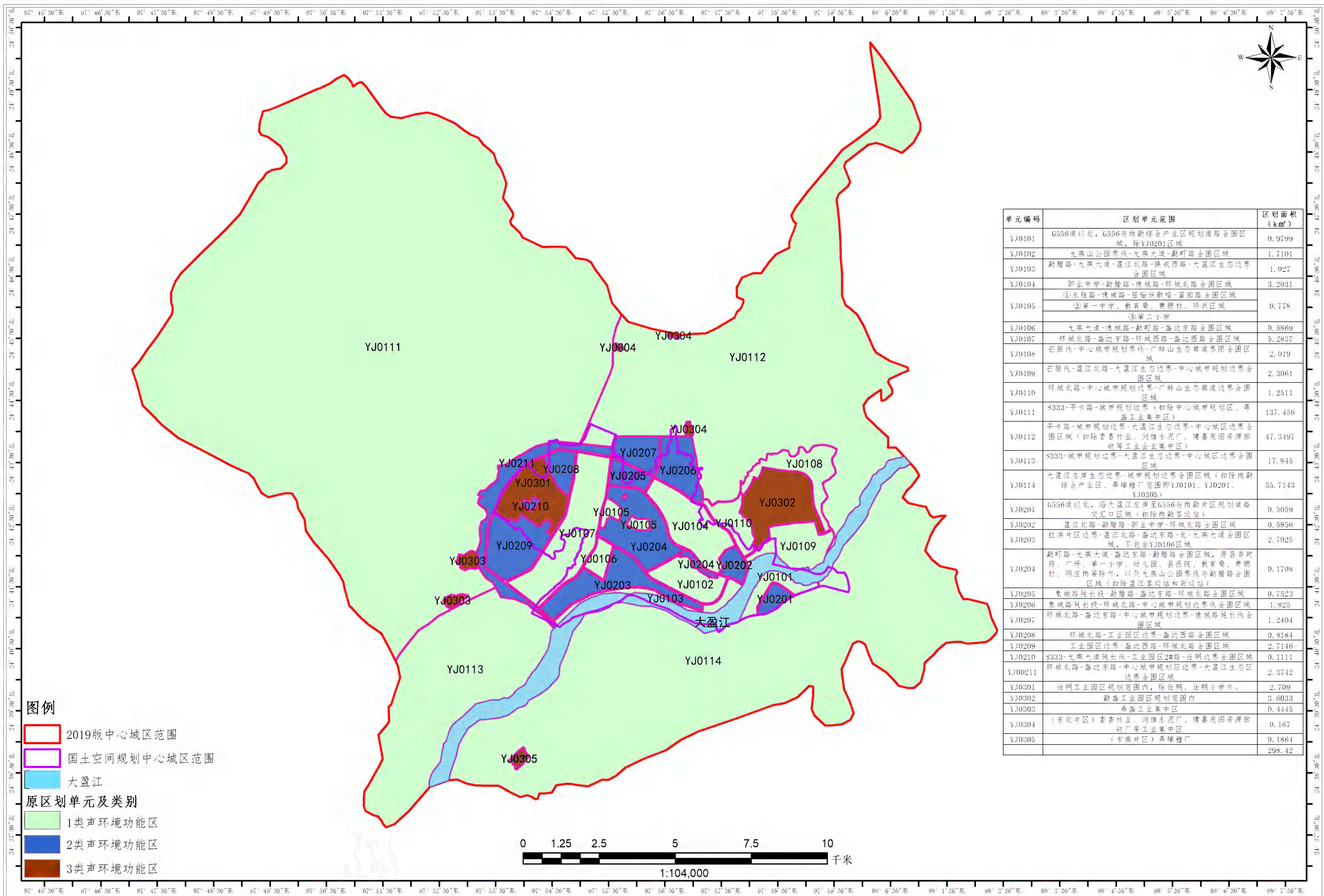
- 2019版中心城区范围
- 国土空间规划中心城区范围
- 大盈江

**原区划单元及类别**

- 1类声环境功能区
- 2类声环境功能区
- 3类声环境功能区

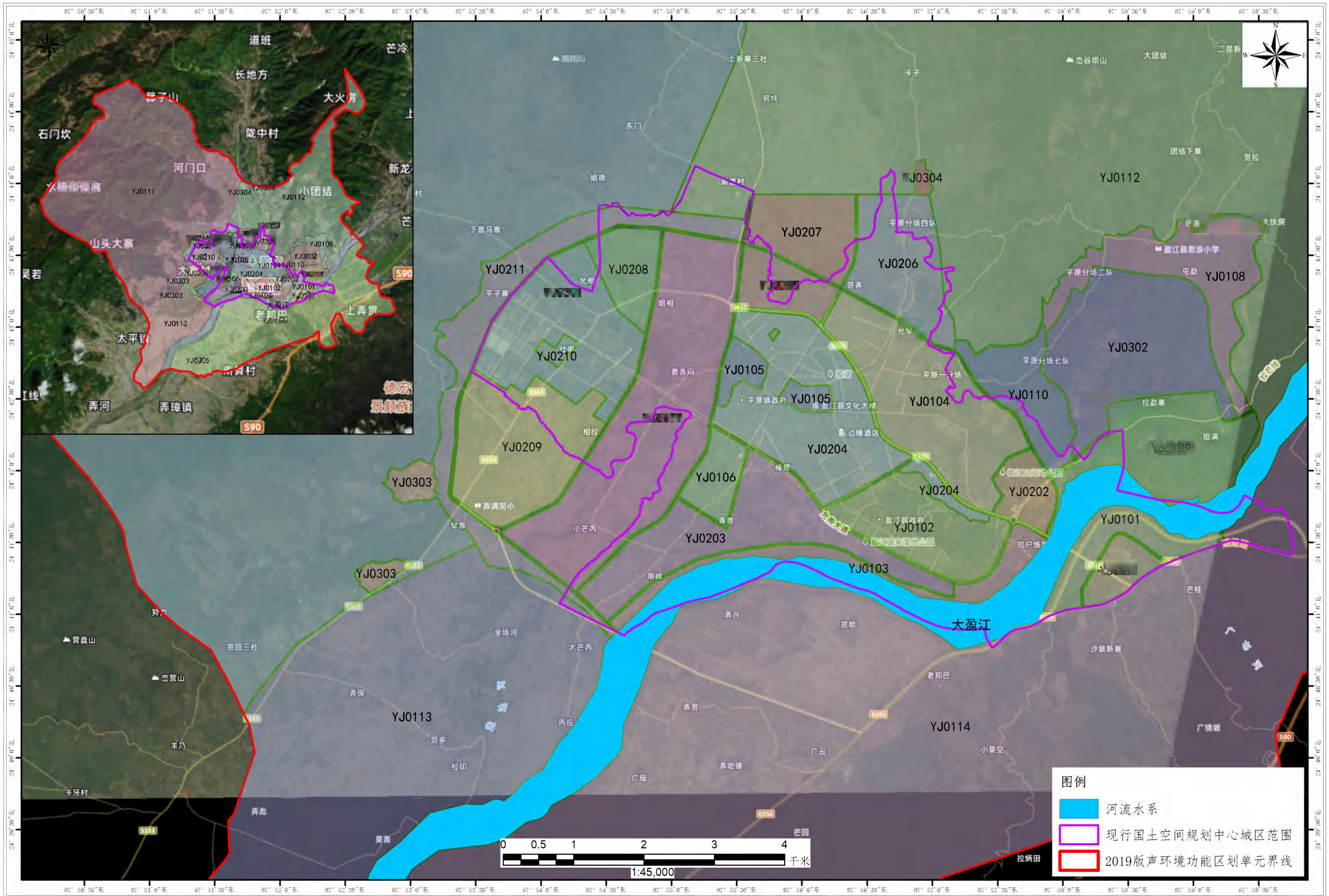
0 1.25 2.5 5 7.5 10 千米  
1:104,000

图8 盈江县国土空间规划中心城区范围与原声环境功能区划单元对比图



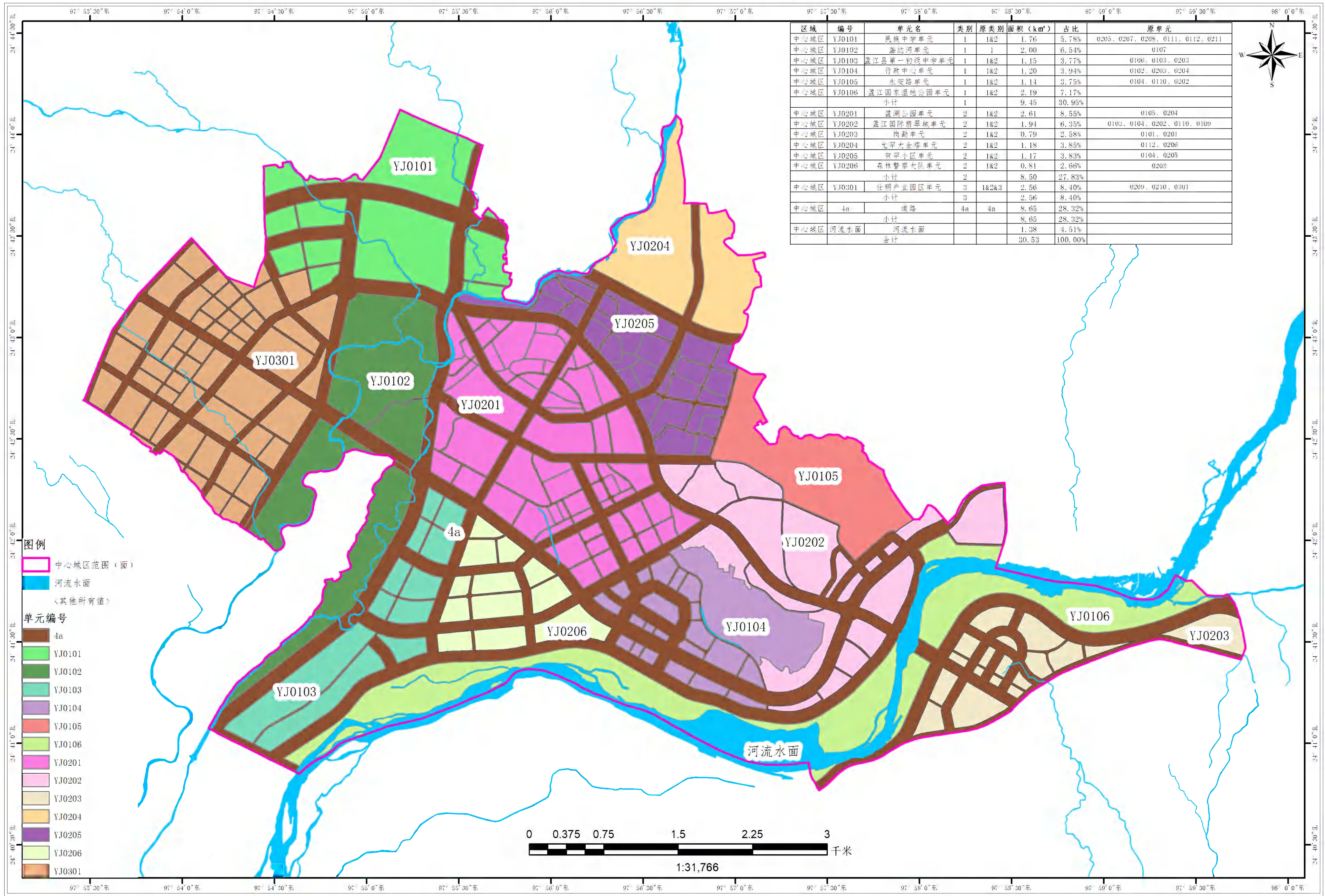
单元编码	区划单元范围	区划面积 (km <sup>2</sup> )
YJ0101	G556线以北, G556与南勐综合产业区规划道路合围区域, 除YJ0201区域	0.9799
YJ0102	允燕山公园界线-允燕大道-勐町路合围区域	1.7101
YJ0103	勐腊路-允燕大道-盈江北路-德成西路-大盈江生态边界合围区域	1.027
YJ0104	职业中学-勐腊路-德成路-环城北路合围区域	3.2031
YJ0105	(1)永胜路-德成路-目宿纵新路-南回路合围区域 (2)第一中学, 教育局, 贵朋村, 坝状区域 (3)第二小学	0.778
YJ0106	允燕大道-德成路-勐町路-盈江东路合围区域	0.5869
YJ0107	环城北路-盈江东路-环城西路-盈江西路合围区域	5.2897
YJ0108	芒胆线-中心城市规划界线-广蚌山生态廊道界限合围区域	2.019
YJ0109	芒胆线-盈江北路-大盈江生态边界-中心城市规划边界合围区域	2.3061
YJ0110	环城北路-中心城市规划界线-广蚌山生态廊道界限合围区域	1.2511
YJ0111	S333-平卡路-城市规划界线(扣除中心城市规划区、弄盛工业集中区)	137.456
YJ0112	平卡路-城市规划界线-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域(扣除香香竹业、剑雄水泥厂、建善废旧资源回收等工业集中区)	47.3497
YJ0113	S333-城市规划界线-大盈江生态边界-中心城区边界合围区域	17.845
YJ0114	大盈江左岸生态边界-城市规划界线合围区域(扣除南勐综合产业区、弄璋糖厂范围即YJ0101、YJ0201、YJ0305)	55.7143
YJ0201	G556线以北, 沿大盈江左岸至G556与南勐片区规划道路交汇处区域(扣除南勐客运站)	0.5059
YJ0202	盈江北路-勐腊路-职业中学-环城北路合围区域	0.5856
YJ0203	拉洪片区边界-盈江北路-盈江东路-北-允燕大道合围区域, 不包含YJ0106区域	2.7025
YJ0204	勐町路-允燕大道-盈江东路-勐腊路合围区域, 原县委政府、广场、第一小学、幼儿园、县医院、教育局、贵朋村、坝庄岗等除外, 以及允燕山公园界线与勐腊路合围区域(扣除盈江客运站和货运站)	0.1708
YJ0205	景城路延长段-勐腊路-盈江东路-环城北路合围区域	0.7523
YJ0206	景城路延长段-环城北路-中心城市规划界线合围区域	1.825
YJ0207	环城北路-盈江东路-中心城市规划界线-德成路延长段合围区域	1.2404
YJ0208	环城北路-工业园区边界-盈江西路合围区域	0.8184
YJ0209	工业园区边界-盈江西路-环城北路合围区域	2.7146
YJ0210	S333-允燕大道延长线-工业园区2#路-仕明边界合围区域	0.1111
YJ0211	环城北路-盈江东路-中心城市规划界线-大盈江生态边界合围区域	2.9742
YJ0301	仕明工业园区规划范围内, 除仕明、仕明小学外	2.709
YJ0302	勐盛工业园区规划范围内	3.6033
YJ0303	弄盛工业集中区	0.4445
YJ0304	(东北片区)香香竹业、剑雄水泥厂、建善废旧资源回收厂等工业集中区	0.167
YJ0305	(东南片区)弄璋糖厂	0.1864
		298.42

图9 盈江县国土空间规划中心城区范围与原声环境功能区划单元重合情况图（影像）





# 图10 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整图



区域	编号	单元名	类别	原类别	面积 (km <sup>2</sup> )	占比	原单元
中心城区	YJ0101	民族中学单元	1	1&2	1.76	5.78%	0205, 0207, 0208, 0111, 0112, 0211
中心城区	YJ0102	盈达河单元	1	1	2.00	6.54%	0107
中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	1	1&2	1.15	3.77%	0106, 0103, 0203
中心城区	YJ0104	行政中心单元	1	1&2	1.20	3.94%	0102, 0203, 0204
中心城区	YJ0105	永安路单元	1	1&2	1.14	3.75%	0104, 0110, 0202
中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	1	1&2	2.19	7.17%	
		小计	1		9.45	30.95%	
中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	2	1&2	2.61	8.55%	0105, 0204
中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	2	1&2	1.94	6.35%	0103, 0104, 0202, 0110, 0109
中心城区	YJ0203	岗勤单元	2	1&2	0.79	2.58%	0101, 0201
中心城区	YJ0204	七罕大金塔单元	2	1&2	1.18	3.85%	0112, 0206
中心城区	YJ0205	智平小区单元	2	1&2	1.17	3.83%	0104, 0205
中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	2	1&2	0.81	2.66%	0203
		小计	2		8.50	27.83%	
中心城区	YJ0301	仕明产业园区单元	3	1&2&3	2.56	8.40%	0209, 0210, 0301
		小计	3		2.56	8.40%	
中心城区	4a	道路	4a	4a	8.65	28.32%	
		小计			8.65	28.32%	
中心城区	河流水面	河流水面			1.38	4.51%	
		合计			30.53	100.00%	

- 图例**
- 中心城区范围 (面)
  - 河流水面
  - <其他所有值>
- 单元编号**
- 4a
  - YJ0101
  - YJ0102
  - YJ0103
  - YJ0104
  - YJ0105
  - YJ0106
  - YJ0201
  - YJ0202
  - YJ0203
  - YJ0204
  - YJ0205
  - YJ0206
  - YJ0301

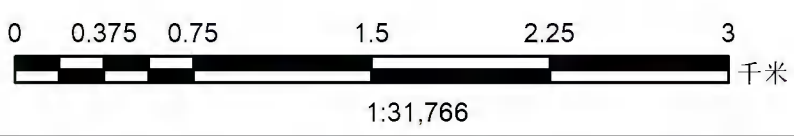
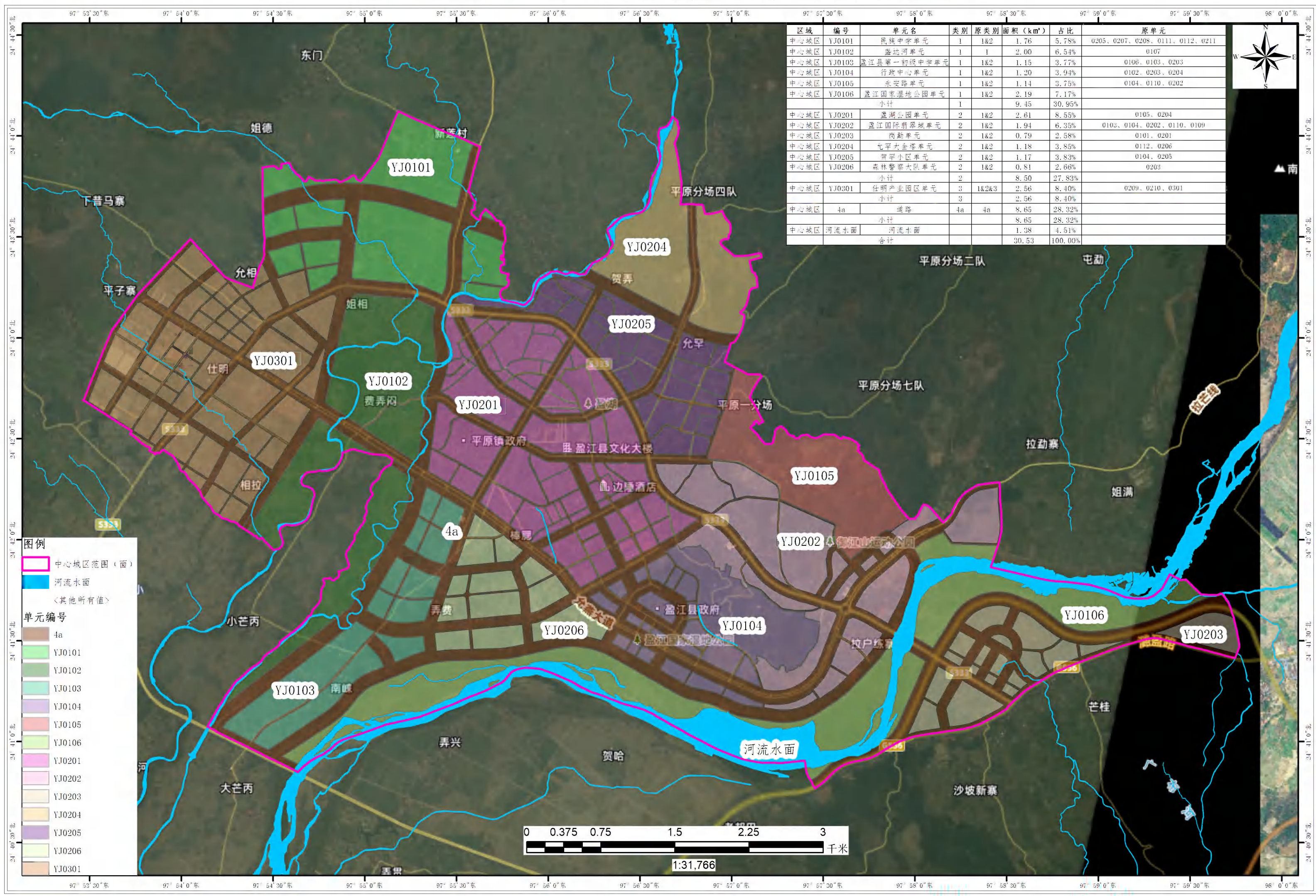


图10 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整图（影像）



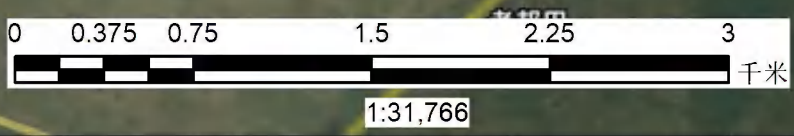
区域	编号	单元名	类别	原类别	面积 (km <sup>2</sup> )	占比	原单元
中心城区	YJ0101	民族中学单元	1	1&2	1.76	5.78%	0205、0207、0208、0111、0112、0211
中心城区	YJ0102	盛达河单元	1	1	2.00	6.54%	0107
中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	1	1&2	1.15	3.77%	0106、0103、0203
中心城区	YJ0104	行政中心单元	1	1&2	1.20	3.94%	0102、0203、0204
中心城区	YJ0105	永安路单元	1	1&2	1.14	3.75%	0104、0110、0202
中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	1	1&2	2.19	7.17%	
		小计	1		9.45	30.95%	
中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	2	1&2	2.61	8.55%	0105、0204
中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	2	1&2	1.94	6.35%	0103、0104、0202、0110、0109
中心城区	YJ0203	岗勤单元	2	1&2	0.79	2.58%	0101、0201
中心城区	YJ0204	允罕大金塔单元	2	1&2	1.18	3.85%	0112、0206
中心城区	YJ0205	智罕小区单元	2	1&2	1.17	3.83%	0104、0205
中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	2	1&2	0.81	2.66%	0203
		小计	2		8.50	27.83%	
中心城区	YJ0301	仕明产业园区单元	3	1&2&3	2.56	8.40%	0209、0210、0301
		小计	3		2.56	8.40%	
中心城区	4a	道路	4a	4a	8.65	28.32%	
		小计			8.65	28.32%	
中心城区	河流水面	河流水面			1.38	4.51%	
		合计			30.53	100.00%	

**图例**

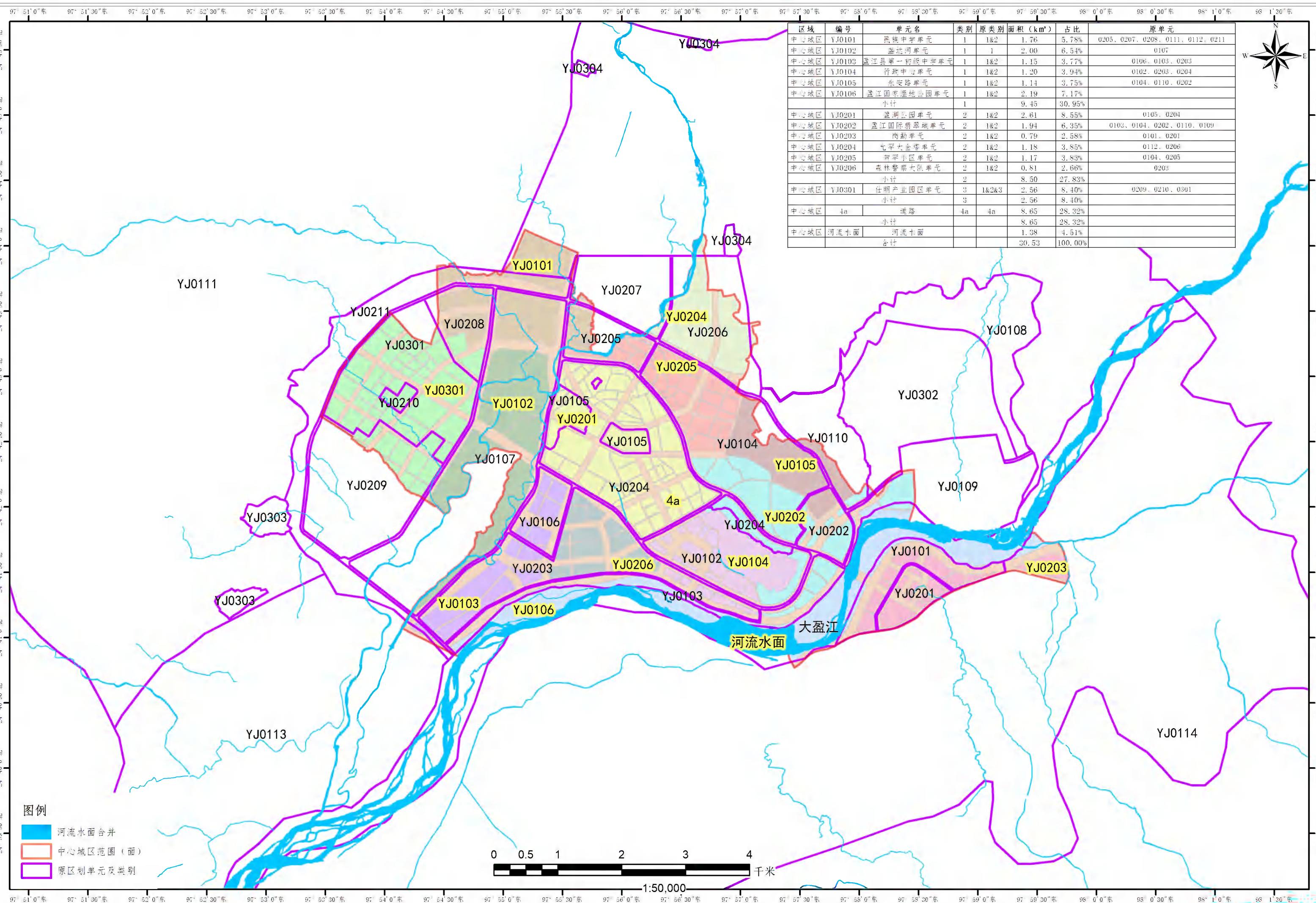
- 中心城区范围 (面)
- 河流水面
- <其他所有值>

**单元编号**

- 4a
- YJ0101
- YJ0102
- YJ0103
- YJ0104
- YJ0105
- YJ0106
- YJ0201
- YJ0202
- YJ0203
- YJ0204
- YJ0205
- YJ0206
- YJ0301



# 图11 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整对比图



区域	编号	单元名	类别	原类别	面积 (km²)	占比	原单元
中心城区	YJ0101	民族中学单元	1	1&2	1.76	5.78%	0205, 0207, 0208, 0111, 0112, 0211
中心城区	YJ0102	盈北河单元	1	1	2.00	6.54%	0107
中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	1	1&2	1.15	3.77%	0106, 0103, 0203
中心城区	YJ0104	行政中心单元	1	1&2	1.20	3.94%	0102, 0203, 0204
中心城区	YJ0105	永安路单元	1	1&2	1.14	3.75%	0104, 0110, 0202
中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	1	1&2	2.19	7.17%	
		小计	1		9.45	30.95%	
中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	2	1&2	2.61	8.55%	0105, 0204
中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	2	1&2	1.94	6.35%	0103, 0104, 0202, 0110, 0109
中心城区	YJ0203	岗勤单元	2	1&2	0.79	2.58%	0101, 0201
中心城区	YJ0204	元平大金湾单元	2	1&2	1.18	3.85%	0112, 0206
中心城区	YJ0205	智平小区单元	2	1&2	1.17	3.83%	0104, 0205
中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	2	1&2	0.81	2.66%	0203
		小计	2		8.50	27.83%	
中心城区	YJ0301	仕明产业园区单元	3	1&2&3	2.56	8.40%	0209, 0210, 0301
		小计	3		2.56	8.40%	
中心城区	4a	道路	4a	4a	8.65	28.32%	
		小计			8.65	28.32%	
中心城区	河流水面	河流水面			1.38	4.51%	
		合计			30.53	100.00%	

**图例**

- 河流水面合并
- 中心城区范围(面)
- 原区划单元及类别

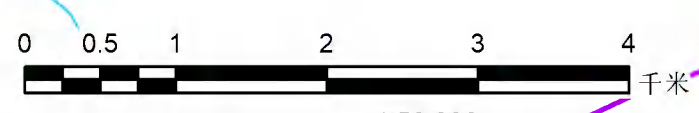
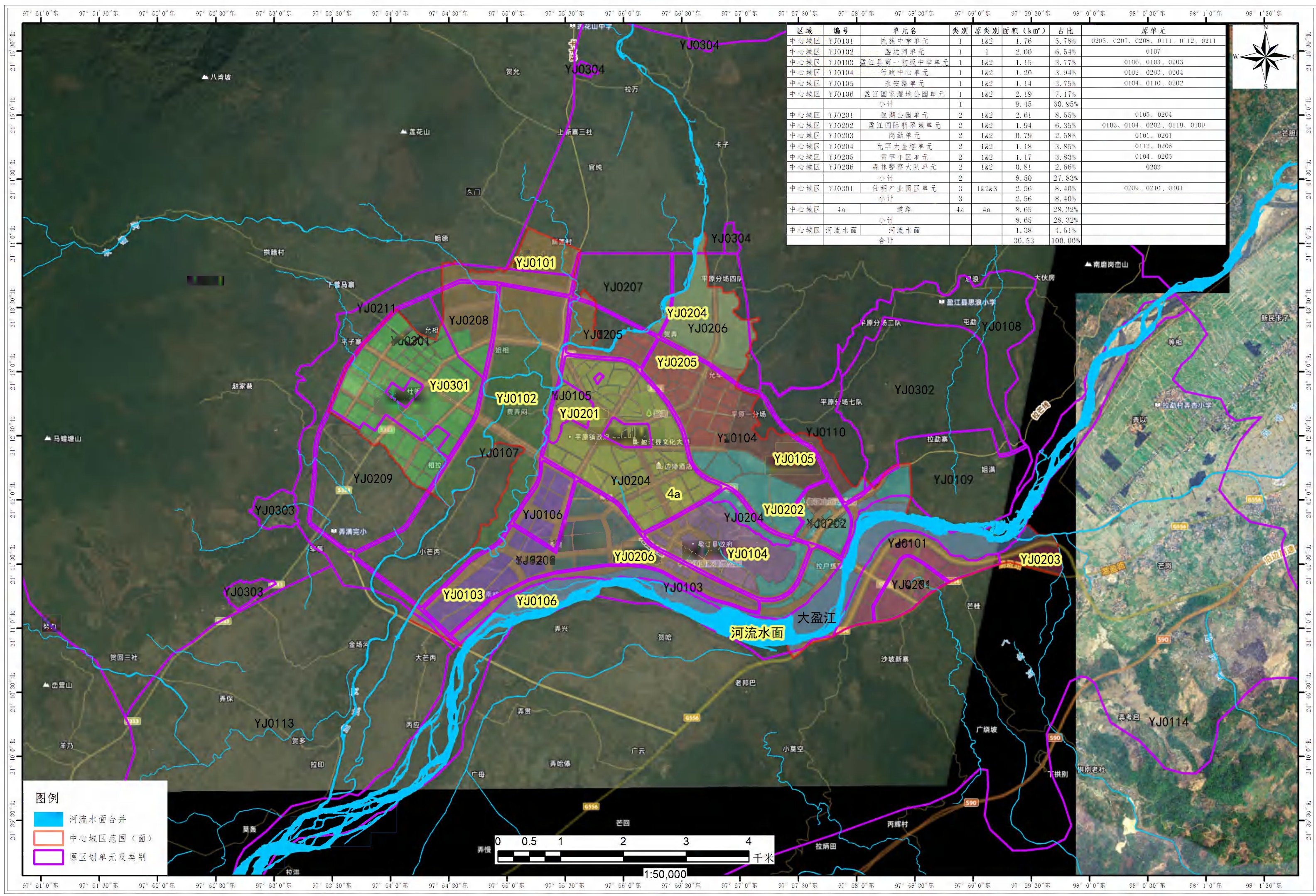


图11 盈江县中心城区声环境功能区划单元调整对比图（影像）



图例

- 河流水面合并
- 中心城区范围(面)
- 原区划单元及类别

0 0.5 1 2 3 4 千米  
1:50,000

图12 盈江县中心城区声环境功能区划调整图（影像）

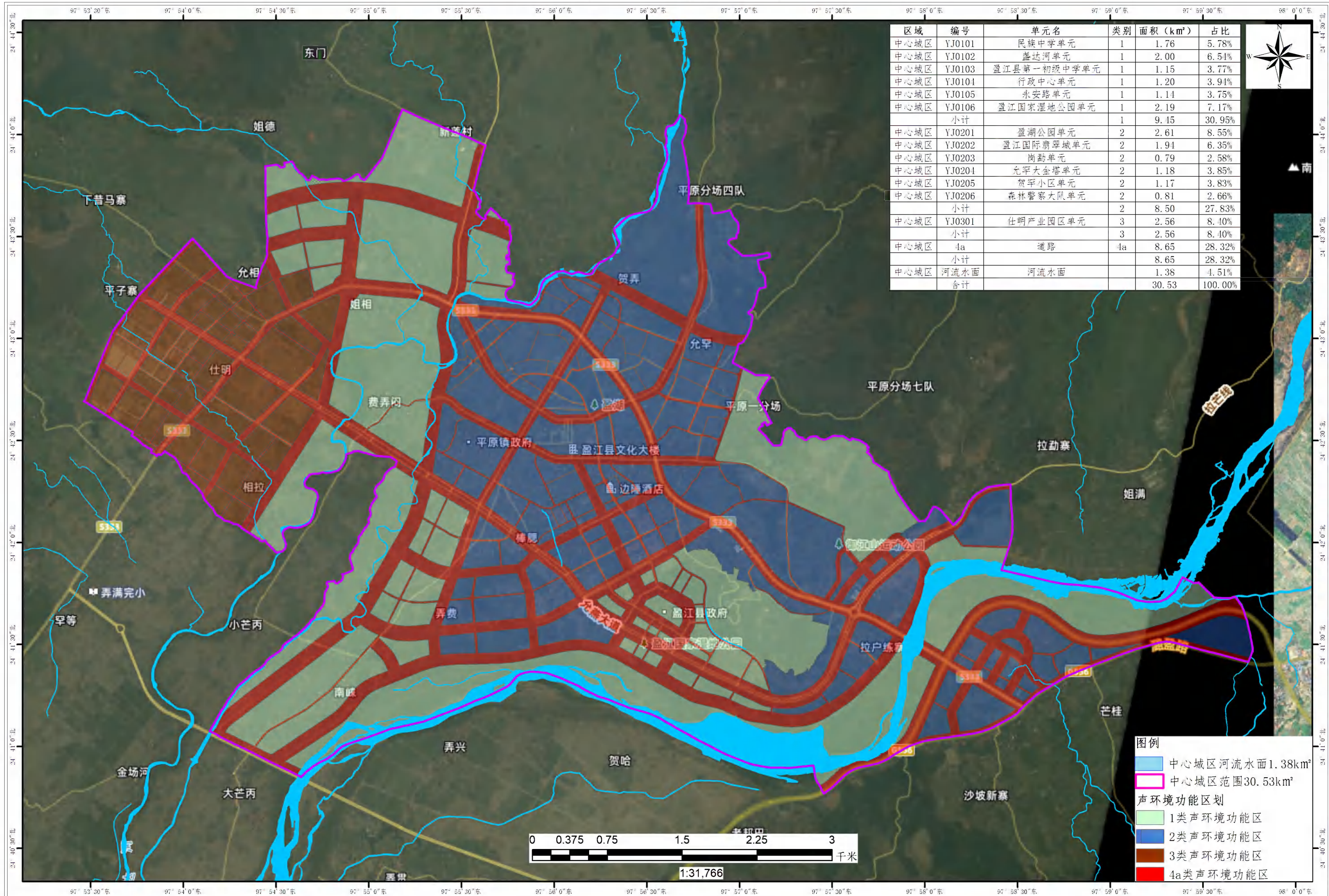
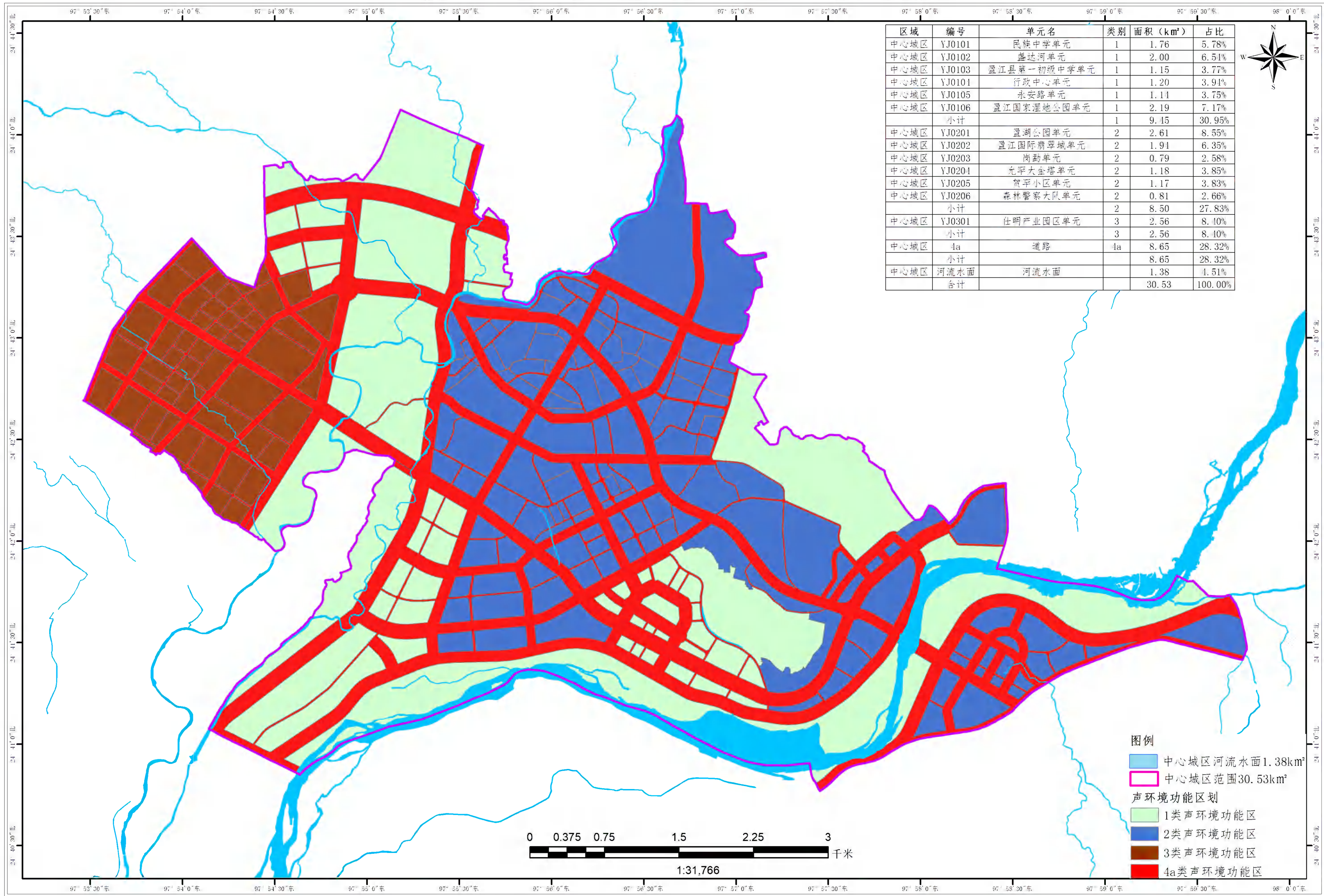


图12 盈江县中心城区声环境功能区划调整图



区域	编号	单元名	类别	面积 (km <sup>2</sup> )	占比
中心城区	YJ0101	民族中学单元	1	1.76	5.78%
中心城区	YJ0102	盖达河单元	1	2.00	6.51%
中心城区	YJ0103	盈江县第一初级中学单元	1	1.15	3.77%
中心城区	YJ0104	行政中心单元	1	1.20	3.91%
中心城区	YJ0105	永安路单元	1	1.14	3.75%
中心城区	YJ0106	盈江国家湿地公园单元	1	2.19	7.17%
	小计		1	9.45	30.95%
中心城区	YJ0201	盈湖公园单元	2	2.61	8.55%
中心城区	YJ0202	盈江国际翡翠城单元	2	1.91	6.35%
中心城区	YJ0203	岗勐单元	2	0.79	2.58%
中心城区	YJ0204	允罕大金塔单元	2	1.18	3.85%
中心城区	YJ0205	贺罕小区单元	2	1.17	3.83%
中心城区	YJ0206	森林警察大队单元	2	0.81	2.66%
	小计		2	8.50	27.83%
中心城区	YJ0301	任明产业园区单元	3	2.56	8.10%
	小计		3	2.56	8.10%
中心城区	4a	道路	4a	8.65	28.32%
	小计			8.65	28.32%
中心城区	河流水面	河流水面		1.38	4.51%
	合计			30.53	100.00%

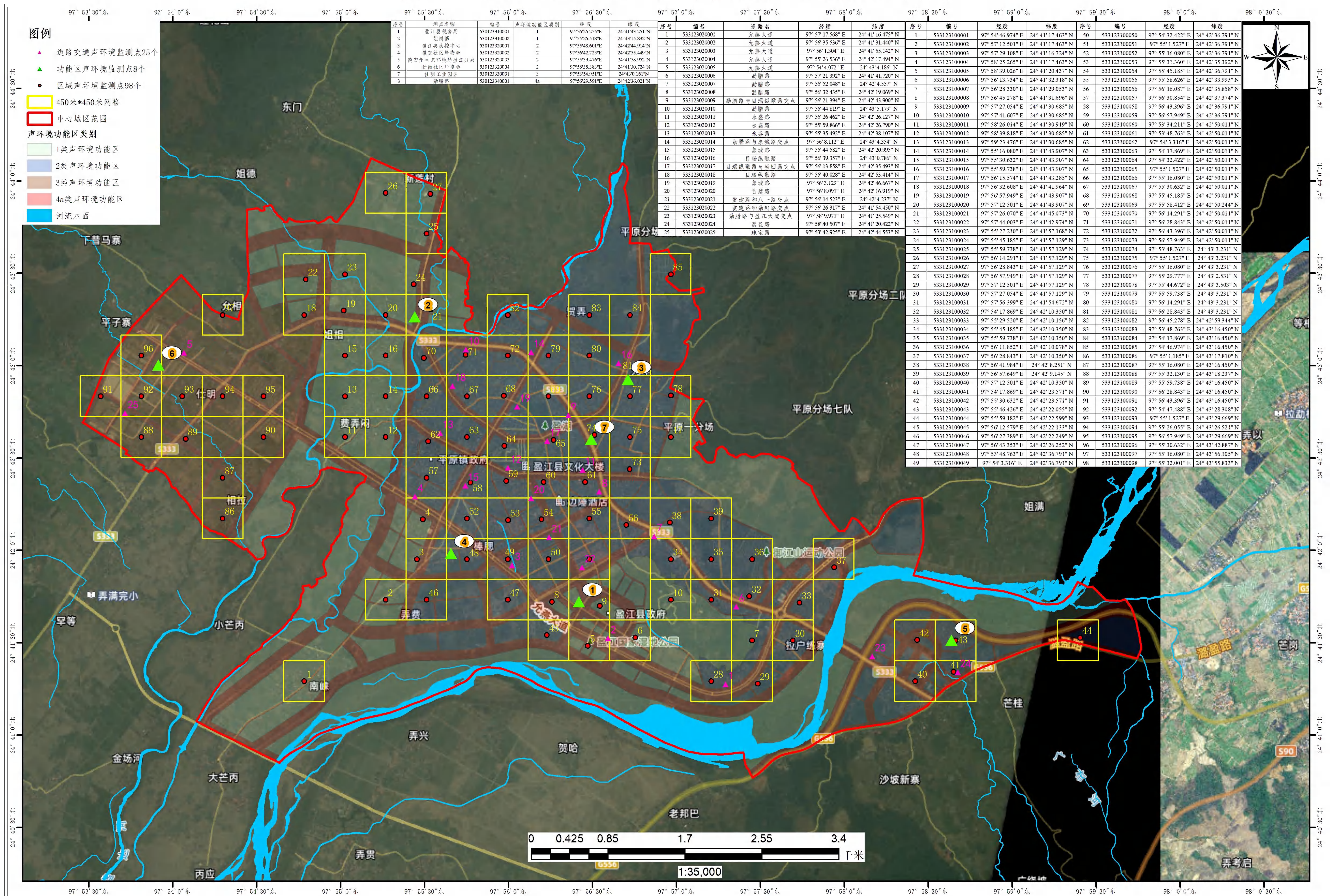
图例

- 中心城区河流水面1.38km<sup>2</sup>
- 中心城区范围30.53km<sup>2</sup>
- 声环境功能区划
- 1类声环境功能区
- 2类声环境功能区
- 3类声环境功能区
- 4a类声环境功能区

0 0.375 0.75 1.5 2.25 3 千米

1:31,766

# 图13 盈江县中心城区声环境功能区监测点布置图



- 图例**
- ▲ 道路交通声环境监测点25个
  - ▲ 功能区声环境监测点8个
  - 区域声环境监测点98个
  - 450米\*450米网格
  - 中心城区范围
- 声环境功能区类别**
- 1类声环境功能区
  - 2类声环境功能区
  - 3类声环境功能区
  - 4a类声环境功能区
  - 河流水面

序号	测点名称	编号	声环境功能区类别	经度	纬度	序号	编号	道路名称	经度	纬度	序号	编号	经度	纬度	序号	编号	经度	纬度
1	盈江县税务局	S3012310001	1	97°56'25.255"E	24°41'43.251"N	1	S33123020001	允燕大道	97°57'17.568"E	24°41'16.475"N	1	S33123100001	97°54'46.974"E	24°41'17.463"N	50	S33123100050	97°54'32.422"E	24°42'36.791"N
2	姐相寨	S3012310002	1	97°55'26.518"E	24°43'15.832"N	2	S33123020002	允燕大道	97°56'35.536"E	24°41'31.440"N	2	S33123100002	97°57'12.501"E	24°41'17.463"N	51	S33123100051	97°55'1.527"E	24°42'36.791"N
3	盈江县疾控中心	S3012320001	2	97°55'48.601"E	24°42'44.914"N	3	S33123020003	允燕大道	97°56'1.304"E	24°41'55.142"N	3	S33123100003	97°57'29.108"E	24°41'16.724"N	52	S33123100052	97°55'16.080"E	24°42'35.858"N
4	盈东社区居委会	S30123320002	2	97°56'42.723"E	24°42'55.449"N	4	S33123020004	允燕大道	97°55'26.536"E	24°42'17.494"N	4	S33123100004	97°58'25.265"E	24°41'17.463"N	53	S33123100053	97°55'31.360"E	24°42'35.858"N
5	德宏州生态环境局盈江分局	S30123320003	2	97°55'39.476"E	24°41'58.952"N	5	S33123020005	允燕大道	97°54'4.072"E	24°43'4.186"N	5	S33123100005	97°58'39.026"E	24°41'20.437"N	54	S33123100054	97°55'45.185"E	24°42'36.791"N
6	勐岗社区居委会	S30123320004	2	97°58'38.383"E	24°41'30.724"N	6	S33123020006	勐腊路	97°57'21.392"E	24°41'41.720"N	6	S33123100006	97°56'13.734"E	24°41'32.318"N	55	S33123100055	97°55'58.626"E	24°42'33.993"N
7	仕明工业园区	S3012330001	3	97°53'54.951"E	24°43'0.161"N	7	S33123020007	勐腊路	97°56'52.048"E	24°42'4.557"N	7	S33123100007	97°56'28.330"E	24°41'29.053"N	56	S33123100056	97°56'16.087"E	24°42'35.858"N
8	勐腊路	S30123340001	4a	97°56'29.591"E	24°42'36.021"N	8	S33123020008	勐腊路	97°56'32.435"E	24°42'19.069"N	8	S33123100008	97°56'45.278"E	24°41'31.696"N	57	S33123100057	97°56'30.854"E	24°42'37.374"N
9						9	S33123020009	勐腊路与目瑞纵路交叉点	97°56'21.394"E	24°42'43.900"N	9	S33123100009	97°57'27.054"E	24°41'30.685"N	58	S33123100058	97°56'43.396"E	24°42'36.791"N
10						10	S33123020010	勐腊路	97°55'44.819"E	24°43'5.179"N	10	S33123100010	97°57'41.607"E	24°41'30.685"N	59	S33123100059	97°56'57.949"E	24°42'36.791"N
11						11	S33123020011	永盛路	97°55'26.462"E	24°42'26.127"N	11	S33123100011	97°58'26.014"E	24°41'30.919"N	60	S33123100060	97°53'34.211"E	24°42'50.011"N
12						12	S33123020012	永盛路	97°55'59.866"E	24°42'26.790"N	12	S33123100012	97°58'25.265"E	24°41'30.685"N	61	S33123100061	97°53'48.763"E	24°42'50.011"N
13						13	S33123020013	永盛路	97°55'35.492"E	24°42'38.107"N	13	S33123100013	97°59'23.476"E	24°41'30.685"N	62	S33123100062	97°54'3.316"E	24°42'50.011"N
14						14	S33123020014	勐腊路与象城路交叉点	97°56'8.112"E	24°43'4.354"N	14	S33123100014	97°55'16.080"E	24°41'43.907"N	63	S33123100063	97°54'17.869"E	24°42'50.011"N
15						15	S33123020015	象城路	97°55'44.582"E	24°42'20.995"N	15	S33123100015	97°55'30.632"E	24°41'43.907"N	64	S33123100064	97°54'32.422"E	24°42'50.011"N
16						16	S33123020016	目瑞纵路与隆回路交叉点	97°56'39.357"E	24°43'0.786"N	16	S33123100016	97°55'59.738"E	24°41'43.907"N	65	S33123100065	97°55'1.527"E	24°42'50.011"N
17						17	S33123020017	目瑞纵路与隆回路交叉点	97°56'13.858"E	24°42'35.493"N	17	S33123100017	97°55'59.738"E	24°41'43.285"N	66	S33123100066	97°55'16.080"E	24°42'50.011"N
18						18	S33123020018	目瑞纵路	97°55'40.028"E	24°42'53.414"N	18	S33123100018	97°56'32.608"E	24°41'41.964"N	67	S33123100067	97°55'30.632"E	24°42'50.011"N
19						19	S33123020019	象城路	97°56'3.129"E	24°42'46.667"N	19	S33123100019	97°56'57.949"E	24°41'43.907"N	68	S33123100068	97°55'45.185"E	24°42'50.011"N
20						20	S33123020020	贺建路	97°56'8.091"E	24°42'16.919"N	20	S33123100020	97°57'12.501"E	24°41'43.907"N	69	S33123100069	97°55'58.412"E	24°42'50.011"N
21						21	S33123020021	贺建路和八一路交叉点	97°56'14.523"E	24°42'4.237"N	21	S33123100021	97°57'26.070"E	24°41'45.073"N	70	S33123100070	97°56'14.291"E	24°42'50.011"N
22						22	S33123020022	贺建路和勐岗路交叉点	97°56'26.317"E	24°41'54.450"N	22	S33123100022	97°57'44.003"E	24°41'42.974"N	71	S33123100071	97°56'28.843"E	24°42'50.011"N
23						23	S33123020023	勐腊路与盈江大道交叉点	97°58'9.971"E	24°41'25.549"N	23	S33123100023	97°57'44.003"E	24°41'57.168"N	72	S33123100072	97°56'43.396"E	24°42'50.011"N
24						24	S33123020024	隆盛路	97°58'40.507"E	24°41'20.422"N	24	S33123100024	97°55'45.185"E	24°41'57.129"N	73	S33123100073	97°56'57.949"E	24°42'50.011"N
25						25	S33123020025	珠宝路	97°53'42.925"E	24°42'44.553"N	25	S33123100025	97°55'59.738"E	24°41'57.129"N	74	S33123100074	97°53'48.763"E	24°43'3.231"N

