

衡东县畜禽养殖禁养区划定技术方案

衡东县农业农村局
衡阳市生态环境局衡东分局
2020年2月

项目名称：衡阳市衡东县畜禽禁养区划定方案

委托单位：衡东县农业农村局

编制单位：湖南晶康环保科技有限公司

单位负责人：古霞

项目负责人：古霞

参加人员：崔凤丹 陈雪梅 朱灿 顿启杨 何婉琳

姓名	专业	职称	本项目承担工作	签名
古霞	环境工程	工程师	报告编制、质量控制	古霞
陈雪梅	环境工程	工程师	报告编制	陈雪梅
朱灿	资源环境与城市 管理	工程师	报告编制	朱灿
崔凤丹	环境工程	工程师	报告编制	崔凤丹
顿启杨	城市水净化技术	工程师	现场踏勘、资料收集	顿启杨
何婉琳	材料学	工程师	报告编制	何婉琳



营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1

统一社会信用代码 91430100MA4L30YU10

名称 湖南晶康环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 长沙高新开发区麓松路459号东方红小区延农综合楼7楼卡-100号(集群注册)
法定代表人 古霞
注册资本 伍佰万元整
成立日期 2016年03月01日
营业期限 2016年03月01日 至 2066年02月28日
经营范围 环保技术推广服务; 环境评估; 环保设备销售; 环境技术咨询服
务; 工程技术咨询服务; 能源技术研究、技术开发服
务; 水处理设备的研发; 水污染监测; 水污染治理; 节能技
术咨询、交流服务; 能源管理服务; 大气污染治理; 工程咨
询; 在野外进行放射性同位素示踪试验; 空气污染监测; 工
矿企业气体监测; 废料监测; 噪声污染监测; 放射性污染监
测; 光污染监测; 室内环境检测; 环境检测; 环保工程设施
施工; 洁净净化工程设计与施工。(依法须经批准的项目,
经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2018年 7月 4日

提示:

- 1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告, 不另行通知;
- 2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示。

企业信用信息公示系统网址: <http://hn.gsxt.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

前 言

为贯彻落实《畜禽规模养殖污染防治条例》，规范畜禽养殖行为，防止畜禽养殖污染，促进畜牧业持续健康发展，保护和改善生态环境，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国畜牧法》、《畜禽养殖禁养区划定技术指南》、《衡阳市畜禽禁养区划定指导意见》等有关法律、法规的规定，结合衡东县实际，制定本方案。2020年1月15日，衡东县政府组织县农业农村局、市生态环境局衡东分局、县自然资源局、县林业局、县水利局以及编制单位，召开了部门意见征集会议，本方案根据各部门意见，进行修改完善；2020年1月18日，组织专家团队进行初审审核，根据专家指导意见完成第二次修改；2020年2月22日召开衡阳市畜禽养殖禁养区划定技术方案终审评审会，根据专家的终审意见进行第三次修改并定稿。

目 录

1 总则.....	1
1.1 指导思想.....	1
1.2 工作目标.....	1
2 区域概况.....	2
2.1 自然概况.....	2
2.1.1 地理位置.....	2
2.1.2 地质地貌.....	2
2.1.3 气候特征.....	3
2.1.4 河流水系.....	3
2.2 政治经济人文概况.....	3
2.2.1 行政区划.....	3
2.2.2 农业.....	4
2.2.3 工业和建筑业.....	4
2.2.4 固定资产投资.....	4
2.2.5 国内贸易和物价.....	5
2.2.6 交通、邮电和旅游.....	5
2.2.7 财政、金融和保险.....	6
2.2.8 综合.....	7
2.2.9 教育和科学技术.....	7
2.2.10 文化、卫生和体育.....	7
2.2.11 人口、人民生活.....	8
2.3 节能、环境保护概况.....	9
2.4 衡东县饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区分布情况.....	9
2.4.1 饮用水水源保护区分布情况.....	9
2.4.2 自然保护区.....	11
2.4.3 风景名胜区.....	13
2.5 原禁养区划定概况及养殖现状.....	16
2.5.1 原禁养区划定概况.....	16
2.5.2 养殖现状.....	17
3 划定依据、原则、范围.....	26
3.1 划定依据.....	26
3.1.1 法律法规.....	26
3.1.2 技术规范.....	26
3.2 基本原则.....	27
3.2.1 统筹兼顾原则.....	27
3.2.2 科学合理原则.....	27

3.2.3 协调一致原则.....	27
3.2.4 强制执行原则.....	27
3.3 划定范围及技术方法	28
3.3.1 饮用水水源保护区.....	28
3.3.2 自然保护区.....	28
3.3.3 风景名胜区.....	29
3.3.4 城镇居民区.....	29
3.3.5 文化教育科学研究区.....	29
3.3.6 依照其它法律法规规定应当划定的区域.....	29
4 禁养区划定结果及分布	30
4.1 划定汇总	30
4.2 饮用水水源保护区禁养区划定.....	37
4.2.1 新塘水厂水源保护区禁养区 (J01)	37
4.2.2 白莲水厂水源保护区禁养区 (J02)	39
4.2.3 高湖水厂水源保护区禁养区 (J03)	44
4.2.4 洙水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04)	47
4.2.5 蓬源强兴水厂水源保护区禁养区 (J05)	49
4.2.6 荣桓水厂水源保护区禁养区 (J06)	52
4.2.7 栗木水厂水源保护区禁养区 (J07)	55
4.3 自然保护区禁养区划定	57
4.4 风景名胜区禁养区划定	60
4.5 城镇居民区禁养区划定	64
4.5.1 衡东 (洙水镇、吴集镇) 城镇居民区禁养区 (J10)	64
4.5.2 白莲镇城镇居民区禁养区 (J11)	67
4.5.3 草市镇城镇居民区禁养区 (J12)	70
4.5.4 高湖镇城镇居民区禁养区 (J13)	72
4.5.5 南湾乡城镇居民区禁养区 (J14)	75
4.5.6 蓬源镇城镇居民区禁养区 (J15)	78
4.5.7 荣桓镇城镇居民区禁养区 (J16)	80
4.5.8 三樟镇城镇居民区禁养区 (J17)	83
4.5.9 石滩乡城镇居民区禁养区 (J18)	86
4.5.10 石湾镇城镇居民区禁养区 (J19)	88
4.5.11 霞流镇城镇居民区禁养区 (J20)	91
4.5.12 新塘镇城镇居民区禁养区 (J21)	94
4.5.13 杨林镇城镇居民区禁养区 (J22)	96
4.5.14 甘溪镇城镇居民区禁养区 (J23)	99
4.5.15 大浦镇城镇居民区禁养区 (J24)	102
4.5.16 杨桥镇城镇居民区禁养区 (J25)	105
4.6 依照其它法律法规规定应当划定的区域.....	107

5 工作要求.....	110
6 保障措施.....	111
6.1 明确责任分工.....	111
6.2 严格行政执法.....	111
6.3 完善激励机制.....	112
6.4 加大宣传力度.....	112
附件.....	113
附件 1 《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》（环办土壤〔2019〕55号）.....	114
附件 2 衡阳市农业农村局 衡阳市生态环境局关于印发《衡阳市畜禽禁养区划定指导意见》的通知.....	118
附件 3 省人民政府关于衡东天光山自然保护区的批复文件.....	128
附件 4 省人民政府关于衡东锡岩洞风景名胜区的批复文件.....	130
附件 5 湖南省人民政府关于公布湖南省县级以上地表水集中式饮用水水源保护区划定方案的通知.....	134
附件 6 湖南省环境保护厅对衡阳市乡镇集中式饮用水水源保护区划分方案的批复.....	136
附件 7 湖南省生态环境厅关于划定长沙等 14 个市州第二批乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区的函.....	139
附件 8 部门意见征集评审会签到表级评审意见.....	145

1 总则

1.1 指导思想

近年来，随着城镇化规模的扩展和畜牧业规模化发展，畜禽养殖污染已成为农村面污染源的主要来源之一。本方案为全面落实国务院《水污染防治行动计划》及落实国家畜禽养殖污染防治工作要求，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，全面践行“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，全面落实城镇化、工业化、农业现代化深度融合发展战略而制定并实施。

1.2 工作目标

以优化畜禽养殖产业布局、控制农业面源污染、保障生态环境安全为目的，以统筹兼顾、科学可行、依法合规、以人为本为基本原则，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国畜牧法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国动物防疫法》、《畜牧规模养殖污染防治条例》、《畜牧养殖污染防治管理办法》、《全国主体功能区划》、《全国生态功能区划（修编版）》等国家相关法律、法规和规划，在原划定方案的基础上，综合考虑各区域主体功能定位及生态功能重要性，在与生态保护红线格局相协调前提下，以饮用水水源保护区、自然保护区的核心区和缓冲区、风景名胜区、城镇居民区、文化教育科学研究区等区域为重点，兼顾江河源头区、重要河流岸带、重要湖库周边等对水环境影响较大的区域，针对原划定方案缺少图文描述、划分范围不精确、涵盖不全面等问题，再次科学合理地划定禁养区范围，切实加强环境监管，促进环境保护和畜牧业协调发展。

2 区域概况

2.1 自然概况

2.1.1 地理位置

衡东县位于湖南省东南部，坐落于湘江中游的衡阳盆地和醴攸盆地之间，东临攸县，西接衡山，南濒衡南，北连株洲，地理位置优越，交通非常便利。京广铁路从西部纵贯而过，全长 59.7km，设有衡山等 5 个火车站；1843 线、1820 线、1815 线三条省道与 300 多条县乡公路联为一体，密集如网，出入通达；京珠高速公路横贯 4 镇 2 乡 62.5km，并在新塘、大浦各设一个互通口，并接长株潭，南联粤港澳，内引外连，是为对外“窗口”；洣水四季通航，湘江可行驶千吨级船舶。

2.1.2 地质地貌

衡东县处于新华夏第二沉降带南端，属衡阳盆地东北边缘和醴攸盆地西南边缘的桥接地带，各向西南、东南敞开，较大地影响着区域的地貌形态。除两盆地外，尚有一系列北北东-西西南的褶皱和压缩性断裂，其主体是金觉峰背斜，凤凰山单斜，吴集花岗岩体，栗木向斜及大清背斜，鹤（岭）-甘（溪）断层和吴（集）-江（滨）断层等深刻地塑造了丘陵地貌。地貌类型多样，以岗丘为主，且多为低丘垅岗，起伏不大，冲沟较为发达，地势较低，形成“指状”谷地。衡东区域内地貌基本特征主要为南高北低，山脉走向为北东~南西向。地貌属衡山山脉，衡阳盆地，中部丘陵区，海拔在 80~300m 之间。

区域丘陵多为土质或土石质，由于亚热带风化作用的红土化过程，导致组成丘陵的物质主要为红色，深红色残坡积的粘土、亚粘土及风化残余石块。地层为白垩纪、石灰系灰岩及燕山中期花岗闪长岩体，区域内岩层相对可划分为隔水层、弱充水层及强充水层，地下水的动态随季节和雨量变化，地下水的补给来源为大气降雨；地下水流

向与地形一致，水质属良好，地下水对混凝土无腐蚀性。园区地质构造简单，未见滑坡、溶洞等不良地质现象。

2.1.3 气候特征

衡东县属亚热带大陆性气候，热量充足、雨量较多、季节分明、春雨秋旱、冬冷夏热。全年主导风向为东北风，夏季主导风向为西南风；最大风速为 20m/s，平均风速 2.0m/s；年平均气温 18.4℃，最冷月平均气温 6.3℃，年度极端最高气温 43.1℃，年最低气温-8.7℃；年平均降雨量 1113.1mm，年最大降雨量 1434.6mm；年平均气压为 1010.1hpa；年平均日照为 1577h，最冷月平均相对湿度 82.0%，最热月平均相对湿度 74.0%。

2.1.4 河流水系

衡东县境内有江河溪 169 条，长 993.5km，其中湘江的一级支流 17 条，长 199.5km；二级支流 46 条，长 307.2km；三级支流 69 条，长 268.5km；四级支流 23 条，长 95.8km；五级支流 11 条，长 33.8km；六级支流 2 条，长 3.6km。

湘江、洙水、永乐江是流经衡东县的三条主要河流，河流系湘江水系洙水流域。湘江自大浦镇入境，沿县境西部由南至北到大桥乡彭陂港流出，境内长度 85.1km；洙水自草市镇流入，横贯中部流至霞流镇洙河村汇入湘江，境内长 72.5km，水量丰富，四季通航；永乐江自高塘乡流入，自南向北至草市镇注入洙水，境内长 11.4km。

2.2 政治经济人文概况

2.2.1 行政区划

衡东县行政区划范围：含洙水镇、石湾镇、新塘镇、大浦镇、吴集镇、甘溪镇、杨林镇、草市镇、杨桥镇、霞流镇、荣桓镇、白莲镇、

高湖镇、蓬源镇、三樟镇 15 个镇，南湾乡、石滩乡 2 个乡，共计 233 个行政村，23 个社区，2015 年衡东县县域面积 1926 平方公里。

2.2.2 农业

全县农林牧渔业总产值增长 3.6%，增加值增长 3.7%。省级农业产业化龙头企业 7 家，市级龙头企业 27 家。全年有 12 家企业获得“三品一标”认证，“三樟黄贡椒”获得国家农产品地理标志认证。继续保持“全国产粮大县”、“全国生猪调出大县”、“湖南省产油大县”地位。

全县农作物播种面积下降 0.7%，其中稻谷播种面积下降 2.1%，油料播种面积增长 1.5%。粮食总产量下降 1.1%，其中稻谷产量下降 1.2%。油料总产量增长 2.1%。年末农业机械总动力达 76.99 万千瓦，增长 5.0%。

2.2.3 工业和建筑业

全县工业增加值增长 8.4%，比上年同期提高 0.9 个百分点；工业对 GDP 贡献率为 25.4%，拉动 GDP 增长 2.1 个百分点。全县规模以上工业增加值增长 8.4%，全年新增规模以上工业企业 13 家。湖南机油泵股份有限公司获得省名牌产品，东健药业博士后科研流动站协作研发中心成立，湖南机油泵研究机理噪音降低技术、忆乐新材料复合材料应用研究等 8 个项目进入省、市科技计划项目。

全县具有建筑业资质等级的独立核算企业 13 家（不包括劳务分包企业）。完成建筑业总产值 16.70 亿元，增长 17.2%；实现建筑业增加值 6.71 亿元，增长 4.3%。

2.2.4 固定资产投资

全县固定资产投资(不含农户)增长 8.6%。工程施工项目达 271 个，下降 3.6%，其中本年新开工项目 177 个，下降 2.2%。本年投产项目个数 220 个。

在固定资产投资中，第一产业投资下降 23.2%；第二产业投资增长 31.3%，其中工业投资增长 20.1%；第三产业投资增长 3.8%。民间投资增长 16.8%；产业投资增长 20.6%，占总投资的比重为 55%；高新技术产业投资增长 31.0%。

全县房地产开发投资增长 14.5%。商品房施工面积 172.18 万平方米，增长 27.6%；商品房竣工面积 15.9 万平方米，增长 96%；商品房销售面积 36.2 万平方米，下降 20.6%；商品房销售额 14.39 亿元，下降 10.3%。

2.2.5 国内贸易和物价

全县社会消费品零售总额 109.05 亿元，增长 10.1%。在限额以上法人消费品零售总额中，批发业限上企业实现零售额 8.8 亿元，增长 8.9%；零售业限上企业实现零售额 8.6 亿元，增长 15.3%。全年新增四上商贸企业 7 家。衡东台湾物流园一期正式开园，电子商务运营中心建成投用，阿里巴巴、京东等 10 余个国内知名商务平台争相入驻，全年电商产业交易额达 5 亿多元。

全年签约引进项目 31 个(工业 19 个，农业 3 个，服务业及民生类 9 个)，亿元以上的项目 9 个，合同引资额 90.47 亿元，实际到位资金 13.8 亿元，增长 28%。其中，工业项目 19 个，农业项目 3 个，服务业及民生类项目 9 个。引进了 15 万千瓦风能开发、大王寨风力发电、年产 600 万重量箱超白光伏超薄电子玻璃、铜锣湾城市综合体及文旅、装配式重钢结构生产、万昇垚油茶产业园、LCD 液晶显示屏生产厂等一批大项目、好项目。另外，红星美凯龙家居生活广场、中农联农批市场、蚂蚁金服等一批国内外 500 强企业、上市公司投资项目正在跟踪洽谈。

2.2.6 交通、邮电和旅游

年末全县注册登记机动车 7.93 万辆，其中汽车 3.39 万辆，摩托车 4.49 万辆，农用车 200 辆，挂车 407 辆。新能源公交车 71 辆，出租车 98 辆，校车 181 辆。客运车 247 辆，普货车 958 辆。挖砂船、运砂船共 195 艘，客渡船 140 艘。

全县公路里程年底到达数 2738 公里。其，国道 80 公里，省道 210 公里，县道 278 公里，乡道 473 公里，村道 1688 公里。客运量 102.5 万人次，客运周转量 4629.1 万人公里，货运量 812.58 万吨，货运周转量 144149.31 万吨公里。

全县邮政业务总量 1.50 亿元，增长 100.6%。邮政业全年完成邮政函件业务 2.8 万件，包裹业务 408.9 万件，快递业务量 2.85 万件。移动电话用户 43.19 万户，增长 1.7%。其中，移动用户 21.79 万户，下降 2.2%；电信用户 11.38 万户，增长 3.1%；联通用户 10.02 万户，增长 9.4%。

全年接待国内外游客 404.1 万人次，增长 12.1%；实现旅游综合收入 30.67 亿元，增长 13%。成功创评为第三批湖南省精品旅游线路重点县，成功举办“荣桓杯”湖南衡东自行车邀请赛、“荷”美白莲生态旅游节、“衡东土菜中国行中山站”推介会等系列活动，白莲风景区成功创评国家 3A 级景区。

2.2.7 财政、金融和保险

全县一般公共预算收入 12.81 亿元，增长 0.4%。其中，地方财政收入 7.52 亿元，下降 13.5%；上划中央税收 4.18 亿元，增长 30.9%；上划省级税收 1.11 亿元，增长 26.2%。从收入分类完成情况看，税收收入 10.17 亿元，税收占财政总收入的比重为 79.4%，比上年提升 12.5 个百分点；非税收入 2.64 亿元，下降 37.5%。从公共财政支出完成情况看，全县累计完成 37.31 亿元，增长 5.6%。

年末全县金融机构各项存款余额 212.82 亿元，增长 8.9%。其中，住户存款 184.37 亿元，增长 11.9%。全县金融机构各项贷款余额 100.84 亿元，增长 23.8%。全县金融机构存贷比例为 47.4%。

全县保险保费收入 4.19 亿元，增长 10.2%。其中，财产险保险保费收入 1.6 亿元，增长 20.5%；人身险收入 2.59 亿元，增长 2.7%。全年各项赔付支出 1.5 亿元，下降 5%。其中，财产险赔款支出 0.92 亿元，增长 11.3%；人身险赔款支出 0.57 亿元，下降 24.4%。

2.2.8 综合

初步核算，2018 年，全县地区生产总值(GDP)增长 8.2%。其中，第一、二、三产业增加值分别增长 3.2%、8.1%、9.4%。

三次产业结构调整为 13.8:33.6:52.6。

2.2.9 教育和科学技术

全县拥有普通中学 42 所（含九年一贯制学校 6 所），中等职业教育学校 1 所，普通小学 108 所。普通中学在校学生 32581 人，教职工 2234 人；中等职业教育学校在校学生 1977 人，教职工 95 人；普通小学在校学生 53496 人，教职工 2317 人。全县小学生毕业合格率为 100%。

全年新增高新技术企业 5 家，新纳入省高新技术产业统计笼子企业 12 家。完成专利申请总量 475 件，其中发明专利 204 件，PTC 发明专利 1 件，实用新型 184 件，外观设计 86 件。专利授权总量 148 件，其中发明专利授权 25 件，实用新型专利授权 79 件，外观设计专利授权 44 件。万人有效发明专利拥有量为 0.92 件/万人。

2.2.10 文化、卫生和体育

全县拥有各类艺术表演团体 3 个，文化馆 1 个，公共图书馆 1 个，博物馆、纪念馆 4 个，档案馆 1 个，农家书屋 561 个。全县有电视台

1 个，广播电台 1 座，调频发射塔和电视转播塔 3 座。

全县拥有二级医院 8 个，妇幼保健院 1 个，疾病预防控制中心 1 个。每千人常住人口医疗机构床位数达 4.8 张，每千人口执业（助理）医师数达 2.6 人。

全县公共文化体育设施面积达 172.30 万平方米，其中，公共文化设施面积 64.67 万平方米，公共体育设施面积 107.58 万平方米。人均公共文化体育设施面积达 2.77 平方米。成功举办省十三运会青少年组羽毛球赛事，获省“十佳赛区”。高标准承办了省 2018 年第一届轮滑公开赛、山地自行车赛等一系列活动。

2.2.11 人口、人民生活

年末全县常住人口 61.52 万人，其中城镇人口 24.96 万人，农村人口 36.56 万人。常住人口城镇化率 40.6%。年末全县户籍人口 75.81 万人，其中城镇人口 13.56 万人，农村人口 62.25 万人。户籍人口城镇化率 17.9%。全年出生人口 8257，出生率 10.73‰；死亡率 7.03‰；自然增长率 3.7‰。

全县全体居民人均可支配收入 24354 元，增长 8.3%。其中，城镇居民人均可支配收入 32860 元，增长 7.4%；农村居民人均可支配收入 19780 元，增长 8.0%。

全县持续加大民生投入，财政用于民生支出达 28.78 亿元，占财政总支出的 77.1%。圆满完成 13 项重点民生实事任务，新增城镇就业 5566 人，下岗失业人员再就业 1973 人，新增农村劳动力转移就业 5254 人；完成自然村通水泥路 36 公里，农村公路提质改造 98 公里；完成农村危房改造 807 户；完成消除义务教育超大班额 155 个，农村适龄妇女“两癌”免费检查 8296 人等。全年实现 13 个贫困村退出、5691 人脱贫，贫困发生率降至 1.02%；完成扶贫通畅项目 43.7 公里，解决

贫困人口安全饮水 1.66 万人，建档立卡贫困人口参保率 100%；实施易地扶贫搬迁 374 户，解决 800 户贫困户危房问题；在全市率先实现健康扶贫“一站式”结算，在全省首创“一键式”精准助学模式。

深入开展扫黑除恶专项斗争，实施“社会治安大巡防百日会战”，完成“一村一辅警”、“城市快警”建设，全年破获各类刑事案件 511 起，破案率 50.7%。全年刑事犯罪率控制在万分之五以内。社会治安综合治理满意度为 84.5%。亿元 GDP 生产安全事故死亡率 0.013。

2.3 节能、环境保护概况

全县单位 GDP 能耗下降 5.2%。

全县优良以上空气质量达标率为 89%，Ⅲ类或优于Ⅲ类水质达标率为 100%。全年活立木总蓄积量 286.67 万立方米，森林资源蓄积量增长 4.0%。城镇建成区绿化覆盖率为 36.5%，农村垃圾集中处理率 100%，农村生活污水处理率 70.2%，城镇污水处理率 93%。深入推进湘江保护与治理“一号重点工程”，同步推进洙水、永乐江水体综合治理，湘江、洙水衡东段出境水质均保持在 II 类以上水平，达标率 100%。

2.4 衡东县饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区分布情况

2.4.1 饮用水水源保护区分布情况

衡东县饮用水水源保护区分布情况见下表 2-1。

表 2-1 衡东县饮用水源保护区基本信息表

序号	保护区名称	水源地类型	水源地所在地	水源地所在河流	水厂名称	服务城镇	服务人口(万人)	取水口名称	规模	取水口坐标		设计能力(万吨/天)	批准文号	批准时间
										经度	纬度			
1	衡东县洙水镇镇洙水饮用水水源保护区	河流	洙水镇	洙水	城关水厂	洙水镇	9	衡东县洙水镇洙水河	千吨万人	E112°57'13"	N27°04'58"	2	湘政函 2016(176 号)	2016.12.30
2	衡东县新塘镇湘江饮用水水源保护区	河流	新塘镇	湘江	新塘水厂	新塘镇	2.1	衡东县新塘镇湘江	千吨万人	E112°51'46"	N27°13'34"	1	湘环函(2018)202 号	2018.6.13
3	衡东县石湾镇湘江饮用水水源保护区	河流	石湾镇	湘江	石湾水厂	石湾镇	2	衡东县石湾镇湘江	千吨万人	E112°56'34"	N27°17'22"	1		
4	衡东县大浦镇湘江饮用水水源保护区	河流	大浦镇	湘江	大浦水厂	大浦镇	2.9	衡东县大浦镇湘江	千吨万人	E112°46'14"	N26°59'31"	0.5		
5	衡东县蓬源镇强兴水库饮用水水源保护区	湖库	蓬源镇	坝上水库	强兴水厂	蓬源镇	0.8	强兴水库	千人以上	E113°14'09"	N27°09'53"	0.1		
6	衡东县霞流镇湘江饮用水水源保护区	河流	霞流镇	湘江	霞流水厂	霞流镇	1.9	衡东县霞流镇湘江	千吨万人	E112°48'51.58"	N27°04'47.34"	0.3	湘环函(2019)231 号	2019.12.27
7	衡东县杨桥镇地下水饮用水水源保护区	地下水	杨桥镇	地下水	杨桥水厂	杨桥镇	1.4	杨桥镇水井 1	千吨万人	E113°08'24"	N27°09'56"	0.1		
								杨桥镇水井 2	千吨万人	E113°08'10"	N27°10'11"			
8	衡东县吴集镇地下水饮用水水源保护区	地下水	吴集镇	地下水	栗木水厂	吴集镇	1	栗木水厂取水井 1	千吨万人	E112°53'59.67"	N27°01'53.31"	0.12		
								栗木水厂取水井 2	千吨万人	E112°53'59.08"	N27°01'50.33"			
9	衡东县荣桓镇荣桓水库饮用水水源保护区	湖库	荣桓镇	荣桓水库	荣桓水厂	荣桓镇	1.12	荣桓水库	千吨万人	E113°08'16.12"	N27°04'26.77"	0.1		
10	衡东县三樟镇湘江饮用水水源保护区	河流	三樟镇	湘江	三樟水厂	三樟镇	0.2	衡东县三樟镇湘江	千吨万人	E112°55'16.72"	N27°22'02"	0.1		
11	衡东县白莲镇白莲水库饮用水水源保护区	湖库	白莲镇	白莲水库	白莲水厂	白莲镇	1.07	白莲水库	千吨万人	E113°01'34.37"	N27°13'10.6"	0.1		
12	衡东县高湖镇洙水饮用水水源保护区	河流	高湖镇	洙水	高湖水厂	高湖镇	0.815	衡东县高湖镇洙水	千吨万人	E113°10'06"	N26°56'49.16"	0.1		

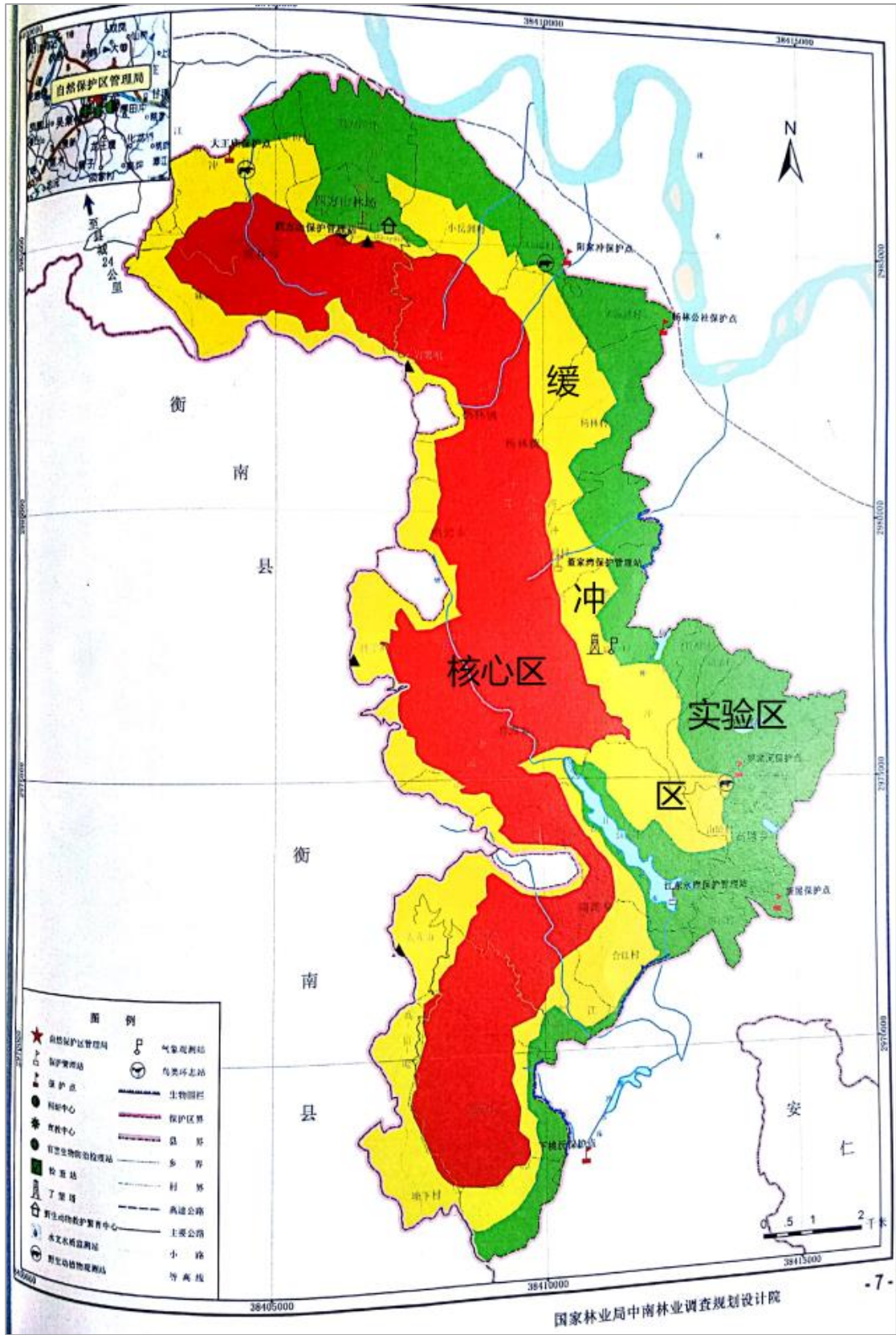


图 2-2 天光山自然保护区总体布局图

2.4.3 风景名胜区

衡东锡岩仙洞-洙水风景名胜区（详见附件 4）规划面积为 82.23 平方公里，包括主景域、杨山景域以及杨山庙、秦孝仪故居和杨林老街 3 个独立景点。其中主景域 80.59 平方公里，包括四方山、罗荣桓故居、锡岩仙洞、金觉峰和洙水等区域，杨山景域 1.60 平方公里，即杨山公园，三个独立景点面积约 0.036 平方公里。风景区主景域范围位于东经 113°02'30"至东经 113°10'29"、北纬 26°57'06"至 27°05'23"之间，杨山景域位于东经 112°55'43"至东经 112°57'02"、北纬 27°04'05"至 27°04'51"之间。图 2-3 为锡岩仙洞-洙水风景名胜区在衡东县的位置。



图 2-3 锡岩仙洞-洙水风景名胜区在衡东县的位置

一级保护区（核心区）位于一级景点所在区域，包括四方山景区山顶区域，包括艳阳峰、骆驼峰、单家岭、鹰岩咀、三工区、龙王井、

古闽楠、舍利塔、棋盘石所在的区域，锡岩仙洞-金觉峰景区锡岩仙洞所在山体及周边区域，面积分别为 7.76、1.12 平方公里，总计 8.88 平方公里。二级保护区（核心区）有 4 个部分，总面积 19.11 平方公里。分别是：四方山景区一级保护区西北侧向山脚延伸的谷地，罗荣桓故居景区的南湾古建筑群、铜像广场、纪念馆以及周边自然环境，锡岩仙洞-金觉峰景区的金觉峰顶部区域，洙水景区的符竹冲村背靠的金觉峰山体和面临的洙水河湾。三级保护区（缓冲区）为风景区内除一级、二级保护区以外的区域，总面积为 54.24 平方公里。图 2-4 为锡岩仙洞-洙水风景名胜区总体布局图。

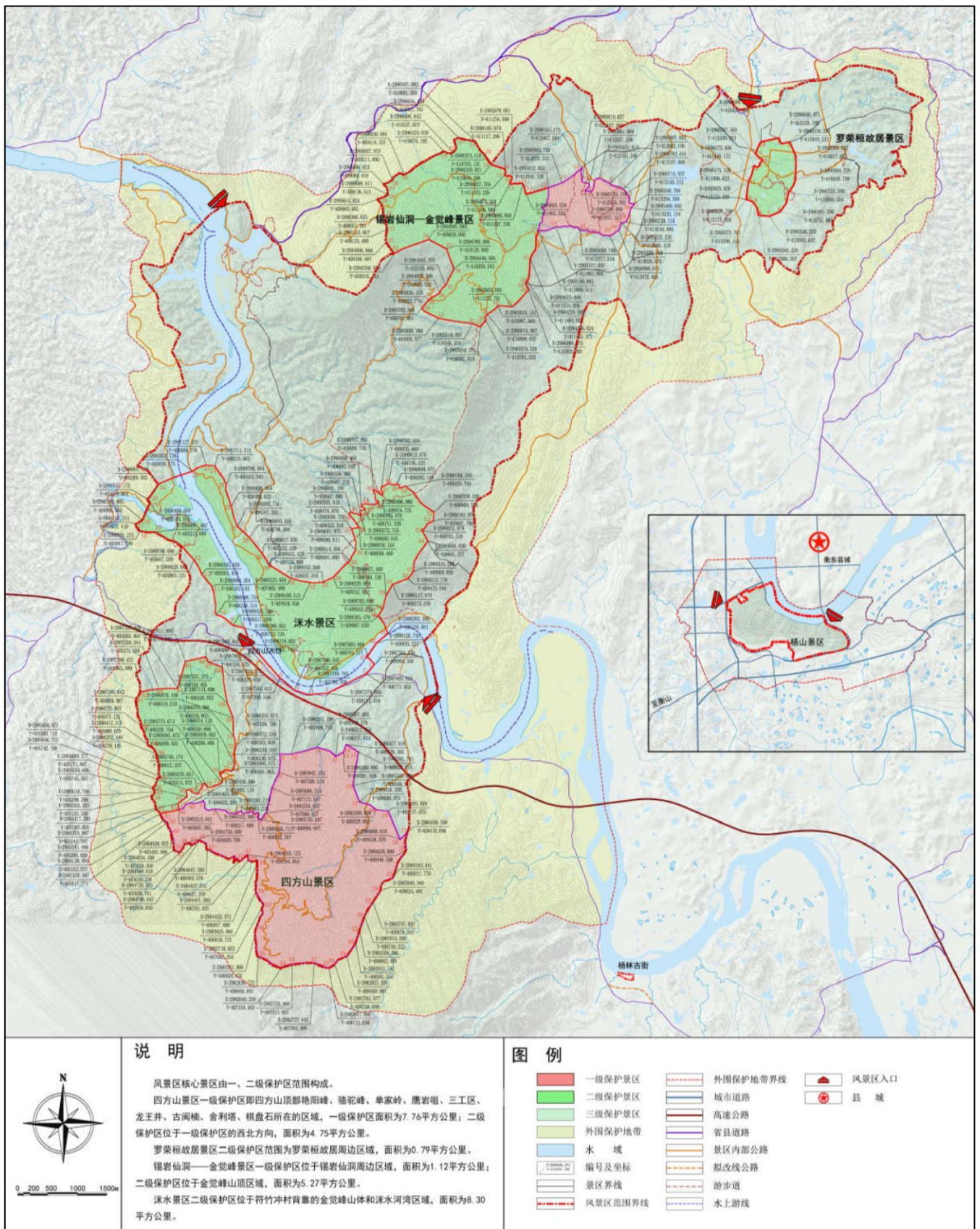


图 2-4 锡岩仙洞-涑水风景名胜总体布局图

2.5 原禁养区划定概况及养殖现状

2.5.1 原禁养区划定概况

原衡东县《畜禽养殖区域划定方案》通过衡阳市人民政府批复，于2017年5月2日予以发布实施。部分内容如下：

划定区域

我县畜禽养殖区域划分为禁养区、限养区和适养区三类。畜禽养殖区域划分为禁养区、限养区和适养区三类。

（一）畜禽禁养区：以下区域划定为畜禽禁养区，禁止任何单位和个人在该范围内从事畜禽规模养殖。

1.一级饮用水水源保护区（取水口上游不小于1000米，下游不小于100米范围内）。

2.风景名胜区，旅游景点及文物保护单位的核心景区：罗荣桓元帅故居，锡岩仙洞景区。

3.衡东县县城建成区、文教科研区等人口集中区

4.湘江干流沿岸500米范围内。

5.依照法律法规的其他禁止养殖的区域。

（二）畜禽限养区：以下区域划定为畜禽限养区，禁止新建各类畜禽养殖场的区域，是禁养区和适养区之间的过渡区域。

1.禁养区以外、500米范围以内的区域。

2.湘江一级支流洙水、永乐沿岸200米范围内。

3.根据城镇发展规划和区域污染物排放总量控制要求，应当限制养殖的区域。

（三）适养区：禁养区、限养区以外的区域。

具体要求

（一）在划定的畜禽禁养区内，禁止任何单位和个人新建、扩建各类畜禽养殖场，对已有的畜禽养殖场在 2017 年 12 月底前实施关闭或搬迁。

（二）在划定的限养区范围内不得新建、扩建各类畜禽养殖场。限养区内现有的畜禽养殖场应按照《畜禽规模养殖污染防治条例》规定，严格落实污染防治措施。确保污染防治设施正常运行，符合地方污染物排放标准，对污染防治设施运行不正常的畜禽养殖场限期整改，整改不到位的，依法进行处罚，直至关闭。

（三）在适养区内，可以按规划要求开展环境影响评价，经审批同意，进行新、扩、改建畜禽养殖场，其污染防治措施及畜禽排泄物综合利用措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。其污染物排放不得超过国家和地方规定的排放标准和总量控制要求。

原制定的禁养区方案存在缺少图文描述、划分范围不精确、涵盖不全面等问题。今年我县按照《衡阳市畜禽禁养区划定指导意见》（衡农联〔2019〕15 号）文件精神要求，对原方案进行了科学合理的调整、优化、完善，重新编制衡东县畜禽禁养区划分方案，新增禁养区文字描述、分类分区详尽的划分方案、图表形象说明等。

2.5.2 养殖现状

根据现场勘查情况，以及收集了 2017 年污染普查数据，衡东县畜禽养殖场和畜禽养殖小区分布及本次禁养区划定情况见下图 2-5，其中包括生猪养殖场 483 家、肉鸡养殖场 39 家、蛋鸡养殖场 5 家、肉牛养殖场 7 家。全年生猪出栏量 43.1981 万头、肉牛出栏量 0.1277 万头、肉鸡出栏量 150.8669 万羽，蛋鸡年末存档量 67.499 万羽。全年污水产生量 27.9046 万吨，污水利用量 15.378149 万吨，粪便收集

量 9.535 万吨，粪便利用量 7.61707 万吨。表 2-2 为衡东县规模畜禽养殖场汇总表。

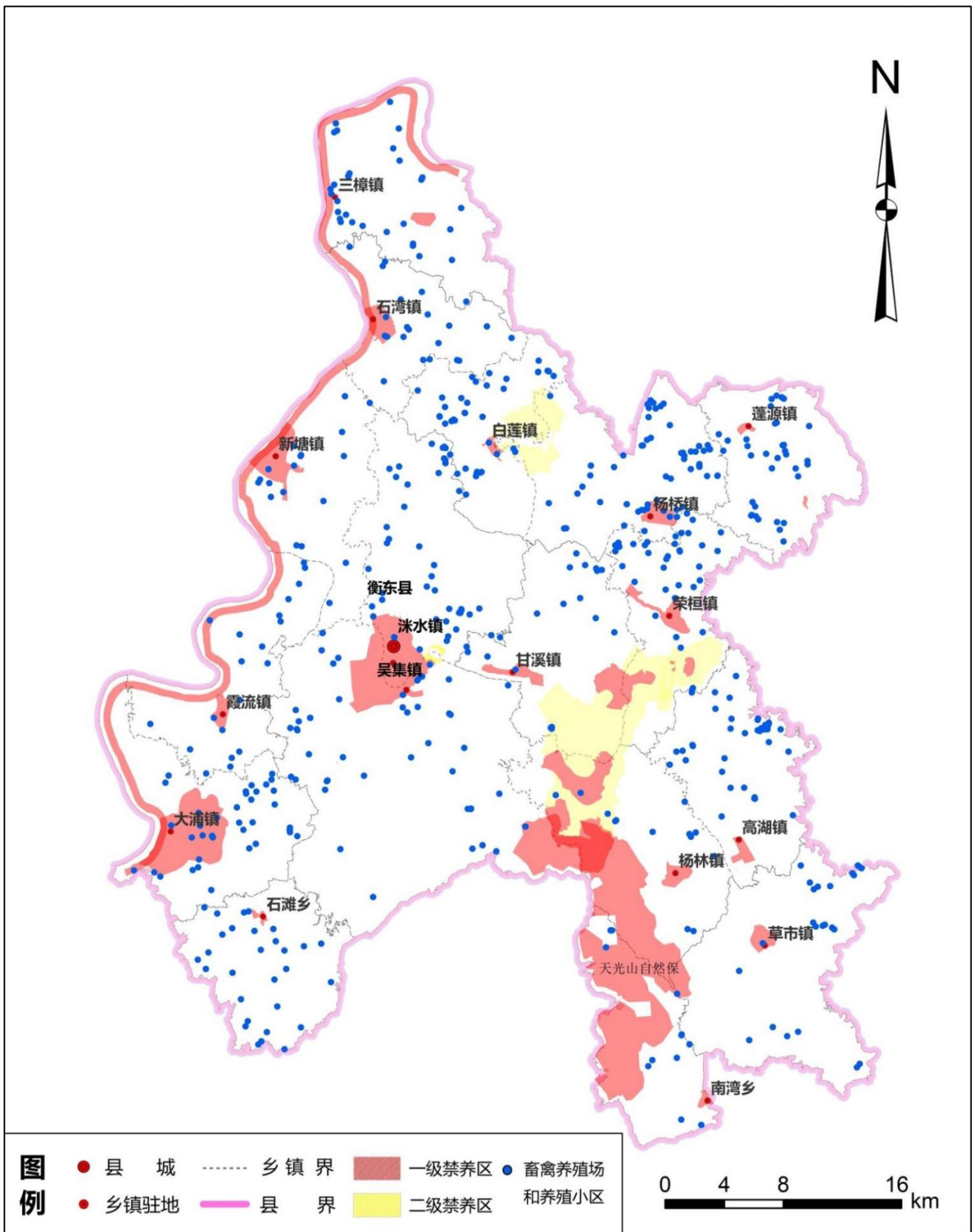


图 2-5 衡东县畜禽养殖场和畜禽养殖小区分布图

表 2-2 衡东县规模畜禽养殖场汇总表

养殖场名称	经纬度	养殖种类	养殖场名称	经纬度	养殖种类	养殖场名称	经纬度	养殖种类
衡东泽云畜禽特种养殖有限责任公司	112°48'50.14", 27°0'11.76	生猪	罗国青养殖场	113°14'59.09", 26°56'11.83	生猪	衡东县大浦楚添养殖场	112°48'34.53", 26°59'32.59	生猪
衡东县小奇牲猪养殖专业合作社	112°49'41.71", 27°0'31.04	生猪	刘德发养殖场	113°13'36.61", 26°54'28.18	生猪	许明徕养殖场	112°48'7.04", 26°59'57.38	生猪
衡东县顺风牲猪养殖专业合作社	112°59'35.36", 27°13'57.77	生猪	衡东县草市镇美英雄肉牛养殖场	113°12'8.26", 26°50'37.77	肉牛	衡东县国福牲猪养殖专业合作社	112°51'16.58", 27°1'1.4	生猪
向文辉养殖场	113°5'4.29", 27°11'14.68	生猪	龙用苟养殖场	113°13'59.07", 26°54'16.42	生猪	陈水元养殖场	112°52'2.25", 27°1'28.8	生猪
衡东县杨桥镇供销惠农服务中心	113°8'46.14", 27°9'8.72	生猪	单珠子养殖场	113°11'40.44", 26°50'30.18	生猪	衡东邓宁水养鸡场	112°51'16.41", 27°0'30.87	肉鸡
周文根养殖场	113°10'13.38", 27°12'11.86	生猪	陈志英养殖场	113°13'16.55", 26°55'48.26	生猪	衡东蒋丽种养专业合作社	112°52'6.06", 26°59'17.32	生猪
颜永和养殖场	113°9'59.43", 27°11'41.52	生猪	彭荟兰养殖场	113°13'16.55", 26°55'48.26	生猪	崔亩林养殖场	112°45'13.95", 26°58'30.53	生猪
吴金桥养殖场	113°9'16.94", 27°12'10.92	生猪	罗四连养殖场	113°15'16.67", 26°56'27.28	生猪	刘矿辉养殖场	112°49'53.39", 26°59'40.72	生猪
文登楚养殖场	113°9'41.26", 27°12'12.45	生猪	杜少波养殖场	113°14'26.91", 26°49'8.91	生猪	衡东大浦镇鑫万养殖场	112°46'18.12", 26°58'12.13	肉鸡
颜朝文养殖场	113°9'59.18", 27°11'37.15	生猪	龙冬元养殖场	113°13'54.26", 26°54'20.63	生猪	衡东县霞流清知养殖场	112°49'58.72", 27°2'33.17	生猪
衡东县杨桥镇红辉牲猪养殖场	113°7'40.99", 27°10'14.78	生猪	罗妙文养殖场	113°15'10.88", 26°56'32.5	生猪	衡东县双泉生态种养专业合作社	112°49'33.57", 27°2'1.78	生猪
衡东县杨桥镇李桂兰牲猪养殖场	113°7'43.38", 27°12'34.43	生猪	刘伟中养殖场	113°13'8.25", 26°54'35.04	生猪	衡东县霞流镇志春养殖场	112°49'2", 27°3'51.61	生猪
衡东县利娟种养专业合作社	113°9'52.98", 27°12'11.07	生猪	张冬云养殖场	113°12'49.31", 26°56'42.76	生猪	衡东县霞流镇庆华生猪养殖场	112°52'31.11", 27°7'59.5	生猪
刘利仁养殖场	113°7'27.03", 27°10'12.71	生猪	袁石清养殖场	113°9'55.13", 26°53'2.44	生猪	袁知生养殖场	112°52'7", 27°7'12	生猪
丁平修养殖场	113°5'26", 27°11'38	生猪	陈基林养殖场	113°13'57.96", 26°55'52.07	生猪	蒋南平养殖场	112°48'32", 27°1'50.85	生猪
陈松林养殖场	113°7'40.04", 27°12'34.18	生猪	罗国其养殖场	113°14'55.72", 26°56'16.35	生猪	衡东永顺牲猪养殖专业合作社	112°50'22.38", 27°6'50.54	生猪
朱卫民养殖场	113°13'15.6", 27°11'42.21	生猪	衡东县山村味生态种养合作社	112°55'17.31", 27°13'57.63	肉鸡	衡东县爱平养殖有限公司	112°50'10.23", 27°4'26.18	生猪
樊铁钢养殖场	113°12'3.29", 27°12'13.94	生猪	文康养殖场	112°55'31.57", 27°15'15.36	生猪	衡东县霞流天勤牲猪养殖专业合作社	112°49'38.73", 27°2'20.86	生猪
黄贱乃养殖场	113°13'1.15", 27°9'21.7	生猪	向大金养殖场	112°51'43.8", 27°12'27.42	生猪	衡东县利忠生猪养殖场	112°52'5.12", 27°7'25.4	生猪
刘晚成养殖场	113°13'43.33", 27°13'51.49	生猪	衡东县新塘好水养殖场	112°52'7.04", 27°12'48.41	生猪	衡东县霞流正云养殖场	112°53'16.67", 27°9'17.25	生猪
侯建平养殖场	113°12'9.69", 27°9'38.3	生猪	陈美珍养殖场	112°52'27.22", 27°3'10.03	生猪	衡东县汉金养殖专业合作社	112°49'11.17", 27°7'26.9	生猪
衡东县丰润水稻种养专业合作社	113°12'4.11", 27°10'10.14	生猪	衡东县俊勇养殖场	112°53'1.65", 27°3'34.98	生猪	衡东聚凤家禽养殖专业合作社	112°46'23.13", 27°3'49.39	蛋鸡
衡东辉诚养殖专业合作社	113°13'26.12", 27°13'59.59	生猪	孙石珠养殖场	113°7'19.49", 26°50'53.24	生猪	宋正方养殖场	112°53'18.24", 27°9'5.58	生猪
吴建中养殖场	113°14'29.07", 27°11'30.67	生猪	晏江仔养殖场	113°6'1.51", 26°50'1.92	生猪	衡东县湘泰畜禽养殖专业合作社	112°47'57.03", 27°2'46.72	生猪
刘健吾养殖场	113°13'5.98", 27°9'4.18	生猪	李海辉养殖场	113°7'49.38", 26°47'30.72	生猪	衡东县霞流成斌养殖场	112°51'26.55", 27°5'42.04	生猪
衡东县深禾种养专业合作社	113°10'54.24", 27°12'45.09	生猪	阳林冬养殖场	113°7'37.1", 26°50'29.81	生猪	衡东兴隆农业开发有限公司	112°51'16.31", 27°6'19.92	生猪
刘永艳养殖场	113°12'1.92", 27°12'28.84	生猪	晏福生养殖场	113°5'50.42", 26°49'49.46	生猪	衡东俊宇种养专业合作社	112°50'21.93", 27°5'51.01	生猪
杨志中养殖场	113°13'35.52", 27°11'56.49	生猪	衡东盛水养殖专业合作社	113°7'16.71", 26°52'23.47	生猪	衡东县霞流东美牲猪养殖专	112°49'20.72", 27°3'23.62	生猪

			作社			业合作社		
衡东蓬发畜牧有限公司	113°12'9.84", 27°11'52.92	生猪	孙文成养殖场	113°7'18.69", 26°50'51.28	生猪	赵金平养殖场	112°53'0.3", 27°8'31.22	生猪
刘省粮养殖场	113°12'47.95", 27°11'53.66	生猪	颜寒云养殖场	113°4'29.69", 26°54'18.19	肉牛	李金莲养殖场	113°9'38.52", 27°7'58.16	生猪
侯跃平养殖场	113°11'59.56", 27°9'42.08	生猪	罗三仔养殖场	113°7'1.32", 26°47'45.8	生猪	刘秋冬养殖场	112°49'44.55", 26°59'57.18	生猪
吴建光养殖场	113°13'58.42", 27°11'16.17	生猪	单枚成养殖场	113°7'2.88", 26°50'2.68	生猪	袁玲玲养殖场	112°50'4.47", 26°58'58.56	生猪
湖南雄冠农业发展有限公司	113°13'38.22", 27°13'54.82	生猪	衡东县南湾迪辉养殖场	113°4'48.01", 26°54'54.37	生猪	衡东县大浦雨生猪场	112°46'55.26", 27°0'2.76	生猪
衡东县新塘依云生猪养殖场	112°53'29.25", 27°13'11.97	生猪	罗柏知养殖场	113°7'49.75", 26°47'30.67	生猪	刘华养殖场	112°48'5.75", 27°0'25.81	生猪
廖召伟养殖场	112°59'9.97", 27°16'21.63	生猪	衡东县南湾乡昌雄养殖场	113°4'44.49", 26°54'54.81	生猪	袁绪辉养殖场	112°50'21.59", 26°59'7.69	生猪
武秋生养殖场	112°58'53.68", 27°16'21.36	生猪	罗新辉养殖场	112°57'11.56", 27°15'41.71	生猪	衡东县大浦建辉养殖场	112°50'7.01", 27°1'4.5	生猪
廖江林养殖场	113°0'0.08", 27°14'2.95	生猪	夏忠书养殖场	112°57'23", 27°17'21	生猪	谭谷云养鸡场	112°50'7.56", 27°0'59.66	肉鸡
罗飞中养殖场	113°0'34.73", 27°14'39.58	生猪	谭争养殖场	113°1'38.93", 27°17'23.78	生猪	谭春梅养殖场	112°50'18.03", 26°59'55.51	生猪
谭卫中养殖场	113°2'8.22", 27°15'3.71	生猪	武建伟养殖场	112°59'35.12", 27°16'55.85	生猪	陈智伟养殖场	112°50'18.98", 27°0'45.44	生猪
刘仲良养殖场	112°59'55.97", 27°12'5.3	生猪	刘志鹏养殖场	112°57'28.72", 27°17'18.78	生猪	衡东县大浦超彬养殖场	112°47'43.88", 26°59'32.7	生猪
李金武养殖场	112°59'23.44", 27°14'13.95	生猪	谭中贤养殖场	113°0'23.35", 27°16'13.32	生猪	衡东县杨桥镇嘉敏生猪养殖场	113°8'5.62", 27°13'55.78	生猪
李剑波养殖场	112°59'51.76", 27°14'2.25	生猪	刘伟林养殖场	112°59'4", 27°18'51	生猪	衡东县杨桥镇瑞平牲猪养殖场	113°8'18", 27°14'6.05	生猪
罗日华养殖场	112°59'41.88", 27°12'48.98	生猪	谭小平养殖场	113°2'38.18", 27°16'54.03	生猪	衡东县杨桥镇刘远方牲猪养殖场	113°8'3.3", 27°14'4.06	生猪
刘金桂养殖场	113°0'56.57", 27°12'5.15	生猪	衡东周保生态养殖专业合作社	112°56'13", 27°20'43	肉鸡	衡东县杨桥镇海泉牲猪养殖场	113°8'35.27", 27°13'57.33	生猪
李秋莲养殖场	112°59'22.98", 27°14'15.04	生猪	阳建才养殖场	112°58'20.2", 27°17'36.05	生猪	向正辉养殖场	113°6'40.18", 27°9'41.84	生猪
衡东大金牲猪养殖专业合作社	113°1'9.89", 27°14'5.89	生猪	刘水平养殖场	112°57'29.47", 27°18'2.13	生猪	雷建云养殖场	113°8'22.25", 27°13'53.27	生猪
衡东双成种养殖专业合作社	113°0'26.13", 27°14'17.87	生猪	李国平养殖场	113°0'5.54", 27°17'32.15	生猪	廖秋华养殖场	113°2'20.79", 27°12'50.55	生猪
衡东县平安家庭农场	113°1'38", 27°12'41.66	生猪	张献伟养殖场	112°58'10", 27°18'38	生猪	周伟龙养殖场	113°10'28.46", 27°12'13.57	生猪
罗根深养殖场	113°0'43.7", 27°12'2.57	生猪	衡东陈新庚牲猪养殖场	112°59'14.03", 27°18'0.41	生猪	颜泽中养殖场	113°9'59.91", 27°11'43.23	生猪
向江立养殖场	113°4'4.19", 27°15'33.82	生猪	谭洪刚养殖场	113°0'52.61", 27°18'21.84	生猪	衡东县杨桥镇护虎塘村颜岳云养殖场	113°9'37.4", 27°11'33.78	生猪
向新典养殖场	113°0'26.82", 27°14'17.24	生猪	陈春良养殖场	112°57'38.24", 27°20'3.97	生猪	周润忠养殖场	113°10'24.41", 27°12'23.26	生猪
康抗日养殖场	113°1'35.71", 27°15'40.41	生猪	湖南省禾美生态农业发展有限公司	112°58'9.1", 27°17'15.47	生猪	衡东县顺兴畜牧养殖场	113°8'11.51", 27°14'12.09	生猪
谭湖成养殖场	113°3'37.76", 27°15'34.64	生猪	黄水根养殖场	112°56'31.97", 27°14'56.48	生猪	侯茂银养殖场	113°10'42.11", 27°11'14	生猪
向健养殖场	113°1'20.61", 27°13'8.21	生猪	李艳庭养殖场	112°58'24", 27°17'31	生猪	谭忠余养殖场	113°6'52.13", 27°12'15.94	生猪
曾雪冬养殖场	113°3'37", 27°15'34	生猪	刘冬初养殖场	112°57'31.9", 27°19'54.92	生猪	衡东启航农业发展有限公司	113°8'45.73", 27°11'16.42	生猪
刘子庄养殖场	113°11'15.03", 27°12'29.52	生猪	康许伍养殖场	112°55'54.36", 27°21'45.66	生猪	刘泽林养殖场	113°8'35.71", 27°9'52.83	生猪
衡东县蓬源镇其香农场	113°11'58", 27°9'40.69	生猪	康亚光养殖场	112°58'51.68", 27°20'38.49	生猪	刘玉中养殖场	113°7'18.09", 27°10'9.84	生猪
罗志明养殖场	113°13'16.41", 27°12'58.58	生猪	李来梅养殖场	112°55'51.48", 27°22'25.45	生猪	穰炎香--衡东县杨桥镇如江村	113°8'34", 27°11'22	生猪
侯德朱养殖场	113°14'2.77", 27°10'58.42	生猪	文育学养殖场	112°56'23.94", 27°23'18.78	生猪	康中华养殖场	113°4'10.4", 27°9'46.14	生猪
黄翠中养殖场	113°12'9.62", 27°9'59.98	生猪	罗铁秋养殖场	112°56'10.58", 27°21'53.87	生猪	刘仁水养殖场	113°8'21.3", 27°10'7.22	生猪
侯国茂养殖场	113°13'9.54", 27°13'37.4	生猪	袁美良养殖场	112°56'4.9", 27°25'0.52	生猪	邓远辉养殖场	112°47'40", 26°58'21	生猪

侯晓兰养殖场	113°13'17.6", 27°9'18.51	生猪	唐光荣养殖场	112°58'50.98", 27°20'34.16	生猪	李代平养殖场	112°46'58.41", 27°1'52.83	生猪
刘东仔养殖场	113°13'12.76", 27°13'53.22	生猪	冯铁祥养殖场	112°55'55.76", 27°21'39.04	生猪	李植江养殖场	112°46'49.4", 27°1'37.5	生猪
刘启艳养殖场	113°13'20.74", 27°13'0.37	生猪	衡东山坳牲畜养殖专业合作社	113°0'58.76", 27°21'48.18	生猪	衡东县大浦绿源养殖场	112°48'36.26", 26°59'29.41	生猪
衡东恒达养猪专业合作社	113°12'14.94", 27°9'31.21	生猪	彭新奇养殖场	112°58'22.88", 27°25'53.88	生猪	衡东县金明种养殖专业合作社	112°50'33.52", 27°1'2.41	生猪
侯步光养殖场	113°11'2.18", 27°12'8.09	生猪	文大学养殖场	112°56'27.49", 27°23'24.19	生猪	袁先辉养殖场	112°51'49.64", 26°59'37.03	生猪
刘建新养殖场	113°13'37.38", 27°11'48.7	生猪	衡东县三樟伟香牲猪养殖场	112°55'37.84", 27°22'42.32	生猪	谭忠云养鸡场	112°51'13.27", 27°1'25.99	肉鸡
刘常德养殖场	113°13'30.83", 27°12'9.29	生猪	谢丰华养殖场	112°59'28.58", 27°23'2.27	生猪	衡东汤知生养殖场	112°50'22.43", 27°1'17.2	生猪
吴峰生养殖场	113°14'28.91", 27°11'22.87	生猪	文伟祥养殖场	112°58'34.96", 27°23'43.31	生猪	延国平养殖场	112°51'48.38", 26°59'32.18	生猪
刘志明养殖场	113°13'13.18", 27°8'37.9	生猪	夏新云养殖场	112°58'39.38", 27°24'53.78	蛋鸡	衡东县大浦平伟养殖场	112°48'35.01", 26°59'32.82	生猪
康又日养殖场	113°0'41.78", 27°11'56.6	生猪	秦应文养殖场	112°55'37.02", 27°22'53.02	生猪	李待明养殖场	112°48'11.47", 26°59'35.25	生猪
向水洪养殖场	113°0'45.33", 27°12'6.03	生猪	丁铁成养殖场	112°59'4.9", 27°20'9.93	生猪	衡东县邓南联养殖场	112°48'22.17", 26°57'33.63	生猪
李谷申养殖场	113°1'26.9", 27°15'14.12	生猪	谭铁雄养殖场	113°0'25.46", 27°19'55.89	生猪	衡东县大岭山生态种养专业合作社	112°51'15.96", 27°1'38.33	蛋鸡
柳铁成养殖场	113°0'21.02", 27°14'50.78	生猪	王石坚养殖场	112°58'21.44", 27°24'11.4	生猪	尹代俊养殖场	112°46'4.18", 26°58'22.69	肉鸡
谭长发养殖场	113°4'1.05", 27°15'35.38	生猪	张永全养殖场	113°0'27.42", 27°21'3.19	生猪	刘志芳养殖场	113°7'35.03", 27°8'37.23	生猪
曾易成养殖场	113°2'17", 27°15'25	生猪	罗建军养殖场	112°55'51.12", 27°22'1.34	生猪	戴文申养殖场	113°7'39.64", 27°6'17.93	生猪
谭明清养殖场	113°3'41.1", 27°15'59.28	生猪	颜芝萍养殖场	112°57'48.57", 27°21'8.78	生猪	颜桂凤养殖场	113°9'0.89", 27°9'15.24	生猪
曾银祥养殖场	113°4'15.36", 27°15'23.04	生猪	衡东县正大牲猪养殖专业合作社	112°56'24.3", 27°23'18.36	生猪	刘健仔养殖场	113°8'10.42", 27°7'13.5	生猪
谭庆水养殖场	113°0'52.39", 27°15'35.07	生猪	衡东县合山牲猪养殖场	113°0'58.76", 27°21'48.18	生猪	周清仔养殖场	113°9'20.21", 27°7'14.08	生猪
向正云养殖场	113°0'13.22", 27°11'18.16	生猪	谭庆秋养殖场	112°58'32.43", 27°21'23.88	生猪	衡东荣桓佳耀农业开发有限责任公司	113°8'53.3", 27°8'35.01	生猪
衡东县山里农娃生态种养专业合作社	112°59'28.6", 27°13'6.86	肉牛	文铁光养殖场	112°56'49.65", 27°21'26.44	生猪	颜学兵养殖场	113°8'53.86", 27°10'7.4	生猪
李增武养殖场	112°57'37.32", 27°11'2.28	生猪	衡东县战成牲猪养殖场	112°55'57.32", 27°24'56.91	生猪	衡东县启军种养殖专业合作社	112°53'50.45", 26°58'41.07	生猪
陈清衡养殖场	112°59'8.71", 27°7'10.14	生猪	谢子清养殖场	112°59'25.15", 27°22'57.54	生猪	齐基秦养殖场	112°56'53.56", 27°3'41.69	生猪
尹知生养殖场	113°0'23.48", 27°7'5.25	生猪	刘国清养殖场	112°56'24.35", 27°21'36.26	生猪	罗方荣养殖场	112°53'24.41", 27°0'54.14	生猪
衡东衡辉畜牧养殖专业合作社	112°58'58.25", 27°13'15.77	生猪	文新平养殖场	112°55'46.9", 27°23'2.1	生猪	颜旭红养殖场	112°59'22.66", 26°59'47.41	生猪
王初生养殖场	112°56'46.94", 27°9'45.59	生猪	董小平养殖场	113°10'11.05", 26°59'46.42	肉鸡	陈国东养殖场	112°53'14.31", 27°9'53.58	生猪
林初保养殖场	112°59'44.05", 27°5'43.86	生猪	王金柏养殖场	113°11'50.4", 27°1'58.38	肉鸡	衡东县新塘镇新红牲猪养殖场	112°54'17.27", 27°11'29.13	生猪
康华珍养殖场	112°59'32.39", 27°6'59.68	生猪	衡东县高湖侯新牲猪养殖场	113°8'55.54", 27°3'28.48	生猪	罗网养殖场	112°52'39.4", 27°11'55.6	生猪
李红雄养殖场	112°58'9.12", 27°5'10.97	生猪	肖晓红养殖场	113°10'57.84", 27°1'43.76	生猪	衡东县新塘镇豪婷养猪场	112°53'11.2", 27°12'52.1	生猪
李春水养殖场	112°59'28.47", 27°12'30.79	生猪	罗冬明养殖场	113°9'52", 27°3'19	肉鸡	衡东县新塘镇岳勇养猪场	112°53'13.57", 27°13'35.33	生猪
罗冬兰养殖场	112°59'35.47", 27°6'59.01	生猪	肖礼平养殖场	113°11'46.94", 27°1'48.75	肉鸡	衡东县新塘镇罗俊生猪养殖场	112°52'7.44", 27°11'47.4	生猪
衡东众鑫牲猪养殖专业合作社	112°56'52.81", 27°9'53.89	生猪	夏文芳养殖场	113°11'35.17", 27°1'45.82	肉鸡	刘庆吾养殖场	113°0'16.89", 26°58'9.01	生猪
尹水林养殖场	112°56'46.63", 27°6'17.17	生猪	田甲林养殖场	113°11'8.74", 26°59'21.07	肉鸡	阳金春养殖场	112°59'18", 27°2'2.03	生猪

康术华养殖场	112°58'17.32", 27°8'2.79	生猪	林小平养殖场	113°11'48.99", 27°1'53.95	肉鸡	粮检莱养殖场	112°57'30.9", 27°3'40.04	生猪
李金生养殖场	112°58'33.94", 27°15'15.27	生猪	衡东大康畜牧养殖专业合作 社	113°8'44.97", 27°1'27.49	生猪	谢柏林养殖场	112°53'1.27", 27°3'34.87	生猪
谭明志养殖场	112°59'38.52", 27°14'34.28	生猪	肖雪生养殖场	113°11'48.62", 27°1'53.69	肉鸡	衡东和敬农业开发有限公司	112°52'50.93", 27°2'15.18	生猪
李志华养殖场	112°59'33.37", 27°14'55.38	生猪	衡东县鑫隆昌林农联合发展有 限公司	113°8'19.49", 27°1'16.63	生猪	衡东县新美养殖场	112°52'26.99", 27°3'54.81	生猪
罗林秋养殖场	112°58'33.81", 27°15'15.27	生猪	肖青平养殖场	113°10'27.46", 27°2'18.02	肉鸡	衡东县龙源里畜禽养殖专业合 作社	112°53'32.17", 27°1'14.55	生猪
翟新华养殖场	113°0'17.45", 27°12'15.28	生猪	颜玉桂养殖场	113°9'32", 27°9'42.11	生猪	衡东县谢志清养殖场	112°53'43.33", 27°6'1.31	生猪
衡东山林牲猪养殖专业合作社	113°1'0.54", 27°15'24.42	生猪	刘国良养殖场	113°9'37.29", 27°7'27.8	生猪	赵衡斌养殖场	113°1'19.66", 27°4'11.54	生猪
刘焱辉养殖场	113°0'53.77", 27°12'3.79	生猪	湖南盛冠园生态农业科技有限公 司	113°10'44.69", 26°59'44.33	蛋鸡	赵关清养殖场	112°54'23.03", 27°5'41.83	生猪
衡东县楚屏养殖有限公司	112°59'57.37", 27°14'4.99	生猪	罗运乃养殖场	113°9'53.43", 27°0'23.1	肉鸡	衡东华裕家禽家畜生态养殖专 业合作社	112°54'15.24", 27°2'2.53	生猪
林立中养殖场	112°58'56.12", 27°6'0.33	生猪	刘红忠养殖场	113°8'25.52", 27°0'54.87	生猪	李丽芳养殖场	112°57'3.82", 27°3'29.74	生猪
王光辉养殖场	112°56'49.56", 27°10'20.75	生猪	肖道华养殖场	113°11'54.97", 27°1'51.96	肉鸡	衡东县新源养殖场	112°59'14.22", 26°59'47.32	生猪
陈光香养殖场	112°58'34.1", 27°6'48.97	生猪	田丁元养殖场	113°11'7.75", 26°59'18.63	肉鸡	衡东县同邦畜牧养殖专业合作社	112°52'13.14", 27°1'21.94	生猪
黄应灯养殖场	112°55'55.76", 27°8'52.28	生猪	林武平养殖场	113°11'54.74", 27°1'48.37	肉鸡	文恒清养殖场	112°55'2.02", 26°56'50.07	生猪
衡东林馨农林科技开发有限 责任公司	113°1'9.05", 27°5'58.49	生猪	衡东县高湖镇红外养 殖场	113°8'25.63", 27°0'54.86	生猪	周华徕养殖场	112°53'48.82", 27°6'39.21	生猪
衡东县向牡丹农牧业发展有 限公司	112°59'25.94", 27°12'41.33	肉牛	肖芳云养殖场	113°11'55.46", 27°1'19.8	肉鸡	衡东县吴清知养猪场	112°59'18.02", 26°58'18.7	生猪
彭卫平养殖场	112°59'0.49", 27°6'9.53	生猪	林明丰养殖场	113°11'29.96", 27°1'47.9	肉鸡	衡东县旭东养殖场	112°59'22.38", 26°59'46.17	生猪
罗云养殖场	112°58'31.27", 27°8'24.65	生猪	罗兰林养殖场	113°8'46.18", 27°1'24.9	肉鸡	衡东县聚农种养专业合作社	112°59'43.99", 26°58'24.63	生猪
罗清社养殖场	112°59'25.02", 27°13'5.02	生猪	李三乃养殖场	113°11'32.15", 27°2'10.68	肉鸡	周年徕养殖场	112°53'49.2", 27°6'39.46	生猪
曹发徕养殖场	112°59'21.66", 27°6'23.59	生猪	肖冬羊养殖场	113°10'47.5", 27°3'50.99	肉鸡	谢桂珍养殖场	112°54'17.2", 27°4'10.69	生猪
李植成养殖场	112°56'26.34", 27°7'56.78	生猪	肖道春养殖场	113°9'49.73", 27°2'42.59	肉鸡	赵生知养殖场	112°54'9.53", 27°5'30.36	生猪
尹红映养殖场	112°56'45.87", 27°6'17.54	生猪	刘金威养殖场	113°7'34.56", 27°9'1.35	生猪	衡东盛丰生态种养专业合作 社	113°1'34.47", 26°58'58.03	生猪
杨水清养殖场	112°55'58.12", 27°7'6.69	生猪	颜永福养殖场	113°6'59.31", 27°8'59.62	生猪	衡东桂徕牲猪养殖专业合作社	112°55'3.56", 27°1'18.28	生猪
刘迪文养殖场	112°57'22.79", 27°12'9.1	生猪	刘艳清养殖场	113°8'42.5", 27°8'52.45	生猪	赵检华养殖场	112°52'25.86", 27°3'12.68	生猪
衡东县青青草黑土猪养殖专 业合作社	112°57'8.05", 27°12'28.47	生猪	刘高晖养殖场	113°6'27.42", 27°8'12.85	生猪	刘菊泉养殖场	112°53'30.3", 27°1'12.97	生猪
曹水源养殖场	112°59'38.74", 27°7'7.37	生猪	罗爱华养殖场	113°8'57.71", 27°3'32.32	生猪	陈水云养殖场	112°58'58.66", 27°6'43.06	生猪
衡东县三原牲猪特色养殖有 限公司	112°57'47", 27°5'46	生猪	刘南兵养殖场	113°6'13.18", 27°8'46.86	生猪	罗水生养殖场	112°59'9.25", 27°12'10.36	生猪
陈启和养殖场	112°55'57.06", 27°7'29.02	生猪	衡东县岳林牧业有限 公司	113°9'33.7", 27°5'33.49	生猪	罗月秋养殖场	112°59'31.72", 27°13'4.09	生猪
彭晋养殖场	112°58'39.51", 27°8'48.73	生猪	肖冬桂养殖场	113°11'59.44", 27°2'2.53	肉鸡	曹合平养殖场	112°59'58", 27°6'54	生猪
衡东正国养殖场	113°5'22.08", 27°8'12.62	生猪	罗瑞香养殖场	113°10'23.07", 27°1'56.52	肉鸡	廖春元养殖场	112°56'23.72", 27°7'41.7	生猪
衡东福泰种养专业合作社	113°5'10.6", 27°6'23.7	生猪	王桂新养殖场	113°12'42.47", 27°0'55.23	肉鸡	罗秋文养殖场	112°59'28.51", 27°12'37.82	生猪
衡东文立新养殖场	113°4'35.58", 27°8'49.28	生猪	彭华养殖场	113°10'27.26", 27°3'4.52	肉鸡	赵立红养殖场	112°57'50.02", 27°11'50.58	生猪

衡东县甘溪镇焱新生猪养殖场	113°4'55.21", 27°8'21.8	生猪	李长青养殖场	113°11'33.51", 27°2'13.3	肉鸡	曹根林养殖场	112°59'38.87", 27°7'5.25	生猪
衡东县兴业生态种养专业合作社	113°5'53.94", 27°5'48.93	肉鸡	董卫平养殖场	113°11'58.16", 27°1'58.68	肉鸡	刘立忠养殖场	112°57'32.52", 27°12'31.49	生猪
衡东建红养殖场	113°1'40.88", 27°4'44.76	生猪	衡东县高湖镇正平养殖场	113°8'54.52", 27°3'23.03	生猪	衡东县玉龙种养专业合作社	112°52'9.99", 27°3'16.13	生猪
陈再雄养殖场	113°5'23.63", 27°8'7.21	生猪	肖清泉养殖场	113°12'27.47", 27°1'45.57	肉鸡	董德荣养殖场	113°0'36.02", 27°0'14.82	生猪
沈月兰养殖场	113°2'59.03", 27°2'28.45	生猪	夏文艺养殖场	113°11'39.39", 27°1'51.84	肉鸡	衡东县郭晓辉养殖场	112°57'49.94", 27°2'18.7	生猪
阳冬其养殖场	113°2'59.76", 27°2'32.21	生猪	衡东县湘黄种养殖专业合作社	113°7'44.81", 27°0'48.37	肉鸡	衡东县成谷种养专业合作社	112°58'44.2", 27°1'12.29	生猪
衡东县赵香桂养殖场	113°4'35.9", 27°7'10.39	生猪	彭石林养殖场	113°11'9.37", 26°59'17.87	肉鸡	尹江红养殖场	112°58'50.74", 27°3'17.14	生猪
陈飞林养殖场	113°2'56.89", 27°2'30.49	生猪	衡东纯尚山羊养殖有限公司	113°10'1.86", 27°0'52.2	肉牛	衡东县尹新庚养殖场	112°58'47.74", 27°3'19.8	生猪
康加才养殖场	113°4'16.78", 27°8'19.56	生猪	金咀云养殖场	113°8'3.76", 27°1'15.55	生猪	衡东县握手农业开发有限公司	112°58'53.84", 27°4'34.92	生猪
吴锡龙养殖场	113°0'34.15", 27°5'18.31	生猪	彭鹏飞养殖场	113°8'6.64", 27°10'32.24	生猪	张岳林养殖场	112°57'47.67", 27°4'46.17	生猪
衡东县甘溪镇林英生猪养殖场	113°3'53.54", 27°7'0.61	生猪	向桂才养殖场	113°9'21.3", 27°12'11.16	生猪	肖树林养殖场	112°57'36.87", 27°4'40.47	生猪
陈青梅养殖场	112°59'46.17", 27°5'31.8	生猪	颜泽福养殖场	113°10'2.77", 27°12'22.78	生猪	邓满生养殖场	112°51'12.55", 26°54'27.33	生猪
衡东县甘溪镇紫为生猪养殖场	113°2'45.79", 27°6'44.14	生猪	颜永秋养殖场	113°8'54.33", 27°13'14.13	生猪	邓华成养殖场	112°49'56.93", 26°51'52.48	生猪
衡东建新畜禽专业合作社	112°59'57", 27°11'27	生猪	刘芝伟养殖场	113°6'50.8", 27°10'28.1	生猪	谢树云养殖场	112°53'0.86", 26°53'50.54	生猪
李海群养殖场	113°5'18", 26°58'54	生猪	阳红启养殖场	113°8'22.19", 27°8'26.24	生猪	肖知红养殖场	112°57'34.98", 27°4'38.47	生猪
刘仁和养殖场	112°49'14.17", 26°53'28.58	生猪	龙桂云养殖场	113°8'32.03", 27°6'53.11	生猪	何逢改养殖场	112°49'6.35", 26°56'6.37	生猪
冯基国养殖场	112°50'52.56", 26°51'31.26	生猪	刘吉良养殖场	113°6'54.77", 27°7'36	生猪	何逢田养殖场	112°48'40.76", 26°55'53.88	生猪
邓昌国养殖场	112°50'48.51", 26°55'57.55	生猪	衡东县杨桥镇国南农场	113°8'4.35", 27°12'49.51	生猪	衡东石滩乡祥鑫牲猪养殖专业合作社	112°52'0.74", 26°55'14.14	生猪
袁怀生养殖场	112°49'27.13", 26°52'39.1	生猪	株洲市旭日有机农业种养农民专业合作社衡东养猪分社	113°10'42.57", 27°11'14.59	生猪	袁淑云养殖场	112°49'48.33", 26°51'46.04	生猪
岳学勇养殖场	112°51'37.52", 26°52'16.18	生猪	颜泽清养殖场	113°9'22.95", 27°11'57.18	生猪	邓书生养殖场	112°50'51.91", 26°55'30.1	生猪
许征兰养殖场	112°49'50.31", 26°56'40.31	生猪	刘建文养殖场	113°10'16.52", 27°11'15.46	生猪	谢振东养殖场	112°50'41.29", 26°54'6.12	生猪
衡东春衡种养专业合作社	112°57'4.17", 27°1'50.46	生猪	向云长养殖场	113°2'24.25", 27°12'43.43	生猪	衡东县华旺种养专业合作社	112°48'1.4", 26°56'56.83	生猪
赵秋林养殖场	112°52'32.49", 27°3'29.18	生猪	颜昌伟养殖场	113°7'27.92", 27°8'55.05	生猪	许道林养殖场	112°50'42.82", 26°53'6.39	生猪
李麦香养殖场	112°56'56.25", 27°4'9.41	生猪	颜学军养殖场	113°9'18.91", 27°9'57.1	生猪	锦江畜牧养殖专业合作社	112°50'1.14", 26°55'56.26	生猪
刘岳云养殖场	112°56'3.28", 27°25'16.33	生猪	刘庆良养殖场	113°6'13.89", 27°9'0.17	生猪	衡东县鸿大种养殖专业合作社	112°51'11.6", 26°55'8.22	生猪
董中元养殖场	113°9'43.06", 26°58'45.09	生猪	刘小敏养殖场	113°6'17.46", 27°9'1.15	生猪	文季林养殖场	112°52'44.35", 26°55'16.84	生猪
衡东县园清农业环保有限公司	113°12'40.07", 26°58'34.66	生猪	龙三才养殖场	113°9'50.05", 27°8'44.19	生猪	邓雄英养殖场	112°48'58.68", 26°54'28.17	生猪
衡东县荣盛种养专业合作社	113°5'35.49", 27°8'8.34	生猪	刘合兰养殖场	113°6'22.36", 27°9'5.32	生猪	衡东县兴旺养殖场	113°8'19.46", 26°58'12.32	生猪
曹烁养殖场	113°0'47.7", 27°6'4.55	生猪	衡东县杨桥镇嘉祥生猪养殖场	113°8'5.62", 27°13'55.78	生猪	衡东县杨林镇小岳洲村兴旺养殖场	113°5'0.63", 26°59'11.54	生猪
刘用林养殖场	113°13'31.41", 26°54'26.38	生猪	衡东县杨桥镇雄中牲猪养殖场	113°8'42.82", 27°14'2.38	生猪	衡东县南星塘养殖专业合作社	113°8'14.29", 26°59'24.12	生猪
单汉祥养殖场	113°10'59.07", 26°53'59.1	生猪	向凉成养殖场	113°7'29.71", 27°9'26.22	生猪	邓爱林养殖场	112°50'13.32", 26°55'13.59	生猪

刘铁雄养殖场	113°12'59.13", 27°11'20.63	生猪	郑雪娇养殖场	113°4'15.11", 27°9'46.09	生猪	邓云汉养殖场	112°48'2.7", 26°55'17.21	生猪
陶祖清养殖场	113°6'26.75", 27°11'51.94	生猪	颜苏华养殖场	113°9'9.27", 27°10'12.62	生猪	衡东县鹏禹畜牧养殖专业合作社	112°49'38.98", 26°56'38.7	蛋鸡
胥小平养殖场	113°14'40.74", 27°12'46.68	生猪	刘立华养殖场	113°8'18.51", 27°8'20.57	生猪	邓占华养殖场	112°50'11.92", 26°52'11.82	生猪
唐晚乃养殖场	113°7'32.26", 27°10'11.99	生猪	衡东县杨桥镇向柏香牲猪养殖场	113°7'43.33", 27°10'23.65	生猪	袁先伍养殖场	112°49'20.41", 26°52'28.07	生猪
左洁源养殖场	113°8'2.98", 27°13'35.59	生猪	向志红养殖场	113°5'29.58", 27°11'59.54	生猪	衡东县云龙畜牧有限公司	112°47'34.96", 26°55'2.9	生猪
周海泉养殖场	113°7'54.68", 27°12'46	生猪	衡东县兰香畜禽生态养殖专业合作社	113°9'23.81", 27°12'4.18	生猪	许中元养殖场	112°47'53.23", 26°54'41.33	生猪
刘中英养殖场	113°13'33.83", 27°12'10.24	生猪	廖凌晨养殖场	113°8'53.51", 27°9'51.22	生猪	邓金生养殖场	112°48'32.19", 26°56'41.09	生猪
罗文礼养殖场	113°10'27.02", 27°8'29	生猪	向年春养殖场	113°10'39.24", 27°9'9.33	生猪	谭四德养殖场	113°8'9.86", 26°54'38.19	生猪
刘正义养殖场	113°8'43.64", 27°7'20.83	生猪	李永莱养殖场	113°5'45.28", 27°10'37.52	生猪	陈灰兰养殖场	113°2'55.78", 27°0'1.71	生猪
肖迪文养殖场	113°6'24.06", 27°8'56.11	生猪	衡东县锡岩种养殖专业合作社	113°8'35.99", 27°5'3	生猪	衡东县杨林镇美英养殖场	113°5'20.69", 26°58'55.71	生猪
刘庆文养殖场	113°6'12.99", 27°8'46.98	生猪	周德养殖场	113°10'29.19", 27°12'14.03	生猪	董碧琴养殖场	113°8'35.64", 26°58'14.34	生猪
刘立新养殖场	113°8'9.85", 27°8'2.25	生猪	三晖牲畜养殖专业合作社	113°8'26.97", 27°5'27.19	肉牛	衡东县万金冲牲猪养殖场	113°3'57.77", 27°0'2.24	生猪
颜新旺养殖场	113°9'18.22", 27°9'13.64	生猪	刘德清养殖场	113°8'52.88", 27°8'37.18	生猪	衡东县云源养殖场	113°8'22.58", 26°58'6.11	生猪
贾鹏辉养殖场	113°0'18", 27°16'15	生猪	肖东海养殖场	113°4'2.44", 27°14'39.77	生猪	衡东县隆兴生态发展有限公司	113°7'55.6", 26°54'43.57	生猪
彭衡兵养殖场	112°58'6.39", 27°9'32.35	肉牛	刘伟国养殖场	113°4'50.61", 27°11'0.27	生猪	衡东县恒大种公猪站	113°6'48.67", 26°58'23.64	生猪
衡东县莆生种养专业合作社	113°10'5.57", 26°50'28.35	生猪	戴水林养殖场	113°3'37.42", 27°10'44.54	生猪	衡东县杨林镇盛旺生态养殖场	113°9'16.86", 26°57'19.19	生猪
衡东县龙腾家禽养殖专业合作社	112°58'36.38", 27°7'53.05	肉鸡	许迪彬养殖场	113°4'15.44", 27°9'46.17	生猪	许新祝养殖场	112°51'38.95", 27°12'20.96	生猪
单柏青养殖场	113°11'6.77", 26°50'52.88	生猪	曹白玉养殖场	113°9'16.98", 27°12'10.66	生猪	罗传香养殖场	112°55'17.08", 27°13'4.16	生猪
谭桂华养殖场	113°13'13.79", 26°54'26.08	生猪	颜刚文养殖场	113°9'22.78", 27°11'57.42	生猪	谭美珍养殖场	112°53'30.68", 27°13'14.23	生猪
单春华养殖场	113°14'34.35", 26°49'16.21	生猪	王建华养殖场	112°47'53.84", 26°58'26.07	生猪	罗长华养殖场	112°53'1.47", 27°9'56.24	生猪
王柏生养殖场	113°13'8.32", 26°56'3.5	生猪	罗记孝养鸡场	112°50'59.25", 27°1'16.13	肉鸡	衡东一明鸿彬禽畜养殖农民专业合作社	112°52'6.21", 27°12'17.88	生猪
罗文林养殖场	113°15'19.17", 26°56'25.8	生猪	王菊平养殖场	112°47'57.7", 26°58'43.27	生猪	陈革筹养殖场	112°54'12.05", 27°7'44.27	生猪
陈炳祥养殖场	113°13'26.88", 26°55'53.27	生猪	衡东县夏日骄阳牲猪养殖专业合作社	112°51'48.92", 26°59'27.36	生猪	陈建龙养殖场	112°55'0.79", 27°9'9.49	生猪

3 划定依据、原则、范围

3.1 划定依据

3.1.1 法律法规

- 1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1 施行）
- 2) 《中华人民共和国水污染防治法》（2006.6.1 施行）
- 3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（1988.6.1 施行）
- 4) 《中华人民共和国畜牧法》（2006.7.1 施行）
- 5) 《中华人民共和国城乡规划法》
- 6) 《中华人民共和国土地管理法》
- 7) 《畜禽规模养殖污染防治条例》（国务院令〔2013〕643号）
- 8) 《中华人民共和国自然保护区条例》（1994.12.1 施行）
- 9) 《中华人民共和国风景名胜区条例》（国务院令〔2016〕474号）
- 10) 《湖南省饮用水水源保护管理条例》
- 11) 《湖南省湘江保护条例》

3.1.2 技术规范

- 1) 《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）
- 2) 《饮用水水源保护区划分技术规范》（HJ338-2018）
- 3) 《关于推进乡镇及以下集中式饮用水水源地生态环境保护工作的指导意见》（环水体函〔2019〕92号）
- 4) 《畜禽养殖禁养区划定技术指南》（环办水体〔2016〕99号）
- 5) 《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》（环办土壤〔2019〕55号）
- 6) 《关于进一步规范我省畜禽养殖禁养区划定和管理工作的通知》（湘环函〔2019〕189号）

- 7) 《湖南省生态保护红线》（湘政发〔2018〕20号）
- 8) 《衡阳市畜禽禁养区划定指导意见》（衡农联〔2019〕15号）

3.2 基本原则

3.2.1 统筹兼顾原则

畜禽禁养区划定是一项系统工程，是生态环境保护与畜禽养殖业持续健康协调发展的有机结合。根据畜禽养殖不同种类对自然环境和条件的差异性要求，结合区域河流水系、地形地貌及土壤类型特征，综合考量水环境和土壤环境综合承载力，统筹兼顾畜禽养殖业发展规划与畜禽养殖污染治理规划，促进畜禽养殖业的可持续发展，畜禽养殖污染防治的有效推进。

3.2.2 科学合理原则

畜禽禁养区的划定是以依法保护生态环境，维护群众合法权益为基础划定的，以饮用水源保护区、自然保护区、风景名胜区、城镇居民区和文化教育科学研究区以及地方法律法规规定需要列入禁养区范围进行特殊保护的其他区域等边界确定方法和范围划定原则为依据，严格按照保护的目的地和需要，科学合理设置边界范围。

3.2.3 协调一致原则

畜禽禁养区划定应与区域内生态保护红线制定、主体功能区规划、生态功能区规划、土地利用总体规划等相协调，与经济社会发展需求和生态文明建设目标相适应，生态环境保护与农业经济结构调整相一致。

3.2.4 强制执行原则

畜禽禁养区划定后，必须实行严格保护，制定和执行严格的环境

准入制度与管控措施。

3.3 划定范围及技术方法

本方案所划定的畜禽禁养区指禁止建设规模畜禽养殖场、畜禽养殖小区或有污染物排放的养殖场的区域，分为一级禁养区和二级禁养区。

一级禁养区：禁止建设畜禽养殖场、养殖小区的区域。

二级禁养区：禁止建设有污染物排放的养殖场、养殖小区的区域（注：畜禽粪便、养殖废水、沼渣、沼液等经过无害化处理用作肥料还田，符合法律法规要求以及国家和地方相关标准不造成环境污染的，不属于排放污染物）。

其中，畜禽养殖场、养殖小区、养殖专业户标准为：依据《湖南省畜禽养殖污染防治规定》划定，具体如下：

规模养殖场、养殖小区标准：猪单量在 500 头（含）以上。

养殖专业户：猪单量在 50 头（含）以上到 499 头。

猪单量换算：30 羽蛋鸡、30 羽鸭、15 羽鹅、60 羽肉鸡、30 只兔、3 只羊折算为 1 头猪，1 头奶牛折算为 10 头猪，1 头肉牛折算为 5 头猪。

3.3.1 饮用水水源保护区

包括饮用水水源一级和二级保护区的陆域范围。饮用水水源一级保护区陆域范围划定为一二级禁养区。饮用水水源二级保护区陆域范围划定为一二级禁养区。

3.3.2 自然保护区

国家级和地方级自然保护区的核心区、缓冲区范围内，划为一二级

禁养区，禁止建设畜禽养殖场。

3.3.3 风景名胜区

包括国家级和省级风景名胜区，以国务院及省级人民政府批准公布的名单为准，范围按照其规划确定的范围执行。其中，风景名胜区的核心景区划为一级禁养区，禁止建设畜禽养殖场（小区）缓冲区域划为二级禁养区，禁止建设有污染物排放的畜禽养殖场。

3.3.4 城镇居民区

县级以上城市、坐落在市级城市的县级区和建制乡镇（街道）的城市建成区内划为一级禁养区，禁止建设畜禽养殖场（小区）。

3.3.5 文化教育科学研究区

文化教育科学研究区内划为一级禁养区。

3.3.6 依照其它法律法规规定应当划定的区域

在衡东县范围内的湘江干流沿岸陆域 500 米范围划为一级禁养区。

4 禁养区划定结果及分布

4.1 划定汇总

衡东县畜禽养殖禁养区划定范围包括：12 个饮用水水源保护区（新塘水厂、石湾水厂、白莲水厂、高湖水厂、洙水镇水厂、蓬源水厂、荣桓水厂、霞流水厂、大浦水厂、三樟水厂、杨桥水厂、栗木水厂）、衡东四方山-天光山自然保护区、衡东锡岩仙洞—洙水风景名胜区、16 个城镇居民区（衡东城区（洙水镇、吴集镇）、白莲镇、草市镇、高湖镇、南湾乡、蓬源镇、荣桓镇、三樟镇、石滩乡、石湾镇、霞流镇、新塘镇、杨林镇、甘溪镇、大浦镇、杨桥镇）及湘江干流沿岸陆域 500 米范围。表 4-1 为衡东县禁养区划定总表，图 4-1 为衡东县畜禽养殖禁养区空间分布图。

表 4-1 衡东县禁养区划定总表

序号	类型	名称	编号	范围		面积(km ²)		重叠部分说明
				一级	二级	一级	二级	
一	饮用水水源保护区							
1	饮用水水源保护区	新塘水厂水源地	J01	/	一、二级保护区水域边界西至 035 县道背水侧路肩，东至晓霞路、新农村村道背水侧路肩（位于湘江干流沿岸陆域 500 米范围内的区域除外）。	/	0.0489	新塘水厂水源地保护区在湘江沿岸，一级保护区全部及二级保护区部分位于湘江干流沿岸陆域 500 米一级禁养区范围内，仅划出不与干流沿岸陆域 500 米重叠的二级保护区区域
2	饮用水水源保护区	石湾水厂水源地	/	/	/	/	/	石湾水厂水源地保护区在湘江沿岸，全部包含在湘江干流沿岸陆域 500 米一级禁养区范围内，不再单独划出
3	饮用水水源保护区	大浦水厂水源地	/	/	/	/	/	大浦水厂水源地保护区在湘江沿岸，全部包含在湘江干流沿岸陆域 500 米一级禁养区范围内，不再单独划出
4	饮用水水源保护区	三樟水厂水源地	/	/	/	/	/	三樟水厂水源地保护区在湘江沿岸，全部包含在湘江干流沿岸陆域 500 米一级禁养区范围内，不再单独划出
5	饮用水水源保护区	霞流水厂水源地	/	/	/	/	/	霞流水厂水源地保护区在湘江沿岸，全部包含在湘江干流沿岸陆域 500 米一级禁养区范围内，不再单独划出
6	饮用水水源保护区	杨桥水厂水源地	/	/	/	/	/	杨桥水厂水源地保护区全部位于杨桥镇建成区一级禁养区范围内，不

序号	类型	名称	编号	范围		面积(km ²)		重叠部分说明
				一级	二级	一级	二级	
								再单独划出
7	饮用水水源保护区	白莲水厂水源地	J02	一级保护区水域外 200m 范围内的陆域,不超过大坝迎水侧坝顶、公路迎水侧路肩、第一重山脊线(位于白莲镇建成区范围内的区域除外)。	水库周边山脊线以内及入库河流上溯至 S211 的汇水区域(一级保护区除外),不超过道路背水侧路肩(位于白莲镇建成区范围内的区域除外)。	0.1	14.2	白莲水厂水源地保护区有部分一级禁养区和二级禁养区位于白莲镇建成区一级禁养区范围内,不再单独划出
8	饮用水水源保护区	高湖水厂水源地	J03	一级保护区水域沿岸纵深 10m 的陆域。	一、二级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域(一级保护区除外),不超过道路背水侧路肩。	0.0080	0.1119	/
9	饮用水水源保护区	洙水镇城关水厂水源地	J04	/	一、二级保护区水域边界至防洪堤背水坡脚之间的陆域(位于洙水镇、吴集镇建成区范围内的区域除外)。	/	0.72	城关水厂水源地一级保护区及部分二级保护区陆域位于洙水镇、吴集镇建成区一级禁养区范围内,因此不再划出一级禁养区范围
10	饮用水水源保护区	蓬源强兴水厂水源地	J05	水库正常水位线以上 200 米范围陆域,南侧不超过公路迎水侧路肩、西侧不超过水库大坝迎水侧坝顶。	水库周边山脊线以内的集水区域(一级保护区以外)。	0.1911	0.3379	/

序号	类型	名称	编号	范围		面积(km ²)		重叠部分说明
				一级	二级	一级	二级	
11	饮用水水源保护区	荣桓水厂水源地	J06	一级保护区水域外 200 米范围内的陆域,不超过大坝迎水侧坝顶、道路迎水侧路肩、第一重山脊线。	/	0.1148	/	荣桓水厂水源地保护区位于锡岩仙洞-洙水风景名胜区二级禁养区范围内,因此不再重复划出二级禁养区
12	饮用水水源保护区	栗木水厂水源地	J07	2 个取水井为中心,半径各 30 米的圆形区域。	/	0.004	/	/
二	自然保护区							
13	自然保护区	衡东天光山自然保护区	J08	自然保护区的核心区及缓冲区	/	87.42	/	有部分一级禁养区与锡岩仙洞-洙水风景名胜区一级禁养区重叠(重叠面积 8.10 km ²)
三	风景名胜区							
14	风景名胜区	衡东锡岩仙洞-洙水风景名胜区	J09	风景名胜区的核心景区	风景名胜区的缓冲区域	27.99	52.64	属于缓冲区域的杨山景区位于洙水镇、吴集镇建成区一级禁养区范围内,不再单独划出;有部分一级禁养区与天光山自然保护区一级禁养区重叠(重叠面积 8.10 km ²)
四	城镇建成区							
15	城镇居民区	衡东(洙水镇、吴集镇)	J10	衡东(洙水镇、吴集镇)建成区	/	23.1213	/	/
16	城镇居民区	白莲镇	J11	白莲镇建成区	/	0.8452	/	/
17	城镇居民区	草市镇	J12	草市镇建成区	/	2.2856	/	/
18	城镇居民区	高湖镇	J13	高湖镇建成区	/	1.6003	/	/
19	城镇居民区	南湾乡	J14	南湾乡建成区	/	0.6906	/	/
20	城镇居民区	蓬源镇	J15	蓬源镇建成区	/	0.5686	/	/

序号	类型	名称	编号	范围		面积(km ²)		重叠部分说明
				一级	二级	一级	二级	
21	城镇居民区	荣桓镇	J16	荣桓镇建成区	/	3.6507	/	/
22	城镇居民区	三樟镇	J17	三樟镇建成区	/	1.2420	/	/
23	城镇居民区	石滩乡	J18	石滩乡建成区	/	0.5657	/	/
24	城镇居民区	石湾镇	J19	石湾镇建成区	/	3.5956	/	石湾镇一级禁养区有部分面积与湘江干流沿岸陆域 500 米范围一级禁养区重叠(重叠面积 0.86 km ²)
25	城镇居民区	霞流镇	J20	霞流镇建成区	/	1.9666	/	霞流镇一级禁养区有部分面积与湘江干流沿岸陆域 500 米范围一级禁养区重叠(重叠面积 0.05 km ²)
26	城镇居民区	新塘镇	J21	新塘镇建成区	/	7.3846	/	新塘镇一级禁养区有部分面积与湘江干流沿岸陆域 500 米范围一级禁养区重叠(重叠面积 1.89 km ²)
27	城镇居民区	杨林镇	J22	杨林镇建成区	/	2.2222	/	/
28	城镇居民区	甘溪镇	J23	甘溪镇建成区	/	2.6774	/	/
29	城镇居民区	大浦镇	J24	大浦镇建成区	/	20.8788	/	大浦镇一级禁养区有部分面积与湘江干流沿岸陆域 500 米范围一级禁养区重叠(重叠面积 1.82km ²)
30	城镇居民区	杨桥镇	J25	杨桥镇建成区	/	2.7101	/	/
五	其他							
31	依照其它法律法规规定应当划定的区域	湘江干流沿岸陆域	J26	湘江干流沿岸陆域 500 米范围	/	42.43	/	湘江干流沿岸陆域 500 米范围一级禁养区有部分面积分别与石湾镇(重叠面积 0.86 km ²)、新塘镇(重叠面积 1.89 km ²)、霞流镇(重叠面积 0.05 km ²)、大浦镇(重叠面积 1.82km ²)一级禁养区重叠

序号	类型	名称	编号	范围		面积(km ²)		重叠部分说明
				一级	二级	一级	二级	
小计	/	/	/	/	/	234.2632	68.0587	重叠总面积 12.72 km ²
合计	289.6019 km ²							

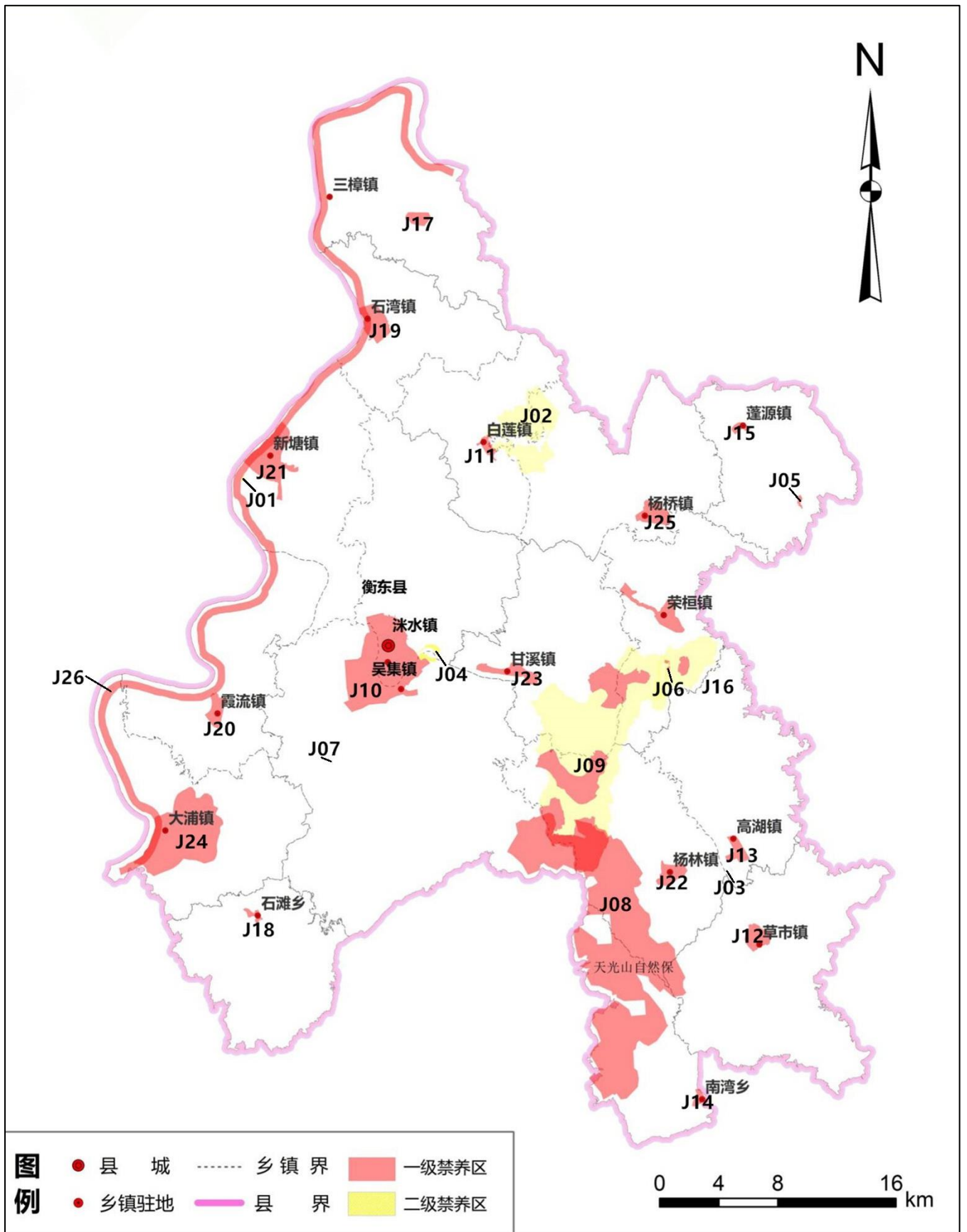


图 4-1 衡东县畜禽养殖禁养区空间分布图

4.2 饮用水水源保护区禁养区划定

4.2.1 新塘水厂水源保护区禁养区（J01）

湘江是新塘水厂的饮用水水源地。湘江是湖南省最大河流。其源头有 4 种说法：一是传统的正源（俗称东源）为广西壮族自治区兴安县白石乡的石梯，河源为海洋河，北流至兴安县分水塘与灵渠汇合称湘江；二是南源，广西壮族自治区灵川县海洋乡龙门界；三是广西兴安县南部白石乡境内海洋山脉的近峰岭，河源称上桂河（白石河），往东流至西波江口称湘江；四是湖南省永州市蓝山县紫良瑶族乡蓝山国家森林公园的野狗岭，河源为潇水，在永州市的萍岛汇合广西来水称湘江。学界较流行的说法是白石河源。流经湖南省永州市、衡阳市、株洲市、湘潭市、长沙市，至岳阳市的湘阴县注入长江水系的洞庭湖。如海洋河为源，湘江干流全长 844 公里，流域面积 94660 平方公里。

在衡阳市境内，自永州市祁东县归阳镇清塘入境，依次流经祁东县、衡南县、常宁市、市区、衡阳县、衡山县和衡东县，从衡东和平村出境进入株洲市。境内长 226 公里，占湘江在湖南境内里程的 39.7。境内流域面积在 3000 平方公里以上的湘江一级支流有舂陵水，蒸水，耒水、洙水。湘江水量充沛，径流主要来源于降雨。据出口控制站湘潭站监测，湘江多年平均径流量为 791.6 亿立方米，其中湖南境内 696 亿立方米，占全流域水资源量的 88%。年平均流量 2050 立方米/秒。图 4-2 为新塘水厂水源保护区禁养区（J01）的划分图（在湘江干流沿岸陆域 500 米范围内的区域不再单独划出），表 4-2 为新塘水厂水源保护区禁养区（J01）的拐点坐标。

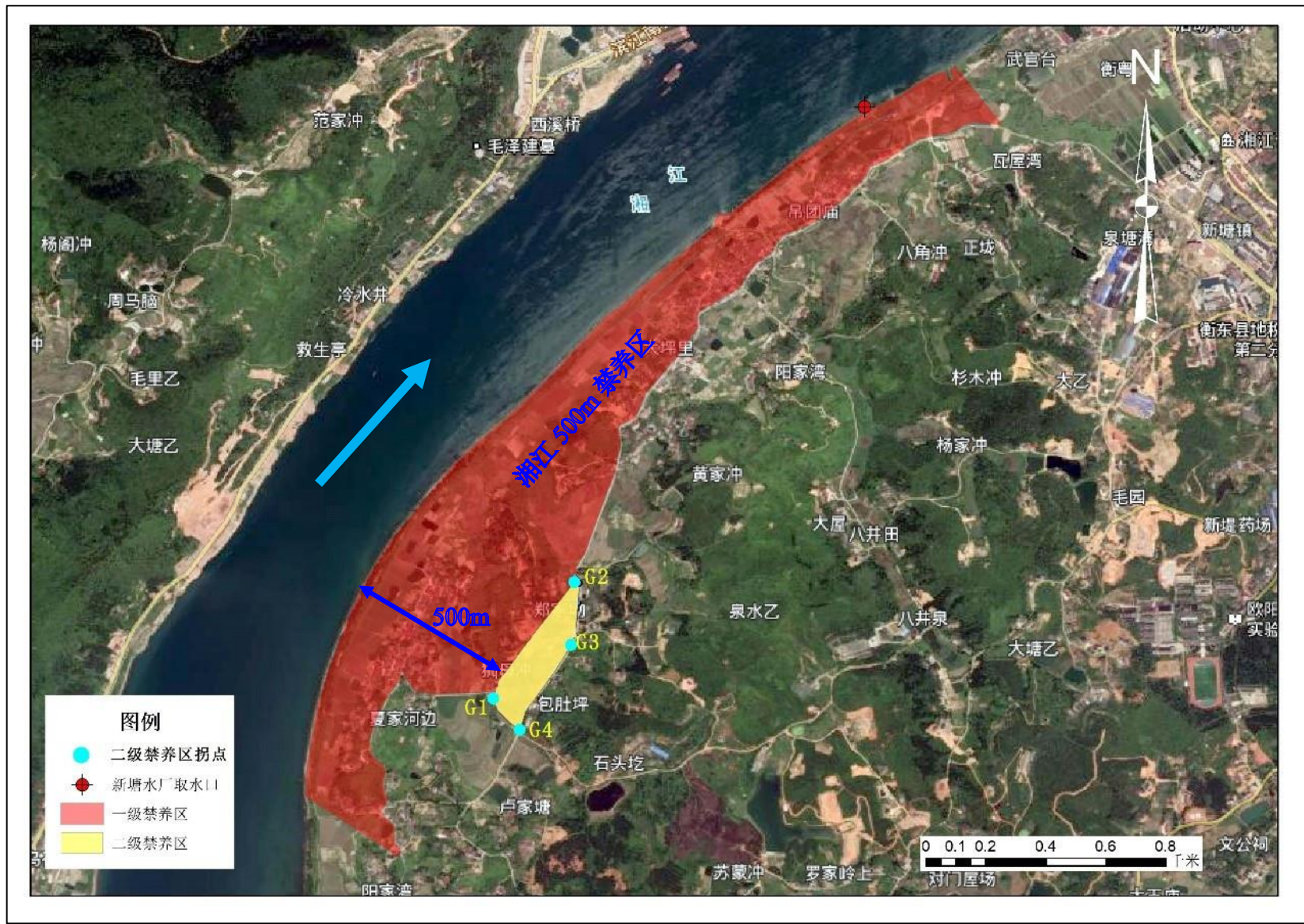


图 4-2 新塘水厂水源保护区禁养区 (J01) (二级禁养区面积: 48913m²)

表 4-2 新塘水厂水源保护区禁养区 (J01) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°12'25.85"N	112°51'8.92"E
G2	27°12'38.42"N	112°51'17.64"E
G3	27°12'31.64"N	112°51'17.3"E
G4	27°12'22.48"N	112°51'11.75"E

4.2.2 白莲水厂水源保护区禁养区 (J02)

白莲水库是白莲水厂的饮用水水源地。

白莲水库位于湖南省衡东县东北部，始建于 1958 年，白莲水库是一座多年调节的中型水利枢纽，具有灌溉防洪、发电、养殖等综合效益。枢纽工程由大坝、溢洪道、高涵、低涵及坝后电站等建筑物组成。大坝座落在白莲镇白莲村，为均质土坝，坝长 122m，坝顶高程 97.183m，最大净高 29.5m，坝顶宽 7m，溢洪道设在大坝左岸，为开口正槽式，堰顶宽 6m，设计洪峰流量 21m³/s，校核洪峰流量 22.4m³/s，输水涵位于大坝右岸，分高、低两个输水涵洞，均为压力涵管。低涵隧洞出口处设坝后电站，原装机容量为 2×100kw，最高水头 17.9m，年平均发电量 80 万 kwh。2004 年国家投资 700 多万元，建成有水力发电厂房两座，总装机容量 325 千瓦。2003 年对大坝进行了除险加固，确保了大坝安全运行。水库正常蓄水位 90.02m，设计洪水位 91.183m，水库总库容 3300 万方，正常库容 2650 万方，死库容 2.5 万方，正常蓄水最大面积 4789 亩。

白莲水库共有高干渠、低干渠和南干渠三条干渠，全长 56.5km，支渠 25 条计 92.3km，共有渠系建筑物渡槽 25 处，隧洞、暗涵 45 处。库区跨越白莲镇和杨桥镇 10 个村，控制流域面积 35.3km²，灌溉白莲镇、石湾镇、大桥镇、三樟乡四个乡镇 4.54 万亩农田。图 4-3、4-4

为白莲水厂水源保护区禁养区（J02）的划分图（位于白莲镇建成区范围内的区域除外），其中一级禁养区面积为 0.1km^2 ，二级禁养区面积为 14.2km^2 。表 4-3 为白莲水厂水源保护区禁养区（J02）的拐点坐标。

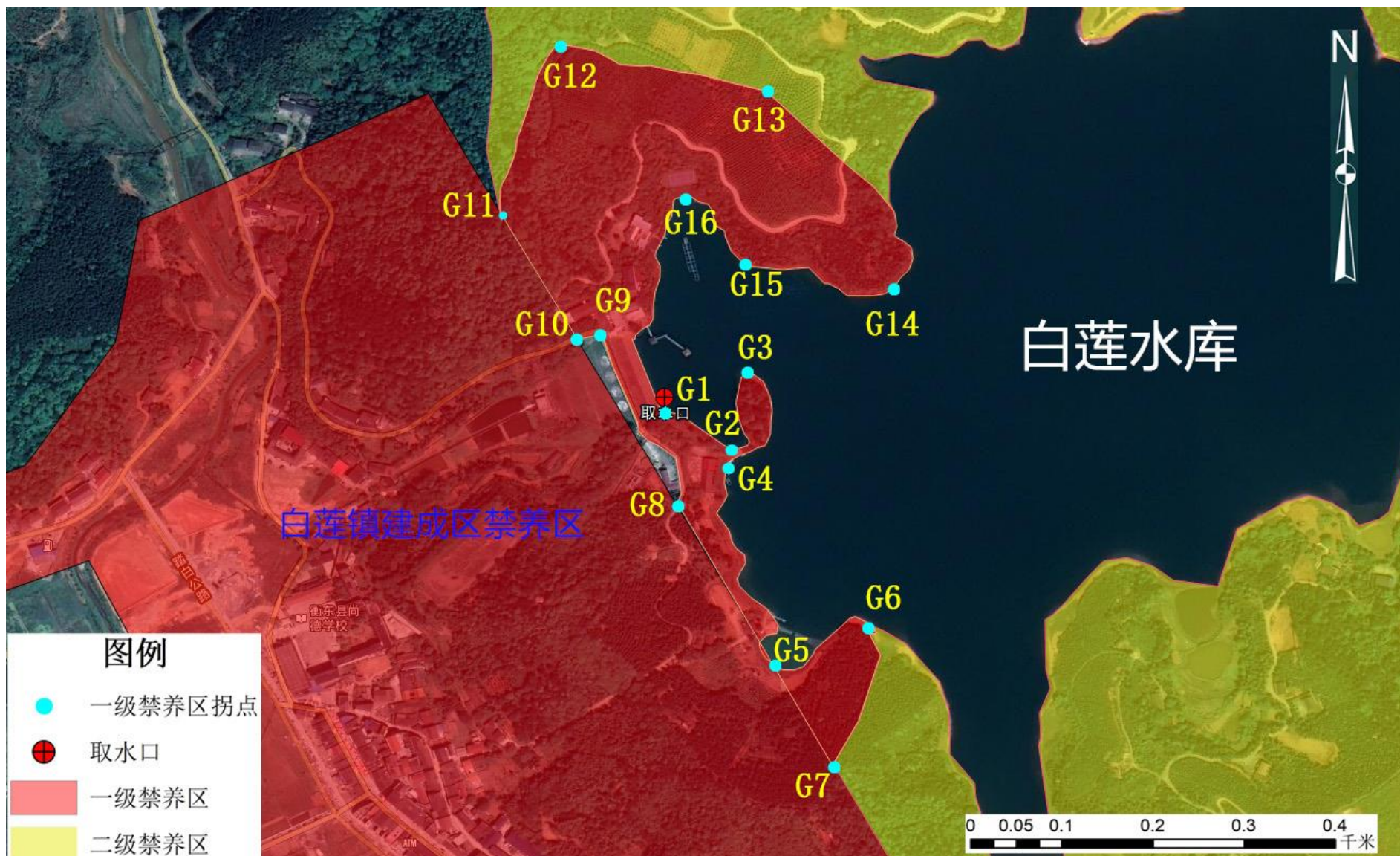


图 4-3 白莲水厂水源保护区禁养区+一级禁养区拐点分布图 (J02)

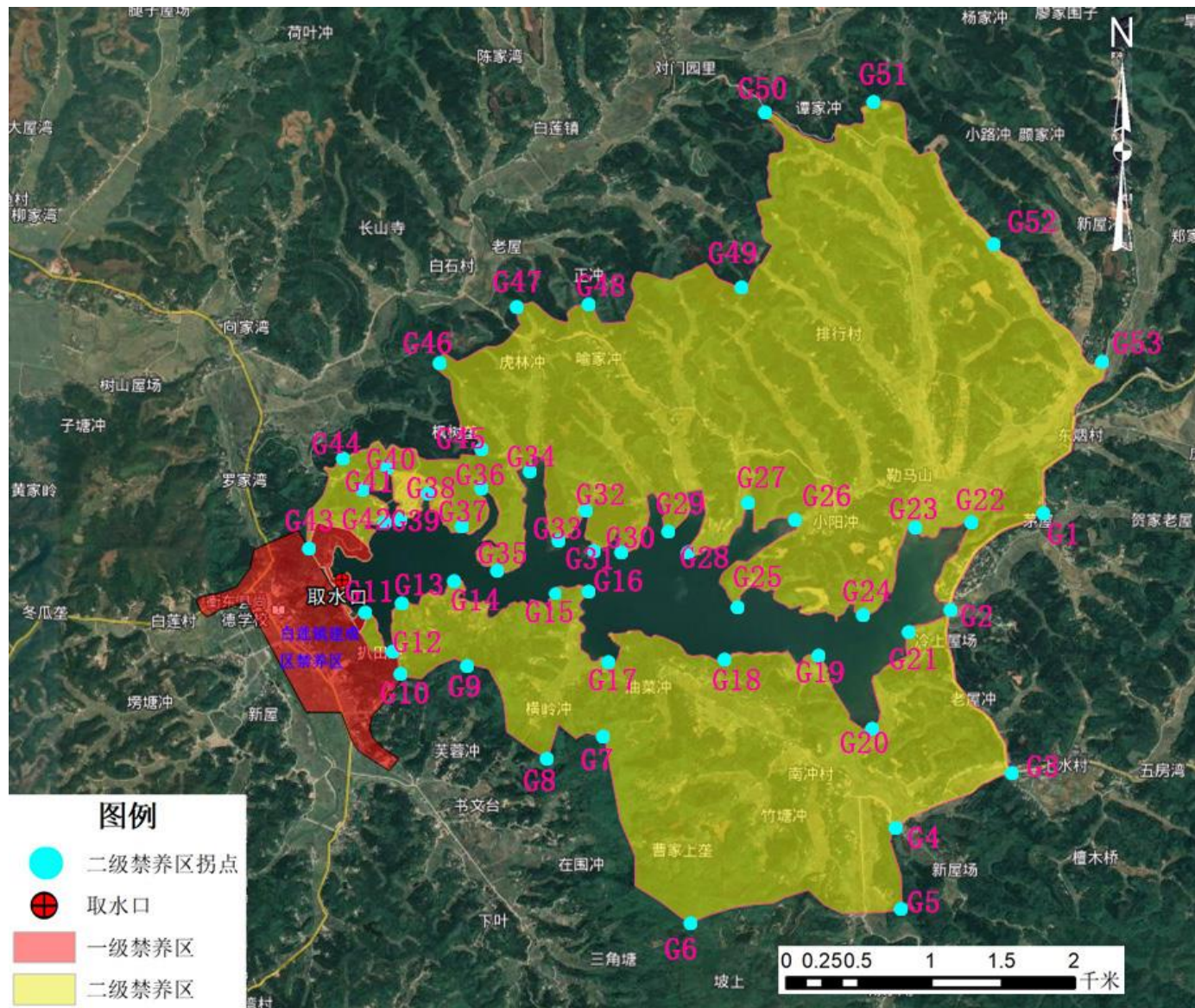


图 4-4 白莲水厂水源保护区禁养区+二级禁养区拐点分布图 (J02)

表 4-3 白莲水厂水源保护区禁养区 (J02) 的拐点坐标

一级禁养区拐点					
编号	纬度		经度		
G1	27°13'10"N		113°01'34"E		
G2	27°13'09"N		113°01'37"E		
G3	27°13'11"N		113°01'38"E		
G4	27°13'08"N		113°01'37"E		
G5	27°13'01"N		113°01'39"E		
G6	27°13'02"N		113°01'42"E		
G7	27°12'57"N		113°01'41"E		
G8	27°13'07"N		113°01'35"E		
G9	27°13'13"N		113°01'32"E		
G10	27°13'13"N		113°01'31"E		
G11	27°13'17"N		113°01'29"E		
G12	27°13'23"N		113°01'30"E		
G13	27°13'22"N		113°01'38"E		
G14	27°13'15"N		113°01'43"E		
G15	27°13'15"N		113°01'37"E		
G16	27°13'18"N		113°01'35"E		
二级禁养区拐点					
编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
G1	27°13'25"N	113°04'20"E	G28	27°13'17"N	113°02'58"E
G2	27°13'05"N	113°04'01"E	G29	27°13'22"N	113°02'54"E
G3	27°12'25"N	113°04'15"E	G30	27°13'16"N	113°02'44"E
G4	27°12'12"N	113°03'47"E	G31	27°13'17"N	113°02'35"E
G5	27°11'52"N	113°03'49"E	G32	27°13'27"N	113°02'34"E
G6	27°11'49"N	113°02'59"E	G33	27°13'20"N	113°02'26"E
G7	27°12'33"N	113°02'38"E	G34	27°13'38"N	113°02'21"E
G8	27°12'28"N	113°02'25"E	G35	27°13'13"N	113°02'12"E
G9	27°12'50"N	113°02'06"E	G36	27°13'32"N	113°02'09"E
G10	27°12'47"N	113°01'50"E	G37	27°13'22"N	113°02'06"E
G11	27°13'02"N	113°01'43"E	G38	27°13'30"N	113°01'56"E
G12	27°12'53"N	113°01'48"E	G39	27°13'24"N	113°01'52"E
G13	27°13'05"N	113°01'50"E	G40	27°13'37"N	113°01'47"E
G14	27°13'10"N	113°02'02"E	G41	27°13'32"N	113°01'41"E
G15	27°13'06"N	113°02'26"E	G42	27°13'23"N	113°01'47"E
G16	27°13'07"N	113°02'35"E	G43	27°13'18"N	113°01'29"E
G17	27°12'49"N	113°02'40"E	G44	27°13'38"N	113°01'37"E
G18	27°12'51"N	113°03'07"E	G45	27°13'41"N	113°02'10"E
G19	27°12'51"N	113°03'30"E	G46	27°14'02"N	113°01'59"E
G20	27°12'35"N	113°03'42"E	G47	27°14'14"N	113°02'18"E
G21	27°12'57"N	113°03'50"E	G48	27°14'15"N	113°02'35"E

G22	27°13'23"N	113°04'05"E	G49	27°14'19"N	113°03'09"E
G23	27°13'22"N	113°03'50"E	G50	27°15'01"N	113°03'16"E
G24	27°13'01"N	113°03'41"E	G51	27°15'03"N	113°03'43"E
G25	27°13'05"N	113°03'10"E	G52	27°14'31"N	113°04'10"E
G26	27°13'24"N	113°03'23"E	G53	27°14'01"N	113°04'37"E
G27	27°13'29"N	113°03'13"E			

4.2.3 高湖水厂水源保护区禁养区 (J03)

洙水是高湖水厂的饮用水水源地。

洙水是湘江一级支流，长江的二级支流。干流主要流经炎陵县、茶陵县、攸县、衡东县，于衡东县洙河口注入湘江。洙水干流设置有炎陵、茶陵、龙家山、攸县、甘溪等国家基本水文站和雨量观测站网，流域有洙水、酒埠江两座大型水库和青年、龙家山、苏洲坝、桐坝、荣桓、甘溪等中型水利水电枢纽工程，洙河是一条晶莹碧透的少有工业污染、生态环境优良的河流，河水水质之好，在全省乃至全国都十分罕见。因此，它素有“小漓江”之美誉。

洙水全长 296 公里（按长度是湘江第三大支流），水系总流域面积为 10305 平方公里。从衡东县草市镇江坪村开始流入衡东县境内，在衡东境内全长长达 72.5 公里，流域面积 1222 平方公里，在衡东县境内分别汇合永乐江等大小 17 条支流。

根据衡东县甘溪水文二站多年资料分析计算：洙水多年各月平均水位在 47~50 米之间；多年平均径流量 76.03 亿立方米；多年平均含沙量 0.131 公斤/立方米。图 4-5、4-6 为高湖水厂水源保护区禁养区 (J03) 的划分图，其中一级禁养区面积为 0.008km²，二级禁养区面积为 0.1119km²。表 4-4 为高湖水厂水源保护区禁养区 (J03) 的拐点坐标。

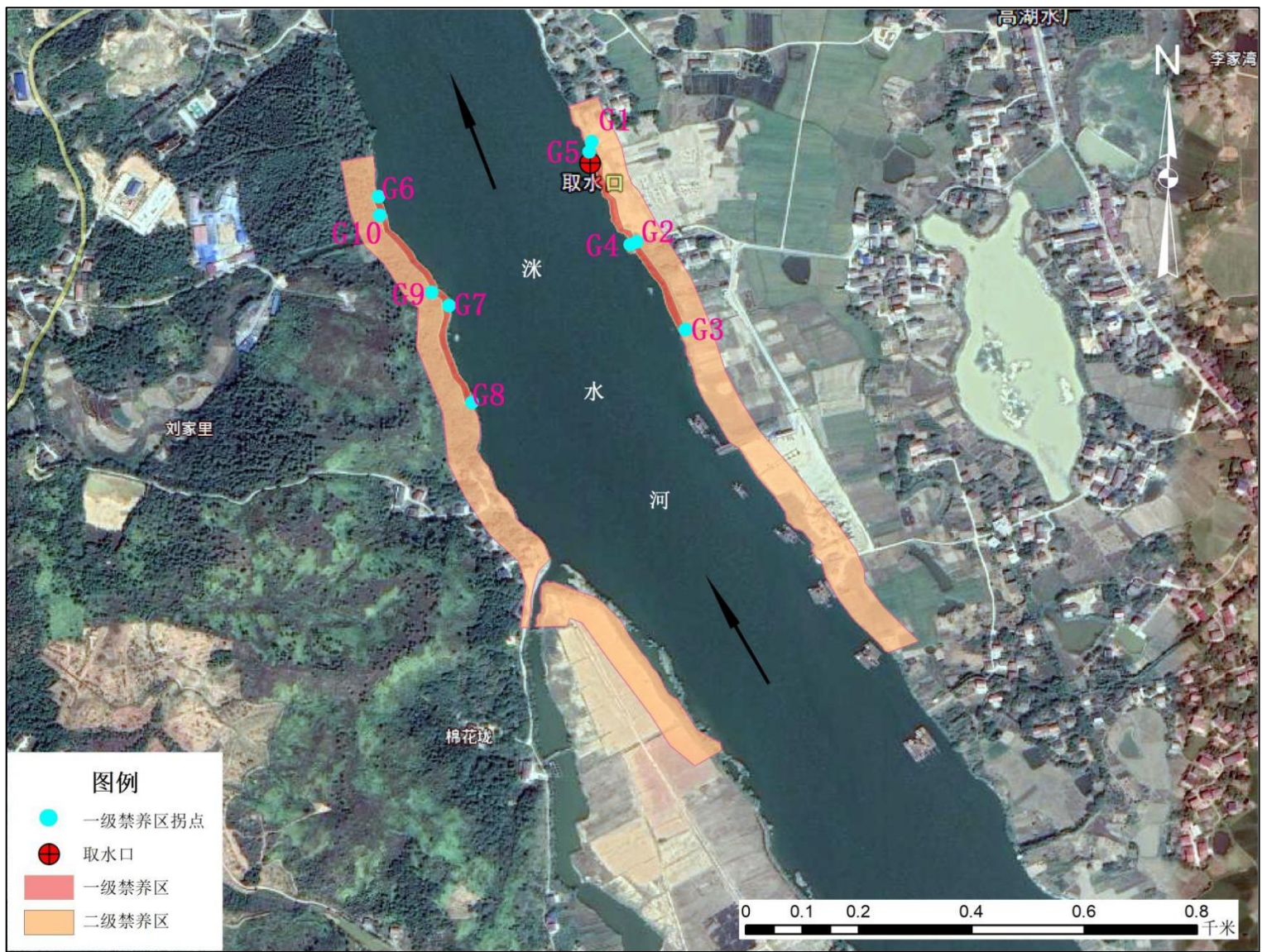


图 4-5 高湖水厂水源保护区禁养区+一级禁养区拐点分布图 (J03)

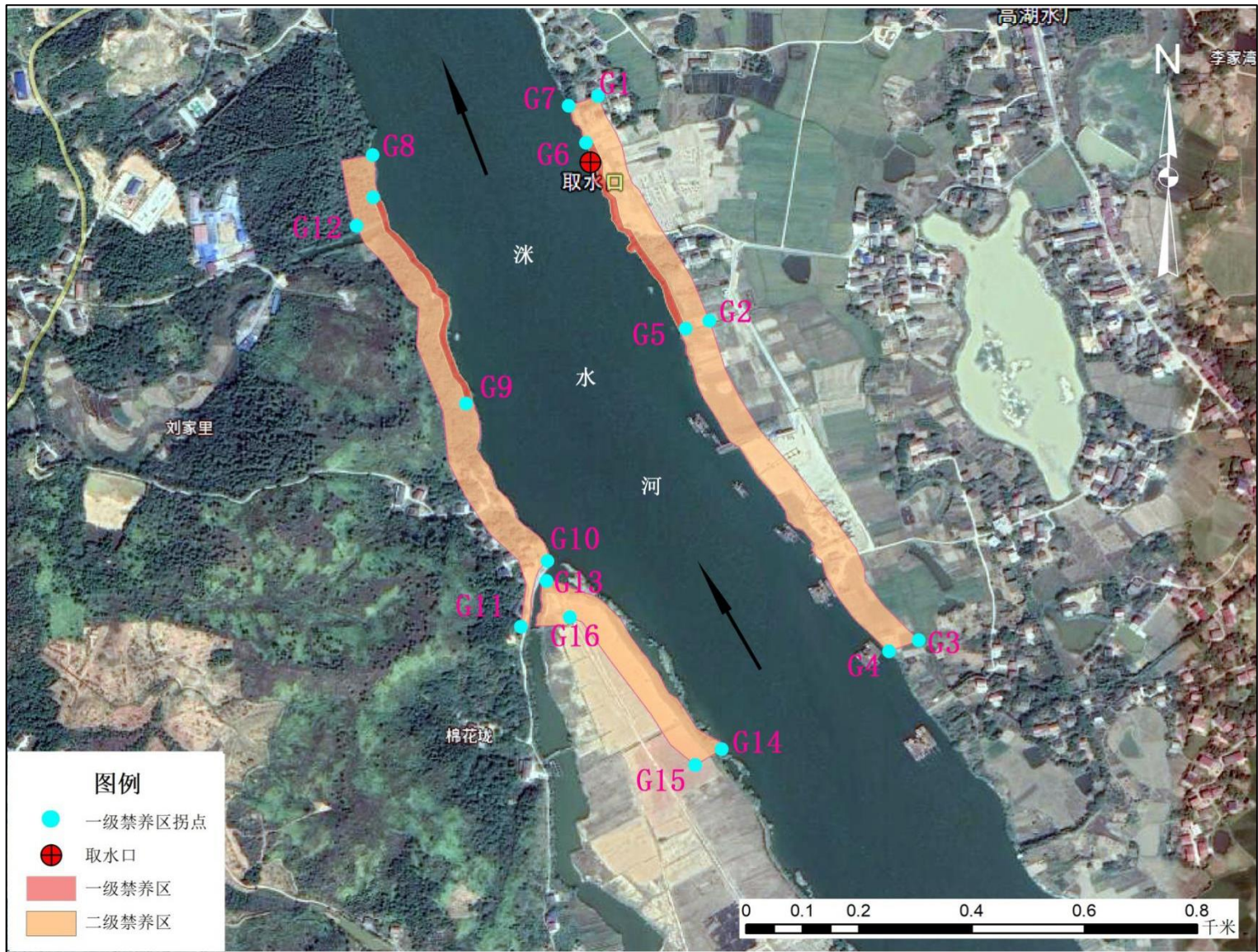


图 4-6 高湖水厂水源保护区禁养区+二级禁养区拐点分布图 (J03)

表 4-4 高湖水厂水源保护区禁养区 (J03) 的拐点坐标

一级禁养区拐点		
编号	纬度	经度
G1	26°56'50"N	113°10'06"E
G2	26°56'45"N	113°10'09"E
G3	26°56'40"N	113°10'12"E
G4	26°56'44"N	113°10'09"E
G5	26°56'50"N	113°10'06"E
G6	26°56'47"N	113°09'54"E
G7	26°56'41"N	113°09'58"E
G8	26°56'35"N	113°09'60"E
G9	26°56'42"N	113°09'57"E
G10	26°56'46"N	113°09'54"E
二级禁养区拐点		
编号	纬度	经度
G1	26°56'53"N	113°10'07"E
G2	26°56'40"N	113°10'13"E
G3	26°56'22"N	113°10'25"E
G4	26°56'21"N	113°10'23"E
G5	26°56'40"N	113°10'12"E
G6	26°56'50"N	113°10'06"E
G7	26°56'52"N	113°10'05"E
G8	26°56'50"N	113°09'54"E
G9	26°56'35"N	113°09'59"E
G10	26°56'26"N	113°10'04"E
G11	26°56'22"N	113°10'02"E
G12	26°56'45"N	113°09'53"E
G13	26°56'25"N	113°10'04"E
G14	26°56'15"N	113°10'14"E
G15	26°56'15"N	113°10'12"E
G16	26°56'23"N	113°10'05"E

4.2.4 洙水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04)

同高湖水厂，洙水是城关水厂的饮用水水源地。

图 4-7 为洙水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04) 的划分图 (在洙水镇、吴集镇建成区范围内的区域不再单独划出)，二级禁养区面积为 0.72 km²。表 4-5 为洙水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04) 的拐点坐标。

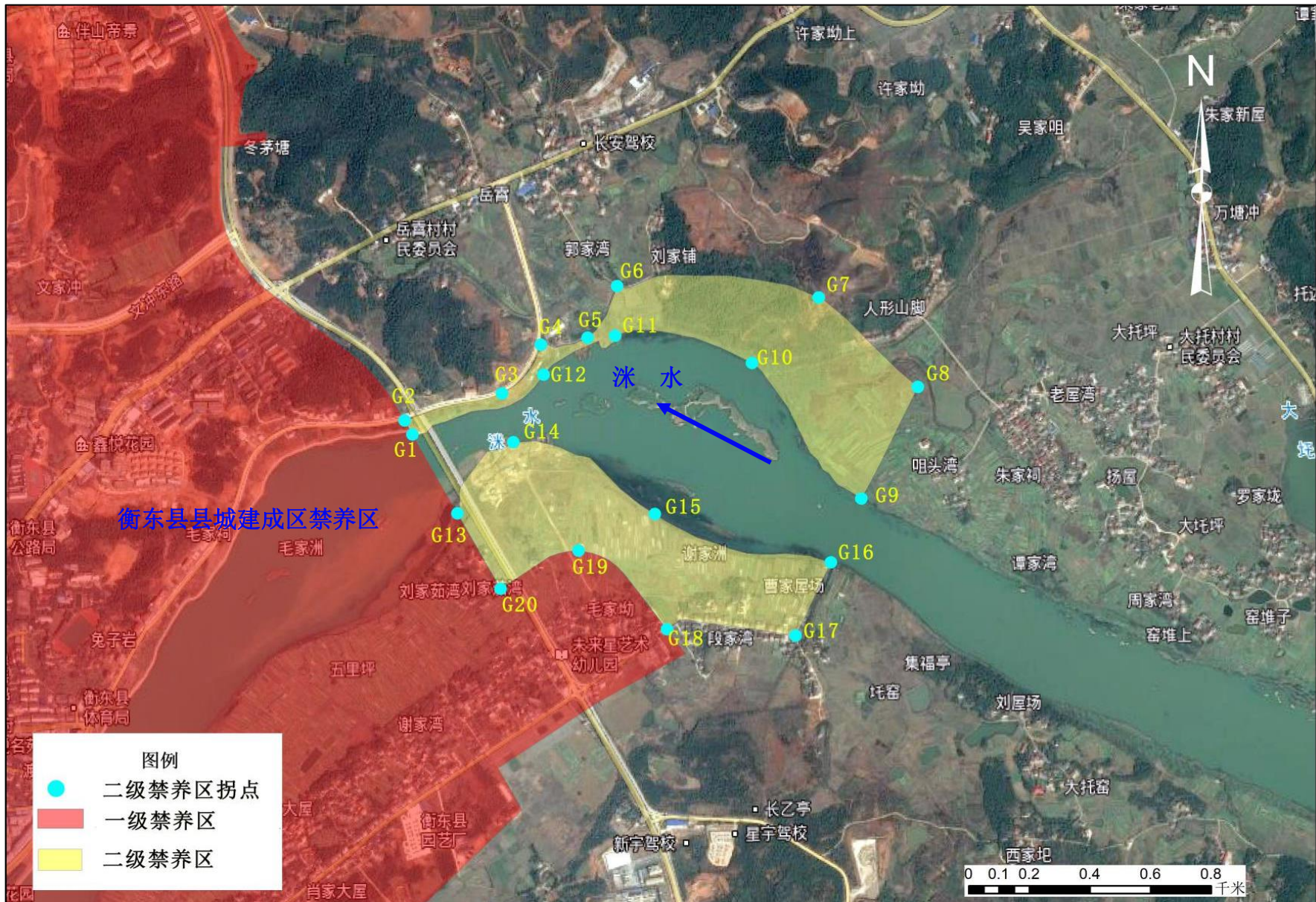


图 4-7 洣水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04)

表 4-5 沭水镇城关水厂水源保护区禁养区 (J04) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27° 5' 35.79"N	112° 57' 50.92"E
G2	27° 5' 37.32"N	112° 57' 50.01"E
G3	27° 5' 40.1"N	112° 58' 1.72"E
G4	27° 5' 45.36"N	112° 58' 6.49"E
G5	27° 5' 46.05"N	112° 58' 12.08"E
G6	27° 5' 51.61"N	112° 58' 15.74"E
G7	27° 5' 50.05"N	112° 58' 39.84"E
G8	27° 5' 40.11"N	112° 58' 51.53"E
G9	27° 5' 28.02"N	112° 58' 44.55"E
G10	27° 5' 43"N	112° 58' 31.73"E
G11	27° 5' 46.23"N	112° 58' 15.37"E
G12	27° 5' 42.07"N	112° 58' 6.74"E
G13	27° 5' 27.11"N	112° 57' 56.15"E
G14	27° 5' 34.76"N	112° 58' 3"E
G15	27° 5' 26.7"N	112° 58' 19.81"E
G16	27° 5' 21.12"N	112° 58' 40.8"E
G17	27° 5' 13.19"N	112° 58' 36.39"E
G18	27° 5' 14.09"N	112° 58' 21.04"E
G19	27° 5' 22.81"N	112° 58' 10.61"E
G20	27° 5' 18.77"N	112° 58' 1.18"E

4.2.5 蓬源强兴水厂水源保护区禁养区 (J05)

坝上水库为强兴水厂水源，位于蓬源镇强兴村五组。坝址以上平均干流坡降 6.5%，控制集雨面积 0.48km²，正常蓄水水位 161.49m，水库总库容 19.6 万 m³，兴利库容 13.6 万 m³，死库容 0.02 万 m³，是一座以供水为主的小型水利工程。图 4-8、4-9 为蓬源强兴水厂水源保护区禁养区 (J05) 的划分图，其中一级禁养区的面积为 0.1911km²，二级禁养区面积为 0.3379km²。表 4-6 为蓬源强兴水厂水源保护区禁养区 (J05) 的拐点坐标。

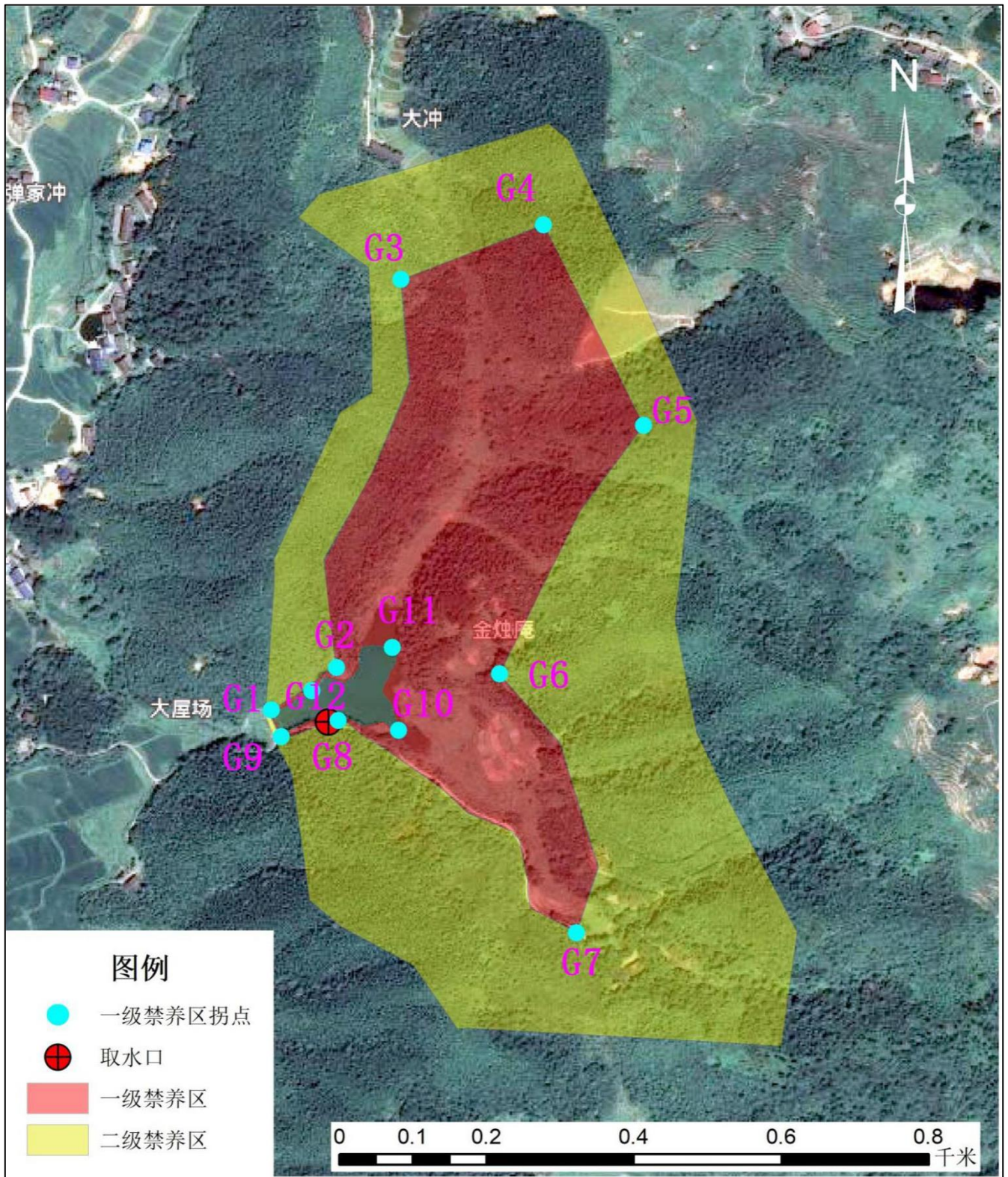


图 4-8 蓬源强兴水厂水源保护区禁养区+一级禁养区拐点分布图 (J05)

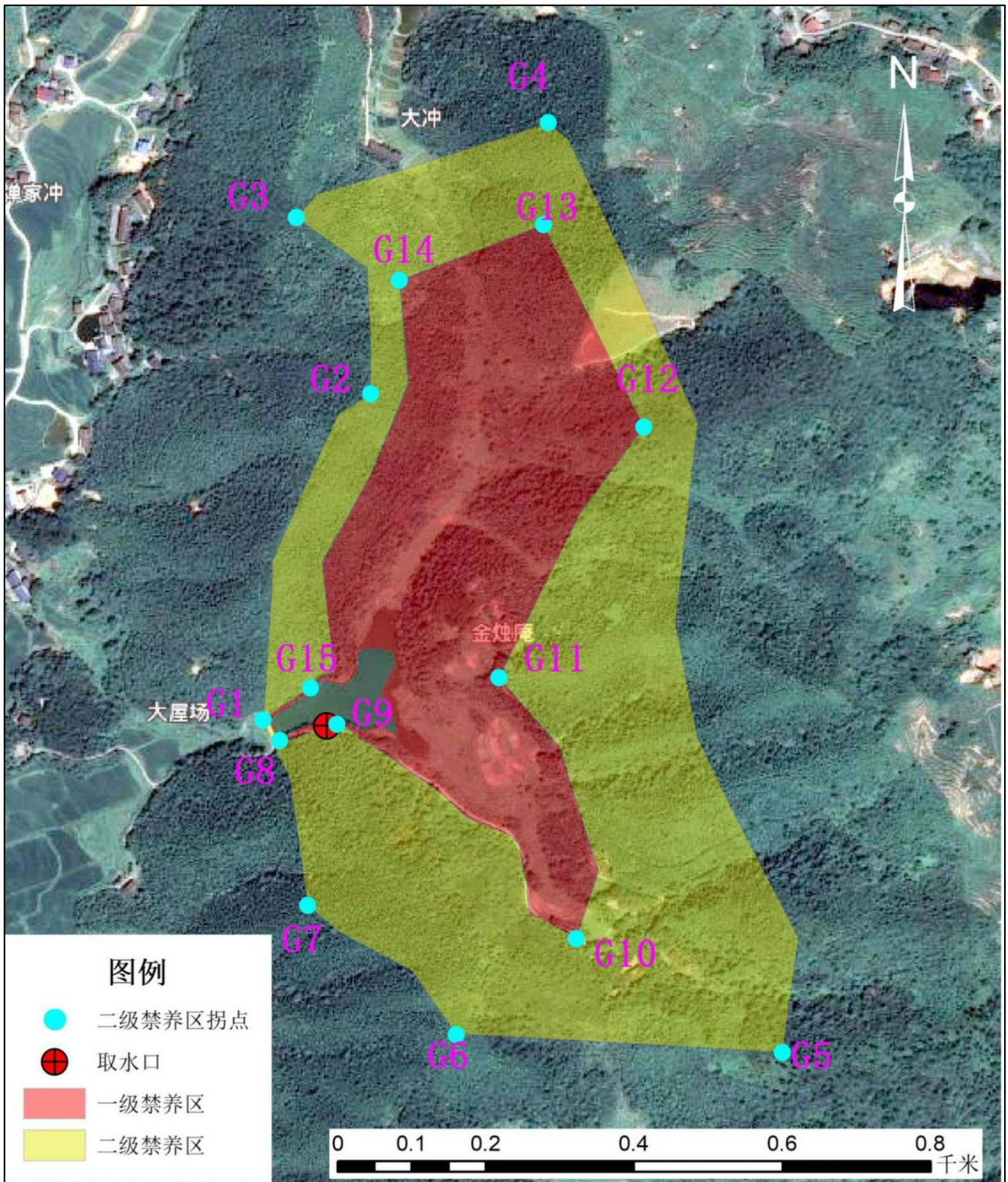


图 4-9 蓬源强兴水厂水源保护区禁养区+二级禁养区拐点分布图 (J05)

表 4-6 蓬源强兴水厂水源保护区禁养区 (J05) 的拐点坐标

一级禁养区拐点		
编号	纬度	经度
G1	27°09'54"N	113°14'07"E
G2	27°09'55"N	113°14'09"E
G3	27°10'12"N	113°14'12"E
G4	27°10'15"N	113°14'18"E
G5	27°10'06"N	113°14'23"E
G6	27°09'55"N	113°14'17"E
G7	27°09'44"N	113°14'20"E
G8	27°09'53"N	113°14'09"E
G9	27°09'52"N	113°14'07"E
G10	27°09'53"N	113°14'12"E
G11	27°09'56"N	113°14'12"E
G12	27°09'54"N	113°14'08"E
二级禁养区拐点		
编号	纬度	经度
G1	27°09'53"N	113°14'06"E
G2	27°10'07"N	113°14'11"E
G3	27°10'15"N	113°14'08"E
G4	27°10'19"N	113°14'19"E
G5	27°09'39"N	113°14'29"E
G6	27°09'40"N	113°14'15"E
G7	27°09'45"N	113°14'08"E
G8	27°09'52"N	113°14'07"E
G9	27°09'53"N	113°14'09"E
G10	27°09'44"N	113°14'20"E
G11	27°09'55"N	113°14'17"E
G12	27°10'06"N	113°14'23"E
G13	27°10'15"N	113°14'18"E
G14	27°10'12"N	113°14'12"E
G15	27°09'55"N	113°14'08"E

4.2.6 荣桓水厂水源保护区禁养区 (J06)

荣桓水库是荣桓水厂的饮用水水源地。

荣桓水库位于湖南省衡东县罗荣桓故居与锡岩仙洞之间,在南岳衡山 72 峰之一的凤凰山脉主峰金觉峰东部,该库于 1975 年动工兴建,1977 年建成,正常蓄水位 113.3m,总库容 1120 万立方米,正常库容

1043 万立方米，死库容 35 万立方米。主坝最大坝高 22.36m，坝顶高程 114.8m，坝顶宽 5m，副坝最大坝高 7.5m，坝顶高程 115.02m，坝顶宽 7m。

荣桓水库共有干渠 2 条，全长 358m，支渠 11 条，全长 48.42m，渡槽 12 条，全长 1230m，隧洞 2 处，长 180m。控制流域面积 9km²，灌溉高湖镇、荣桓镇、杨林镇、草市镇 4 镇 2.53 万亩农田。图 4-10 为荣桓水厂水源保护区禁养区（J06）的划分图，荣桓水厂水源地保护区位于锡岩仙洞—洙水风景名胜区二级禁养区范围内，因此不再重复划出二级禁养区，其中一级禁养区面积为 0.1148km²。表 4-7 为荣桓水厂水源保护区禁养区（J06）的拐点坐标。

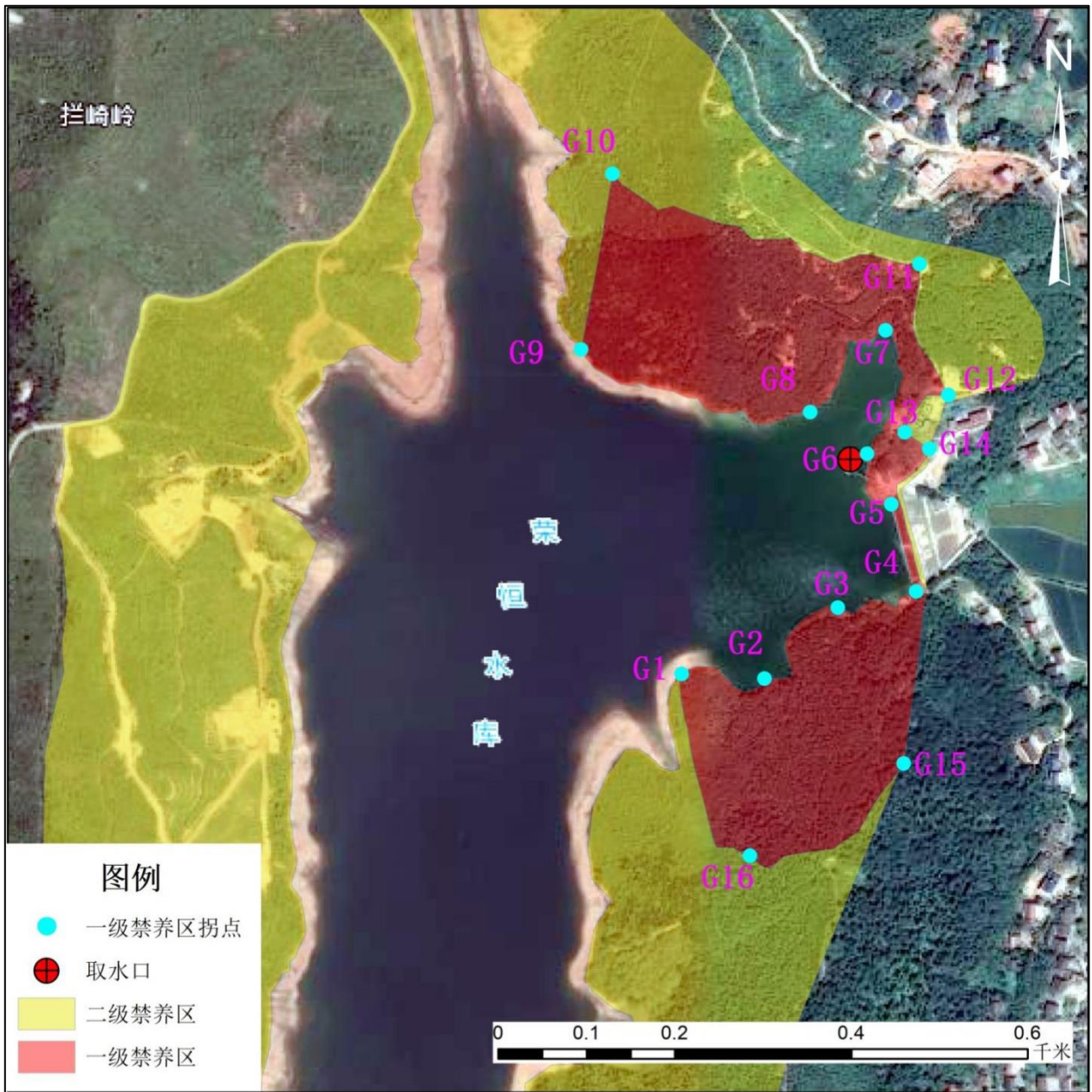


图 4-10 荣恒水厂水源保护区禁养区 (J06)

表 4-7 荣桓水厂水源保护区禁养区 (J06) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°04'19"N	113°08'10"E
G2	27°04'19"N	113°08'13"E
G3	27°04'21"N	113°08'16"E
G4	27°04'22"N	113°08'19"E
G5	27°04'25"N	113°08'18"E
G6	27°04'27"N	113°08'17"E
G7	27°04'32"N	113°08'17"E
G8	27°04'29"N	113°08'15"E
G9	27°04'31"N	113°08'06"E
G10	27°04'37"N	113°08'07"E
G11	27°04'34"N	113°08'19"E
G12	27°04'29"N	113°08'20"E
G13	27°04'28"N	113°08'18"E
G14	27°04'27"N	113°08'19"E
G15	27°04'16"N	113°08'18"E
G16	27°04'12"N	113°08'12"E

4.2.7 栗木水厂水源保护区禁养区 (J07)

吴集镇栗木水厂水源地为地下水，取水井有两个，井深均为 140m，均位于吴集镇栗木乡黄金村。图 4-11 为栗木水厂水源保护区禁养区 (J07) 的划分图，一级禁养区总面积为 0.004km²。表 4-8 为栗木水厂水源保护区禁养区 (J07) 的拐点坐标。



图 4-11 栗木水厂水源保护区禁养区 (J07)

表 4-8 栗木水厂水源保护区禁养区 (J07) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°01'53"N	112°54'01"E
G2	27°01'52"N	112°53'60"E
G3	27°01'54"N	112°53'59"E
G4	27°01'50"N	112°54'00"E
G5	27°01'50"N	112°53'58"E
G6	27°01'51"N	112°53'58"E

4.3 自然保护区禁养区划定

衡东天光山省级自然保护区于 2009 年 3 月由省人民政府批准成立，位于衡东县东南部，东临攸县，西接衡山，南濒安仁、衡炎高速、京珠高速穿境而过，包括草市镇、杨林镇、南湾乡、吴集镇 4 个乡镇 17 个行政村和四方山林场行政区域范围，全部划定为一級禁养区，总面积 87.42km²。图 4-12 为衡东天光山省级自然保护区禁养区 (J08) 的划分图，表 4-9 为衡东天光山省级自然保护区禁养区 (J08) 的拐点坐标。

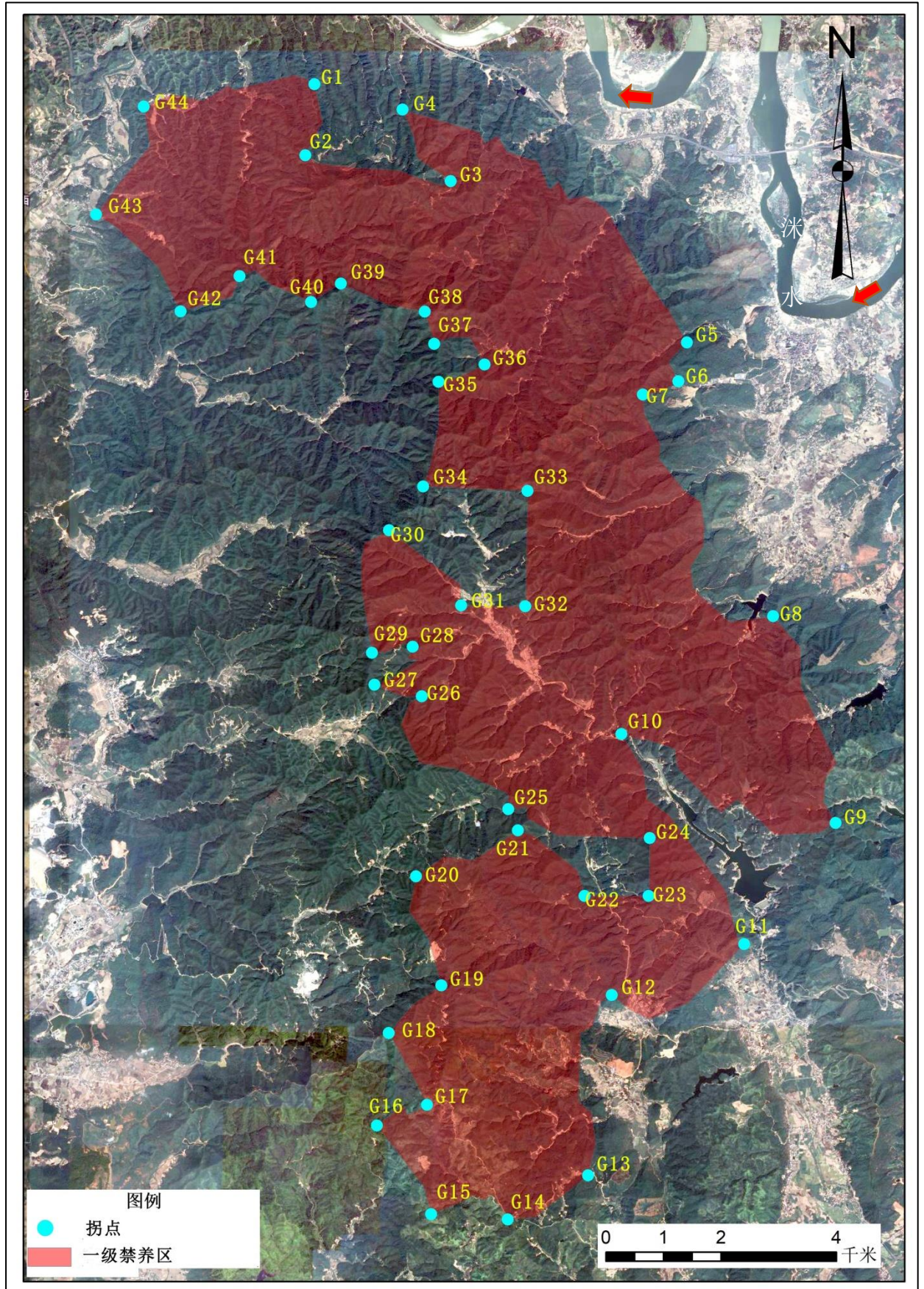


图 4-12 衡东天光山省级自然保护区禁养区 (J08)

表 4-9 衡东天光山省级自然保护区禁养区（J08）的拐点坐标

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
G1	26°59'16.13"N	113°2'59.64"E	G23	26°51'39.5"N	113°6'7.84"E
G2	26°58'36.14"N	113°2'54.63"E	G24	26°52'11.96"N	113°6'8.45"E
G3	26°58'21.66"N	113°4'16.44"E	G25	26°52'28.31"N	113°4'48.84"E
G4	26°59'1.93"N	113°3'49.21"E	G26	26°53'31.7"N	113°4'0.1"E
G5	26°56'50.88"N	113°6'29.37"E	G27	26°53'38.28"N	113°3'33.52"E
G6	26°56'28.96"N	113°6'24.52"E	G28	26°53'59.58"N	113°3'55.05"E
G7	26°56'21.61"N	113°6'4.57"E	G29	26°53'56.26"N	113°3'32.1"E
G8	26°54'16.88"N	113°7'17.73"E	G30	26°55'5.16"N	113°3'41.7"E
G9	26°52'20.56"N	113°7'53.02"E	G31	26°54'22.85"N	113°4'22.22"E
G10	26°53'10.54"N	113°5'52.47"E	G32	26°54'22.34"N	113°4'58.42"E
G11	26°51'12.36"N	113°7'1.6"E	G33	26°55'27.26"N	113°4'59.6"E
G12	26°50'43.61"N	113°5'47.08"E	G34	26°55'29.79"N	113°4'0.88"E
G13	26°49'2.29"N	113°5'33.68"E	G35	26°56'28.71"N	113°4'9.64"E
G14	26°48'37.51"N	113°4'48.51"E	G36	26°56'38.35"N	113°4'35.43"E
G15	26°48'40.39"N	113°4'5.37"E	G37	26°56'49.98"N	113°4'7.17"E
G16	26°49'30.25"N	113°3'34.86"E	G38	26°57'8.21"N	113°4'1.87"E
G17	26°49'41.93"N	113°4'3.07"E	G39	26°57'23.89"N	113°3'14.55"E
G18	26°50'22.34"N	113°3'41.51"E	G40	26°57'13.61"N	113°2'57.84"E
G19	26°50'49.15"N	113°4'11.13"E	G41	26°57'28.09"N	113°2'17.64"E
G20	26°51'50.51"N	113°3'56.91"E	G42	26°57'8.29"N	113°1'44.44"E
G21	26°52'16.34"N	113°4'54.18"E	G43	26°58'2.78"N	113°0'56.93"E
G22	26°51'39.43"N	113°5'31.65"E	G44	26°59'3.5"N	113°1'23.7"E

4.4 风景名胜区禁养区划定

衡东锡岩仙洞—洙水风景名胜区位于衡东县中部,属于省级风景名胜区,总面积 96.92 平方公里。风景区地处衡阳盆地东北边缘,四方山、凤凰山等山脉分列南北,绵延起伏,形成东南高、西北低的地势格局,境内有全国罕见的喀斯特溶洞群落。图 4-13、4-14 为衡东锡岩仙洞—洙水风景名胜区禁养区(J09)的划分图,其中杨山景区位于吴集镇建成区一级禁养区范围内,不再单独划出。一级禁养区面积为 27.99km²,二级禁养区面积为 52.64km²。表 4-10 为衡东衡东锡岩仙洞—洙水风景名胜区禁养区(J09)的拐点坐标。

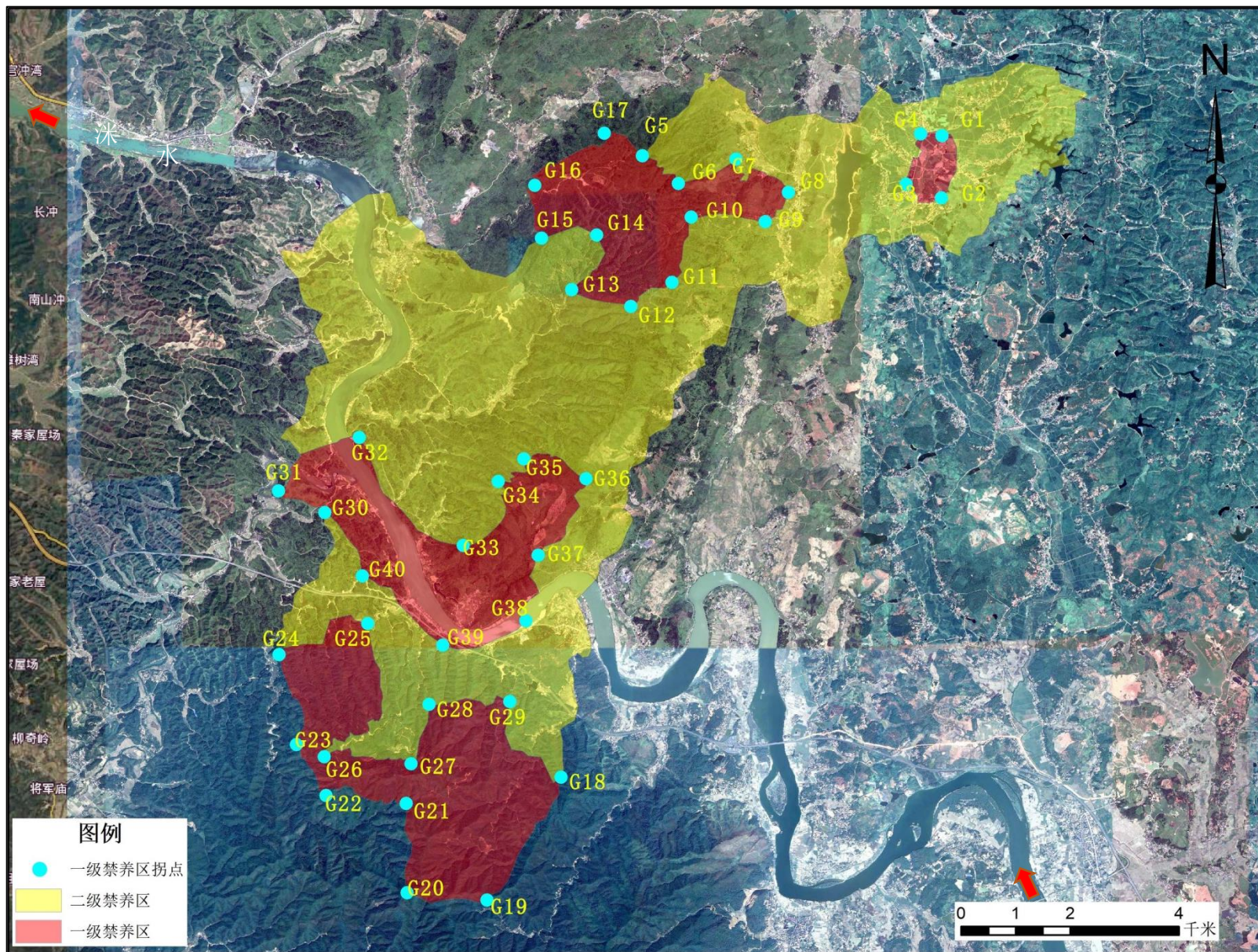


图 4-13 衡东衡东锡岩仙洞—洣水风景名胜区禁养区+一级禁养区拐点分布图 (J09)

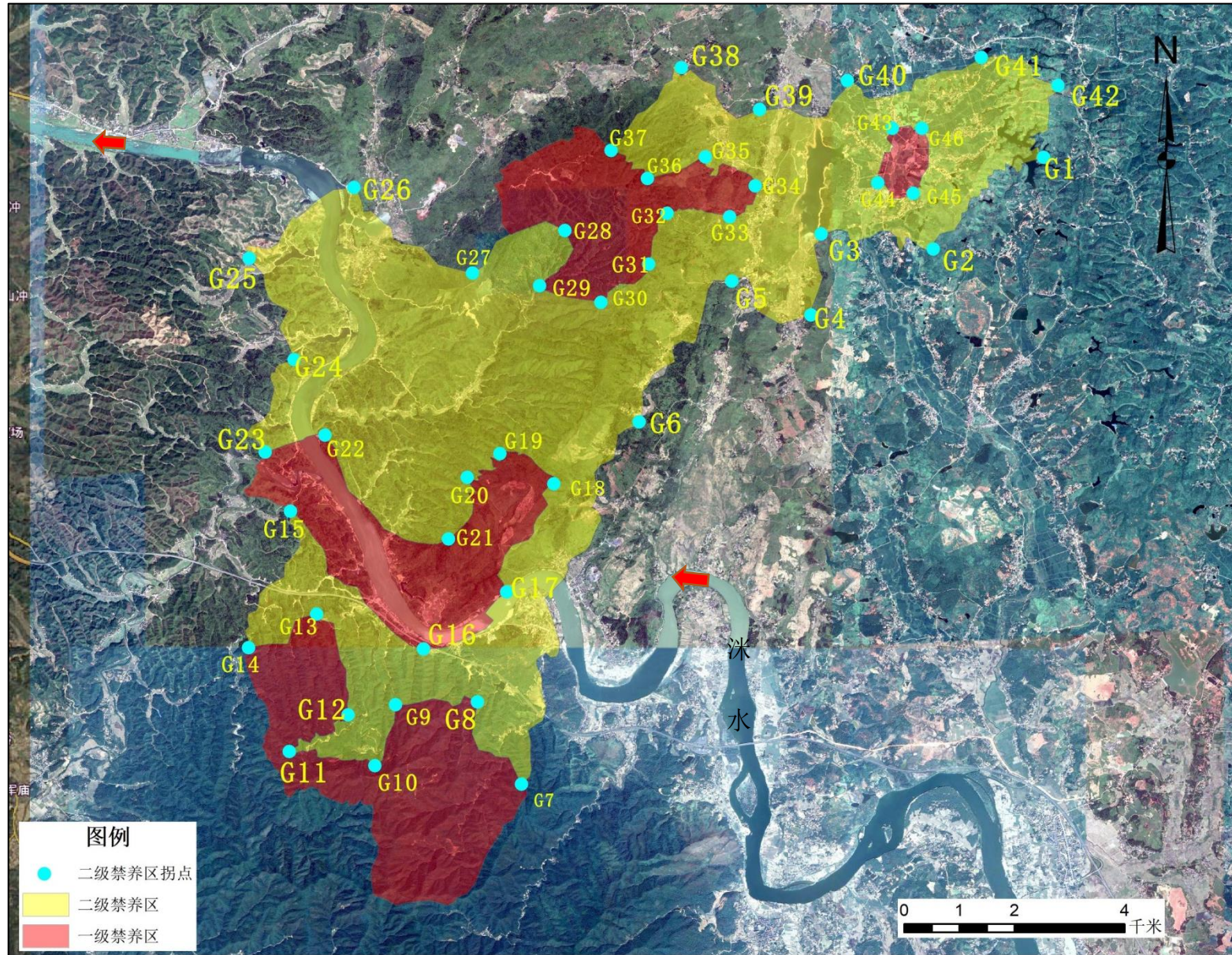


图 4-14 衡东衡东锡岩仙洞—洣水风景名胜区禁养区+二级禁养区拐点分布图 (J09)

表 4-10 衡东衡东锡岩仙洞—洺水风景名胜区禁养区 (J09) 的拐点坐标

编号	纬度	经度	编号	纬度	经度
一级禁养区拐点					
G1	27°4'38.86"N	113°8'58.92"E	G21	26°58'2.42"N	113°3'40.68"E
G2	27°4'1.84"N	113°8'58.65"E	G22	26°58'7.02"N	113°2'53.1"E
G3	27°4'10"N	113°8'37.53"E	G23	26°58'37.34"N	113°2'35.45"E
G4	27°4'39.95"N	113°8'46.35"E	G24	26°59'30.64"N	113°2'25.16"E
G5	27°4'26.91"N	113°6'1.04"E	G25	26°59'49.09"N	113°3'17.89"E
G6	27°4'10.38"N	113°6'22.29"E	G26	26°58'30.15"N	113°2'51.97"E
G7	27°4'24.88"N	113°6'56.61"E	G27	26°58'25.96"N	113°3'43.65"E
G8	27°4'5.2"N	113°7'27.71"E	G28	26°59'1.17"N	113°3'54.25"E
G9	27°3'47.8"N	113°7'13.89"E	G29	26°59'2.76"N	113°4'42.31"E
G10	27°3'50.54"N	113°6'30.03"E	G30	27°0'55.06"N	113°2'52.39"E
G11	27°3'11.74"N	113°6'18.51"E	G31	27°1'7.96"N	113°2'24.81"E
G12	27°2'57.43"N	113°5'54.02"E	G32	27°1'39.62"N	113°3'12.78"E
G13	27°3'7.36"N	113°5'18.93"E	G33	27°0'35.56"N	113°4'14.62"E
G14	27°3'39.88"N	113°5'33.81"E	G34	27°1'13.54"N	113°4'35.31"E
G15	27°3'37.93"N	113°5'1.09"E	G35	27°1'26.84"N	113°4'50.55"E
G16	27°4'9.36"N	113°4'57.09"E	G36	27°1'15.08"N	113°5'27.41"E
G17	27°4'40.31"N	113°5'38.34"E	G37	27°0'29.68"N	113°4'59.08"E
G18	26°58'17.95"N	113°5'12.74"E	G38	26°59'50.74"N	113°4'51.77"E
G19	26°57'4.94"N	113°4'28.59"E	G39	26°59'36.36"N	113°4'2.35"E
G20	26°57'9.24"N	113°3'41.18"E	G40	27°0'17.37"N	113°3'14.66"E
二级禁养区拐点					
G1	27°4'23.04"N	113°10'15.15"E	G24	27°2'23.92"N	113°2'54.69"E
G2	27°3'28.99"N	113°9'10.35"E	G25	27°3'23.53"N	113°2'28.11"E
G3	27°3'37.91"N	113°8'4.45"E	G26	27°4'5.3"N	113°3'29.8"E
G4	27°2'50.27"N	113°7'58.52"E	G27	27°3'14.82"N	113°4'39.44"E
G5	27°3'10.12"N	113°7'12.04"E	G28	27°3'39.88"N	113°5'33.81"E
G6	27°1'47.48"N	113°6'17.4"E	G29	27°3'7.36"N	113°5'18.93"E
G7	26°58'14.48"N	113°5'8.25"E	G30	27°2'57.72"N	113°5'55.03"E
G8	26°59'2.76"N	113°4'42.31"E	G31	27°3'20.17"N	113°6'23.13"E
G9	26°59'1.17"N	113°3'54.25"E	G32	27°3'50.04"N	113°6'33.92"E
G10	26°58'25.25"N	113°3'42.04"E	G33	27°3'47.95"N	113°7'10.72"E
G11	26°58'33.69"N	113°2'51.71"E	G34	27°4'6.06"N	113°7'25.82"E
G12	26°58'55.12"N	113°3'26.4"E	G35	27°4'23.19"N	113°6'56.47"E
G13	26°59'54.36"N	113°3'7.83"E	G36	27°4'10.38"N	113°6'22.29"E
G14	26°59'34.71"N	113°2'27.88"E	G37	27°4'26.91"N	113°6'1.04"E
G15	27°0'54.93"N	113°2'52.53"E	G38	27°5'15.61"N	113°6'42.22"E
G16	26°59'33.88"N	113°4'10.77"E	G39	27°4'51.01"N	113°7'28.35"E
G17	27°0'7.52"N	113°4'59.61"E	G40	27°5'8.14"N	113°8'19.94"E
G18	27°1'11.05"N	113°5'27.31"E	G41	27°5'21.72"N	113°9'38.59"E
G19	27°1'28.82"N	113°4'55.53"E	G42	27°5'5.19"N	113°10'23.75"E
G20	27°1'14.78"N	113°4'36.4"E	G43	27°4'39.95"N	113°8'46.35"E

G21	27°0'38.62"N	113°4'25.34"E	G44	27°4'7.96"N	113°8'37.77"E
G22	27°1'39.62"N	113°3'12.78"E	G45	27°4'1.84"N	113°8'58.65"E
G23	27°1'29.64"N	113°2'37.6"E	G46	27°4'40"N	113°9'3.69"E

4.5 城镇居民区禁养区划定

4.5.1 衡东（洙水镇、吴集镇）城镇居民区禁养区（J10）

衡东县洙水镇位于中华五岳之一的南岳衡山东南方向，衡东县的最中央，总人口 126900 人（2017 年）。洙水绕县城以南，至东向西流过。洙水镇系衡东县人民政府驻地，是全县政治、经济、文化的中心，位于县境中部洙水河畔，与吴集镇一水之隔。洙水镇农业兴旺，物产丰盈，是名副其实的鱼米之乡。农作物以水稻生产为主，盛产大豆、花生、棉花、芝麻、油菜籽、红薯等。工业有机械、化工、五金、皮革、服装、日用工艺品、建材、草席等厂。湖南油泵厂驻此。衡阳—衡东公路经此。衡东大桥跨越洙水，与南岸吴集镇相连。洙水镇角盒生产历史悠久，是远近闻名的角盒之乡。早在明清时代，这里的角盒加工就非常发达，产品畅销全国各地，经过长期的发展，生产规模不断扩大。

吴集镇位于洙水河畔的杨山脚下，北面与县城城关镇隔河相望，一桥相通，总人口 35602 人（2017 年）。据衡山县志载：“吴集市后，广袤五里，为吴三桂集兵之处。”吴集因而得名。吴集地势东高西低，紫岗岩、鸡公岭、帽顶迤邐于南面，境内名胜古迹众多，有当年吴三桂集兵的五里坪，紫岗岭上的衣架峰、飞来石、雷砌石等。吴集自古就是鱼米之乡，山上盛产杉木、楠竹、油茶，河塘库坝，鱼儿肥壮，蛋鸭成群。农作物以水稻为主，油茶、席草和西瓜早已形成规

模，远销省内外，杨梓坪、五里坪特产萝卜和花生，连片种植数千亩，成为农民群众脱贫致富的重要来源。吴集镇民营企业迅速崛起，在整个经济发展中所占的比例越来越大。镇党委、镇政府在坚持开发兴农的同时，不失时机地加大了对企业的领导力度，多方扶持镇村企业的发展。

根据现场踏勘，结合衡东给县城市土地利用规划，县城居民区一级禁养区面积共 23121334m^2 ，图 4-15 为衡东（洙水镇、吴集镇）城镇居民区禁养区（J10）的划分图，表 4-11 为衡东（洙水镇、吴集镇）城镇居民区禁养区（J10）的拐点坐标。

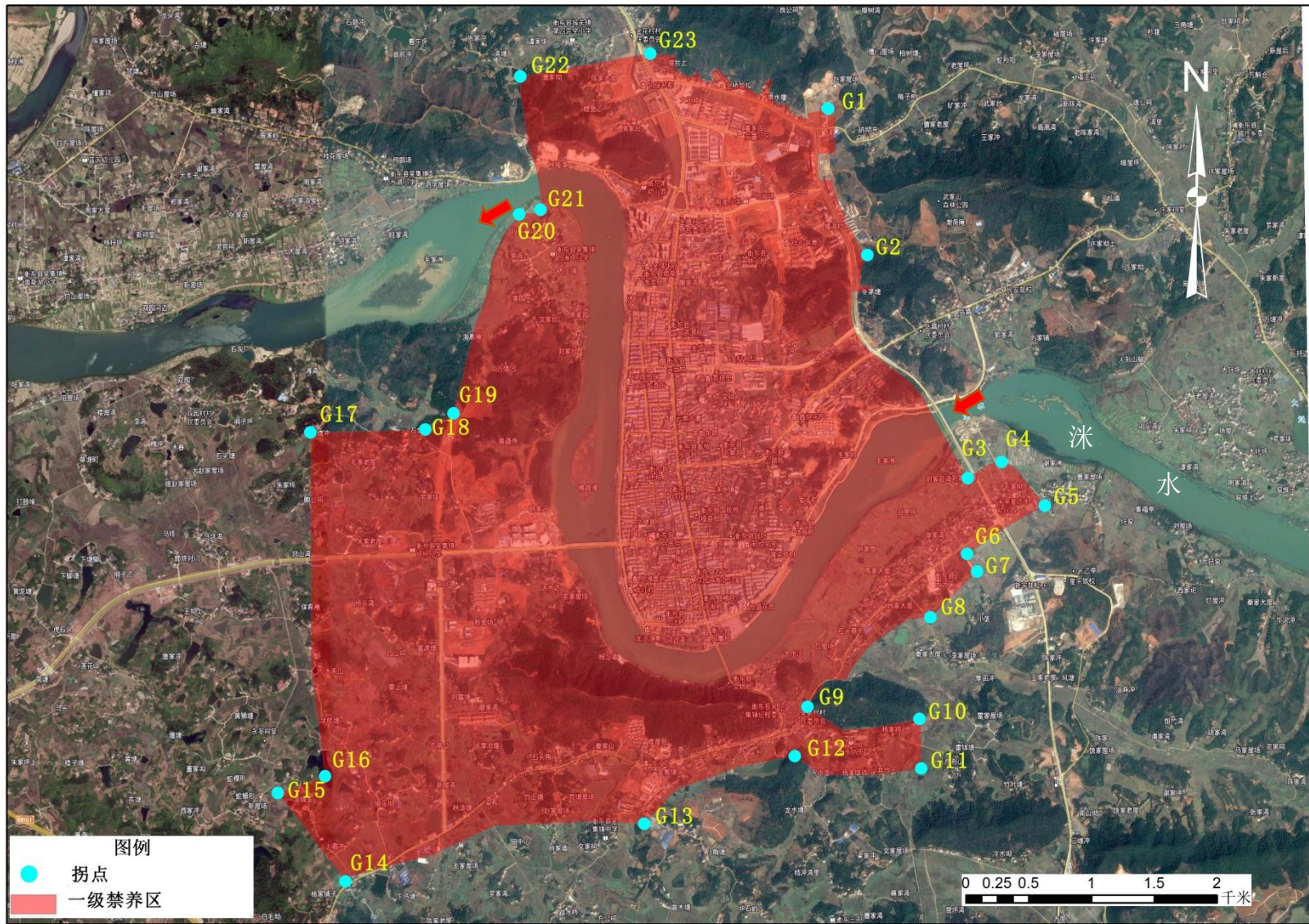


图 4-15 衡东（洣水镇、吴集镇）城镇居民区禁养区（J10）

表 4-11 衡东（洑水镇、吴集镇）城镇居民区禁养区（J10）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°6'54.87"N	112°57'22.42"E
G2	27°6'16.89"N	112°57'33.08"E
G3	27°5'18.77"N	112°58'1.16"E
G4	27°5'22.78"N	112°58'10.91"E
G5	27°5'11.4"N	112°58'23.25"E
G6	27°4'59.22"N	112°58'0.57"E
G7	27°4'54.63"N	112°58'3.38"E
G8	27°4'42.97"N	112°57'49.71"E
G9	27°4'20.29"N	112°57'13.76"E
G10	27°4'16.67"N	112°57'46.04"E
G11	27°4'3.85"N	112°57'46.37"E
G12	27°4'7.57"N	112°57'9.88"E
G13	27°3'50.7"N	112°56'26.03"E
G14	27°3'36.94"N	112°54'59.5"E
G15	27°4'0.09"N	112°54'40.32"E
G16	27°4'4.25"N	112°54'54.08"E
G17	27°5'33.26"N	112°54'51.31"E
G18	27°5'33.51"N	112°55'24.55"E
G19	27°5'37.59"N	112°55'32.82"E
G20	27°6'28.76"N	112°55'52.65"E
G21	27°6'29.9"N	112°55'58.86"E
G22	27°7'4.44"N	112°55'53.6"E
G23	27°7'9.86"N	112°56'31.21"E

4.5.2 白莲镇城镇居民区禁养区（J11）

白莲镇位于衡东县城以北 25 公里，总人口 23130 人（2017 年）。相传，在很久以前，境内有一池塘，水清土肥，盛产莲藕，洁白如玉，味美可口，被皇帝闻知，列为贡品。塘边原有一寺，便取名白莲寺。白莲镇由此得名。白莲镇 1958 年属超英人民公社，后改名白莲人民公社。现白莲镇系 1989 年撤区并乡时由小初乡和白莲镇合并而成。

白莲镇环境优美，景色宜人。白莲八景各具神采，相映成趣，这八个景观分别是：莲开独白、马鞍山奇、小镇新貌、狮舞象驰、平湖晓日、新港清流、飞槽鼎立、小初茶香。

白莲镇主产稻谷、木材、茶叶和瓷泥。木材蓄积量 20 多万立方米，居全县乡镇榜首，所产绿茶味纯香甜，畅销省外，曾被清代状元彭浚选送皇家作贡茶。白莲镇是重要的良种猪基地，年年为国家创汇。瓷泥遍及全镇且质量较好，瓷泥是最理想的日用瓷和工业建筑瓷原料。白莲镇交通便利，水利设施较好，教育卫生事业兴旺发达。衡（东）石（湾）公路贯穿白莲全境。全乡 25 个村，村村通公路。水利设施有小二型水库 7 座，电排 11 处共 110 千瓦。县属中型水库——白莲水库座落在境内。全镇水田 90% 可旱涝保收。近几年白莲镇教育事业日新月异，飞速发展。相继兴建了高标准的村办小学。面对改革开放和经济建设迅猛发展的大好形势，白莲人正在精心策划自己的未来，白莲的未来将更加美丽迷人。

根据现场踏勘，结合白莲镇土地利用规划，白莲镇城镇居民区一级禁养区面积共 845175m²，图 4-16 为白莲镇城镇居民区禁养区(J11)的划分图，表 4-12 为白莲镇城镇居民区禁养区（J11）的拐点坐标。

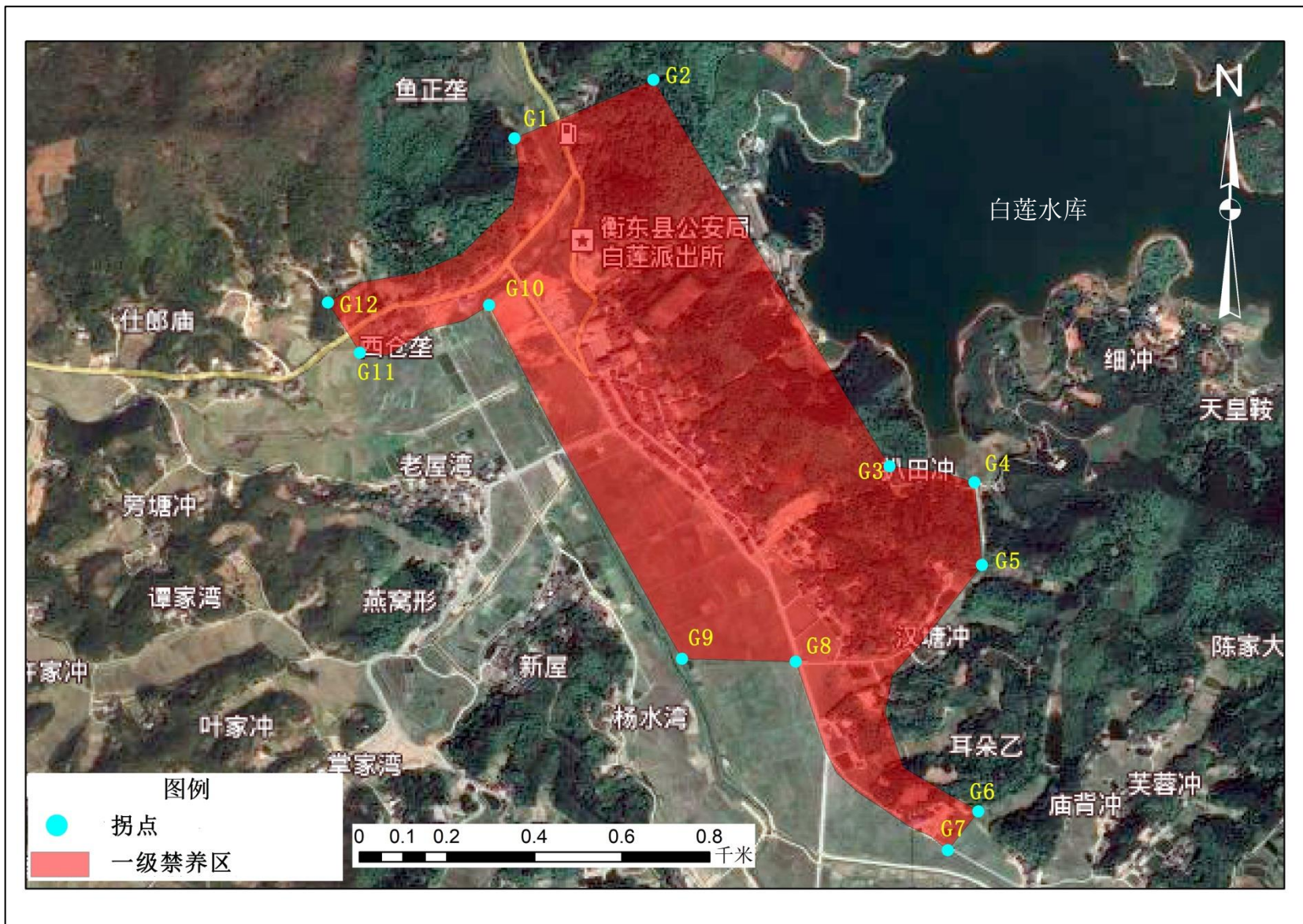


图 4-16 白莲镇城镇居民区禁养区 (J11)

表 4-12 白莲镇城镇居民区禁养区 (J11) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°13' 17.058" N	113°1' 15.481" E
G2	27°13' 21.376" N	113°1' 25.747" E
G3	27°12' 52.850" N	113°1' 43.183" E
G4	27°12' 51.663" N	113°1' 49.435" E
G5	27°12' 45.554" N	113°1' 49.999" E
G6	27°12' 27.365" N	113°1' 49.723" E
G7	27°12' 24.490" N	113°1' 47.477" E
G8	27°12' 38.428" N	113°1' 36.258" E
G9	27°12' 38.618" N	113°1' 27.846" E
G10	27°13' 4.734" N	113°1' 13.619" E
G11	27°13' 1.208" N	113°1' 4.081" E
G12	27°13' 4.936" N	113°1' 1.715" E

4.5.3 草市镇城镇居民区禁养区 (J12)

草市镇位于衡东县洙水镇东南 40 公里处，地处洙水、永乐江交汇处西南部，东与攸县菜花坪镇、鸭塘镇接壤，南与南湾乡为邻，西连杨林镇，北接高湖镇。境内吴南公路与衡炎高速穿境而过。是沟通攸县、茶陵、安仁的交通要冲之地，属洙水流域重镇，是衡东县东南物资的集散地。草市镇历史悠久，明清两个朝代都曾设巡检司，以巡检司和练兵的草坪而名草司，清咸丰三年（公元 1853 年）更名草市。2015 年底，草市镇与高塘乡合并成立新的草市镇，经过乡镇区域规划调整成立新的草市镇。全镇辖 18 个行政村，一个居委会，人口 48595 人（2017 年）。

根据现场踏勘，结合草市镇土地利用规划，草市镇城镇居民区一级禁养区面积共 2285646m²，图 4-17 为草市镇城镇居民区禁养区 (J12) 的划分图，表 4-13 为草市镇城镇居民区禁养区 (J12) 的拐点坐标。

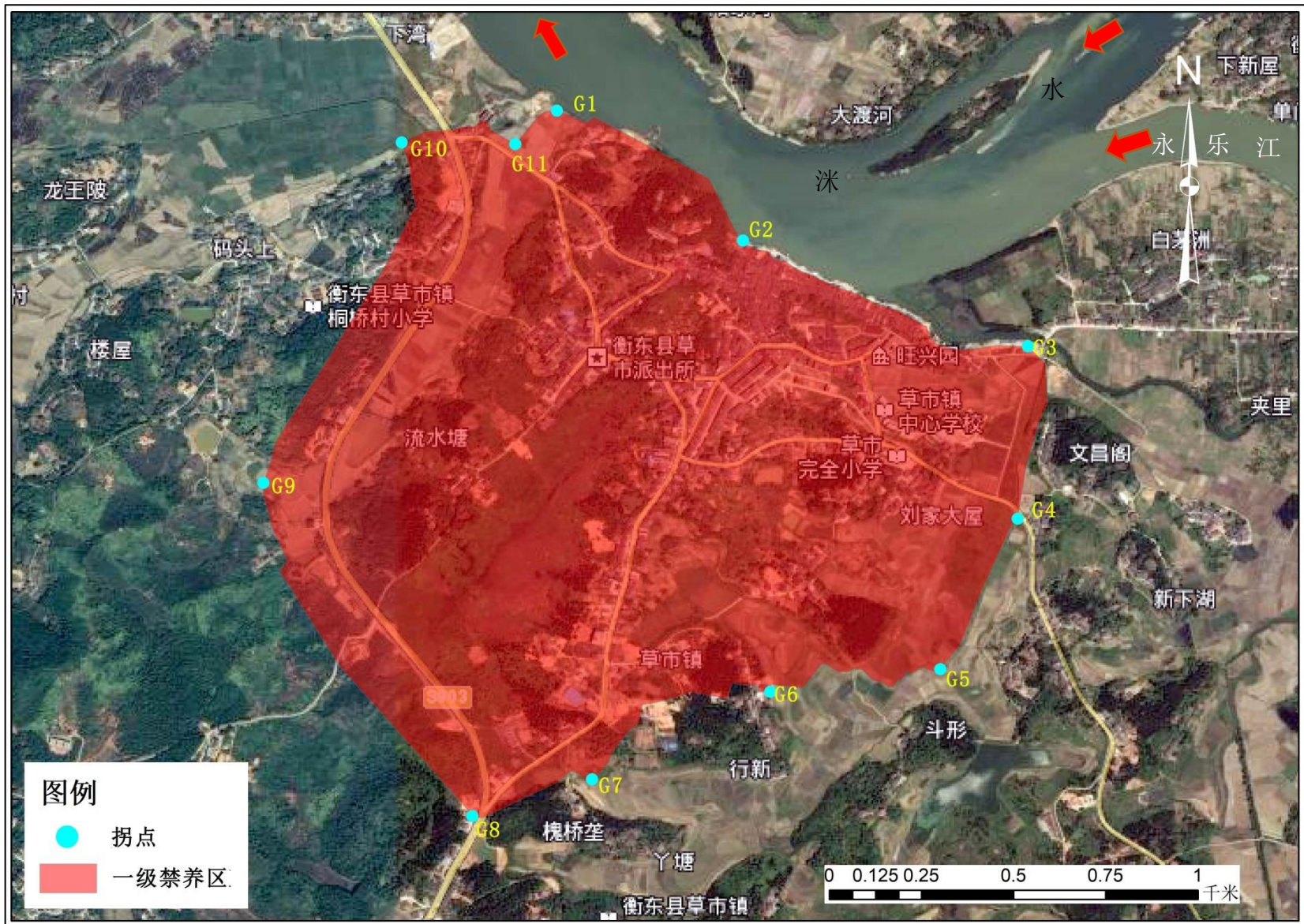


图 4-17 草市镇城镇居民区禁养区 (J12)

表 4-13 草市镇城镇居民区禁养区（J12）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	26°54'40.92"N	113°10'54.01"E
G2	26°54'29.49"N	113°11'10.38"E
G3	26°54'20.2"N	113°11'35.41"E
G4	26°54'5.06"N	113°11'34.51"E
G5	26°53'51.83"N	113°11'27.69"E
G6	26°53'49.86"N	113°11'12.75"E
G7	26°53'42.14"N	113°10'57.09"E
G8	26°53'38.93"N	113°10'46.58"E
G9	26°54'8.2"N	113°10'28.22"E
G10	26°54'38.14"N	113°10'40.38"E
G11	26°54'37.98"N	113°10'50.36"E

4.5.4 高湖镇城镇居民区禁养区（J13）

高湖镇于衡东县东南洙水东岸，西北距衡东县城洙水镇 30 公里，总人口 13601 人（2017 年）。东邻攸县，北接荣桓镇，南壤草市镇，西与杨林镇隔洙水相望。高湖境内地形起伏复杂。金觉峰雄据荣桓镇西部，整个地形呈现北高南低。少数为山区，大部分为丘陵区。

洙水由南至北纵贯全镇，从金觉峰发源的山溪直入王谷冲水库，经荣桓乡鱼形人港，途经寒水垅、龙王桥、羊角湾、大旺垅村自北向南流入洙河，堪称湖南三条倒流水之一，是高湖一大胜景。座落在境内的荣桓水电站，雄伟壮观的大坝与“罗帅故居”、“金觉神碑”、“锡岩仙洞”、“荣桓水电站”构成一幅绚丽多彩的旅游蓝图。

高湖镇是衡东县四大粮仓之一。农副产品盛产柑桔、茶油、花生、大豆、红枣等。沿洙水流域的广柑、蜜桔驰名省内外，西村的红枣、岭台村的茶油誉满三湘大地，瘦肉型猪外运广州、深圳、衡阳等地；洙水高湖段的河卵石取之不尽；煤、锰等矿床储量甚多，企业发展方兴未艾。

根据现场踏勘，结合高湖镇城镇土地利用规划，高湖镇城镇居民区一级禁养区面积共 1600323m^2 ，图 4-18 为高湖镇城镇居民区禁养区（J13）划分图，表 4-14 为高湖镇城镇居民区禁养区（J13）的拐点坐标。

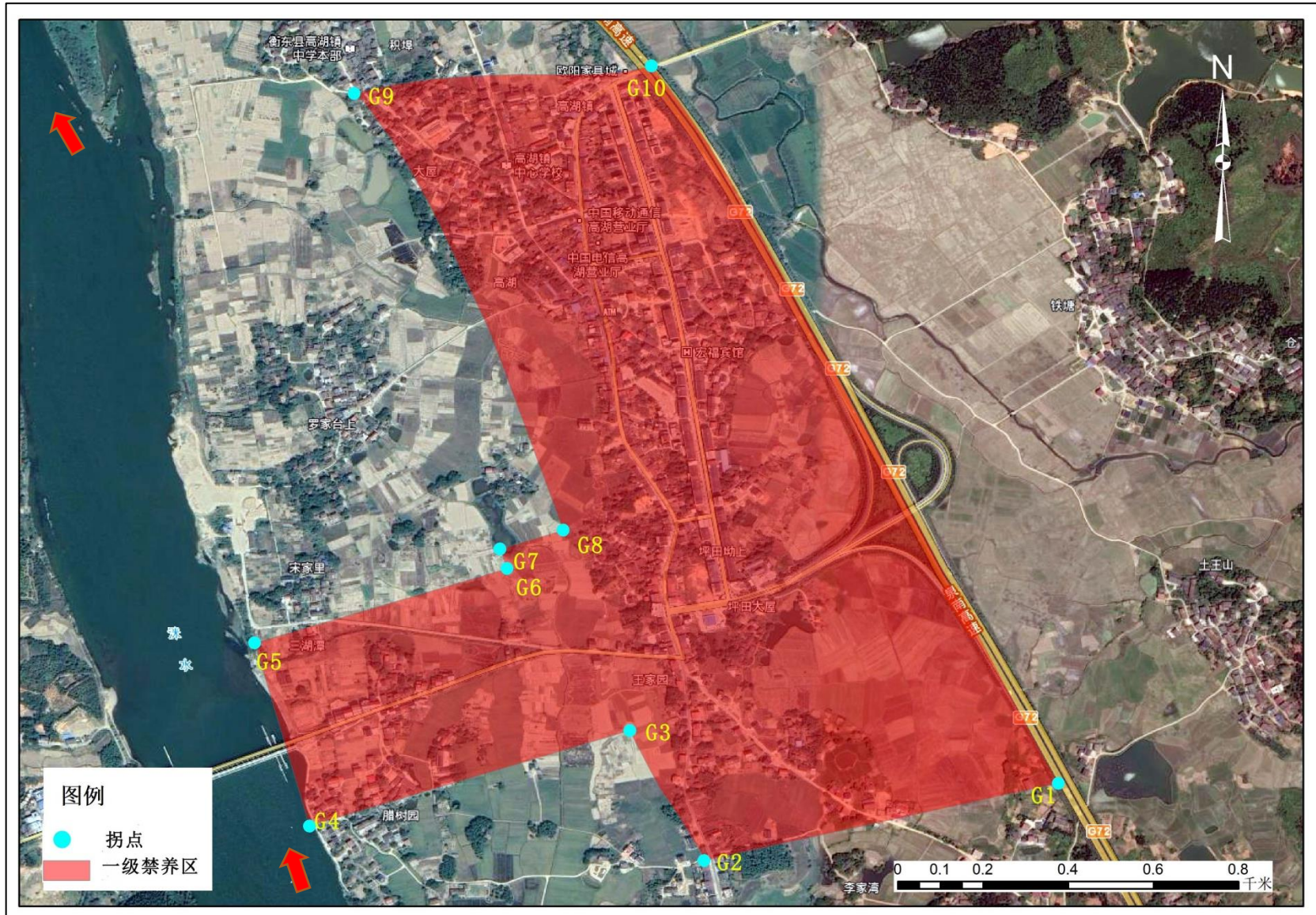


图 4-18 高湖镇城镇居民区禁养区 (J13)

表 4-14 高湖镇城镇居民区禁养区 (J13) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	26°57'3.11"N	113°10'58.21"E
G2	26°56'57.23"N	113°10'31.28"E
G3	26°57'7.14"N	113°10'25.64"E
G4	26°56'59.86"N	113°10'1.28"E
G5	26°57'13.8"N	113°9'57.09"E
G6	26°57'19.47"N	113°10'16.29"E
G7	26°57'20.95"N	113°10'15.76"E
G8	26°57'22.37"N	113°10'20.57"E
G9	26°57'55.6"N	113°10'4.66"E
G10	26°57'57.7"N	113°10'27.27"E

4.5.5 南湾乡城镇居民区禁养区 (J14)

南湾是位于衡东南部的边陲山乡，毗邻安仁县，西连衡南县，总人口 8345 人（2017 年）。西北距城关镇 55 公里，境内西北有高日塘山脉，东北有四方山支脉。两山出口处有一小集镇，相传古代一名叫欧阳南湾的武将路过此地，因迷恋这里的秀丽山水而定居于此，屋牌楼上书“南湾门”三字，后集镇便以南湾命名。

南湾乡已成为全市内销鞭炮产量最大的乡镇，产量占全市总产量的 1/4。反季节蔬菜产业是南湾乡的第二大支柱产业。以鳌塘村的茄子基地，富里、长庆村的丝瓜、莴笋基地为主的反季节蔬菜种植面积达 7000 亩，占耕地总面积的百分之五十以上，年产值达 3200 多万元，全镇人均蔬菜收入达 1200 多元，而且品种优良、销路广阔，富茄 1 号、2 号、3 号品种和富裕牌丝瓜等优良品种深受广大外地客户喜爱，产品远销邻近十几个县市。养殖业、蔬菜深加工逐步成为富里农业经济的新的经济增长点。南湾乡正逐步成为名副其实的东乡经济重镇。

根据现场踏勘，结合南湾乡城镇土地利用规划，南湾乡居民区一级禁养区面积共 690607m²，图 4-19 为南湾乡城镇居民区禁养区(J14)

的划分图，表 4-15 为南湾乡城镇居民区禁养区（J14）的拐点坐标。

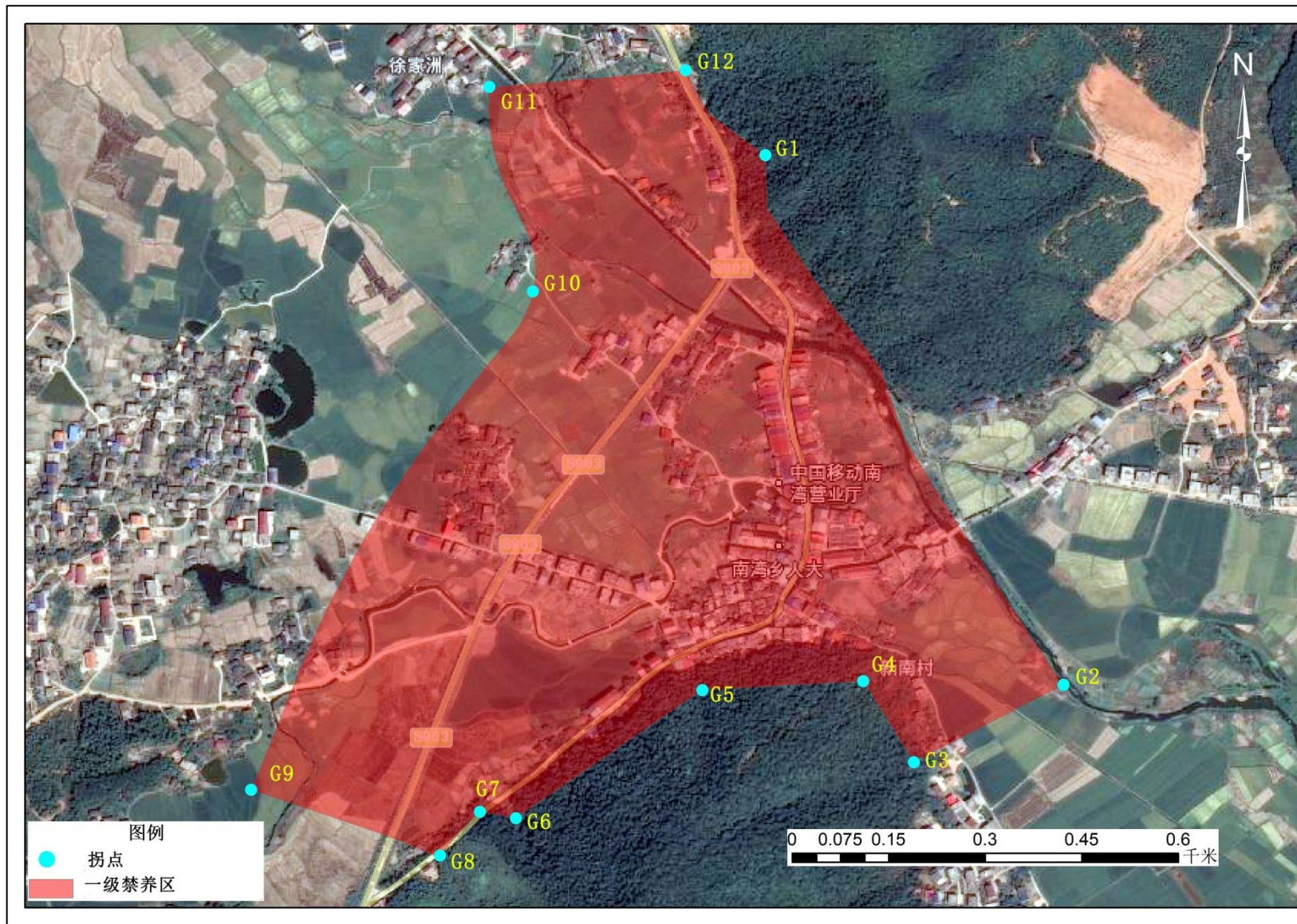


图 4-19 南湾乡城镇居民区禁养区 (J14)

表 4-15 南湾乡城镇居民区禁养区 (J14) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	26°48'42.77"N	113°8'9.74"E
G2	26°48'16.09"N	113°8'24.75"E
G3	26°48'12.19"N	113°8'17.22"E
G4	26°48'16.28"N	113°8'14.66"E
G5	26°48'15.82"N	113°8'6.57"E
G6	26°48'9.37"N	113°7'57.18"E
G7	26°48'9.7"N	113°7'55.38"E
G8	26°48'7.49"N	113°7'53.37"E
G9	26°48'10.81"N	113°7'43.85"E
G10	26°48'35.92"N	113°7'58.05"E
G11	26°48'46.22"N	113°7'55.85"E
G12	26°48'47.05"N	113°8'5.73"E

4.5.6 蓬源镇城镇居民区禁养区 (J15)

蓬源镇位于衡东县东北部，总人口 21487 人（2017 年）。凤凰山群峰耸立，直刺苍穹，成为衡东县与株州县、攸县的天然分界线，蓬莱(蓬源峰)是境内最高峰，海拔 644 米。该镇北与株洲县交界，南与攸县相连，县内与杨桥镇、荣桓镇接壤。1989 年与原云集乡合并而成。西南距衡东县城洣水镇 30 公里，蓬源镇山水的灵气，养育了勤劳聪慧的蓬源人民。

蓬源镇资源丰富，是全省一个重要优质煤基地，全蓬源镇有 1 个市国营煤矿，9 个个体煤矿，年产煤 50 万吨，对工业企业发展具有得天独厚优势。蓬源镇有 6.8 万亩优质油茶林，是全省一个重要油茶基地，恒源油脂有限公司已成全省农业产业化龙头加工企业，“桃水茶籽油”被评为全省驰名商标。

根据现场踏勘，结合蓬源镇城镇土地利用规划，蓬源镇居民区一级禁养区面积共 568619m²，图 4-20 为蓬源镇城镇居民区禁养区(J15)的划分图，表 4-16 为蓬源镇城镇居民区禁养区 (J15) 的拐点坐标。

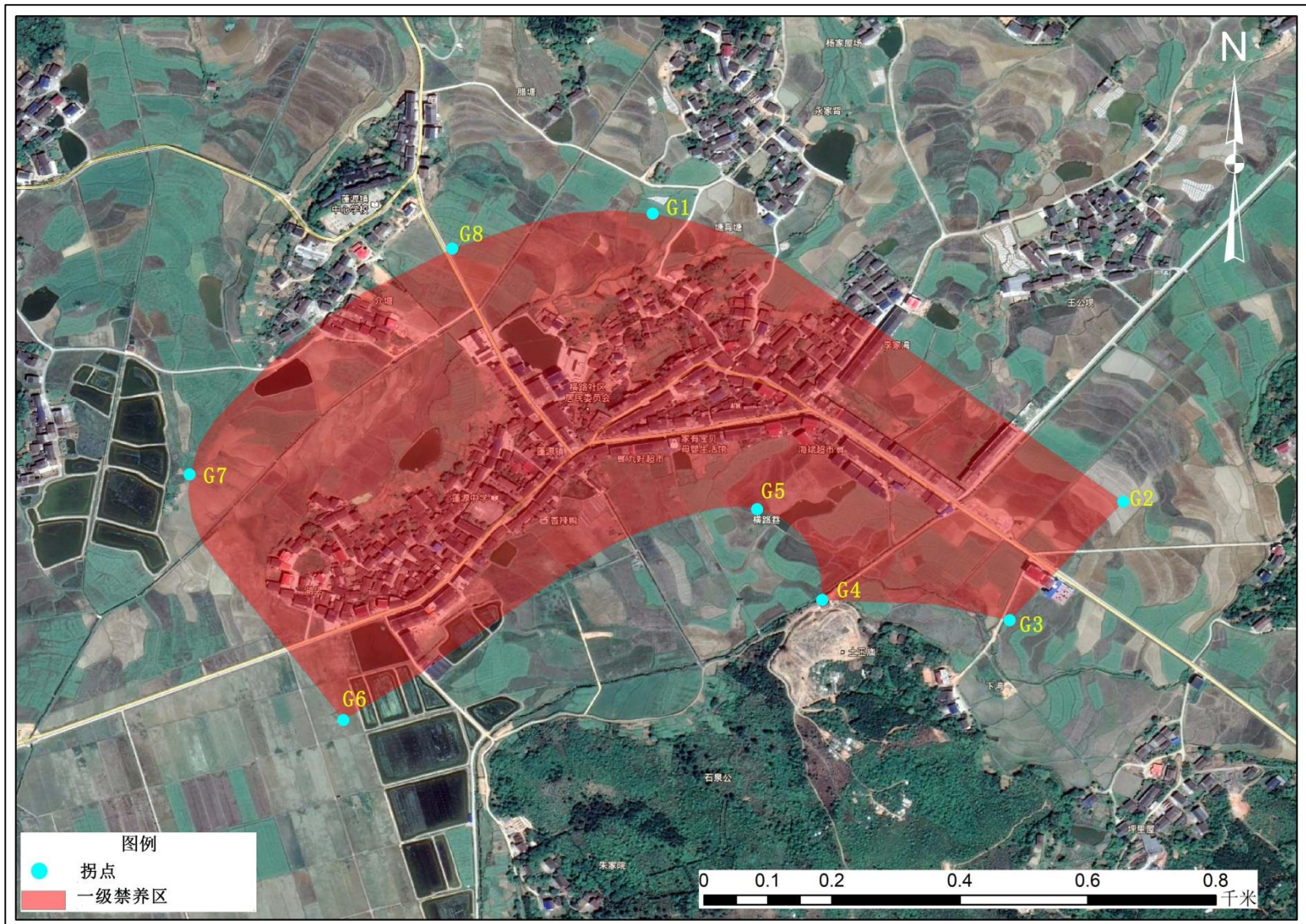


图 4-20 蓬源镇城镇居民区禁养区 (J15)

表 4-16 蓬源镇城镇居民区禁养区 (J15) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°13'5.31"N	113°12'4.31"E
G2	27°12'50.71"N	113°12'28.13"E
G3	27°12'44.72"N	113°12'22.38"E
G4	27°12'45.74"N	113°12'12.89"E
G5	27°12'50.34"N	113°12'9.6"E
G6	27°12'39.66"N	113°11'48.66"E
G7	27°12'52.09"N	113°11'40.88"E
G8	27°13'3.54"N	113°11'54.16"E

4.5.7 荣桓镇城镇居民区禁养区 (J16)

荣桓镇是以罗荣桓元帅的名字而命名。位于湖南衡阳市衡东县位于湖南东部偏南，1966 年从衡山县析出新置，座落于湘江中游的衡阳盆地和醴攸盆地之间，东临攸县，西接衡山，南濒衡南，北连株洲，地广物丰，山水含情，有“渔米之乡”之美誉。耕地面积为 50 万亩，总人口 25290 人（2017 年）。

天下名山，南岳七十二峰之一的金觉峰也在荣桓乡境内，金觉峰下的锡岩仙洞号称“楚南第一洞”，是旅游观光的景点。洞内景致离奇，天然造化，别生一番韵味，曾有不少名人志士游览洞天。早在南朝时候，谢灵运就到过此洞，所题的词依稀可见。各种有趣传说，流传甚广。

荣桓镇除了强农兴乡之外，更主要的是咬定青山不放松，大作山里文章，荣桓镇的红枣、板栗颇负盛名。荣桓镇有着丰富的自然资源，旅游资源开发的潜力也很大，对外的知名度也越来越高。荣桓镇将充分把握好这一有利时机，全方位推进经济发展、社会进步。

根据现场踏勘，结合荣桓镇城镇土地利用规划，荣桓镇居民区一级禁养区面积共 3650655m²，图 4-21 为荣桓镇城镇居民区禁养区

(J16)的划分图，表 4-17 为荣桓镇城镇居民区禁养区 (J16) 的拐点坐标。

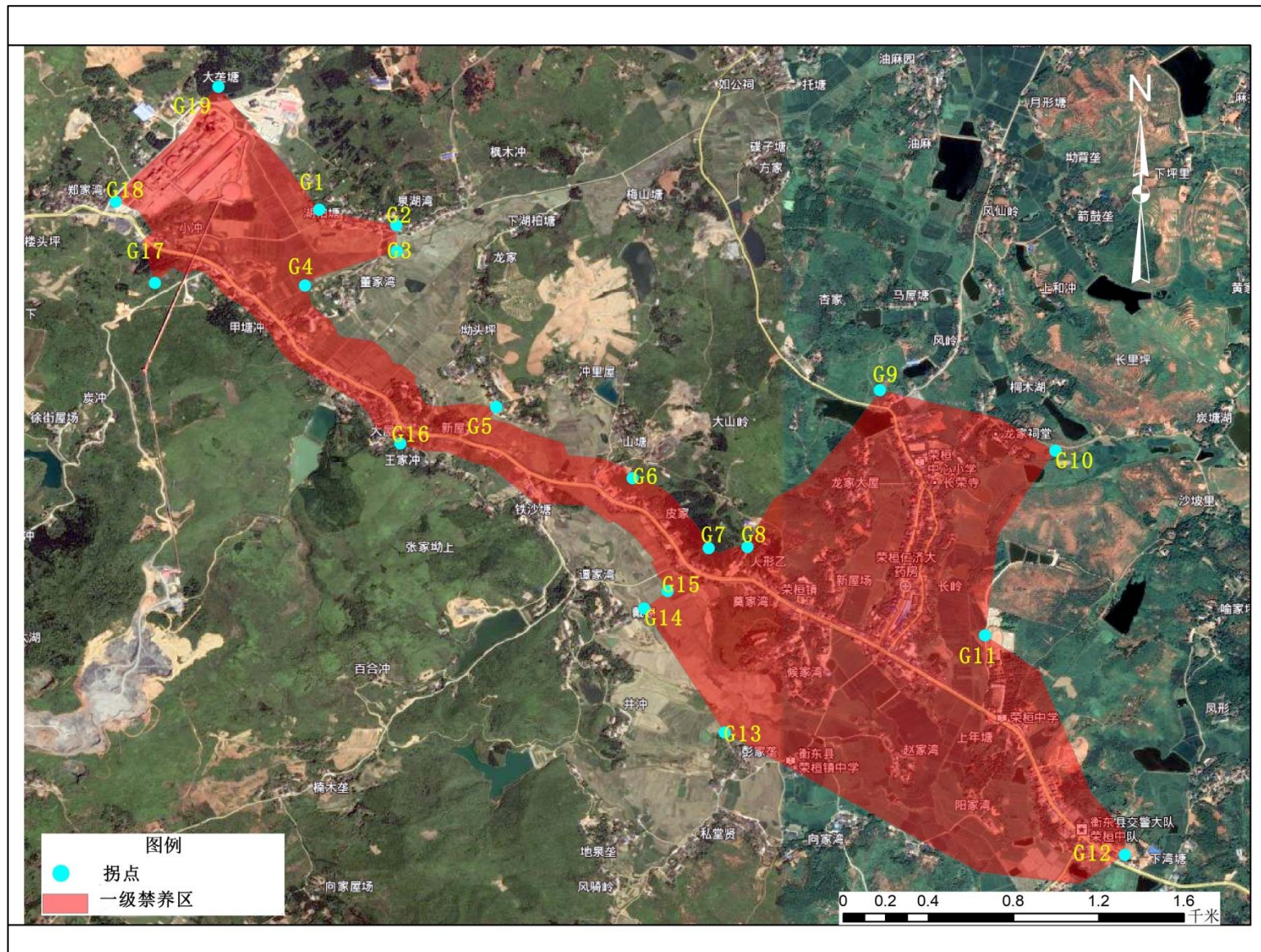


图 4-21 荣桓镇城镇居民区禁养区 (J16)

表 4-17 荣桓镇城镇居民区禁养区 (J16) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°7'15.78"N	113°7'0.11"E
G2	27°7'13.47"N	113°7'12"E
G3	27°7'9.51"N	113°7'12"E
G4	27°7'4.26"N	113°6'57.96"E
G5	27°6'45.75"N	113°7'27.12"E
G6	27°6'34.95"N	113°7'47.99"E
G7	27°6'24.3"N	113°7'59.52"E
G8	27°6'24.47"N	113°8'5.27"E
G9	27°6'48.34"N	113°8'25.43"E
G10	27°6'39.13"N	113°8'52.08"E
G11	27°6'11.01"N	113°8'41.28"E
G12	27°5'37.64"N	113°9'2.52"E
G13	27°5'56.25"N	113°8'1.67"E
G14	27°6'15.11"N	113°7'49.43"E
G15	27°6'17.74"N	113°7'53.03"E
G16	27°6'40.24"N	113°7'12.35"E
G17	27°7'4.65"N	113°6'35.28"E
G18	27°7'17"N	113°6'29.15"E
G19	27°7'34.49"N	113°6'44.99"E

4.5.8 三樟镇城镇居民区禁养区 (J17)

大桥镇、三樟乡成建制合并设立三樟镇，总人口 34868 人（2017 年）。

原三樟乡位于衡东县北端，地处湘潭、株洲、衡山、衡东四县交汇处，距县城 48 公里。三樟乡 1982 年前为三樟人民公社，1982 年撤销人民公社分设三樟乡和油麻乡，1989 年，二乡重新合并为三樟乡。相传境内有一株古樟树被列为全国三株古樟之一，三樟由此而得名。三樟是革命老区，1926 年 3 月全县第一个农村党支部即 0 栗子港支部诞生于此，同年 7 月湖南省农运特派员贺尔康在三樟乡成立了全县第一个农民协会即衡山县柴山洲特别区农民协会；1927 年成立柴山洲特别区第一农民银行，这是我党历史上最早的一家金融机构。

该机构的旧址夏拜公柯坐落在该乡的柴山洲，现已修复，并已正式对外开放。该乡农产品以稻谷为主，农副产品有棉花、花生、西瓜、辣椒、湘莲、牲猪、鲜鱼、家禽等。三樟乡水陆交通方便。湘江自南而北流经全乡 20 余里，设有客轮停靠点。京广复线、京珠高速穿境而过，公路运输四通八达。三樟乡市场繁荣，每逢赶墟之日，市场上物资丰富，人来人往，一派热闹景象。

原大桥镇属典型的江南丘陵地区，山地多，森林资源丰富，凤凰山脉蜿蜒东北部，山峰连绵不断，林木苍翠挺拔，为全国新兴杉木林基地之一。森林覆盖率达 50% 以上，1990 年率先成为全县消灭宜林荒山第一乡，村村建有绿色企业——林场，是湘南地区重要的木材集散基地。

根据现场踏勘，结合原大桥镇城镇土地利用规划（现为三樟镇的镇区），三樟镇城镇居民区一级禁养区面积共 1241988m²，图 4-22 为三樟镇城镇居民区禁养区（J17）的划分图，表 4-18 为三樟镇城镇居民区禁养区（J17）的拐点坐标。

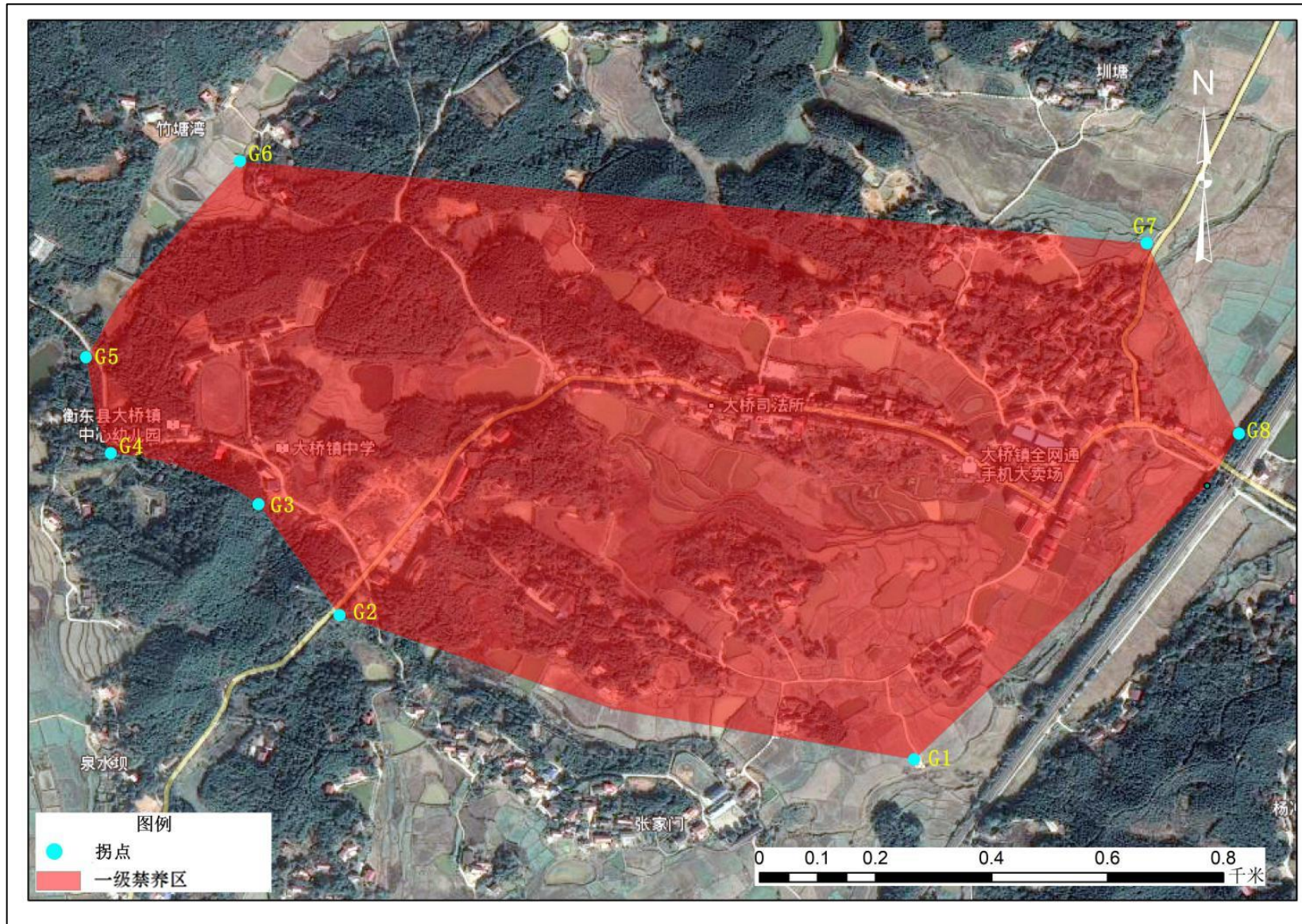


图 4-22 三樟镇城镇居民区禁养区 (J17)

表 4-18 三樟镇城镇居民区禁养区 (J17) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°21'13.65"N	112°59'36.61"E
G2	27°21'21.69"N	112°59'4.53"E
G3	27°21'27.88"N	112°59'0.01"E
G4	27°21'30.73"N	112°58'51.76"E
G5	27°21'36.09"N	112°58'50.38"E
G6	27°21'47.02"N	112°58'58.98"E
G7	27°21'42.44"N	112°59'49.6"E
G8	27°21'31.82"N	112°59'54.75"E

4.5.9 石滩乡城镇居民区禁养区 (J18)

石滩乡位于衡东县的西南部，是衡东县的南大门。四周与本县的吴集镇、大浦镇及衡南县咸塘镇、洪山镇、铁丝塘镇搭界。东北距县城 30 公里，总人口 25758 人（2017 年）。

石滩是一个农业大乡，长期以来，由于水土流失严重和水利条件差的制约，农业生产一直处于落后状态，至七十年代初，这个乡还是个塘多蓄水少，山多林木少，田多粮食少，人多贡献少的严重旱灾区。为了改变这种局面，石滩人民发挥“人定胜天”的精神，举全乡人民之力，聚全乡人民之心，掀起大干水利的热潮。通过全乡人民的艰苦创业，山塘水库星罗棋布，德圳、早禾冲水库灌渠四通八达，灌溉自流，干旱死角已成为历史，今天的石滩已成为稻香鱼肥的鱼米之乡。该乡以生产水稻为主，盛产生姜、白薯、西瓜、绿豆、花生、生猪、家禽、鲜鱼等。

根据现场踏勘，结合石滩乡城镇土地利用规划，石滩乡居民区一级禁养区面积共 565701m²。图 4-23 为石滩乡城镇居民区禁养区(J18)的划分图，表 4-19 为石滩乡城镇居民区禁养区 (J18) 的拐点坐标。

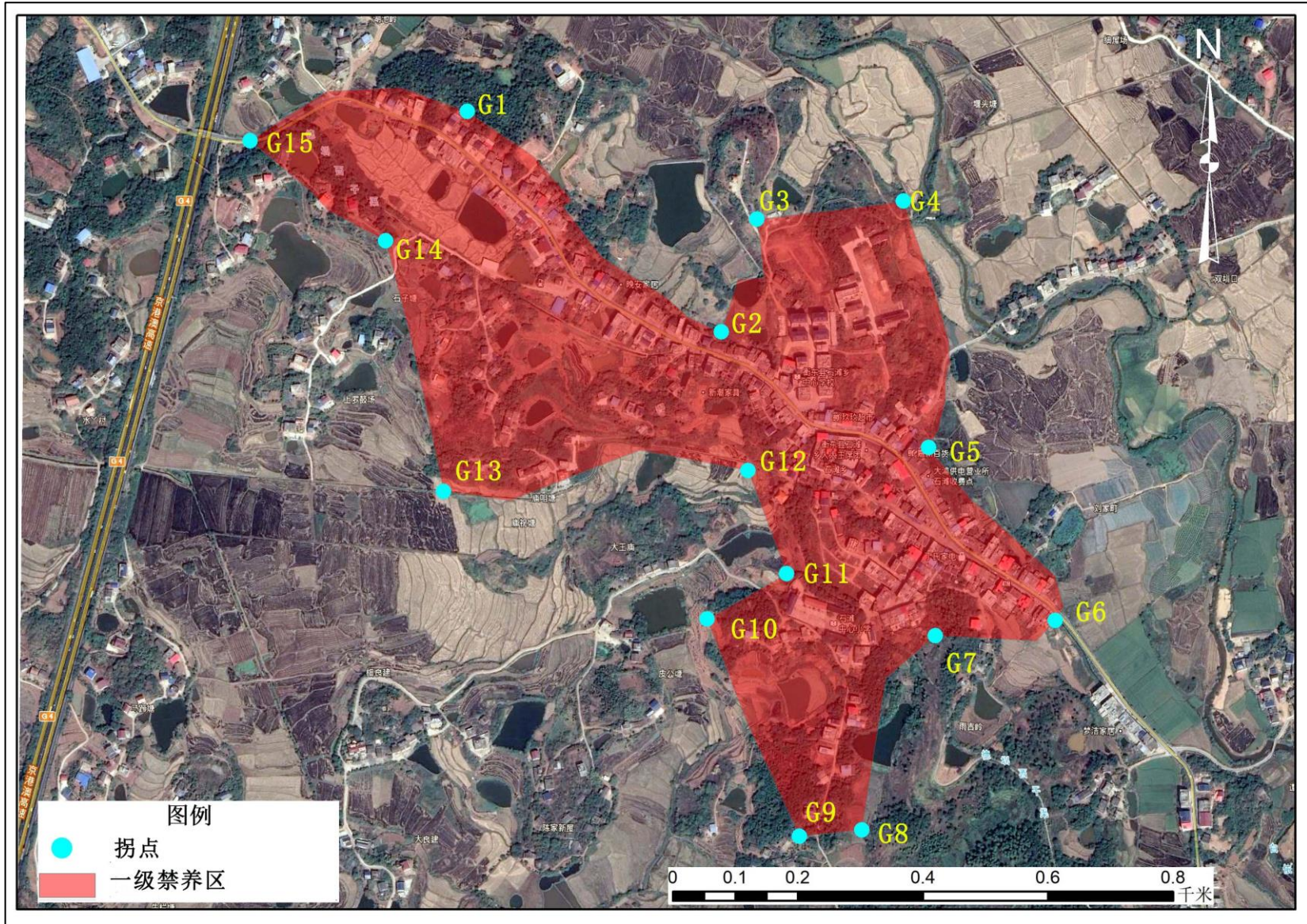


图 4-23 石滩乡城镇居民区禁养区 (J18)

表 4-19 石滩乡城镇居民区禁养区（J18）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	26°56'43.66"N	112°50'2.26"E
G2	26°56'32.3"N	112°50'17.11"E
G3	26°56'38.19"N	112°50'19.09"E
G4	26°56'39.2"N	112°50'27.58"E
G5	26°56'26.4"N	112°50'29.18"E
G6	26°56'17.46"N	112°50'36.62"E
G7	26°56'16.61"N	112°50'29.66"E
G8	26°56'6.48"N	112°50'25.51"E
G9	26°56'6.1"N	112°50'21.9"E
G10	26°56'17.36"N	112°50'16.43"E
G11	26°56'19.77"N	112°50'21.01"E
G12	26°56'25.12"N	112°50'18.72"E
G13	26°56'23.89"N	112°50'1.07"E
G14	26°56'36.89"N	112°49'57.58"E
G15	26°56'42.03"N	112°49'49.68"E

4.5.10 石湾镇城镇居民区禁养区（J19）

石湾镇地处衡东县城以北 35 公里的湘江东岸，总人口 28199 人（2017 年）。北连株洲、湘潭，西临衡山，京珠高速、107 国道隔江而行，京广铁路纵贯南北，水陆交通十分便利。石湾历史悠久，人文荟萃，以附近西北湘江东岸“回澜山直插江中，石峰卓立于高岸，湘江百折至此潏回”而得名。早在明清时期，石湾就是湘江流域一水路重镇。回澜山是镇内名胜古迹之一，素有“小雁峰”之称。

石湾是全国最大的日用瓷生产基地，享有“瓷都”的美称，民营企业发达，二三产业蓬勃兴起。企业产品主要有瓷器、氧化锌、精氧化锌、瓷器花纸、机油、柴油、沙石、瓷泥等。石湾镇山林广布、土地肥沃，通过速生丰产林和名优特经济林建设，全镇山林已形成一个取之不尽、用之不竭的“绿色银行”，木材蓄积量达 9 万多立方米。油茶、板栗、广柑等高效经济林已经或逐步形成丰产态势。林业已成

为全镇农业经济的一大支柱。主体在石湾镇内的“株洲--石湾”杉木林基地在全国林业系统很有名气。石湾小城镇建设日新月异。是全省小城镇建设的典型的样板。

根据现场踏勘，结合石湾镇城镇土地利用规划，石湾镇居民区一级禁养区面积共3595611m²。图4-24为石湾镇城镇居民区禁养区(J19)的划分图，表4-20为石湾镇城镇居民区禁养区(J19)的拐点坐标。

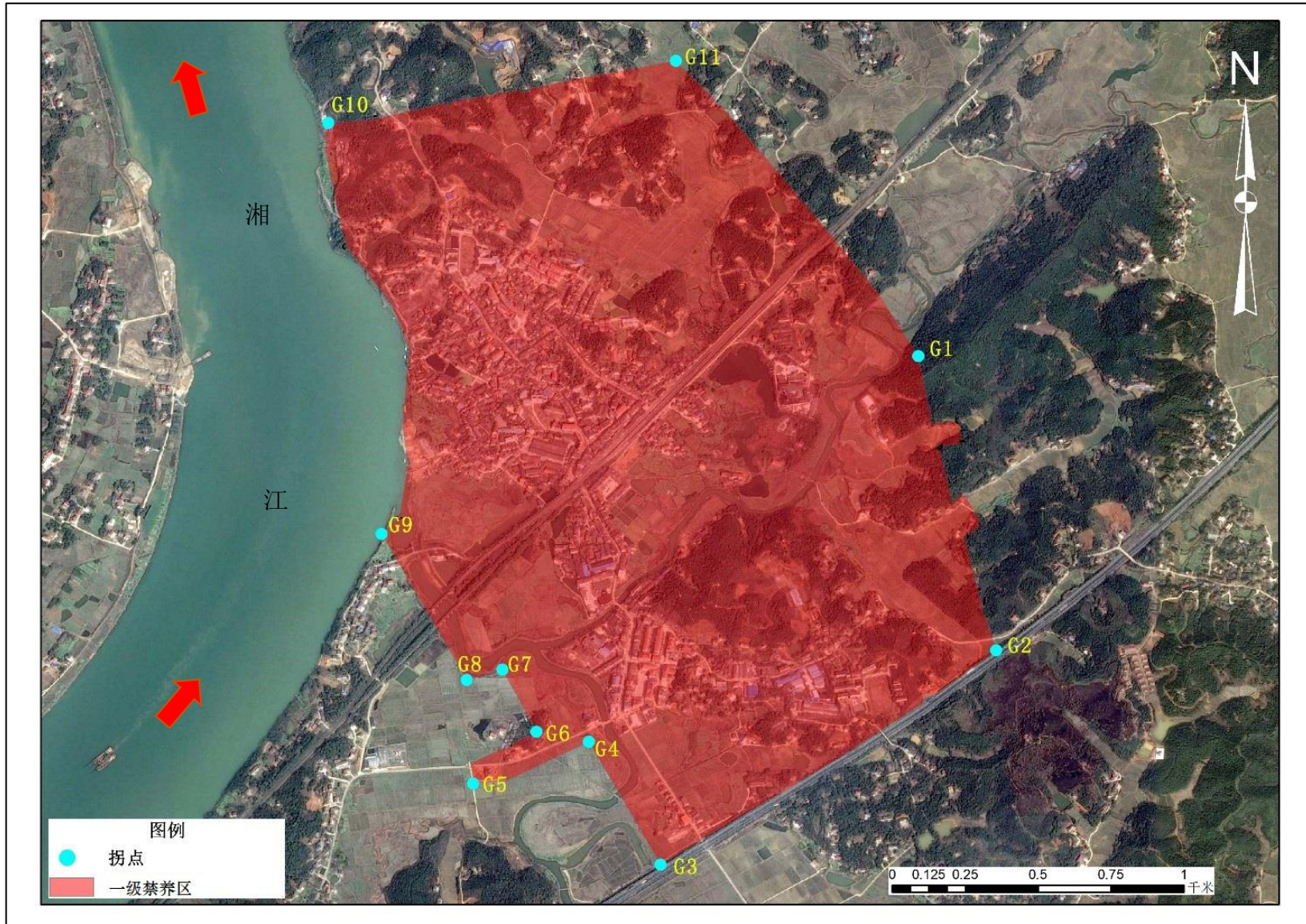


图 4-24 石塘镇城镇居民区禁养区 (J19)

表 4-20 石湾镇城镇居民区禁养区（J19）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°17'59.5"N	112°57'43.56"E
G2	27°17'26.77"N	112°57'52.21"E
G3	27°17'2.97"N	112°57'14.94"E
G4	27°17'16.63"N	112°57'6.98"E
G5	27°17'11.98"N	112°56'54.11"E
G6	27°17'17.74"N	112°57'1.15"E
G7	27°17'24.63"N	112°56'57.39"E
G8	27°17'23.49"N	112°56'53.4"E
G9	27°17'39.71"N	112°56'43.97"E
G10	27°18'25.41"N	112°56'38.04"E
G11	27°18'32.32"N	112°57'16.64"E

4.5.11 霞流镇城镇居民区禁养区（J20）

霞流镇地处湘江、洙水交汇口，位于衡东县城以西 20 公里的湘江东岸。北靠新塘，南与大浦镇接壤，东与吴集、栗木为邻，西与衡山隔河相望，总人口 36397 人（2017 年）。

在霞流镇广阔的田野上，使用的都是大中型拖拉机、旋耕机、收割机、环保喷雾器等新型农机具，机械化操作的使用率和普及率都很高，曾多次举办省、市农机现场演示会。

霞流镇养殖业历来昌盛。亚峰鸭、爱平猪、“金黄”牌咸蛋黄、益品鸡是霞流镇闻名省内外的禽畜产品。多年来，全镇养殖业的收入一直占据农业生产总值的“半壁江山”。

霞流镇的拳头产品小有名气。一村一品的产业格局基本形成。大村湾的西瓜、许家垅的红枣、洪家垅的乳豆腐、大崎的席草、新砚的板栗、拜朝的花生等土特产畅销省内外，供不应求。该镇的农业产业结构调整正向着多元化发展，形成了优质稻、禽蛋、牲猪、珍珠、薯类、美味鱼、食用油脂七大致富产业。积极扶持桂霞米业、衡金公司、

寿山薯业等龙头企业，以企业带产业，以公司带农户，着力提高优质稻、禽蛋、薯类产业化水平，延伸产业链，增加附加值。

根据现场踏勘，结合霞流镇城镇土地利用规划，霞流镇居民区一级禁养区面积共 1966574m^2 。图 4-25 为霞流镇城镇居民区禁养区（J20）的划分图，表 4-21 为霞流镇城镇居民区禁养区（J20）的拐点坐标。

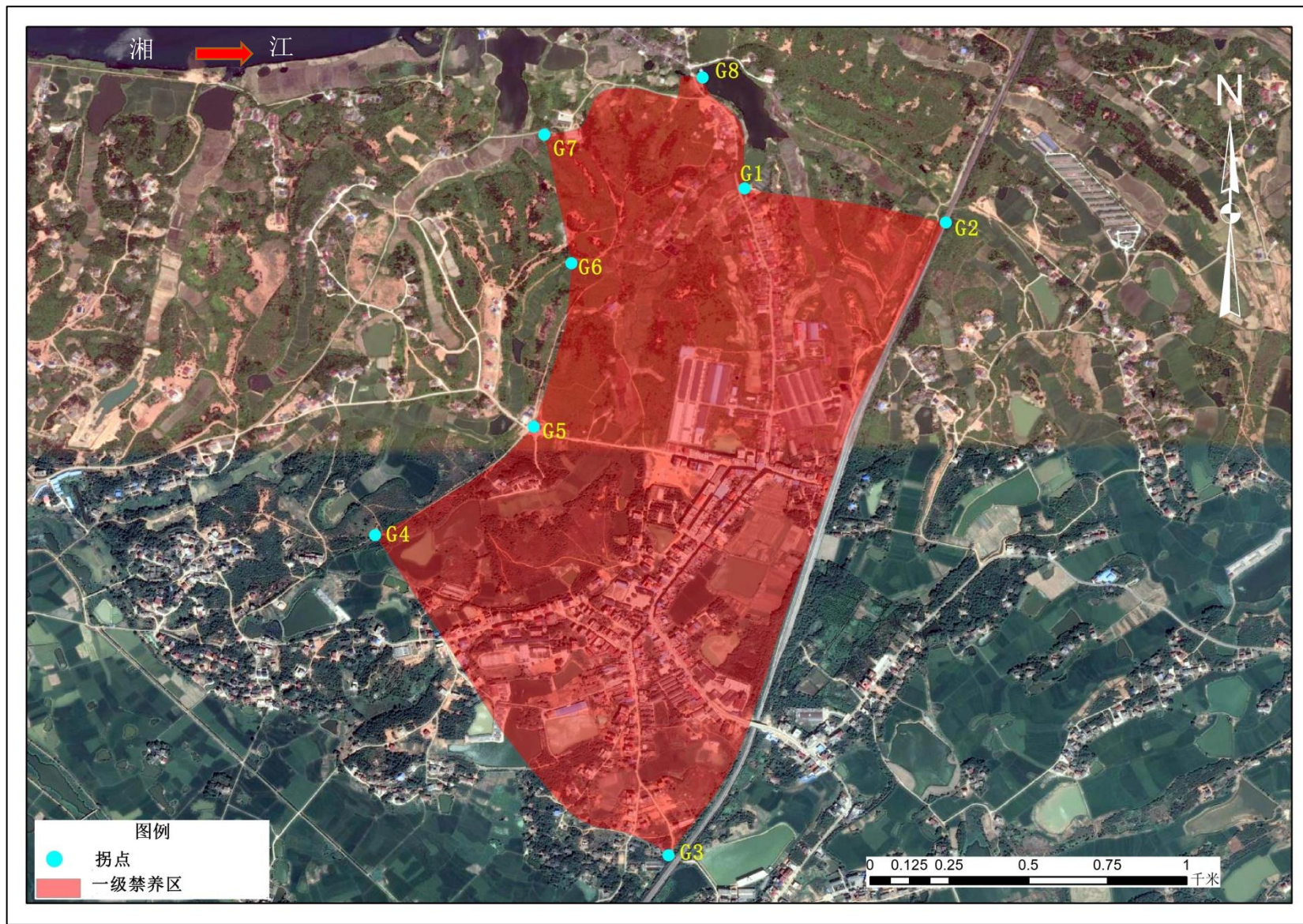


图 4-25 霞流镇城镇居民区禁养区 (J20)

表 4-21 霞流镇城镇居民区禁养区（J20）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°4'33.01"N	112°49'31.06"E
G2	27°4'29.5"N	112°49'51.65"E
G3	27°3'24.78"N	112°49'23.29"E
G4	27°3'57.52"N	112°48'53.28"E
G5	27°4'8.62"N	112°49'9.51"E
G6	27°4'25.33"N	112°49'13.37"E
G7	27°4'38.49"N	112°49'10.57"E
G8	27°4'44.34"N	112°49'26.76"E

4.5.12 新塘镇城镇居民区禁养区（J21）

新塘镇位于衡东县西北部，辖 33 个村，总人口 41856 人（2017 年）。新塘镇具有得天独厚的交通区位优势，衡山火车站坐落境内，京广铁路和京珠高速纵贯其间，G107、S1820 线在此相接，洙水在此与湘江相汇，历来被人们称作“南北通衢、湘东咽喉”。

境内有欧阳海烈士纪念碑、“二童攻书山”等革命纪念地和名胜古迹。新塘交通便利，铁路、公路、水路四通八达。衡山火车站坐落境内，京广铁路贯穿南北，湘江、洙河流经西南部，京珠高速、107 国道线穿境而过，是衡东县名副其实的交通枢纽。新塘不仅是衡东、衡山、南岳三区的主要物资集散地，而且是南岳旅游观光的必经之地。新塘资源丰富，经济发达。主要农产品有稻谷、油菜籽、柑桔、茶油、桐油、席草、生猪、鲜鱼、家畜、禽蛋等。主要骨干企业有湘南有色冶炼厂、三湘制鞋厂、陶瓷厂，主要产品钨酸钠、精制石膏粉、瓷泥、建筑陶瓷、竹制品、面粉、服装等畅销省内外。

现场踏勘与新塘镇城镇土地利用规划相结合，新塘镇居民区一级禁养区面积共 7384585m²。图 4-26 为新塘镇城镇居民区禁养区（J21）的划分图，表 4-22 为新塘镇城镇居民区禁养区（J21）的拐点坐标。

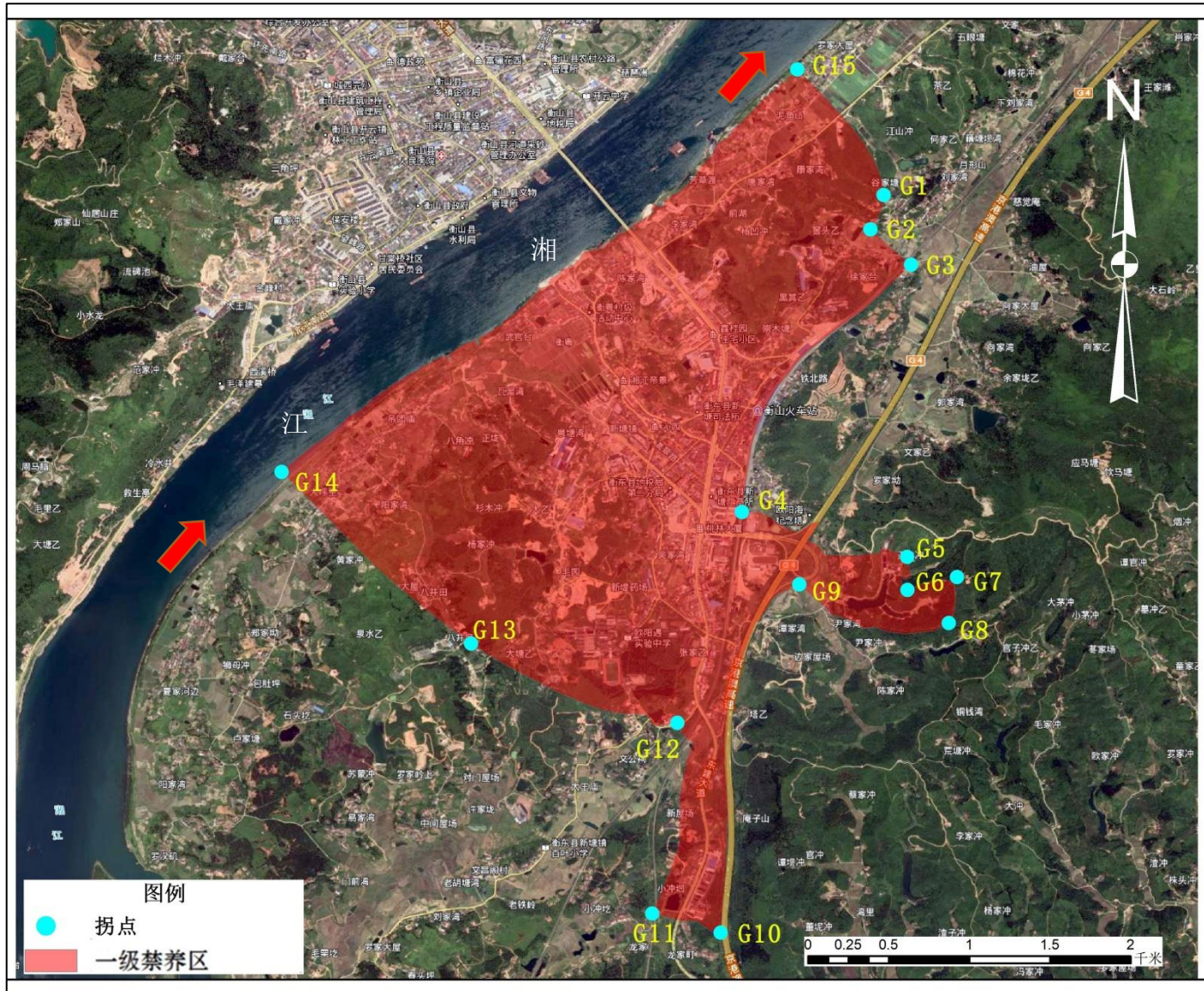


图 4-26 新塘镇城镇居民区禁养区 (J21)

表 4-22 新塘镇城镇居民区禁养区（J21）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°14'3.36"N	112°53'20.31"E
G2	27°13'56.45"N	112°53'17.62"E
G3	27°13'49.36"N	112°53'25.76"E
G4	27°12'59.73"N	112°52'51.8"E
G5	27°12'50.65"N	112°53'25.01"E
G6	27°12'44.03"N	112°53'25.03"E
G7	27°12'46.61"N	112°53'35.03"E
G8	27°12'37.41"N	112°53'33.34"E
G9	27°12'45.21"N	112°53'3.34"E
G10	27°11'35.2"N	112°52'47.53"E
G11	27°11'39.11"N	112°52'33.86"E
G12	27°12'17.4"N	112°52'38.84"E
G13	27°12'33.33"N	112°51'57.48"E
G14	27°13'7.75"N	112°51'19.41"E
G15	27°14'28.57"N	112°53'2.97"E

4.5.13 杨林镇城镇居民区禁养区（J22）

杨林镇地处衡东县城东南 32 公里的洙水两岸，总人口 26084 人（2017 年）。四周与本县的莫井乡、草市镇、高湖乡、南湾乡接壤。杨林历史悠久，唐时名杨林埠，系洙水沿岸一重要集镇，以当时河岸杨柳成林，青翠葱郁而得名。杨林老街已有 200 多年的历史，是我省目前为数不多的保存较为完整的一条青一色的青砖青瓦土木式结构建筑。

杨林镇物产富饶，自然资源异常丰富。矿产资源有：金、钨、汞、硫、石灰石等；林业资源有杉木、松、楠竹、油茶等，农产品以稻谷为主，盛产柑桔、瓜类、大豆、棉花、牲畜、禽蛋、红枣、板栗、湘莲、海狸、甲鱼等。特别是石峡的石灰以粘性强、色白而出名，临近几个省的船贩纷纷前往石峡运石灰，在清末曾盛极一时。沿洙河两岸盛产柑桔，以产量大，味道甜而名闻省内外。杨林镇发展农业具有良

好的水利条件，基本实现旱涝保收，是衡东县早期亩产过吨粮的乡镇之一。农业耕作水平较高，利用晚稻秧田套种黄瓜，是该镇的一大特色，变一年两熟为三熟，耕地资源得到了有效而合理的利用。

根据现场踏勘，结合杨林镇城镇土地利用规划，杨林镇居民区一级禁养区面积共 2222230m²。图 4-27 为杨林镇城镇居民区禁养区（J22）的划分图，表 4-23 为杨林镇城镇居民区禁养区（J22）的拐点坐标。

表 4-23 杨林镇城镇居民区禁养区 (J22) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	26°57'9.77"N	113°8'8.27"E
G2	26°56'49.49"N	113°8'20.84"E
G3	26°56'36.73"N	113°8'9.69"E
G4	26°56'34.4"N	113°7'57.03"E
G5	26°56'17.36"N	113°7'32.09"E
G6	26°56'24.01"N	113°7'3.74"E
G7	26°56'34.2"N	113°7'1.67"E
G8	26°56'37.36"N	113°7'10.51"E
G9	26°56'45.22"N	113°7'10.63"E
G10	26°56'48.35"N	113°7'15.7"E
G11	26°57'15.88"N	113°7'18.04"E
G12	26°57'16.01"N	113°7'21.3"E

4.5.14 甘溪镇城镇居民区禁养区 (J23)

甘溪地处衡东腹地，位于县城以东 10 公里。古时该地有一溪港，出自武阳山，流入洙水。流经之处森林茂密，水清甘甜，故将该溪港定名为甘溪。

甘溪镇东连荣桓镇，西接踏庄乡和吴集镇，南与杨林镇毗邻，北靠杨桥镇，三面环山，一面临水。水路交通便利，省道 S315 线和 S211 线穿越腹地，洙水穿境而过。全镇总面积 110.38 平方千米(2017 年)，水稻面积 1.48 万亩。辖 31 个村委会、1 个居委会。现有总人口 27165 人(2017 年)。主要物产有稻谷、油茶、楠竹、红枣、黑山羊、藤茶、药材等。矿藏有石灰石、萤石、铅、锌砂金等 10 多种。洙水名胜风景区和金龙矿业、衡阳裕华、春蕾化工、湘衡盐化、甘溪水轮泵水电站、氟化盐矿区等旅游和矿产化工企业坐落其境。甘溪镇的夏浦是有名的皮革加工之乡。网箱养鱼、石灰石开发成为全镇村民发展经济奔小康的主要途径。

根据现场踏勘，结合甘溪镇土地利用规划，甘溪镇城镇居民区一

级禁养区面积共 2677395m^2 ，图 4-28 为甘溪镇城镇居民区禁养区（J23）的划分图，表 4-24 为甘溪镇城镇居民区禁养区（J23）的拐点坐标。

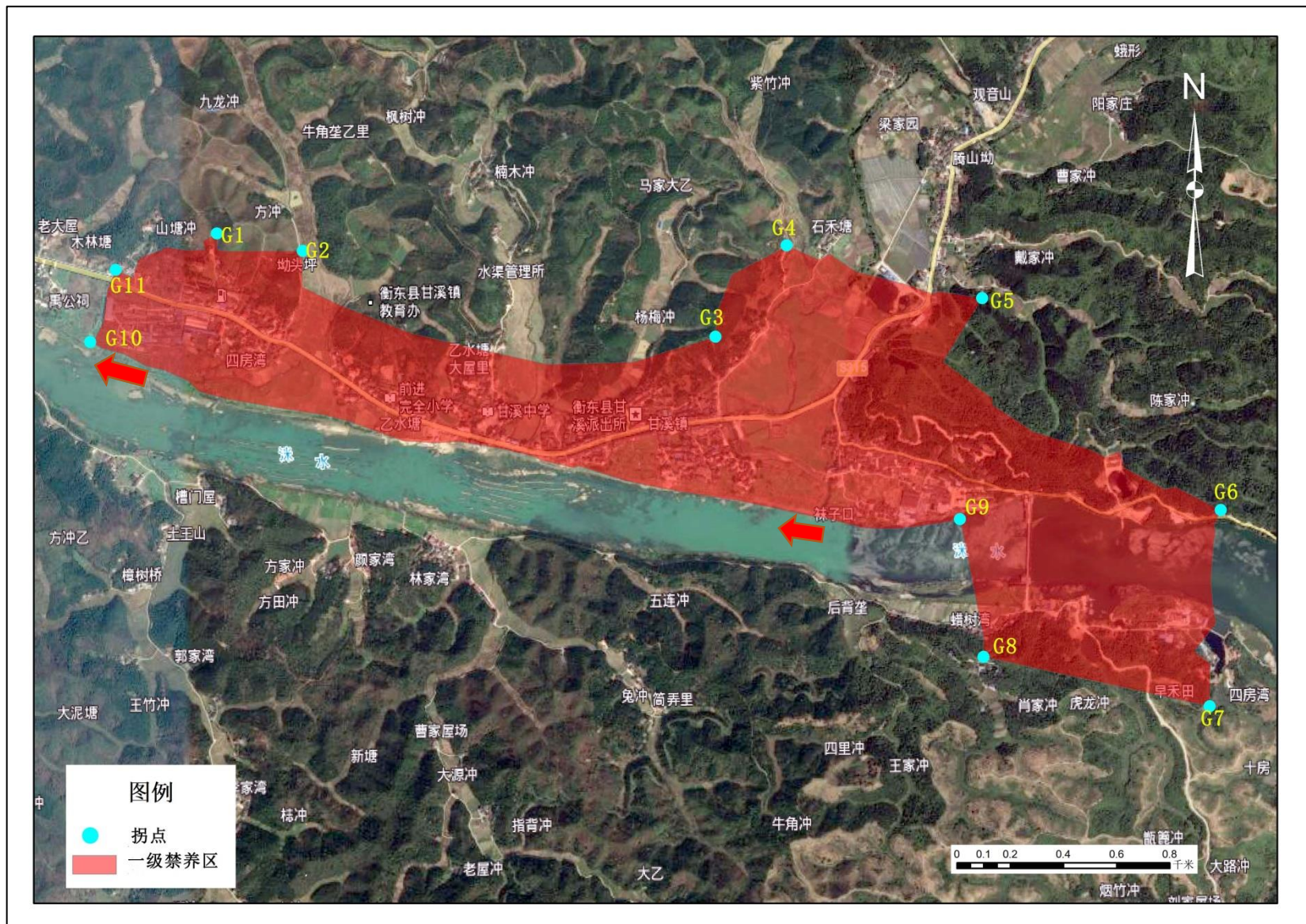


图 4-28 甘溪镇城镇居民区禁养区 (J23)

表 4-24 甘溪镇城镇居民区禁养区 (J23) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°0'17.89"N	113°0'33.23"E
G2	27°0'26.02"N	113°0'44.9"E
G3	27°1'21.61"N	113°1'40.98"E
G4	27°0'55.72"N	113°1'50.89"E
G5	27°1'3.53"N	113°2'17.44"E
G6	27°0'36.32"N	113°2'49.5"E
G7	27°0'29.91"N	113°2'47.58"E
G8	27°0'18.43"N	113°2'16.86"E
G9	27°0'17.89"N	113°2'13.94"E
G10	27°0'26.02"N	113°0'15.73"E
G11	27°1'21.61"N	113°0'19.37"E

4.5.15 大浦镇城镇居民区禁养区 (J24)

大浦镇位于衡东县的西南部，西南距衡阳市中心城区 20 公里，距高铁衡阳东站 15 公里，距衡阳火车站 18 公里，东北距衡东县城 20 公里，总人口 44956 人（2017 年）。四周与珠晖区、衡南县、衡山县交界，为衡阳工业重心、湖南省工业中心和衡阳西南云大都市区次中心城区，素有衡东县“南大门”之称。

大浦镇是农业大镇。2009 年粮食种植面积 37200 亩，粮食生产总量突破 4700 万吨。规模农业逐渐形成，已建成以稻谷、油茶、油菜为主的数个产业种植带，有优质米、油脂、人造板等农产品加工企业 23 家，小奇牲畜养殖合作社、隆平高科粮食合作社和丰林油茶开发合作社等 5 家农民合作社。入社农户达 2280 户，农业总产值 2.29 亿元。

大浦镇也是工业强镇。依托大浦工业园这一主要平台，狠抓招商引资和项目建设，现有规模以上工业企业 73 家。2009 年实现规模工业总产值 21.45 亿元。已形成了以朝阳集团、力源动力为代表的机械

(电)制造业；以东大化化工、美仑化工、广盛制药为代表的化工业；以创大和金镛为代表的钨业；以金字、顶欣、合林为代表的铜业等颇具竞争的产业集群。

根据现场踏勘，结合大浦镇土地利用规划，大浦镇城镇居民区一级禁养区面积共 20878765m²，图 4-29 为大浦镇城镇居民区禁养区 (J24) 的划分图，表 4-25 为大浦镇城镇居民区禁养区 (J24) 的拐点坐标。

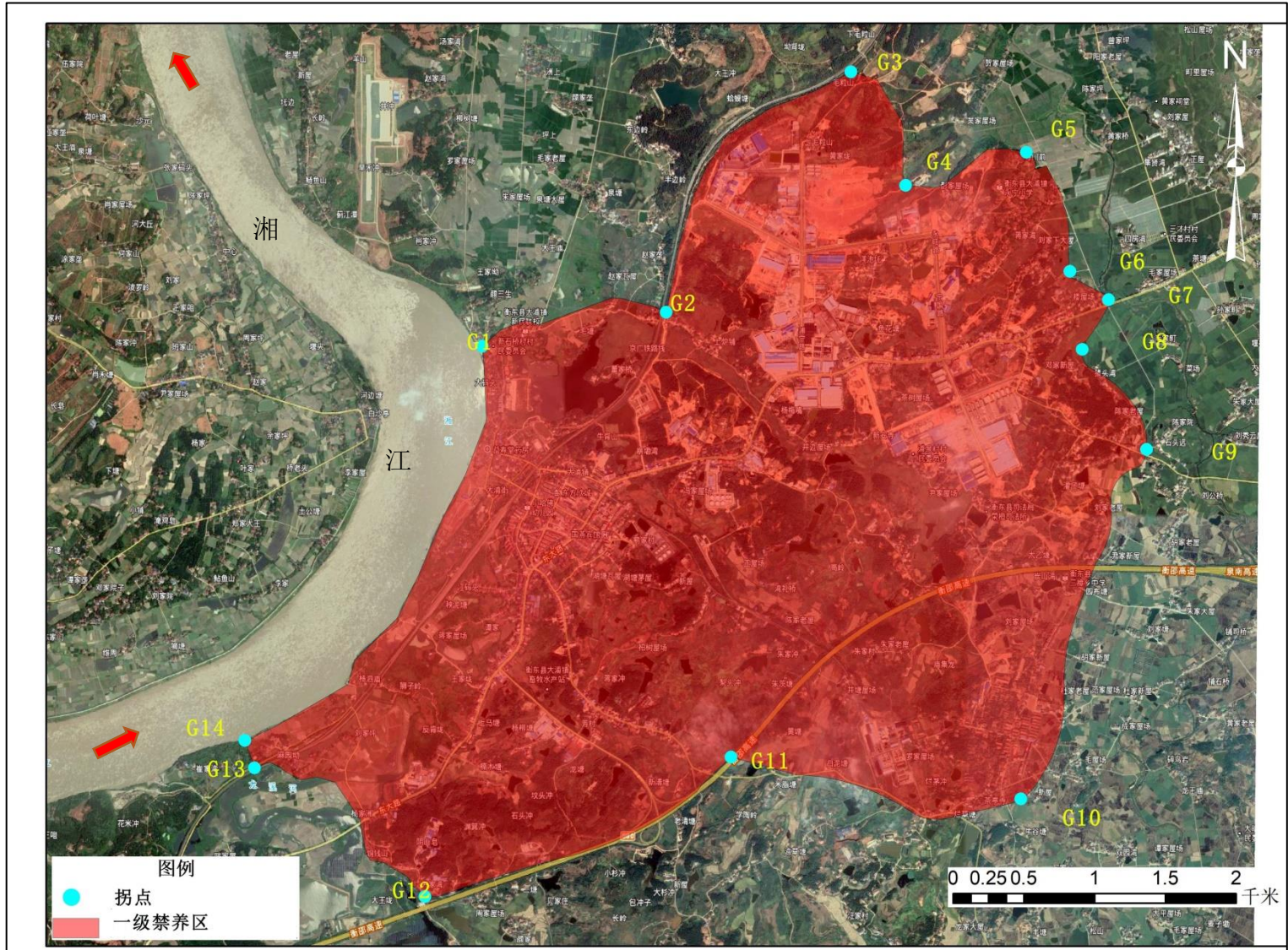


图 4-29 大浦镇城镇居民区禁养区 (J24)

表 4-25 大浦镇城镇居民区禁养区 (J24) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°0'17.88"N	112°46'27.42"E
G2	27°0'26.04"N	112°47'14.44"E
G3	27°1'21.61"N	112°48'1.17"E
G4	27°0'55.74"N	112°48'15.49"E
G5	27°1'3.55"N	112°48'46.29"E
G6	27°0'36.34"N	112°48'57.79"E
G7	27°0'29.9"N	112°49'7.71"E
G8	27°0'18.43"N	112°49'1.09"E
G9	26°59'55.66"N	112°49'17.79"E
G10	26°58'35.18"N	112°48'46.46"E
G11	26°58'44.13"N	112°47'32.13"E
G12	26°58'11.46"N	112°46'14.06"E
G13	26°58'40.63"N	112°45'30.09"E
G14	26°58'46.91"N	112°45'27.59"E

4.5.16 杨桥镇城镇居民区禁养区 (J25)

杨桥镇位于县城洙水镇东北部 25 公里处，东与横路接壤，北与株洲县交界，南靠荣桓镇，西连白莲、甘溪，总人口 29181 人（2017 年）。杨桥镇多山地丘陵，河流发育较为完善，主要水库有密水水库、花江水库、虎塘水库，主要山脉有凤凰山、火岭、石岭，山地多为石灰石，花岗岩。农产品以稻谷为主，农副产品有生猪、鲜鱼、羊、大豆、花生、板栗、茶油等。矿产资源主要有石灰石、青石膏、铁矿石、白瓷泥、铅、锌、金、银、铜等，石灰石储量约 3 亿吨，可供开采 200 多年，是生产水泥的主要原料。除能充分满足自己生产需要外，还销往株洲、攸县等地。

根据现场踏勘，结合杨桥镇土地利用规划，杨桥镇城镇居民区一级禁养区面积共 2710107m²。图 4-30 为杨桥镇城镇居民区禁养区 (J25) 分图，表 4-26 为杨桥镇城镇居民区禁养区 (J25) 的拐点坐标。

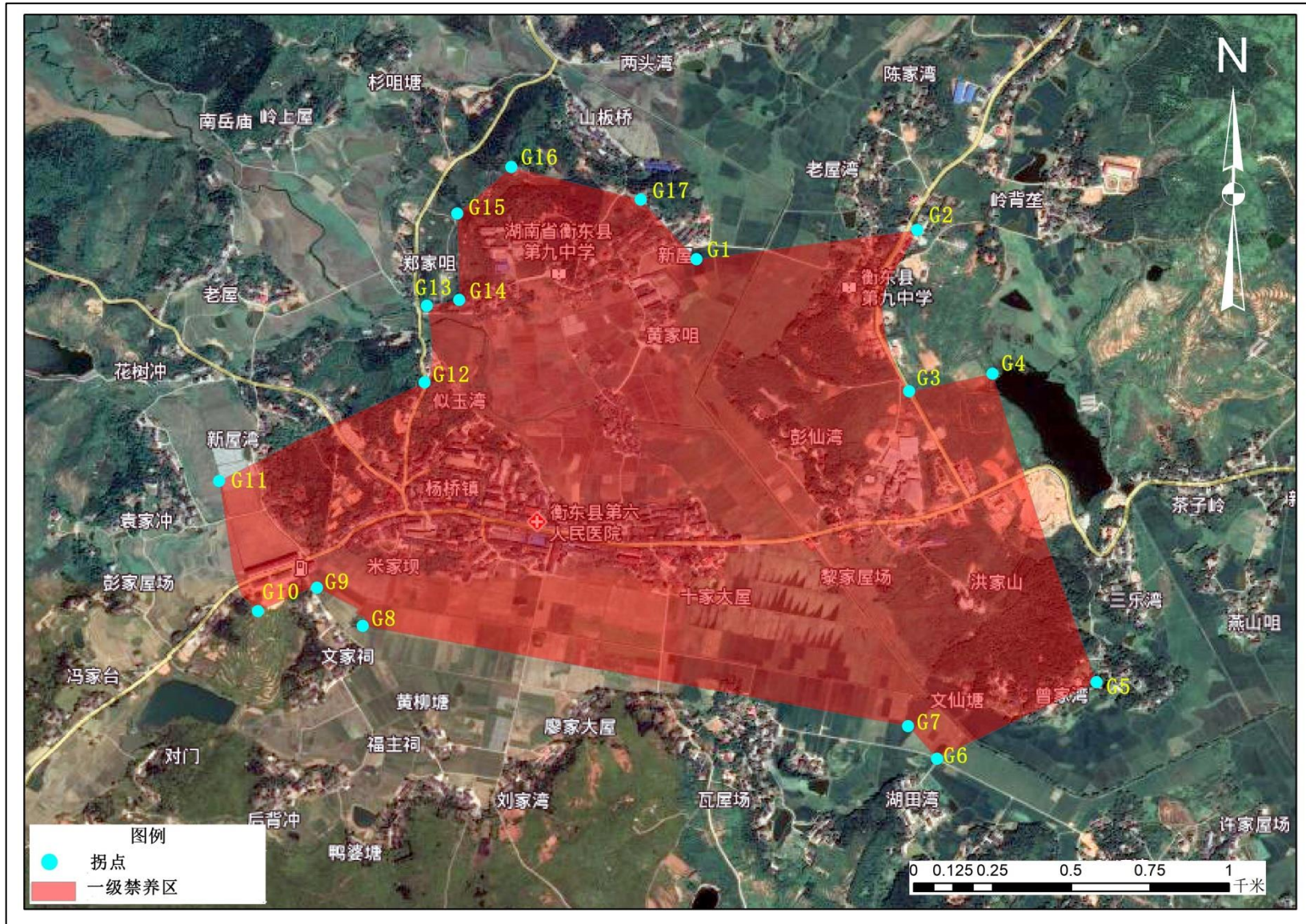


图 4-30 杨桥镇城镇居民区禁养区 (J25)

表 4-26 杨桥镇城镇居民区禁养区（J25）的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°10'22.3"N	113°8'12.23"E
G2	27°10'25.33"N	113°8'34.9"E
G3	27°10'8.73"N	113°8'34.07"E
G4	27°10'10.55"N	113°8'42.64"E
G5	27°9'38.83"N	113°8'53.32"E
G6	27°9'30.96"N	113°8'36.94"E
G7	27°9'34.32"N	113°8'33.96"E
G8	27°9'44.62"N	113°7'37.93"E
G9	27°9'48.54"N	113°7'33.26"E
G10	27°9'46.14"N	113°7'27.16"E
G11	27°9'59.52"N	113°7'23.2"E
G12	27°10'9.66"N	113°7'44.3"E
G13	27°10'17.53"N	113°7'44.54"E
G14	27°10'18.11"N	113°7'47.85"E
G15	27°10'27"N	113°7'47.66"E
G16	27°10'31.79"N	113°7'53.21"E
G17	27°10'28.43"N	113°8'6.48"E

4.6 依照其它法律法规规定应当划定的区域

衡东县范围内湘江干流沿岸陆域 500 米范围，陆域面积为 42.43377 平方公里。图 4-31 为衡东县范围内湘江干流沿岸陆域 500 米范围禁养区（J26）的划分图，表 4-27 为衡东县范围内湘江干流沿岸陆域 500 米范围禁养区（J26）的拐点坐标。

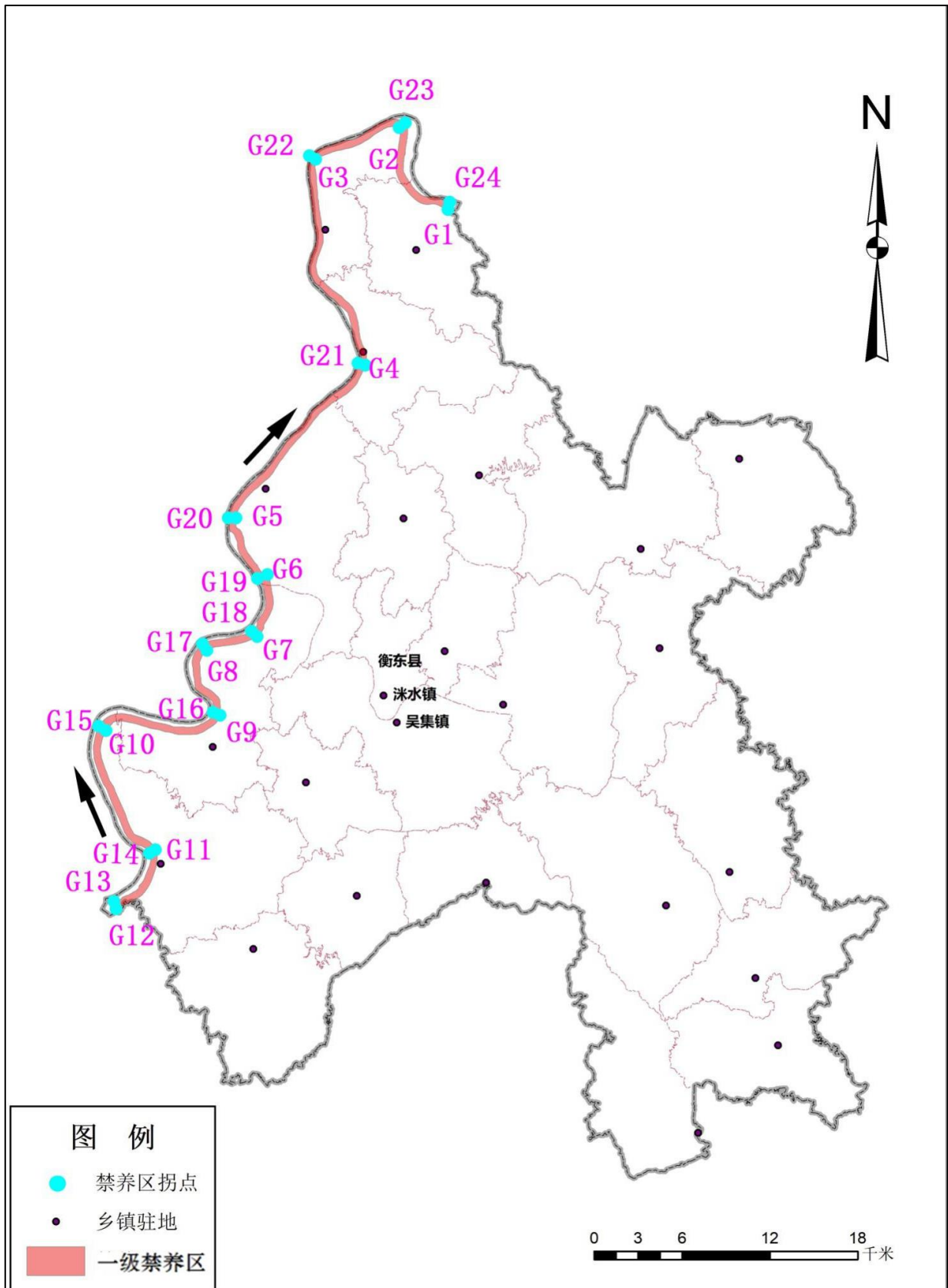


图 4-31 衡东县范围内湘江干流沿岸陆域 500 米范围禁养区 (J26)

表 4-27 衡东县范围内湘江干流沿岸陆域 500 米范围禁养区 (J26) 的拐点坐标

编号	纬度	经度
G1	27°22'58"N	113°00'57"E
G2	27°26'06"N	112°59'12"E
G3	27°25'11"N	112°55'37"E
G4	27°17'30"N	112°56'59"E
G5	27°12'17"N	112°51'08"E
G6	27°10'07"N	112°52'15"E
G7	27°07'53"N	112°51'37"E
G8	27°07'31"N	112°49'29"E
G9	27°05'07"N	112°49'49"E
G10	27°04'52"N	112°45'04"E
G11	27°00'22"N	112°46'43"E
G12	26°58'19"N	112°44'53"E
G13	26°58'35"N	112°44'50"E
G14	27°00'15"N	112°46'27"E
G15	27°05'03"N	112°44'46"E
G16	27°05'14"N	112°49'32"E
G17	27°07'46"N	112°49'20"E
G18	27°08'06"N	112°51'24"E
G19	27°10'00"N	112°51'49"E
G20	27°12'19"N	112°50'49"E
G21	27°17'36"N	112°56'42"E
G22	27°25'20"N	112°55'23"E
G23	27°26'16"N	112°59'28"E
G24	27°23'13"N	113°01'03"E

5 工作要求

一级禁养区内禁止建设畜禽养殖场、养殖小区。二级禁养区内禁止建设有污染物排放的养殖场、养殖小区。（注：畜禽粪便、养殖废水、沼渣、沼液等经过无害化处理用作肥料还田，符合法律法规要求以及国家和地方相关标准不造成环境污染的，不属于排放污染物）。已经建成的，由县人民政府按照国家和省市有关规定，逐一研究确需关闭或搬迁的畜禽养殖场、养殖小区名单，依法关闭或搬迁；现有的畜禽养殖场、养殖小区在关闭或搬迁前，不得扩大饲养规模，畜禽粪便等废弃物的排放要符合相关标准要求。此外，需树立禁养区划定宣传标志牌，主要包括界标和宣传牌。

对于后续划定的饮用水水源保护区以及其他自然保护区、风景名胜区等需要禁养的区域，在后续修订本方案的过程中，应将以上区域纳入。对于未划进本次禁养区范围的，按照有关法律法规文件进行管理。

6 保障措施

6.1 明确责任分工

畜禽禁养区划分是保护和改善我县农业农村生态环境，保障畜牧业持续健康发展的有效举措。加强畜禽养殖污染治理是一项涉及面广、任务繁重的系统工程。发改、生态环境、农业农村、自然资源、水利、林业等部门要根据职能要求，科学规划畜禽养殖场、养殖小区分布，严格审批，落实监管责任，促进畜牧业持续健康发展。各镇（街道）对本辖区畜禽养殖污染防治工作负总责，按照属地管理的原则，做好辖区内畜禽养殖污染防治工作，对矛盾问题突出、区域位置敏感、污染轻严重、社会关注度高、群众意见较大的畜禽养殖场、养殖小区实行关停、搬迁，对其他畜禽养殖场、养殖小区通过产业结构调整升级、市场调节、新型农村社会建设等逐步予以淘汰、规范。县发改委负责做好畜禽养殖场、养殖小区建设项目的立项审批工作。县财政局对畜禽养殖污染治理及禁养区内养殖场、养殖小区关停、搬迁提供必要的工作经费；县自然资源局要加强对畜禽养殖用地的监管，依法办理畜禽养殖用地审批手续，查处未经审批乱占乱建畜禽养殖用地案件。生态环境分局负责畜禽养殖场、养殖小区污染防治的统一监督管理，认真执行环境影响评价和“三同时”管理制度，查处畜禽养殖场、养殖小区环境污染违法行为；县农业农村局负责畜禽养殖废弃物综合利用技术指导和服 务，加强畜禽养殖场、养殖小区治理，推行科学适用粪污综合利用模式，做好养殖场、养殖小区监督管理工作。其他部门根据各自工作职责，配合做好相关工作。

6.2 严格行政执法

自然资源局、生态环境分局、农业农村局、林业局等相关部门要会同各镇（街道）加强对畜禽养殖禁养区划分的执法检查，坚决查处

和打击违反畜禽养殖禁养区划分、违法占地、未批先建及养殖污染等行为。对于违反本方案规定的，各相关部门不核发养殖行业相关证件手续。

6.3 完善激励机制

对于积极配合畜禽养殖禁养区划定规划实施并主动关停、搬迁的养殖场，如要求在养殖规划区新建养殖场的，优先给予支持。

6.4 加大宣传力度

充分利用电视、广播、网络、短信等媒介，大力宣传生态环境保护的法律法规和养殖场建设等有关政策规定，提高对畜禽养殖业污染治理的认识，进一步增强全社会的环保意识。充分发挥新闻媒体的导向作用，对划分工作全程跟踪、全面报到，对违法建设、治污设施不到位等造成水质、环境严重污染的养殖场和养殖小区予以曝光；对污染治理达标排放、零排放、生态养殖的畜禽养殖场、养殖小区给予宣传报道，营造良好的舆论氛围，让群众理解支持划定工作，并主动参与。

附件

特 急

生态环境部办公厅 农业农村部办公厅 文件

环办土壤〔2019〕55号

关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理 促进生猪生产发展的通知

各省、自治区、直辖市生态环境、农业农村（农牧、畜牧兽医）厅（局、委），新疆生产建设兵团生态环境、农业农村局：

受非洲猪瘟疫情冲击，当前我国生猪存栏下降，产能下滑，稳产保供形势严峻。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照全国稳定生猪生产保障市场供应电视电话会议精神，进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理，促进生猪生产发展，现将有关要求通知如下。

— 1 —

一、依法科学划定禁养区。严格落实《中华人民共和国畜牧法》《畜禽规模养殖污染防治条例》等法律法规对禁养区划定的要求，除饮用水水源保护区，风景名胜区，自然保护区的核心区和缓冲区，城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域及法律法规规定的其他禁止养殖区域之外，不得划定禁养区。国家法律法规和地方法规之外的其他规章和规范性文件不得作为禁养区划定依据。

二、开展禁养区划定情况排查。各省（区、市）生态环境部门、农业农村部门要在省级人民政府的领导下，成立专门工作组，组织开展禁养区划定情况排查。全面查清本省（区、市）禁养区划定情况，建立分县工作台账，全面核实禁养区划定依据、范围、面积，关闭和搬迁养殖场户规模等情况（具体要求另行印发）。对于以改善生态环境为由，违反法律法规规定限制养猪业发展或压减生猪产能的情况，需一并排查。

三、立即整改违反法律法规规定超划禁养区情形。对于排查中发现的超过法律法规规定范围划定禁养区的情形，做好工作指导，明确划定要求，坚决、迅速取消超出法律法规的禁养规定和超划的禁养区。落实工作责任，采取有效措施，对违反法律法规

限制养猪业发展和压减生猪产能的情况，立即进行整改。对各县调整后的禁养区划定方案，认真进行审核把关，出具书面审核意见。对于各地在规范调整禁养区划定工作中出现的新情况、新问题请及时报告。有关违反法律法规规定超划禁养区的问题将纳入中央生态环境保护督察和强化监督范畴，并适时开展专项行动。

四、加强禁养区整改调整政策支持。对禁养区内关停需搬迁的规模化养殖场户，优先支持异地重建，对符合环保要求的畜禽养殖建设项目，加快环评审批。同时，加强对养殖场户畜禽养殖污染防治的技术指导与帮扶，畅通畜禽粪污资源化利用渠道。对确需关闭的养殖场户，给予合理过渡期，避免清理代替治理，严禁采取“一律关停”等简单做法。

各省（区、市）禁养区规范调整工作报告，连同各县调整后的禁养区划定方案，经省级人民政府审定后，于2019年10月31日前报生态环境部、农业农村部备核。报告内容主要包括工作开展情况、取得成效、禁养区划定依据、调整前后的情况、存在问题和下一阶段工作安排等。

联系人及联系方式：

生态环境部土壤生态环境司 孔源、金晟

联系方式：(010) 66556332 66556307

电子邮箱：nongcunchu@mee.gov.cn

农业农村部畜牧兽医局 范珊珊、左玲玲

联系方式：(010) 59191353 59193365

电子邮箱：xmsxmch@agri.gov.cn



(此件依申请公开)

生态环境部办公厅

2019年9月4日印发

衡阳市农业农村局 衡阳市生态环境局 文件

衡农联〔2019〕15号

关于印发《衡阳市畜禽禁养区 划定指导意见》的通知

各县市区农业农村局、环境保护局：

为加快推进全市调整完善畜禽禁养区划定工作，指导各地科学划定畜禽禁养区，现将《衡阳市畜禽禁养区划定指导意见》印发给你们，请参照执行。



衡阳市农业农村局



衡阳市生态环境局

2019年9月24日

衡阳市畜禽禁养区划定指导意见

为认真贯彻落实好中央环保督察“回头看”交办问题的整改，以及生态环境部、农业农村部办公厅联合下发的《关于进一步规范畜禽养殖禁养区划定和管理促进生猪生产发展的通知》（环办土壤【2019】55号）、湖南省生态环境厅、湖南省农业农村厅联合下发的《关于进一步规范我省畜禽养殖禁养区划定和管理工作的通知》（湘环函【2019】189号）文件精神，加快推进全市调整完善畜禽禁养区划定工作，指导各地科学划定畜禽禁养区（以下简称禁养区），推进畜禽养殖污染防治，引导畜牧业绿色发展，特制定本指导意见。

1、适用范围

本实施细则适用于全市主要畜禽禁养区的划定。

2、划定依据

- (1) 《畜禽养殖禁养区划定技术指南》
- (2) 《环境保护法》
- (3) 《畜牧法》
- (4) 《水污染防治法》
- (5) 《大气污染防治法》
- (6) 《湖南省畜禽规模养殖污染防治规定》
- (7) 《水污染防治行动计划》
- (8) 《自然保护区条例》
- (9) 《风景名胜区管理条例》

(10)《湖南省湘江保护条例》

3、术语与定义

3.1 畜禽。指国家畜牧兽医行政主管部门依据《中华人民共和国畜牧法》第十一条规定公布的畜禽遗传资源目录品种，包括猪、牛、羊、马、驴、驼、兔、犬、鸡、鸭、鹅、鸽、鹌鹑等 13 类。

3.2 畜禽养殖场、养殖小区、养殖专业户标准。依据《湖南省畜禽养殖污染防治规定》划定。

规模养殖场、养殖小区标准：猪单量在 500 头（含）以上。

养殖专业户：猪单量在 50 头（含）以上到 499 头。

猪单量换算：30 羽蛋鸡、30 羽鸭、15 羽鹅、60 羽肉鸡、30 只兔、3 只羊折算为 1 头猪，1 头奶牛折算为 10 头猪，1 头肉牛折算为 5 头猪。

3.3 畜禽禁养区。畜禽禁养区指县级以上地方人民政府依法划定的禁止建设畜禽养殖场、畜禽养殖小区或有污染物排放的养殖场的区域。

禁养区分为一级禁养区和二级禁养区。

一级禁养区：禁止建设畜禽养殖场、养殖小区的区域。

二级禁养区：禁止建设有污染物排放的养殖场、养殖小区的区域（注：畜禽粪便、养殖废水、沼渣、沼液等经过无害化处理用作肥料还田，符合法律法规要求以及国家和地方相关标准不造成环境污染的，不属于排放污染物）。

3.4 饮用水水源保护区。指国家为防止饮用水水源地污

染，保证水源地环境质量而划定，并要求加以特殊保护的一定面积水域和陆域。

3.5 风景名胜区。指具有观赏、文化或者科学价值，自然景观、人文景观比较集中，环境优美，可供人们游览或者进行科学、文化活动的区域。

3.6 城镇居民区。包括县城以上城市建成区和乡镇政府所在地的建制镇城市建成区范围内。

3.7 文化教育卫生科学研究区。指以培养人才、发展文化、科学研究、医疗卫生为主的区域。

4、基本要求和指导思想

以优化畜禽养殖产业布局、控制农业面源污染、保障生态环境安全为目的，以统筹兼顾、科学可行、依法合规、以人为本为基本原则，综合考虑各区域主体功能定位及生态功能重要性，在与生态保护红线格局相协调前提下，以饮用水水源保护区、自然保护区的核心区和缓冲区、风景名胜区、城镇居民区、文化教育科学研究区等区域为重点，兼顾江河源头区、重要河流岸带、重要湖库周边等对水环境影响较大的区域，科学合理划定禁养区范围，切实加强环境监管，促进环境保护和畜牧业协调发展。

(1) 统筹兼顾原则

畜禽禁养区划定是一项系统工程，是生态环境保护与畜禽养殖业持续健康协调发展的有机结合。根据畜禽养殖不同种类对自然环境和条件的差异性要求，结合区域河流水系、地形地貌及土壤类型特征，综合考量水环境和土壤环境综合

承载力，统筹兼顾畜禽养殖业发展规划与畜禽养殖污染治理规划，促进畜禽养殖业的可持续发展，畜禽养殖污染防治的有效推进。

(2) 科学合理原则

畜禽禁养区的划定是以依法保护生态环境，维护群众合法权益为基础划定的，以饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、城镇居民区和文化教育科学研究区以及地方法律法规规定需要列入禁（限）养区范围进行特殊保护的其他区域等边界确定方法和范围划定原则为依据，严格按照保护目的和需要，科学合理设置边界范围。

(3) 协调一致原则

畜禽禁养区划定应与区域内生态保护红线制定、主体功能区规划、生态功能区规划、土地利用总体规划等相协调，与经济社会发展需求和生态文明建设目标相适应，生态环境保护与农业经济结构调整相一致。

(4) 强制执行原则

畜禽禁养区划定后，必须实行严格保护，制定和执行严格的环境准入制度与管控措施。

5、禁养区划定范围和技术方法

根据上述术语和定义，依据不同保护区保护法律法规及规划方案划定畜禽禁养区。禁养区边界确定方法和原则如下：

5.1 饮用水水源保护区。包括饮用水水源一级和二级保护区的陆域范围。饮用水水源一级保护区陆域范围划定为一

级禁养区。饮用水水源二级保护区陆域范围划定为二级禁养区。

5.2 自然保护区。

国家级和地方级自然保护区的核心区、缓冲区范围内，划为一级禁养区，禁止建设畜禽养殖场。

5.3 风景名胜区。

包括国家级和省级风景名胜区，以国务院及省级人民政府批准公布的名单为准，范围按照其规划确定的范围执行。其中，风景名胜区的核心景区划为一级禁养区，禁止建设畜禽养殖场（小区）；缓冲区域划为二级禁养区，禁止建设有污染物排放的畜禽养殖场。

5.4 城镇居民区。

县级以上城市、坐落在市级城市的县级区和建制乡镇（街道）的城市建成区内划为一级禁养区，禁止建设畜禽养殖场（小区）。

5.5 文化教育科学研究区

文化教育科学研究区内划为一级禁养区。

5.6 依照其它法律法规规定应当划定的区域。

在衡阳市范围内的湘江干流沿岸陆域 500 米范围划为一级禁养区。

6、工作流程

6.1 组织筹备阶段

调研、制定工作方案，成立县级畜禽禁养区划定领导小组，明确成员单位和联动部门，要成立相应的工作机构，建

立农业农村、生态环境、自然资源规划、住建、水利、林业、文化旅游等多部门参与的联动机制。制定《xx县（区）畜禽禁养区划定工作实施方案》，明确工作范围、组成单位、职责、联动方式、管理制度等。向财政部门申请禁养区划定专项经费，采用政府采购招标方式确定有资质的第三方专业机构承担所在地方的禁养区划定及划定方案报告的编制。

6.2 动员部署阶段

召开畜禽禁养区划定工作会议，层层部署、明确责任分工、落实工作措施。

6.3 摸清底数阶段

县级以上地方农业农村部门会同生态环境主管部门和有关部门依据国家和地方法律、法规、规章等，结合当地经济社会发展规划、生态环境保护规划、畜牧业发展规划等，识别和初步确定禁养区划定范围。县级有关部门要按照《畜禽养殖禁养区划定技术指南》和本实施细则有关要求，明确工作职责，加强统筹协调，摸清底数，准确核定边界。

（一）生态环境部门负责提供饮用水水源保护区划定范围及边界核定相关资料；

（二）林业部门负责提供自然保护区的核心区和缓冲区划定范围及边界核定相关资料和旅游风景名胜区划定范围及边界核定相关资料；

（四）自然资源规划部门负责提供城镇居民区划定范围及边界核定相关资料；

（五）其他有关部门依据部门职责提供相关资料。

其他涉及环境敏感区和生态脆弱区的畜禽禁养区划定由各县（市、区）政府依法确定。

涉及跨区域自然保护区、风景名胜区、文化旅游区、饮用水源保护区等畜禽养殖禁养区的划定，由地市级有关部门负责提供划定范围及边界核定意见。

6.4 资料收集

6.4.1 主要收集所在地区自然和社会环境、水环境质量现状、环境敏感区等方面资料。

自然环境：主要包括地理位置、地形地貌、气象气候、地表水、地下水、土壤、植被、动物、生态环境等。

社会环境：主要包括人口、经济、工业、农业、文化卫生、教育科学等。

相关规划：县级社会经济发展规划、生态功能规划、畜牧业发展规划等。

水环境质量：包括主要河流的基本情况、水质、集中式饮用水源地的基本信息等。

环境敏感区：包括饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区城镇居民区和文化教育科学研究区的基本情况。

6.4.2 初步划定禁养区范围

在初步确定划定范围的基础上，开展实地勘察，调查禁养区划定相关基础信息（包括有关地物信息，畜禽养殖场分布、养殖规模等），明确拟划定禁养区范围边界拐点。

按照《畜禽养殖禁养区划定技术指南》及相关法律法规初步划定各环境敏感区的禁养区范围。主要包括饮用水水源

保护区、自然保护区、风景名胜区、城镇居民区和文化教育科学研究区、法律法规规定的其他禁止建设畜禽养殖场的区域等。

6.5 核定边界

在初步确定划定范围的基础上，组织开展实地勘察，调查禁养区划定相关基础信息(包括有关地物信息，养殖场分布、养殖规模等)，明确拟划定禁养区范围边界拐点，形成禁养区划定初步方案，包括比例尺一般不低于 1: 50000 的畜禽禁养区分布图，以及禁养区划定范围的文字描述、具体的经纬度和汇总表格等。每个县市区既要形成全区域的完整图版，也要形成每一个禁养区的细节图版。

6.6 征求意见和专家评审

禁养区划定初步方案应当征求同级有关部门意见，并向社会公开征求意见和召开专家评审会，根据反馈意见进行修正，形成禁养区划定方案(送审稿)。

6.7 报批公布

县市区生态环境、农业农村部门将禁养区划定方案(送审稿)报衡阳市生态环境、农业农村部门进行技术审核，技术审核应自收到送审方案之日起，20个工作日内完成。审核未通过的，返还补充完善后限时再报。审核通过的，由各县(市、区)环境保护、农业农村部门自审核通过之日起，20个工作日内，按程序报请同级人民政府批准并向社会公布。

6.8 树立禁养区划定宣传标志牌

所有禁养区都要设立标志牌。禁养区标志牌设立可以参照《饮用水水源保护区标志技术要求》（HJ/T433-2008）执行，应仔细通读此技术要求，明确界标、宣传标志牌的设立位置、标志内容及标志构造、制作、管理与维护。

7、其他

7.1 禁养区划定根据本指导意见开展工作。划定后原则上5年内不做调整。需要作调整的，根据本指导意见开展工作。

7.2 已完成禁养区划定的，但划定方案范围与本指导意见要求不符的，应根据本指导意见予以调整。

7.3 禁养区划定完成后，县市区生态环境、农业农村部门要按照当地政府统一部署，积极配合有关部门，依据《水污染防治法》第五十八条、第五十九条和《畜禽规模养殖污染防治条例》第二十五条等有关法律法规的规定，做好禁养区内确需关闭或搬迁的已有畜禽养殖场关闭或搬迁工作。

49	2009	8
	10	

湖南省人民政府

湘政函〔2009〕46号

湖南省人民政府关于 同意建立衡东天光山省级自然保护区的批复

衡阳市人民政府：

你市《关于建立衡东县天光山省级自然保护区的请示》（衡政〔2008〕28号）收悉。现批复如下：

一、同意建立湖南衡东天光山省级自然保护区。保护区总面积12020公顷，其中核心区4323公顷，缓冲区4414公顷，实验区3278公顷。

二、你市要严格按照有关法律法规的规定，切实加强对自然保护区的管理，尽快做好划界立标和土地确权等工作。林业、环保等有关部门要通力合作，加强检查和监管，不断提高自然保护区的建设和管理水平。

三、要进一步加强自然保护区内设施建设和旅游活动的管理工作。禁止开发核心区现有的旅游资源，禁止在核心区和缓冲区内建设旅游接待设施和开展旅游活动，禁止在核心区和缓冲区新建和扩建公路。核心区和缓冲区内不得上建设项目，不能有“三废”排放。核心区内现有公路，主要作为森林防火和现有居民进

出的通道，居民逐步搬迁之后作为防火、巡护道路予以维护，使其对核心区野生动植物的影响降至最低限度。

四、你市要督促衡东县人民政府妥善解决自然保护区内居民的生产、生活问题，确保自然保护区与社区协调发展。



主题词：环保 保护区 衡阳 批复

抄送：省发改委，省林业厅，省国土资源厅，省环保局。



湖南省人民政府办公厅文件

湘政办发〔1994〕40号

转发省建委等单位关于审定 第四批省级风景名胜区的报告的通知

各行政公署，自治州、市、县人民政府，省直机关各单位：
省人民政府同意省建委、省文化厅、省旅游局《关于
审定第四批省级风景名胜区的报告》，现转发给你们，请有
关地区和部门按规定做好省级风景名胜区的规划建设和保
护管理工作。



1994年12月21日

关于审定第四批省级 风景名胜区的报告

省人民政府：

根据国务院国发〔1985〕76号和建设部〔87〕城城字第281号文件精神，为进一步保护和利用风景名胜资源，改善全省风景名胜区格局，形成完整的旅游体系，实现省委、省人民政府提出的“到本世纪末，将我省建为旅游大省”的目标，经实地调查与专家论证，我们推荐冷水江市的大乘山——波月洞、衡东县的锡岩仙洞——洙水、武冈市的法相岩——云山等3处为省级风景名胜区。现将各处资源情况简要报告如下：

一、大乘山——波月洞风景名胜区

位于冷水江市城郊，由大乘山、祖师岭和波月洞3大景区组成，总面积24.5平方公里。大乘山峰峦叠嶂，怪石嶙峋，苍松挺立，瀑布飞泄，植被覆盖率达95%以上，并有七步金桥、水晶琼阁、圣帝宝殿、盘古老寨、卧龙戏水、百步登天等景点、景观点缀其间，富有山林野趣的神韵。祖

衡东县

湖南省人民政府

湘政函〔2015〕53号

湖南省人民政府关于 《锡岩仙洞—洙水风景名胜区总体规划 (2014—2030年)》的批复

衡阳市人民政府：

你市《关于审批〈衡东县锡岩仙洞—洙水风景名胜区总体规划(2014—2030年)〉的请示》(衡政〔2014〕9号)收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《锡岩仙洞—洙水风景名胜区总体规划(2014—2030年)》(以下简称《总体规划》)。锡岩仙洞—洙水风景名胜区规划总面积为82.23平方公里，核心景区面积为27.99平方公里。你市要按照《总体规划》确定的风景名胜区范围控制点坐标标界立桩，加强管理。

二、你市要按照国务院《风景名胜区条例》及《总体规划》确定的分类分级保护要求，保护地质地貌、自然水体、古树名木、文物古迹等资源，严禁开山采石、滥伐林木、污染水体、损毁文物古迹等行为，确保风景名胜资源的真实性和完整性。

三、你市要按照《总体规划》要求，坚持保护优先、开发服从保护的原则，抓紧组织编制风景名胜区详细规划，按规定程序报批后，有计划、有步骤进行各项建设。要严格控制景区内开发利用强度，核心景区内严禁建设任何与资源环境保护无关的项目。对修建缆车、索道、公路等重大建设项目，要做好可行性和论证，严格履行审批手续，选址方案报省住房城乡建设厅核准。其他建设行为与各类活动必须经风景名胜区管理机构审核同意后，依照有关法律、法规报有关主管部门办理审批手续。

四、你市要妥善处理景区内居民生产生活与资源保护利用的关系，完善资源保护、游客安全设施以及环境卫生、污水处理、防灾减灾、道路交通、供水供电等基础设施。

五、《总体规划》是指导风景名胜区保护、利用和管理的重要依据。你市及衡东县人民政府要加强对锡岩仙洞—洙水风景名胜区管理工作的领导，建立健全风景名胜区管理机构及各项规章制度，认真组织实施《总体规划》，任何单位和个人不得随意改变《总体规划》。省住房城乡建设厅等省直有关单位要加强对《总体规划》实施工作的指导、监督和检查。



抄送：住房城乡建设部，省住房城乡建设厅，省发改委，省财政厅，省国土资源厅，省环保厅，省林业厅，省水利厅，省旅游局，省文物局，省民宗委，衡东县人民政府。

湖南省人民政府

湘政函〔2016〕176号

湖南省人民政府 关于公布湖南省县级以上地表水集中式 饮用水水源保护区划定方案的通知

各市州、县市区人民政府，省政府各厅委、各直属机构：

根据《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国水法》和《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》（国发〔2015〕17号）的有关规定，现将《湖南省县级以上地表水集中式饮用水水源保护区划定方案》予以公布，请遵照执行。

2003年4月22日印发的《湖南省人民政府关于公布湖南省生活饮用水地表水源保护区划定方案的通知》（湘政函〔2003〕77号）同时废止。



28	衡阳市雁峰区湘江饮用水水源保护区	衡阳市	雁峰区	湘江干流	河流	城南水厂	衡阳市	一级	城南水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米, 宽度为湘江左岸防洪堤与东洲岛南侧防洪堤内水域。	一级保护区水域边界至两岸(右岸至东洲岛)防洪堤迎水侧堤肩之间的陆域。
								二级	一级保护区水域上边界上溯至江东水厂二级保护区, 下边界下延 200 米之间河道水域, 包括东洲岛北侧水域(一级保护区水域除外)。	一、二级保护区水域边界至防洪堤背水坡脚之间的陆域(一级保护区陆域除外)。
29	衡阳市石鼓区湘江饮用水水源保护区	衡阳市	石鼓区	湘江干流	河流	城北水厂、演武坪水厂	衡阳市	一级	湘江城北水厂、演武坪水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米河道水域。	一级保护区水域边界至两岸防洪堤迎水侧堤肩之间的陆域。
								二级	一级保护区水域上边界上溯至城南水厂二级保护区, 下边界下延 200 米之间河道水域(一级保护区水域除外)。	一、二级保护区水域边界至防洪堤背水坡脚之间的陆域(一级保护区陆域除外)。
30	衡阳市衡阳县蒸水饮用水水源保护区	衡阳市	衡阳县	湘江-蒸水	河流	衡阳县自来水厂	衡阳县县城	一级	衡阳县自来水厂取水口上游 1000 米至下游 200 米的河道水域。	一级保护区水域边界至两岸防洪堤迎水侧堤肩之间的陆域。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米, 下边界下延至拦水坝处河道水域。	一、二级保护区水域边界外纵深 1000 米, 有防洪堤以防洪堤背水坡脚为界, 遇道路以道路路肩为界(一级保护区陆域除外)。
31	衡阳市衡山县湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡山县	湘江干流	河流	衡山自来水厂	衡山县城	一级	衡山自来水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米河道水域。	一级保护区水域边界至两岸防洪堤迎水侧堤肩之间的陆域。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米, 下边界下延 200 米河道水域。	一、二级保护区水域边界外纵深 1000 米, 有防洪堤以防洪堤背水坡脚为界(一级保护区陆域除外)。
32	衡阳市衡东县洙水饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	湘江-洙水	河流	城关水厂	衡东县城关镇	一级	洙水城关水厂取水口上游 1000 米至下游 100 米河道水域。	一级保护区水域边界至两岸防洪堤迎水侧堤肩之间的陆域。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米, 下边界下延 200 米河道水域。	一、二级保护区水域边界至防洪堤背水坡脚之间的陆域(一级保护区陆域除外)。

湖南省环境保护厅

湘环函〔2018〕202号

湖南省环境保护厅 对衡阳市乡镇集中式饮用水水源保护区 划分方案的批复

衡阳市人民政府：

经湖南省人民政府同意，现对《关于划定衡阳市第一批乡镇集中式饮用水水源保护区的请示》（衡政〔2017〕35号）复函如下：

一、对饮用水水源保护区划分方案的批复

同意衡阳市衡阳县演陂镇演水等26处乡镇集中式饮用水水源保护区划分方案（详情见附件）。

二、对加强饮用水水源保护区管理的几点要求

1、按照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》、《饮用水水源保护区标志技术要求》，在保护区设置界标、警示牌、宣传牌，在一级保护区周边人类活动频繁的区域设置隔离防护设施。

2、按《中华人民共和国水污染防治法》和水源地规范化建

设相关要求,彻底排查新划定饮用水水源保护区范围内的污染源,制定污染综合整治方案并组织实施,确保水源地水质达标。

3、加强饮用水水源地环境风险防控与应急能力建设,编制环境应急预案并定期组织环境风险应急演练。

4、参照《全国集中式生活饮用水水源地监测实施方案》开展集中式地表水饮用水水源地常规监测。

附件:衡阳市乡镇集中式饮用水水源保护区划分方案(第一批)

湖南省环境保护厅

2018年6月13日

衡阳市乡镇集中式饮用水水源保护区划定方案（第一批）（仅列出衡东县范围内的）

序号	保护区名称	所在市州	所在县区	所在流域	类型	现有水厂名称	服务城镇	保护级别	保护区范围	
									水域	陆域
11	衡东县石湾镇湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	湘江干流	河流	石湾水厂(新建)	石湾镇	一级	取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米,以河道中泓线为界靠取水口一侧河道水域。	取水口侧一级保护区水域边界纵深 50 米范围,不超过防洪堤迎水面堤肩。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米、至下边界下延 200 米之间的河道水域(一级保护区除外)。	一、二级保护区水域边界西至杨家园村沿江道路、新园村沿江道路背水侧路肩,东至红桔村沿江道路、荷塘村沿江道路背水侧路肩,不超过京广线迎水侧路肩(一级保护区除外)。
12	衡东县新塘镇湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	湘江干流	河流	新塘水厂	新塘镇	一级	取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米,以河道中泓线为界靠取水口一侧河道水域。	取水口侧一级保护区水域边界纵深 50 米范围,不超过防洪堤迎水面堤肩。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米、至下边界下延 200 米之间的河道水域(一级保护区除外)。	一、二级保护区水域边界西至 035 县道背水侧路肩,东至晓霞路、新农村村道背水侧路肩(一级保护区除外)。
13	衡东县大浦镇湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	湘江干流	河流	大浦水厂	大浦镇	一级	取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米,以河道中泓线为界靠取水口一侧河道水域。	取水口侧一级保护区水域边界纵深 50 米范围,不超过防洪堤迎水面堤肩。
								二级	一级保护区水域上边界上溯 2000 米、至下边界下延 200 米之间的河道水域(一级保护区除外)。	一、二级保护区水域边界西至河堤背水坡脚,东至京广线、狮塘村村道迎水侧路肩(一级保护区除外)。
26	衡东县蓬源镇坝上水库饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	坝上水库	湖库	强兴水厂	蓬源镇	一级	水库全部水域。	水库正常水位线以上 200 米范围陆域,南侧不超过公路迎水侧路肩、西侧不超过水库大坝迎水侧坝顶。
								二级	二级保护区陆域范围内水体。	水库周边山脊线以内的集水区域(一级保护区以外)。

湖南省生态环境厅

湘环函〔2019〕231号

湖南省生态环境厅 关于划定长沙等14个市州第二批乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区的函

各市州人民政府：

长沙、株洲等14个市州《关于批准乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案的请示》收悉。经我厅认真研究，并报省人民政府批准同意，现函复如下：

一、批复意见

1、同意第二批540处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案：

(1) 同意长沙市望城区茶亭镇东城自来水厂等26处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件1)。

(2) 同意株洲市醴陵市浦口镇雪峰山水库等27处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件2)。

(3) 同意湘潭市湘潭县茶恩寺镇湘江等16处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件3)。

(5) 同意衡阳市珠晖区东阳渡镇湘江等67处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件4)。

(5) 同意邵阳市新宁县水庙镇夫夷江水庙溪等 91 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 5)。

(6) 同意岳阳市湘阴县湘滨镇和平闸水厂等 72 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 6)。

(7) 同意常德市鼎城区韩公渡镇时新自来水厂等 25 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 7)。

(8) 同意张家界市永定区阳湖坪街道阳湖溪水库等 12 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 8)。

(9) 同意益阳市桃江县鸬鹚渡镇长江溪等 36 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 9)。

(10) 同意郴州市北湖区鲁塘镇竹子水等 46 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 10)。

(11) 同意永州市宁远县清水桥镇双龙水库等 43 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 11)。

(12) 同意怀化市麻阳县黄桑乡辰水等 36 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 12)。

(13) 同意娄底市娄星区杉山镇高坪水库等 34 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 13)。

(14) 同意湘西州泸溪县合水镇自来水厂等 9 处乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案(详情见附件 14)。

2、上报的其他 141 处集中式饮用水水源保护区划定方案,需进一步核实,待审定后再批复。

二、相关要求

各市州人民政府应采取切实措施,加强饮用水水源地保护,

确保水源地安全。

1、按照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》、《饮用水水源保护区标志技术要求》，在保护区设置界标、警示牌、宣传牌，在一级保护区周边人类活动频繁的区域设置隔离防护设施。

2、按照《中华人民共和国水污染防治法》和水源地规范化建设相关要求，彻底排查饮用水水源保护区范围内的污染源，制定污染综合整治方案并组织实施，确保水源地水质达标和污染隐患消除。

3、加强饮用水水源地环境风险防控与应急能力建设，编制环境应急预案并定期组织环境风险应急演练。

4、按照《全国集中式生活饮用水水源地监测实施方案》要求，开展集中式饮用水水源地水质常规监测，掌握水环境质量情况。

- 附件：1. 长沙市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
2. 株洲市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
3. 湘潭市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
4. 衡阳市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
5. 邵阳市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
6. 岳阳市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案

7. 常德市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
8. 张家界市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
9. 益阳市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
10. 郴州市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
11. 永州市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
12. 怀化市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
13. 娄底市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案
14. 湘西州乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案



衡阳市乡镇级“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划定方案（仅列出衡东县范围内的）

序号	保护区名称	所在市州	所在县区	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务城镇	规模	保护级别	保护区范围（拟批复）	
											水域	陆域
34	衡东县霞流镇湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	霞流镇	湘江	河流	霞流水厂	霞流镇	千吨万人	一级	取水口上游 330 米至下游 30 米，取水口侧航道边界线到岸边的水域。	取水口侧一级水域保护区水域沿岸纵深 10 米的陆域。
										二级	一级保护区上边界上溯 670 米，下边界下延 70 米，取水口侧航道边界线到岸边的水域。	取水口侧一、二级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域（一级保护区除外），不超过道路背水侧路肩。
35	衡东县杨桥镇地下水饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	杨桥镇	湘江	地下水	杨桥水厂	杨桥镇	千吨万人	一级	2 个取水井为中心，半径各 30 米的圆形区域。	
36	衡东县吴集镇栗木水厂地下水饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	吴集镇	湘江	地下水	栗木水厂	吴集镇	千吨万人	一级	2 个取水井为中心，半径各 30 米的圆形区域，和取水井之间的水塘。	
37	衡东县荣桓镇荣桓水库饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	荣桓镇	湘江-洙水	湖库	荣桓水厂	荣桓镇	千吨万人	一级	取水口半径 300 米范围内的水库水域。	一级保护区水域外 200 米范围内的陆域，不超过大坝迎水侧坝顶、道路迎水侧路肩、第一重山脊线。
										二级	水库水域（一级保护区除外）。	水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯至道路迎水侧路肩的汇水区域。
										准保护区	/	水库汇水区域（一、二级保护区除外）。
38	衡东县三樟镇湘江饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	三樟镇	湘江	河流	三樟水厂	三樟镇	千吨万人	一级	取水口上游 330 米至下游 30 米，取水口侧航道边界线到岸边的水域。	取水口侧一级水域保护区水域沿岸纵深 10 米的陆域。
										二级	一级保护区上边界上溯 670	取水口侧一、二级保护区

											米,下边界下延70米,取水口侧航道边界线到岸边的水域。	水域沿岸纵深50米的陆域(一级保护区除外)。
39	衡东县白莲镇白莲水库饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	白莲镇	湘江	湖库	白莲水厂	白莲镇	千吨万人	一级	取水口半径300米范围内的水库水域。	一级保护区水域外200米范围内的陆域,不超过大坝迎水侧坝顶、道路迎水侧路肩、第一重山脊线。
										二级	水库水域(一级保护区除外)。	水库周边山脊线以内及入库河流上溯至S211的汇水区域(一级保护区除外),不超过道路背水侧路肩。
										准保护区	/	水库衡东县境内汇水区域(一、二级保护区除外)。
40	衡东县高湖镇洙水饮用水水源保护区	衡阳市	衡东县	高湖镇	湘江-洙水	河流	高湖水厂	高湖镇	千吨万人	一级	取水口上游330米至下游30米的河道水域。	一级保护区水域沿岸纵深10米。
										二级	一级保护区上边界上溯670米,下边界下延70米的河道水域。	一、二级保护区水域沿岸纵深50米,不超过道路背水侧路肩(一级保护区除外)。

《衡阳市衡东县畜禽禁养区划定方案》

部门意见征集评审会签到表

2020 年 1 月 15 日

姓名	职务/职称	工作单位	联系电话
谭志远	工程师	设计院	
刘国平	副主任	设计院	1397471478
彭剑飞	局长	农业农村局	13873471308
林进	副局长	农业农村局	13575123798
向秋香	股长	农业农村局	15886414030
陈文云		林业局	18175823858
赵铁平		水利局	13875717991
何艳		环保局	13667449009
刘国平		自然资源局	18975420195
古霞	工程师	湖南鼎康环保科技有限公司	18670001092

评审意见

评审内容	衡阳市衡东县畜禽禁养区划定方案
评审时间	2020年1月15日星期三
<p>意见</p> <p>① 省级四旁之森林公园列入禁养区。</p> <p>② 国家、省级生态公益林允许畜牧养殖，省级下发的文件时效只有1年时间，与划定方案相冲突。</p> <p style="text-align: right;">林生 2020.1.15</p>	

评审意见

评审内容	衡阳市衡东县畜禽禁养区划定方案
评审时间	2020年1月15日星期三

意见

- 一、进一步核实千吨万人以上规模型取水和农村饮水安全工程建设的集中式供水水厂的禁养区规划。
- 二、按《湖南省湘江保护条例》等保护条例加强对一江两河水域周边的河道保洁加以保护。

水利局

赵铁军

2020年1月15日

评审意见

评审内容	衡阳市衡东县畜禽禁养区划定方案
评审时间	2020年1月15日星期三

意见

- ① 划定禁养区内是否存在畜禽养殖场、养殖小区的情况
- ② 划定禁养区《湖南省畜禽养殖场治理条例》, 在大寨中明确禁养的对象, 划区。
- ③ 划定禁养区, 禁养区范围内正在使用的干塘, 不在农村生活污水治理之列。
- ④ 保障措施, 中部门职责, 根据现行部门职责调整。

邓路 同电

2020.1.15