

浙江省衢州市区环境功能区划 文本

衢州市人民政府

二〇一六年八月

前 言

为贯彻落实《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发[2011]35号）和《国家环境保护“十二五”规划》（国发[2011]42号）文件要求，加快实施主体功能区战略，优化国土空间开发格局，建立“分区管理、分类指导”的环境管理体系，省环保厅组织开展了环境功能区划工作。县市级环境功能区划是省级环境功能区划的具体实践，是最具操作性的环境空间管制详规。

党的十八大从大力推进生态文明建设、开创科学发展新局面的战略高度，明确提出要按照人口资源环境相均衡、经济社会生态效益相统一的原则，优化国土空间开发格局，加快实施主体功能区战略，构建科学合理的城镇化格局、农业发展格局、生态安全格局。生态环境是国土空间的重要组成要素，编制实施环境功能区划，加强生态环境资源开发利用空间管制，对增强区域开发合理性、提高环境精细化管理水平和效率，促进形成经济社会发展与生态环境承载力相协调的区域开发格局具有重要意义。

《衢州市区环境功能区划》（以下简称《区划》）是在《浙江省环境功能区划》的指导下，根据衢州市主城区生态环境敏感性和生态系统服务功能区域分异规律，结合区域经济社会发展状况，以及与《衢州市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》、《衢州市土地利用总体规划（2006-2020年）》和《衢州城市总体规划（2006-2020年）》等相关规划充分衔接的基础上，将衢州市国土空间划分为自然生态红线区、生态功能保障区、农产品安全保障区、人居环境保障区、

环境优化准入区、环境重点准入区等六类 18 个环境功能区，明确各个功能区的主导环境功能、环境目标、环境管控措施和建设项目环境准入负面清单等。《区划》是衢州市区生态环境保护领域落实主体功能区战略、优化国土空间开发格局、保障生态环境安全格局的具体实践，是建立主城区“分区管理、分类指导”的环境管理体系的基础性技术文件，将为衢州市区制定生态保护与建设规划、维护区域生态安全以及优化产业结构布局提供决策支持，为管理部门提供管理信息与管理手段。

目 录

前 言.....	I
目 录.....	III
第一章 总则.....	1
第一条 指导思想.....	1
第二条 区划目标.....	1
第三条 编制原则.....	2
第四条 编制依据.....	3
第五条 区划范围.....	4
第二章 环境功能区划方案	4
第六条 总体定位.....	4
第七条 分区方法.....	5
第八条 环境功能区类型.....	5
第九条 环境功能区命名与分类.....	6
第十条 环境功能区划分结果.....	7
第三章 分区环境目标和管控措施	8
第十一条 自然生态红线区.....	8
一、区域范围.....	8
二、主导环境功能.....	8
三、环境目标.....	8
四、管控措施.....	9
第十二条 生态功能保障区.....	9
一、区域范围.....	9
二、主导环境功能.....	9
三、环境目标.....	9
四、管控措施.....	9
第十三条 农产品安全保障区.....	10

一、区域范围.....	10
二、主导环境功能.....	10
三、环境目标.....	10
四、管控措施.....	10
第十四条 人居环境保障区.....	11
一、区域范围.....	11
二、主导环境功能.....	11
三、环境目标.....	11
四、管控措施.....	11
第十五条 环境优化准入区.....	12
一、区域范围.....	12
二、主导环境功能.....	12
三、环境目标.....	12
四、管控措施.....	12
第十六条 环境重点准入区.....	13
一、区域范围.....	13
二、主导环境功能.....	13
三、环境目标.....	13
四、管控措施.....	13
第四章 规划实施保障体系	13
第十七条 明确区划的地位和作用，建立综合决策机制.....	13
第十八条 建立和完善配套政策，实施差别化管理.....	14
第十九条 创新考核管理体系，完善政绩考核制度.....	15
第二十条 加大监督检查力度，积极推进公众参与.....	15
第二十一条 加强环保能力建设，提供科学技术保障.....	15
衢州市区环境功能区划登记表（第一部分）	17
衢州市市区环境功能区划登记表（第二部分）	45

第一章 总则

第一条 指导思想

以全省主体功能区规划和衢州市主城区生态环境功能区规划为基础，遵循自然环境的空间分异规律，结合经济社会发展趋势，进行环境功能综合评价，合理划分环境功能区，引导环境、经济和社会的协调发展，实现生态环境资源的永续利用。

第二条 区划目标

按照生态环境资源的空间差异性进行环境功能分区，划定生态保护红线，实施分区差别化环境管理政策，约束和引导区域开布局，控制和改善建设开发活动的环境行为，确保国土开布局与生态安全格局相协调，对生态环境资源（环境容量）的利用强度控制在生态环境承载力范围之内，为我们子孙后代留足高质量的山、水、林、田、湖等生态空间、优美的生态景观资源和健康安全的环境质量，实现生态环境资源的永续利用。

具体体现在以下四个方面。

一、维护生态安全格局。划定生态保护红线，保育生态功能，确保重要生态功能区得到保护，增强生态系统稳定性，恢复重要区域生态功能，改善生态环境，构建形成支撑经济社会可持续发展的生态安全屏障体系和优美的生态景观格局。

二、维护人居环境健康，通过明确水、气、土壤等环境要素的防控重点和产业环境准入条件，引导人口分布和城镇、产业布局与区域环境功能要求相适应，防治生产和居民生活带来的环境污染，确保环境安全和人群健康。

三、保障农产品环境安全。以主要农产品产地等为主体建立土壤环境保护优先区，建立严格的土壤环境保护制度，防止不合理的工业

开发布局对区域农产品产地的污染影响，稳定和改善农产品产地环境质量，为安全农产品生产提供优良的环境条件。

四、倒逼经济转型升级。以区域环境资源承载能力为基础，针对不同的环境功能分区，强制设立不同的产业准入类别和标准，强化建设开发活动环境准入管理约束，倒逼产业加快升级改造，逐步淘汰不符合环境功能定位的产业，全面优化产业布局，最终实现经济社会与生态环境的协调发展。

第三条 编制原则

一、综合评价、科学界定原则

按照区域资源和环境的自然属性和空间分异规律，并根据当地社会经济发展现状，以及对未来人类生存、生产和生活的需要，综合评价区域的环境功能，科学界定区域环境的主导功能。

二、保护优先、优化发展原则

优先保护重要生态功能区、生态脆弱区、生物多样性保育区，以及具有一定自然文化资源价值或尚未受到大规模人类活动影响且仍保留着其自然特点的较大连片区域，划定生态红线，严守生态安全底线。在环境相对不太敏感的区域，充分考虑人类社会和经济发展的需求，优化经济社会发展格局，保障基本的生产和生活环境。

三、实事求是、因地制宜原则

按照环境功能综合评价结果，结合自身社会、经济发展和环境保护的需要，选择合适的功能区类别，划分合理的功能区面积，防止盲目扩大发展区域，并提出符合当地实际的环境质量目标和生态保护目标。

四、细化落实、引导实践原则

市级环境功能区是上级环境功能区划的细化与落实，应突出可操作、易实践的特点，制定建设开发活动环保准入条件，为当地环境保护管理提供依据；制定差别化的分区管控措施，引导当地环境保护工作的开展。

五、衔接协调、统筹兼顾原则

市级环境功能区划是区域环境保护的基础，除了与省级环境功能区划做好衔接外，还应与土地利用规划、城市总体规划等其他同等地位的区划（规划）相衔接，并与周围相邻市、县环境功能区划进行衔接，避免矛盾。

第四条 编制依据

1. 《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》（2013）
2. 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发〔2011〕第35号）
3. 《关于印发〈生态保护红线技术指南〉的通知》（环发〔2015〕56号）
4. 《国务院关于印发全国主体功能区规划的通知》（国发〔2010〕第46号）
5. 《关于全面编制实施环境功能区划加强生态环境空间管制的若干意见》（浙政办发〔2014〕126号）
6. 《关于加快开展市县环境功能区划编制工作的通知》（环发〔2014〕48号）
7. 《关于市县环境功能区划编制工作有关问题的意见》环发〔2014〕53号）
8. 《浙江省生态功能区划》（2013）

- 9.《环境功能区划编制技术指南》（环办函〔2012〕第946号）
- 10.《浙江省主体功能区划》（2013）
- 11.《浙江省市、县环境功能区划编制技术指南（试行）》（2014）
- 12.《衢州市城市总体规划（修改）（2006—2020）》
- 13.《衢州市区生态环境功能区规划》（2008）
- 14.《2013年环境质量报告书（一稿）》（2013）
- 15.《乌溪江饮用水水源保护区调整技术报告(修正稿)》（2013）
- 16.《衢州市集中式饮用水水源地环境保护规划》（2013）
- 17.《衢江千里岗省级自然保护区总体规划（2016—2025）》
- 18.其他相关规划、国家标准及技术规范

第五条 区划范围

区划范围为整个衢州市区，行政区域面积约为2354.1平方公里，由10个街道，12个镇和16个乡，即柯城区：府山街道、信安街道、花园街道、白云街道、荷花街道、新新街道、双港街道、衢化街道、航埠镇、石梁镇、石室乡、七里乡、九华乡、万田乡、沟溪乡、华墅乡、姜家山乡，衢江区：樟潭街道、浮石街道、高家镇、杜泽镇、上方镇、峡川镇、莲花镇、全旺镇、大洲镇、后溪镇、廿里镇、湖南镇、黄坛口乡、岭洋乡、周家乡、云溪乡、灰坪乡、太真乡、双桥乡、举村乡。

第二章 环境功能区划方案

第六条 总体定位

《浙江省主体功能区规划》中，衢州市总体定位为省级重点生态功能区，《浙江省环境功能区划》中，衢州市隶属于瓯江流域中北部水源涵养区和九龙山生物多样性保护区。

保障生态安全的重点生态功能区。衢州作为钱塘江的支流源头和瓯江流域中北部水源涵养区，对保障区域生态安全具有关键作用。环境功能区划必须设定区域生态安全的底线，划定最为严格的生态保护空间界线，把保持一定比例的自然生态红线作为区划的主要内容。再则，衢州的主体功能定位是提供生态产品，主导服务功能定位是生物多样性保护、水源涵养、水土保持等。环境功能区划必须突出生态系统结构的典型性和生态服务功能的稳定性，特别要在生物多样性生境保护、增强森林水源涵养功能、稳定各水功能区和水环境功能区和出境水质等方面强化管控措施。

第七条 分区方法

根据衢州市总体定位和发展目标，在区域自然生态安全格局和人居环境健康保障等环境功能综合评价的基础上，结合衢州市资源禀赋、生态胁迫和经济社会发展特征，编制衢州市区环境功能区划方案。明确各环境功能小区环境保护目标，提出管控措施和产业环境准入要求，确保区域环境功能的稳定发挥。

第八条 环境功能区类型

根据区域保障自然生态安全和维护人群环境健康两方面的基本功能，依据不同区域自然属性、生态环境特征、主要功能和生态系统空间分布规律等，统筹考虑生产、生活、生态空间布局，把国土空间划分为自然生态红线区、生态功能保障区、农产品安全保障区、人居环境保障区、环境优化准入区和环境重点准入区 6 大类环境功能区。

自然生态红线区（自然生态保留区）：指维持区域自然生态本底状态，维护珍稀物种的自然繁衍，具有重要自然文化价值，保障未来可持续生存发展空间的区域。在重要生态功能区、生态环境敏感区、脆弱区等区域划定的必须实行严格保护的国土空间，包括自然保护

区、风景名胜区、森林公园、地质公园、饮用水水源保护区等。

生态功能保障区（生态功能保育区）：指维持水源涵养、水土保持、生物多样性等生态调节功能稳定发挥，保障区域生态安全的区域，包括水源涵养区、水土保持区和生物多样性保护区。

农产品安全保障区（农产品环境安全保障区）：指保障主要农、牧、渔业产品产地环境安全，防控农产品对人群健康的风险的区域，包括粮食及优势农作物生产区和水产品生产区。

人居环境保障区（聚居环境维护区）：指保障人群居住地或集聚区域的环境安全，维护人群健康的区域。

环境优化准入区（聚居环境维护区）：指维护和改善工业集中区域的环境状况，控制和减少工业生产对人群健康危害的区域。

环境重点准入区（聚居环境维护区）：指保障区域工业开发的环境安全，防控工业开发对人群健康风险的区域。

第九条 环境功能区命名与分类

环境功能区的命名由功能名称和编号两部分组成。

环境功能区的名称由地理位置和特征+主导环境功能+区组成，地理位置和特征包括地名、山脉名称或河流名称。

环境功能区编号，由区域行政代码（除去开头 33）+功能区类型编号+主导环境功能编号+序号组成。

表 1 环境功能区分类体系表

环境功能区类型	功能区小类编码
I 自然生态红线区	I-1 自然保护区
	I-2 风景名胜区
	I-3 森林公园
	I-4 地质公园
	I-5 饮用水水源保护区

	I-6 其它自然生态红线区
II 生态功能保障区	II-1 水源涵养区
	II-2 水土保持区
	II-3 生物多样性保护区
	II-4 其它生态功能保障区
III 农产品安全保障区	III-1 粮食及优势农作物环境保障区
	III-2 水产品环境保障区
IV 人居环境保障区	IV-0 人居环境保障区
V 环境优化准入区	V-0 环境优化准入区
VI 环境重点准入区	VI-0 环境重点准入区

第十条 环境功能区划分结果

衢州市区共划分为 28 个环境功能区，其中自然生态红线区 9 个、生态功能保障区 8 个、农产品安全保障区 2 个、人居环境保障区 5 个、环境优化准入区 3 个、环境重点准入区 1 个，具体面积见表 2 所示。

表 2 环境功能分区统计表

环境功能区名称	亚区名称	数量 (个)	总面积 (平方公里)	占总面积比例 (%)
自然生态红线区	自然保护区	2	268.30	11.4
	风景名胜区	2		
	森林公园	1		
	饮用水水源保护区	3		
	其它自然生态红线区	1		
生态功能保障区	水源涵养区	1	1205.19	51.2
	水土保持	2		
	其它生态功能保障区	5		
农产品安全保障区	粮食与优势农作物环境保障区	2	710.96	30.2
	人居环境保障区	5	71.07	3.02
	环境优化准入区	3	71.11	3.02
	环境重点准入区	1	27.89	1.18
	总计	28	2354.1	100

本次划分结果中自然生态红线区和生态功能保障区面积之和为 1473.49 平方公里，衢州市主城区森林面积和水域面积之和为 1474.77 平方公里，比例为 99.99%，满足编制指南中对源头地区自然生态红线区和生态功能保障区的面积比例要求；环境优化准入区面积约为 71.11 平方公里，环境重点准入区面积约为 27.89 平方公里，满足编制指南中环境重点准入区面积不得超过环境优化准入区面积的要求。

第三章 分区环境目标和管控措施

第十一条 自然生态红线区

一、区域范围

衢州市区共划定自然生态红线区 9 个，包括自然保护区 2 个、风景名胜区分区 2 个、森林公园 1 个、饮用水水源保护区 3 个，其他生态红线区 1 个，总面积约 268.30 平方公里。

二、主导环境功能

保护自然生态系统与珍稀濒危野生动植物物种，保障自然环境本底状态。强制保护具有特定自然资源价值的区域，保障自然生态系统原真性和可持续发展空间，维护生态系统多样性。增强水源涵养功能，维护生态系统结构完整。强制保护饮用水水源地，以水源供给、调节、涵养为主要环境保护目标，保障饮用水水质安全。

三、环境目标

地表水达到水环境功能区要求。

环境空气达到功能区要求。

土壤环境质量保持本底状态。

水域面积、森林覆盖率、生物多样性等不得减少。

四、管控措施

禁止一切工业项目进入，现有的要限期关闭搬迁；

禁止经营性畜禽养殖；

严格按照相关文件进行保护和管控。

第十二条 生态功能保障区

一、区域范围

衢州市区共划定生态功能保障区 8 个，水源涵养区 1 个、水土保持 2 个、其它生态功能保障区 5 个，总面积约 1205.19 平方公里。

二、主导环境功能

区域内的水源地，确保水质不降低，水量不减少。保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。保护生物多样性，确保生态环境不遭到破坏，珍稀野生动植物种群数量不减少。森林覆盖率达到 80% 以上。

三、环境目标

地表水环境质量达到水环境功能区要求。

环境空气质量达到功能区要求。

土壤环境质量达到一级标准。

水域面积、森林覆盖率、生物多样性等不得减少

四、管控措施

禁止新建、扩建、改建二类、三类工业项目，现有三类工业项目限期搬迁关闭，现有二类工业项目应逐步退出（矿产资源点状开发加工利用除外）；

严格实施畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模；

禁止在主要河流两岸、干线公路两侧进行采石、取土、采砂等破坏湿地生态系统的活动；

禁止任何形式的毁林、开荒等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能；

禁止侵占水面行为，保护好河湖湿地，最大限度保留原有自然生态系统；禁止除生态护岸建设以外的堤岸改造作业；

禁止新建入河（湖）排污口，现有入河（湖）排污口应限期纳管。

第十三条 农产品安全保障区

一、区域范围

为集中连片的耕地、园地和粮食生产功能区，共划定农产品安全保障区 2 个，总面积约 710.79 平方公里。

二、主导环境功能

保护基本农田和耕地，保护、改良土壤。以绿色、有机农产品生产基地为环境保护目标，重点保障有毒有害环境污染不对农产品基地产生影响，确保农产品质量安全和产量。

三、环境目标

地表水达到水环境功能区要求。

环境空气达到二级标准。

土壤达到二级标准、《食用农产品产地环境质量评价标准》。

四、管控措施

严格按照有关法律法规加强基本农田保护；

禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有机污染物排放的二类工业项目，现有的要限期关闭搬迁；

集镇工业集聚点外禁止二类工业项目；

严格实施畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模；

严格限制非生态型河湖岸工程建设；

严格控制化肥农药施用量。

第十四条 人居环境保障区

一、区域范围

主要为城市中心城区和中心镇居住、商业、科教等的集中区块，共 5 处，面积约 71.06 平方公里。

二、主导环境功能

提供健康的人居环境，保障各环境指标能够持续满足人类健康生活的需要，防范环境风险。

三、环境目标

地表水达到水环境功能区要求。

环境空气达到二级标准。

声环境质量达到声环境功能区要求。

土壤环境质量达到相关评价标准。

四、管控措施

禁止新建、扩建、改建二类、三类工业项目，现有三类工业项目限期搬迁关闭，现有二类工业项目应逐步退出；

禁止畜禽养殖；

禁止新建入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管；

最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，严格限制非生态型河湖岸工程建设范围。

第十五条 环境优化准入区

一、区域范围

划定 3 个环境优化准入区，为经济、产业或工业发展类环境功能区，总面积为 71.11 平方公里。该区以工业开发为主，区域开发比较成熟，部分区域为城市工业发展备用预留地。

二、主导环境功能

产业优化发展与污染物消纳功能。改善工业生产环境，深化主要污染物总量减排，确保区域环境质量提升。

三、环境目标

地表水达到水环境功能区要求。

环境空气质量达到二级标准。

声环境质量达到声环境功能区要求。

土壤环境质量达到相关评价标准。

四、管控措施

禁止新建、扩建三类工业项目，但鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造；

禁止畜禽养殖；

禁止新建入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管；

合理规划生活区与工业区，在居住区和工业园、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全和群众身体健康；

最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，严格限制非生态型河湖岸工程建设范围。

第十六条 环境重点准入区

一、区域范围

环境重点准入区是衢州市区未来工业开发的集中区，共 1 处，面积约 27.89 平方公里。

二、主导环境功能

提供安全、环保的产业发展环境。

三、环境目标

地表水达到水环境功能区要求。

环境空气达到二级标准。

声环境质量达到声环境功能区要求。

土壤环境质量达到相关评价标准。

四、管控措施

禁止某些行业三类工业项目进入，严控三类工业项目数量和排污总量；

禁止畜禽养殖；

禁止新建入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管；

合理规划生活区与工业区，在居住区和工业园、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全和群众身体健康；

最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，严格限制非生态型河湖岸工程建设范围。

第四章 规划实施保障体系

第十七条 明确区划的地位和作用，建立综合决策机制

明确环境功能区划法律地位。本规划经省政府批准后即具有法律

效力，并将其纳入国民经济和社会发展规划体系；政府制定重大经济技术政策、社会发展规划、经济发展规划、各项专项规划时，应与环境功能区的功能定位保持一致。

建立综合决策机制。建立由市政府主管领导牵头、相关部门参与的环境功能区建设领导小组，对环境功能区的规划、建设和保护进行统一部署、科学决策；有关部门要密切配合，各司其职。环保部门主要负责规划的协调和对各类环境功能区实行统一监管；发展改革、财政部门要制定各类生态环境功能区的经济政策和财政政策；国土、农业、水利、林业等部门要按照职能分工，主管有关类型的环境功能区建设。相关部门要开展联合执法检查，严厉查处各种破坏生态环境、损害生态功能的行为。

第十八条 建立和完善配套政策，实施差别化管理

建立和完善配套政策。根据衢州市实际情况，出台一系列配套的区划实施管理办法等，纳入法治化轨道。加强建设项目功能区环境准入预审的各项制度建设，完善建设项目环境审批的程序、内容和操作办法，严格规范修改规划的程序。建设项目实行环境影响评价之前，先接受环境功能区环境准入预审，并由相关职能部门出具符合性审核意见。

实行六类环境功能区差别化管理政策。根据环境功能区之间的差异，在财政政策、投资政策、产业政策、土地政策和人口管理政策等方面，对六类环境功能区实行差别化的管理，以适应不同环境功能区的保护和建设的要求；引导人口、经济资源向适宜发展的人居环境保障区和环境优化准入区集中。在财政政策上，要增加对优化准入区域用于公共服务和生态环境补偿的财政转移支付，逐步使当地居民享有均等化的基本公共服务。在投资政策上，要重点支持公共服务设施建

设和生态环境保护建设项目。在产业政策上，提升产业结构层次。在人口管理政策上，要推动自然生态红线区人口转移，避免人类活动对环境的破坏，维持原始的自然环境。

第十九条 创新考核管理体系，完善政绩考核制度

建立环境功能区划评价指标体系，完善政绩考核制度。各环境功能区要构建区域发展格局，制定相应的政策和评价指标。进一步完善考核制度和奖惩措施，将环境保护计划完成情况与领导干部政绩考核和乡镇经济工作考核相结合，做到责任到位、措施到位、投入到位。自然生态红线区和生态功能保障区应进一步加大与环境保护、生态建设、环境质量改善相关的考核指标比例及权重；环境优化准入区要加大节能降耗、污染减排等方面指标比例及权重。

第二十条 加大监督检查力度，积极推进公众参与

加强对配套政策落实情况、体制机制创新成效情况的跟踪分析，强化环境功能区建设进展情况的跟踪评估。通过监督检查和监测评估，注重研究新情况，不断解决新问题，扎实推进环境功能区建设。

积极推进公众参与制度。充分利用广播、电视、报刊等媒体，广泛深入地宣传环境功能区管理的重要作用和意义，不断提高全民的生态环境保护意识。注重对党政干部、新闻工作者和企业管理人员的培训。完善信访、举报和听证制度，调动广大人民群众和民间团体参与资源开发保护监督，支持和鼓励公众和非政府组织参与生态功能区的管理。

第二十一条 加强环保能力建设，提供科学技术保障

建立生态环境监测预警系统。依托卫星遥感、随机抽查、公众举报等手段，加强生态环境监测、预警能力，及时跟踪和掌握环境变化

趋势，尤其是对重要环境功能区的监控，为环境功能区规划的落实提供技术支持。

加快区划数据库和管理信息系统的建设。建立统一的网络管理体系，并对相关数据和内容进行及时更新和补充，为综合决策提高可靠依据。

大力推广节能减排技术应用，积极引进清洁生产、资源综合利用与废弃物资源化、生态产业等先进适用的科技成果，引导企业、科研院所等积极开发和推广各类新技术、新工艺、新产品，依靠科技进步削达到节能减排，依靠科技进步推进各环境功能区划的环境目标的实现。

衢州市区环境功能区划登记表（第一部分）

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
全旺白鹭自然生态保护区 (0801-I-1-1)	该区位于衢江区全旺镇的横溪村，距衢州城东南 18 公里。区域面积约 2.77 平方公里。该区空气清新，古木参天，常年栖息着上万只白鹭及画眉、翠鸟、黄鹂、猫头鹰、啄木鸟等珍贵鸟类。	主导环境功能： 生物多样性维护 环境目标： 环境目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) II 类标准；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。 水域面积、生物多样性等不得减少。	加大依法保护力度，制订区域内重点保护动植物保护规划，继续加强保护小区内基础设施建设，促进生物多样性的保护。合理布局保护区外围的建筑，禁止在保护区内开展各类不利于生物栖息地保护的建设活动。加强自然保护小区管理，加大宣传力度，限制游客进入量，减少对自然保护区内动植物的干扰。
负面清单： 禁止发展一切工业类项目			
千里岗自然保护区 (0801-I-1-2)	该区位于浙江省衢州市衢江区北部山区的灰坪乡西端，千里岗 山脉中段南麓，芝溪源头，西北与淳安县接壤，西南与太真乡相邻。总面积 12.76 平方公里。保护区地理位置重要，生态区位关键，植被类型多样富，生物多样性丰富，物种区系交汇，具有过渡性、古老性、珍稀性、特有性等特征，保护意义重大。	主导环境功能： 生物多样性维护 环境目标： 环境目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) II 类标准；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。 水域面积、生物多样性等不得减少。	加大依法保护力度，制订区域内重点保护动植物保护规划，继续加强保护小区内基础设施建设，促进生物多样性的保护。合理布局保护区外围的建筑，禁止在保护区内开展各类不利于生物栖息地保护的建设活动。加强自然保护小区管理，加大宣传力度，限制游客进入量，减少对自然保护区内动植物的干扰。
负面清单： 禁止发展一切工业类项目			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
烂柯山-乌溪江风景名胜及饮用水水源保护区 (0801-I-2-1)	<p>该区位于柯城区、衢江区南部。小区范围包括了烂柯山-乌溪江风景名胜区一级保护区、乌溪江饮用水水源一级保护区、湖南镇水库水源核心保护区、紫微山国家森林公园和乌溪江湿地公园核心区。主要涉及乌溪江库区的黄坛口乡、湖南镇，湖南镇水库区的岭洋乡和举村乡部分区域。小区总面积约205.2平方公里，总人口约3万人。区域森林覆盖率达到90%以上。区域内的烂柯山西临乌溪江，属仙霞岭余脉，是古时道教胜地，也是浙江省重点风景名胜区。</p>	<p>主导功能：保护饮用水源、生物多样性维护、水土保持。 环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）II类标准；空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。</p>	<p>1、按照《浙江省饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施最严格的保护，保障饮用水安全。 2、严格执行《烂柯山-乌溪江风景名胜区规划》相关管控措施；加强旅游区环境质量的维护，对直接影响景区质量的污染源限期治理，达不到要求的坚决实行关、停、并、转、迁政策，严禁在景区随意倾倒垃圾。 3、严格执行《衢州市乌溪江饮用水源保护区管理暂行办法》相关管控措施；严格执行已发布的紫薇山国家森林公园及乌溪江湿地相关环境保护条例。 4、其他事项严格按照《浙江省风景名胜区条例》、《浙江省饮用水水源保护条例》等相关文件进行保护和管控。</p>
负面清单： 禁止一切工业项目及其他违背饮用水源、风景名胜、国家级森林公园保护区法律法规规定的建设项目。			
九华山风景名胜自然生态保护区 (0801-I-2-2)	<p>该区位于柯城区九华乡境内，面积7.2平方公里，属千里岗山脉的一个支脉，是浙西著名的佛教圣地。九华山有“莲花”之姿色，九峰是青桐峰、凉爽峰、梧桐峰、百丹峰、蛟池峰、杨花峰、梓绶峰、天台峰、大猴峰等，诸峰景色秀丽，是衢州历史上的避暑胜地，山中有九华瀑布、玉玲珑、蛟池瀑布等，是一处自然风光揽胜和避暑度假的旅游胜地。</p>	<p>主导环境功能：水源涵养、生物多样性维护、水土保持。 环境目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）II类标准；空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。。</p>	<p>严格按照《浙江省风景名胜区条例》等相关文件进行保护和管控。对区域内一些濒临倒塌、湮灭的古迹和古建筑进行抢救性维修，禁止修建与自然人文景观保护不相符的构筑物。加强旅游区环境质量的维护，对直接影响景区质量的污染源限期治理，达不到要求的坚决实行关、停、并、转、迁政策，严禁在景区随意倾倒垃圾。</p>
负面清单： 禁止一切工业项目及其他违背风景名胜保护区法律法规规定的建设项目。			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
桔海森林公园 (0801-I-3-1)	<p>该区位于柯城区中部的石梁镇境内，面积 7.06 平方公里。公园东至九田村西界、过溪村南界和西界、麻篷村西南界、上静岩村南界、白云山东面山脚、大岗北面山脚、衢门山北面和东面山脚、祝家山村西界；南至梅村西北界、中央方村北界和东界、里前坞村北界；西至珊塘村西界和北界、两头塘村北界、小沟村西界；北至垅头水库北侧山坡、石梁——七里公路、坎底村南部第一层山脊。森林公园内具有丰富的山、水、林、桔自然景观资源，白云山和营盘山自然植被良好，松杉挺立，绿意盎然，而周围又遍布柑桔，每当收获之时，翠叶之下硕果累累，蔚为壮观，堪称“桔海”。</p>	<p>主导环境功能：生物多样性维护、水土保持。 环境目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）II类标准；空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。。</p>	<p>1、严格按照《国家级森林公园管理办法》等相关的法律法规及管理规定进行管理和保护。禁止建设不符合相关法律法规和规划的项目，现有的应限期整改或关闭。 2、控制道路（航道）、通讯、电力等基础设施建设，严格按照相关保护要求进行控制和管理，并尽量绕本区域。 3、禁止畜禽养殖。 4、禁止侵占水域和改变河道自然形态；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河湖水生态（环境）功能。</p>
负面清单： 禁止建设不符合《国家级森林公园管理办法》等相关法律法规和规划的项目。			
芝溪饮用水水源保护区 (0801-I-5-1)	<p>位于衢江区北部，上方镇西北部内，属千里岗山系，区域面积 8.36 平方公里，总人口约 0.7 万人。区域内两侧高山耸立，众小溪自北向南汇入芝溪。该地林业资源丰富，森林覆盖率达到 90%，人口较少，基本以农为生。</p>	<p>主导环境功能：保护饮用水源。 环境目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）II类标准；空气质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。</p>	<p>1、严格按照《浙江省饮用水水源保护条例》等相关的法律法规及管理规定进行管理和保护。禁止建设不符合相关法律法规和规划的项目，现有的应限期整改或关闭。 2、控制道路（航道）、通讯、电力等基础设施建设，严格按照相关保护要求进行控制和管理，并尽量绕本区域。 3、禁止畜禽养殖。 4、禁止侵占水域和改变河道自然形态；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河湖水生态（环境）功能。</p>

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
负面清单： 禁止建设不符合《浙江省饮用水水源保护条例》等相关法律法规和规划的项目。			
罗樟源水库饮用水水源保护区 (0801-I-5-2)	该区域位于大洲镇西南部的罗樟源，现大洲镇自来水厂水源地一级、二级保护区范围，保护区面积为 2.16 平方公里。水质现状为Ⅲ类，水质良好，达到水域功能区的要求。大洲镇正在积极推进城乡供水一体化项目，计划三年完成。届时，居民用水来自城区自来水厂，大洲镇自来水厂作为工业用水来源。	主导环境功能： 保护饮用水源。 环境目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）Ⅱ类标准；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。	1、严格按照《浙江省饮用水水源保护条例》等相关法律法规及管理规定进行管理和保护。禁止建设不符合相关法律法规和规划的项目，现有的应限期整改或关闭。 2、控制道路（航道）、通讯、电力等基础设施建设，严格按照相关保护要求进行控制和管理，并尽量避绕本区域。 3、禁止畜禽养殖。 4、禁止侵占水域和改变河道自然形态；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河湖水生态（环境）功能。
	负面清单： 禁止建设不符合《浙江省饮用水水源保护条例》等相关法律法规和规划的项目。		
尚书塘水库饮用水水源保护区 (0801-I-5-3)	尚书塘水库位于柯城区巨化街道官碓村、溪东坝村、缸窑村、普珠园村 4 村交界处，自然环境、生态较好，区域总面积 0.76 平方公里，现状正常库容 55.7 万 m ³ ，通过除险加固、库区清淤等措施，库容可达 69.5 万 m ³ ，可满足应急供水的需要。	主导环境功能： 保护饮用水源。 环境目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）Ⅱ类标准；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。	1、严格按照《浙江省饮用水水源保护条例》等相关法律法规及管理规定进行管理和保护。禁止建设不符合相关法律法规和规划的项目，现有的应限期整改或关闭。 2、控制道路（航道）、通讯、电力等基础设施建设，严格按照相关保护要求进行控制和管理，并尽量避绕本区域。 3、禁止畜禽养殖。 4、禁止侵占水域和改变河道自然形态；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河湖水生态（环境）功能。
	负面清单： 禁止建设不符合《浙江省饮用水水源保护条例》等相关法律法规和规划的项目。		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
铜山源水库自然生态保护区 (0801-I-6-1)	铜山源水库位于杜泽镇北部，处于衢州市北区山区，是一座以农业灌溉为主，结合防洪、发电、水产养殖等综合利用的大型水利骨干工程，是衢北二区一县农业和农村经济发展的主力水源。水库当前水质较差，2013 年铜山源水库水质维持在 V 类或劣 V 类，省控目标水质为 III 类。小区面积 22.03 平方公里。	主导环境功能： 增强水源涵养功能。 环境目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）一级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。	1、严格按照浙江省自然生态保护等相关法律法规及管理规定进行管理和保护。禁止建设不符合相关法律法规和规划的项目，现有的应限期整改或关闭。 2、控制道路（航道）、通讯、电力等基础设施建设，严格按照相关保护要求进行控制和管理，并尽量避绕本区域。 3、禁止畜禽养殖。 4、禁止侵占水域和改变河道自然形态；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河湖水生态（环境）功能。
	负面清单： 禁止建设不符合浙江省自然生态保护等相关法律法规和规划的项目。		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
南部水源涵养和生物多样性保护区（0801-II-1-1）	<p>该区位于主城区南部，包括全旺镇、大洲镇、黄坛口乡、举村乡、后溪镇、甘里镇、湖南镇、岭洋乡等大部分区域，总面积 551.58 平方公里。该区具有很好的生态优势和丰富的水资源，是下山溪、罗樟源、乌溪江东部支流的水源涵养区；境内自然资源丰富，盛产茶叶、板栗、生姜、油茶、刚竹笋干、香菇和杨梅，桂鱼、鲶鱼、石斑鱼为浙西特有，拥有珍稀动植物、铀、磷石等矿藏，整个区域山水相映，自然成景，景色宜人，有龙门峡谷、药王山、关公山、九坛沟、九仙岩、东岳山、西山寺等大小景区、景点十多处，是衢州市重点旅游区。</p>	<p>环境功能定位： 保持和提高水源涵养能力、保护生物多样性，保持森林生态系统的完整性稳定性。</p> <p>环境质量目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）Ⅲ类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
	<p>负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
北部水土保持与生物多样性保护区(0801-II-2-1)	<p>该区包括上方镇、灰坪乡、太真乡、七里乡、九华乡和石梁镇的部分地区，区域面积 564.08 平方公里。该区境内锌矿、方解石、石灰石等矿产资源十分丰富，是衢州重要的钙产品基地。且区域内生态旅游资源丰富，生物多样性好。区内包括柯城七里—衢江双桥泥石流滑坡重点防治区，面积约 123.84 平方公里，地质灾害敏感。</p>	<p>环境功能定位： 保持和提高水源涵养能力、保护生物多样性，保持森林生态系统的完整性稳定性。</p> <p>环境质量目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
<p>负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。</p>			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
华墅乡水土保持生态功能保障区(0801-II-2-2)	<p>该区位于华墅乡西北部和航埠镇西南部交界山区部分，该区域海拔较高，属林业用地，小区是洪塘坝水库的集雨区，也是周边农业生产和华墅乡人居区域的重要生态环境保障区。小区面积 16.51 平方公里。</p>	<p>环境功能定位： 保持和提高水源涵养能力、保护生物多样性，保持森林生态系统的完整性稳定性。</p> <p>环境质量目标： 地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
安湖景观生态环境保障区 (0801-II-4-1)	<p>小区位于衢州市主城区三江（常山江、江山江、衢江）交汇区域，包括信安湖、两岸绿化带及南部衢州机场区域。其中信安湖为省级旅游度假区，是衢州市旅游业发展的重要组成部分，建设目标为都市滨水休闲文化旅游产品。小区目前生态环境较好，生态环境功能主导城市景观生态环境保障。小区面积 15.21 平方公里。</p>	<p>环境功能定位：保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）Ⅲ类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
<p>中心城区生态屏障(0801-II-4-2)</p>	<p>该区主要建立人居区与工业区的绿色隔离地带。该区西至双港西路，以浙西大道-衢化北路-浙赣铁路为北线，南至沙金大道及延长线，东至上山溪区域内绿地部分。其中包括区域内乌溪江沿岸绿地公园，红凉亭水库和董家山水库周边丘陵地带。区域面积 42.11 平方公里。</p>	<p>环境功能定位：保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。 环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目</p>			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
常山港绿色廊道生态功能保障区(0801-II-4-3)	<p>该区主要包括常山港沿岸50米区域。西起衢州市界，直至叶家大桥段，面积4.49平方公里。该小区横穿柯城区粮食及优势农作物生产区和航埠镇镇区，其中常山港是流经区域重要的农业、工业及城镇生活用水来源，小区周边分布较多的村庄。小区生态环境功能主导为人居提供优美的人居环境，同时保障常山港水域水土资源，保障周边农业、工业用水安全。</p>	<p>环境功能定位：保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。 环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
江山港绿色廊道生态功能保障区 (0801-II-4-4)	<p>该区主要包括江山港沿岸 50 米区域。西起衢州市界，直至麻车里大桥段，面积 6.72 平方公里。该小区横穿衢江区粮食及优势农作物生产区西部区块，主要横跨后溪镇和廿里镇，其中江山港是流经区域重要的农业、工业及城镇生活用水来源，小区周边分布较多的村庄。小区生态环境功能主导为人居提供优美的人居环境，同时保障江山港水域水土资源，保障周边农业、工业用水安全。</p>	<p>环境功能定位：保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
衢江绿色廊道生态功能保障区 (0801-II-4-5)	<p>该区主要包括衢江沿岸 50 米区域。西起宾港大桥，直至衢州市界段，面积 4.49 平方公里。该小区横穿衢江区粮食及优势农作物生产区东部区域，主要横跨高家镇，其中衢江是流经区域重要的农业、工业及城镇生活用水来源，小区周边分布较多的村庄。小区生态环境功能主导为人居提供优美的人居环境，同时保障江衢江水域水土资源，保障周边农业、工业用水安全。</p>	<p>环境功能定位：保护区域内具有涵养生态调节功能的森林、湿地，确保面积不减少。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838) III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095) 二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》(GB15618) 第一级标准值。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、严格限制区域开发强度，区域内污染物排放总量不得增加。 2、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有三类工业项目应限期搬迁关闭。 3、禁止新建、扩建二类工业项目，禁止改建排放有毒有害污染物的二类工业项目，禁止在工业功能区（工业集聚点）外改建二类工业项目。 4、严格限制矿产资源开发和水利水电开发项目。 5、严格执行畜禽养殖禁养区、限养区规定，控制规模化畜禽养殖项目规模。 6、禁止在主要河流两岸、干线公路两侧规划控制范围内进行采石、取土、采砂等活动。 7、禁止毁林造田等破坏植被的行为，加强生态公益林保护与建设，提升区域水源涵养和水土保持功能。25 度以上的陡坡耕地逐步实施退耕。 8、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 9、在进行各类建设开发活动前，应加强对生物多样性影响的评估，任何开发建设活动不得破坏珍稀野生动植物的重要栖息地，不得阻隔野生动物的迁徙通道。
	负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
衢江区粮食及优势农作物生产区 (0801-III-0-1)	<p>该区位于衢江区平原地区，主要包括峡川镇、杜泽镇、周家乡、云溪乡、高家镇、莲花镇、全旺镇、后溪乡、廿里镇、大洲镇等农业生产连片区域，总面积443.91平方公里，是衢江区主要农业生产区。小区内地形主要以低丘和平原为主，水资源丰富，溪源众多，衢江从中穿过，两侧支流呈羽系状，一级支流铜山源、邵源溪、下山溪、罗樟源、乌溪江；土壤类型以水稻土为主，适合农业生产；土地类型以耕地、园地为主，其次是林地。</p>	<p>环境功能定位：粮食和经济作物的正常生长提供安全的环境，保障周边地区粮食、蔬菜等农产品的供给。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）Ⅲ类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第二级标准值（农用地标准）。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目，现有的要逐步关闭搬迁，并进行相应的土壤修复。 2、禁止在工业功能区（工业集聚点）外新建、扩建其它二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量。 3、对区域内原有个别以三类工业为主的工业功能区（工业集聚点或因重污染行业整治提升选址于此的基地类项目），可实施改造提升，但应严格控制环境风险，逐步削减污染物排放总量，长远应做好关闭搬迁和土壤修复。 4、建立集镇居住商业区、耕地保护区与工业功能区（工业集聚点）之间的防护带。 5、严格执行畜禽养殖禁养区和限养区规定，控制养殖业发展数量和规模。 6、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生态（环境）功能。 7、加强基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，全面实行“先补后占”，杜绝“以次充好”，切实保护耕地，提升耕地质量。 8、加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施用量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染物排放量。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
柯城区粮食及优势农作物生产区 (0801-III-0-2)	<p>该区位于柯城区平原地区，主要包括沟溪乡、航埠镇、姜家山乡、九华乡、万田乡、石梁镇、华墅乡等农业生产连片区域，总面积 267.05 平方公里，是柯城区主要农业生产区。小区内地形主要以低丘和平原为主，水资源丰富，溪源众多，常山港从中穿过，主要有大俱源、大头源、庙源溪、茗坑口水库、六一水库、洪塘坝水库等水源；土壤类型以水稻土为主，适合农业生产；土地类型以耕地、园地为主，其次是林地。区内工业以建材、农林、农产品加工为主，其中石梁镇为衢州市柑桔重要种植基地，以柑桔为核心的农业产业化经营规模已初步形成。</p>	<p>环境功能定位：粮食和经济作物的正常生长提供安全的环境，保障周边地区粮食、蔬菜等农产品的供给。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量达到《土壤环境质量标准》（GB15618）第二级标准值（农用地标准）。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目，现有的要逐步关闭搬迁，并进行相应的土壤修复。 2、禁止在工业功能区（工业集聚点）外新建、扩建其它二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量。 3、对区域内原有个别以三类工业为主的工业功能区（工业集聚点或因重污染行业整治提升选址于此的基地类项目），可实施改造提升，但应严格控制环境风险，逐步削减污染物排放总量，长远应做好关闭搬迁和土壤修复。 4、建立集镇居住商业区、耕地保护区与工业功能区（工业集聚点）之间的防护带。 5、严格执行畜禽养殖禁养区和限养区规定，控制养殖业发展数量和规模。 6、最大限度保留原有自然生态系统，保护好河湖湿生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生态（环境）功能。 7、加强基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，全面实行“先补后占”，杜绝“以次充好”，切实保护耕地，提升耕地质量。 8、加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施用量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染物排放量。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目和涉及重金属、持久性有毒有机污染物排放的工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
主城区人居环境保障区（0801-IV-0-1）	<p>该区包括衢州市的城市建成区及规划人居区域，根据坐落分为南部、北部及东部三个区块，总面积 55 平方公里。南北区块以衢江为分界线，东部区块位于乌溪江以东，江山港—信安湖以南部分。北部区块主要包括白云街道、双港街道、浮石街道等，区块内城市服务建设齐全，是衢州市市政府坐落地。南部区块主要包括府山街道、荷花街道、新新街道、信安街道部分等，区块内城市服务建设齐全，是柯城区政府坐落地。东部区块主要包括樟潭街道，区块内城市服务建设齐全，是衢江区政府所在地。东部区块范围西起乌溪江，北至衢江，南至东迹大道。区内人口比较密集，常住人口约 60 万人。</p>	<p>环境功能定位：提供定人居健康、安全、舒适、优美的人居环境，保障人群健康。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2 类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有的要限期关闭搬迁。 2、禁止新建、扩建二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量，不得加重恶臭、噪声等环境影响。 3、禁止畜禽养殖。 4、污水收集管网范围内，禁止新建除城镇污水处理设施外的入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管。但相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的除外。 5、合理规划布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。 6、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 7、推进城镇绿廊建设，建立城镇生态空间与区域生态空间的有机联系。
	<p>负面清单：禁止二、三类工业项目进入。（具体工业项目分类名录见附件 1）</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
巨化区块人居环境保障区（0801-IV-0-2）	<p>该区主要包括花园街道、衢化街道及石室乡北部人居区域，总面积7.35平方公里。小区生态环境较好，乌溪江将小区分为东西两部分，其中西部区块是巨化人居生活区范围，城市服务建设较为齐全，但由于与衢江工业区相邻，需在相邻区域建立生态屏障，保证人居环境健康。西部区块西起厂前大路以东350米，南至堰头村，东临乌溪江，北至沙金大道。东部区块主要包括石室乡人居区，区块西起乌溪江，北至沙金大道以南，东至宾港路延长线，南至乌引渠-滨江大桥延长线为分界线。东部区块与烂柯山国家风景名胜相邻，人居及旅游发展是该区主要服务功能。</p>	<p>环境功能定位：提供定人居健康、安全、舒适、优美的人居环境，保障人群健康。 环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。 生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到12平方米以上。</p>	<p>1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有的要限期关闭搬迁。 2、禁止新建、扩建二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量，不得加重恶臭、噪声等环境影响。 3、禁止畜禽养殖。 4、污水收集管网范围内，禁止新建除城镇污水处理设施外的入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管。但相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的除外。 5、合理规划布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。 6、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 7、推进城镇绿廊建设，建立城镇生态空间与区域生态空间的有机联系。</p>
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
航埠镇人居环境保障区 (0801-IV-0-3)	<p>航埠镇为浙江省“十一五”中心镇培育工程的省级中心镇之一，主要职能和发展方向为综合型小城镇，以工贸、休闲旅游为特色的中心城镇。区划小区位于航埠镇建成区，镇区常住人口 3 万人左右，交通便利，生态环境较好，区域面积 2.95 平方公里。小区地貌类型以平原为主，常山港横穿小区，320 国道是航埠镇与衢州市区及周边乡镇联系的主要道路。</p>	<p>环境功能定位：提供定人居健康、安全、舒适、优美的人居环境，保障人群健康。 环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2 类标准或相应功能区要求。 生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有的要限期关闭搬迁。 2、禁止新建、扩建二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量，不得加重恶臭、噪声等环境影响。 3、禁止畜禽养殖。 4、污水收集管网范围内，禁止新建除城镇污水处理设施外的入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管。但相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的除外。 5、合理规划布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。 6、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 7、推进城镇绿廊建设，建立城镇生态空间与区域生态空间的有机联系。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
廿里镇人居环境保障区（0801-IV-0-4）	<p>廿里镇紧邻衢州市主城区，为浙江省“十一五”中心镇培育工程的省级中心镇之一，主要职能和发展方向为与衢州高新技术产业园区配套发展的，以氟、硅等产品的物理加工为特色的工业中心城镇。小区位于廿里镇建成区，面积 4.96 平方公里。区内公共设施配套体系较为完善，生态环境较好，交通区位条件十分优越，目前城镇人口 1 万人左右。</p>	<p>环境功能定位：提供定人居健康、安全、舒适、优美的人居环境，保障人群健康。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有的要限期关闭搬迁。 2、禁止新建、扩建二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量，不得加重恶臭、噪声等环境影响。 3、禁止畜禽养殖。 4、污水收集管网范围内，禁止新建除城镇污水处理设施外的入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管。但相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的除外。 5、合理规划布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。 6、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 7、推进城镇绿廊建设，建立城镇生态空间与区域生态空间的有机联系。 <p style="text-align: center;">负面清单：禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。</p>

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
高家镇人居环境保障区（0801-IV-0-5）	高家镇位于衢州市中东部，紧邻衢州市主城区，主要职能和发展方向为与东港工业功能区相配套发展工业产业；鼓励发展城郊型农业，重点发展苗木花卉以及葡萄、柑桔等种植业。小区位于高家镇建成区，地势平坦，面积 0.81 平方公里。区内公共设施配套体系较为完善，南邻衢江，生态环境优良，交通区位条件十分便利，目前城镇人口 1 万人左右。	<p>环境功能定位：提供定人居健康、安全、舒适、优美的人居环境，保障人群健康。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）III类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2 类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、禁止新建、扩建、改建三类工业项目，现有的要限期关闭搬迁。 2、禁止新建、扩建二类工业项目；现有二类工业项目改建，只能在原址基础上，并须符合污染物总量替代要求，且不得增加污染物排放总量，不得加重恶臭、噪声等环境影响。 3、禁止畜禽养殖。 4、污水收集管网范围内，禁止新建除城镇污水处理设施外的入河（或湖）排污口，现有的入河（或湖）排污口应限期纳管。但相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的除外。 5、合理规划布局工业、商业、居住、科教等功能区块，严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局。 6、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和水生态（环境）功能。 7、推进城镇绿廊建设，建立城镇生态空间与区域生态空间的有机联系。
负面清单： 禁止新建、扩建、改建三类工业项目，禁止新建、扩建二类工业项目。			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
东片工业发展优化准入区 (0801-V-0-1)	<p>该区为衢州市主城区中东部，主要位于衢江区，包括了衢州经济技术开发区白沙工业园区、衢州经济技术开发区东港工业园区、衢江经济开发区、东港工业园区柯城工业园等较为成熟的工业发展区块之外，还包括现有工业区块东部及南部部分区域。区域范围东至乌溪江东岸，北至浙赣铁路-川汇路-衢江，东至石安线，南至塔山陇水库。区域总面积约 64.25 平方公里。该区块重点发展工程机械、电气机械、汽车零部件、金属制品等内容的装备制造业，同时加快发展光伏太阳能、电子信息、高档特种造纸、精深食品加工、大型轻纺及其它轻工型加工业。</p>	<p>环境功能定位：提供健康、安全的生活和工业生产环境，保障人群健康安全。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）IV类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、除经批准专门用于三类工业集聚的开发区（工业区）外，禁止新建、扩建三类工业项目，鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。 2、新建二类、三类工业项目污染物排放水平需达到同行业国内先进水平。 3、严格实施污染物总量控制制度，根据环境功能目标实现情况，编制实施重点污染物减排计划，削减污染物排放总量。 4、优化居住区与工业功能区布局，在居住区和工业功能区、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全。 5、禁止畜禽养殖。 6、加强土壤和地下水污染防治与修复。 7、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生生态（环境）功能。
<p>负面清单：禁止新建、扩建三类工业项目。</p>			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
南片工业发展优化准入区 (0801-V-0-2)	<p>该区主要位于柯城区，分为两个部分，北部区域为工业发展较成熟区块，范围北至北二道，西至厂六路，东至厂前路，南至厂六南路；南部区域主要位于巨化工业区的南部，包括廿里工业发展区块和工业发展备用地。该区紧邻中心城区的衢州经济技术开发区金属制品园区、衢州高新技术产业园区，交通方便，区位优势明显，工业发展条件较好。小区工业总体定位为以纺织、塑胶产业为重点。小区范围为西至园区大道（华荫路），北至云豹路以北—衢化西路—廿新路，东至厂前路，南至 315 省道。小区总面积约 4.74 平方公里。</p>	<p>环境功能定位：提供健康、安全的生活和工业生产环境，保障人群健康安全。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）IV类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、除经批准专门用于三类工业集聚的开发区（工业区）外，禁止新建、扩建三类工业项目，鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。 2、新建二类、三类工业项目污染物排放水平需达到同行业国内先进水平。 3、严格实施污染物总量控制制度，根据环境功能目标实现情况，编制实施重点污染物减排计划，削减污染物排放总量。 4、优化居住区与工业功能区布局，在居住区和工业功能区、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全。 5、禁止畜禽养殖。 6、加强土壤和地下水污染防治与修复。 7、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生生态（环境）功能。
<p>负面清单：禁止新建、扩建三类工业项目。</p>			

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
航埠镇城镇工业发展优化准入区 (0801-V-0-3)	<p>该区位于柯城区的西南部，范围涉及城镇建设区及乡镇工业功能区块，区域总面积 2.12 平方公里，总人口 1.5 万人。工业园区分为沿线启动区块、中心服务区、一类工业区、二类工业用地及仓储用地等八大功能小区。主要利用本地及周边乡镇盛产柑橘进行开发包装，发展以包装材料为主的劳动力密集型产业。</p>	<p>环境功能定位：提供健康、安全的生活和工业生产环境，保障人群健康安全。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838）IV类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095）二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到 12 平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、除经批准专门用于三类工业集聚的开发区（工业区）外，禁止新建、扩建三类工业项目，鼓励对三类工业项目进行淘汰和提升改造。 2、新建二类、三类工业项目污染物排放水平需达到同行业国内先进水平。 3、严格实施污染物总量控制制度，根据环境功能目标实现情况，编制实施重点污染物减排计划，削减污染物排放总量。 4、优化居住区与工业功能区布局，在居住区和工业功能区、工业企业之间设置隔离带，确保人居环境安全。 5、禁止畜禽养殖。 6、加强土壤和地下水污染防治与修复。 7、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、重要航道、城市河道、景区河湖必须的护岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生生态（环境）功能。
	<p>负面清单：禁止新建、扩建三类工业项目。</p>		

编号及名称	基本概况	主导功能及目标	管控措施
衢州市主城区工业发展重点准入区(0801-VI-0-1)	<p>该区位于柯城区中南部，主要包括衢州经济技术开发区的金属制品园区、巨化工业区、衢州市高新技术园区。区划西至浙赣铁路，北至沙金大道，东至厂前路，南至315省道，区域面积约27.89平方公里，是衢州市较为成熟的工业片区，巨化集体是区域内的龙头企业。区域主导工业为氟硅化学品以及氟材料、硅材料，开拓发展其他化工新材料，同时发展金属冶炼、金属制品和其它高技术、低污染的精细化工。</p>	<p>环境功能定位：提供工业园区健康、安全的生产和生活环境，保障人群健康，防范环境风险。</p> <p>环境质量目标：地表水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838)IV类标准或达到相应功能区要求；空气环境质量达到《环境空气质量标准》(GB3095)二级标准；土壤环境质量保持本底状态；噪声环境质量达到《声环境质量标准》2类标准或相应功能区要求。</p> <p>生态保护目标：城镇人均公共绿地面积达到12平方米以上。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、调整和优化产业结构，逐步提高区域产业准入条件。严格按照区域环境承载能力，控制区域排污总量和三类工业项目数量。 2、禁止新建、扩建不符合园区发展(总体)规划及当地主导(特色)产业的其他三类工业建设项目。 3、新建二类、三类工业项目污染物排放水平需达到同行业国内先进水平。 4、合理规划居住区与工业功能区，限定三类工业空间布局范围，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生态绿地等隔离带，确保人居环境安全。 5、禁止畜禽养殖。 6、加强土壤和地下水污染防治。 7、最大限度保留区内原有自然生态系统，保护好河湖湿地生境，禁止未经法定许可占用水域；除防洪、航运为主要功能的河湖堤岸外，禁止非生态型河湖堤岸改造；建设项目不得影响河道自然形态和河湖水生态(环境)功能。
	<p>负面清单：工业区块内允许各类企业项目建设，但需严控三类企业数量和排污总量。凡属国家、省淘汰落后产能目录的项目，相关产业园区和工业功能区规定的禁入和限制类的工业项目，一律不得准入。</p>		

附件1 工业项目分类表（根据污染强度分为一、二、三类）

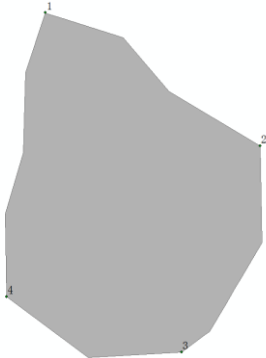
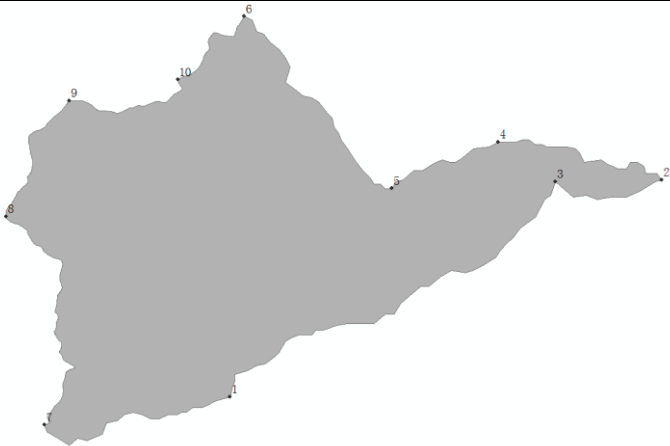
项目类别	主要工业项目
<p>一类工业项目 （基本无污染和环境风险的项目）</p>	<p>78、电气机械及器材制造（仅组装的）； 79、仪器仪表及文化、办公机械制造（仅组装的）； 80、电子真空器件、集成电路、半导体分立器件制造、光电子器件及其他电子器件制造（不含分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的）； 81、电子元件及组件（不含分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的）； 83、电子配件组装（不含分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的）； 94、粮食及饲料加工（不含发酵工艺的）； 95、植物油加工（单纯分装或调和的）； 100、蛋品加工； 104、调味品、发酵制品制造（单纯分装的）； 107、其他食品制造（手工制作或单纯分装的）； 111、竹、藤、棕、草制品制造（无化学处理工艺或喷漆工艺的）； 113、纸制品（无化学处理工艺的）； 117、工艺品制造（无电镀、喷漆工艺和机加工的）； 120、纺织品制造（无染整（印染）工段的编织物及其制品制造）；</p>

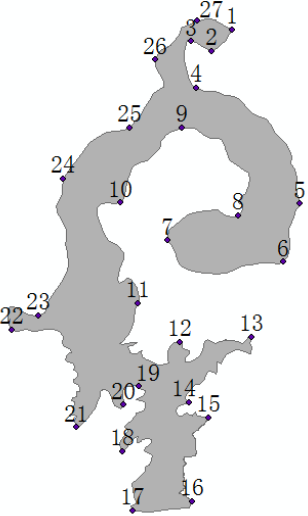
	<p>121、服装制造（不含湿法印花、染色、水洗工艺的）； 122、鞋业制造（不使用有机溶剂的）等。</p>
<p>二类工业项目 （污染和环境风险不高、污染物排放量不大的项目）</p>	<p>27、煤炭洗选、配煤； 29、型煤、水煤浆生产； 30、火力发电（燃气发电、热电）； 46、黑色金属压延加工； 50、有色金属压延加工； I 金属制品（不含带有电镀工艺、使用有机涂层或有钝化工艺的热镀锌的金属制品表面处理及热处理加工）； J 非金属矿采选及制品制造（不含矿产采选；不含 58、水泥制造；不含 68、耐火材料及其制品中的石棉制品；不含 69、石墨及其非金属矿物制品中的石墨、碳素） K 机械、电子（除属于一类工业项目外的）； 85、基本化学原料制造；肥料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造；炸药、火工及焰火产品制造；食品及饲料添加剂等制造（单纯混合和分装的）； 86、日用化学品制造（单纯混合和分装的）； M 医药（不含“90、化学药品制造；生物、生化制品制造”中的化学药品制造）； N 轻工（不含 96、生物质纤维素乙醇生产；112、纸浆、溶解浆、纤维浆等制造，</p>

	<p>造纸（含废纸造纸）； 115、轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品翻新； 116、塑料制品制造（人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的）； 118、皮革、毛皮、羽毛（绒）制品（制革、毛皮鞣制））；</p> <p>119、化学纤维制造（单纯纺丝）；</p> <p>120、纺织品制造（无染整工段的，不含无染整工段的编织物及其制品制造）；</p> <p>121、服装制造（有湿法印花、染色、水洗工艺的）；</p> <p>122、鞋业制造（使用有机溶剂的）；</p> <p>140、煤气生产和供应（煤气生产）；</p> <p>155、废旧资源（含生物质）加工再生、利用等。</p>
<p>三类工业项目 （重污染、高环境 风险行业项目）</p>	<p>30、火力发电（燃煤）；</p> <p>43、炼铁、球团、烧结；</p> <p>44、炼钢；</p> <p>45、铁合金制造；锰、铬冶炼；</p> <p>48、有色金属冶炼（含再生有色金属冶炼）；</p> <p>49、有色金属合金制造（全部）；</p> <p>51、金属制品表面处理及热处理加工（有电镀工艺的；使用有机涂层的；有钝化工艺的热镀锌）；</p> <p>58、水泥制造；</p>

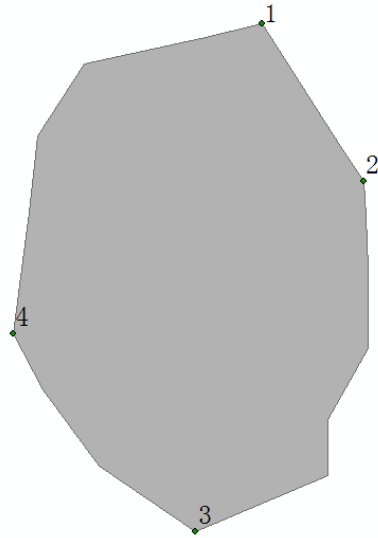
- | | |
|--|---|
| | <p>68、耐火材料及其制品中的石棉制品；</p> <p>69、石墨及其非金属矿物制品中的石墨、碳素；</p> <p>84、原油加工、天然气加工、油母页岩提炼原油、煤制原油、生物制油及其他石油制品；</p> <p>85、基本化学原料制造；肥料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造；炸药、火工及焰火产品制造；食品及饲料添加剂等制造。（除单纯混合和分装外的）</p> <p>86、日用化学品制造（除单纯混合和分装外的）</p> <p>87、焦化、电石；</p> <p>88、煤炭液化、气化；</p> <p>90、化学药品制造；</p> <p>96、生物质纤维素乙醇生产；</p> <p>112、纸浆、溶解浆、纤维浆等制造，造纸（含废纸造纸）；</p> <p>115、轮胎制造、再生橡胶制造、橡胶加工、橡胶制品翻新；</p> <p>116、塑料制品制造（人造革、发泡胶等涉及有毒原材料的）；</p> <p>118、皮革、毛皮、羽毛（绒）制品（制革、毛皮鞣制）；</p> <p>119、化学纤维制造（除单纯纺丝外的）；</p> <p>120、纺织品制造（有染整工段的）等重污染行业项目。</p> |
|--|---|

衢州市市区环境功能区划登记表（第二部分）

编码	形状	拐点坐标
全旺白鹭自然生态保护区 (0801-I-1-1)		1 119.06529 28.92005 2 119.07882 28.91163 3 119.07387 28.8986 4 119.06283 28.9021
千里岗自然保护区 (0801-I-1-2)		1 118.7783 29.2251 2 118.82122 29.24666 3 118.81067 29.24647 4 118.80492 29.25042 5 118.79437 29.24579 6 118.77968 29.2629 7 118.75982 29.22229 8 118.756 29.24303 9 118.76229 29.25453 10 118.77308 29.25661

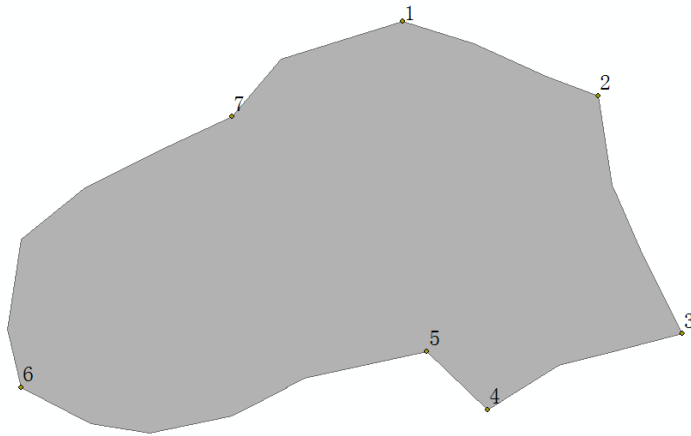
<p>烂柯山-乌溪江风景名胜 及饮用水水源保护区 (0801-I-2-1)</p>		<p>1 118.93695 28.88051 2 118.9238 28.86649 3 118.91022 28.87277 4 118.91354 28.84215 5 118.98112 28.76673 6 118.97029 28.72853 7 118.89498 28.74269 8 118.94122 28.75879 9 118.90402 28.81634 10 118.86428 28.76732 11 118.87547 28.70153 12 118.90273 28.67644 13 118.94943 28.67943 14 118.90884 28.63695</p>	<p>15 118.9219 28.62675 16 118.91084 28.57207 17 118.87191 28.5661 18 118.86548 28.60478 19 118.87647 28.64733 20 118.86609 28.63532 21 118.83568 28.62057 22 118.79338 28.68427 23 118.81061 28.69366 24 118.82681 28.78279 25 118.87035 28.81634 26 118.88701 28.86071 27 118.91398 28.88628</p>
---	--	--	--

九华山风景名胜自然生态保护区 (0801-I-2-2)



- 1 118.82568 29.13279
- 2 118.83282 29.12173
- 3 118.82104 29.0971
- 4 118.80819 29.11102

桔海森林公园 (0801-I-3-1)

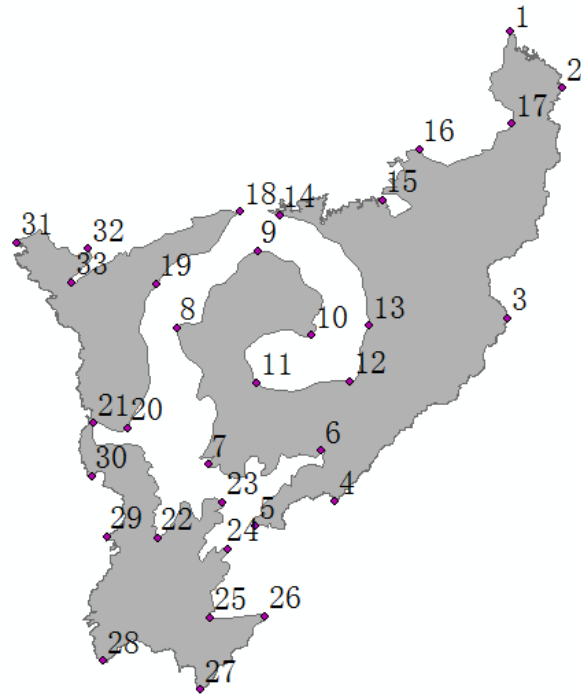


- 1 118.77431 29.06371
- 2 118.78611 29.05923
- 3 118.79115 29.04489
- 4 118.77944 29.0403
- 5 118.77579 29.04381
- 6 118.75132 29.04167
- 7 118.76403 29.05795

<p>芝溪饮用水水源保护区 (0801-I-5-1)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.83288</td><td>29.2946</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.84995</td><td>29.27627</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.83567</td><td>29.26343</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.80676</td><td>29.27663</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.81361</td><td>29.28394</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.82252</td><td>29.28426</td></tr> <tr><td>7</td><td>118.8238</td><td>29.29133</td></tr> </table>	1	118.83288	29.2946	2	118.84995	29.27627	3	118.83567	29.26343	4	118.80676	29.27663	5	118.81361	29.28394	6	118.82252	29.28426	7	118.8238	29.29133
1	118.83288	29.2946																					
2	118.84995	29.27627																					
3	118.83567	29.26343																					
4	118.80676	29.27663																					
5	118.81361	29.28394																					
6	118.82252	29.28426																					
7	118.8238	29.29133																					
<p>罗樟源水库饮用水水源保护区 (0801-I-5-2)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.98573</td><td>28.85226</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.99761</td><td>28.85605</td></tr> <tr><td>3</td><td>119.00878</td><td>28.84554</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.99671</td><td>28.83955</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.99183</td><td>28.84599</td></tr> </table>	1	118.98573	28.85226	2	118.99761	28.85605	3	119.00878	28.84554	4	118.99671	28.83955	5	118.99183	28.84599						
1	118.98573	28.85226																					
2	118.99761	28.85605																					
3	119.00878	28.84554																					
4	118.99671	28.83955																					
5	118.99183	28.84599																					

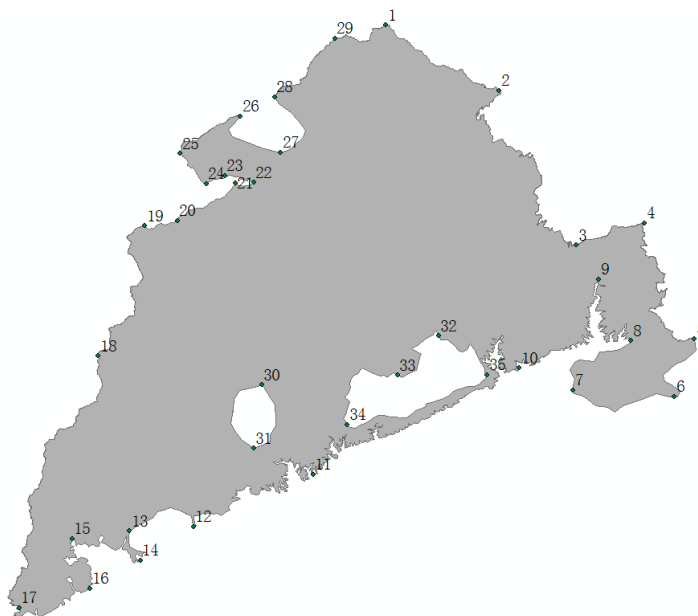
<p>尚书塘水库饮用水水源保护区 (0801-I-5-3)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.88533</td><td>28.87955</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.89544</td><td>28.88177</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.89712</td><td>28.88061</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.89485</td><td>28.87595</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.88981</td><td>28.87234</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.8849</td><td>28.87621</td></tr> </table>	1	118.88533	28.87955	2	118.89544	28.88177	3	118.89712	28.88061	4	118.89485	28.87595	5	118.88981	28.87234	6	118.8849	28.87621												
1	118.88533	28.87955																														
2	118.89544	28.88177																														
3	118.89712	28.88061																														
4	118.89485	28.87595																														
5	118.88981	28.87234																														
6	118.8849	28.87621																														
<p>铜山源水库自然生态保护区 (0801-I-6-1)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.92325</td><td>29.16374</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.93875</td><td>29.15123</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.95225</td><td>29.13838</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.90702</td><td>29.11425</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.875</td><td>29.10883</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.87197</td><td>29.12589</td></tr> <tr><td>7</td><td>118.88217</td><td>29.14222</td></tr> <tr><td>8</td><td>118.90446</td><td>29.13678</td></tr> <tr><td>9</td><td>118.91516</td><td>29.15008</td></tr> <tr><td>10</td><td>118.90957</td><td>29.15331</td></tr> </table>	1	118.92325	29.16374	2	118.93875	29.15123	3	118.95225	29.13838	4	118.90702	29.11425	5	118.875	29.10883	6	118.87197	29.12589	7	118.88217	29.14222	8	118.90446	29.13678	9	118.91516	29.15008	10	118.90957	29.15331
1	118.92325	29.16374																														
2	118.93875	29.15123																														
3	118.95225	29.13838																														
4	118.90702	29.11425																														
5	118.875	29.10883																														
6	118.87197	29.12589																														
7	118.88217	29.14222																														
8	118.90446	29.13678																														
9	118.91516	29.15008																														
10	118.90957	29.15331																														

南部水源涵养和生物多样性保护区 (0801-II-1-1)

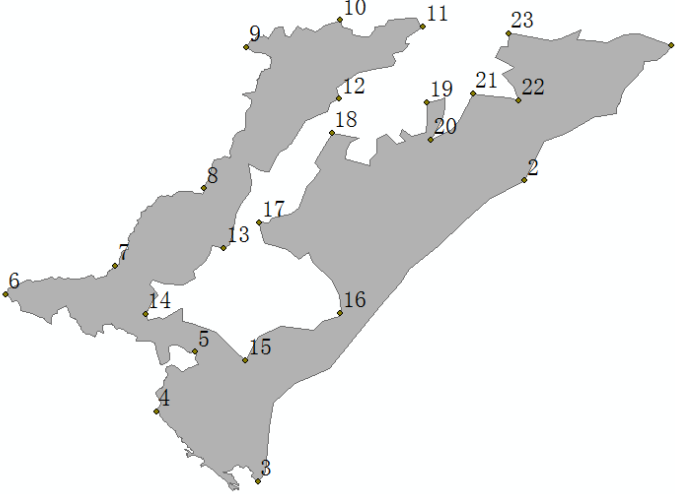
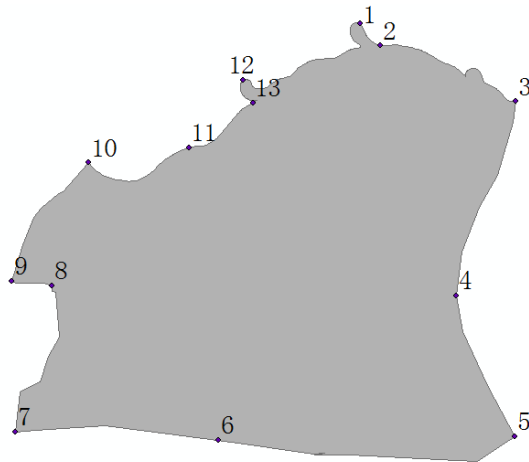


1	119.07711	28.96624	18	118.89207	28.84311
2	119.11238	28.92747	19	118.83466	28.79411
3	119.0749	28.77051	20	118.81503	28.6957
4	118.95716	28.64542	21	118.79193	28.69864
5	118.90253	28.62839	22	118.83568	28.62057
6	118.94781	28.68003	23	118.88014	28.64509
7	118.87016	28.67074	24	118.884	28.61272
8	118.84858	28.76375	25	118.87191	28.5661
9	118.90402	28.81634	26	118.90915	28.56679
10	118.94122	28.75879	27	118.86489	28.51678
11	118.90367	28.72621	28	118.79851	28.53662
12	118.96755	28.72758	29	118.80085	28.62143
13	118.9801	28.76518	30	118.79054	28.66275
14	118.91896	28.84048	31	118.73946	28.82177
15	118.98937	28.8511	32	118.78851	28.81778
16	119.01478	28.88587	33	118.77683	28.79505
17	119.0776	28.90325			

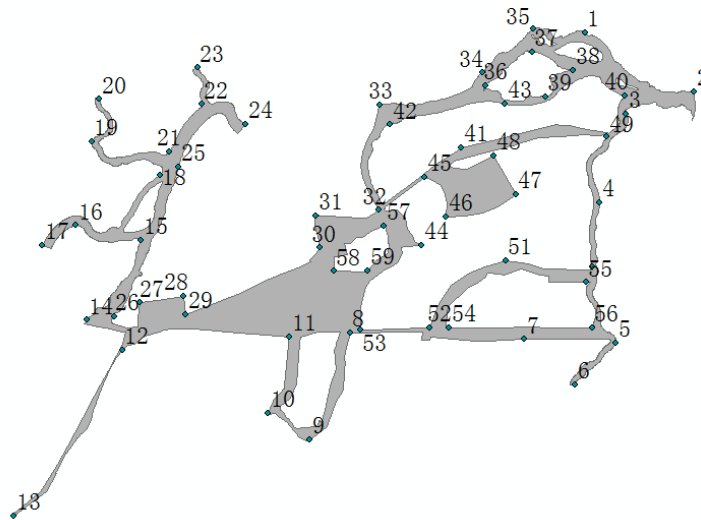
北部水土保持与生物多样性保护区 (0801-II-2-1)



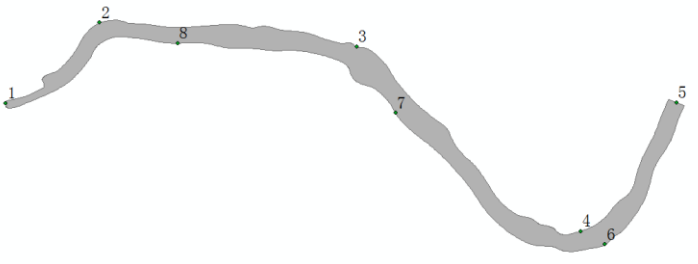
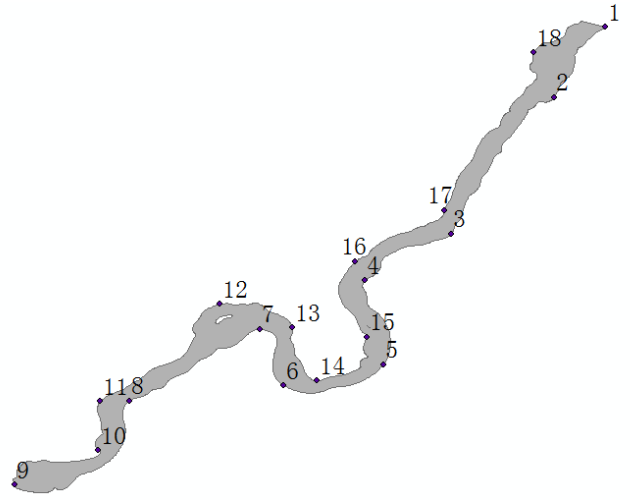
1	118.89531	29.33518	19	118.75981	29.22229
2	118.9591	29.2984	20	118.81361	29.28394
3	119.00207	29.21145	21	118.83613	29.26357
4	119.04049	29.22389	22	118.83296	29.29466
5	119.0687	29.15866	23	118.86669	29.32755
6	119.05734	29.12617	24	118.82568	29.1328
7	119.00062	29.12978	25	118.82104	29.0971
8	119.03311	29.15761	26	118.92506	29.16028
9	119.01493	29.19221	27	118.90199	29.13824
10	118.97032	29.14225	28	118.8737	29.11033
11	118.85444	29.08232	29	118.95225	29.13838
12	118.78722	29.05319	30	118.7783	29.2251
13	118.75131	29.05058	31	118.82122	29.24666
14	118.75741	29.034	32	118.81067	29.24647
15	118.71885	29.04619	33	118.80492	29.25042
16	118.72916	29.01818	34	118.79437	29.24579
17	118.68923	29.00747	35	118.77968	29.2629
18	118.7337	29.14904			

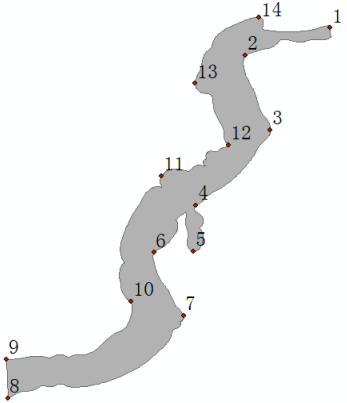
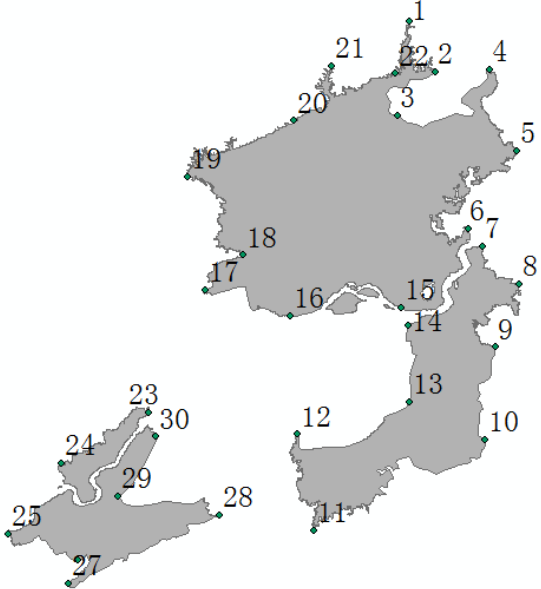
<p>华墅乡水土保持生态功能保障区 (0801-II-2-2)</p>		<table border="0"> <tr><td>1</td><td>118.76919</td><td>28.92602</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.74985</td><td>28.90809</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.71461</td><td>28.86822</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.70117</td><td>28.87754</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.70636</td><td>28.88539</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.68134</td><td>28.89304</td></tr> <tr><td>7</td><td>118.69577</td><td>28.89683</td></tr> <tr><td>8</td><td>118.70748</td><td>28.90701</td></tr> <tr><td>9</td><td>118.71314</td><td>28.9257</td></tr> <tr><td>10</td><td>118.7255</td><td>28.92932</td></tr> <tr><td>11</td><td>118.73639</td><td>28.9285</td></tr> <tr><td>12</td><td>118.72538</td><td>28.91888</td></tr> </table>	1	118.76919	28.92602	2	118.74985	28.90809	3	118.71461	28.86822	4	118.70117	28.87754	5	118.70636	28.88539	6	118.68134	28.89304	7	118.69577	28.89683	8	118.70748	28.90701	9	118.71314	28.9257	10	118.7255	28.92932	11	118.73639	28.9285	12	118.72538	28.91888	<table border="0"> <tr><td>13</td><td>118.71014</td><td>28.89913</td></tr> <tr><td>14</td><td>118.69972</td><td>28.89039</td></tr> <tr><td>15</td><td>118.71301</td><td>28.88427</td></tr> <tr><td>16</td><td>118.72545</td><td>28.89051</td></tr> <tr><td>17</td><td>118.71476</td><td>28.90256</td></tr> <tr><td>18</td><td>118.72436</td><td>28.91438</td></tr> <tr><td>19</td><td>118.73691</td><td>28.91846</td></tr> <tr><td>20</td><td>118.73746</td><td>28.91348</td></tr> <tr><td>21</td><td>118.74303</td><td>28.91959</td></tr> <tr><td>22</td><td>118.74906</td><td>28.91873</td></tr> <tr><td>23</td><td>118.7477</td><td>28.92755</td></tr> </table>	13	118.71014	28.89913	14	118.69972	28.89039	15	118.71301	28.88427	16	118.72545	28.89051	17	118.71476	28.90256	18	118.72436	28.91438	19	118.73691	28.91846	20	118.73746	28.91348	21	118.74303	28.91959	22	118.74906	28.91873	23	118.7477	28.92755
1	118.76919	28.92602																																																																						
2	118.74985	28.90809																																																																						
3	118.71461	28.86822																																																																						
4	118.70117	28.87754																																																																						
5	118.70636	28.88539																																																																						
6	118.68134	28.89304																																																																						
7	118.69577	28.89683																																																																						
8	118.70748	28.90701																																																																						
9	118.71314	28.9257																																																																						
10	118.7255	28.92932																																																																						
11	118.73639	28.9285																																																																						
12	118.72538	28.91888																																																																						
13	118.71014	28.89913																																																																						
14	118.69972	28.89039																																																																						
15	118.71301	28.88427																																																																						
16	118.72545	28.89051																																																																						
17	118.71476	28.90256																																																																						
18	118.72436	28.91438																																																																						
19	118.73691	28.91846																																																																						
20	118.73746	28.91348																																																																						
21	118.74303	28.91959																																																																						
22	118.74906	28.91873																																																																						
23	118.7477	28.92755																																																																						
<p>信安湖景观生态环境保障区 (0801-II-4-1)</p>		<table border="0"> <tr><td>1</td><td>118.90896</td><td>28.99295</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.91092</td><td>28.99085</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.92397</td><td>28.98547</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.9183</td><td>28.96666</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.92394</td><td>28.95306</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.89532</td><td>28.95269</td></tr> <tr><td>7</td><td>118.8757</td><td>28.95353</td></tr> <tr><td>8</td><td>118.87919</td><td>28.96765</td></tr> <tr><td>9</td><td>118.87534</td><td>28.96809</td></tr> <tr><td>10</td><td>118.88275</td><td>28.97952</td></tr> <tr><td>11</td><td>118.89246</td><td>28.981</td></tr> <tr><td>12</td><td>118.89769</td><td>28.98753</td></tr> <tr><td>13</td><td>118.89863</td><td>28.98534</td></tr> </table>	1	118.90896	28.99295	2	118.91092	28.99085	3	118.92397	28.98547	4	118.9183	28.96666	5	118.92394	28.95306	6	118.89532	28.95269	7	118.8757	28.95353	8	118.87919	28.96765	9	118.87534	28.96809	10	118.88275	28.97952	11	118.89246	28.981	12	118.89769	28.98753	13	118.89863	28.98534	<table border="0"> <tr><td>13</td><td>118.89863</td><td>28.98534</td></tr> </table>	13	118.89863	28.98534																											
1	118.90896	28.99295																																																																						
2	118.91092	28.99085																																																																						
3	118.92397	28.98547																																																																						
4	118.9183	28.96666																																																																						
5	118.92394	28.95306																																																																						
6	118.89532	28.95269																																																																						
7	118.8757	28.95353																																																																						
8	118.87919	28.96765																																																																						
9	118.87534	28.96809																																																																						
10	118.88275	28.97952																																																																						
11	118.89246	28.981																																																																						
12	118.89769	28.98753																																																																						
13	118.89863	28.98534																																																																						
13	118.89863	28.98534																																																																						

中心城区生态屏障
(0801-II-4-2)

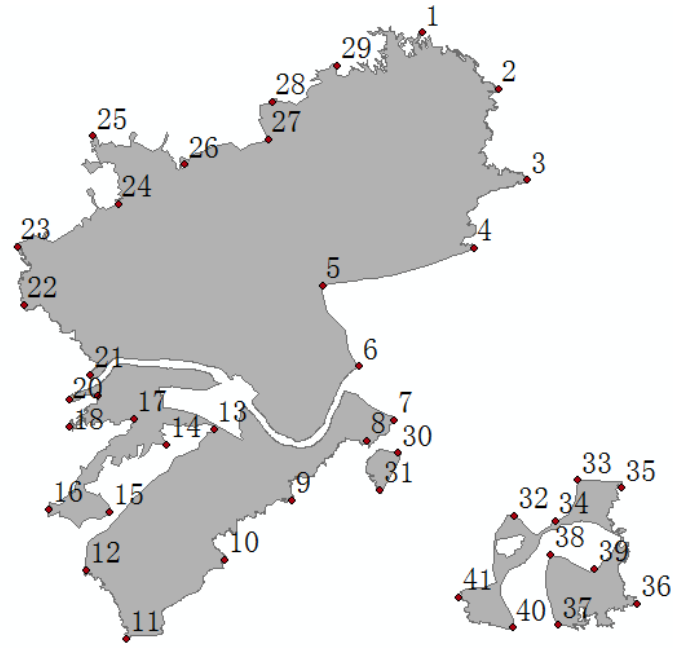


1	118.98777	29.00792	31	118.90458	28.95131
2	119.02161	28.9896	32	118.92394	28.95306
3	119.00039	28.98267	33	118.92422	28.9855
4	118.99224	28.95531	34	118.95614	28.99548
5	118.99722	28.91202	35	118.9718	29.00899
6	118.98477	28.89915	36	118.95698	28.99149
7	118.96898	28.91308	37	118.97136	29.00195
8	118.915	28.91506	38	118.98405	28.99629
9	118.90264	28.88206	39	118.97543	28.98819
10	118.88961	28.89023	40	118.99999	28.98836
11	118.89628	28.91394	41	118.94955	28.97234
12	118.84454	28.90967	42	118.92746	28.97946
13	118.81112	28.85842	43	118.96296	28.98585
14	118.8335	28.91905	44	118.93719	28.94213
15	118.85037	28.94367	45	118.93819	28.96334
16	118.83014	28.94834	46	118.94487	28.95091
17	118.81992	28.94216	47	118.96633	28.95784
18	118.85619	28.96399	48	118.95952	28.96843
19	118.83515	28.97423	49	118.99448	28.97579
20	118.83748	28.98733	50	118.98995	28.93548
21	118.85905	28.97109	51	118.9632	28.93744
22	118.86905	28.98575	52	118.93965	28.91667
23	118.86787	28.99711	53	118.91818	28.91587
24	118.88275	28.97952	54	118.94564	28.9167
25	118.86192	28.96651	55	118.98799	28.9307
26	118.8421	28.92019	56	118.99005	28.91667

		27 118.85002 28.92437	57 118.92565 28.9482
		28 118.86345 28.9264	58 118.91 28.93413
		29 118.86416 28.92087	59 118.92056 28.93422
		30 118.90561 28.94136	
常山港绿色廊道生态功能保障区 (0801-II-4-3)		1 118.71216 28.94156	2 118.7274 28.9546
		3 118.76925 28.95068	4 118.80563 28.92087
		5 118.82121 28.94167	6 118.80961 28.9187
		7 118.77554 28.93996	8 118.74012 28.95128
江山港绿色廊道生态功能保障区 (0801-II-4-4)		1 118.83717 28.91695	10 118.74727 28.84203
		2 118.82802 28.90455	11 118.74758 28.85068
		3 118.80982 28.88039	12 118.76885 28.8679
		4 118.79452 28.8721	13 118.78165 28.86373
		5 118.79775 28.85728	14 118.78601 28.85434
		6 118.78013 28.85351	15 118.79486 28.86212
		7 118.77588 28.86343	16 118.7928 28.87547
		8 118.7527 28.85081	17 118.80854 28.88455
		9 118.73245 28.8359	18 118.82446 28.9124

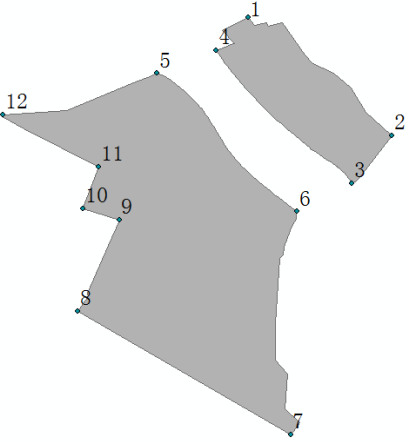
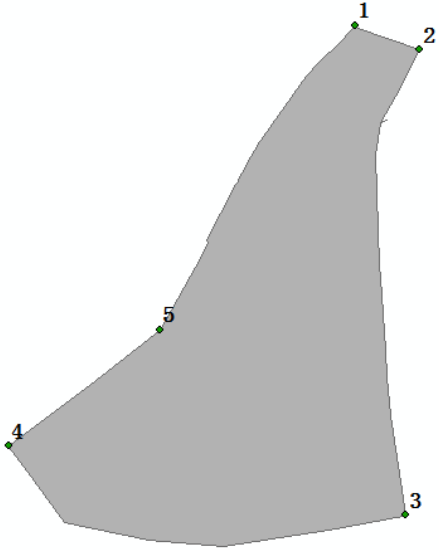
<p>衢江绿色廊道生态功能保障区 (0801-II-4-5)</p>		<p>1 119.06637 29.03576 2 119.05465 29.03192 3 119.05811 29.02157 4 119.04782 29.01106 5 119.04749 29.00464 6 119.04202 29.00445 7 119.04606 28.99564</p>	<p>8 119.02178 28.98415 9 119.02161 28.9896 10 119.0388 28.99767 11 119.04302 29.0151 12 119.05228 29.01941 13 119.04768 29.028 14 119.05652 29.03718</p>
<p>衢江区粮食及优势农作物生产区 (0801-III-0-1)</p>		<p>1 119.0152 29.19238 2 119.03327 29.15711 3 119.00689 29.12615 4 119.07126 29.15857 5 119.09062 29.10139 6 119.05634 29.04695 7 119.06642 29.03444 8 119.09226 29.00777 9 119.07546 28.96355 10 119.06798 28.89828 11 118.94828 28.83483 12 118.93614 28.90217 13 119.01489 28.92521 14 119.01385 28.97868 15 119.00922 28.99101</p>	<p>16 118.9316 28.98573 17 118.87165 29.00378 18 118.89842 29.02807 19 118.8592 29.08334 20 118.93354 29.12258 21 118.96017 29.16082 22 119.00522 29.15571 23 118.83239 28.91767 24 118.77036 28.88211 25 118.73358 28.83221 26 118.78217 28.8136 27 118.77539 28.79733 28 118.8817 28.84548 29 118.81071 28.85897 30 118.83727 28.90064</p>

柯城区粮食及优势农作物
生产区（0801-III-0-2）

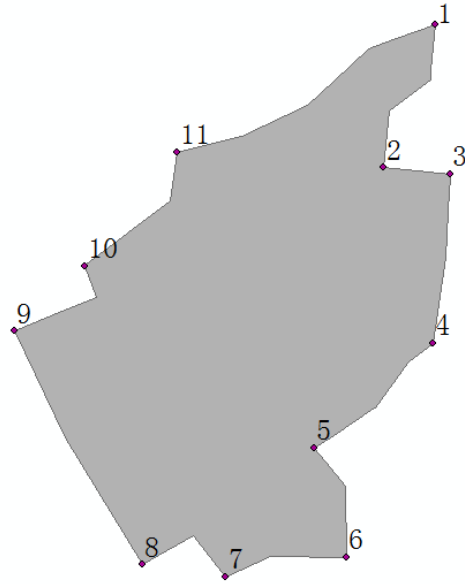


1	118.85467	29.08887	22	118.69011	28.97629
2	118.8862	29.06555	23	118.68748	29.0004
3	118.89837	29.02803	24	118.72916	29.01818
4	118.87612	28.99993	25	118.71885	29.04619
5	118.81352	28.98445	26	118.75651	29.0345
6	118.8287	28.95107	27	118.79115	29.04489
7	118.84305	28.92906	28	118.79276	29.06048
8	118.83198	28.92035	29	118.81963	29.07522
9	118.8009	28.89581	30	118.84466	28.91537
10	118.77334	28.8711	31	118.83742	28.90002
11	118.73274	28.8385	32	118.8929	28.88931
12	118.71597	28.86683	33	118.91919	28.90411
13	118.76859	28.92508	34	118.90962	28.88734
14	118.74906	28.91873	35	118.93704	28.90079
15	118.72557	28.89094	36	118.94373	28.85301
16	118.7006	28.89204	37	118.91101	28.84429
17	118.73552	28.92962	38	118.90778	28.87348
18	118.70927	28.92639	39	118.92586	28.86757
19	118.72067	28.93872	40	118.89207	28.84311
20	118.70877	28.93714	41	118.86994	28.85557
21	118.71751	28.94776			

<p>主城区人居环境保障区 (0801-IV-0-1)</p>		<p>1 118.90037 29.00624 2 118.90477 28.98953 3 118.88572 28.97785 4 118.87534 28.96809 5 118.8757 28.95353 6 118.90446 28.95141 7 118.90284 28.93715 8 118.86416 28.92087 9 118.85061 28.92444 10 118.84932 28.91686 11 118.84138 28.9181 12 118.87073 28.98108 13 118.88023 28.97676 14 118.85034 28.94393 15 118.84388 28.93029 16 118.82256 28.94134 17 118.85687 28.96145</p>	<p>18 118.84588 28.94609 19 118.85686 28.96614 20 118.84289 28.94757 21 118.81361 28.98493 22 118.83569 28.98776 23 118.8379 28.98808 24 118.8658 28.99639 25 118.86906 28.98501 26 118.85864 28.97063 27 118.83729 28.97421 28 118.86842 28.99632 29 118.87227 28.98595 30 118.92554 28.955 31 118.98194 28.98137 32 118.97964 28.99 33 118.92632 28.97923</p>
<p>巨化区块人居环境保障区 (0801-IV-0-2)</p>		<p>1 118.93752 28.91538 2 118.93708 28.90387 3 118.91919 28.90411 4 118.90784 28.88596 5 118.915 28.91506 6 118.9119 28.91525 7 118.90607 28.88748 8 118.89339 28.89234 9 118.89963 28.91392</p>	

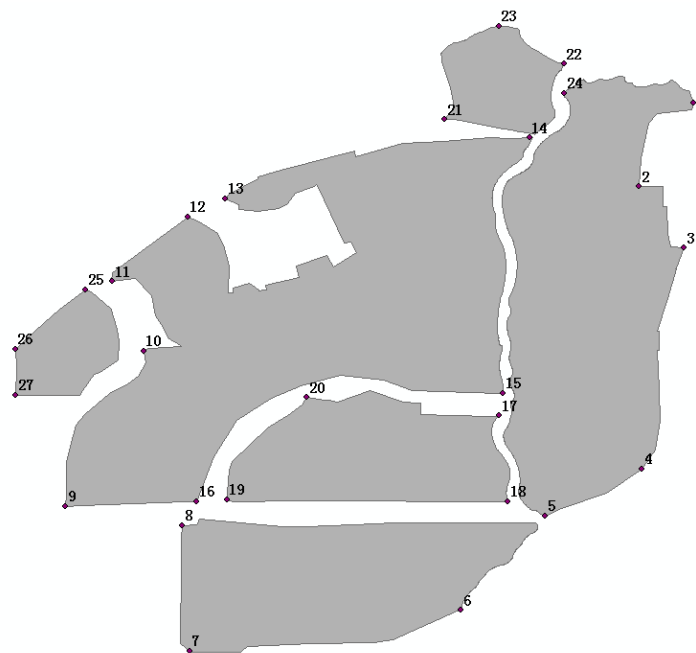
<p>航埠镇人居环境保障区 (0801-IV-0-3)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.77732</td><td>28.94796</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.78675</td><td>28.9402</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.78412</td><td>28.93706</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.77524</td><td>28.9458</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.77136</td><td>28.94429</td></tr> <tr><td>6</td><td>118.78053</td><td>28.93522</td></tr> <tr><td>7</td><td>118.78009</td><td>28.92058</td></tr> <tr><td>8</td><td>118.76616</td><td>28.92867</td></tr> <tr><td>9</td><td>118.76887</td><td>28.93467</td></tr> <tr><td>10</td><td>118.76647</td><td>28.93543</td></tr> <tr><td>11</td><td>118.76748</td><td>28.93815</td></tr> <tr><td>12</td><td>118.76122</td><td>28.94158</td></tr> </table>	1	118.77732	28.94796	2	118.78675	28.9402	3	118.78412	28.93706	4	118.77524	28.9458	5	118.77136	28.94429	6	118.78053	28.93522	7	118.78009	28.92058	8	118.76616	28.92867	9	118.76887	28.93467	10	118.76647	28.93543	11	118.76748	28.93815	12	118.76122	28.94158
1	118.77732	28.94796																																				
2	118.78675	28.9402																																				
3	118.78412	28.93706																																				
4	118.77524	28.9458																																				
5	118.77136	28.94429																																				
6	118.78053	28.93522																																				
7	118.78009	28.92058																																				
8	118.76616	28.92867																																				
9	118.76887	28.93467																																				
10	118.76647	28.93543																																				
11	118.76748	28.93815																																				
12	118.76122	28.94158																																				
<p>甘里镇人居环境保障区 (0801-IV-0-4)</p>		<table> <tr><td>1</td><td>118.83358</td><td>28.88572</td></tr> <tr><td>2</td><td>118.83776</td><td>28.88413</td></tr> <tr><td>3</td><td>118.83686</td><td>28.85396</td></tr> <tr><td>4</td><td>118.81114</td><td>28.85845</td></tr> <tr><td>5</td><td>118.82092</td><td>28.86599</td></tr> </table>	1	118.83358	28.88572	2	118.83776	28.88413	3	118.83686	28.85396	4	118.81114	28.85845	5	118.82092	28.86599																					
1	118.83358	28.88572																																				
2	118.83776	28.88413																																				
3	118.83686	28.85396																																				
4	118.81114	28.85845																																				
5	118.82092	28.86599																																				

高家镇人居环境保障区
(0801-IV-0-5)



1	119.03219	29.00954
2	119.03098	29.00615
3	119.03255	29.006
4	119.03213	29.002
5	119.02934	28.99952
6	119.0301	28.99694
7	119.02726	28.99648
8	119.02527	28.99676
9	119.02227	29.00229
10	119.02392	29.00383
11	119.02611	29.00652

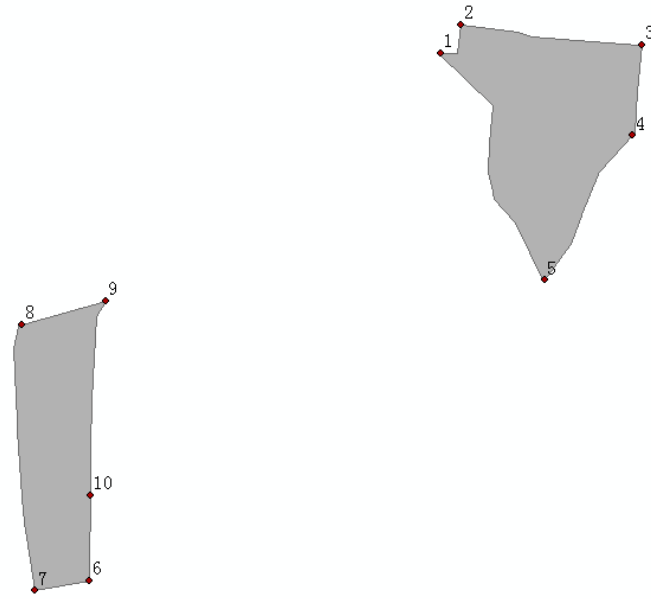
东片工业发展优化准入区
(0801-V-0-1)



1	119.02117	28.98195
2	119.01224	28.96831
3	119.01969	28.95822
4	119.01273	28.92196
5	118.99685	28.91436
6	118.983	28.89883
7	118.93847	28.89213
8	118.9373	28.91278
9	118.91818	28.91587
10	118.93097	28.94137
11	118.92586	28.95274
12	118.93819	28.96334
13	118.94435	28.96635
14	118.99428	28.9763

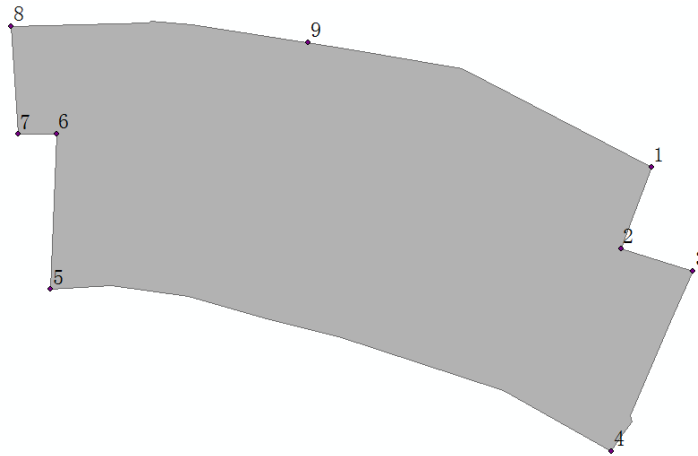
15	118.9899	28.93444
16	118.93965	28.91667
17	118.98929	28.93071
18	118.99069	28.91667
19	118.94464	28.91701
20	118.95769	28.9337
21	118.98042	28.9793
22	118.99994	28.98841
23	118.98926	28.9946
24	118.99997	28.98361
25	118.9214	28.95138
26	118.90989	28.94168
27	118.91	28.93413

南片工业发展优化准入区
(0801-V-0-2)



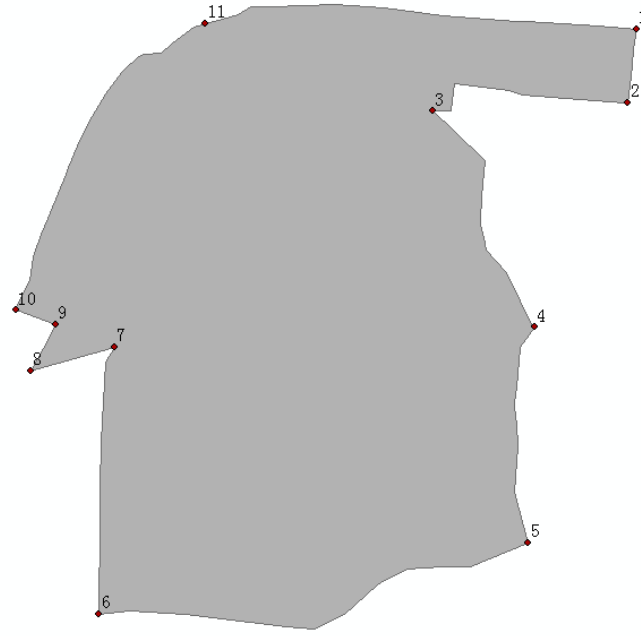
1	118.87602	28.90575
2	118.87801	28.90848
3	118.89544	28.9065
4	118.89453	28.89778
5	118.88603	28.88387
6	118.84214	28.85494
7	118.83686	28.85396
8	118.83566	28.87958
9	118.84369	28.88186
10	118.84227	28.86316

航埠镇城镇工业发展优化
准入区（0801-V-0-3）



1	118.76748	28.93815
2	118.76647	28.93543
3	118.76887	28.93467
4	118.76614	28.92866
5	118.74739	28.93406
6	118.74758	28.93926
7	118.7463	28.93924
8	118.74606	28.94284
9	118.75601	28.9423

衢州市主城区工业发展重点准入区（0801-VI-0-1）



1	118.89628	28.91394
2	118.89544	28.9065
3	118.87577	28.90568
4	118.88603	28.88387
5	118.88539	28.86213
6	118.84214	28.85494
7	118.84369	28.88186
8	118.83525	28.87946
9	118.83776	28.88413
10	118.83374	28.88558
11	118.85285	28.91448