

公示稿

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



目录

第一章 总则.....	2
第二章 规划目标与指标.....	3
第三章 市域绿地系统规划.....	4
第四章 惠州市区绿地系统规划与分区.....	6
第五章 惠城区绿地系统规划.....	8
第六章 仲恺区绿地系统规划.....	12
第七章 惠阳区绿地系统规划.....	15
第八章 大亚湾区绿地系统规划.....	18
第九章 城市绿地专项规划.....	21
第一节 树种规划.....	21
第二节 生物多样性保护与建设规划.....	22
第三节 古树名木保护.....	22
第四节 城市绿道体系规划.....	23
第五节 防灾避险绿地规划.....	24
第六节 绿线规划.....	24
第七节 海绵型绿地建设指引.....	25
第八节 节约型园林绿化建设策略.....	26
第十章 规划实施措施.....	27
附则.....	27

第一章 总则

第1条 规划目的

为贯彻十九大关于建设美丽中国的目标,建设“美丽惠州”,落实惠州市第十一次党代会关于绿色化现代山水城市;巩固国家园林城市、国家森林城市建设成果,进一步创建国家级生态园林城市,充分发挥绿地系统规划对城市建设、生态环境保护的指导作用,提高城市宜居环境和人民幸福指数,根据国家有关法律、法规,结合惠州市区实际编制本规划。

第2条 规划范围

本次规划区范围即惠州市区,包括惠城区、仲恺高新区、惠阳区和亚湾开发区的行政辖区,总面积约 2694.1 平方公里。

第3条 规划依据

1. 相关法律、法规及政策文件

《中华人民共和国城乡规划法》(2008年);
《中华人民共和国土地管理法》(1999年);
《中华人民共和国环境保护法》(1989年,2014修订);
《中华人民共和国文物保护法》;
《中华人民共和国森林法》(1998年);
《城市绿化条例》(国务院[1992]100号令);
《中华人民共和国自然保护区条例》(2005年);
《广东省湿地保护条例》(2016年);
《广东省城市绿化条例》(2014修正);
《城市规划编制办法》(建设部令第146号);
《城市绿线管理办法》(建设部令第112号);
《城市古树名木保护管理办法》(城建[2001]192号);
《城市绿化规划建设指标的规定》(城建[1993]784号);
《城市绿地设计规范》(GB50420—2007);
《公园设计规范》(CJJ48—92);
《历史文化名城保护规划规范》(GB50357—2005);
《城市居住区规划设计规范》2016版(GB50180—93);
《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75—97);

《城市绿地分类标准》(CJJ/T85—2017);
《城市用地分类与规划建设用地标准》(GB50137—2011);
《国家园林城市系列标准》(2016);
《国家森林城市评价指标》(2007年);
《城市绿地系统规划编制纲要(试行)》(建城[2002]240);
《海绵城市建设国家建筑标准设计体系》(2016年);
《海绵城市建设技术指南——低影响开发雨水系统构建(试行)》(住房城乡建设部,2014);
《关于加强城市绿地系统建设提高城市防灾避险能力的意见》(建城[2008]171号);
《国务院关于加强城市绿化建设的通知》(国发[2001]20号);
《国家生态文明建设示范县、市指标(试行)》(环境保护部办公厅2016年1月22日印发);
《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见(国办发〔2015〕75号)》;
《惠州市城乡规划管理技术规定》(2016)。

2. 上位及相关规划

《惠城区土地利用总体规划(2010—2020年)调整完善》;
《惠阳区土地利用总体规划(2010—2020年)》;
《惠州市大亚湾经济技术开发区土地利用总体规划(2010—2020年)调整完善》;
《惠州市旅游发展总体规划(修编)(2008—2020)》;
《惠州市生态控制线规划》(草案);
《惠州市西湖风景名胜区总体规划(2012—2025年)》;
《惠州西湖风景名胜区详细规划》(草案);
《惠州市城市总体规划(2006—2020)》;
《惠州市城市总体规划(2006—2020)充实完善》;
《惠州市城市总体规划(2016—2035)》(草案);
《惠州市城区(惠阳区、大亚湾区)园林绿地系统规划(2004—2020)》;
《惠州市城区(惠城区)园林绿地系统规划(2004—2020)》;
《惠州市大亚湾绿地系统专项规划(2016—2030年)》;
《惠州仲恺高新区城市绿地系统专项规划(2013—2030年)》;
《惠州市区绿道网专项规划(2010—2020)》;
《惠州市历史文化名城保护规划》;
《惠城区社区体育运动场所建设规划》;

第二章 规划目标与指标

《惠州市区蓝线规划》(草案)；

《惠州市两江四岸景观及旅游线路规划(2006-2020)》；

《惠州市惠城中心区主要河涌水环境综合整治总体规划》；

惠州市区各河道水清岸绿工程规划、相关控规、镇总体规划等相关规划。

第4条 规划期限与规模

本规划期限为2015-2035年。其中近期：2016-2020年；中期：2021-2025年；远期：2026-2035年。

规划区总面积约2694.1平方公里，规划至2035年，城市建设用地规模为700.69平方公里，城镇人口规模为465万人。

第5条 规划指导思想

1. 保护自然基底，建设海绵城市；
2. 坚持生态优先，强化刚性保护；
3. 面向市民需求，改善人居环境；
4. 践行节约理念，合理利用资源。

第6条 规划原则

1. 整体与连续性原则

结合农业产业结构调整，建设山、水、田、城和谐共生的生态环境，促进大地园林化的实现，构筑以市区为核心，覆盖整个市域的城乡统筹的生态绿地系统。借鉴生态学的限制因子理论、生态系统结构原理、生态适宜性原理、生物多样性和斑块廊道基底理论，均衡、合理的布置各类型绿地，使点、线、面、环相结合，城乡结合，城郊结合，形成一个有机整体，最大限度地发挥绿地系统的生态功能。并采取近、远期结合，分期实施，做到绿地建设与城市发展同步进行。

2. 区域特色原则

从实际出发，建设与城市发展相适应的城市绿地功能空间和绿地生态系统。以乡土树种为基础，科学引进外来树种，丰富城市生物多样性保护。突出园林绿化和地方特色相结合，通过园林绿地建设，弘扬地方文化，改良城市自然景观和人文景观，突出体现历史文化名城、山水园林城市的特色。

3. 科学合理与经济高效原则

按照科学发展观，合理制定绿地指标体系，完善绿地的生态、文化和休闲娱乐功能，以人为本，构筑优美舒适的人居环境。重视城市环境保护和生态的可持续发展，合理均衡布局各类城市绿地，保障城市发展过程中经济效益、环境效益、社会效益平衡发展，最大程度发挥有限资源的生态效益。

第7条 规划定位

(1) **总体定位**：山、海、河、湖、城于一体的美丽宜居型山水城市。

(2) **分区定位**

惠城：山水环抱，城林交融的绿色山水城市。

仲恺：低碳和谐，山水田园城相融的绿色新城。

惠阳：青山环绕、碧水贯通，并深具人文特色的宜居山水城市。

大亚湾：河海相通、山城一体、传统与现代交辉的滨海山水生态园林城市。

第8条 规划目标

建设国内一流的生态园林城市，构建山、海、河、湖、城于一体的美丽宜居型绿地生态网络，打造生态安全、幸福宜居、绿色休闲且具有人文特色的城市绿地景观体系。

1. 近期目标(2016-2020年)

搭建合理的绿地构架，构筑良好的外围生态环境基础，在市区增加各类公园绿地，实现居民出行“300m见绿、500m见园”，改善城市景观形象，初步达到国家生态园林城市标准。

2. 中期目标(2021-2025年)

提升国家生态园林城市的各项指标，全面达到国家生态园林城市标准。

3. 远期目标(2026-2035年)

完成规划范围内的大环境绿化建设，保障外围绿色生态屏障的完整性；构建完整的自然公园-城市公园-社区公园-游园四级公园体系。大幅提升绿地环境品质；最终成为一个自然山水资源的积蓄之地，一个地域文化景观的荟萃之地，一例国家生态园林城市的新典范，一座粤港澳大湾区知名的宜居城市。

第9条 规划指标

1. 主要指标分期规划

近期(2016-2020年)：实现绿地率38.9%，城市绿化覆盖率45%，人均公园绿地18.5m²；

中期(2021-2025年)：实现绿地率39.3%，城市绿化覆盖率45.5%，人均公园绿地18.8m²。

远期(2026-2035年)：实现绿地率39.5%，城市绿化覆盖率46%，人均公园绿地19m²。

表 2-1 近期、中期、远期主要绿地规划指标一览表

项目	近期 (2016-2020)					中期 (2021-2025)					远期 (2026-2035)				
	惠城	惠阳	大亚湾	仲恺	市区	惠城	惠阳	大亚湾	仲恺	总计	惠城	惠阳	大亚湾	仲恺	市区
绿地率 (%)	39.5	37.5	39.1	38.9	38.9	40	38	39.5	39	39.3	40.2	38.5	39.7	39.1	39.5
绿化覆盖率 (%)	48	43	44.5	45	45	48.2	43.5	45.5	46	45.5	48.5	44	46	46.5	46
人均公园绿地面积 (m ²)	19	13.5	18	15	18.5	19.2	16.5	18.5	17.2	18.8	19.5	17.5	19	17.5	19
公园绿地服务半径覆盖率 (%)	90	90	90	90	90	92	92	92	92	92	95	95	95	95	95

2. 其他指标分期规划

根据城市建设需要和及建设国家生态园林城市目标的要求，确定市区总指标。（详见表 2-2）

表 2-2 近期、中期、远期自然公园规划指标一览表

类别	指标名称	近期 (2016-2020)	中期 (2021-2025)	远期 (2026-2035)
其他相关指标	城市建成区绿化覆盖面积中乔、灌木所占比例	≥70%	≥75%	≥80%
	公众对城市园林绿化的满意率 (%)	≥90%	≥92%	≥95%
	万人拥有综合公园指数	≥0.07	≥0.09	≥0.1
	大于 40 公顷的植物园数量	≥1.00	≥1.00	≥1.00
	生产绿地占建成区面积比率	≥2%	≥2.2%	≥2.5%
	园林式居住区 (单位)、达标率 (%) 或年提升率 (%)	达标率 (60%) 或年提升率 (10%)	达标率 (60%) 或年提升率 (10%)	达标率 (60%) 或年提升率 (10%)
	城市防护绿地实施率	90%	92%	95%
	城市道路绿地达标率	85%	87%	90%
	林荫路推广率	≥85%	87%	90%

第三章 市域绿地系统规划

第 10 条 市域绿地系统结构

根据市域绿地北部拥山、南部襟海特性，构建“一屏、二廊、三核、三片、五带”的山水结构。

“一屏”：惠州市北部及东北部大块的山林生态景观屏障。

“二廊”：白云嶂—铁炉峰—莲花山、象头山—红花嶂—白云嶂—进入惠阳区南部二条生态景观廊道。

“三核”：镶嵌在城市中的生态绿核，是城市发展区域内的绿心，有红花嶂生态绿核、白云嶂生态绿核及铁炉峰生态绿核三个生态绿核。

“三片”：龙门中部、东江平原、西枝江下游三大农业片。

“五带”：东江、西枝江、淡水河、淡澳河、沿海五条滨水生态景观带。

第 11 条 生态功能分区

根据惠州市域生态系统特征和可持续发展要求，结合水土保持、生物多样性保护等多方面因素，重点对市域范围内的生态敏感性要素和生态安全性要素进行分析和评价，明确重要生态保护与控制要素，划定生态安全控制区、生态涵养区、生态抚育区和生态重建区，为确定生态环境保护重点、生态环境建设方向提供依据。（详见表 3-1）。

表 3-1 市域生态功能分区一览表

类别	要素名称	生态安全控制区	生态涵养区	生态抚育区	生态重建区
生态敏感要素	自然保护区	市级及以上自然保护区	县级及以下自然保护区	-	-
	森林公园	-	县级及以上森林公园	-	-
	河流湿地	-	水面及两侧绿带	-	-
	饮用水源保护区	一级保护区	二级保护区	-	-
	水库	重要水源	其他水库	-	-
	湿地保护区	国家级湿地保护区	其他湿地保护区	-	-
	生态滨海岸线	-	南部滨海生态岸线	-	-
	自然与文化遗产	核心区和缓冲区或保护区	缓冲区	-	-
	农田保护区	-	-	基本农田保护区	-
	城镇	-	-	-	城镇绿地

第 12 条 生态功能分区建设指引

1. 生态安全控制区——立法和执法

应当加快制订和完善我市生态安全保护的法律法规，同时加大执法检查力度，对于各类破坏生态安全的违法案件坚决予以查处，决不姑息。对于积极保护生态安全的优秀事迹，应当在全社会大力宣传，并给予奖励。

2. 生态涵养区——控制和培育

①在核心区域的外围地带和环境敏感地区，应严禁开山采石、毁坏林木等行为；②结合幼林抚育、封山育林、彩叶造林等工程对宜林荒山全部实施育林和造林，完成退耕还林和荒山造林；③加快水源保护林和水土保持林的建设；④保护原有的动植物资源及动物的繁衍生息环境，加强林木保护和培育；⑤加强特种种植（如药材等）的生产，为生态恢复工程赢得更多的资金保障。

3. 生态抚育区——恢复和优化

有限的农业用地首先应保证用地性质不得擅自改作它用，可满足本区域对粮食和农副产品的部分需求。同时逐渐完成产品农业向商品农业、高效农业的过渡，发展生态农业和观光农业，实现农业专业化和产业化的转变。在此基础上，恢复乡镇村周边的绿色空间，构建道路水系的绿色骨架，尽现乡村田园风貌的绿色空间网络。

4. 生态重建区——拓展和创造

结合特色小镇建设、美丽乡村建设，搭建城镇绿地体系，恢复区域“生态细胞”，构筑起了支撑城乡发展、经济建设全局的大生态格局。

第 13 条 生态绿地建设指引

1. 风景名胜区、自然保护区

依据已完成的风景区和自然保护区专项规划内容进行保护和建设。风景名胜区和自然保护区的规划建设重点如下：

- (1) 彻底治理风景名胜区和自然保护区范围内的开山采石、采矿等行为，修复被破坏的地貌景观。
- (2) 依据规划进行各项建设内容，完善风景名胜区的旅游、服务设施。
- (3) 严格按照风景名胜区和自然保护区的保护培育规划进行分级保护和控制。严格控制建设区的建设规模和景观风貌。
- (4) 村镇、旅游基地与风景名胜区建设协调发展，促进第三产业的发展。

2. 森林公园

以山体、水系为依托，丰富植物品种，加强植被培育，增加游览、休憩设施，让市民远离城市喧嚣、体验秀丽的郊野风情。

3. 湿地及水源保护地

(1) 湿地保护区

加强湿地生物多样性保护，维护湿地生态环境，严格保护范和湿地公园、考洲洋湿地公园、潼湖湿地公园、红树林湿地公园、淡水河谷湿地公园等湿地公园。

城市湿地公园规划设计应遵循系统保护、合理利用与协调建设相结合的原则。在系统保护城市湿地生态系统的完整性和发挥环境效益的同时，合理利用城市湿地具有的各种资源，充分发挥其经济效益、社会效益，以及在美化城市环境中的作用。

保持城市湿地与周边自然环境的连续性；保证湿地生物生态廊道的畅通，确保动物的避难场所；避免人工设施的大范围覆盖；确保湿地的透水性，寻求有机物的良性循环。保持湿地水域环境和陆域环境的完整性，避免湿地环境的过渡分割而造成的环境退化；保护湿地生态的循环体系和缓冲保护地带，避免城市发展对湿地环境的过渡干扰。保持湿地资源的稳定性，保持湿地水体、生物、矿物等各种资源的平衡与稳定，避免各种资源的贫瘠化，确保城市湿地公园的可持续发展。

利用湿地动植物的经济价值和观赏价值，合理的利用湿地提供的水资源、生物资源和矿物资源，开展休闲、游览、科研与科普活动。

(2) 水源保护区

依据《中华人民共和国水污染防治法》、《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）、《地下水质量标准》（GB/T14848-93）、《惠州市饮用水源保护区划调整方案》（2014）等相关法律法规，严格保护市域 58 处饮用水源保护区，其中河流保护区 17 个，地下水保护区 1 个，水库保护区 40 个，划分的一级保护区内禁止建设，二级保护区、准保护区内限制建设。

4. 现代农业综合产业园区

充分利用地区资源特征，发展具有惠州特色的林果业如荔枝、桂圆、龙门年桔、香（粉）蕉等，并形成一定规模，进一步推进农业与旅游业的结合。现代农业综合产业园区可集新特果品生产研究、花卉产业、民俗体验、休疗养度假、观光采摘等多种功能为一体，建设成为供现代都市人们休闲、游憩、品尝、观赏、可学可示范的农业观光园。

利用多元投资的方法，完善产业园区的基础设施建设，在果树品种上要做到品种优化和资源科学配置，提高科技含量。

5. 防护绿地

(1) 道路防护绿地

沿高速公路、部分城市快速路两侧建设宽度不小于 30 米的景观防护绿地。防护绿地应同时突出景观效果。

(2) 铁路防护绿地

沿京九线、厦深高铁、赣深高铁线、惠大铁路等铁路两侧按《广东省城市绿化条例》（2014 修正）、《惠州市城乡规划技术管理规定》（2016）划定宽度不小于 30 米铁路防护绿地。

(3) 高压走廊防护绿地

在高压线沿线应按《惠州市城乡规划技术管理规定》（2016）规定，留出与高压线电压数相应的防护绿地。规划沿 500kv、220kv、110 kv 高压线在高压走廊宽度的基础上两侧划定防护绿地作为安全防护绿地的宽度。

表 3-2 高压走廊防护一览表

电压等级	单回 (m)	双回 (m)	同塔四回	导线边防护距离 (m)
500千伏	70	70	75	20
220千伏	45	45	60	15
110千伏	30	30	50	10

(4) 安全防护绿地

在地质灾害高发、易发区及对人有影响工业、市政设施周边建设安全防护绿地，科学合理限制、引导该区的建设行为并限制人为活动的侵入。

6. 生态恢复绿地

区域层次对生态恢复绿地的规划控制主要集中于采矿、采石、挖土等区内的生态修复，即对矿山、采石弃渣、挖土、光岩裸地在山区形成的“马赛克”斑痕实施必要的人工干预，为植物生长提供一定的生育基础，通过植被的自生长对受损坡面形成生态防护，逐渐达到与周围环境的协调一致。生态修复绿地的实施，在改善区域景观效果的同时更主要的意义在于恢复了自然生态系统的连续和完整性。

7. 文物古迹

对文物古迹的保护应坚持保护历史信息的真实性、保护传统风貌的整体性，历史建筑保护与利用相结合。

各级文物保护要遵循单体建筑修缮与环境整治和改善相结合，景点保护与街区成片保护相结合，从保护文物周围历史环境和传统风貌出发，划定各级文物保护单位保护范围和建设控制地带。

对于位于风景名胜区、森林公园等范围以内的文物单位，与风景名胜区的保护和建设结合考虑。对于零散的文物周边应划定的直接保护范围。

8. 市域城镇绿化

市域城镇绿化应与特色小镇、美丽乡村建设相结合，以“环境立镇（村）”为指导思想，形成完整的村镇绿地体系。要建设好公园绿地、环镇林，搞好主要街道的绿化和庭院绿化。到 2035 年，惠州市城镇绿化覆盖率应达到 36%，绿地率达到 31%，人均公园绿地面积 13 m²。

第四章 惠州市区绿地系统规划与分区

第 14 条 绿地系统布局

规划形成“五带、七片、多廊”网络联动的绿色山水空间结构，构建自然公园—城市公园—社区公园—游园四级公园体系，增强城市组团与区域间良好的生态效应。

“五带”：以东江、西枝江、淡水河、淡澳河及南部海岸带为依托，集生态防洪、区域通风、休闲游憩等功能为一体带状绿色开敞的生态景观带。

“七片”：以大良森林公园、洋墘水源林自然保护区为核心的北部生态片区，以潭头森林公园、惠州古寨市级森林公园、墩子自然保护区、白面石自然保护区为核心的东北部生态片区，以南山森林公园、大石坑自然保护区、西湖风景区、观洞森林公园、潼湖湿地公园、莲塘布水源林自然保护区等为核心的西部生态片区，以水口及马安农村农业为核心的中东部农业生态片区，以大坑自然保护区、白云嶂市级森林公园、大帽山市级森林公园、叶挺市级森林公园等为核心的中部生态片区，以笔架山森林公园为核心的南部生态片区，以金桔市级森林公园、亚公顶市级森林公园、大亚湾森林公园、惠州白云嶂市级森林公园等为核心的东南部生态片区，共七个城市生态片，生态片区可优化各城市组团的生态环境，将新鲜空气通过生态片区源源不断地输入城市。

“多廊”：结合区域通风条件、主要河道和道路景观，建设功能复合的活动通廊以及生态绿道活动通廊。通过活动通廊串联起历史文化、绿色生态产业等多元休闲节点。

第 15 条 城市建设用地内的绿地规划

1. 公园绿地规划

城市公园绿地建设不仅要满足本地居民休闲娱乐需求，同时还要展现城市的景观特点和风貌。规划中充分发挥各类公园绿地的不同功能，深挖各自的主题特色，为市民提供丰富的日常游憩场所。

至 2035 年，惠州市区城市建设用地内的城市公园（综合公园、专类公园）、社区公园和游园总用地面积约 10663.55 公顷，其中城市公园面积约 6191.46 公顷（综合公园面积约 2906.2 公顷、专类公园面积约 3285.26 公顷）、社区公园面积约 1560.67 公顷、游园面积约 2911.42 公顷。

表 4-1 公园绿地规划一览表

编号	类别代码	类别名称	公园绿地数量（个）			绿地面积（公顷）
			建成	规划	合计	
1	G11	综合公园	10	62	72	2906.2
2	G12	社区公园	29	368	397	1560.67
3	G13	专类公园	20	109	129	3285.26
4	G14	游园	—	—	—	2911.42

2. 防护绿地规划

根据惠州市区用地规划特点，本规划设置不同类型的防护绿地，以充分发挥其作用。防护绿地的规划体现在铁路防护、道路的噪音、市政及安全防护等方面，规划主要设置三类防护绿地，至 2035 年，规划区共规划防护绿地 2349.42 公顷。

3. 广场绿地规划

以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的城市公共活动场地，广场用地的功能性主题应与周边其它用地特征配合，如商业、宗教、历史纪念、城市标志性形象等，从而参与所在地段的景观风貌塑造。

至 2035 年，规划区共规划广场用地 53 处，面积约 77.18 公顷。

4. 附属绿地规划

本次规划附属绿地以《惠州市城市规划管理技术规定》（2016）及市区已批控规为基础，参照广东省内外其他城市，即对附属绿地提出绿化的量化要求，确定指标，指导其绿地的建设；同时又要求城市绿化行政管理部门以法律为手段，以规划为依据，检查、落实、监督各单位进行绿化建设。附属绿地指标如下表。

表 4-2 规划附属绿地规划指引一览

类别代码	类别名称	老城区绿地率（%）	新城区绿地率（%）
RG	居住用地附属绿地	≥25%	≥30%
AG	公共管理与公共服务用地附属绿地	二类居住用地	≥30%
		行政办公用地	≥35%
		文化设施用地	≥35%
		教育科研用地	≥35%
		体育用地	≥35%
		医疗卫生用地	≥35%
		社会福利用地	≥35%
		文物古迹用地	≥35%
BG	商业服务业设施用地附属绿地	宗教用地	≥35%
		商业用地	≥30%
		商务用地	≥30%
		娱乐康体用地	≥30%
MG	工业用地附属绿地	公共设施营业网点用地	≥30%
			15%-20%
WG	物流仓储用地附属绿地	≥20%	
SG	道路与交通设施用地附属绿地	≥25%	≥30%
UG	市政设施用地附属绿地	≥25%	≥30%

备注：大亚湾石化区及荃湾港区两片区的工业用地大部分为石化产业项目用地、仓储用地大部分为石化配套产业项目，该类型用地对绿化率等指标要求比较特殊，应在符合石化产业相关规范的同时符合《工业项目建设用地控制指标》的相关要求。本次规划不再做具体要求。

第 16 条 城市建设用地外的绿地规划

1. 自然公园规划

自然公园是指城市建设用地之外的，对城市生态环境质量、居民休闲生活、城市景观和生物多样性保护有直接影响的绿地，主要包含风景游憩绿地和生态保育绿地。

规划区共有自然公园 28 处，其中自然保护区 6 个（与森林公园重叠的自然保护区不重复计算），风景名胜 1 处，森林公园 17 处，湿地公园 1 处（不含建设用地内的湿地公园）、野生动物园 1 处、野生植物园 1 处、矿山公园 1 处。

2. 生产绿地规划

依据《城市绿化规划建设指标的规定》（建设部 1993）、《城市园林绿化评价标准 GB/T50563-2010》及国家生态园林城市的要求，生产绿地应大于城镇建设用地 2%。在《惠州市城市总体规划 2016-2035》（草案）中，城镇建设用地面积为 700.69 平方公里，本次规划生产绿地 2760.24 公顷，占建设用地面积的比例为 3.93%，满足大于城市建设用地 2%的要求。

重点建设若干大型现代化苗木生产基地，综合发展集苗木培植、展销、科研、观光旅游、娱乐休闲于一体的生产、服务功能。鼓励生产绿地开放经营，改扩建成城市的观赏性花卉园地或城市开放公园。

以惠州市城市绿化建设需求和市民生活需求为导向，结合生物多样性保护，积极推广优良乡土树种、花卉的生产，引进、筛选外来适生品种，加强特色、珍稀苗木品种的培育和发展。

第 17 条 规划分区

根据惠州市区组团式城市结构和绿化建设行政管理体制等原因。本次绿地系统采用分区规划：惠城区、仲恺高新区、惠阳区和亚湾开发区的行政辖区。

第五章 惠城区绿地系统规划

第 18 条 绿地系统布局

根据《惠州市城市总体规划（2016-2035）》（草案）确定的惠城区建设具有临湖滨江特色的“三宜”城乡首善之区的目标、城市用地布局及城市特色，规划构成“两心、两带、六廊、四片”的绿地布局结构。

“两心”：是指以西湖风景区及淡水河谷湿地公园为两大绿色生态核心。

“两带”：以东江、西枝江及沿线景观为生态景观带。

“四片”：是指以芦洲镇的墩子自然保护区、惠州古寨市级森林公园、谭头森林公园为核心的东北部生态景观片、以大良森林公园和洋塍水源林县级自然保护区为核心的北部生态景观片、以水口及马安农村农业景观为核心的东部农业生态景观片，以西湖风景区、大石坑县级自然保护区、小石壁森林公园、南山森林公园和莲塘布县级自然保护区为核心的西部生态景观片。

第 19 条 公园绿地规划

惠城区共规划公园绿地 5309.89 公顷，其中综合公园 27 处，约 1175.32 公顷；社区公园 192 处，约 762.64 公顷；专类公园 52 处，约 1988.23 公顷；游园约 1285.19 公顷。详见表 5-1。

表 5-1 惠城区公园绿地类别规划一览

编号	类别代码	类别名称	公园绿地数量（个）			绿地面积（公顷）	主要规划公园名称
			建成	规划	合计		
1	G11	综合公园	6	21	27	1175.32	白鹭湖公园、铁路桥头休闲绿地、市民公园、金山湖公园、金山湖公园等
2	G12	社区公园	19	173	192	762.64	中山公园、鹅潭公园、梅湖公园等
3	G13	专类公园	8	44	52	1988.23	西湖、惠州市植物园、儿童公园、苏东坡祠、淡水河谷湿地公园、水门公园等
4	G14	游园	—	—	—	1285.19	—

(1) 综合公园（G11）

至 2035 年，规划综合公园 27 处（现状 6 处、规划新增 21 处），1175.32 公顷。详见表 5-2。

表 5-2 惠城区综合公园一览表

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	建设时序
1	芦岚公园	5.19	X208 东侧	远期
2	横沥中心公园	33.6	横沥镇	近期
3	仍图中心公园	10.45	仍图石滩路南侧	近期
4	乐文公园	9.32	水口街道办东兴工业园北侧	远期
5	洋塍公园	97.93	汝湖镇广仍公路北侧	远期
6	白鹭湖公园	170.02	汝湖镇白鹭湖居住区	近期
7	麒麟山公园	73.33	小金口金源片区南侧	近期
8	葵湖公园	48.98	北环大道北侧	远期
9	江北铁路桥头休闲绿地	86.41	江北惠博大道南侧、东江北侧	近期
10	梅湖滨江休闲绿地	88.78	江南片区梅湖路北侧、东江南侧	近期
11	望江滨休闲绿地	30.4	江北东区德威摩卡小镇西侧	近期
12	城市中轴线	30.42	江北菊花二路西侧、惠州大道东侧	近期
13	青年河休闲绿地	21.37	火车站永联路东侧	现状
14	下埔滨江公园	14.83	桥西西枝江南侧惠沙堤一路北侧	现状

15	东平公园	6.98	桥东东湖西路与惠州大道交汇处	现状
16	城市阳台	16.77	桥东上东平新开河与东江交互处	近期
17	洛塘公园	25.44	水口龙湖大道北侧	远期
18	东兴公园	10.03	水口片东江南侧	近期
19	水口湖滨公园	35.41	水口政府湖滨路与德政东三路交汇处	现状
20	马安公园	10.15	鹿江沥东南侧	近期
21	鹿江公园	8.98	长湖东路与长湖西路交汇处	现状
22	金山河休闲绿地	15.8	河南岸片区	现状
23	金山湖公园	144.48	金山湖大桥南侧金山大道西侧	近期
24	马安河休闲绿地	72.39	马安镇上寮村	近期
25	河桥水-冷水坑休闲绿地	35.36	三栋镇演达大道东西两侧	近期
26	莲塘布公园	49.58	三栋镇明德路南侧	远期
27	山地公园	22.92	三栋数码园二期演达路北侧	远期

(2) 社区公园（G12）

至 2035 年，规划社区公园 192 处（现状 19 处、规划新增 173 处），总用地面积约 762.64 公顷。详见表 5-3。

表 5-3 惠城区社区公园一览表

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	建设时序
1	芦洲滨江公园	6.04	芦洲政府西侧	近期
2	青塘社区公园	0.89	芦洲镇 X208 道东侧	远期
3	温泉公园	76.17	横沥镇 X203 道西侧	现状
4	布光社区公园	3.29	横沥镇 X203 道东侧	远期
5	矮陂公园	2.23	横沥镇老街南侧	远期
6	——	0.88	横沥镇 S120 道西侧	远期
7	木街公园	2.35	横沥镇 S121 道西侧	远期
8	府北公园	21.75	横沥镇 S120 道东侧	现状
9	东坑公园	1.61	横沥镇	远期
10	谭头公园	1.45	横沥镇	远期
11	仍中社区公园	2.26	汝湖镇仍泰公路西侧	远期
12	汝东社区公园	11.5	汝湖镇东北侧	远期
13	松毛山公园	1.45	汝湖镇广惠高速南侧	远期
14	过沥公园	1.41	汝湖镇广仍公路南侧	远期
15	浪尾公园	5.93	汝湖镇惠民大道北侧广惠高速南侧	远期
16	汝湖公园	7.71	汝湖镇政府北侧	近期
17	东亚社区公园	1.51	汝湖镇惠民大道东侧	远期
18	流洞公园	2.83	广仍路南侧	远期
19	金龙西公园	6.15	小金口金龙大道西侧	远期
20	兴隆公园	10.55	小金口金龙大道西侧	远期
21	金桂花园	0.54	兴隆西一街北侧	远期
22	金马公园	0.43	金马路东侧	远期
23	金源北社区公园	1.3	小金口金源片区	远期
24	金源中心公园	3.67	小金口兴隆西二街西侧	远期
25	上围公园	1.59	汤泉片区	远期
26	竹洞公园	1.99	汤泉片区	远期
27	新屋公园	3.09	汤泉片区	远期
28	——	2.28	小金河东侧	远期
29	茂峰公园	3.64	长湖街西侧	近期
30	金府公园	1.09	金府路北侧	远期
31	柏岗公园	0.68	麒麟山南侧	远期

32	马岭公园	29.6	小金口街道办	远期
33	泊岗公园	2.65	小金口北环大道北侧	远期
34	——	2.76	小金口	远期
35	——	1.1	小金河西侧	远期
36	——	0.49	白石地区	远期
37	白石北公园	2.23	白石地区	远期
38	白石西公园	1.81	白石地区	远期
39	双壁公园	1.89	白石地区	远期
40	丰文凹公园	11.57	白石地区	远期
41	金鸡北公园	0.63	江北金鸡地区	近期
42	——	5.24	金石二路南侧	远期
43	金山公园	2.09	江北西区金石二路南侧	远期
44	三新公园	6.78	江北新围路西侧金石二路南侧	远期
45	新围公园	1.92	江北三新片区	远期
46	深龙塘北公园	4.22	江北西区金石二路南侧	远期
47	惠州北站公园	1.12	金石二路北侧	远期
48	——	0.92	金石二路北侧	远期
49	龙珠公园	3.02	江北火车站地区金石二路北侧	远期
50	浅水山塘公园	2.14	江北火车站南侧	远期
51	——	4.56	江北金石七路南侧、金龙大道西侧	远期
52	——	6.5	江北金石七路南侧、金龙大道西侧	远期
53	新光公园	1.9	惠民大道西侧	远期
54	岗头圩公园	2.84	江北惠民大道东侧	远期
55	——	0.77	金石四路北侧	远期
56	南圆公园	3.98	金石四路北侧	远期
57	上黄公园	2.28	江北惠州大道东侧金龙大道南侧	远期
58	下黄公园	1.6	乌石北路东侧金石一路北侧	远期
59	金石南一公园	2.93	金石四路南侧金龙大道东侧	远期
60	金石公园	3.67	金石二路北侧	远期
61	桥头公园	2.81	惠民大道西侧	远期
62	荣头公园	2.47	江北金石二路南侧	远期
63	乌石公园	4.36	江北金石一路北侧、乌石路西侧	近期
64	虾村公园	1.43	江北惠民大道东侧	远期
65	中信桥头公园	6.91	江北中信大桥北桥头	远期
66	望江公园	5.98	江北三环路网南侧、惠民大道西侧	现状
67	绿新公园	0.57	三环路惠州大道交汇处	远期
68	——	0.77	三环路惠州大道交汇处	远期
69	三新公园	1.93	江北三角湖路东侧惠州大道西侧	远期
70	现代华庭公园	0.54	江北旺岗路北侧惠州大道东侧	远期
71	南湖公园	4.25	江北南湖一路南侧、新沥路西侧	现状
72	市政府后山公园	6.76	江北市政府北侧	现状
73	鹅潭公园	5.64	江北文化一路西侧文昌二路东侧	现状
74	康王公园	2.14	江北云山东路南侧	近期
75	金裕园	2.61	惠州大桥北桥头	现状
76	惠州大桥北绿地	2.68	惠州大桥北桥头	现状
77	上湖公园	7.92	江南片区西北侧	远期
78	围顶公园	6.68	江南梅湖路西侧	远期
79	黄洞公园	12.8	龙丰片区西侧	远期
80	上梅湖公园	2.78	江南梅湖路北侧	远期
81	大亚公园	19.8	下角梅湖路东侧，铁路北侧	远期
82	梅湖公园	3.87	江南梅湖路南侧	远期
83	江南体育公园	6.15	下角铁路南侧、梅湖路东北侧	远期
84	园岭公园	1.24	下角地区	远期
85	——	0.83	火车站东北侧	远期
86	永联社区公园	1.48	火车站永联路西侧	远期

87	石排窝公园	1.54	火车站永联路南侧	远期
88	共联公园	3.38	火车站永联路南侧	近期
89	红花谷公园	13.32	惠新大道南侧长深高速东侧	远期
90	石芽头公园	2.91	惠州西站西南侧	远期
91	宝佳利公园	1.64	火车站共联路南侧	远期
92	兴合公园	0.99	火车站共联路南侧	远期
93	——	10.15	鳄湖路与新联路交汇处	现状
94	中山公园	2.32	桥西地区五一路东侧	现状
95	小塘下公园	1.1	小塘下公园北侧	规划
96	东江沙公园	7.26	东平半岛	现状
97	东坡公园 (桥东文体公园)	2.75	桥东永新路西侧小塘下南侧	现状
98	莲花庵公园	0.96	东坡路东侧	现状
99	成语公园	4.65	河南岸斑璋湖路南侧鸿昌路东侧	现状
100	河南岸公园	3.15	螺子湖北街东侧鸿昌路西侧	现状
101	百萃园	0.64	明珠路北侧	现状
102	龙丰公园	0.81	下角南路西侧	现状
103	小石壁公园	3.91	惠州市行政学院西南侧	远期
104	——	1.18	金榜路西侧	远期
105	德和公园	1.05	激流坑地区金榜路与古塘坳大道交汇处	远期
106	福康公园	1.44	金榜路西侧、红花湖南侧	远期
107	——	1.18	金榜路北侧	远期
108	古塘坳公园	5.09	古塘坳地区仲恺大道西侧金榜路南侧	远期
109	实验花园	5.3	三环南路北侧	近期
110	和地公园	1.23	河南岸片区	远期
111	千叶公园	2.97	下马庄路西侧	远期
112	——	1	仲恺大道东侧	远期
113	尖峰山公园	6.16	尖峰山地区	远期
114	冰塘公园	2.77	南岸路东侧	远期
115	蚊山公园	1.03	金山湖金山二桥东北侧	远期
116	农副公园	2.66	金山湖金山二桥东北侧	远期
117	湖山公园	6.5	金山湖三环立交东南侧	远期
118	——	1.11	金山湖东侧	远期
119	竹仔公园	3.62	纵一路西侧	近期
120	小竹园	0.77	纵一路东侧	远期
121	——	1.62	邱屋桥西侧	远期
122	蓓惠公园	1.53	河南岸山水华府东南侧	现状
123	二小组公园	1.25	河南岸马庄二小组	远期
124	新塘公园	2.79	新塘村	远期
125	河桥公园	3.11	河桥片区	远期
126	——	0.5	河桥片区	远期
127	高布公园	0.92	奥林匹克西侧	近期
128	惠四公园	0.86	四环南路南侧	远期
129	东区公园	4.24	三栋镇四环南路南侧、惠澳大道西侧	远期
130	企岭公园	1.77	惠州市第一中学新校区东侧	远期
131	明德公园	1.37	明德路一号附近	远期
132	许屋公园	0.83	许屋窝村	远期
133	惠职公园	2.77	三栋惠州城市职业学院西南侧	远期
134	——	1.04	三栋镇	远期
135	明辉公园	1.75	三栋镇田心村	远期
136	旱塘公园	4.52	旱塘村	远期
137	沙澳公园	4.25	三栋镇	远期
138	长岭公园	0.95	三栋镇福长岭村	远期
139	岭北塘公园	1.52	三栋镇	远期
140	上洞公园	1.12	革新路东北侧	远期

141	木沥公园	3.59	三栋镇	远期
142	南站公园	1.76	三栋镇水坑村	远期
143	合山公园	10.54	三栋镇演达路南侧	远期
144	惠南大道三角公园	1.6	三栋镇惠南大道	远期
145	新楼公园	0.6	三栋镇	远期
146	养志公园	1.2	三栋镇	远期
147	石盘头公园	2.42	三栋镇惠莞高速南侧	远期
148	松柏岷公园	5.29	三栋镇数码园一期、演达路南侧	远期
149	大井公园	4.14	三栋镇演达路北侧	远期
150	坦坡公园	5.24	三栋镇坦坡路南侧	远期
151	荷花湖公园	2.69	三栋镇坦坡路南侧	远期
152	塘布公园	7.9	马安 G324 南侧 X205 西侧	远期
153	湖西潭公园	7.34	马安新湖路东侧 S23 西侧	远期
154	河洞公园	20.13	马安镇河洞水库边	远期
155	马中公园	1.67	马安中学东南侧	远期
156	万群公园	2.46	马安中心区三环东路东侧	远期
157	万兴花园	4.1	马安三环东路东侧	远期
158	新乐公园	5.94	惠州市财经职业技术学院西北侧	近期
159	湖莲公园	1.1	群乐路北侧	远期
160	——	0.65	新乐三路与新民一路交汇处	远期
161	乐民公园	0.7	新乐五路与新民一路交汇处	远期
162	泰丰公园	0.69	新乐三路西北侧	远期
163	新民公园	1.1	马安新乐五路西侧	远期
164	富溪公园	1.05	大湖溪	远期
165	富盈公园	1.09	大湖溪	远期
166	大湖溪桥头公园	2.3	大湖溪	远期
167	水口三角绿地	2.05	大湖溪	远期
168	惠泽公园	2.02	水口青塘片区	远期
169	皇冠公园	0.93	德政大道南西侧	远期
170	——	1.18	水口片	远期
171	龙湖公园	4.49	水口龙湖大道东侧谭屋一路南侧	远期
172	龙新公园	0.76	水口牛津街西侧	远期
173	龙津公园	3.37	水口东江东侧	远期
174	——	1.36	龙湖九路东侧	远期
175	——	1.38	龙湖大道西侧	远期
176	——	0.67	水口三环东路东侧	远期
177	新联公园	2.15	水口中信大桥南桥头	近期
178	——	0.95	江东一号路东侧	远期
179	——	1.83	水口东江大道北侧	远期
180	岭头公园	2.09	水口青塘片区	远期
181	联和公园	1.56	水口青塘片区	近期
182	竹头岭公园	5.19	水口青塘片区	远期
183	下坦湖公园	42.96	水口上霞片区	远期
184	华阳公园	7.02	水口上霞片区	远期
185	厦良公园	0.85	水口 205 县道西侧	远期
186	上霞公园	2.64	水口上霞片区	远期
187	上霞北公园	7.62	水口上霞片区	远期
188	背湖公园	1.71	水口上霞片区	远期
189	——	1.82	水口东兴工业区	远期
190	礼乐公园	2.67	水口东兴工业区	现状
191	陈布公园	0.53	龙和路北侧	远期
192	——	3.43	龙和路北侧	远期

(3) 专类公园 (G13)

至 2035 年，规划专类公园 52 处（现状 8 处、规划新增 44 处），总用地面积 1988.23 公顷。详见表 5-4。

表 5-4 惠城区专类公园一览表

编号	公园名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	芦岚休闲绿地	6.77	芦洲镇观岚大桥东桥头	远期
2	凤岚休闲绿地	1.13	x197 道东北侧	远期
3	矮破北渠休闲绿地	6.26	横沥镇黄沙洞水库西南侧	远期
4	-	2.49	x203 道北侧	远期
5	排沙河休闲绿地	24.97	横沥镇东新街西侧	远期
6	横沥滨江休闲绿地	11.22	横沥镇东江段东侧	远期
7	鲤鱼沥休闲绿地	3.78	横沥镇 S120 道东侧	远期
8	小金河休闲绿地	50.84	金龙大道东侧光仍公路北侧	近期
9	白石渠洪渠休闲绿地	77.88	白石地区惠河高速东侧	近期
10	凤门坳排渠休闲绿地	17.6	白石戴洪渠东侧	近期
11	风车园	12.55	江北东区德威摩卡小镇西侧	远期
12	陈塘河休闲绿地	59.05	江北惠州大道东西两侧	近期
13	水车园	11.61	金龙大道东侧光仍公路北侧	远期
14	汝湖滨江休闲绿地	41.66	江北东区德威摩卡小镇西侧	远期
15	儿童公园	23.6	金石一路与金龙大道交汇处	近期
16	望江滨江休闲绿地	32.17	江北望江地区	近期
17	江北市民公园	17.59	云山西路与文昌二路交汇处	现状
18	东江公园	12.89	江北东江二路南侧	现状
19	水门公园	3.56	水门桥北侧	近期
20	文星公园	5.47	滨江西一路东侧	现状
21	-	6.24	梅湖片	远期
22	南东坑水休闲绿地	0.77	江南地区下梅湖	近期
23	白沙堆滨江休闲绿地	31.99	白沙堆地区惠博大道南侧	远期
24	-	2.8	火车站西北侧	远期
25	惠州植物园	67.89	龙丰片区	在建
26	西湖	550.83	龙丰片区	现状
27	古塘坳休闲绿地	6.88	古塘坳大道西侧	远期
28	奥林匹克中心公园	55.64	金山大道与四环南路交汇处	现状
29	莲塘布水休闲绿地	44.38	三栋镇田心村	近期
30	田心中央公园	66.07	惠南大道东侧惠大高速西侧	近期
31	木沥河休闲绿地	35.32	三栋镇惠莞高速北侧惠南大道西侧	远期
32	莲塘河休闲绿地	9.21	三栋镇养志小学西北侧	远期
33	邓演达纪念园	4.37	数码工业园东北侧	现状
34	德赛创新公园	38.78	宏达路北侧	远期
35	丰大塘沥休闲绿地	33.25	马安镇惠福大道西侧、惠大高速北侧	远期
36	淡水河谷湿地公园	268.7	延淡水河向南	近期
37	-	14.51	G324 东侧	远期
38	东江新城滨江休闲绿地	12.43	旭日路南侧惠沙堤二路北侧	近期
39	红楼滩休闲绿地	28.62	河南岸惠沙堤北路	近期
40	东湖休闲绿地	17	东湖西路南侧	近期
41	西枝江北滨江休闲绿地	4.88	永平路南侧	现状
42	苏东坡祠	3.35	桥东片区	在建
43	新开河滨江休闲绿地	19.3	桥东上东平片区	近期
44	大湖溪沥鹿江段休闲绿地	42.96	水口东兴工业园区至大湖溪地区	近期
45	水口文体广场	12.67	水口片区	现状

46	洛塘渠休闲绿地	19.25	水口三环东路西侧	近期
47	水口滨江休闲绿地	67.91	水口中信大桥南侧	远期
48	新民渠休闲绿地	19.56	水口S120道西侧	远期
49	太阳园	17.25	水口龙湖大道北侧	远期
50	大湖溪沥上霞段休闲绿地	12.49	水口X205道西侧	近期
51	大湖溪沥澳背段休闲绿地	36.19	水口东兴工业园	远期
52	大和支渠休闲绿地	13.65	惠泽大道东南侧	远期

(4) 游园(G14)

至 2035 年，规划游园总用地面积约 1285.19 公顷。

第 20 条 特色公园规划

城市中轴线：建设惠民坛、林阴广场、民俗园、书法园、儿童活动园、惠州长卷、阳光草坪、雕塑园、百草园、诗歌园、书法园、中心水景、惠城园等众多人文景观以及规划馆、美术馆，它也将成为惠州市的城市中轴线、全市最美最大的活动场所，规划面积约为 30.42 公顷。

儿童公园：规划以儿童游乐项目及配套为主，主要景点有人工湖，童话故事雕塑群，儿童艺术展览中心，童趣园，集野外拓展、健身娱乐、科普教育、游船观光、植物采摘等功能于一体以亲子游乐为主的特色公园。规划面积约为 23.6 公顷。

淡水河谷公园：以湿地良好生态环境和多样化湿地景观资源为基础，以湿地的科普宣教、湿地功能利用、弘扬湿地文化等为主题，并建有一定规模的旅游休闲设施，打造具有岭南特色，以“碧水湿地游乐园，洲岛连水连天”为主题，建成集生态保育、科普教育、都市农业、休闲旅游、科学研究等多功能于一体的生态湿地公园。规划面积约为 323.03 公顷。

惠州市植物园：主要分为主题园展区、专类园展区和树木园展区 3 大景观分区，以富有特色的山谷地貌为依托，以惠州丰富的亚热带季风常绿阔叶林为主要资源特色，集科学研究、科普教育、休闲游览等功能于一体，能够满足高端科研学术交流和各种休闲活动。规划面积约为 67.89 公顷。

康王公园：以康王公庙宇建筑为特色景点反映民间宗教文化主题，以入口集散广场、大草坪、水系等园林空间，结合现状庙宇中比较浓郁的宗教内容和形式，打造一个以民间宗教为文化底蕴，集宗教主题活动、休闲文化广场、园林景观观赏为一体的特色公园。规划面积约为 2.14 公顷。

城市阳台：以展示城市科技发展为主题，结合现状，运用雕塑、景观设施和科技设施等要素表达具有创意新颖、科技和艺术含量高、互动娱乐性强的特点，打造一个集科技展示、模拟示范等诸多娱乐休闲活动于一体的现代化城市公园。规划面积约为 16.77 公顷。

苏东坡祠：规划以展现东坡寓惠文化、打造惠州文化地标为设计定位，对原有建筑进行加固修缮，保留原有构造及结构特色，并增加相应配套设施。用地面积约为 3.35 公顷。

水门公园：以两江水文化为主题，以航运工业遗址保护与传承为核心，充分利用废弃船厂场地，将工业元素转变为新的景观，打造集展示体验、文化休闲、游憩健身于一体的滨江文化特色主题公园。规划面积约为 3.56 公顷。

风车园：打造以风车为主题的公园，位于汝湖片东江岸边，充分利用气候特点，将其转化为新能源开发利用。以新能源开发利用与节能教育为主要设计核心，打造集展示、教育、体验、休闲娱乐为一体的特色主题公园。规划面积约为 12.55 公顷。

水车园：以展示水车能源发展为主题，结合古往今来水车运用，利用现代科技技术体现水车转化能源的特点，

打造现代新能源开发与利用的特色公园。规划面积约为 11.61 公顷。

太阳园：打造以太阳能为主题的公园，以提倡环保节能、引领潮流新能为主题。打造集展示、教育、体验、休闲娱乐为一体的特色主题公园。规划面积约为 17.25 公顷。

第 21 条 防护绿地规划

规划主要在京九线、广汕线、赣深高铁、惠大铁路、长深高速、广惠高速、惠大高速、潮惠莞高速等高速公路沿线以及工业集中区、市政公用设施设置防护绿地，总面积 1083.09 公顷。

第 22 条 广场用地规划

至 2035 年，惠城区广场用地 11 处（现状 4 处、规划新增 7 处），总用地面积约 12.44 公顷，详见表 5-5。

表 5-5 惠城区其他绿地一览表

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	建设时序
1	-	0.2	芦洲镇	远期
2	芦洲广场	0.37		远期
3	校前广场	0.48	金鸡路东侧	远期
4	佳兆业广场	0.9	文明一路西侧	现状
5	凯宾斯基酒店前广场	0.63	云山西路北侧	现状
6	水口广场	5.23	水口片	现状
7	厦良广场	0.17	水口片 205 县道西侧	远期
8	河洞广场	0.83	河洞水库西南侧	远期
9	-	0.94		远期
10	马安文体广场	1.05	马安镇第一小学北侧	现状
11	金山湖广场	1.64	金山湖公园东南侧	远期

第 23 条 自然公园规划

至 2035 年，规划自然公园 10 处。其中自然保护区 4 处、风景名胜区 1 处、森林公园 5 处。详见表 5-6。

表 5-6 自然公园一览表

类型	序号	名称	面积（ha）	位置	建设时序	
自然保护区	1	惠州市墩子市级自然保护区	1923	惠城区芦洲镇	远期	
	2	惠州市洋坳水源林自然保护区	1200	惠城区汝湖镇	远期	
	3	惠城区大石坑县级自然保护区	848	惠城区江南街道办	远期	
	4	惠城区莲塘布县级自然保护区	844.5	惠城区三栋镇	远期	
风景区	5	西湖风景名胜区	非建成区	1990.51	惠城区	现状
			建成区	2157.6		
森林公园	6	大良森林公园	21.18	惠城区汝湖镇	远期	
	7	惠州古寨市级森林公园	1304.4	惠城区横沥镇	远期	
	8	潭头森林公园	238.91	惠城区横沥镇	远期	
	9	广东惠州南山森林公园	166.67	惠城区三栋镇	近期	
	10	惠州市小石壁森林公园	160.67	惠城区龙丰街道办	近期	

第 24 条 生产绿地规划

规划至 2035 年，惠城区生产用地 8 处，主要分布于小金口、梅湖、龙丰、水口、三栋、马安等地区，结合现状农林用地进行设置，规划生产绿地面积 540.36 公顷，占城市建设用地面积的 2.07%。详见表 5-7。

表 5-7 惠城区生产绿地一览表

编号	名称	面积（公顷）	位置
1	白鹭湖苗圃场	171.37	白鹭湖南侧、广惠高速北侧
2	梅湖苗圃场	147.16	梅湖七联村

3	火车西站花圃场	16.61	火车西站地区
4	新都苗圃场	11.97	火车西站地区
5	上霞苗圃场	61.89	水口上霞片区西侧
6	河洞水库苗圃场	39.19	马安镇河洞水库南侧
7	三栋苗圃场	47.93	三栋镇上洞村
8	石盘头苗圃场	44.24	三栋数码园南区西南侧

第 25 条 应急避险绿地规划

至 2035 年，惠城区规划中心避险地 5 处(现状 4 处，规划新增 1 处)，固定避险绿地 47 处（现状 10 处、规划新增 37 处），其余公园绿地作为紧急避险绿地使用。详见表 5-8。

表 5-8 惠城区规划应急避险绿地一览表

种类	序号	名称	面积	备注
中心避险绿地	1	葵湖公园	48.98	远期
	2	城市中轴线	30.42	近期
	3	水口文体公园	12.67	现状
	4	高榜山广场	12.67	现状
	5	奥林匹克中心公园	55.64	现状（区域级别）
固定避险绿地	1	白鹭湖公园	6.78	近期
	2	洋壟公园	1.9	远期
	3	仍图中心公园	10.45	近期
	4	金源中心公园	3.67	远期
	5	竹洞公园	1.99	远期
	6	新屋公园	3.09	远期
	7	乐文公园	9.32	远期
	8	木街公园	2.35	远期
	9	府北公园	21.75	现状
	10	-	4.68	近期
	11	-	6.48	远期
	12	-	6.5	远期
	13	岗头圩公园	2.84	远期
	14	沙湾公园	6.2	远期
	15	东兴公园	10.03	远期
	16	礼乐公园	2.67	现状
	17	---	1.82	远期
	18	围顶公园	6.68	远期
	19	上梅湖公园	2.78	远期
	20	三新公园	5.24	远期
	21	儿童公园	23.6	近期
	22	望江公园	5.98	现状
	23	太阳园	9.63	远期
	24	大亚公园	19.8	远期
	25	新湖公园	4.25	现状
	26	城市阳台	16.77	近期
	27	石排窝公园	1.54	远期
	28	共联公园	3.38	近期
	29	-	6.47	现状
	30	中山公园	2.32	现状
	31	东平公园	6.98	现状
	32	马安公园	10.15	近期

33	下铺滨江公园	14.83	现状
34	鹿江公园	8.98	现状
35	河南岸公园	3.15	现状
36	成语公园	4.65	现状
37	万兴公园	4.1	远期
38	湖山公园	6.5	远期
39	沙新公园	12.9	近期
40	金山湖公园	144.48	近期
41	竹仔公园	3.62	近期
42	湖西潭公园	7.34	远期
43	东区公园	4.24	远期
44	河桥公园	3.11	远期
45	坦坡公园	5.24	远期
46	南站公园	3.59	远期
47	石盘头公园	2.42	远期

第六章 仲恺区绿地系统规划

第 26 条 绿地系统布局

规划构成“一轴、两心、五脉、六区、七核”的空间布局结构，最终形成城市公园均布，滨河绿楔导风，环城绿荫围绕，道路绿带相依的景观生态格局。

“一轴”：指一条连接中央公园和潼湖湿地、贯穿仲恺核心部分的横向景观轴，成为整个绿地系统结构的景观中心轴线。

“两心”：指仲恺区内的潼湖湿地公园以及中央公园，分别作为区域生态核心以及发展核心。

“五脉”：是以潼湖湿地公园为核心，贯穿各生态片区的城市绿脉，主要沿道路两侧进行布局，由道路两侧的公园绿地和防护绿地组成，空间结构上形成“三横两纵”的空间骨架脉络。

“六区”：指六大生态片区，包括观洞水库生态区，花果山、狮子山林区，潼湖湿地农业区，凉帽顶山生态区，梧村水库生态区和黄沙水库生态区。

“七核”分别是仲恺公园、潼侨公园、斜下公园、曙光公园、沥林公园、英光公园、滨江公园 7 个生态绿核。

第 27 条 公园绿地规划

仲恺区共规划公园绿地 1163.81 公顷，其中综合公园 15 处，282.85 公顷；社区公园 39 处，113.58 公顷；专类公园 23 处，212.43 公顷；游园 554.95 公顷。详见表 6-1。

表 6-1 仲恺区公园绿地类别规划一览表

编号	类别代码	类别名称	公园绿地数量 (个)			绿地面积 (公顷)	主要规划公园名称
			建成	规划	合计		
1	G11	综合公园	1	14	15	282.85	仲恺公园、西坑公园、潼侨公园、中央公园
2	G12	社区公园	—	39	39	113.58	山谷公园、下罗公园、赤岗公园
3	G13	专类公园	—	23	23	212.43	斜下公园、甲子河公园、浦仔河公园
4	G14	游园	—	—	—	554.95	—

(1) 综合公园 (G11)

至 2035 年，规划综合公园 15 处（现状 1 处、规划新增 14 处），282.85 公顷。详见表 6-2。

表 6-2 仲恺区综合公园一览表

编号	公园名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	仲恺公园	13.02	惠风七路北侧	近期
2	西坑公园	13.93	西坑村姜斜组东侧	近期
3	河背公园	37.08	西坑小学西侧	远期
4	潼侨公园	9.73	侨冠中路东侧，菠萝山路北侧	现状
5	陈江公园	6.16	银铃路西侧，陈江大道中南侧	近期
6	曙光公园	11.82	大欣路北侧	近期
7	胜利公园	11.15	胜利村委会西侧	近期
8	中央公园	38	新区大道两侧，新华路西侧	近期
9	东阁公园	7.27	吴村河东阁村北侧段	远期
10	梧村公园	12.61	仲恺六路南侧，梧村	远期
11	沥林公园	78.77	仲恺八路南侧，现状自然山体	近期
12	英光公园	9.43	英光公园村民委员会旁	近期
13	赤岗公园	8.8	潼湖湿地北侧，赤岗村	近期
14	红岗公园	8.62	博深高速东侧，红岗村东侧	远期
15	滨江公园	16.46	江南大道北侧，临东江	近期

(2) 社区公园 (G12)

至 2035 年，规划社区公园 39 处（均为规划新增），总用地面积约 113.58 公顷。详见表 6-3。

表 6-3 仲恺区社区公园一览表

序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	金榜公园	7.34	金榜路西侧，金恺大道北侧，立新一村路东侧	远期
2	金迪公园	3.17	金迪星苑南侧	远期
3	山谷公园	10.85	仲恺大道北侧，光耀城市山谷东侧	远期
4	耕田丫公园	4.68	耕田丫水库	远期
5	枫和公园	1.31	TCL 枫和园北侧	近期
6	刘屋公园	1.47	惠河高速东侧，京九线西侧，刘屋	远期
7	田心公园	1.16	和畅七路与惠风五路交叉口	远期
8	下罗公园	4.10	公园路与下罗路交叉口东南侧公园	近期
9	科技公园	1.38	德赛工业区东侧，仲恺大道北侧	远期
10	下横岭公园	1.15	惠风西三路与和畅西三路交叉口东北侧	近期
11	岭排公园	1.17	惠风西二路与和畅西三路交叉口东南侧	远期
12	古湖公园	2.93	华盛东路与古湖路交叉口西北侧	远期
13	大光公园	3.08	体育路南侧，京九铁路东侧，大光岭	近期
14	上罗公园	2.32	上罗路西侧，侨光路东侧	远期
15	侨金公园	1.14	侨金路与侨光路交叉口北侧	远期
16	惠侨公园	3.82	新华路西侧，惠侨路南侧，潼侨中学东侧	远期
17	东升公园	4.84	新华路与京九铁路交叉处西北侧，东升村	远期
18	华侨公园	5.28	新科大道东侧，华侨农场三区	近期
19	新科公园	2.14	新科大道东侧，华侨农场三区	远期
20	侨阳公园	2.48	侨阳路西侧	远期
21	宏村公园	2.09	宏川路南侧，联发大道北侧	近期
22	联发公园	1.83	新科大道与联发大道交叉口西北侧	远期
23	康泰公园	1.64	联发大道与康泰路交叉口东北侧	近期
24	光明公园	2.09	120 省道南侧，光明村路路口东侧	远期
25	梁屋公园	1.14	梁屋东北侧	远期
26	大摊尾公园	5.05	大滩湖北侧，大摊尾村南侧	远期
27	五村公园	1.56	五村村委东侧，E50 乡道北侧	远期
28	大滩湖公园	1.02	大滩湖西侧	远期
29	银垌公园	2.72	银垌小学西侧	远期
30	岗里公园	1.29	潼湖镇政府东侧，岗里村南侧	近期
31	英山公园	1.41	英山路（718 乡道）北侧	远期
32	野钓公园	2.25	英光野钓场一区东南侧	远期
33	石头岗公园	6.02	石头岗小学东南侧	远期
34	黄村公园	2.44	黄村北侧，塘村南侧	远期
35	埔心公园	3.51	埔心小学西侧	远期
36	迭石龙公园	3.85	沥林汽车客运站南侧，迭石龙村	远期
37	横岗公园	1.66	沥林中学东南侧，横岗农场东侧	远期
38	独竹公园	2.46	独竹村委会东侧，沥镇路南侧	远期
39	澄海公园	3.74	澄海村东侧，仲恺六路北侧	远期

(3) 专类公园 (G13)

至 2035 年，共规划 23 个专类公园（均为规划新增），总用地面积 212.43 公顷。详见表 6-4。

表 6-4 仲恺区专类公园一览表

序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	立新公园	5.4	立新村排水渠两侧	远期
2	斜下公园	8.28	慧云路两侧，环湖路内，惠环中学东侧	近期
3	下塘公园	6.36	和畅东二路西侧	远期
4	马过渡河公园	7.86	下罗路南侧，马过渡河两侧	远期
5	肋下河公园	7.34	观田路北侧，肋下河两侧	远期
6	金星公园	6.77	甲子河金星村支流两侧	远期
7	莲塘公园	8.11	甲子河支流莲塘渠两侧	远期
8	五一公园	4.92	五一大道南侧，现状排洪渠两侧	远期
9	陈江河公园	8.89	仲恺大道南侧，陈江河两侧	远期
10	甲子河公园	30.78	甲子河两侧	远期
11	新华公园	16.96	新华路西侧，洪村北侧	远期
12	南塘河公园	5.47	南塘河两侧	远期
13	石江公园	8.03	仲恺六路南侧，石江塘周围	远期
14	水围河公园	4.22	京九铁路南侧，水围河两侧	远期
15	东楼公园	2.22	北临京九线，东楼村支流两侧	远期
16	埔仔河公园	6.09	埔仔河两侧	近期
17	布心公园	3.46	布心路末端，定村西侧	远期
18	罗村公园	9.94	罗村村委西侧约 700 米处	远期
19	河滩公园	6.36	英光村内河道两侧	远期
20	山陂村公园	6.99	山陂村西侧河道两侧	近期
21	广和公园	18.76	广和排渠两侧	远期
22	岗头公园	10.42	岗头新围南侧河道两侧	远期
23	社溪河公园	18.8	社溪河两侧	远期

(4) 游园 (G14)

至 2035 年，规划游园总用地面积约 554.95 公顷。

第 28 条 特色公园规划

陈江文化广场：建立惠州市首个以廉政文化教育主题的公园，通过雕像、书法漫画等将廉政典故、格言警句以及现行条例法规与公园融为一体，实现了廉文化与风景的融合；辅以人民休闲、运动的场地与功能，规划在保持现有功能基础上继续完善提升公园品质。现状面积：4.12 公顷。

仲恺公园：规划以峡下山塘为中心，以科技空间和自然生态共建为主，结合仲恺科技新城特色形成一个自然与人文交融的，集休闲、娱乐、游览于一体的生态公园。近期续建，规划面积：13.02 公顷。

中央公园：依托潼湖丰富的水系资源，打造联系潼湖湿地与智慧城的生态景观轴线，体现自然和谐之美的现代城市公园。规划面积：38 公顷。

沥林公园：规划利用现有山地植物特色，建造突出自然保护、野外休闲运动、体现四季景观的城市公园。规划面积：78.77 公顷。

矿山公园：规划将充分保留原有矿山开发所遗留下来的特殊地貌，将其“变废为宝”，结合周边环境进行开发，增加水上乐园、特效演艺等功能，建成一个独具特色的主题公园。规划面积：335.16 公顷。

第 29 条 防护绿地规划

规划主要在京九线、长深高速沿线、市政设施周边以及工业集中区设置防护绿地，总面积 148.83 公顷。

第 30 条 广场用地规划

规划至 2035 年，仲恺区广场用地 13 处（现状 1 处、规划新增 12 处），用地面积 15.38 公顷，详见表 6-5。

表 6-5 仲恺区广场用地类别规划一览

序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	仲恺广场	3.87	惠风七路北侧	现状
2	沙欧广场	0.09	惠风五路北侧，沙欧路西侧	远期
3	枫和广场	0.53	和畅六路西侧，TCL 枫和园北侧	近期
4	陈江文化广场	4.12	甲子路东侧，陈江大道东北侧	现状
5	胜利广场	0.71	胜利村委会西侧	近期
6	梧村广场	0.69	仲恺六路南侧，梧村	远期
7	埔仔河广场	0.26	埔仔河中段西侧	近期
8	横岗广场	0.87	沥林中学东南侧，横岗农场东侧	远期
9	布心广场	0.2	沥林北站东侧，仲恺八路北侧，布心路西侧	远期
10	沥林文化广场	2.18	沥林北站南侧，仲恺八路北侧	现状
11	迭石龙广场	0.21	沥林汽车客运站南侧，北临仲恺八路	远期
12	银垌广场	0.76	银垌小学南侧	远期
13	广和广场	0.89	广和排洪渠南侧	远期

第 31 条 自然公园规划

至 2035 年，规划自然公园 4 处（均为规划新增），总用地面积约 9240.37 公顷。其中中湿地公园 1 处、森林公园 2 处，矿山公园 1 处。详见表 6-6。

表 6-6 自然公园一览表

种类	序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
自然公园	1	观洞森林公园	2196.99	观洞水库	近期
	2	矿山公园	335.16	广和沿江路、柴山湖东侧	远期
	3	潼湖湿地公园	5202.28	潼湖湿地	远期
	4	沥林市级森林公园	1505.94	凉帽顶山	近期

第 32 条 生产绿地规划

规划至 2035 年，仲恺区生产用地 6 处，均为规划新增，主要分布于潼湖、沥林，结合现状农林用地进行设置，规划生产绿地面积 294.79 公顷，占城市建设用地面积的 2.98%。详见表 6-7。

表 6-7 仲恺区生产绿地一览表

编号	名称	面积 (公顷)	位置
1	观洞水库苗圃场	53.05	观洞水库以西
2	狮子山苗木场	75.12	狮子山以南
3	潼湖湿地花圃场 1#	58.67	潼湖湿地东侧
4	凉帽顶山苗木场	25.19	凉帽顶山以北
5	花果山苗木场	24.29	花果山以西
6	潼湖湿地花圃场 2#	58.47	潼湖湿地西侧

第 33 条 应急避险绿地规划

至 2035 年，仲恺区规划中心避险地 4 处(现状 2 处，规划新增 2 处)，固定避险绿地 15 处(均为规划新增)，其余公园绿地作为紧急避险绿地使用。规划应急避险绿地如表 6-8。

表 6-8 仲恺区规划应急避险绿地一览表

种类	序号	名称	面积(公顷)	建设时序
中心避险绿地	1	仲恺公园	13.02	近期
	2	仲恺广场	3.87	现状
	3	陈江文化广场	4.12	现状
	4	中央公园	38.00	远期
固定避险绿地	1	山谷公园	10.85	远期
	2	河背公园	37.08	远期
	3	下横岭公园	1.15	近期
	4	刘屋公园	1.47	远期
	5	上罗公园	2.32	远期
	6	东升公园	4.84	远期
	7	澄海公园	3.74	远期
	8	横岗公园	2.53	远期
	9	英光公园	9.43	近期
	10	赤岗公园	8.80	近期
	11	岗里公园	1.29	近期
	12	红岗公园	8.62	远期
	13	大摊尾公园	5.05	远期
	14	梁屋公园	1.14	远期
	15	光明公园	2.09	远期

第七章 惠阳区绿地系统规划

第 34 条 绿地系统布局

规划形成“三带、三廊、五片”的绿地网状结构。

“三带”：淡水河、横岭水—坪山河、淡澳河生态景观带；

“三廊”：联系各生态片区的城市绿脉，包括深汕高速及厦深高铁防护绿廊，大帽山白云嶂—佛祖坳—大坑生态绿廊；

“五片”：五大生态片区，包括大帽山白云嶂、佛祖坳、大坑、金桔、白面石五片生态斑块。

第 35 条 公园绿地规划

至 2035 年，规划公园绿地 2727.82 公顷，其中综合公园 23 处，面积为 1157.17 公顷；社区公园 126 处，面积为 470.91 公顷；专类公园 35 处，面积为 641.28 公顷；游园 458.46 公顷；详见表 7-1。

表 7-1 惠阳区公园绿地类别规划一览表

编号	类别代码	类别名称	公园绿地数量(个)			绿地面积(公顷)	主要规划公园名称
			建成	规划	合计		
1	G11	综合公园	1	22	23	1157.17	凤凰山公园、永湖公园、打铁岭公园等
2	G12	社区公园	6	120	126	470.91	排坊公园、金秋广场、老虎岭下公园等
3	G13	专类公园	4	31	35	641.28	体育文化公园、惠阳区市政广场等
4	G14	游园	-	-	-	458.60	-

(1) 综合公园(G11)

至 2035 年，规划综合公园 23 处(现状 1 处、规划新增 22 处)，总用地面积约 1157.17 公顷。详见表 7-2。

表 7-2 惠阳区综合公园绿地一览表

序号	公园名称	面积(公顷)	位置	建设时序
1	奇华华公园	9.19	下新屋北侧	近期
2	滨江公园	56.89	三光岭南侧、西枝江北侧	远期
3	稻园东公园	17.73	稻园村委会东侧	远期
4	大山头公园	7.68	潮莞与惠大高速交叉口西南角	远期
5	永湖公园	15.65	永湖中学北侧、中学路东侧	近期
6	淡水河公园	413.15	淡水河两侧	近期
7	仙女山公园	94.14	西邻内环东路，北联迎宾大道	近期
8	-	6.09	-	远期
9	沙田公园	55.36	惠大高速东侧、沈海高速南侧	远期
10	新桥公园	19.37	沙背岭	远期
11	打铁岭公园	44.46	星河东一路东侧	近期
12	凤凰山公园	51.73	永兴路东侧、嶂下岭	近期续建
13	人民公园	6.76	人民公园路西侧、尧岭四路南侧	现状
14	光耀城后山公园	67.64	迎宾大道东南侧、惠南大道西侧、光耀城	远期
15	湖秋公园	12.8	-	远期
16	坳头塘公园	6.55	人民一路北侧、维白水库南侧	远期
17	秋湖公园	26.42	横岭水两侧	远期
18	坪山河公园	46.13	坪山河两侧	近期
19	鸦鹊水公园	23.59	新圩镇鸦鹊水下排北侧	远期

20	枫树窝水库公园	17.65	新圩镇鸿昌工业园西侧	近期
21	沃背水库公园	63.18	沃背水库	远期
22	镇隆人民公园	43.8	镇隆镇	远期
23	河背公园	51.21	笔架山南侧	远期

(2) 社区公园 (G12)

至 2035 年, 规划社区公园 126 处 (现状 6 处、规划新增 120 处), 总用地面积约 470.91 公顷。详见表 7-3。

表 7-3 惠阳区社区公园绿地一览

序号	公园名称	面积(公顷)	位置	建设时序
1	布松坳公园	8.21	布松坳	远期
2	塘背园公园	1.21	怡发三路东侧、塘背园村一路西侧	远期
3	插画公园	2.68	塘背园村三路东侧	远期
4	沙岭排公园	2.07	沙岭排北侧	远期
5	江仔公园	1.49	江仔	远期
6	金星村西公园	2.05	金星村西侧	远期
7	黄塘东公园	3.02	黄塘东侧	远期
8	陂子寮公园	57.42	陂子寮周边	远期
9	大岭古公园	2.94	大岭古南侧	远期
10	老鸦山公园	1.8	老鸦山西侧	远期
11	北联公园	1.47	北联村南侧、北联希望小学北侧	远期
12	老虎岭下公园	3.72	老虎岭	近期
13	老虎岭公园	4.78	老虎岭	远期
14	社下公园	1.17	社下村东侧	远期
15	勤政街公园	1.07	勤政街两侧	远期
16	牛仔坑公园	1.75	良井镇政府南侧	远期
17	上洋围公园	2.31	道昌路西侧	远期
18	二联公园	1.5	二联村	远期
19	德昌公园	1.99	德昌路南侧、北门街东侧	远期
20	北门街东公园	1.44	北门街东侧	远期
21	北门街西公园	2.03	北门街西侧	远期
22	长顺公园	2.75	长顺街南侧	远期
23	黄洞水库公园	18.8	-	远期
24	淡水公园	1.67	惠澳高速北侧	远期
25	彩一村	4.54	彩一村	远期
26	碧桂园社区公园	2.64	碧桂园·逸泉山庄	远期
27	子顶山公园	2.69	子顶山东北侧	近期
28	新华职校东公园	1.19	惠州市新华职业技术学校东侧	远期
29	子顶山公园	2.65	子顶山东北侧	远期
30	白路公园	1.18	惠州市白路医院北侧	远期
31	黄坑公园	1.95	黄坑	远期
32	山城公园 1	1.1	碧桂园·山河城东侧	远期
33	山城公园 2	3.78	碧桂园·山河城	近期续建
34	陂头下公园	1.88	陂头下	远期
35	白水寨南公园	5.29	白水寨南侧	远期
36	拾围公园	8.68	惠阳经济开发区拾围村南侧	远期
37	均田公园	3.13	三和大道北侧、惠大高速西侧	远期
38	东明村公园	1.05	东明村	远期
39	沙田公园	2.8	花岭	现状
40	上陂一公园	4.52	上陂	远期
41	花岭公园	2.95	沙田中心小学西侧	远期
42	田头管理区公园	2.13	沙田镇田头管理区长龙岗工业区	远期
43	榄子垌公园	1.61	榄子垌	远期
44	花岭二公园	12.69	沙田中心小学西侧	远期
45	对门岭公园	1.09	对门岭	远期
46	石径公园	3.09	石径工业区东侧	远期
47	石坡坑南公园	2.05	石坡坑南侧	远期
48	惠阳雅居乐花园	1.59	惠阳雅居乐花园	现状
49	石径公园	1.4	石径工业区东侧	远期
50	九里围公园	1.17	九里围	远期
51	周建公园	1.04	周建	远期

52	洋纳村公园	2.13	洋纳村	远期
53	洋纳村公园	2.86	石径工业区东侧	远期
54	石径公园	1.47	石径工业区东侧	远期
55	象岭二公园	1.09	象岭村	远期
56	象岭六公园	1.73	象岭村	远期
57	象岭五公园	1.36	象岭村	远期
58	象岭七公园	1.17	象岭村	远期
59	下塘房公园	5.44	下塘房西侧	远期
60	心境公滨	10.86	惠阳区心境山水郡小区南侧	远期
61	姚屋西北公园	1.24	姚屋西北侧	远期
62	龙尾南公园	13.32	惠南大道东侧、迎宾大道东北侧	远期
63	龙尾北公园	15.99	惠南大道东侧、迎宾大道东南侧	远期
64	丘屋公园	2.25	丘屋	远期
65	石井公园	2.04	白云六路东侧、石井南侧	远期
66	下赵屋北公园	1.01	下赵屋	远期
67	企岭公园	1.78	企岭	远期
68	大埔二公园	1.79	大埔	远期
69	打铁湖公园	2.42	打铁湖南侧	远期
70	亚公顶公园	3.05	-	现状
71	牌坊公园	10.6	人民四路东侧、油麻墩北侧	远期
72	乌坭塘公园	1.34	乌坭塘	远期
73	潘屋公园	1.18	北环路南侧、惠阳实验学校东侧	远期
74	鸡罩岭公园	5.65	光耀城北侧、迎宾大道东南侧	近期
75	井新北公园	3.23	井新北侧	远期
76	庶角北公园	1.84	庶角北侧	远期
77	白毛岭公园	1.75	白毛岭	远期
78	庶角公园	1.36	庶角	远期
79	将军公园	2.41	将军路西侧、顺居路北侧	远期
80	亚来公园	4.81	亚来路南侧、大岭头街西侧	远期
81	岭顶头公园	12.31	岭顶头	远期
82	景岭公园	5.01	公园东街西侧、公园南街北侧	现状
83	北环西公园	3.62	北环路西侧、金秋大道北侧	近期
84	金秋广场	1.77	金秋大道南侧、迎宾路东侧	现状
85	中山公园	1.85	承修三路北侧	远期
86	炮台下公园	1.36	惠阳中山中学东侧	远期
87	白云二路公园	1.31	惠阳中山中学北侧	远期
88	白河公园	2.11	白河	远期
89	聚龙华府公园	1.43	白云一路龙海一路交叉口	远期
90	金惠南公园	1.31	金惠大道南侧、白云一路北侧	远期
91	金惠北公园	1.21	金惠大道北侧、迎宾大道南西侧	远期
92	岭背园公园	2.37	岭背园	远期
93	下寮公园	1.91	下寮	远期
94	鹅公陂北公园	2.25	鹅公陂北侧	远期
95	大石古公园	1.39	大石古西侧	远期
96	大松山公园	1.34	大松山	远期
97	白石公园	2.64	秋宝路东侧、白石村	远期
98	车前陂公园	2.27	秋宝路北侧、车前陂南侧	远期
99	老曾屋北公园	2.12	老曾屋北侧	远期
100	蒋田公园	2.46	蒋田	远期
101	秋溪南公园	2.54	秋溪南路东侧、迎宾大道中西侧	远期
102	何屋东公园	3.19	何屋东侧	远期
103	新塘村北公园	2.57	新塘村北侧	远期
104	何屋南公园	1.91	何屋西南侧	远期
105	白水寨公园	5.22	白水寨	远期
106	维白水库公园	3.41	维白水库	远期
107	古树公园	16.06	-	现状
108	天湖大道东公园	2.49	天湖大道东侧	近期
109	金玉南二公园	2.93	金玉滨河大道南侧	近期
110	牛寮下公园	1.35	牛寮下	远期
111	大围公园	3.28	大围	远期
112	朱康围公园	1.01	朱康围	远期
113	老高田	6.6	老高田西侧	远期
114	水岸花山东公园	3.57	易生·水岸花山东侧	远期

115	水岸花山公园	2.42	易生·水岸花山	远期
116	大湖公园	4.83	公龙楼	近期
117	下沙公园	1.64	下沙西侧	远期
118	沙公围公园	1.52	沙公围	远期
119	新屋仔西公园	3.3	沃背水库东侧新屋仔西侧	远期
120	新屋公园	4.49	镇隆中心小学东侧	远期
121	风车岭公园	2.55	风车岭南侧	远期
122	镇隆交架桥公园	1.04	镇隆汽车客运站西侧	远期
123	社窝公园	1.12	社窝	远期
124	阳光花园公园	10.03	和畅东二路西侧	近期
125	径子头水库公园	12.4	径子头水库	远期
126	水巷公园	1.01	水巷	远期

(3) 专类公园 (G13)

至 2035 年，规划专类公园 35 处（现状 4 处、规划新增 31 处），总用地面积约 641.28 公顷。详见表 7-4。

表 7-4 惠阳区专类公园绿地一览表

序号	公园名称	面积（公顷）	位置	建设时序
1	良井沿江公园	1.43	惠阳区良井镇	现状
2	---	37.87	---	远期
3	---	10.27	---	远期
4	---	11.72	---	远期
5	---	9.91	---	远期
6	---	23.95	---	远期
7	---	5.06	---	远期
8	---	9.18	---	远期
9	---	3.05	---	远期
10	---	3.46	---	远期
11	---	7.18	---	远期
12	---	14.9	---	远期
13	---	8.74	---	远期
14	古屋河北支公园	20.4	古屋河北支两侧	远期
15	---	16.19	---	远期
16	古屋河南支公园	29.04	古屋河南支两侧	远期
17	淡澳河公园	24.09	淡澳河两侧	现状
18	惠阳区市政广场	10.66	惠阳区政府南侧	现状
19	---	9.92	---	远期
20	---	5.1	---	远期
21	惠阳运动公园	96	北环路南侧，内环路东侧	现状
22	横岭水公园	63.18	横岭水两侧	远期
23	周田河公园	25.68	周田河两侧	远期
24	---	41.47	---	远期
25	---	5.98	---	远期
26	叶挺纪念馆（叶挺故居纪念馆）	24.42	将军路以北	现状
27	---	6.9	---	远期
28	---	31.87	---	远期
29	---	17.63	---	远期
30	---	9.53	---	远期
31	---	8.96	---	远期
32	---	3.86	---	远期
33	---	32.84	---	远期
34	---	9.74	---	远期
35	---	1.1	---	远期

(4) 游园 (G14)

至 2035 年，规划游园总用地面积约 458.60 公顷。

第 36 条 特色公园规划

光耀城后山公园：位于惠阳北城区，规划利用城区内部山体原有植被，恢复地带性植物景观、增加休闲娱乐

设施，建成改善城市生态环境、开展山体休闲娱乐的大型绿地空间，规划面积 66.76 公顷。

打铁岭公园：位于卢屋山公园对面的打铁岭。规划依托山体地形，利用原有人工植被保存相对完好的有利条件，建成以提供居住休闲为主题的公园，面积 44.46 公顷。

惠阳运动公园：规划内以营造自然舒适的休闲活动空间为诉求，并将绿地渐渐地延伸到都市中心，公园内布置的运动设施，让平日繁忙的民众能纾解压力，以开放亲切为设计概念的运动设施，对一般民众日常休闲运动，或是从事专业运动的选手，提供了一个安全优良的训练场所，并为迎接未来都市化预留超优质的绿色环境。规划面积约 96 公顷。

惠阳区市政广场：规划面积 10.66 公顷。市政广场宽敞开阔、绿化优美，是惠阳的客厅，代表着惠阳的城市形象。是区政府与市民对话和组织集会活动的场所，供群众集会、游行、节日庆祝联欢等活动之用。

第 37 条 防护绿地规划

惠阳区的防护绿地规划包括沿铁路、道路、市政走廊、河道等地设置的防护绿地；主要为厦深高铁、城际轨道、沈海高速两旁及工业区与城市居住区之间设置的卫生隔离绿地。规划至 2035 年，惠阳区规划防护绿地 520.67 公顷。

第 38 条 广场用地规划

至 2035 年，规划广场用地 15 处（现状 4 处、规划新增 11 处），总用地面积 29.35 公顷，详见表 7-5。

表 7-5 惠阳区广场用地一览表

序号	公园名称	面积（公顷）	位置	建设时序
1	平潭文化体育公园	1.85	平潭镇政府南侧	现状
2	—	0.75	碧桂园逸泉山庄东侧	远期
3	三和广场	10.8	御河路东侧、三和大道北侧	现状
4	东明广场	0.23	东明小学南侧	近期
5	—	0.3	新楼村	远期
6	华都广场	0.14	开城大道北与白云四路交叉口	近期
7	亚公顶广场	3.28	亚公顶市级森林公园	现状
8	景新广场	0.49	景新小学南侧	近期
9	桔园广场 1	0.34	金秋大道与桔园路交叉口	远期
10	桔园广场 2	0.35	金秋大道与桔园路交叉口	近期
11	—	0.13	锦翠和工业园西侧	远期
12	金玉广场	2.66	金玉东方珠宝文化产业园	现状
13	—	1.28	长布小学北侧	远期
14	—	1.93	新圩敬老院东侧	远期
15	—	4.82	田心围南侧	远期

第 39 条 自然公园规划

至 2035 年，规划自然公园 10 处。其中自然保护区 2 处、森林公园 7 处，野生动物园 1 处，详见表 7-6。

表 7-6 惠阳区自然公园规划指标一览表

自然公园类型	序号	名称	地点	面积（公顷）
自然保护区	1	白面石区级自然保护区	惠阳区平潭镇	799.8
	2	大坑区级自然保护区	惠阳区永湖镇	1865.5
森林公园	1	佛祖坳市级森林公园	惠阳区镇隆镇	117
	2	叶挺市级森林公园	惠阳区秋长镇	3958.4
	3	大帽山市级森林公园	惠阳区镇隆镇	1282
	4	白云嶂市级森林公园	惠阳区新圩镇	1911.8
	5	亚公顶市级森林公园	惠阳区淡水镇	244.87
	6	金桔市级森林公园（市级自然保护区）	惠阳区沙田镇	2221.5

	7	红花寨森林公园	三和街道办	263
野生动物园	1	野生动物园	惠阳区新圩镇	-

第40条 生产绿地规划

至2035年，规划生产用地2处，规划面积1609.23公顷，均为规划新增，占城市建设用地面积的7.69%（规划至2035年，城市建设用地209.28平方公里）。详见表7-7。

表7-7 惠阳区生产绿地一览表

序号	公园名称	面积(m ²)	位置	建设时序
1	—	702.74	惠阳区秋长镇	远期
2	—	906.49	惠阳区新圩镇	远期

第41条 应急避险绿地规划

至2035年，规划中心避险地3处(现状1处，规划新增2处)，固定避险32处(现状7处，规划新增25处)，其余面积0.5公顷以上公园绿地作为紧急避险地使用，详见表7-8。

表7-8 惠阳区应急避险绿地规划

种类	序号	名称	面积	备注
中心避险绿地	1	惠阳区市政广场	10.66	现状
	2	龙尾北公园	15.99	远期
	3	稻园东公园	21.57	远期
固定避险绿地	1	插画公园	2.68	远期
	2	平潭文化体育公园	1.85	现状
	3	德昌公园	1.99	远期
	4	淡水公园	1.67	远期
	5	三和广场	5.66	现状
	6	山城公园2	3.78	近期续建
	7	东明村公园	1.05	远期
	8	沙田公园	2.8	现状
	9	对门岭公园	1.09	远期
	10	石径公园	1.47	远期
	11	惠阳雅居乐花园	1.59	远期
	12	洋纳村公园	2.13	远期
	13	石井公园	2.04	远期
	14	下塘房公园	5.44	远期
	15	庶角公园	1.58	远期
	16	潘屋公园	1.18	远期
	17	白云公园	5.98	远期
	18	亚公顶广场	3.28	现状
	19	坪山河公园	11.63	近期
	20	体育文化公园	24.68	现状
	21	金秋广场	1.77	现状
	22	将军公园	2.41	远期
	23	秋湖公园	19.16	远期
	24	下寮公园	1.91	远期
	25	白石公园	2.64	远期
	26	金玉广场	2.66	现状
	27	大围公园	2.76	远期
	28	枫树窝水库公园	17.65	近期
	29	新屋仔西公园	3.3	远期
	30	-	1.91	远期
	31	-	1.04	远期
	32	阳光花园公园	10.03	近期

第八章 大亚湾区绿地系统规划

第42条 绿地系统布局

规划形成“两片、五区、六廊、九核”的绿地网状结构。

两片：是指铁炉嶂、笔架山两片大型生态斑块。

五区：分别是指西区、中心区、石化区、港区、霞涌片区五个城市功能片区。

六廊：分别是坪山河生态廊道、淡澳河-红树林城市湿地公园生态廊道、响水河生态廊道、石化区西侧隔离带、沿海高速防护绿廊、惠大高速-厦深高铁防护绿廊等六条生态廊道。

九核：分别是龙山、板嶂岭、龟岭山、虎头山-红树林、螺岭、乌山头、猴仔湾、石头河水库、风田水库等九个生态绿核。

第43条 公园绿地规划

大亚湾区共规划公园绿地1550.40公顷，其中综合公园7处，面积为290.86公顷；社区公园40处，面积为213.54公顷；专类公园19处，面积为433.32公顷；游园612.68公顷。详见表8-1。

表8-1 大亚湾区规划公园绿地类别一览表

编号	类别代码	类别名称	公园绿地数量(个)			绿地面积(公顷)	主要规划公园名称
			建成	规划	合计		
1	G11	综合公园	2	5	7	290.86	龙山公园、板嶂岭公园、龟岭山公园、虎头山公园等
2	G12	社区公园	4	36	40	213.54	客家民俗公园、新联村公园、益民公园、惠民广场等
3	G13	专类公园	8	11	19	433.32	儿童公园(在建)、红树林城市湿地公园、三棵树纪念林公园、淡澳河带状公园等
4	G14	游园	-	-	-	612.68	-

(1) 综合公园(G11)

至2035年，规划综合公园7处(现状2处，规划新增5处)，总用地面积约为290.86公顷。详见8-2。

表8-2 大亚湾区规划综合公园一览

序号	公园名称	面积(公顷)	位置	建设时序
1	坪山河公园	69.01	坪山河沿岸	近期
2	龙山公园	32.25	龙海二路和龙山五路东南	远期
3	板嶂岭公园	71.02	石化大道和龙山五路东南	现状
4	龟岭山公园	33.21	龙山九路东	近期
5	虎头山公园	36.24	中兴南路和中兴五路东南	现状
6	螺岭公园	30.77	进港路东北	近期
7	青龙河下沙河公园	18.36	青龙河、下沙河沿岸	近期

(2) 社区公园(G12)

至2035年，规划社区公园40处(现状4处，规划新增36处)，总用地面积约213.54公顷。详见8-3。

表8-3 大亚湾区规划社区公园一览

序号	名称	面积(公顷)	位置	建设时序
1	客家民俗公园	2.45	龙海二路与龙山一路	现状
2	又一城社区公园	1.09	龙山二路与龙盛四路西南	远期
3	老畚中心村公园	1.17	西南大道与龙山一路西南	现状
4	龙富路西社区公园	1.05	龙海一路和厦深铁路西	远期
5	新水口社区公园	12.60	龙海二路和龙山五路东北	近期

6	朱古石村社区公园	6.32	龙海一路和龙龙山五路东南	现状
7	文德庭社区公园	1.21	朱古石村社区公园南	远期
8	龙山社区公园	1.30	龙山公园东南	远期
9	石禾町社区公园	5.61	石化大道和龙山四路东南	远期
10	石禾町西社区公园	1.07	石化大道和龙山四路西南	现状
11	细斯龙社区公园	1.04	龙海四路和龙山三路东北	远期
12	龙山八路社区公园	1.43	龙山八路和石化大道西南	远期
13	龙山九路社区公园	1.05	龙山九路和石化大道东南	近期
14	狮头岭西社区公园	1.32	龙海三路和龙山七路东南	远期
15	狮头岭北社区公园	24.93	龙海三路和龙山九路南	远期
16	石湾角社区公园	1.96	塘横片区西	远期
17	大坑埔社区公园	1.94	塘横片区中	远期
18	松树排社区公园	22.09	中兴南路和中兴六路东北	远期
19	牛桥水库公园	11.89	牛桥水库沿岸	远期
20	火灰罗社区公园	1.01	新澳大道和安惠大道西	近期
21	大温坝社区公园	1.96	大温坝路北	远期
22	港兴东社区公园	1.84	螺岭二路西南	近期
23	澳头围社区公园	1.61	北澳大道和大温坝路南	近期
24	南蛇岭公园	11.06	安惠大道和大涌路东北	现状
25	渔人码头观海公园	1.05	澳头湾东	远期
26	港西社区公园	1.24	进港路和疏港大道南(西)	远期
27	港东社区公园	1.24	进港路和疏港大道南(东)	远期
28	海尾社区公园	1.33	沿海高速和麓湖路西	远期
29	猴仔湾社区公园	6.39	环湖路和海景东路东	远期
30	五洲岛公园	9.66	五洲岛	远期
31	小径围社区公园	1.23	石化大道和径东河西北	远期
32	小径湾社区公园	5.92	黄金海岸公共浴场及滨海栈道东北	近期
33	大王岭社区公园	4.35	霞光三路和霞光二路东南	远期
34	霞新村螺岛公园	3.89	霞新村沿海	近期续建
35	黄金海岸岛公园	1.14	黄金海岸南	近期
36	乌山头南社区公园	5.76	乌山头树木公园东南	远期
37	义联社区公园	2.98	石化大道和霞光五路东	远期
38	上东社区公园	1.67	石化大道和精工十三路西	远期
39	乌山头北社区公园	13.89	乌山头树木公园北	远期
40	霞涌出入口公园	32.80	沿海高速霞涌出入口两侧	远期

(3) 专类公园(G13)

至 2035 年，规划专类公园 19 处（现状 8 处，规划新增 11 处）。总用地面积约为 433.32 公顷，详见 8-4。

表 8-4 大亚湾区规划专类公园一览表

序号	名称	面积(公顷)	位置	建设时序
1	儿童公园	35.53	龙海二路和龙山七路西南	在建
2	红树林城市湿地公园	111.20	中兴四路和中兴南路东南	近期续建
3	淡澳河带状公园	58.10	淡澳河沿岸	近期续建
4	三棵树纪念林公园	2.72	石化大道和滨海七路西南	现状
5	清泉古寺风景名胜区	8.57	精工大道北	现状
6	119 消防主题公园	1.62	东兴路南(沿海)	现状
7	黄金海岸公共浴场及滨海栈道	66.37	霞光二路南(沿海)	近期续建
8	小桂湾海岸公园	46.31	小桂湾(沿海)	远期
9	响水河带状公园	53.42	响水河沿岸	近期
10	石头河带状公园	5.35	石头河沿岸	远期
11	妈庙公园	2.40	妈庙河沿岸	近期
12	滨海公园	5.21	安惠大道南	现状
13	猴仔湾环湖带状公园	10.93	猴仔湾沿岸	近期
14	小桂公园	1.16	小桂湾北侧沿岸	近期
15	小桂湾公园	3.72	小桂湾西侧沿岸	远期
16	海岸公园	6.86	119 消防主题公园两侧沿海	远期

17	南坑河带状公园	3.15	南坑河沿岸	远期
18	苏埔河带状公园	4.63	苏埔河沿岸	远期
19	径东河带状公园	6.07	径东河沿岸	远期

(4) 游园(G14)

至 2035 年，规划游园总面积 612.68 公顷。

第 44 条 防护绿地(G2) 规划

防护绿地包括具有卫生、安全、隔离作用的各种防护绿带、防风林等。工业区域非工业区之间的隔离带不小于 50m，快速路防护绿带单侧宽度不小于 30m，交通性主干道防护绿带不小于 10m，调整生活性主干道两侧绿地设置游园，城区铁路沿线防护绿地单侧不小于 30m。规划总设置防护绿地 596.83 公顷。

第 45 条 特色公园规划

儿童公园：位于大亚湾开发区西区街道塘尾村，为惠州市首个儿童公园。大亚湾儿童公园项目要本着因地制宜的原则，以场地原有的山水格局为机理，打造充满野趣的、适合儿童玩乐的场所。建成后将成为集野外拓展、健身娱乐、科普教育、游船观光、植物采摘等功能于一体以亲子游乐为主的综合性儿童公园。用地面积约为 35.53 公顷。

红树林城市湿地公园：红树林湿地公园项目位于大亚湾中心区，范围为淡澳河沿河两岸，东起白寿湾大桥，南以滨河南路为界，北至中兴南路，西至中兴二路桥，具有岭南典型湿地特点。该公园是一个以河口红树林湿地为景观特色，以生态保护、科普教育、休闲游览为主要功能的城市湿地公园。用地面积约为 111.20 公顷。

龙尾山水库植物公园：龙尾山水库始建于上世纪 70 年代，位于大亚湾澳头街道。规划结合水库区域郁郁葱葱的绿树、碧青如玉的草地及清澈如镜的湖水，打造一个以科研、科普、旅游为一体的著名植物园与风景名胜，成为展示惠州本土植物、南亚地区植物和生态系统多样性的绿色窗口。用地面积约为 27.44 公顷。

三棵树纪念林公园：“三棵树”为树龄均超过 100 年的古树，有两棵是细叶榕，一棵是龙眼树，其中最老的一棵细叶榕已有 255 岁，三棵古树枝繁叶茂，像 3 把巨大的绿色太阳伞，树下凉风习习，凉爽宜人。为纪念中海壳牌南海石化项目落户，大亚湾区管委会在这里兴建了三棵树纪念林公园，成为石化区内一个知名的景点，是外地客人到大亚湾参观考察必到的一个地方。用地面积约为 2.72 公顷。

清泉古寺风景名胜区：清泉古寺位于巍峨的观音山麓，是一座有三百多年历史的古寺，它因有两股清泉夹墙而下，清澈、透明、芬芳、甘甜、长年不断而得名，是大亚湾地区集礼佛、观光旅游为一体的佛教胜地，依托源远流长的佛教历史文化资源和得天独厚的海湾山水特色风光，矢志将清泉古寺打造成为集礼佛、学修、禅习、养生、观光、登山、游览为一体的佛教文化旅游胜地。用地面积约为 8.57 公顷。

119 消防主题公园：主题公园既融入了自然景观，又彰显了消防元素和主题。规划旨在打造消防安全的重要性和主题公园强大的社会、生态恢复能力两者结合的消防主题公园。用地面积约为 1.62 公顷。

黄金海岸公共浴场及滨海栈道：公园将在最大限度保留黄金海岸自然风貌。天然沙滩浴场、山体礁石、近岸海岛等得天独厚的自然景观，在碧海蓝天的映衬下打造一幅极具滨海风情的图景，成为大亚湾滨海旅游资源中最靓丽的风景线。用地面积约为 66.37 公顷。

板嶂岭公园：板嶂岭公园位于大亚湾西区，以板嶂岭自然环境为依托，经科学保护和适度建设，打造兼具优美景色和科学教育、游览休息价值的旅游、观光、休闲和科学教育活动的公园。用地面积约为 71.02 公顷。

第 46 条 广场用地 (G3) 规划

规划至 2035 年, 大亚湾区规划广场用地 13 处 (现状 4 处, 规划新增 9 处), 总用地面积约 20.01 公顷。

表 8-5 大亚湾广场用地一览表

序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	龙山一路西广场	1.69	龙山一路与深汕公路西南	远期
2	龙光城南广场	0.92	大亚湾第三中学北	现状
3	狮子山西广场	0.68	狮子山西	远期
4	科技路广场	2.07	科技路东	近期
5	龙山八路北广场	1.46	石化大道和龙山八路西南	近期
6	惠民广场	3.55	中兴北路和中兴四路西南	现状
7	土湾北广场	0.95	石化大道和疏港大道东北	远期
8	滨海北广场	1.70	滨海公园北	近期
9	码头西广场	0.31	渔人码头西	远期
10	码头北广场	0.32	渔人码头北	现状
11	猴仔湾广场	1.00	环湖路和中兴二路西	远期
12	滨海社区公园	3.43	黄金海岸北	远期
13	渔人码头	1.93	南蛇岭公园东南	现状

第 47 条 自然公园规划

规划至 2035 年, 大亚湾区规划自然公园 5 处, 总用地面积约 9347.79 公顷。其中, 森林公园 4 处, 其他风景游憩绿地 1 处。详见表 8-5。

表 8-6 大亚湾区规划自然公园一览表

绿地类型	序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
风景游憩绿地	1	龙尾山水库植物园	27.44	龙尾山水库东	远期
森林公园	2	惠州笔架山市级森林公园	4480.65	笔架山	远期
	3	惠州铁炉嶂市级森林公园	3734.94	铁炉嶂	远期
	4	大亚湾森林公园	892.12	—	远期
	5	亚公顶森林公园	212.64	亚公顶	远期

第 48 条 生产绿地规划

规划至 2035 年, 大亚湾区共规划生产绿地 2 处, 结合狮子山和乌山头进行设置, 总用地面积约为 315.86 公顷, 占城市建设用地面积的 2.37%。详见表 8-6。

表 8-7 大亚湾区规划生产绿地一览表

序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
1	狮子山公园	160.33	惠澳大道与沿海高速西	近期
2	乌山头树木公园	155.53	石化大道东乌山头	近期

第 49 条 应急避险绿地规划

依据城市的灾害类型与防灾重点, 结合城市总体规划和城市综合防灾规划对绿地进行应急避险功能布局, 并满足应急避险绿地规划技术指标要求, 规划至 2035 年, 大亚湾区规划中心避险绿地 3 处, 固定避险绿地 19 处, 其余公园绿地作为紧急避险绿地使用, 规划应急避险绿地详见表 8-7。

表 8-8 大亚湾区应急避险绿地规划

种类	序号	公园名称	面积 (公顷)	建设时序
中心避险绿地	1	儿童公园	35.53	在建
	2	惠民广场	3.55	现状
	3	霞涌出入口公园	32.8	远期

固定避险绿地	4	客家民俗公园	2.45	现状
	5	又一城社区公园	1.09	远期
	6	龙光城南广场	0.92	现状
	7	石禾町社区公园	5.61	远期
	8	龟岭山公园	33.21	近期
	9	科技路广场	2.07	近期
	10	港兴东社区公园	1.84	近期
	11	港西社区公园	1.24	远期
	12	猴仔湾社区公园	6.39	远期
	13	三棵树纪念林公园	2.72	现状
	14	土湾北广场	0.95	远期
	15	清泉古寺风景名胜区	8.57	现状
	16	乌山头北社区公园	14.89	远期
	17	滨海社区公园	3.43	远期
	18	石湾角社区公园	1.96	远期
	19	大坑埔社区公园	1.94	远期

第九章 城市绿地专项规划

第一节 树种规划

第 50 条 树种规划的技术经济指标

- (1) 被子植物与裸子植物的比例宜为 9: 1 左右;
- (2) 常绿树种与落叶树种的比例宜为 8: 2 左右;
- (3) 乔木与灌木的比例宜为 4: 6 左右;
- (4) 木本植物与草本植物的比例宜为 8: 2 左右;
- (5) 速生、中生与慢生的比例宜为 2: 5: 3 左右;
- (6) 乡土树种与外来树种的比例宜为 8: 2 左右。

第 51 条 市树市花 (推荐)

市树: 红花羊蹄甲, 象征着温情, 包容的城市形象。

市花: 三角梅, 象征着热情, 坚韧不拔, 顽强奋进的城市形象。

第 52 条 基调树种

规划树种包括: 香樟、秋枫、红花羊蹄甲、凤凰木、木棉。

表 9-1 绿化基调树种规划一览表

编号	中文学名	拉丁名
1	香樟树	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl.
2	秋枫	<i>Bischofia javanica</i> Bl.
3	红花羊蹄甲	<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn
4	凤凰木	<i>Delonix regia</i>
5	木棉	<i>Bombax ceiba</i>

第 53 条 骨干树种

近期推荐发展的骨干树种: 白兰、黄花风铃木、宫粉紫荆、火焰木、大腹木棉、南洋楹。

中、远期推荐发展的骨干树种: 洋紫荆、紫花风铃木、大叶紫薇、木棉、秋枫。

表 9-2 绿化骨干树种规划一览表

编号	中文学名	拉丁名
1	白兰	<i>Michelia alba</i> DC.
2	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>
3	高山榕	<i>Ficus altissima</i>
4	绿化芒	<i>Mangifera indica</i> L.
5	宫粉紫荆	<i>Bauhinia variegata</i> L.
6	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.

7	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>
8	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>
9	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl.
10	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i> Pierre
11	木棉	<i>Bombax ceiba</i>
12	大腹木棉	<i>Ceiba insignis</i>
13	南洋楹	<i>Falcataria moluccana</i>
14	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>Formosana</i>
15	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>
16	黄花风铃木	<i>Tabebuia chrysantha</i>
17	紫花风铃木	<i>Tabebuia impetiginosa</i>
18	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>
19	洋紫荆	<i>Bauhinia variegata</i>
20	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>
21	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>
22	小叶榄仁	<i>Terminalia mantaly</i>
23	凤凰木	<i>Delonix regia</i>
24	粉花山扁豆	<i>Cassia nodosa</i> Buch.-Ham. ex Boxb
25	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>

第 54 条 一般树种

一般树种的选定首先要满足特定场地的特殊要求, 只要条件许可, 尽量多采用一般树种, 构成相对稳定的植物生态群落。

1. 在注重乡土树种、充分利用当地树种资源的前提下, 可引种部分边缘树种, 进一步丰富惠州的植物资源, 创造丰富多彩的景观, 提高生态环境效益。

建议树种: 四季红山茶、红花白千层、黄花凤凰木、无忧树、黄花火焰木、黄花木棉、花叶狗牙花、松红梅、银叶郎德木、姜花、紫粉文殊兰、金叶海芋、百子莲、紫娇花、赤苞花、烟火树、花叶黄槿、花叶菩提榕、花叶橡胶榕

2. 重点推广对水体净化和滞留能力较好的部分植物。

(1) 阻挡大型漂浮物: 芦苇、芦竹、香蒲、象草 (芦苇+香蒲混种效果好)

(2) 去磷为主 (去营养物): 荷花、千屈菜、辅助芦苇、黄花鸢尾、梭鱼草、睡莲等。

(3) 去氮为主 (去营养物): 美人蕉、再力花、水葱、旱伞花、翠芦莉等。

(4) 增加溶解氧 (主要以沉水植物为主): 金鱼藻、马来眼子菜、苦草等搭配美人蕉、鸢尾。

3. 在公园、居住区等人口密集的地区绿化过程中尽量避免使用致命性花粉树种。

建议树种: 宫粉紫荆、凤凰木、红花玉蕊、铁刀木、南洋楹、秋枫、腊肠树、香樟、大腹木棉、细叶榄仁、人面子、木棉、银海枣、鸡蛋花等。

第二节 生物多样性保护与建设规划

第 55 条 规划目标

根据现有园林绿化种树的结构体系,扩大观赏植物引种范围,以地带性植物特种为基础丰富植物种类。

第 56 条 保护原则

1. 自然优先与生态优先原则

生物多样性保育规划必须是以保护自然景观资源和维持自然生态过程及功能为基础,以保护生物多样性及合理开发利用生物资源为目的,以达到生物多样性可持续发展。

2. 就地保护与迁地保护兼顾,物种资源种群的保护与其生境的保护相结合

城市生物多样性保护规划以全民参与为前提和保障,以生物多样性利用与保护相关部门为核心,突出重点。第一,借助城市植物园、动物园、苗圃等条件以及技术优势,以濒危、珍稀动植物迁地保护、优势物种驯化为重点的物种层次的多样性保护。第二,以自然迁徙物种的生境、本地特殊的生态类型为重点的景观生态层次的多样性就地保护。第三,通过城市生物多样性的保护与重建,藉以改善人与绿地系统之间、绿地系统内部生物与环境之间的关系,特别是忽视已久的有益微生物的保护,通过改善大气环境和根际环境,通过保证其生境、栖息地保护有益微生物的种类、种群数量以达到微生物的平衡。

3. 地域性区域性特色原则

规划反映出惠州市的地域特色,在规划设计上以地带性植被作为种植的理论模式,充分利用乡土植物资源。乡土植物是经过长期自然选择,与本地气候和周围环境相适应。

4. 在保护优先的前提下,生态保护与经济发展相结合原则

加强生态功能保护和恢复,引导资源环境可承载的特色产业发展,限制损害主导生态功能的产业扩张,走生态经济型的发展道路。生态保护与经济发展结合,合理选择发展方向,发展特色优势产业。科学性可操作性相结合原则。

5. 资源引种开发与入侵物种的控制、防治相结合

建立引种后的检疫监控体系为防止引进种苗变为入侵物种,引进后必须建立起有效的防控体系,使引进种苗达到改善品种结构、提高经济效益等目的。

6. 目标一致性原则

生物多样性保护打破了传统林业、园林、绿化观念的局限性和管理的分散性,它们应是目标一致的城市生态系统的共同组成部分,强调既是生物多样性的保护、发展和改善城市环境方向延伸,又是传统园林事业向更大的空间范围扩展。

7. 科学性与实施可操作性相结合原则

在城市生物多样性保护规划中必须依据生物多样性保护的生态过程,在全面和综合分析实施规划的自然条件的基础上,同时考虑我国现行的生物多样性的管理体制、经济发展战略和人口问题,只有这样才能增强规划成果的科学性和应用性。

第 57 条 生物多样性保护内容

1. 自然保护区和森林公园建设。

自然保护区和森林公园内植被类型典型多样,古老残遗、珍稀濒危和国家重点保护物种相对集中,具有很高的保护价值。通过完善保护措施,使得自然保护区和森林公园的植被资源质量得到进一步提高,为生存其间的众多国家重点保护物种和珍稀濒危物种提供生存空间,使保护区作为物种基因库、资源库的作用进一步凸现。

2. 城市湿地体系建设。

通过城市湿地公园、重要水源地、沿江防护林、红树林的建设,建设林水相依、布局合理、生态高效的城市湿地体系。城市湿地通过采用引进树种与乡土树种相互混交造林,形成了高中矮的立体林层和多种类较为理想的生态群落结构。而沿海主要建设湿地生态保护区,通过种植秋茄、木榄、白骨壤、无瓣海桑等树种,形成特有的红树林群落,使其生态系统结构稳定,为水生动植物和水禽等野生生物生长提供生存条件。通过开展惠州西湖、红花湖、金山湖公园“三大湖”公园建设和潼湖湿地公园、淡水河谷湿地公园、大亚湾红树林湿地公园等工程建设,形成惠州高效的城市湿地体系。

3. 生态廊道建设。

开展城市森林网络建设,形成森林网络生网格局。城区和郊区各类森林斑块与道路、水系、农田等区域营建的森林生态廊道连接,先后开展生态景观林带、绿色通道、省市绿道网、公路节点绿化等生态廊道建设,形成片、带、网结合的城市生态网络系统,通过良好的网络连通还能实现物种的迁徙转移,有利于增加城市生物多样性。

4. 森林进城、森林围城,构筑绿色屏障。

结合森林进城围城,在适地适树的前提下,城市森林建设中增加物种数,乔、灌藤本植物综合应用,比例协调,空间组合合理,形态色彩搭配错落有致。扩大乡土阔叶树种的构成和面积,营造树种丰富、生态功能完善的森林生态系统,优化森林结构,提高森林质量与生物多样性,使森林植物群落演替自然、森林生态系统稳定性显著提高。

5. 迁地保护。

迁地保护对扩大物种种群数量、拯救濒危物种、保存物种遗传基因有着重要作用,植物园是生物多样性保护中物种迁地保护的理想场所。建立具有惠州特色的专题园区和特色园区,把引种的物种种类类保留下来,保护生物多样性。

6. 城市公园绿地建设中生物多样性保护建设。

城市化地区为生物多样性脆弱的地区。加强城市公园绿地生物多样性保护,可以提高人居环境质量,为城市和区域的可持续发展创造条件,坚持以人为本、人与自然、城市与自然和谐共存的原则,规划建设富于遗传多样性、物种多样性、生态系统和景观异质性生态健康的城市公园绿地系统,通过绿地群落物种多样性的培育,促进生物多样性的保护,利用乡土树种较强的生态优越性、抗病虫害能力强、易于管护的特点,采取近自然建设模式,适地适树,大力推进应用有利于增加生物多样性的乡土植物,以提高生态系统的稳定性、景观多样性和城市树种丰富度。

7. 古树名木保护。

古树名木是自然地理、历史人文的见证,是绿色文化瑰宝,活的文物;应对全市古树名木实行挂牌保护、定期巡查管护,对有病虫害和隐患的古树名木进行加固、复壮、防腐、除险、除病虫害等。

第三节 古树名木保护

第四节 城市绿道体系规划

第 58 条 名木古树数量、树种和生长状况

惠州市区现有名木古树 1283 棵，其中一级古树 27 棵；二级古树 69 棵；三级古树 1172 棵，种类主要有荔枝、榕树、木棉、龙眼、樟树，广泛分布在景区、村庄、学校、公园等区域。名木 15 棵，主要分布在大亚湾。惠州市区 50 年至 100 年的后备名木古树 665 棵，种类主要有荔枝、榕树、木棉、杧果、罗汉松、龙眼、樟树等。

第 59 条 保护措施

1. 开展调查、建档工作

进行大型古树名木及后备资源普查，在全市区范围内建立了较系统完善的古树名木档案。全面补充调查树龄在 70-100 年的树木，建立古树名木后续资源档案，凡列为古树名木后续资源的，列入保护监控对象，其保护范围为不小于树冠垂直投影外 2m。依据普查结果相继分批公布保护古树名木名录，统一规定保护标牌样式、规格，并由各级县人民政府分批挂牌、立碑保护。

2. 健全管理制度

在职能处室或机构中设置专门人员从事古树名木管理工作，明确职权。加强对古树名木保护的监督工作，进行定期检查，建立公众参与和群众举报制度。古树名木所在单位要加强对辖区内古树名木的保护工作，对每一株古树名木都落实具体管理的责任单位和责任人，进行定树、定人、定责任负责古树名木保护。组建由各级管理部门、高校、研究所、施工养护管理单位专业人员组成的专家库，为古树名木保护提供咨询、紧急救护、建设规划论证等工作。各级政府和管理部门需要落实保护经费，加大人力、物力、财力投入。增加专项拨款并广开财路、吸纳社会奖金，建立古树名木保护专项基金及相应制度。城市人民政府应当每年从城市维护管理费、城市园林绿化专项资金中划出一定比例的资金用于城市古树名木的保护管理。鼓励单位和个人认养古树名木或者资助古树名木的保护管理。

3. 加强宣传展示

加大古树名木保护的宣传力度，提高全社会保护古树名木的意识，使全社会自觉爱护古树名木。并充分依靠社会力量，依法保护古树名木，弥补专业管理力量的不足。开展古树名木认养、挖掘古树名木旅游资源等多种形式，大力开展保护古树名木的宣传教育，增强全社会对保护古树名木重要意义的认识。

第 60 条 规划思路

1. 构建惠州市区生态网络结构
2. 搭建整个市区范围内的游憩体系
3. 联系惠州北部山区、中部平原和南部沿海的绿色脉络
4. 构建惠州城乡一体化的绿色平台

第 61 条 绿道网规划

依据《惠州市区绿道网专项规划（2010-2020）》，规划惠州市区绿道网空间布局为：“三横两纵”的主线结构和环形网络状的支线结构。根据市区自然地理条件和人文景观分布状况，按区域空间位置规划五条绿道干线，分别为：

1. 省立绿道

省立 2 号绿道：沿海休闲景观绿道，连通惠州主要景点有渔人码头、大亚湾红树林湿地公园、铁炉嶂森林公园等。

省立 3 号绿道：沿东江休闲景观绿道，连通惠州主要景点有铁路桥头休闲绿道、东江公园、望江滨江公园和温泉公园等。

2. 城市绿道干线

城市 1 号绿道：以东江风情、人文古邑为特色，主要依托东江及其沿岸的湿地公园和历史人文景点。起点东江水利枢纽工程，终点温泉公园。

城市 2 号绿道：以湿地休闲、山水风光为特色，主要依托潼湖涌、马过渡河、村道、西枝江等自然和人工廊道。起点潼湖湿地公园，终点平潭镇。

城市 3 号绿道：以山林景观、人文风情为特色。起点沥林公园，终点世外梅园生态旅游度假区。

城市 4 号绿道：以自然生态景观和现代工业景观为特色，主要依托规划四环路、红花嶂山脊线、205 国道等廊道。起点梅湖滨江休闲绿道，终点新墟镇。

城市 5 号绿道：以河流景观和城市景观为特色，主要依托西枝江、新开河、淡水河、淡澳河等河流廊道。起点东平，终点澳头老城风貌区。

3. 城市绿道支线

东部：沿西枝江支流、大湖溪沥以及村道连接白面石自然保护区等节点资源，并将城市 2 号绿道向北延伸至横沥，接省立 3 号绿道和城市 1 号绿道。

东北部：沿 208 县道延伸城市 1 号绿道，经温泉公园至芦洲镇区，并沿大岚河、203 县道经墩子自然保护区汝湖，接省立 3 号绿道，构成环状绿道系统。

北部：由东江北侧的小金河连接省立 3 号绿道和汤泉旅游度假区，连接点为惠城服务设施基地，并通过北环大道绿道近惠福大道绿道与省立 3 号绿道、城市一号绿道及东部绿道支线联系。

第五节 防灾避险绿地规划

第 63 条 应急避险绿地规划指标体系

应急避险绿地是灾民避险停留、等待救援和临时性或固定性生活的地方。它包括了紧急避险绿地、固定避险

绿地和中心避险绿地。依据《城市抗震防灾规划标准 GB 50413-2007》、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省应急避难场所建设规划纲要（2013—2020 年）的通知》及《惠州市应急避难场所专项规划（2015-2020）》确定惠州市城市防灾避险绿地规划指标如下：

表 9-3 避险绿地指标体系一览表

	紧急避险绿地	固定避险绿地	中心避险绿地
使用时间	灾害发生时 (3-10 分钟)	灾害发生后 (灾后 1 日至数周)	灾后救援及重建期间 (灾后数周至数年)
避灾条件	满足人员站立及 疏散的基本空间	满足简易帐篷搭及人员疏散空 间	满足指挥调度、部队入住、物质储备 调运、紧急救护等
基本指标 (m ² /人)	1	2	-
规 模	≥0.1 公顷	≥1 公顷 (有效面积)	≥5 公顷 (有效面积)
服务半径	≤0.5km	2km	≤10km
步行时间 (分钟/小时)	3-10 分钟	0.5 小时	1-2 小时
配置数量	服务半径	服务半径及人口	服务半径及人口 (50-150 万人一处)

第 64 条 防灾避险绿地规划

(1) 中心避险绿地

中心避险绿地是指在灾难发生后为居民提供较长时间（数周至数月）的避灾生活场所、救灾指挥中心和救援、恢复建设等的活动基地。防灾公园应结合城市绿地系统规划合理布局，须具备完善的避灾、救灾设施和物资储备。

规划至 2035 年，在市区选址布局中心避难绿地 15 处，其中，惠城区 5 处、仲恺区 4 处、惠阳区 3 处、大亚湾 3 处。

(2) 固定避险绿地

固定避险绿地是指在灾害发生后，为居民提供较短时间（数天至数周）的避灾生活和救援等活动的绿地。临时避险绿地应靠近居住区域或人口稠密的商业区、办公区，具备应急避灾设施、提供临时救灾物资。

规划至 2035 年，在市区选址布局固定避难绿地 110 处（具体列表详见各区规划），其中，惠城区 47 处、仲恺区 15 处、惠阳区 32 处、大亚湾 16 处。

(3) 紧急避险绿地

紧急避险绿地是指在灾害发生后，居民可以在极短时间内（3-5 分钟）到达的避险绿地。满足短暂时间的避灾需求。本规划面积 0.5 公顷以上的绿地大部分可作为紧急避险绿地使用。

西部：以红花嶂南部村道、埔仔河为主要生态廊道，连接潼湖湿地、观洞森林公园、沥林公园、大石坑自然保护区以及仲恺纪念园，将城市 2 号、3 号、4 号绿道联结成环状网络。

南部：主要依托淡水河下游、坪山河、横岭河等河流生态廊道联结城市 4 号、5 号绿道，与深圳绿道网相对接，并依托石化大道西段东西向连通城市 5 号绿道和坪山河绿道。结合省立 2 号绿道共同构成南部绿道网络体系，充分展现惠阳一大亚湾组团山、河、海、石化城的景观风貌。

中部：中部绿道支线主要依托村道、山路，南北向联接城市 2 号、3 号和 4 号绿道，主要串接黄沙水库、黄巢嶂自然保护区、金果湾生态旅游度假区和叶挺故居等景点。

4. 各区内部绿道

结合河道综合综合整治规划及道路网建设，在河道两旁及城市主要干路两侧布置绿道，丰富整个城市的绿道网络，联系省立绿道、城市绿道干线、城市绿道支线，并与省立绿道、城市绿道干线、城市绿道支线一道，形成惠州高效的绿道网络体系。

第 62 条 绿道建设要求

1. 绿地布局标准

绿道沿线的公园绿地应满足“1 公里间隔”的建设标准，即位于绿道线上作为节点的公园绿地，其最小间距应不大于 1000m。作为节点的公园绿地不仅是为周边居民提供日常休闲游憩、应急避险的场地，同时也是为绿道利用者提供相应配套服务的空间载体。

2. 沿线绿化效果

尽量利用现有的滨水路径、林荫大道和带状公园进行绿道布置，保证绿道两侧绿量饱满、浓荫掩映，夏令时节能给人以清风送爽之感。在树种的选择上，尽可能以生态效益明显、适合本地特点的乡土树种为主，观花、观叶、观果树种相结合，采取乔、灌木搭配的手法，使市民在散步休闲的同时，充分感受自然美景。

3. 路面铺装形式

根据绿道类型，结合沿途不同的自然风光，不同的土地利用，不同的利用人群，形成材质不同的绿道铺装形式，在满足绿道使用功能的前提下，充分展示当地的历史文化和地域特色。

(4) 服务配套设施

结合绿道沿途节点，即规模不等的公园绿地配备相应的服务设施，包括停车场、通信设施、游览设施、自行车租赁、信息咨询、商业服务、治安管理、科普教育、文化展示、体育休闲、安全救助、环境卫生、解说系统、标识系统等。

第六节 绿线规划

第 65 条 绿线规划划定原则

- (1) 原则上界定，留有弹性
- (2) 以调查分析为基础
- (3) 以总体布局为指导
- (4) 符合各专业规范要求

第 66 条 规划范围及规划内容

本次绿线规划范围指城市建设内，结合《惠州市城市总体规划（2016-2035）》（草案）的各类绿地的控制线并与其协调，从总规层面确定对城市生态影响比较大的公园绿地及重大设施的防护绿地绿线界线和面积，而对于对城市生态影响不大的公园绿地，城市广场用地，只表示大概的面积和位置，其具体用地界线和坐标，结合城市各片控制性详细规划和修建性详细规划在下一阶段具体划定，附属绿地则是编制相应的技术控制指标和规定，不划定绿线。

规划区共划定绿线面积：3703.1 公顷。其中惠城区：2121.88 公顷，仲恺 179.36 公顷，惠阳区 733.95 公顷，大亚湾：667.91 公顷。

第 67 条 绿线管理

依据《城市绿线管理办法》（中华人民共和国建设部令第 112 号），本次绿地系统规划确定城市绿化目标和布局，规定城市各类绿地的控制原则，按照规定标准确定绿化用地面积，分层次合理布局各类绿地，确定绿线范围。严格按照《城乡规划法》、《城市绿化条例》和《城市绿线管理办法》加强对城市绿线的监督和管理。

第七节 海绵型绿地建设指引

第 68 条 海绵型公园绿地建设指引

在公园改造和设计工程中运用海绵城市理念，打造出一批能吸水、蓄水、渗水、净水的“海绵体”。由于公园绿地面积比例大，园林地形丰富，天然的渗透力很强，成为最有效的“绿色海绵”。这种方式最简单，投资最少，效率最高。

1. 地形与竖向设计

通过地形控制，使得公园应尽量低于周围硬化地面，并建设导流设施，以确保流入绿地的雨水能够迅速入渗；使区域径流雨水汇入公园绿地，布置沉淀池、前置塘等设施，对进入绿地的雨水进行预处理，防止径流雨水对绿地环境造成破坏。

2. 园路透水铺装

公园内车行道、人行道、广场铺装宜采用透水铺装，根据土基的透水性可采用半透水或全透水的铺装结构。园路主要车行道宜使用透水型沥青路面，园路人行道、广场与停车场宜使用透水砖材料。

3. 下凹式绿地建设

大面的绿地应建为下凹式绿地，充分利用现有绿地入渗雨水。绿地应尽量低于周围硬化路面，并建设导流设施，以确保流入的雨水能够迅速分散、入渗。在下凹式绿地的汇水区入口和坡度较大的植被缓冲带边缘，宜采取设置隔离纺织层、种植固土植被、及时添加覆盖物等措施固定绿地内土壤。

4. 景观水体建设

公园中适当位置可建雨水调蓄设施，雨水调蓄设施应留有溢流设施。为增大雨水入渗量，可综合采用多种渗透设施，如浅沟—渗渠组合系统、渗透管、入渗井、渗透管—排放一体设施等。通过雨水湿地、湿塘筹集中调蓄设施，消纳自身及周边区域的径流雨水，构建多功能调蓄水体，并通过调蓄设施的溢流排放与城市雨水管渠系统和超标雨水径流排放系统相衔接。

5. 雨水管网与超量雨水收集

应在新建与改建公园的下凹式绿地中或绿地与硬化铺装的交界处设置雨水溢流口，雨水溢流口的设计高程应高于下凹式绿地的设计高程而低于地表的高程，保证超过下凹式绿地设计蓄水上限的雨水即时通过溢流口排入雨水管渠系统。蓄排水设施底部与惠州地下水季节性高水位的距离应大于 1m，以保证雨水正常入渗。

第 69 条 海绵型防护绿地建设指引

1. 滨水型防护绿地

■建设雨水净化设施

结合公园、河湖水体、河湖蓝线内用地、湿地滞洪区等建设雨水滞蓄设施，进入其中的雨水径流在调蓄的同时，通过控制雨水流动时间，实现雨水的沉淀和生态净化，雨水滞蓄设施控制的汇水范围一般以 10-100 公顷为宜。

■建设雨水涵养设施

在符合景观要求和微地形设计的基础上，城市绿地宜做成下凹式，以削减峰值流量，延缓峰值时间，净化雨水径流。应充分利用生物滞留设施、雨水湿地和植被缓冲带等低影响开发设施对雨水径流进行净化。

2. 基础设施防护绿地

在基础设施防护绿地上布置生物滞留池，将半幅道路以及绿地自身的径流雨水通过局部下凹绿地、排水暗沟引至生物滞留池。在整体生物滞留池的基础上，局部布置雨水花园，形成分段滞留，同时也能使整体生物滞留池在景观效果上产生变化，提升整体景观效果。此外，在局部地块设置旱溪，收集并传输周边汇水，将汇水引至公园地块进行消解。

■生物滞留池：

为配合绿地的生物滞留池改造的景观效果，对原有绿地的种植进行局部改造，改造范围控制在生物滞留池两侧 3m 的范围内。

■旱溪：

在线型布置上采用仿自然溪流蜿蜒曲折的布局形式，延长水流耐降低水流速度。在剖面设计上采用两级驳岸的方式，丰富旱溪景观。

第 70 条 海绵型广场建设指引

1. 透水铺装

新建广场宜配套布局绿化用地，形成适当的分隔，以便于将雨水引入绿地进行综合处理。城市广场硬化路面采用透水铺装，并配建蓄水模块等蓄水设施，对经过分隔绿带和透水铺装等低影响开发设施过滤、净化后的雨水进行收集，并用于洗车、广场冲洗和绿地浇洒。透水型混凝土是将水泥、特殊添加剂、骨料、水用特殊配比混合而成，它比其他地面铺装材料更为优良、生态、环保，属于全透水类型，有很好的透水性、保水性、通气性，水能够很快地渗透混凝土。透水混凝土路面的结构形式自下到上依次为素土夯实、级配碎石、60~200 毫米透水混凝土。

2. 雨水净化设施

广场宜设置生物滞留带、高位花坛、生态树池等生物滞留设施，生物滞留设施规模应根据汇水面积确定，对于含道路的汇水区域的生物滞留设施应选用植单沟、沉淀池等对径流雨水进行预处理。污染严重区域应设置初雨并流设施，弃流量根据下垫面旱季污染物状况确定。

第 71 条 海绵型绿地建设目标

依据《惠州市海绵城市专项规划》（惠城区、仲恺高新区）及《惠州市城乡规划管理技术规定》，参考同类城市海绵城市建设要求，根据绿地的类型和特点，确定年径流总量控制率、下凹式绿地率、透水铺装率、雨水资源利用率、年径流污染控制率等五项低影响开发指标作为惠州市海绵绿地系统项目控制指标。

1. 年径流量总量控制：新建绿地项目年径流总量控制率为 80%~90%，新建广场项目年径流总量控制率为 65%~75%，改造绿地项目年径流总量控制率 75%~85%，改造广场项目年径流总量控制率 60%~70%。

2. 下凹绿地率：新建绿地项目下凹式绿地率不低于 30%，新建广场项目下凹式绿地率不低于 50%；改造绿地项目下凹式绿地率不低于 20%，改造广场项目下凹式绿地率不低于 40%。

3. 透水铺装率：新建绿地不低于 60%，改造绿地不低于 50%；新建广场不低于 50%，改建广场不低于 40%。

4. 雨水资源利用率：雨水替代自来水比例≥30%

5. 年径流污染控制率径流污染物削减率（以 SS 计）不低于 60%。

表 8-3 绿地建设目标表

指标	管控目标					
	新建			改造		
年径流总量控制率	公园	防护绿地	广场	公园	防护绿地	广场
	80%-90%	80%-90%	65%-75%	75%-85%	75%-85%	60%-70%
下凹式绿地率	公园	防护绿地	广场	公园	防护绿地	广场
	≥30%	≥30%	≥50%	≥20%	≥20%	≥40%
透水铺装率	公园	防护绿地	广场	公园	防护绿地	广场
	≥60%	≥60%	≥50%	≥50%	≥50%	≥40%
雨水资源利用率	雨水替代自来水比例≥30%					
年径流污染控制率	径流污染物削减率（以 SS 计）不低于 60%					

备注：本表确定的指标，除年径流总量控制率以外，其余指标均为引导性指标，实际设计时，在保证径流总量控制率达标的基

础上，可进行适当调整。

第八节 节约型园林建设策略

第十章 规划实施措施

第 72 条 节约型园林建设的应对策略

1. 节地型园林绿化

- 一、充分发挥“立体绿化”的作用，在一切可能的地方进行垂直绿化和屋顶绿化，提高绿视率。
- 二、在绿地建设中坚持种树为主，体现以绿为主，植物造景。
- 三、加强对停车场的绿化，对大型商业设施的停车场，可以改造成生态型绿化停车场。
- 四、在滨河绿地建设时，应因地制宜地采用自然式驳岸处理，增加驳岸自我修复能力。

2. 节土型园林绿化

- 一、要扭转当前“平原城市堆山、山地城市推山”的反自然倾向，保持地形地貌的完整性和典型性。
- 二、要少用客土，尽量做到土方就地平衡，并将场地原有的肥沃表土收集回用，保护土壤中原有的生物物种。

3. 节水型园林绿化

- 一、大力发展集雨型绿地，要把集雨工程作为今后园林绿地建设的一项标准，充分利用雨洪资源。
- 二、采用微喷、滴灌、渗灌等先进的节水设施、设备，推广各种节水技术，建立节水灌溉型绿地。
- 三、尽量减少铺装硬化地面的比例，凡必须铺装的地面要采取透气透水材料。
- 四、探索利用野生植被建设园林绿地。
- 五、引进抗旱节水型的灌木和地被植物。

4. 节能型园林绿化

在园林绿地的建设、管理和运营中，减少对电、热等能源的消耗，并结合各地的自然条件，积极开发太阳能、风能、地热、水力等可再生能源，鼓励建设“风车园”“水车园”“太阳园”等科教性的专类园。

5. 节材型园林绿化

- 一、鼓励使用在开采、生产、加工、运输等环节中对环境影响较小的环境友好材料；
- 二、提倡使用各种地方材料、挖掘传统工艺，在减少运输消耗的同时突出园林绿化的地方风格；
- 三、将园林绿化建设和运营中产生的各种废弃物，如碎石、混凝土、枯枝、落叶、树皮等，做到合理的回收利用。

第 73 条 城市绿线管理制度

1. 城市绿线是指城市各类绿地范围的控制线。
2. 为保证城市生态环境良性发展、创造良好的人居环境，应依据《城乡规划法》、《城市绿化条例》和相关法律、法规、条例要求完善《惠州市区城市绿线管理办法》。

第 74 条 城市绿线的规划和控制

1. 城市规划行政主管部门和城市园林绿化行政主管部门，按照职责分工负责本行政区域城市绿线的监督管理工作。
2. 任何单位和个人都有保护城市绿地、服从城市绿线管理的义务，有监督绿线管理、对违反城市绿线管理的行为进行制止、检举的权利。
3. 城市总体规划、城市绿地系统规划、控制性详细规划、修建性详细规划是城市绿线规划的主要依据。
4. 城市绿线由惠州市人民政府组织城市规划行政主管部门和城市园林绿化行政主管部门依据经批准的城市绿地系统规划、详细规划划定并批准实施。
5. 城市规划行政主管部门会同城市园林绿化行政主管部门应定期组织各类绿地的评奖活动，具体的评奖标准建议附后。
6. 批准的城市绿线应当向社会公布，接受公众监督。

第 75 条 规划实施措施

1. 完善各类绿地规划，规划建绿
2. 健全法律法规的建设和管理，依法治绿
3. 理顺体制，加强沟通，对绿地实行统一管理

第 76 条 绿地建设管理措施

1. 建立多元化、稳定的绿地建设投资体系。
2. 切实加强领导，实行领导干部任期绿化目标责任制。
3. 加强职业教育，进行专业管理。
4. 提高绿地建设管理中的科技含量，加强数字化管理。
5. 加强政府资金投入，提高园林绿地建设及养护管理水平。
6. 加强绿化宣传，提高全民环境意识，使爱护绿地、保护绿地的意识成为群众的自觉行动。

附则

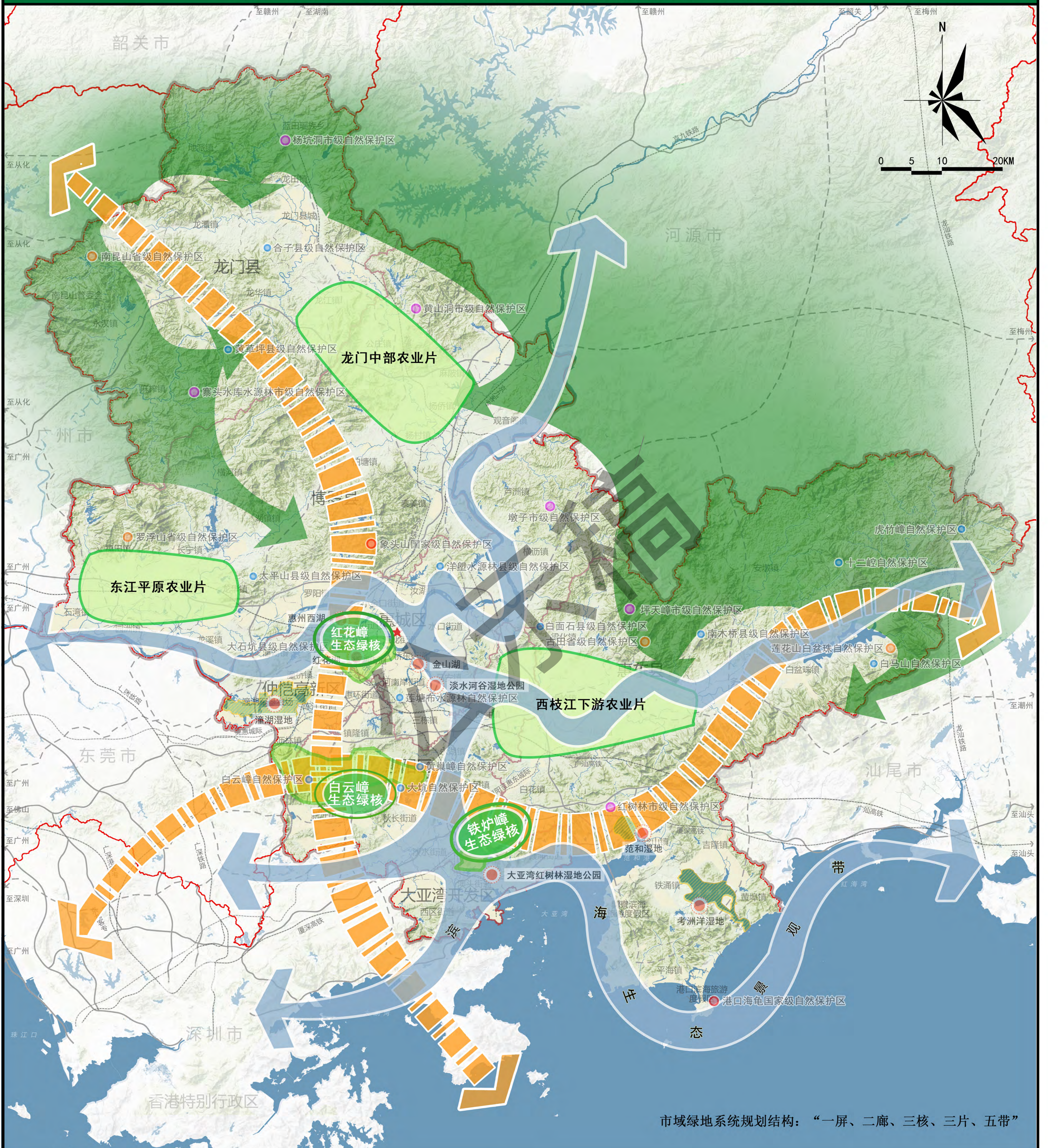
第 77 条 本规划由规划文本、规划说明书、基础资料汇编和规划图则四部分组成，规划文本和规划图则具有同等法律效力。

第 78 条 本规划是指导惠州市区内各项绿地建设和管理的指导性文件。本规划实施后，惠州市内的各项绿地建设活动须按照本规划执行。

信
行
高

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



市域绿地系统规划结构：“一屏、二廊、三核、三片、五带”

图

例

- | | | | | | | | |
|--|----------|--|----------|--|----------|--|---------|
| | 生态景观绿核 | | 农业片区 | | 水域 | | 镇界 |
| | 生态景观节点 | | 国家级自然保护区 | | 绿色生态景观廊道 | | 滨水生态景观带 |
| | 生态景观屏障 | | 省级自然保护区 | | 市界 | | 区(县)界 |
| | 生态景观核心片区 | | 市级自然保护区 | | | | |
| | 生态景观节点片区 | | 县级自然保护区 | | | | |

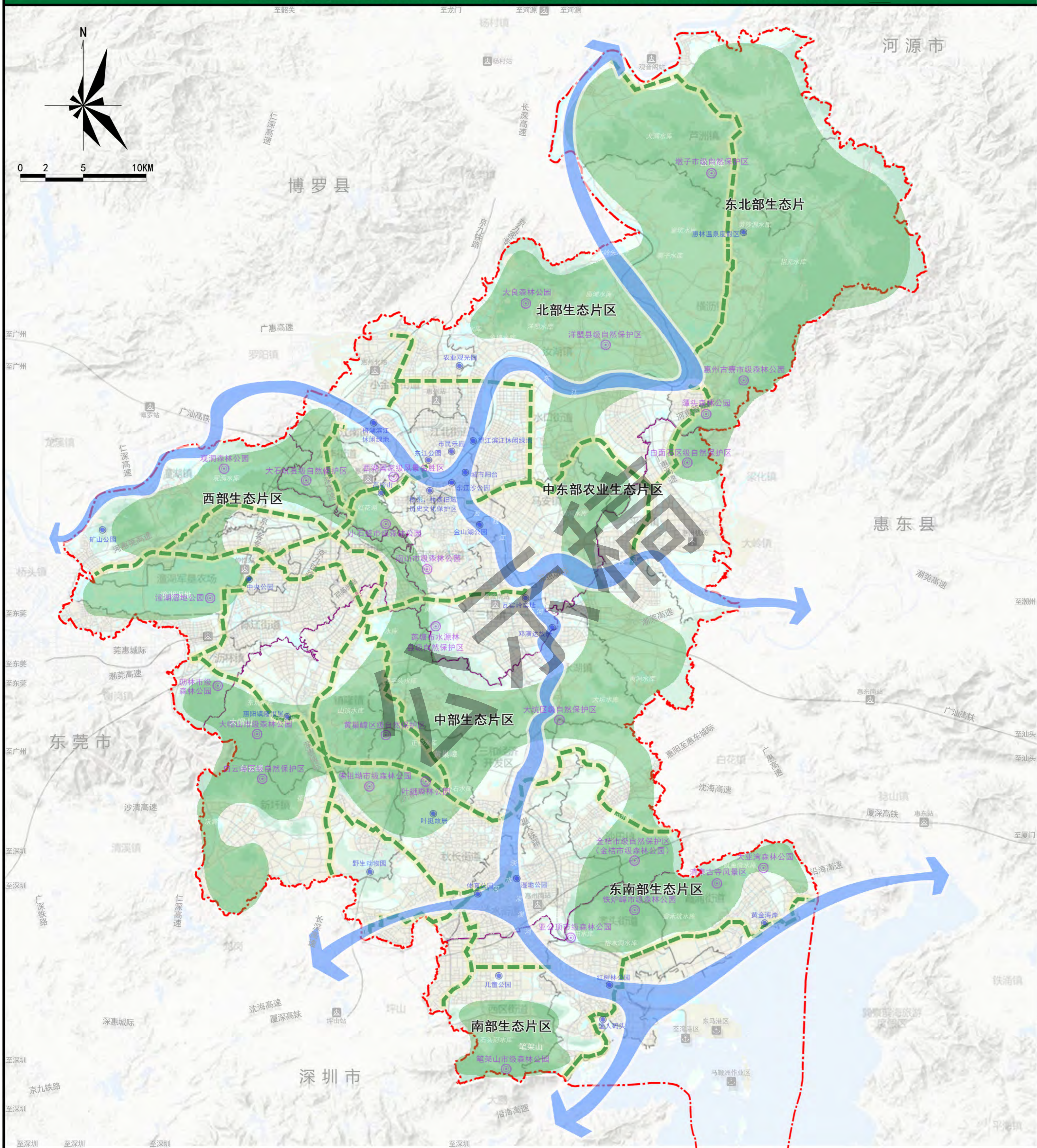
02

市域绿地系统规划结构图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图例

- | | | | |
|--|----------|--|-----------|
| | 城市规划区界线 | | 滨水休闲生态景观带 |
| | 区界 | | 生态片区 |
| | 镇界 | | 生态节点 |
| | 城市休闲活动通廊 | | 特色景观节点 |

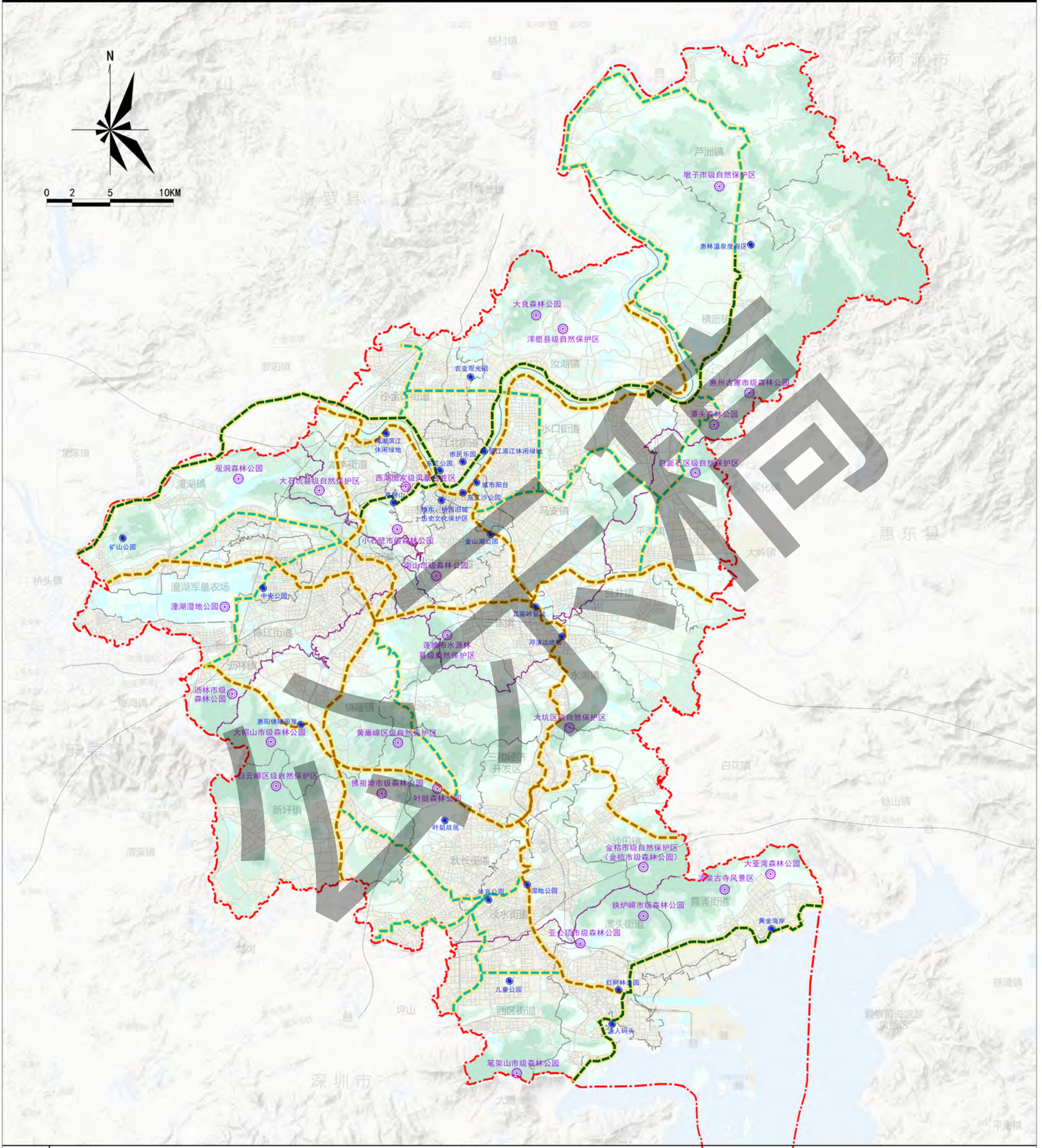
02

市区绿地系统规划结构图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



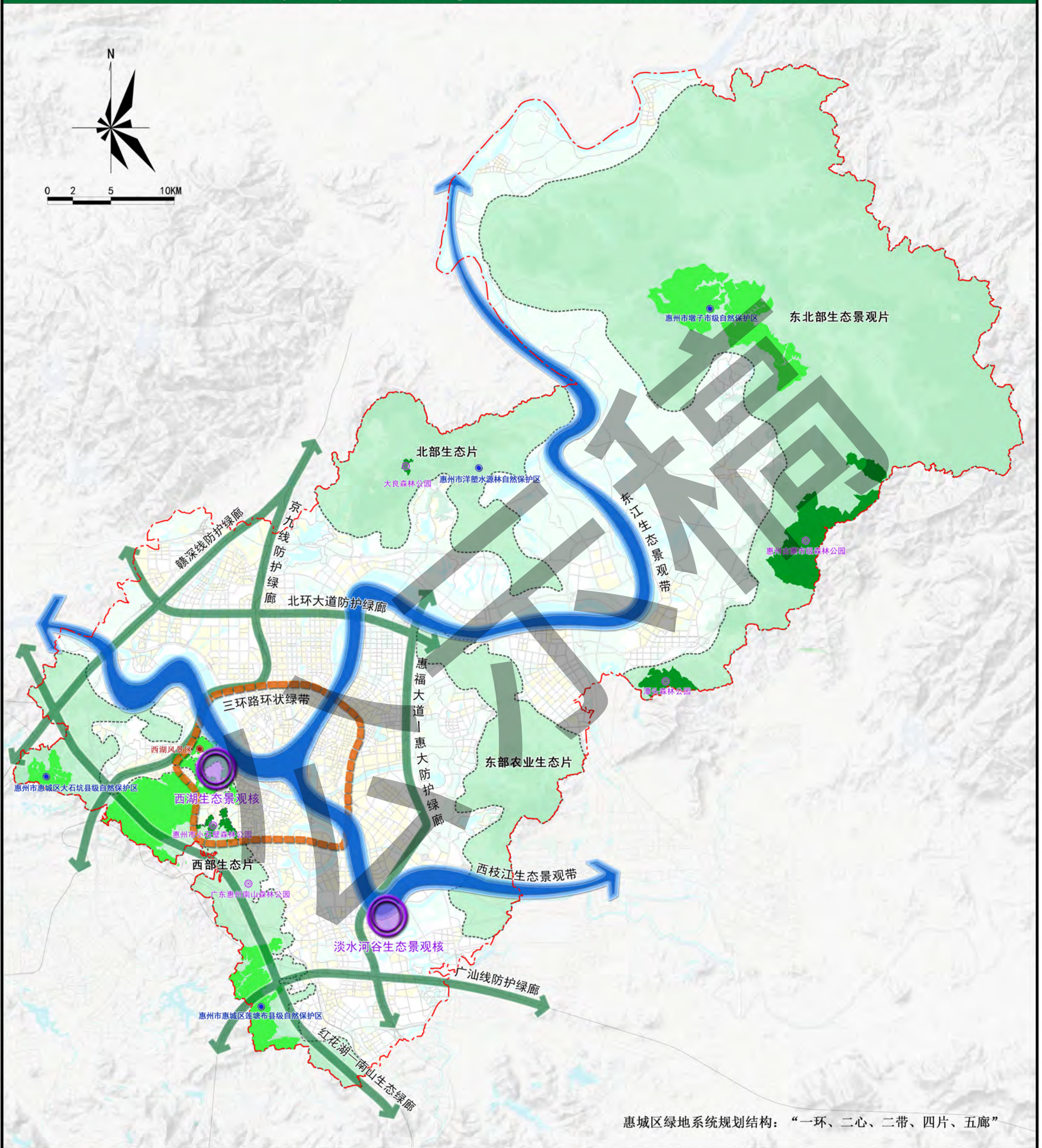
- | | | |
|----|---------|--------|
| 图例 | 城市规划区界线 | 城市绿道主线 |
| | 区界 | 城市绿道支线 |
| | 镇界 | 生态景观节点 |
| | 省立绿道 | 特色景观节点 |

03 市区绿道规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

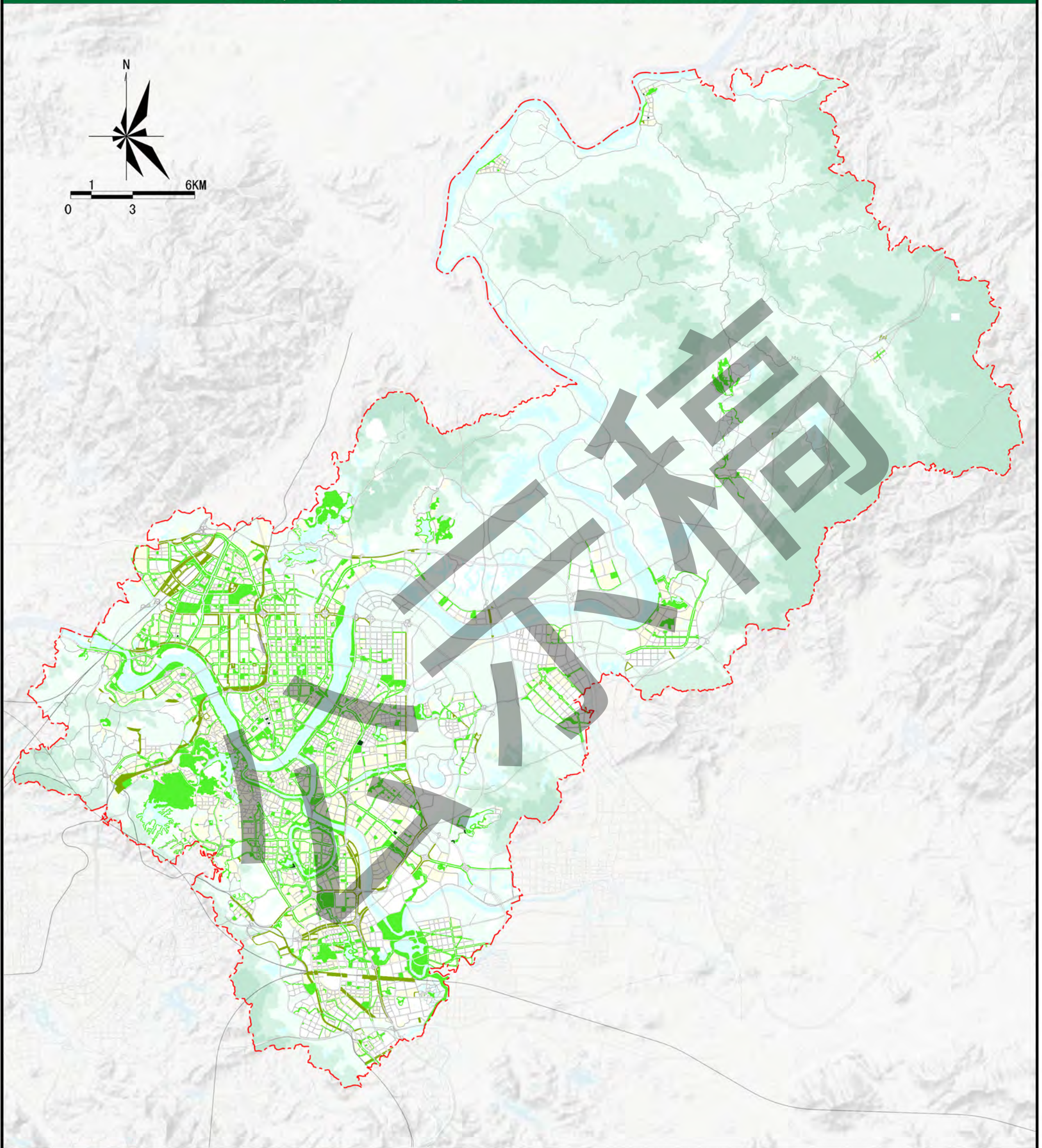


图例	区界	生态片区	生态景观核
	环状绿带	森林公园	自然保护区
	滨水景观带	风景区	
	绿廊		

02 惠城区—绿地系统规划结构图

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图例

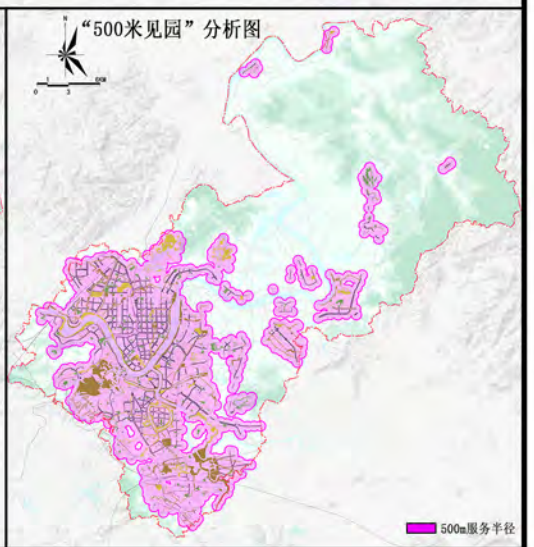
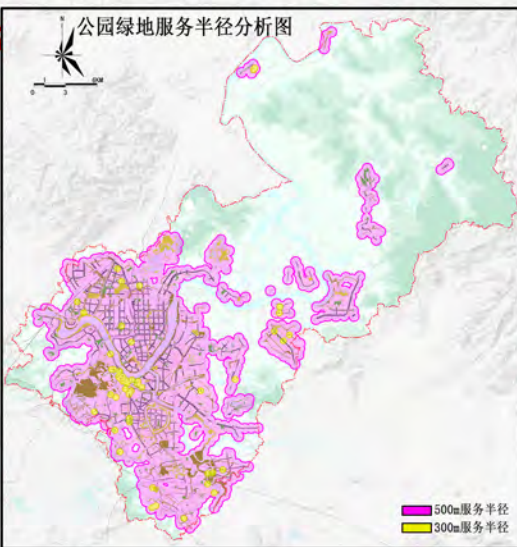
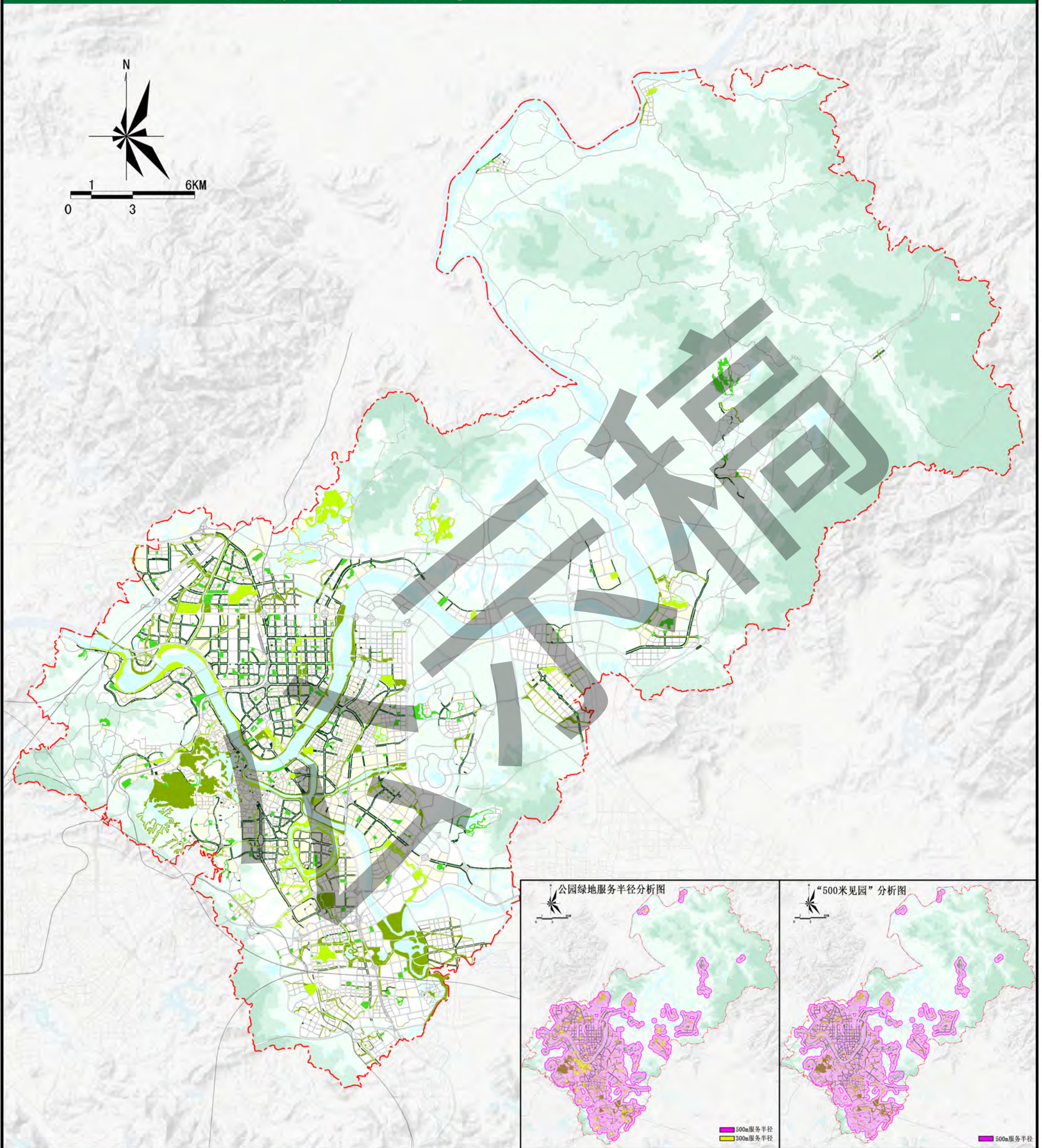
- | | | | |
|---|--------|---|--------|
|  | G1公园绿地 |  | 区界 |
|  | G2防护绿地 |  | 规划道路红线 |
|  | G3广场用地 |  | 铁路 |
|  | 水域 | | |






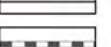


03 惠城区-城市绿地规划

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



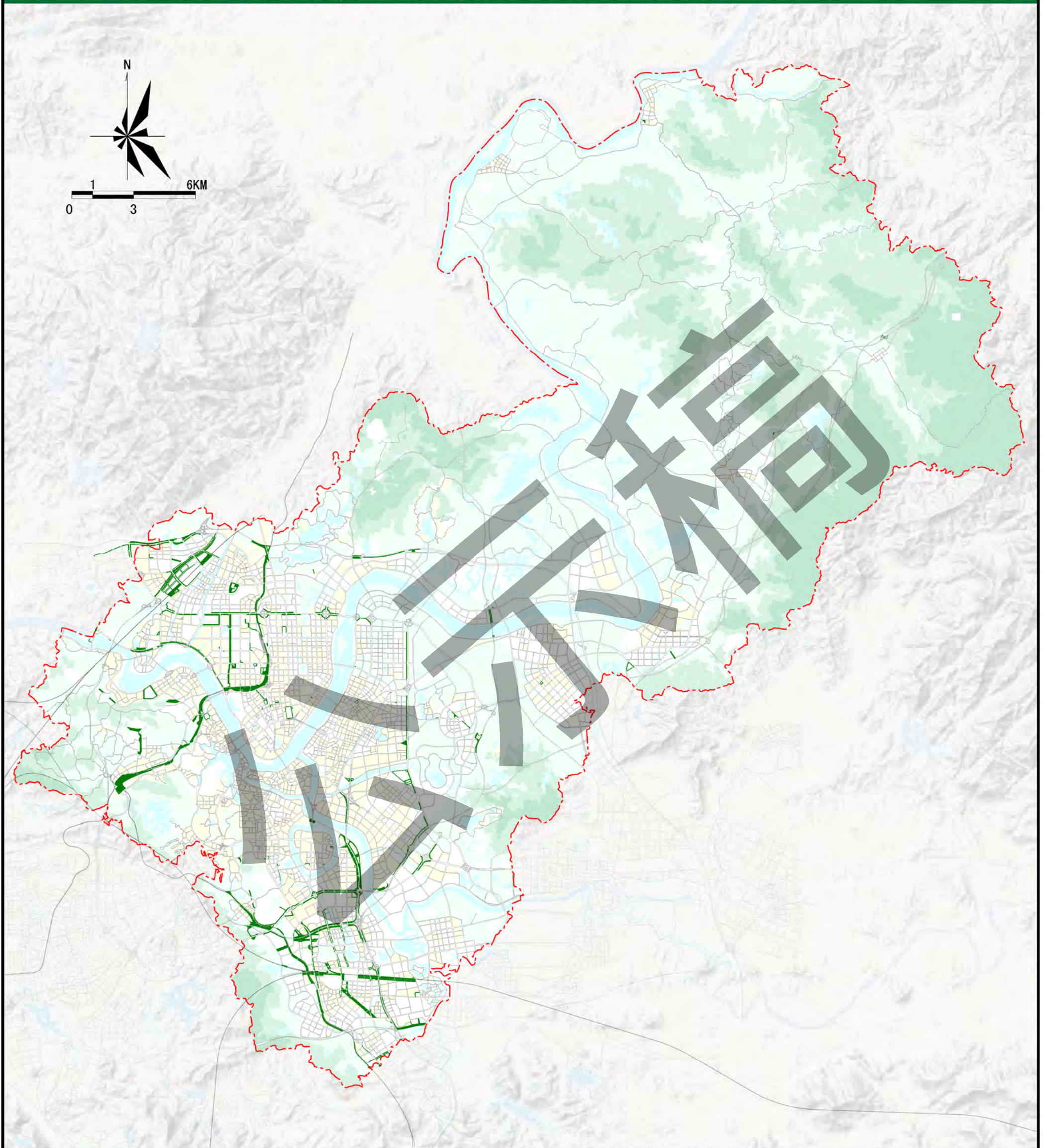
图例	 综合公园 (G11)	 水域
	 社区公园 (G12)	 区界
	 专类公园 (G13)	 规划道路红线
	 游园 (G14)	 铁路

04 惠城区-公园绿地 (G1) 规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

防护绿地 (G2)

铁路

水域

区界

规划道路红线

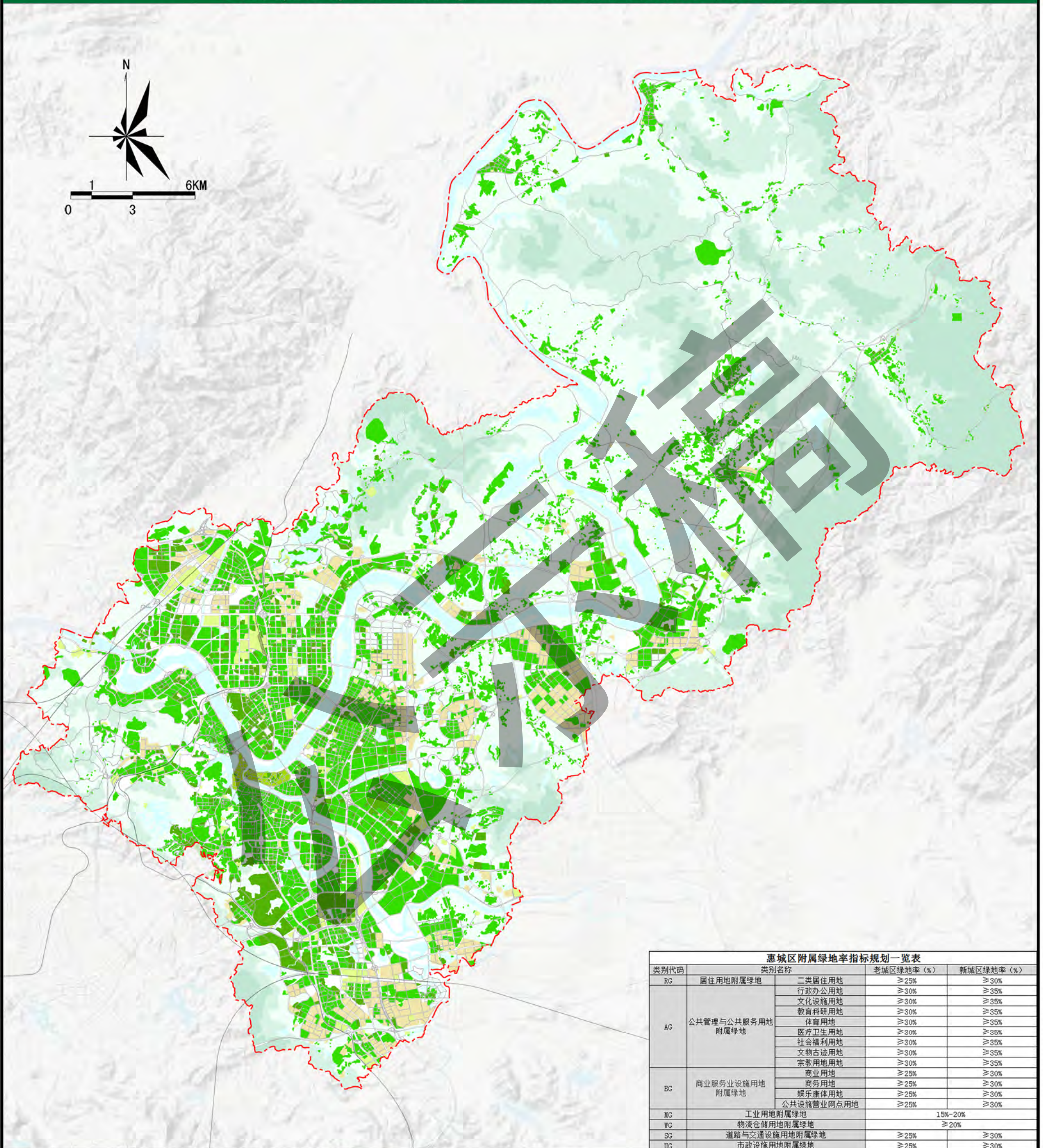
例

09 惠城区-防护绿地 (G2) 规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



类别代码	类别名称	老城绿地率 (%)	新城绿地率 (%)
RG	居住用地附属绿地	≥ 25%	≥ 30%
AG	二类居住用地	≥ 30%	≥ 35%
	行政办公用地	≥ 30%	≥ 35%
	文化设施用地	≥ 30%	≥ 35%
	教育科研用地	≥ 30%	≥ 35%
	体育用地	≥ 30%	≥ 35%
	医疗卫生用地	≥ 30%	≥ 35%
	社会福利用地	≥ 30%	≥ 35%
BG	文物古迹用地	≥ 30%	≥ 35%
	宗教用地	≥ 30%	≥ 35%
	商业用地	≥ 25%	≥ 30%
	商务用地	≥ 25%	≥ 30%
	娱乐康体用地	≥ 25%	≥ 30%
公共设施营业网点用地	≥ 25%	≥ 30%	
MG	工业用地附属绿地	15%-20%	
WG	物流仓储用地附属绿地	≥ 20%	
SG	道路与交通设施用地附属绿地	≥ 25%	≥ 30%
UG	市政设施用地附属绿地	≥ 25%	≥ 30%

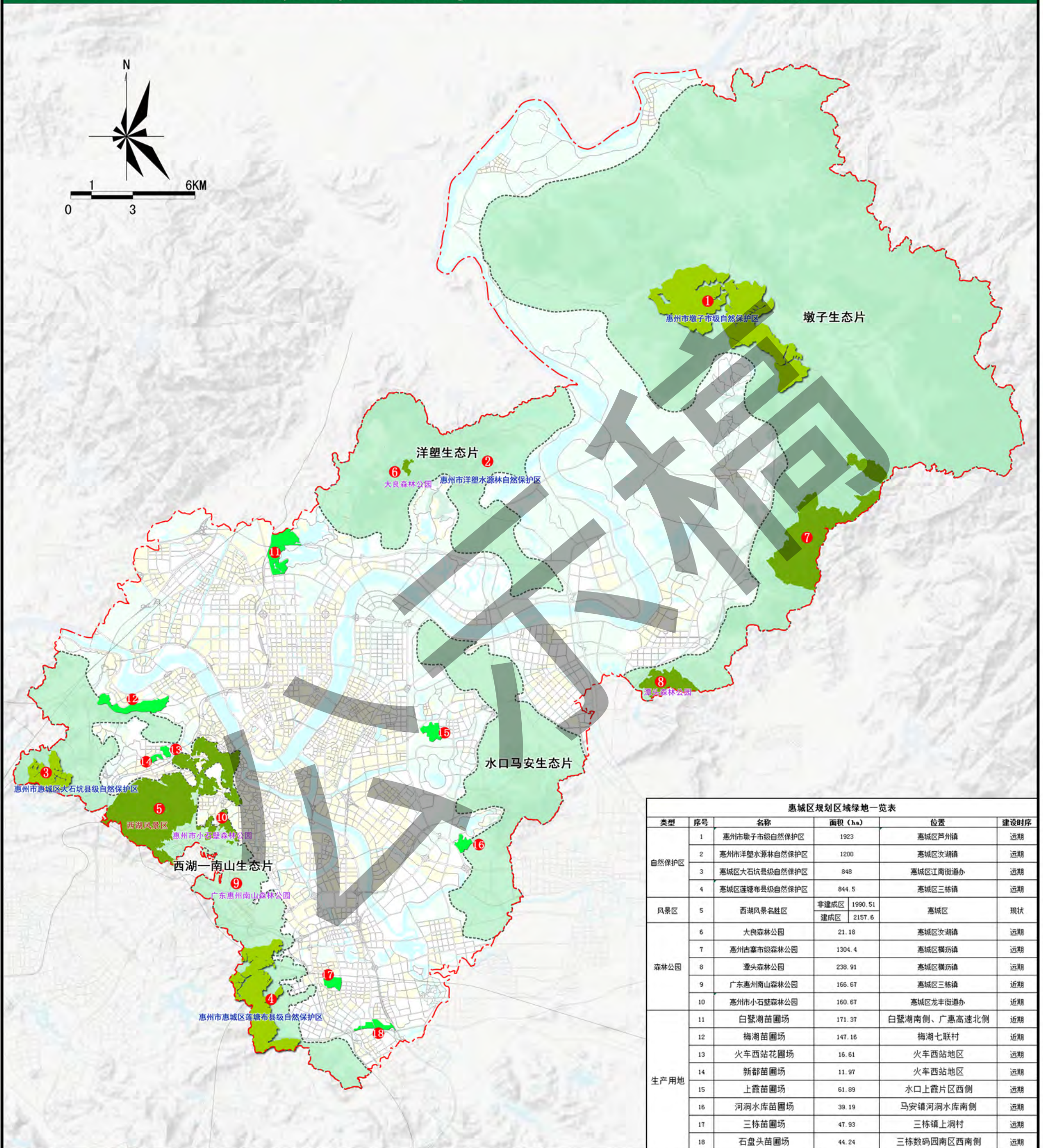
- 图例
- 绿地率15%-20%
 - 绿地率20%-25%
 - 绿地率25%-30%
 - 绿地率30%-35%
 - 绿地率≥35%
 - 水域
 - 规划道路红线
 - 铁路
 - 区界

11 惠城区-附属绿地 (XG) 规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



类型	序号	名称	面积 (ha)	位置	建设时序
自然保护区	1	惠州市墩子市级自然保护区	1923	惠城区芦洲镇	远期
	2	惠州市洋塑水源林自然保护区	1200	惠城区汝湖镇	远期
	3	惠城区大石坑县级自然保护区	848	惠城区江南街道办	远期
	4	惠城区莲塘布县级自然保护区	844.5	惠城区三栋镇	远期
风景区	5	西湖风景名胜	非建成区 1990.51 建成区 2157.6	惠城区	现状
森林公园	6	大良森林公园	21.18	惠城区汝湖镇	远期
	7	惠州古寨市级森林公园	1304.4	惠城区横沥镇	远期
	8	潼头森林公园	238.91	惠城区横沥镇	远期
	9	广东惠州南山森林公园	166.67	惠城区三栋镇	近期
	10	惠州市小石壁森林公园	160.67	惠城区龙丰街道办	近期
生产用地	11	白鹭湖苗圃场	171.37	白鹭湖南侧、广惠高速北侧	近期
	12	梅湖苗圃场	147.16	梅湖七联村	近期
	13	火车站花圃场	16.61	火车站地区	远期
	14	新都苗圃场	11.97	火车站地区	远期
	15	上霞苗圃场	61.89	水口上霞片区西侧	远期
	16	河洞水库苗圃场	39.19	马安镇河洞水库南侧	远期
	17	三栋苗圃场	47.93	三栋镇上洞村	远期
	18	石盘头苗圃场	44.24	三栋镇码园南区西南侧	远期

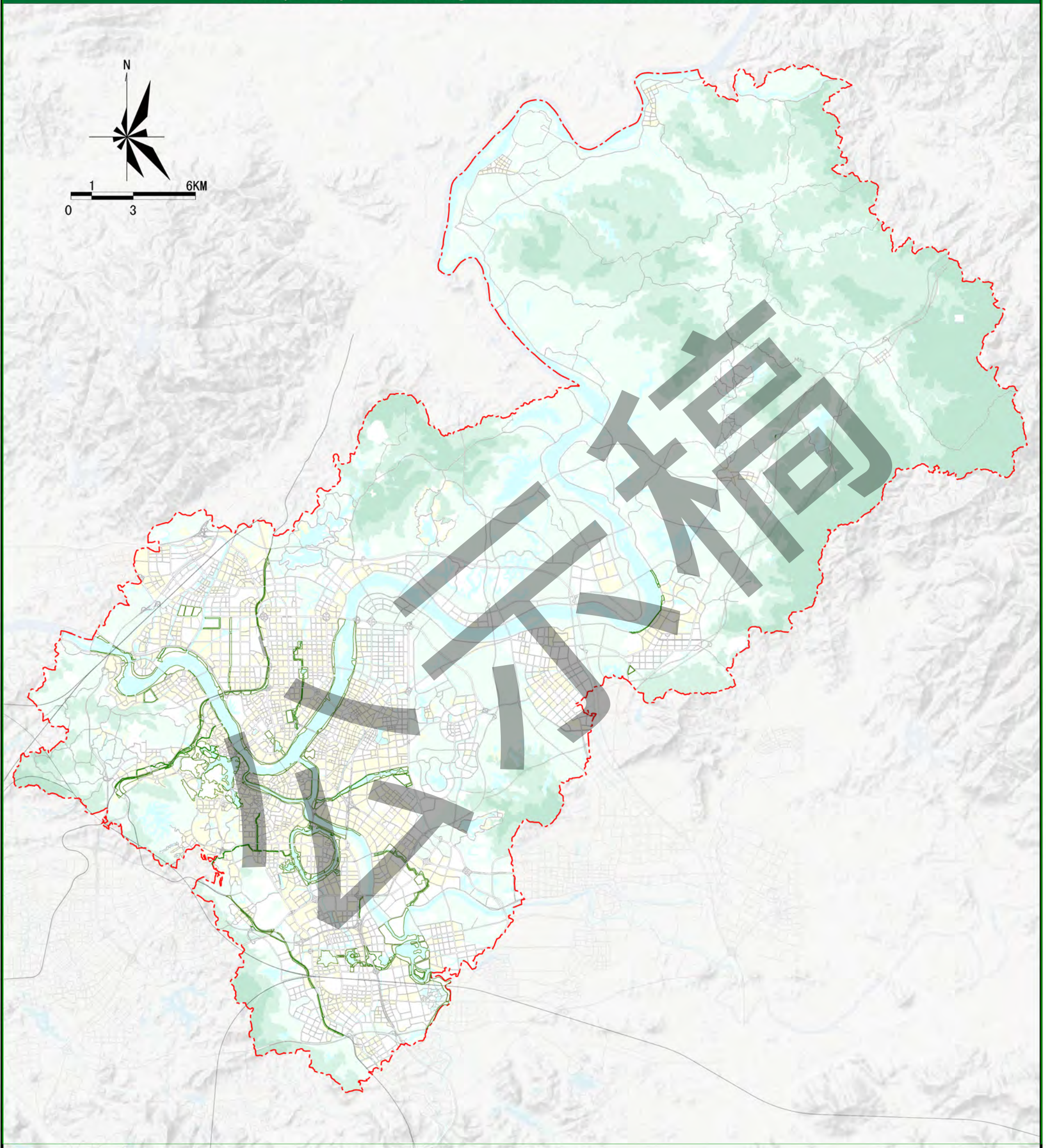
- 图例
- 1 风景游憩绿地 (EG1)
 - 2 自然保护区 (EG2)
 - 3 生产绿地 (EG4)
 - 生态片
 - 规划道路红线
 - 铁路
 - 区界

12 惠城区-区域绿地 (EG) 规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

绿线

铁路

水域

区界

例

规划道路红线

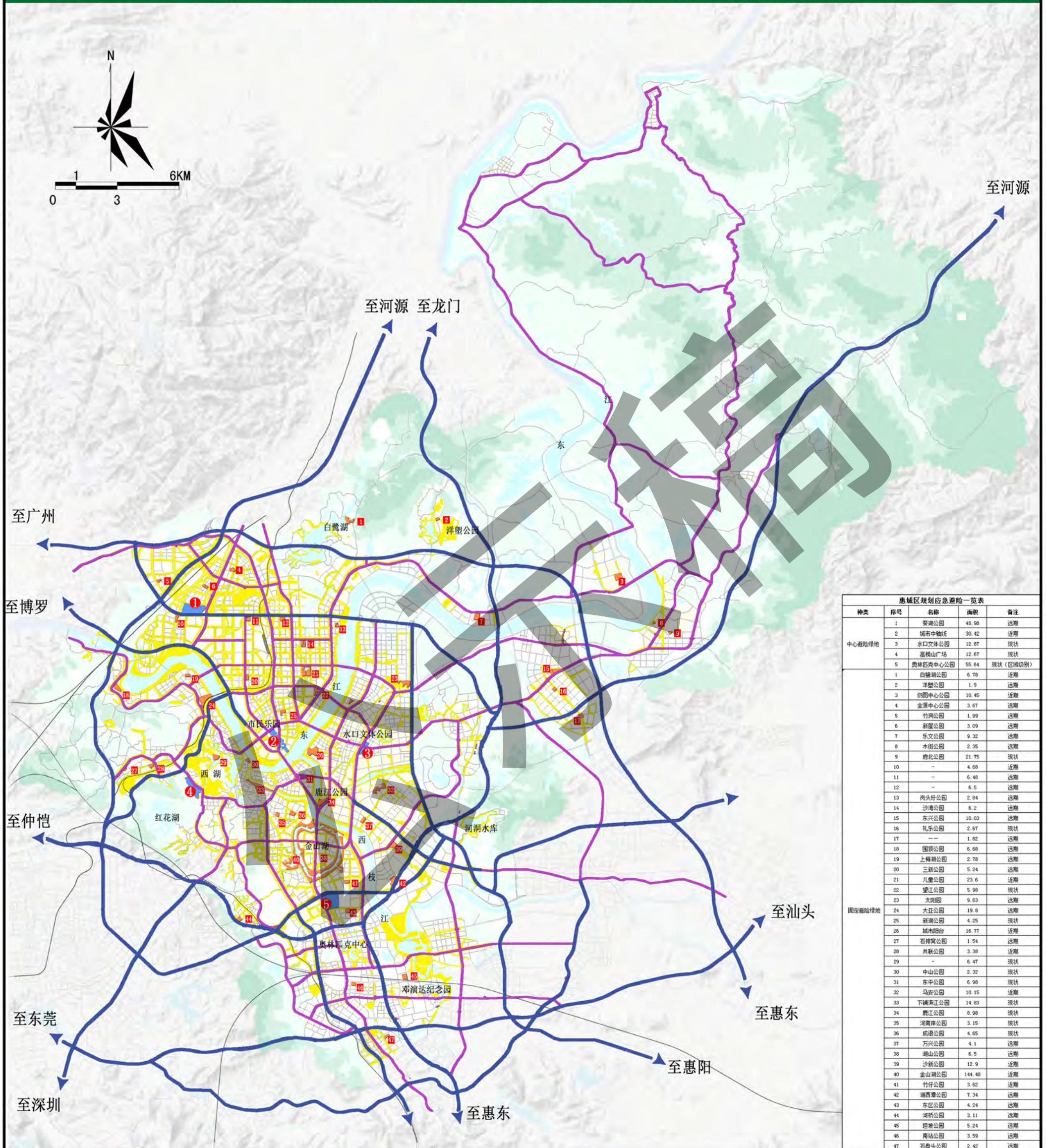
13

惠城区-绿线控制图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



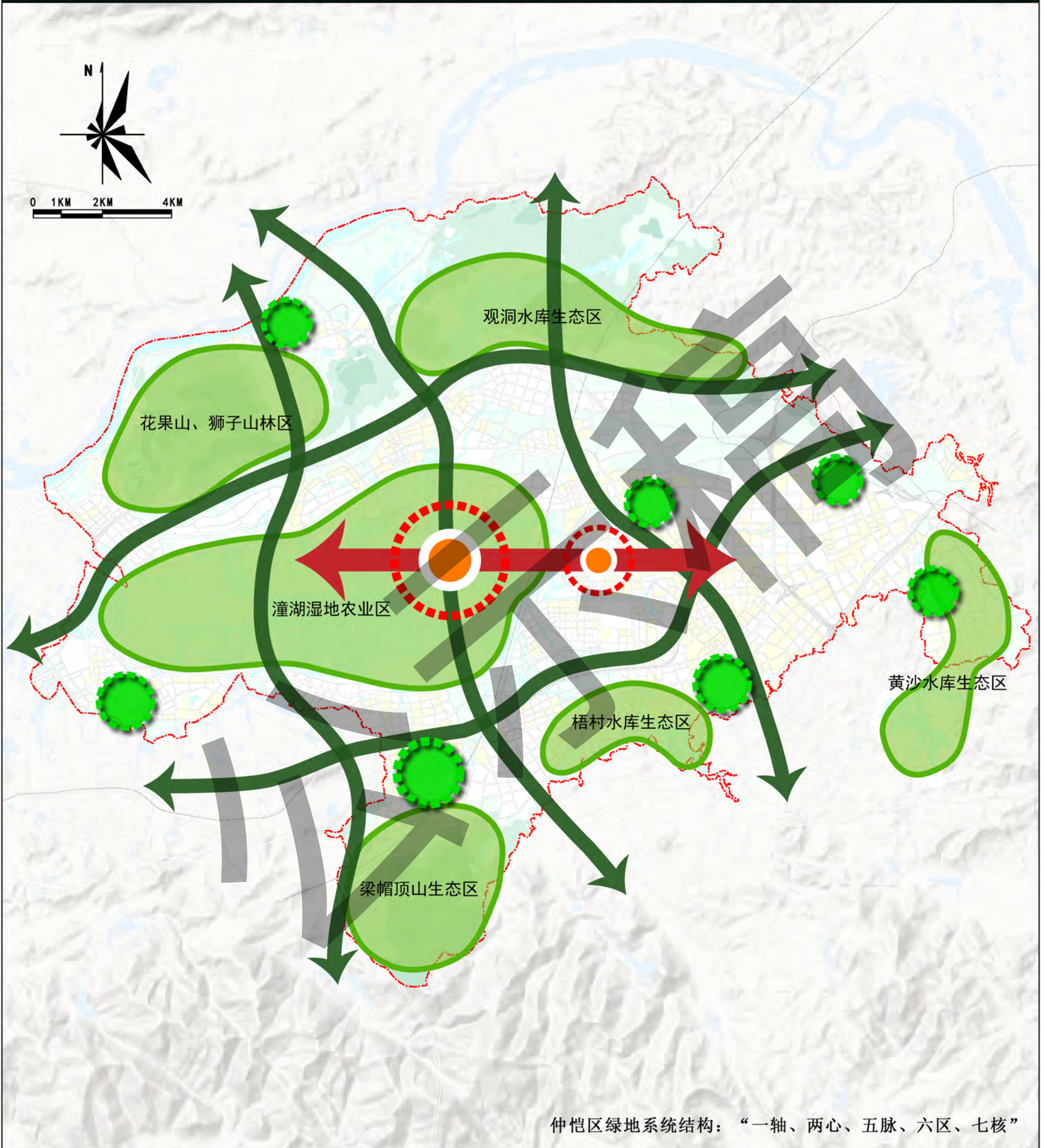
种类	序号	名称	面积	备注
中心避险绿地	1	紫湖公园	48.98	远期
	2	城市中心轴	30.42	远期
	3	水口文体公园	12.67	现状
	4	高榜山广场	12.67	现状
	5	奥林匹克中心公园	55.64	现状 (区域级别)
固定避险绿地	1	白鹤湖公园	6.78	远期
	2	洋湖公园	1.9	远期
	3	伊园中心公园	10.45	远期
	4	金源中心公园	3.67	远期
	5	竹兜公园	1.99	远期
	6	新置公园	3.09	远期
	7	乐文公园	9.32	远期
	8	木街公园	2.35	远期
	9	府北公园	21.75	现状
	10	-	4.68	远期
	11	-	6.48	远期
	12	-	6.5	远期
	13	西头好公园	2.84	远期
	14	沙滩公园	6.2	远期
	15	东兴公园	10.03	远期
	16	礼乐公园	2.67	现状
	17	-	1.82	远期
	18	国际公园	6.68	远期
	19	上梅湖公园	2.78	远期
	20	三新公园	5.24	远期
	21	儿童公园	23.6	远期
	22	望江公园	5.98	现状
	23	太阳园	9.63	远期
	24	大亚公园	19.8	远期
	25	新湖公园	4.25	现状
	26	城市阳台	16.77	远期
	27	石排窝公园	1.54	远期
	28	共联公园	3.38	远期
	29	-	6.47	现状
	30	中山公园	2.32	现状
	31	东平公园	6.98	现状
	32	马安公园	10.15	远期
	33	下埔新江公园	14.83	现状
	34	鹿江公园	8.98	现状
	35	河南岸公园	3.15	现状
	36	威远公园	4.65	现状
	37	万兴公园	4.1	远期
	38	湖山公园	6.5	远期
	39	沙新公园	12.9	远期
	40	金山湖公园	144.48	远期
	41	竹仔公园	3.62	远期
	42	湖西堂公园	7.34	远期
	43	东园公园	4.24	远期
	44	河桥公园	3.11	远期
	45	坦塘公园	5.24	远期
	46	南坛公园	3.59	远期
	47	石盘头公园	2.42	远期

- ① 中心避险绿地
- ② 固定避险绿地
- 紧急避险绿地
- 防护绿地
- 水域
- 转移疏散通道
- 外部救援通道
- 铁路
- 区界
- 规划道路红线

14 惠城区-应急避险绿地规划图

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



仲恺区绿地系统结构：“一轴、两心、五脉、六区、七核”

图例

- | | | | |
|--|------|--|------|
| | 生态核心 | | 生态轴线 |
| | 生态绿核 | | 绿色廊道 |
| | 生态区 | | 区界 |

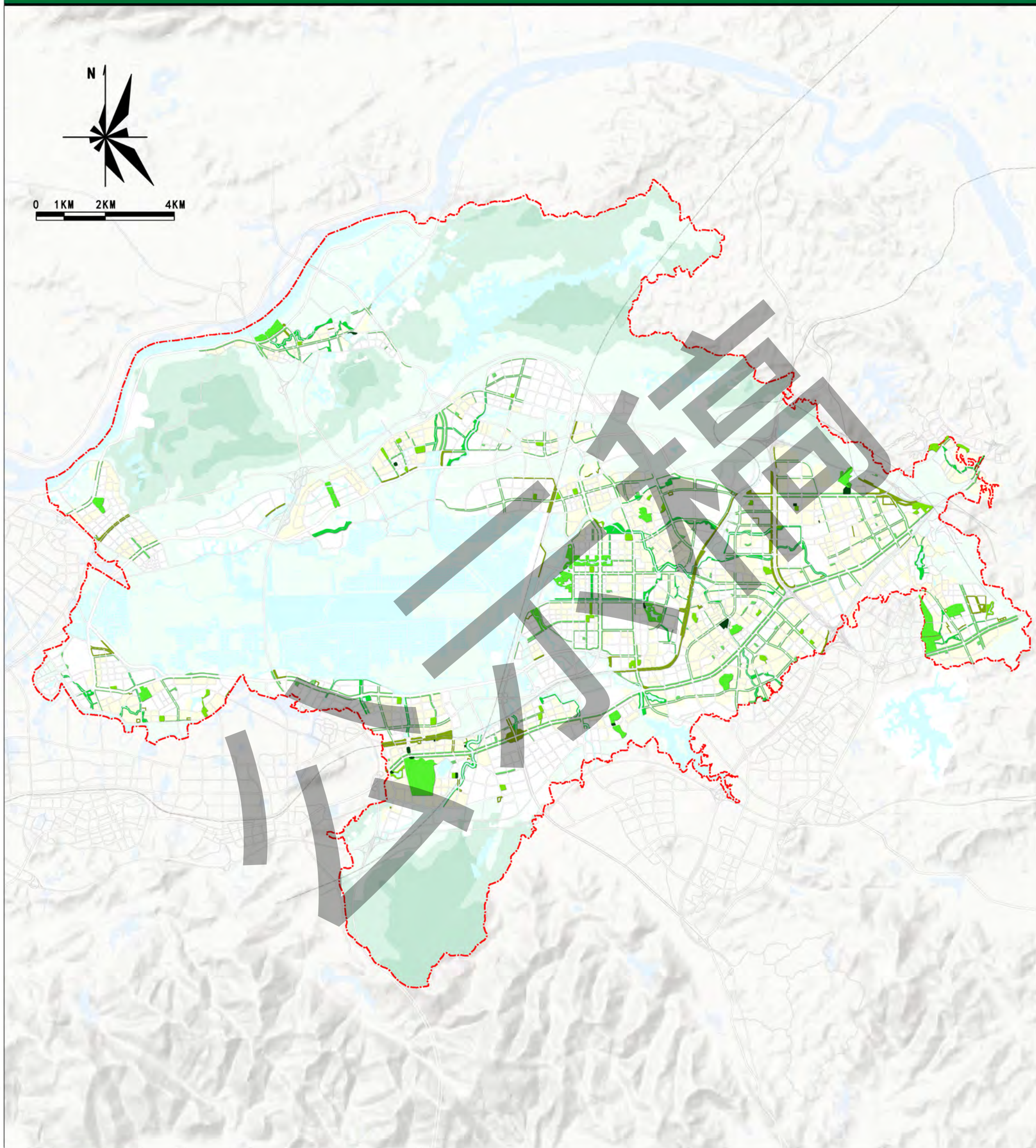
02

仲恺-绿地系统结构图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

例

- | | | | |
|---|-----------|---|--------|
|  | 公园绿地 (G1) |  | 区界 |
|  | 防护绿地 (G2) |  | 规划道路红线 |
|  | 广场用地 (G3) |  | 铁路 |
|  | 水域 | | |

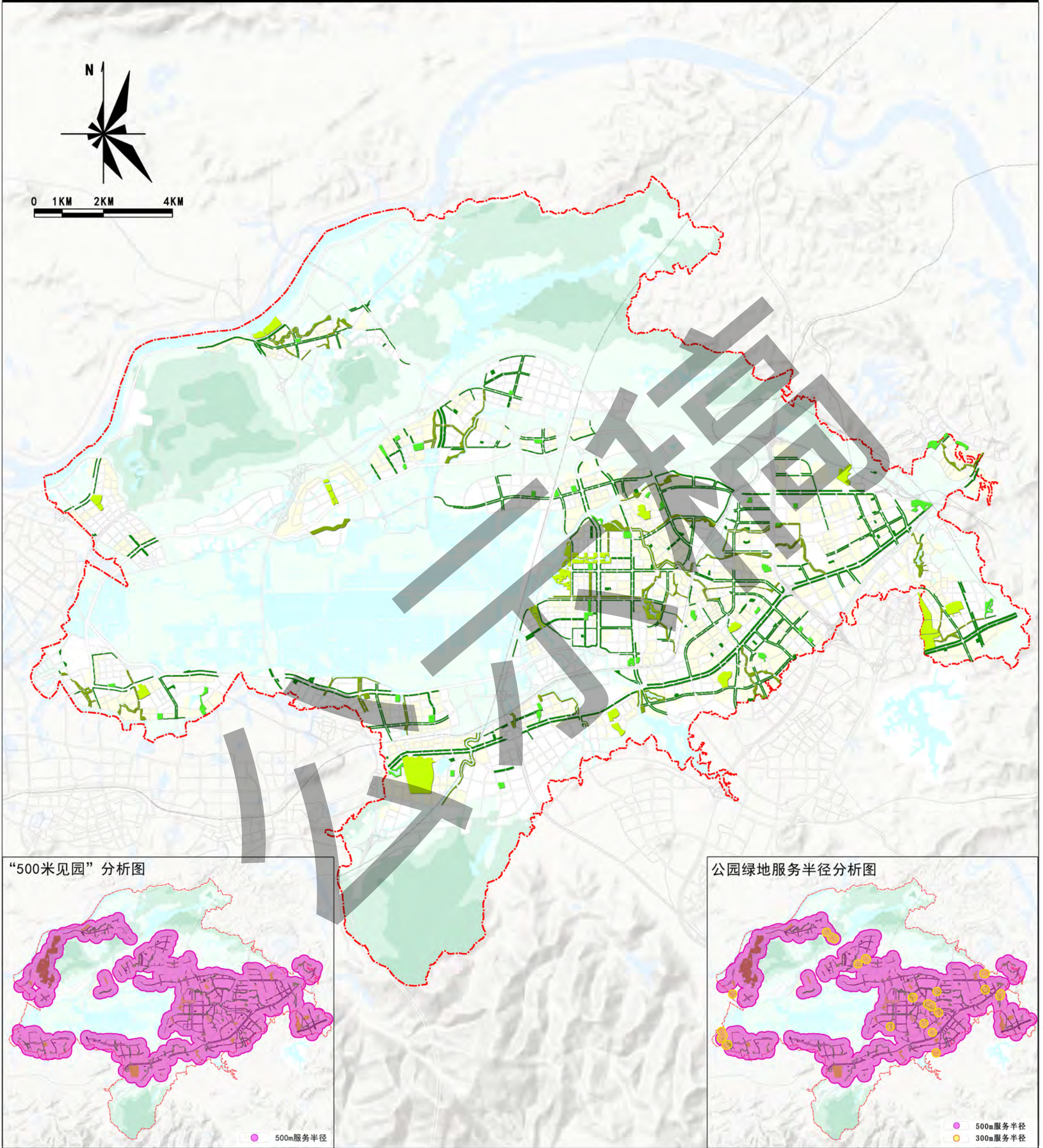
03

仲恺-城市绿地规划图

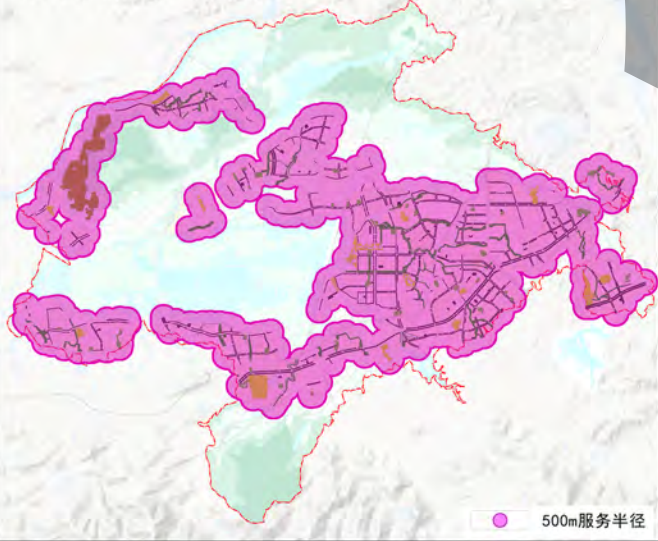
惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

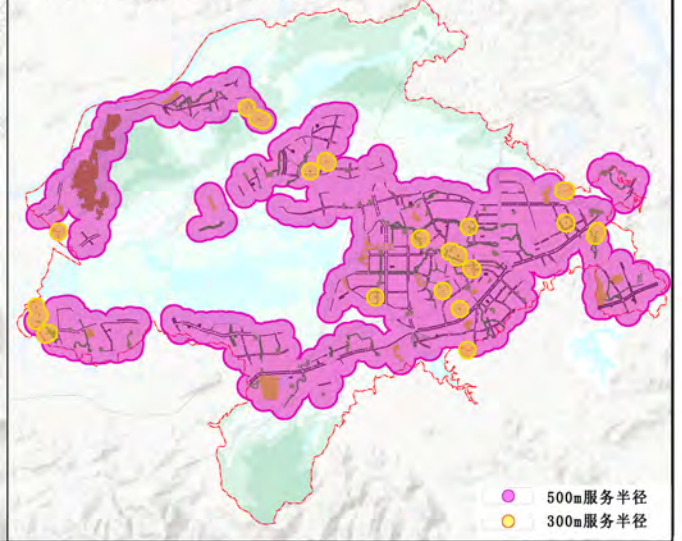
Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



“500米见园”分析图




公园绿地服务半径分析图



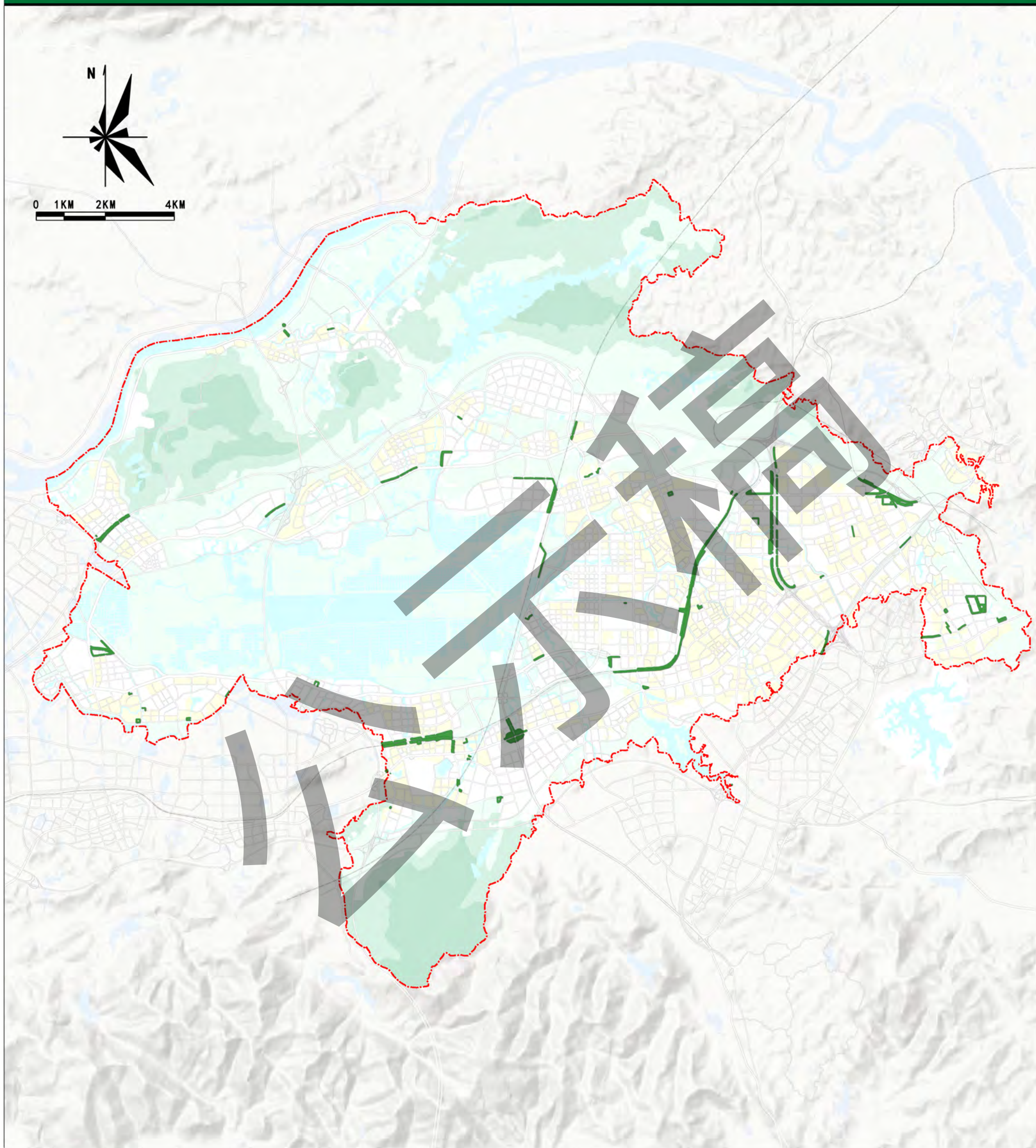
图

例

- | | | | |
|---|------------|---|--------|
|  | 综合公园 (G11) |  | 水域 |
|  | 社区公园 (G12) |  | 区界 |
|  | 专类公园 (G13) |  | 规划道路红线 |
|  | 游园 (G14) |  | 铁路 |






惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

例

- | | | | |
|---|-----------|---|----|
|  | 防护绿地 (G2) |  | 铁路 |
|  | 水域 |  | 区界 |
|  | 规划道路红线 | | |

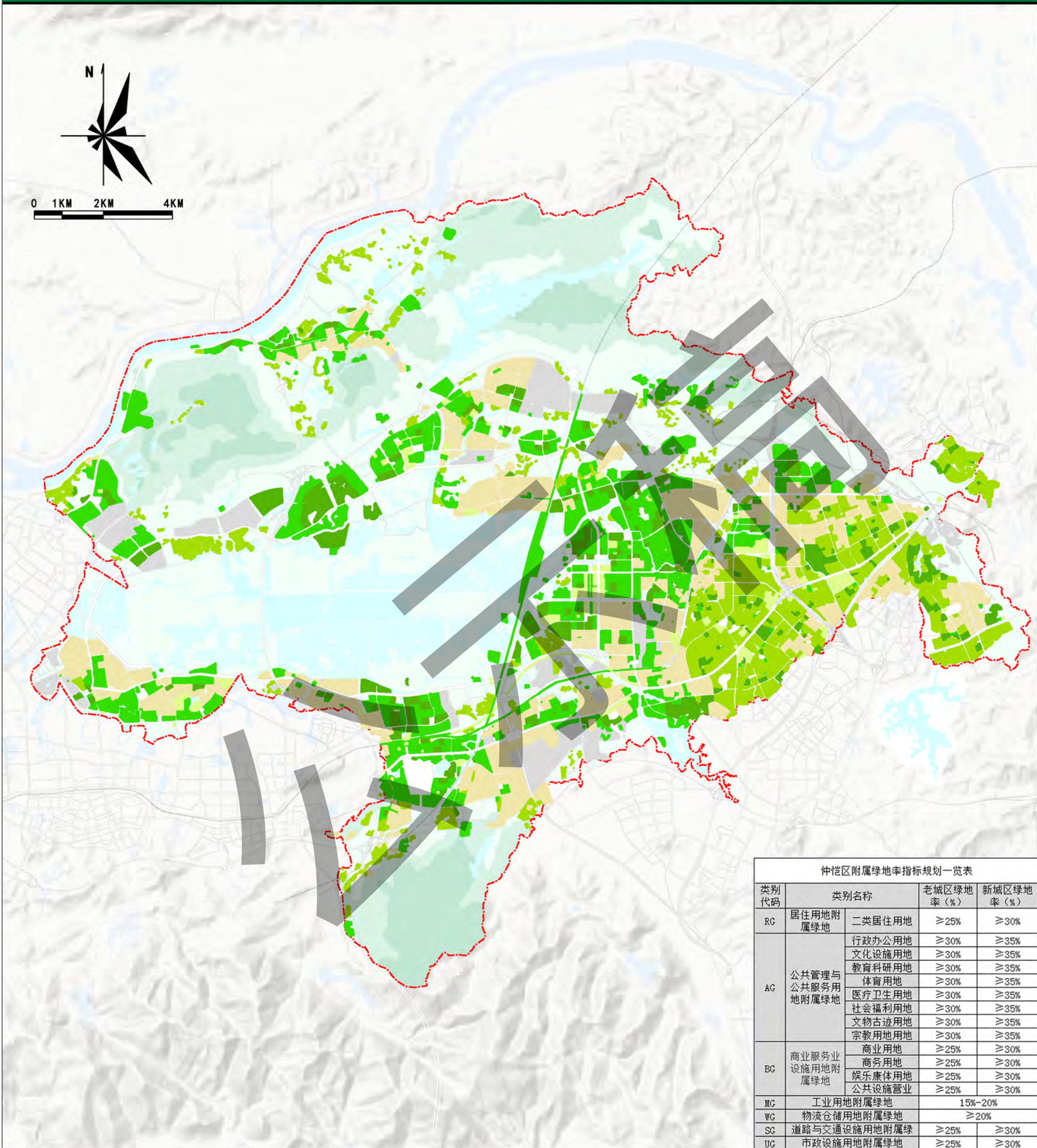
09

仲恺-防护绿地 (G2) 规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



仲恺区附属绿地率指标规划一览表

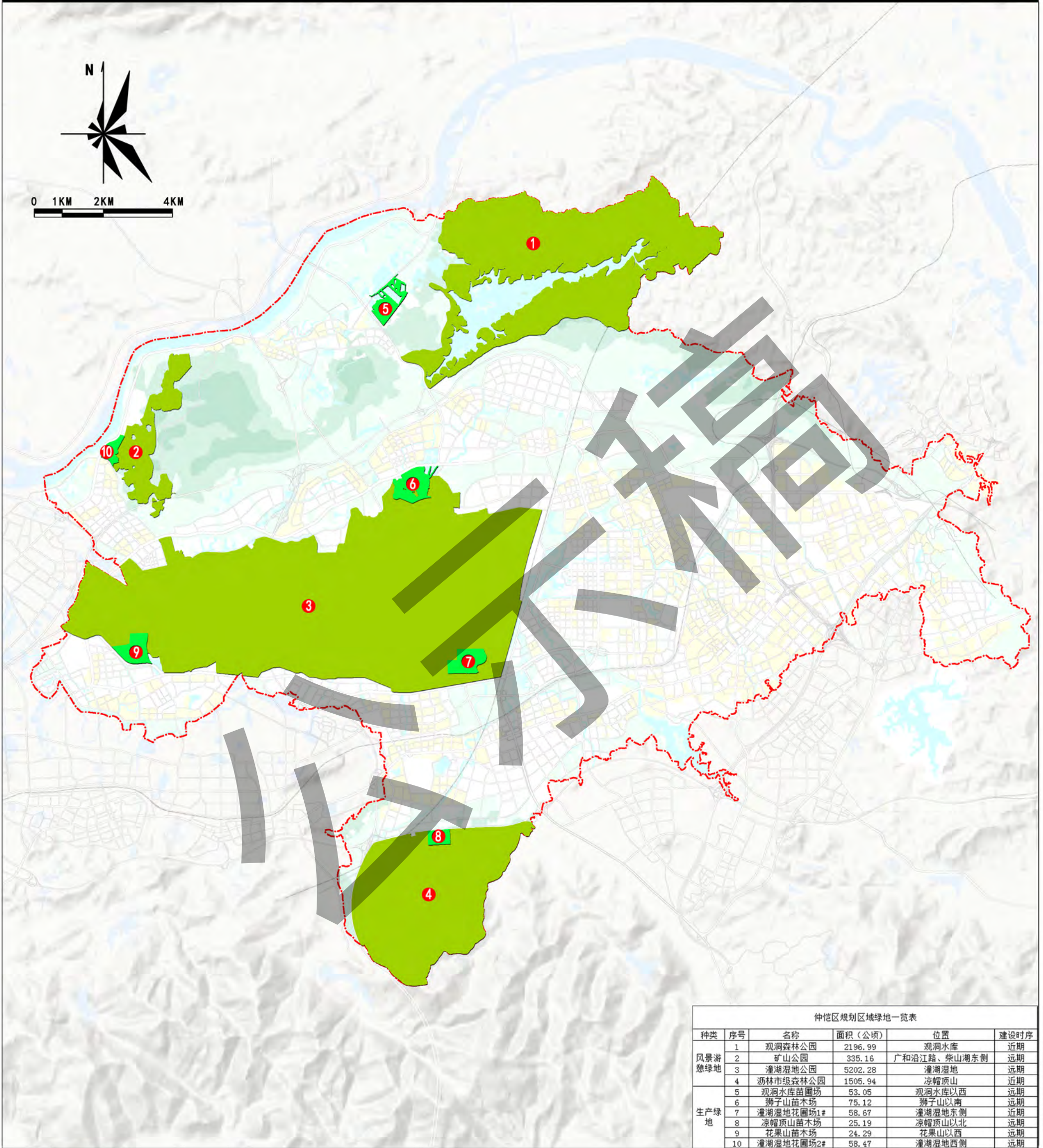
类别代码	类别名称	老城区绿地率 (%)	新城区绿地率 (%)	
RG	居住用地附属绿地			
	二类居住用地	≥25%	≥30%	
AG	公共管理与公共服务用地附属绿地	行政办公用地	≥30%	≥35%
		文化设施用地	≥30%	≥35%
		教育科研用地	≥30%	≥35%
		体育用地	≥30%	≥35%
		医疗卫生用地	≥30%	≥35%
		社会福利用地	≥30%	≥35%
		文物古迹用地	≥30%	≥35%
BG	商业服务业设施用地附属绿地	商业用地	≥25%	≥30%
		商务用地	≥25%	≥30%
		娱乐康体用地	≥25%	≥30%
		公共设施营业	≥25%	≥30%
MC	工业用地附属绿地	15%-20%		
WG	物流仓储用地附属绿地	≥20%		
SG	道路与交通设施用地附属绿地	≥25%	≥30%	
UG	市政设施用地附属绿地	≥25%	≥30%	

- 图例
- 绿地率15%-20%
 - 绿地率20%-25%
 - 绿地率25%-30%
 - 绿地率30%-35%
 - 水域
 - 规划道路红线
 - 铁路
 - 区界

11 仲恺-附属绿地(XG)规划示意图

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



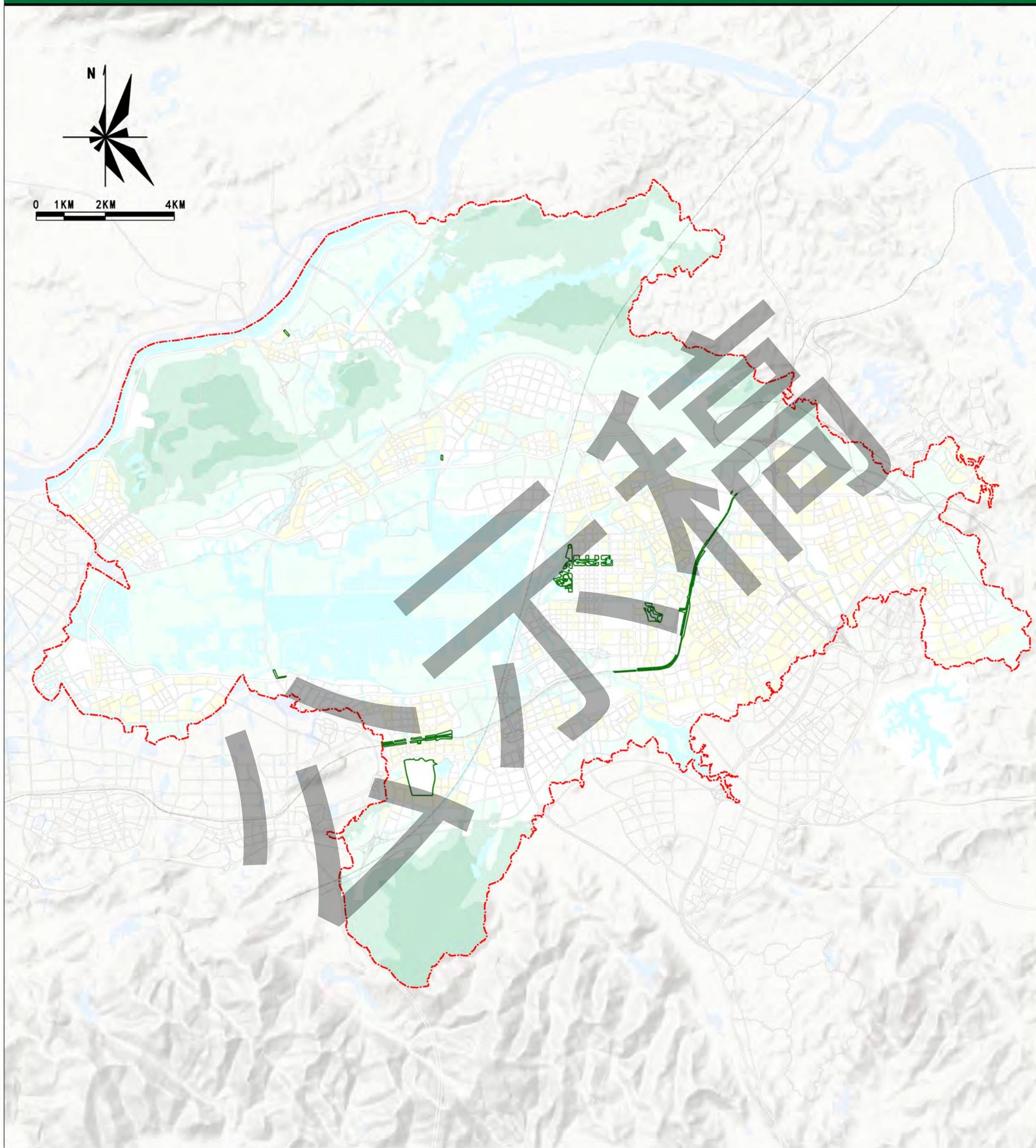
仲恺区规划区域绿地一览表

种类	序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
风景游憩绿地	1	观洞森林公园	2196.99	观洞水库	近期
	2	矿山公园	335.16	广和沿江路、柴山湖东侧	远期
	3	潼湖湿地公园	5202.28	潼湖湿地	远期
	4	游林市级森林公园	1505.94	凉帽顶山	近期
生产绿地	5	观洞水库苗圃场	53.05	观洞水库以西	远期
	6	狮子山苗圃场	75.12	狮子山以南	远期
	7	潼湖湿地花园场1#	58.67	潼湖湿地东侧	近期
	8	凉帽顶山苗圃场	25.19	凉帽顶山以北	远期
	9	花果山苗圃场	24.29	花果山以西	远期
	10	潼湖湿地花园场2#	58.47	潼湖湿地西侧	远期

- 图例
- 风景游憩绿地 (EG1)
 - 生产绿地 (EG4)
 - 水域
 - 区界
 - 规划道路红线
 - 铁路

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

例

- | | | | |
|---|--------|---|----|
|  | 绿线 |  | 铁路 |
|  | 水域 | | |
|  | 区界 | | |
|  | 规划道路红线 | | |

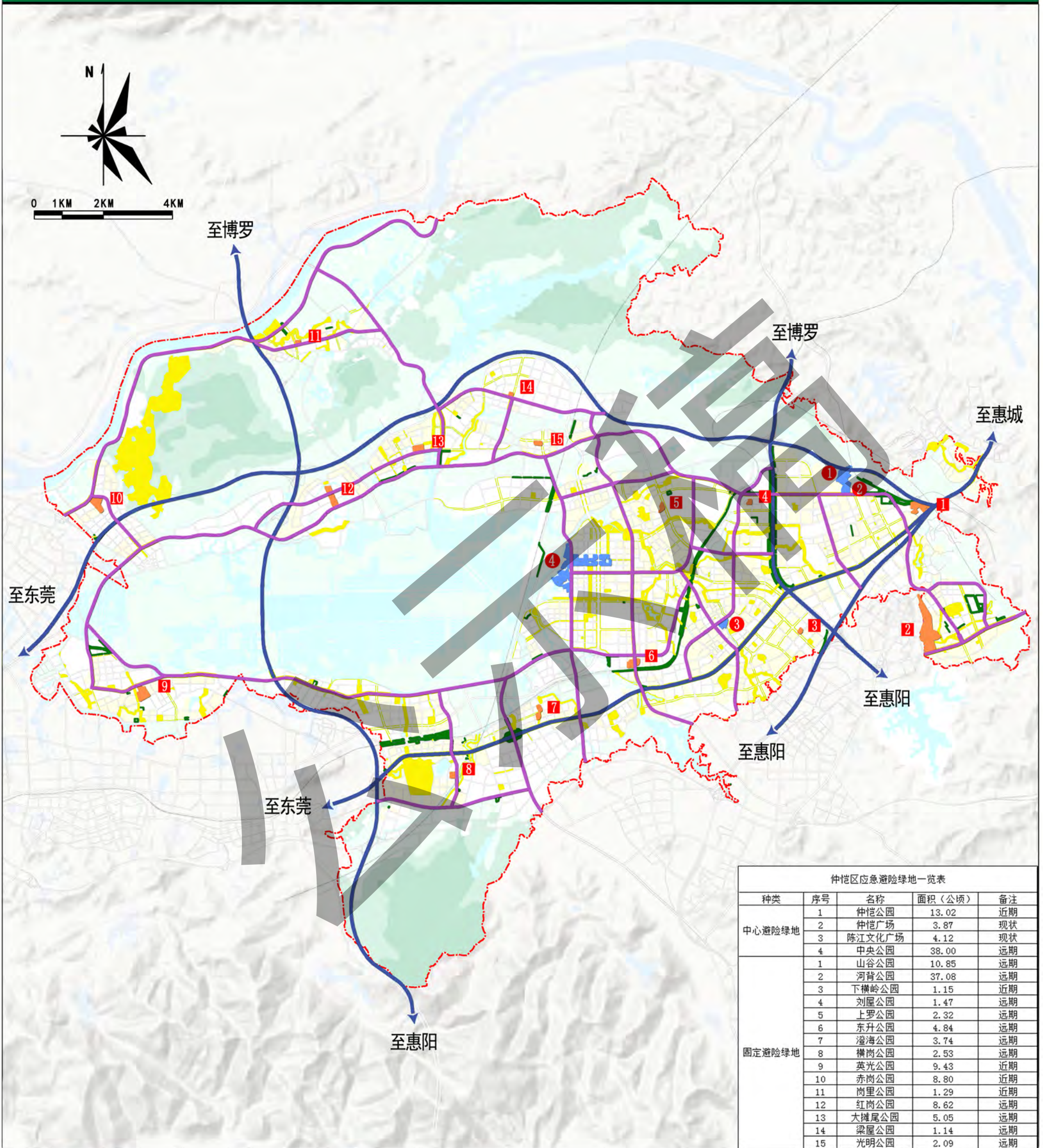
13

仲恺-绿线控制图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

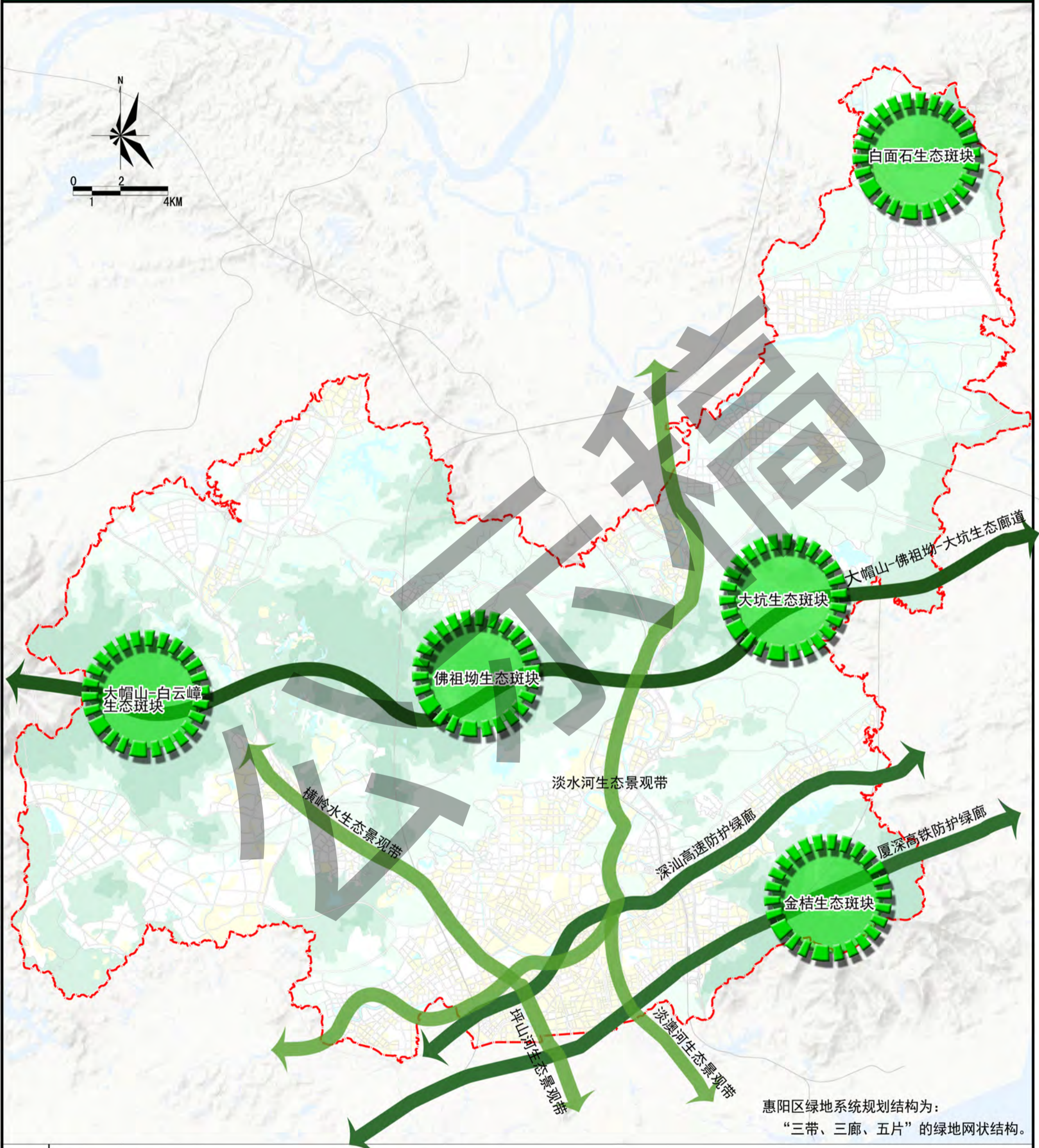


种类	序号	名称	面积(公顷)	备注
中心避险绿地	1	仲恺公园	13.02	近期
	2	仲恺广场	3.87	现状
	3	陈江文化广场	4.12	现状
	4	中央公园	38.00	远期
固定避险绿地	1	山谷公园	10.85	远期
	2	河背公园	37.08	远期
	3	下横岭公园	1.15	近期
	4	刘屋公园	1.47	远期
	5	上罗公园	2.32	远期
	6	东升公园	4.84	远期
	7	澄海公园	3.74	远期
	8	横岗公园	2.53	远期
	9	英光公园	9.43	近期
	10	赤岗公园	8.80	近期
	11	岗里公园	1.29	近期
12	红岗公园	8.62	远期	
13	大摊尾公园	5.05	远期	
14	梁屋公园	1.14	远期	
15	光明公园	2.09	远期	

- | | | | |
|----|--------|--------|--------|
| 图例 | 中心避险绿地 | 水域 | 区界 |
| | 固定避险绿地 | 转移疏散通道 | 规划道路红线 |
| | 紧急避险绿地 | 外部救援通道 | |
| | 防护绿地 | 铁路 | |

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



惠阳区绿地系统规划结构为：“三带、三廊、五片”的绿地网状结构。

图

- | | | | |
|--|-------|--|--------|
| | 生态廊道 | | 规划道路红线 |
| | 生态景观带 | | 铁路 |
| | 水域 | | |
| | 区界 | | |

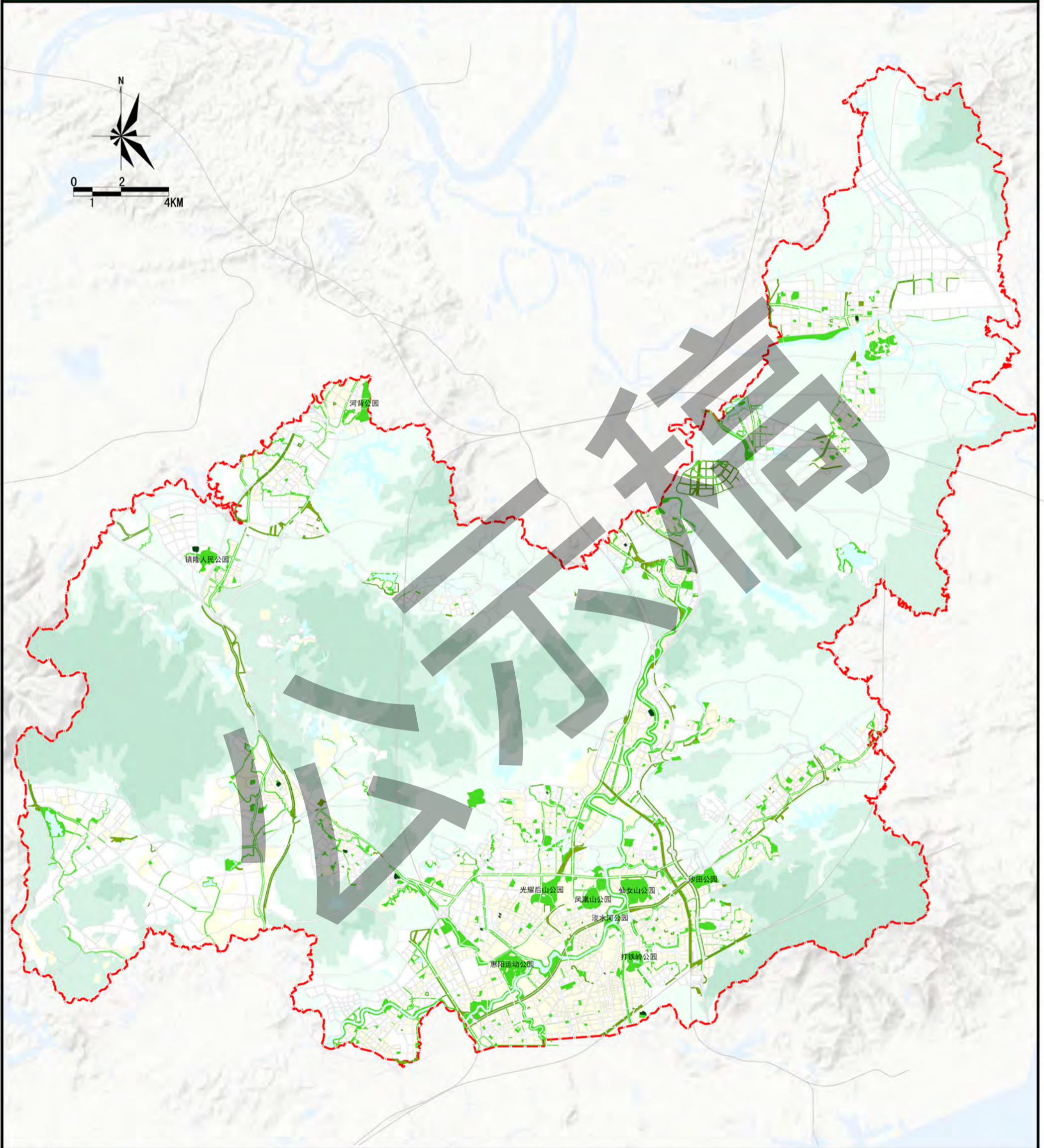
02

惠阳区-绿地系统规划结构图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

- 公园绿地(G1)
- 防护绿地(G2)
- 广场用地(G3)
- 水域

- 区界
- 规划道路红线
- 铁路

例

03

惠阳区-城市绿地规划图

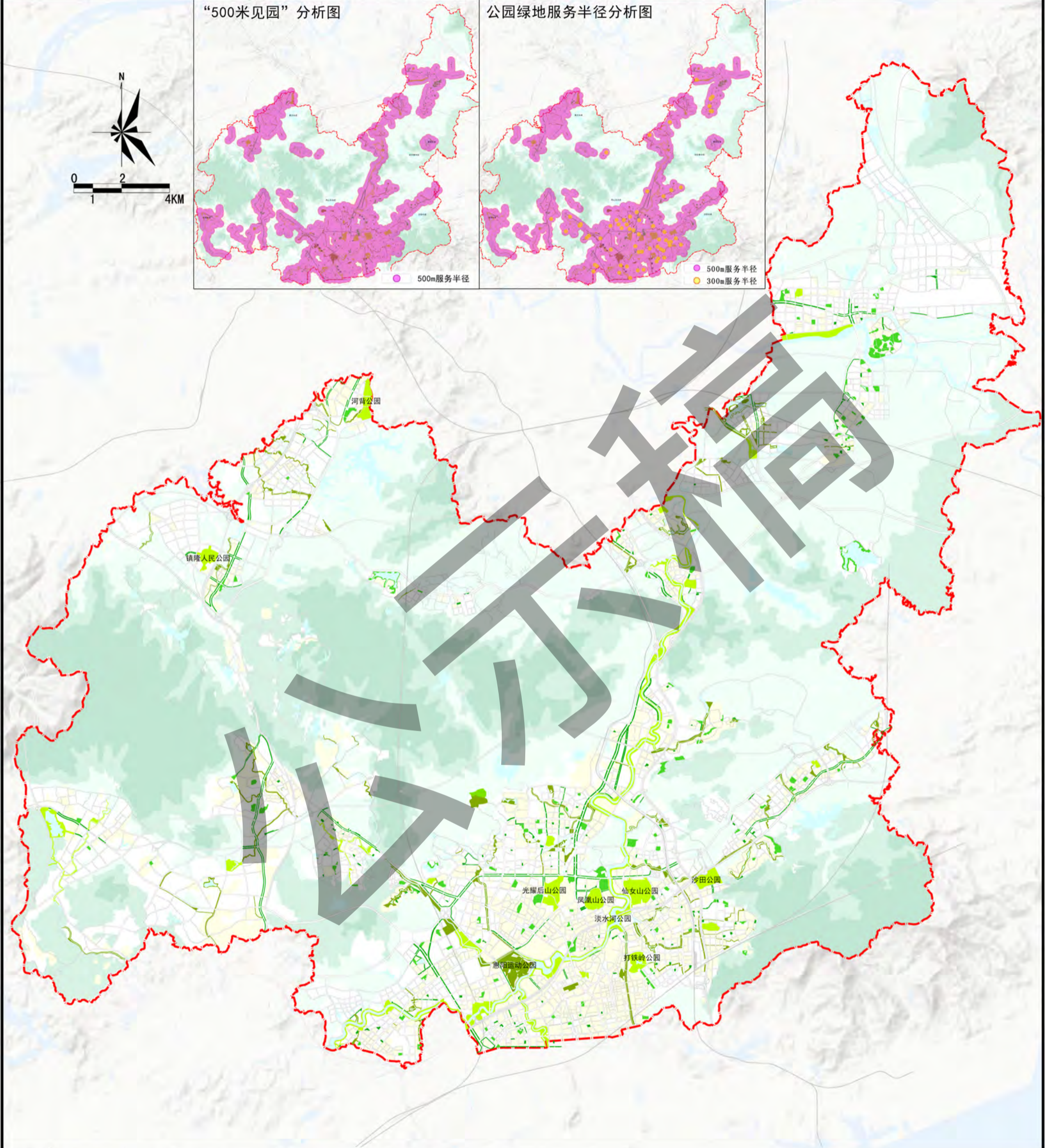
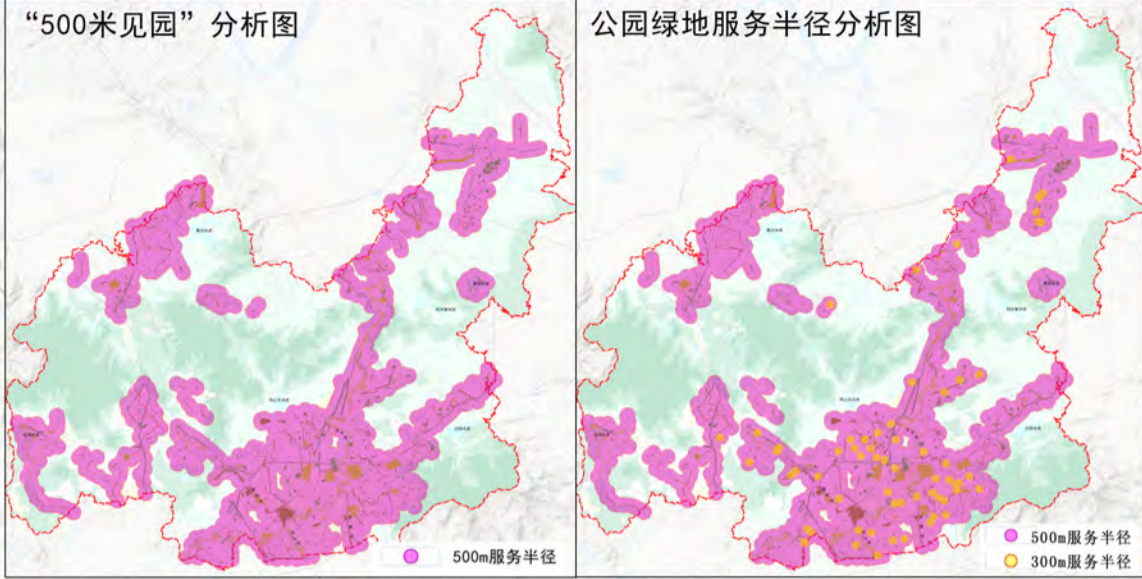
惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

“500米见园”分析图

公园绿地服务半径分析图



图

- | | | | |
|--|-----------|--|--------|
| | 综合公园(G11) | | 水域 |
| | 社区公园(G12) | | 区界 |
| | 专类公园(G13) | | 规划道路红线 |
| | 游园(G14) | | 铁路 |

例

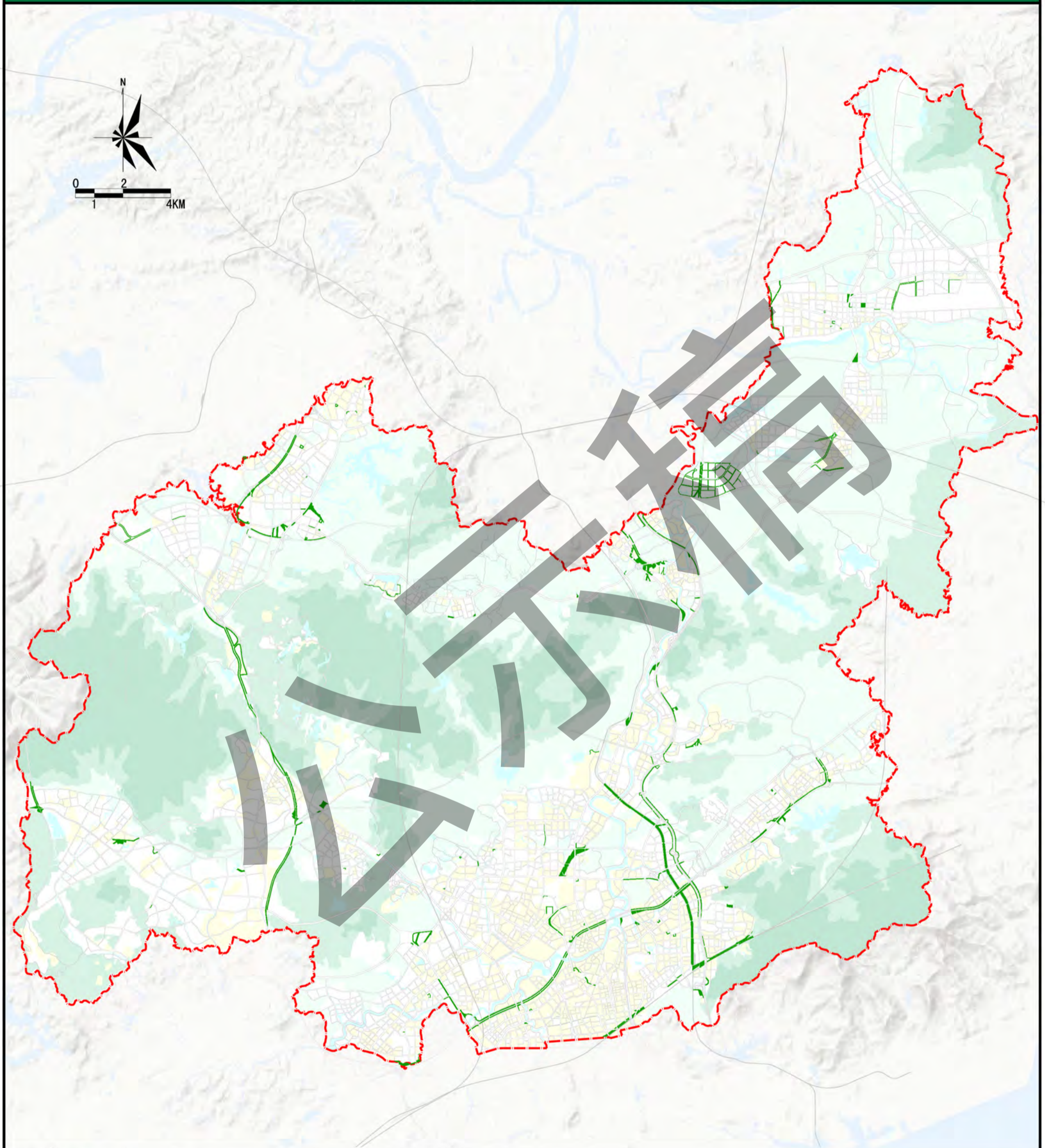
04

惠阳区-公园绿地(G1)规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



- | | | |
|---|----------|----|
| 图 | 防护绿地(G2) | 铁路 |
| 例 | 水域 | |
| | 区界 | |
| | 规划道路红线 | |

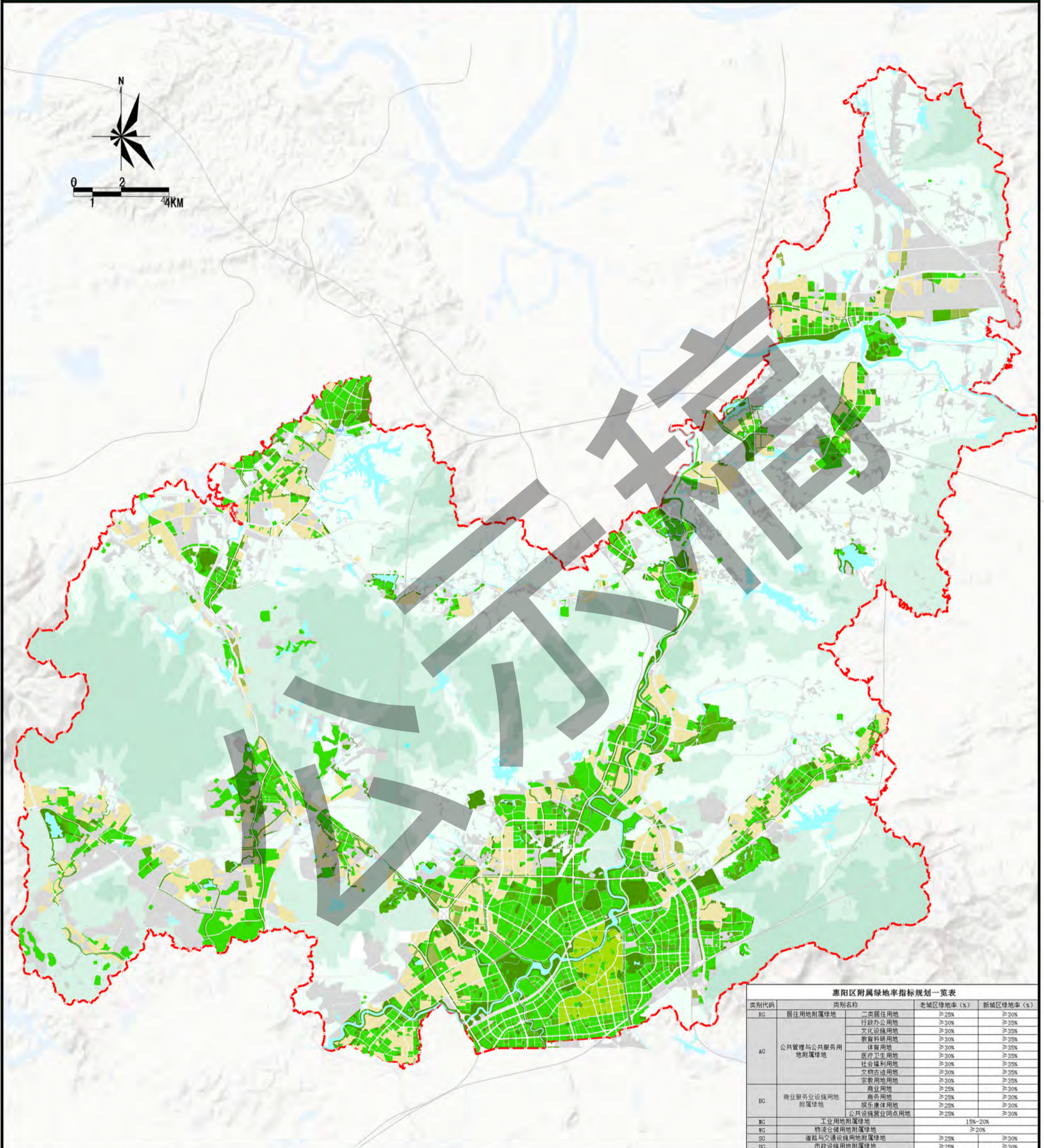
09

惠阳区-防护绿地(G2)规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



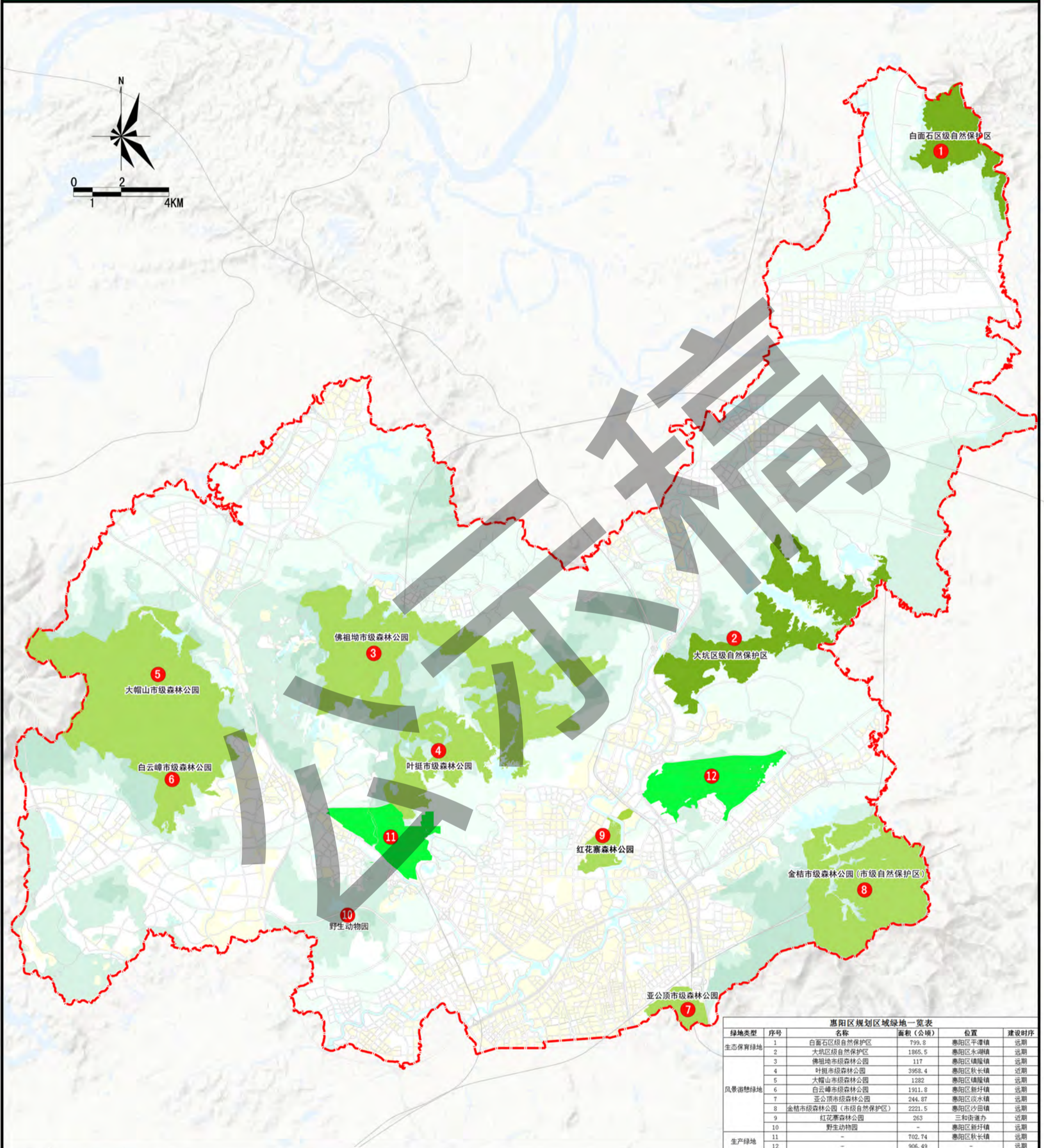
惠阳区附属绿地率指标规划一览表

类别代码	类别名称	老城区绿地率 (%)	新城区绿地率 (%)
RG	居住用地附属绿地	≥25%	≥30%
	二类居住用地	≥30%	≥35%
	行政办公用地	≥30%	≥35%
	文化设施用地	≥30%	≥35%
AG	公共管理与公共服务用地附属绿地	≥30%	≥35%
	教育科研用地	≥30%	≥35%
	体育用地	≥30%	≥35%
	医疗卫生用地	≥30%	≥35%
	社会福利用地	≥30%	≥35%
	文物古迹用地	≥30%	≥35%
BG	商业用地	≥25%	≥30%
	商业服务业设施用地	≥25%	≥30%
	商务用地	≥25%	≥30%
	娱乐康体用地	≥25%	≥30%
IC	工业用地附属绿地	≥25%	≥30%
	工业仓储用地附属绿地	15%-20%	≥20%
WC	物流仓储用地附属绿地	≥20%	≥20%
SC	道路与交通设施用地附属绿地	≥25%	≥30%
DC	市政设施用地附属绿地	≥25%	≥30%

- 图例
- 绿地率15%-20%
 - 绿地率20%-25%
 - 绿地率25%-30%
 - 绿地率30%-35%
 - 绿地率≥35%
 - 水域
 - 规划道路红线
 - 铁路
 - 区界

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



- 图例**
- 风景游憩绿地(EG1)
 - 生态保育绿地(EG2)
 - 生产绿地(EG4)
 - 水域
 - 区界
 - 规划道路红线
 - 铁路

12 惠阳区-区域绿地(EG)规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图

绿线

铁路

例

水域

区界

规划道路红线

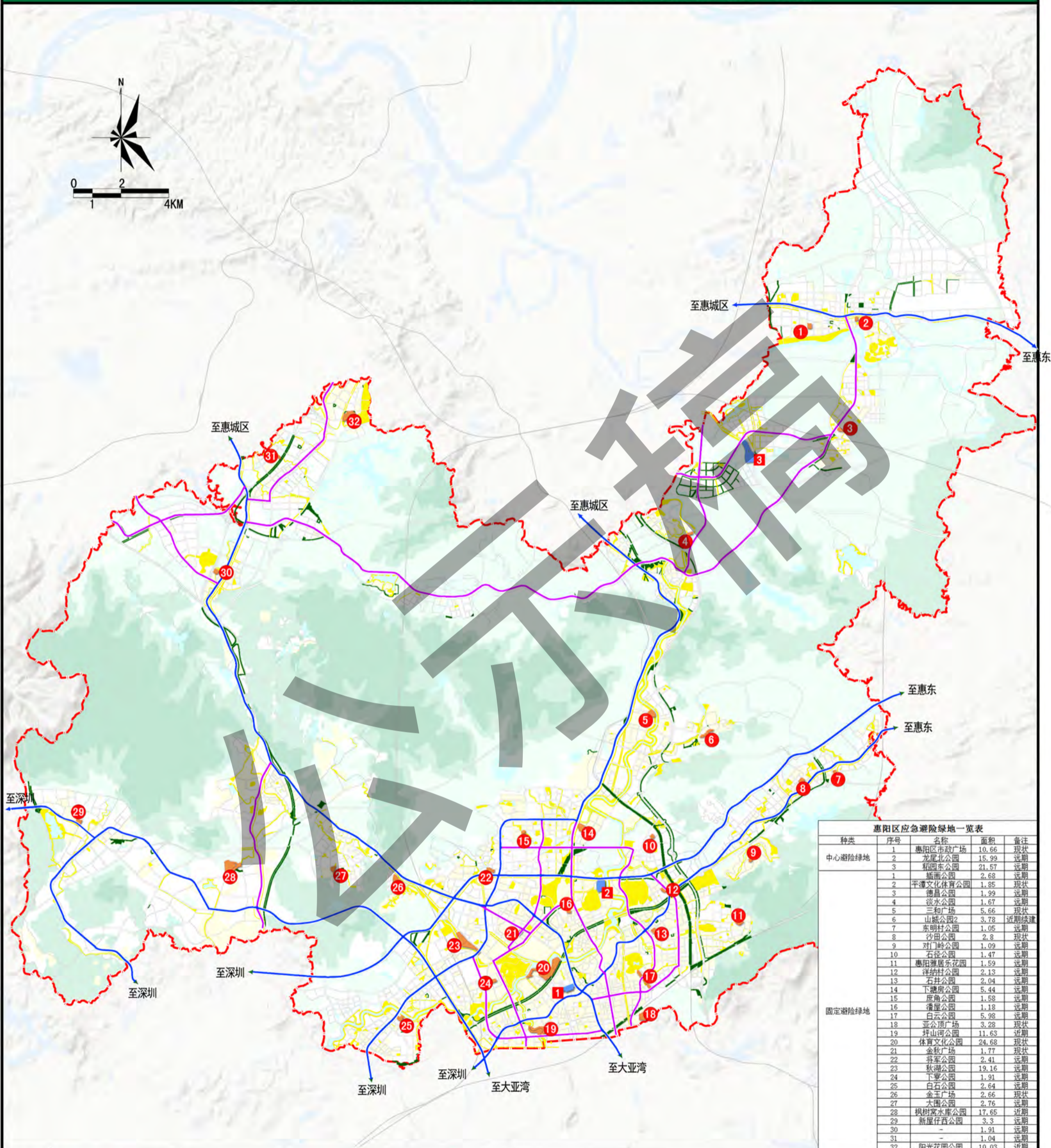
13

惠阳区-绿线控制图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



惠阳区应急避险绿地一览表

种类	序号	名称	面积	备注
中心避险绿地	1	惠阳区市政广场	10.66	现状
	2	龙尾北公园	15.99	远期
	3	稻园东公园	21.57	远期
固定避险绿地	1	福园公园	2.68	远期
	2	平潭文化体育公园	1.85	现状
	3	德昌公园	1.99	远期
	4	淡水公园	1.67	现状
	5	三和广场	5.66	现状
	6	山麓公园2	3.78	近期续建
	7	东明村公园	1.05	远期
	8	沙田公园	2.8	现状
	9	对门岭公园	1.09	远期
	10	石径公园	1.47	远期
	11	惠阳雅居乐花园	1.59	远期
	12	洋坊村公园	2.13	远期
	13	石井公园	2.04	远期
	14	下塘房公园	5.44	远期
	15	鹿角公园	1.58	远期
	16	潘屋公园	1.18	远期
	17	白云公园	5.98	远期
	18	亚公顶广场	3.28	现状
	19	坪山河公园	11.63	远期
	20	体育文化公园	24.68	现状
	21	金秋广场	1.77	现状
	22	将军公园	2.41	远期
	23	秋湖公园	19.16	远期
	24	下寮公园	1.91	远期
	25	白石公园	2.64	远期
	26	金玉广场	2.66	现状
	27	大围公园	2.76	远期
	28	枫树窝水库公园	17.65	远期
	29	新屋仔西公园	3.3	远期
	30	-	1.91	远期
	31	-	1.04	远期
	32	阳光花园公园	10.03	近期

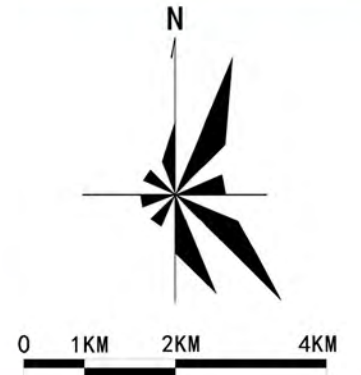
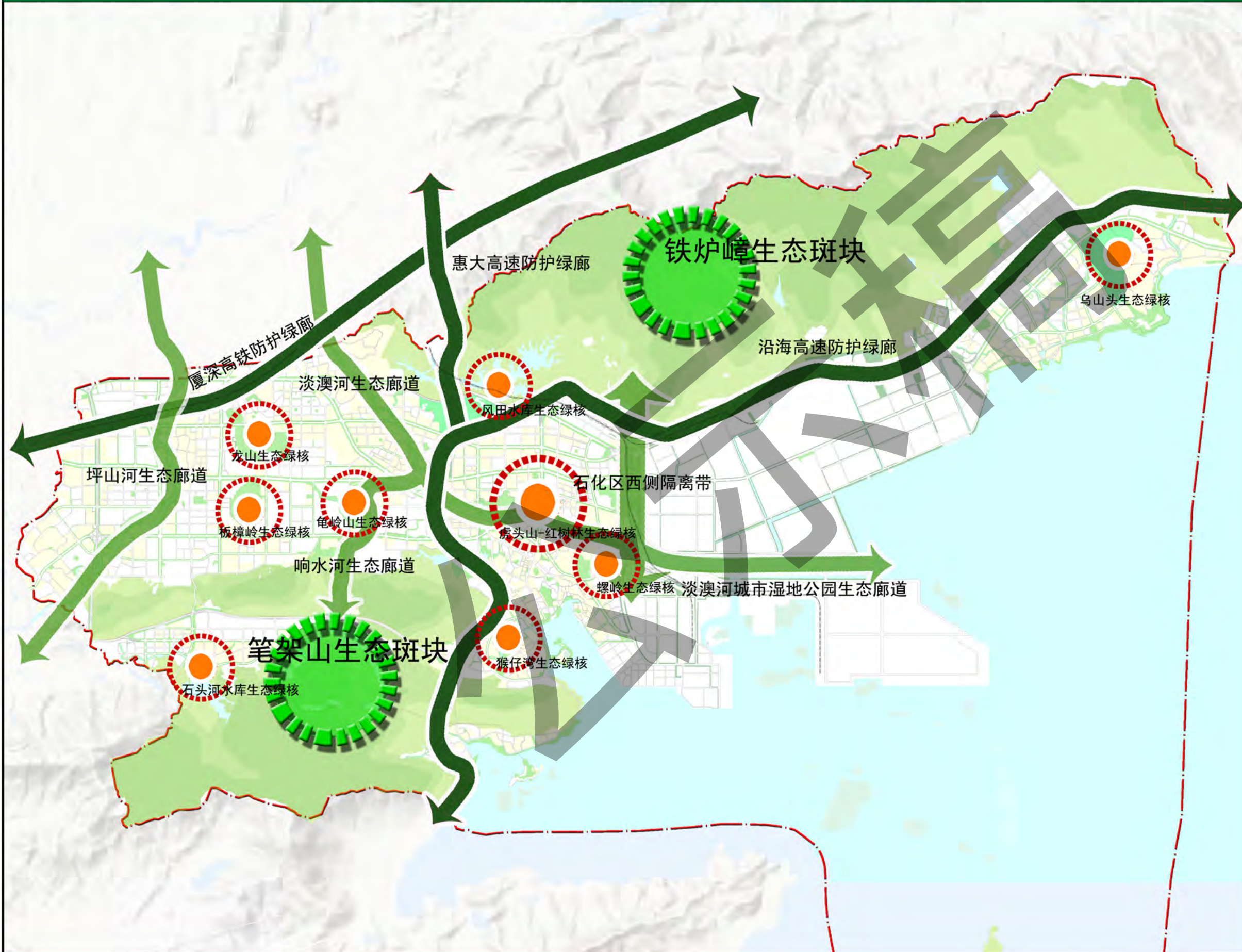
- 图例
- 1 中心避险绿地
 - 水域
 - 铁路
 - 1 固定避险绿地
 - 转移疏散通道
 - 区界
 - 紧急避险绿地
 - 外部救援通道
 - 规划道路红线
 - 防护绿地

14 惠阳区-应急避险绿地规划图

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图例

- 防护绿廊
- 生态廊道
- 生态斑块
- 生态绿核
- 水域
- 铁路
- 规划道路红线
- 区域界线

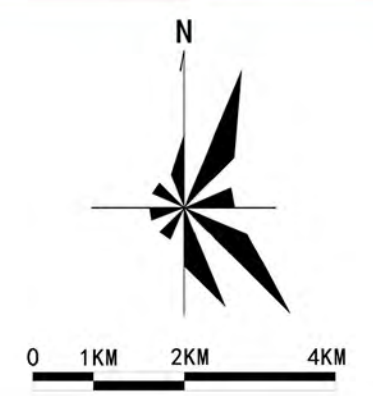
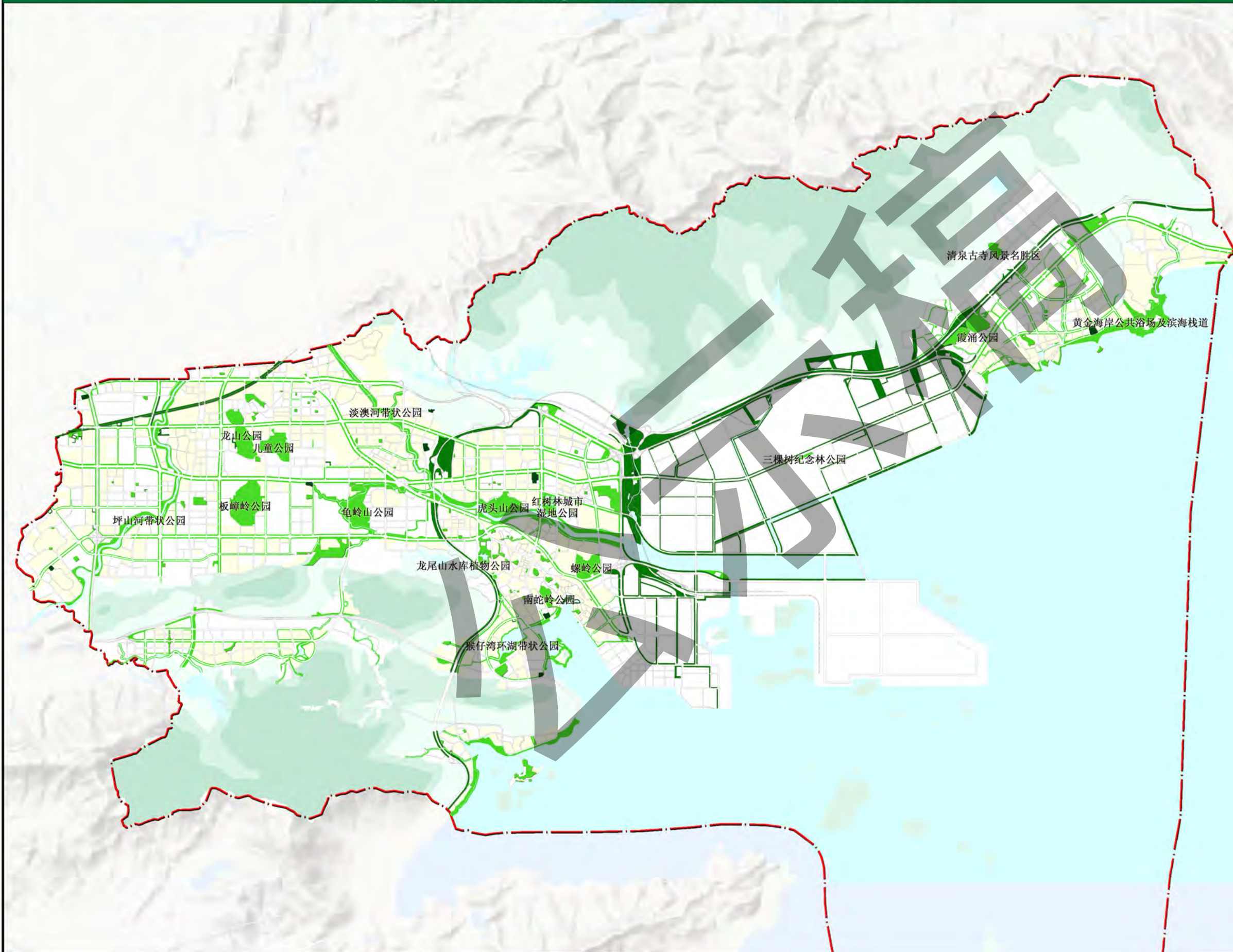
大亚湾绿地系统规划结构为“两片、六廊、九核”。

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)






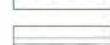
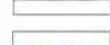
Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区
城市绿地规划图

03



图例

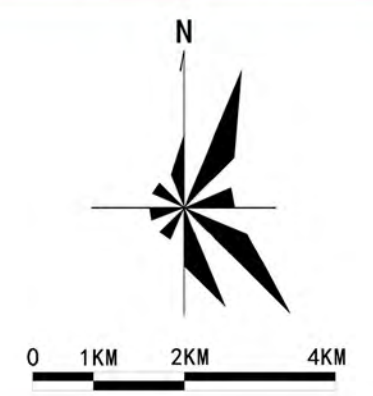
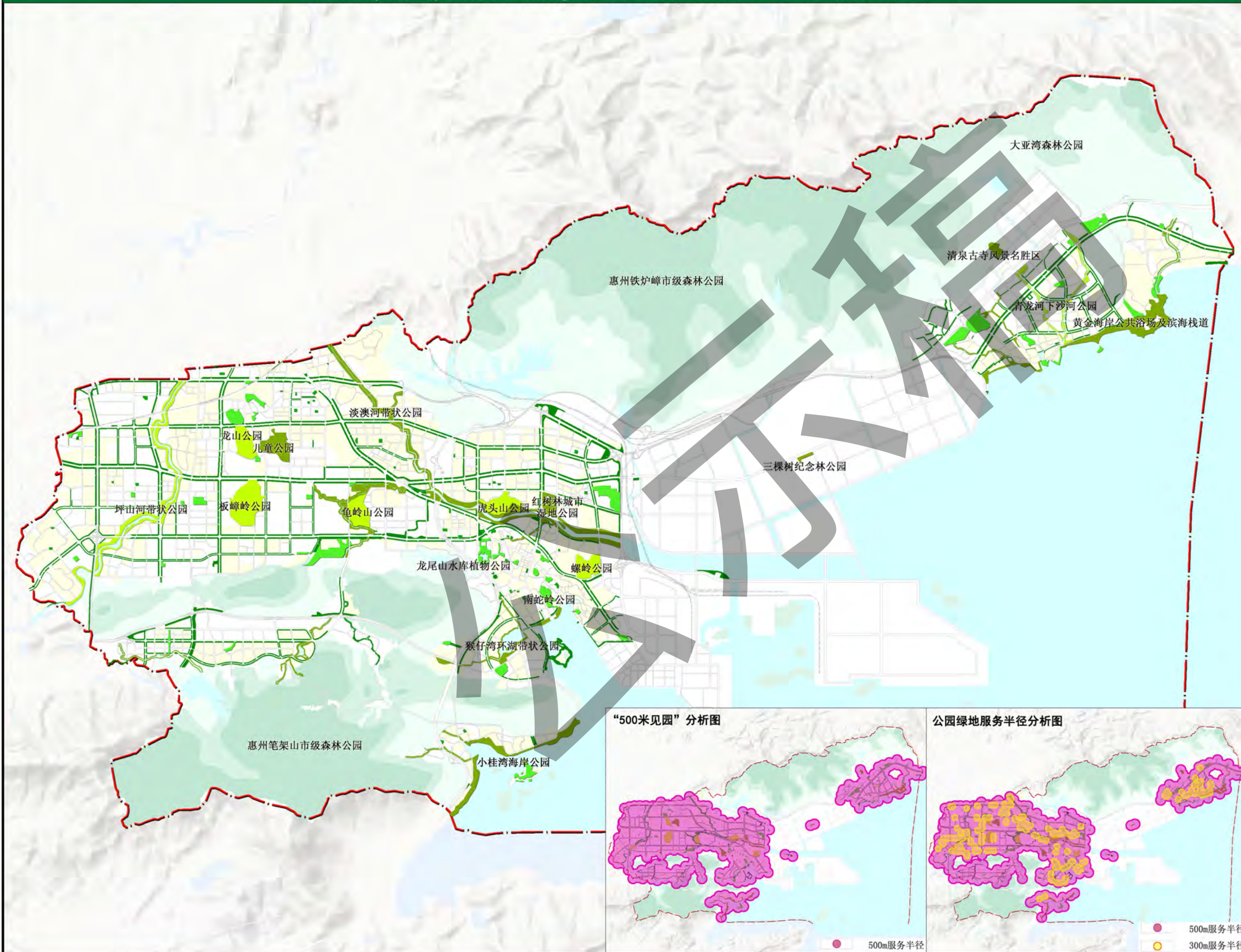
-  公园绿地 (G1)
-  防护绿地 (G2)
-  广场用地 (G3)
-  水域
-  铁路
-  规划道路红线
-  区界

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

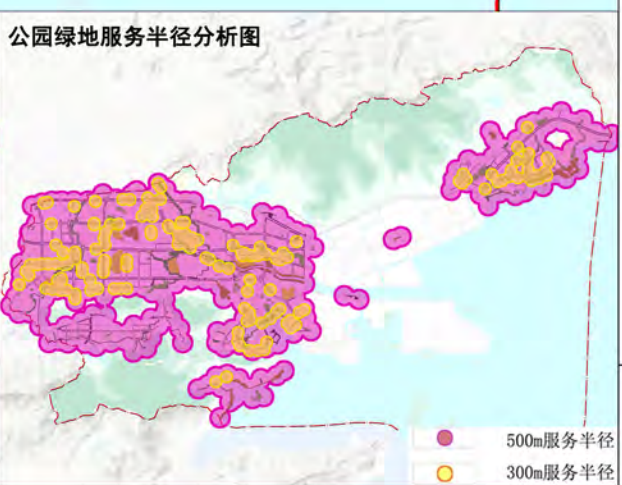
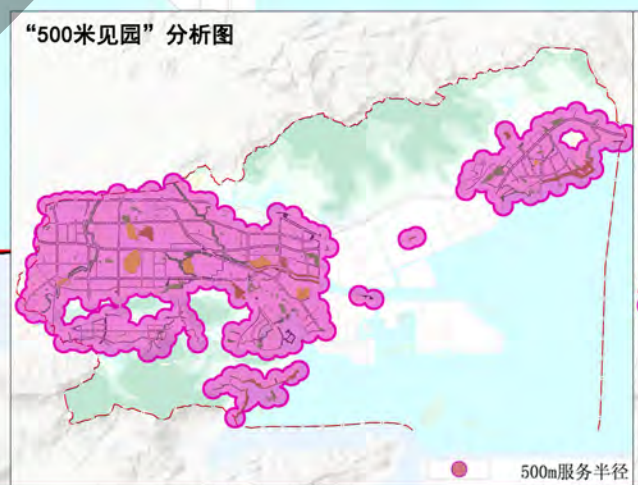
Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区 公园绿地规划图



图例

- 综合公园 (G11)
- 社区公园 (G12)
- 专类公园 (G13)
- 游园 (G14)
- 水域
- 铁路
- 规划道路红线
- 区界

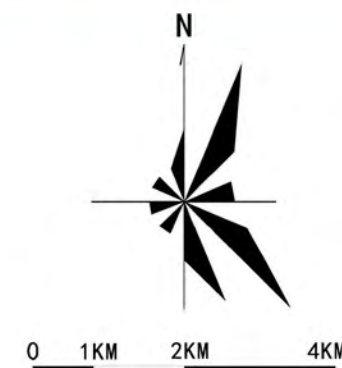
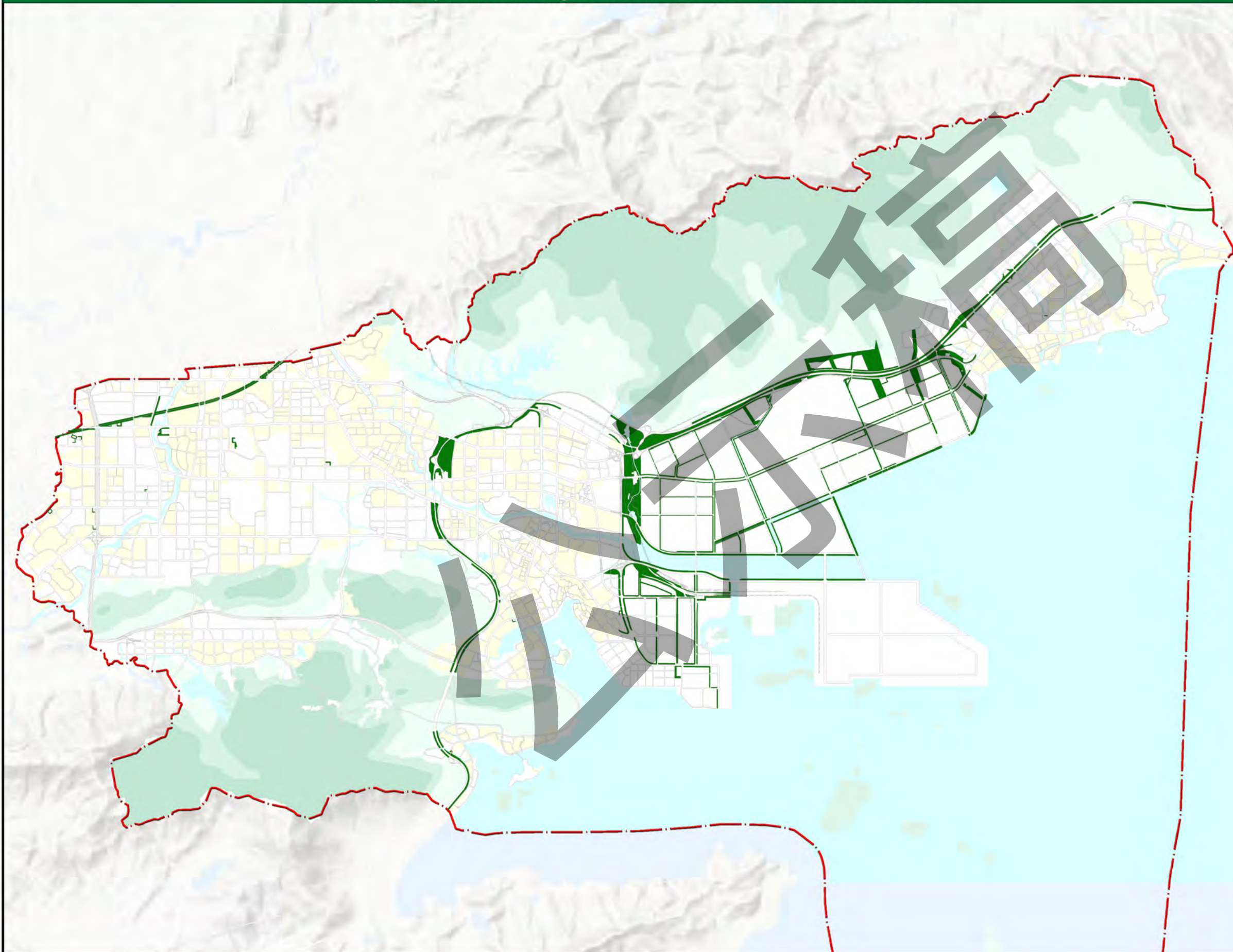


惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)





Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区
防护绿地规划图

09



图例

-  防护绿地 (G2)
-  水域
-  铁路
-  规划道路红线
-  区界

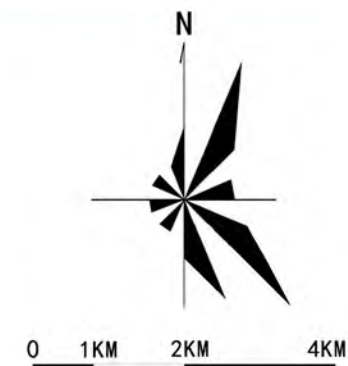
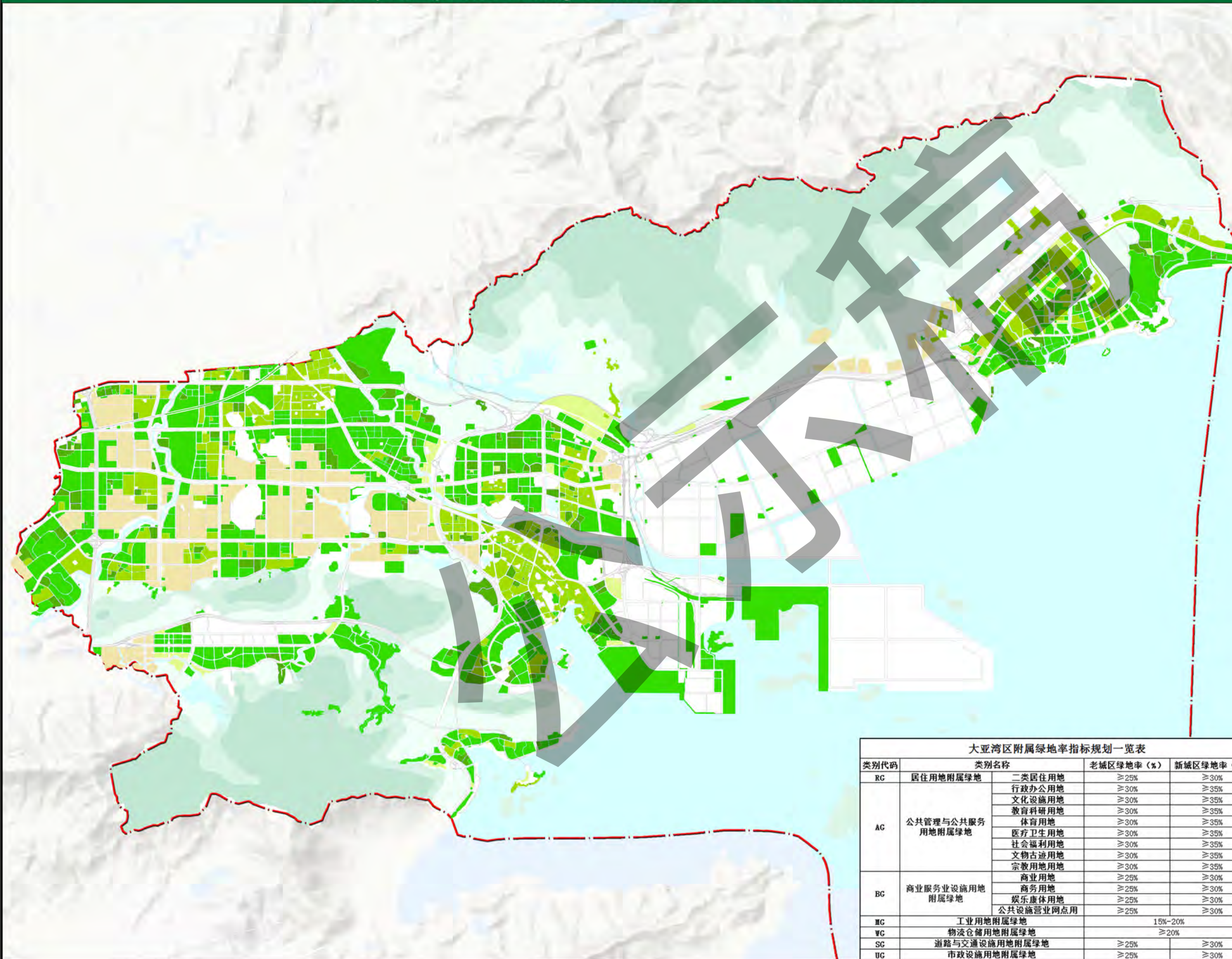
惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区
附属绿地规划图

11



图例

- 绿地率15%-20%
- 绿地率20%-25%
- 绿地率25%-30%
- 绿地率30%-35%
- 绿地率≥35%
- 水域
- 铁路
- 规划道路红线
- 区界

类别代码	类别名称	老城区绿地率 (%)	新城区绿地率 (%)
RC	居住用地附属绿地	≥25%	≥30%
AG	公共管理与公共服务用地附属绿地	二类居住用地	≥30%
		行政办公用地	≥30%
		文化设施用地	≥30%
		教育科研用地	≥30%
		体育用地	≥30%
		医疗卫生用地	≥30%
		社会福利用地	≥30%
BG	商业服务业设施用地附属绿地	文物古迹用地	≥30%
		宗教用地	≥30%
		商业用地	≥25%
		商务用地	≥25%
		娱乐康体用地	≥25%
MC	工业用地附属绿地	15%-20%	
WC	物流仓储用地附属绿地	≥20%	
SC	道路与交通设施用地附属绿地	≥25%	≥30%
UC	市政设施用地附属绿地	≥25%	≥30%

说明:

石化区及荃湾港区两片区的工业用地大部分为石化产业项目用地、仓储用地大部分为石化配套产业项目, 该类型用地对绿化率等指标要求比较特殊, 应在符合石化产业相关规范的同时符合《工业项目建设用地控制指标》的相关要求。本次规划不再做具体要求。

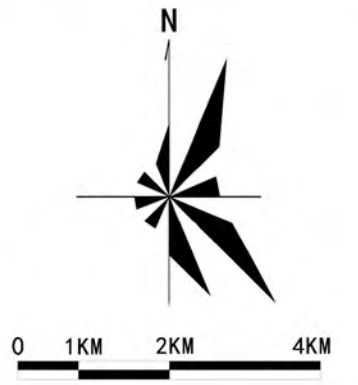
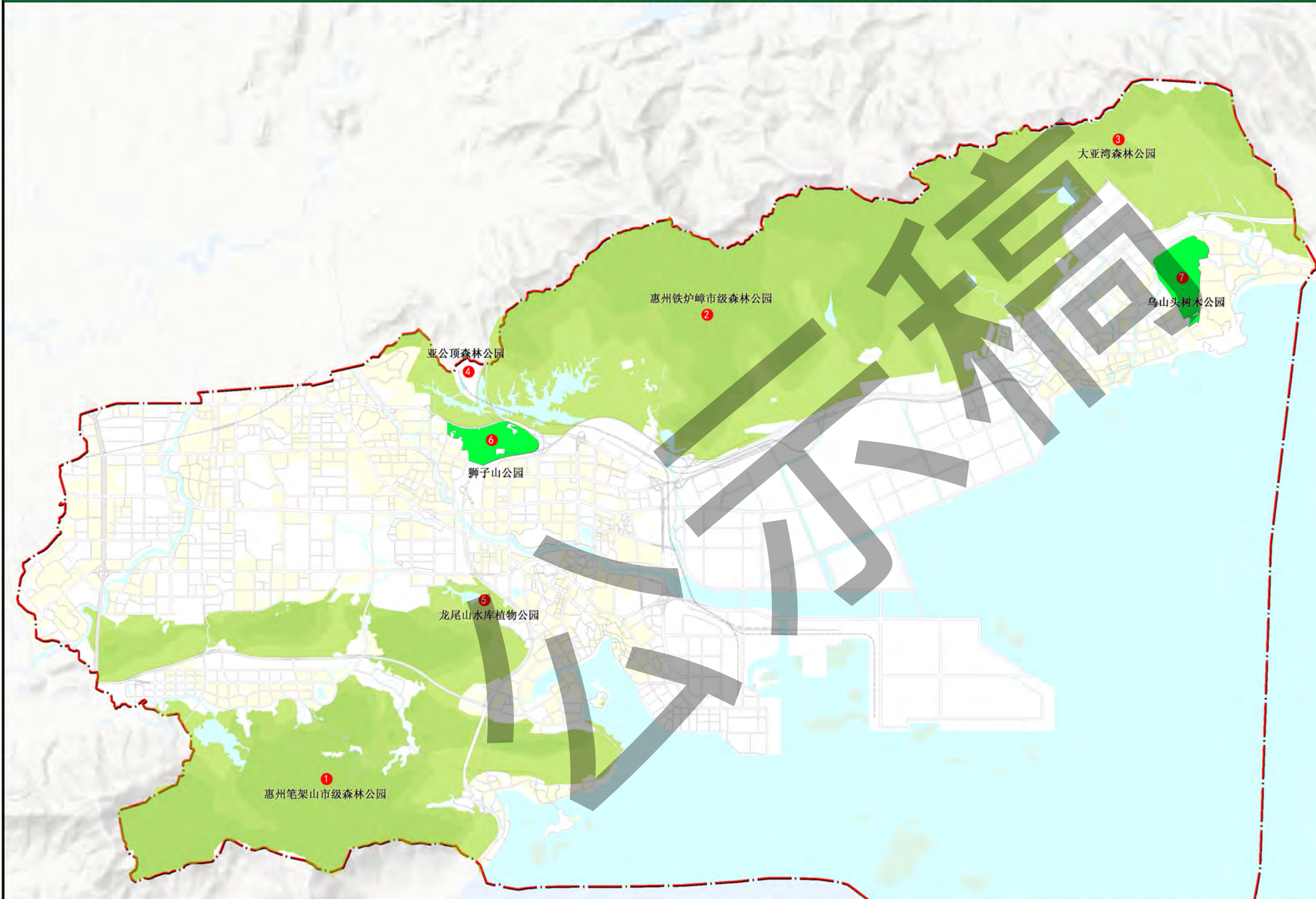
惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区
区域绿地规划图

12



图例

- 风景游憩绿地 (EG1)
- 生产绿地 (EG4)
- 水域
- 铁路
- 规划道路红线
- 区界

绿地类型	序号	名称	面积 (公顷)	位置	建设时序
风景游憩绿地	1	惠州笔架山市级森林公园	4480.65	笔架山	远期
	2	惠州铁炉峰市级森林公园	3734.94	铁炉峰	远期
	3	大亚湾森林公园	892.12	-	远期
	4	亚公顶森林公园	212.64	亚公顶	远期
	5	龙尾山水库植物园	27.44	龙尾山水库东	远期
生产绿地	6	狮子山公园	160.33	惠澳大道与沿海高速西	近期
	7	乌山头树木公园	160.53	石化大道东乌山头	近期

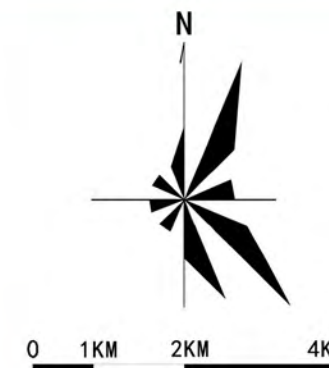
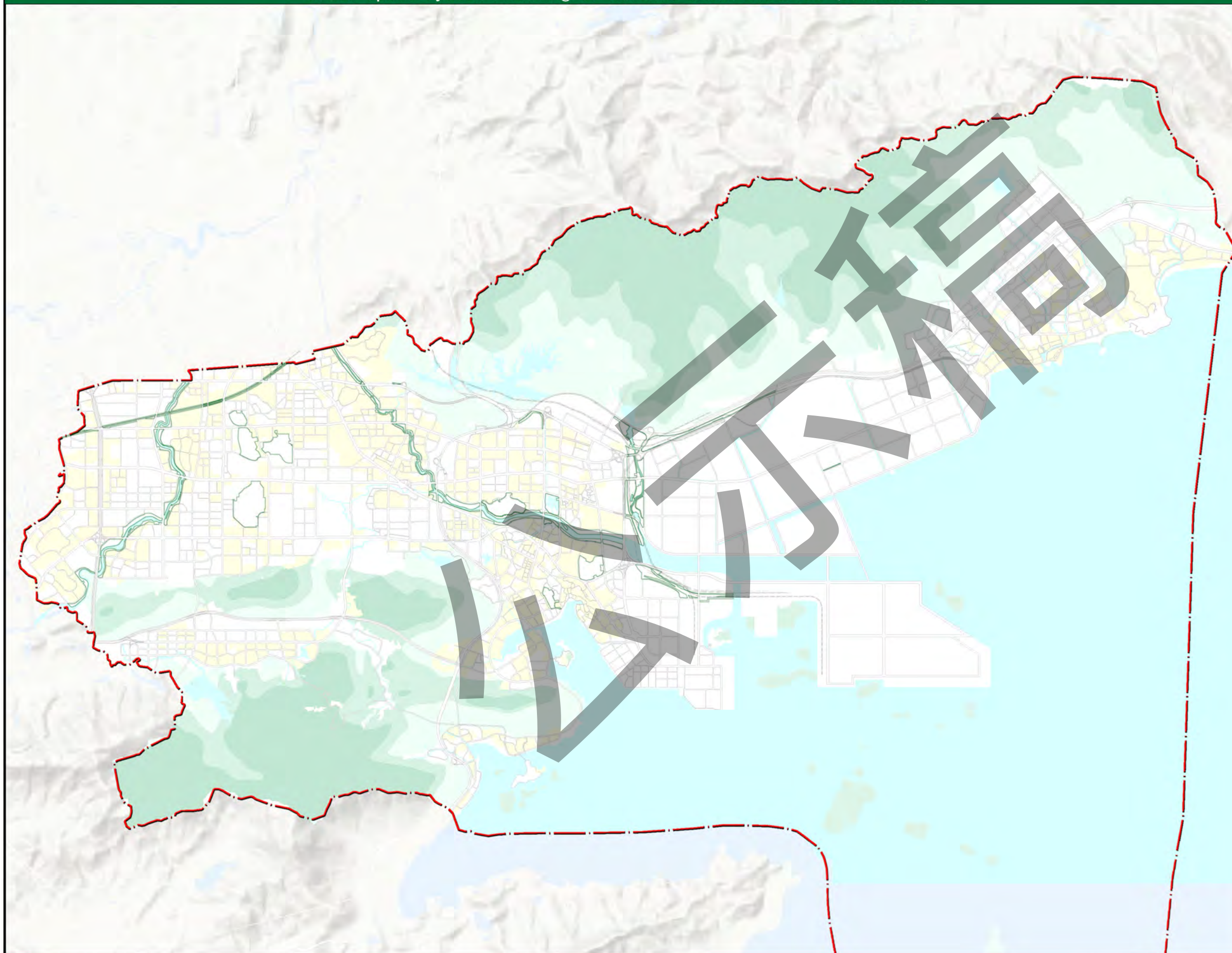
惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)





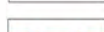
Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)

大亚湾区
绿线控制图

13



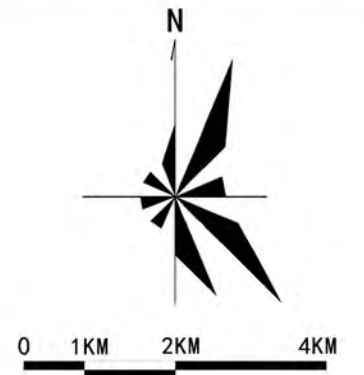
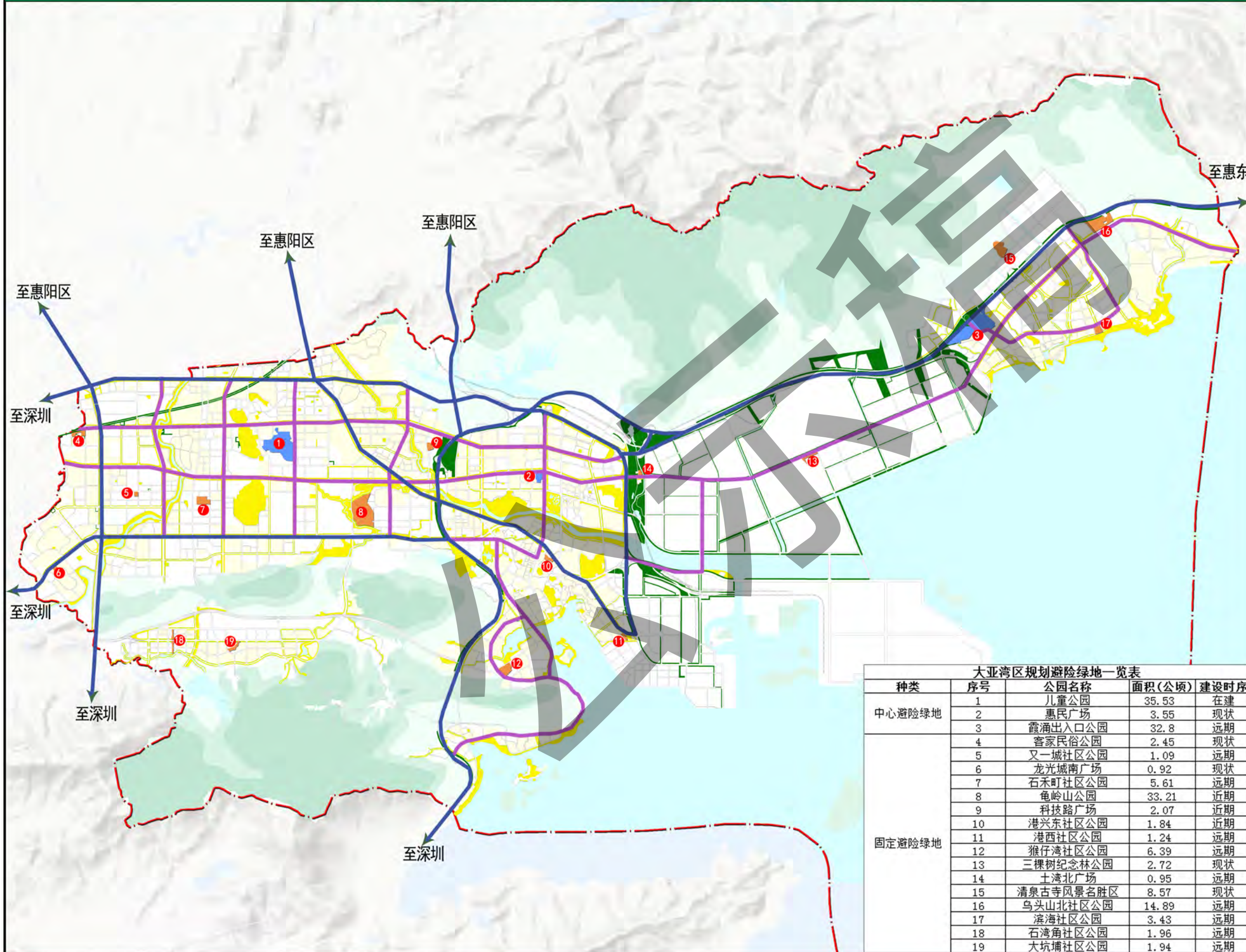
图例

-  绿线
-  水域
-  铁路
-  规划道路红线
-  区界

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院

惠州市区绿地系统规划 (2016-2035)

Green Space System Planning Of Huizhou Urban District (2016-2035)



图例

- 中心避险绿地
- 固定避险绿地
- 紧急避险绿地
- 防护绿地
- 外部救援通道
- 转移救援通道
- 水域
- 铁路
- 规划道路红线
- 区界

大亚湾区规划避险绿地一览表

种类	序号	公园名称	面积(公顷)	建设时序
中心避险绿地	1	儿童公园	35.53	在建
	2	惠民广场	3.55	现状
	3	霞涌出入口公园	32.8	远期
固定避险绿地	4	客家民俗公园	2.45	现状
	5	又一城社区公园	1.09	远期
	6	龙光城南广场	0.92	现状
	7	石禾町社区公园	5.61	远期
	8	龟岭山公园	33.21	近期
	9	科技路广场	2.07	近期
	10	港兴东社区公园	1.84	近期
	11	港西社区公园	1.24	远期
	12	猴仔湾社区公园	6.39	远期
	13	三棵树纪念林公园	2.72	现状
	14	土湾北广场	0.95	近期
	15	清泉古寺风景名胜区	8.57	现状
	16	乌头山北社区公园	14.89	远期
	17	滨海社区公园	3.43	远期
	18	石湾角社区公园	1.96	远期
	19	大坑埔社区公园	1.94	远期

惠州市园林管理局
惠州市规划设计研究院