

目 录

第一章 总则..... 1

第二章 发展目标及功能定位 2

第三章 地块划分及地块编码 3

第四章 底线管控 3

第五章 建设用地性质控制 3

第六章 建设用地使用强度控制 5

第七章 综合交通规划 5

第八章 绿地与开敞空间规划 7

第九章 公共服务设施与市政公用设施规划 7

附录A：名词解释和技术规范..... 10

附录B：本规划文本用词说明..... 10

第一章 总则

第一条 规划目的

为规范潮州市湘桥片区国土空间规划管理和土地开发控制，落实上位规划功能定位要求，提升土地综合效益，促进城市综合服务提质升级，确保湘桥片区 X22 管理单元合理有序地进行开发建设，顺利实施《潮州市湘桥片区控制性详细规划修编（第二阶段）（西岸片区）》，特制定本法定文本。

第二条 规划依据

1、法律法规、规章及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年修订）
- (2) 《中华人民共和国土地管理法》（2019 年修订）
- (3) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年修订）
- (4) 《城市规划编制办法》（2006 年）
- (5) 《城市绿线管理办法》（建设部令第 112 号）（2011 年修订）
- (6) 《城市紫线管理办法》（建设部令第 119 号）（2011 年修订）
- (7) 《城市黄线管理办法》（建设部令第 144 号）（2011 年修订）
- (8) 《城市蓝线管理办法》（建设部令第 145 号）（2011 年修订）
- (9) 《广东省城市控制性详细规划管理条例》（2014 年修正）
- (10) 《广东省城市控制性详细规划编制指引（试行）》（2005 年）
- (11) 《广东省基本农田保护区管理条例》
- (12) 《潮州市城乡管理技术规定》（2023 年）
- (13) 《潮州市控制性详细规划管理规定》（2021 年）

其他相关法律法规、规章及规范性文件

2、技术标准

- (1) 《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB 50137-2011）
- (2) 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》
- (3) 《城市居住区规划设计标准》（GB 50180-2018）
- (4) 《城市综合交通体系规划标准》（GB/T 51328-2018）
- (5) 《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）
- (6) 《城市工程管线综合规划规范》（GB 50289-2016）
- (7) 《城市环境卫生设施规划标准》（GB/T 50337-2018）
- (8) 《防洪标准》（GB 50201-2014）

其他相关技术标准

3、上层次及相关规划

- (1) 《潮州市城市总体规划（2015-2035 年）》
- (2) 《潮州市土地利用总体规划（2006-2020 年）调整完善》
- (3) 《潮州市城市“三旧”改造专项规划（修编）（2015-2020）》
- (4) 《潮州市城区河湖水系专项规划（2012-2020）》
- (5) 《潮州市海绵城市专项规划（2017-2035）》
- (6) 《潮州市消防“十四五”规划（2021-2025 年）》
- (7) 《潮州市中心城区给水工程专项规划修编（2017-2035）》

其他相关规划

第三条 规划范围

湘桥片区X22管理单元东、西、北以本次规划范围为界，总用地面积为1209.29公顷。

第四条 规划效力

本规划是湘桥片区X22管理单元建设和开发的法定性文件，自本规划批准公布之日起，规划范围内一切建设和土地利用活动，均应遵照本规划执行，并符合国家、省、市有关法规和标准的规定。下一层次规划设计等，应遵照本规划的原则和具体要求进行编制。

第五条 规划实施

本规划经潮州市人民政府批准后，自公布之日起开始实施。本规划的解释权属潮州市国土空间规划行政主管部门。规划如需调整或修改，必须符合《中华人民共和国城乡规划法》和《广东省城市控制性详细规划管理条例》的有关规定。

第二章 发展目标及功能定位

第六条 功能定位

X22管理单元位于生态保护区、农业发展区。

第七条 规划土地利用构成

规划总用地面积1209.29公顷，其中建设用地203.55公顷，非建设用地1005.74公顷，各类用地构成及规模详见“各类土地利用构成一览表”。

表 2-1 各类土地利用构成一览表

用地用海代码		用地性质	用地面积（公顷）	占总用地比例（%）
总建设用地			203.55	16.83
其中	城镇建设用地		173.38	14.34
	村庄建设用地		21.15	1.75
	其中	0703 农村宅基地	21.15	1.75
	15	特殊用地	9.02	0.75
	1503	宗教用地	0.07	0.01
	1506	殡葬用地	3.38	0.28
非建设用地			1005.74	83.17
其中	17	陆地水域	114.21	9.44
	01/02/03/04	农林用地 (耕地、园地、林地、草地)	891.54	73.72

用地用海代码	用地性质	用地面积（公顷）	占总用地比例（%）
总用地		1209.29	100.00

第八条 建设用地规模

规划范围内城镇建设用地173.38公顷，各类用地规模详见“规划土地利用统计表”。

表 2-2 规划土地利用统计表

用地用海分类代码		用地用海分类名称	用地面积（hm²）	占城镇建设用地比例（%）	
08		公共管理与公共服务用地	0.04	0.02	
其中	0801	机关团体用地	0.04	0.02	
09		商业服务业设施用地	0.64	0.37	
其中	0901	商业用地	0.64	0.37	
10		工矿用地	45.32	26.14	
其中	1001		工业用地	9.37	5.41
	其中	100101	一类工业用地	0.47	0.27
		09/10/11	商业/工业/仓储用地	0.97	0.56
		100102	二类工业用地	7.93	4.58
11		仓储用地	9.20	5.31	
其中	1101		物流仓储用地	9.20	5.31
	其中	110103	三类物流仓储用地	9.20	5.31
12		交通运输用地	27.67	15.96	
其中	1207		城镇道路用地	23.92	13.80
	1208		交通场站用地	0.54	0.31
	其中	120803	社会停车场用地	0.16	0.09
	1209		其他交通设施用地	3.21	1.85
13		公用设施用地	74.51	42.97	
其中	1309		环卫用地	72.55	41.84
	1312		水工设施用地	1.16	0.67
14		绿地与开敞空间用地	16.01	9.24	
其中	1401		公园绿地	15.01	8.66
	1402		防护绿地	1.00	0.58
城镇建设用地			173.38	100.00	

第九条 人口规模

规划服务人口0.18万人。

第三章 地块划分及地块编码

第十条 地块划分

以规划道路、自然界限、用地权属范围等为界线划分街坊，按照以西向东、以北向南的顺序，在街坊中再细分地块，x22管理单元共划分1个街坊、102个建设用地地块。

第十一条 地块编码

规划范围地块编码采用三级编码办法，即“管理单元代码+街坊代码+地块代码”组成，如X22-01-01表示X22管理单元01街坊01地块。

每一地块代码表示地块并不一定代表实际开发的用地红线范围。在具体开发建设中，可根据实际情况对地块进行细分或合并。

第四章 底线管控

第十二条 基本农田保护

规划范围内涉及永久基本农田7.67公顷，主要位于规划范围的南部。严格保护规划范围内的永久基本农田保护区，按照《中华人民共和国土地管理法》《广东省基本农田保护区管理条例》，任何单位和个人不得擅自占用永久基本农田或改变其用途。

第十三条 生态保护红线

规划范围内涉及生态保护红线22.22公顷，主要位于规划范围的北部。对于规划范围内的生态保护红线，严格按照国家对于生态保护红线的管控要求进行管理。生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。

第十四条 城市蓝线

城市蓝线控制面积为114.22公顷。包括韩江重要水系控制线，城市蓝线的管理按《城市蓝线管理办法》（建设部令第145号）执行。

第十五条 城市绿线

城市绿线控制面积为16.01公顷，包括防护绿地等，城市绿线的管理按《城市绿线管理办法》（建设部令第112号）执行。

第十六条 城市黄线

城市黄线控制面积为75.04公顷，包括垃圾无害化处理场等市政设施的用地边界线，城市黄线的管理按《城市黄线管理办法》（建设部令第144号）执行。

第十七条 城市紫线

本管理单元内无城市紫线控制。对于尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物、历史建筑、历史文化街区按照相关规定严格保护。

第五章 建设用地性质控制

第十八条 土地使用性质

本规划按照《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》（试行）进行地块划分和用地性质分类，同一用地性质地块可合并或者细分进行开发建设。考虑国土空间规划过渡期管理要求，同时按照《城市用地分类与规划建设用地标准》（GBJ137-2011）管理土地使用性质和代码。

第十九条 土地混合使用

增设居住类混合用地、商业类混合用地、产业类混合用地和基础服务混合用地。混合用地的规划人口按照居住计容建筑面积的上限推算，具体管理方式参见《潮州市城乡规划管理技术规定》（2023年）。

第二十条 土地使用兼容性

法定图则中所规定的土地使用性质原则上不能改变，如实际开发需要进行调整，必须符合法定文件所规定的土地使用性质兼容要求和建设用地适建范围，并由国土空间规划行政主管部门按照相关程序进行审批。

表 5-1 土地使用兼容性表

可兼容用地类型 用地类型		居住用地	农村宅基地/农村社区服务设施用地	机关团体用地	科研用地	文化用地	教育用地	体育用地	医疗卫生用地	社会福利用地	商业用地	商务金融用地	一类工业用地	二类工业用地	物流仓储用地	城镇道路用地	交通场站用地	公用设施用地	公园绿地	防护绿地	广场用地
		07	0703/0704	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0901	0902	100101	100102	11	1207	1208	13	1401	1402	1403
		07	0703/0704	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0901	0902	100101	100102	11	1207	1208	13	1401	1402	1403
居住用地	07	●	●	●	△	●	●	△	△	△	●	●	×	×	×	×	△	△	●	●	●
农村宅基地/农村社区服务设施用地	0703/0704	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
机关团体用地	0801	×	×	●	×	△	△	×	△	×	×	×	△	×	×	×	△	×	△	×	△
科研用地	0802	△	×	△	●	△	△	×	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	△	△	△
文化用地	0803	△	×	△	×	●	△	△	×	×	△	△	×	×	×	×	△	△	△	×	△
教育用地	0804	△	×	△	△	×	●	×	×	×	△	△	×	×	×	×	△	×	△	×	×
体育用地	0805	△	×	×	×	△	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	×	△
医疗卫生用地	0806	△	×	△	×	×	×	×	●	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	×
社会福利用地	0807	△	×	△	×	△	△	△	△	●	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	△

可兼容用地类型 用地类型		居住用地	农村宅基地/农村社区服务设施用地	机关团体用地	科研用地	文化用地	教育用地	体育用地	医疗卫生用地	社会福利用地	商业用地	商务金融用地	一类工业用地	二类工业用地	物流仓储用地	城镇道路用地	交通场站用地	公用设施用地	公园绿地	防护绿地	广场用地
		07	0703/0704	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0901	0902	100101	100102	11	1207	1208	13	1401	1402	1403
		07	0703/0704	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0901	0902	100101	100102	11	1207	1208	13	1401	1402	1403
福利用地																					
商业用地	0901	△	×	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	×	×	△	△	△	×	△
商务金融用地	0902	△	×	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	×	×	△	△	△	×	△
一类工业用地	100101	△	×	△	△	×	×	×	×	×	△	△	●	×	△	×	△	△	△	△	×
二类工业用地	100102	×	×	×	△	×	×	×	×	×	△	△	△	●	△	×	△	△	△	△	×
物流仓储用地	11	×	×	×	△	×	×	×	×	×	△	△	△	△	●	×	△	△	△	△	×
城镇道路用地	1207	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	△	×	△
交通场站用地	1208	△	×	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	×	●	△	△	×	△
公用设施用地	13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	△	△	●	△	△	△
公园绿地	1401	×	×	×	×	△	△	△	×	×	△	△	△	△	×	×	△	△	●	×	△
防护绿地	1402	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	×	×	△	△	×	●	×
广场用地	1403	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	△	×	●

注：●为允许设置；△为经批准后允许设置；×为不允许设置。

第六章 建设用地使用强度控制

第二十一条 土地使用强度控制

规划范围内街坊及各地块的土地使用强度采用规定性的控制指标体系。控制指标有：用地面积、总建筑面积（计容建筑面积）、容积率、公共服务设施和市政公用设施的种类和规模等。

地块的土地使用强度必须符合法定图则的规定，即容积率不得超过该地块规定的指标要求；公共服务设施用地和市政公用设施用地的种类、规模必须符合配套设施的管制要求。

第二十二条 土地使用强度调整执行规定

在本规划执行过程中，遇到特殊情况时，土地使用强度应按照法定程序进行调整：

- (1) 本规划确定的地块进行合并开发；
- (2) 对本规划确定的地块进行细分开发；
- (3) 对土地使用性质改变，且符合兼容性规定的。

第七章 综合交通规划

第二十三条 道路等级

规划范围内的城市道路按照其在道路网中的地位、交通功能等，划分为主干路及支路，形成两个等级的道路网系统。主干路包括银槐北路；支路为各功能组团间进出的道路和内部相互联系通道，原则上可根据土地开发具体情况作线性调整，但与主、次干路交点坐标必须严格控制。

第二十四条 道路断面规划

道路红线宽度和横断面形式应在现状条件的基础上，满足通行需求。

表 7-1 规划道路断面

道路等级	红线宽度	断面形式	备注
主干路	30m	非机动车（3.5m）+ 绿化隔离带（4.0m）+ 机动车道	银槐北路以北

道路等级	红线宽度	断面形式	备注
		（15.0m）+ 绿化隔离带（4.0m）+ 非机动车（3.5m）	
支路	12m	人行道（2.5m）+ 机动车道（7.0m）+ 人行道（2.5m）	—

第二十五条 道路交叉口规划

1、交叉口设置形式

本次规划中的道路交叉口分平面交叉口和立体交叉口两种形式控制。道路平面交叉口包括展宽式信号平交、平面环交、信号平交、无控平交四种；立体交叉包括互通式立交和分离式立交（上跨立交）两种。各主要交叉口应划设人行横道线并进行无障碍设计，方便行人通行。

表 7-2 交叉口形式设置标准

道路等级	城市快速路	主干路	次干路	支路
城市快速路	A	A	A 或 B	—
主干路		A 或 B	B 或 C	B 或 D
次干路			C 或 D	C 或 D
支路				D 或 E

注：A-立体交叉；B-展宽式信号平交；C-平面环交；D-信号平交；E-无控平交

2、平面交叉口控制标准

立体交叉口：均采用高等级道路上跨立交模式。

城市主干路与主干路、主干路与次干路、次干路与次干路相交，采用信号控制交叉口；主干路与支路相交，支路采用平面右进右出的交通组织方式，其余道路交叉口为无控平面交叉口。

平面交叉口展宽控制如下：

表 7-3 平面交叉口展宽控制

道路等级	路口展宽	展宽长度		
主干路	3.5m	长 70m	直线段 50m	渐变段 20m
次干路	3.5m	长 50m	直线段 30m	渐变段 20m

交叉口转弯半径控制如下：

表 7-4 平面交叉口转弯半径技术标准

道路等级	主干路	次干路	支路
主干路	35m	25m	15m
次干路	25m	25m	15m
支路	15m	15m	15m

3、禁止机动车开口规定

快速路、主干路距交叉口80米内限制设机动车出入口；

次干路距交叉口50米内限制设机动车出入口；

支路距交叉口30米内限制设机动车出入口。

4、建筑后退道路红线控制

为保障城市道路建设的标准化和规范化，规划新建道路两侧建筑物应沿道路进行统一后退。

后退由规划红线两条边线分别向外，建（构）筑物后退范围内应设置绿化，不得建设永久性或临时性建（构）筑物。后退距离应符合如下标准：

高速路：两侧建筑后退道路红线距离不少于30米。

快速路：两侧建筑后退道路红线距离不少于6米。

主干路：50米或以上主干路两侧建筑后退道路红线距离不少于6米，40-50米（含40米）主干路两侧建筑后退道路红线距离不少于5米，30-40米（含30米）主干路两侧建筑后退道路红线距离不少于4米，30米以下主干路两侧建筑后退距离不少于3米。

次干路：两侧建筑后退道路红线距离控制不少于3米。

支路：两侧建筑后退道路红线距离控制不少于3米。

因部分已出让地块周边道路在本次规划进行了调整，应按照出让地块用地红线退让，用地红线在道路红线内的部分按照道路红线退让。

第二十六条 交通设施规划

1、配建停车场

配建停车场的基本规模应根据建设工程的性质和规模确定，新建建筑必须按机动车停车位配建表配置不低于相应停车配建标准的机动车停放场（库）。

表 7-5 机动车停车位配建表

建筑类型		计算单位	停车位配建标准
住宅	每户建筑面积 < 90 m²	车位/100 m²住宅建筑面积	0.5-0.8
	每户建筑面积 90-144 m²	车位/100 m²住宅建筑面积	0.8-1.0
	每户建筑面积 144 m²	车位/100 m²住宅建筑面积	1.0-1.5
	（廉租房）经济适用房	车位/100 m²住宅建筑面积	≥0.3
旅馆	星级宾馆	车位/100 m²建筑面积	≥0.5
	一般旅馆	车位/100 m²建筑面积	≥0.4
餐饮商业		车位/100 m²建筑面积	≥2.0
办公	行政办公	车位/100 m²建筑面积	0.8-2.0
	其它办公	车位/100 m²建筑面积	0.5-1.5
	生产研发、科研设计	车位/100 m²建筑面积	≥0.6
餐饮娱乐	独立餐饮娱乐	车位/100 m²建筑面积	≥2.0
	附属配套餐饮娱乐	按独立餐饮、娱乐指标的 80%执行	
商业	大型商业	车位/100 m²建筑面积	≥0.5
	超市	车位/100 m²建筑面积	≥0.6
	配套商业设施（小型超市、便利店、专卖店）	车位/100 m²建筑面积	≥0.25
	农贸市场	车位/100 m²建筑面积	≥0.5
	专业市场	车位/100 m²建筑面积	≥0.6
体育馆	≥3000 座	车位/百座	≥3.0
	<3000 座	车位/百座	≥2.5
体育场	≥20000 座	车位/百座	≥3.0
	<20000 座	车位/百座	≥2.5
休闲广场		车位/1000 m²占地面积	0.5-1.5
游览场所	主题公园	车位/hm²占地面积	≥1.5
	一般性公园、风景区	车位/hm²占地面积	≥0.5
图书馆、文化馆、科技馆、文化宫等文化设施		车位/100 m²建筑面积	0.5-1.0
影剧院	市级	车位/百座	≥8.0
	一般	车位/百座	≥4.0
展览馆、会议中心		车位/100 m²建筑面积	≥0.7
医院	综合医院、专科医院	车位/100 m²建筑面积	≥0.5
	社区卫生防疫设施	车位/100 m²建筑面积	≥0.2
	独立门诊	车位/100 m²建筑面积	≥1.0
教育	中小学、幼儿园	车位/百师生	≥0.6
	中专、大专、职校	车位/百师生	≥3.0

建筑类型		计算单位	停车位配建标准
交通枢纽	综合性大学	车位/百师生	≥4.0
	汽车站	车位/年平均日每百位旅客	≥2.0
	火车站		≥2.0
轨道交通车站	轨道一般站	车位/百名远期高峰小时旅客	—
	轨道换乘站		≥0.3
	轨道枢纽站		≥0.4

第八章 绿地与开敞空间规划

第二十七条 绿地布局

规划围绕韩江，依托韩江水域生态资源，考虑绿化的点、线、面相结合，构建自然型绿化与人工城市型绿地相结合的绿地系统。规划结合自然水系、地形、主要的道路建设公园，其中面状公园共有4处，带状公园共有8处。

第二十八条 绿地指标

规划绿地与开敞空间用地面积16.01公顷，占城镇建设用地9.24%。其中，公园绿地15.01公顷，防护绿地面积1.00公顷，分别占城镇建设用地的8.66 %、0.58%。人均公园绿地面积83.40平方米。

第二十九条 生态绿地

对于韩江河堤外围的滩涂、沙地等，按照《广东省河道管理条例》进行管理。对于具有单独属性的生态林地和森林公园，按照《广东省森林保护管理条例》、《广东省森林公园管理条例》等对应法规进行管理。

第三十条 水系规划

对韩江的堤防建设控制用地、护堤地内进行严格控制，按照《广东省河道管理条例》执行管理控制，并符合相关部门关于河湖水系的保护要求。利用江边良好的生态环境，塑造滨江景观带。保留及疏通现状水系，结合水系营造较好的休闲游憩环境，提高居民的生活质量。

第三十一条 绿道规划

沿韩江两侧规划的绿道，串联片区内韩江湿地公园、将军山等主要景区。绿道沿线需配置游客中心、医疗点、信息咨询亭、治安点、消防点、机动车停车场、自行车停车场、治安视频监控系统等相关设施。

第九章 公共服务设施与市政公用设施规划

第三十二条 公共中心体系

根据居住人口规模和分布，规划范围公共服务设施按照区域统筹级、十五分钟生活圈（镇街级）、五分钟生活圈（村/居委级）进行配置，配置标准需符合《城市居住区规划设计标准》（GB 50180-2018）规定。

第三十三条 公共管理与公共服务规划

规划范围内的公共服务设施分为医疗卫生设施1个类型，详见“表9-1 公共服务设施规划一览表”。

表 9-1 公共服务设施一览表

序号	设施类别	设施名称	地块编码	用地面积（公顷）	用地形式	规划措施	备注
1	行政管理与服务设施	居委会/村委会	X22-01-84	—	非独立	规划新增	—
		社区服务站	X22-01-84	—	非独立	规划新增	—
2	医疗卫生设施	社区卫生服务站	X22-01-52	—	非独立	规划新增	建筑面积≥150m²

第三十四条 公共设施规划建设管控规定

规划安排的公共设施是不得取消、减少数量或压缩规模。当实际居住人口规模超过规划上限人口规模时，应对规划安排的配套设施适应性进行评估，征求设施主管部门修改意见，按照技术标准和法定程序相应调整配套设施。

第三十五条 公共设施的调整

在进行较大规模的成片开发时，地块内公共设施位置在经潮州市国土空间规划行政主管部门批准后，可根据详细规划适当调整，但其项目、数量、用地及建筑面积均不得低于本规划中的规定。

第三十六条 竖向规划

规划对城市用地控制高程进行综合考虑、统筹安排，使城市各项建设用地高程在平面与空间上合理布局。满足道路交通、建筑布局、防洪排涝、市政排水等的要求。

地块竖向规划以维持生态、满足防洪要求、利用并衔接已建设区域和尽量减少土方工程量为主导，满足用地开发建设的要求为依据进行规划控制。

地面排水坡度不宜小于0.2%，坡度小于0.2%时宜采用多坡向或特殊措施排水。地块的规划高程应比周边道路的最低路段高程高出0.20米以上。绿地和林地保持原有地形不变。

第三十七条 给水工程

1、水厂规划

规划范围用水由桥东水厂和竹竿山水厂联网供给，其中竹竿山水厂规模为33万m³/d，桥东水厂现状规模为16万m³/d。

2、给水管网规划

规划范围给水管网在现状供水主管的基础上，规划道路和新建设区域完善管网布设，主要为环状供水管网，管径在DN150~DN1200。

第三十八条 污水工程

1、规划区内污水排往排至现状潮州市第一污水处理厂进行处理，第一污水处理厂位于老西溪与三利溪交汇处，占地面积约100亩，设计规模18万吨/日。

2、北部片区存在少量规模较小、距离市政道路较远的农村及旅游景区，可根据实际常住人口及设计服务人口，建立相应规模的污水一体化处理设施及配套管网进行污水处理，达标后方可排入就近水体。

第三十九条 雨水工程

1、采用严格的雨污分流制。

2、韩江的防洪工程设计标准为100年一遇；规划排水防涝标准为：能有效应对不低于30年一遇暴雨。

第四十条 电力工程

1、高压线路规划

规划严格控制高压线路廊道，高压架空线路走廊控制宽度如下表所示。

表 9-2 高压架空线路走廊控制宽度

电压等级	走廊宽度（m）	（无风情况下）边导线与建筑物之间的水平距离（m）
500kV	75	5.0
220kV	40	2.5
110kV	25	2.0

2、中压电网规划

规划范围内10kV架空线路可暂保留，经济条件允许时全部改为采用电缆，采用电缆排管或电缆沟敷设。要求市政道路施工时，电缆沟或电缆排管应同步建于人行道或绿化带下。10kV开关站一般采用户内式，可附设于地块建筑物首层；当采用户外箱式开关站独立建设时预留净用地3m×6m，可建设在绿地或道路绿化带。

第四十一条 通信工程

规划范围内通信线路为光纤管道埋地敷设，沿道路的西侧或北侧的人行道下敷设。

第四十二条 燃气工程

规划范围采用天然气做为规划范围燃气气源，优先利用西气东输三线的气源，饶平自建的LNG储备库作为次要气源，中海油惠来LNG接收站作为后期备用气源。

第四十三条 环卫工程

- 1、规划3处垃圾收集点。
- 2、规划范围生活垃圾运至潮州市市区环保发电厂进行处理。

附录 A：名词解释和技术规范

- 1、地块：指被道路和不同用地性质界线所划分出的城市用地。
- 2、建筑容积率：一定用地范围内，总建筑面积与总用地面积的比值。

容积率= $\frac{\text{总建筑面积}}{\text{总用地面积}}$

本式中：总建筑面积为地面以上总建筑面积；总用地面积为地块净用地面积。

- 3、建筑密度：一定用地范围内，建筑基底总面积与总用地面积的比率。

建筑密度= $\frac{\text{地块建筑基底面积}}{\text{总用地面积}}$

本式中：总用地面积为地块净用地面积。

- 4、用地红线：按规定的审批权限批准，由国土空间规划行政主管部门核定的建设项目的土地使用界线。
- 5、道路红线：由城市规划确定的城市道路用地横断面宽度的边界线。
- 6、建筑后退线：一般称建筑控制线，是建筑物基底位置的控制线。
- 7、绿地率：规划范围内各类绿地（包括公共绿地、宅旁绿地、专用绿地面积和道路绿地）的总和占规划范围用地面积的比率（%）。
- 8、兼容性：指建设项目性质与图则规定的地块或街坊土地使用性质相合或相矛盾的程度。
- 9、禁止机动车开口路段：为安全行车及公共城市空间构成的需要，不允许机动车出入的范围。其中包括机动车出入口位置必须退让道路交叉口的距离、必须退让公共步行通道的距离、城市公共空间中不允许机动车开口的位置，以及其他影响行车安全的位置。
- 10、机动车出入口方位建议：指街坊内或地块内机动车道与外围道路相交的出入口方位和位置。此规定建议某个地块宜在此方位设置机动车出入口。
- 11、建筑退道路红线：指建筑沿道路部分的建筑外边界后退道路红线的距离。

附录 B：本规划文本用词说明

为便于在执行本细则条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

- 1、表示很严格，非这样不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”。

- 2、表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”。

- 3、表示允许稍有选择，在条件许可时应首先这样做的：

正面词采用“宜”或“可”，反面词采用“不宜”。

- 4、条文中指定应按其它有关标准规范执行的，写法为：“应按……执行”或“应符合……的规定”。