

深圳市“三线一单”生态环境分区 管控方案(征求意见稿)

为全面贯彻《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》，现就落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，编制生态环境准入清单（以下称“三线一单”），实施生态环境分区管控，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，全面贯彻习近平总书记对广东重要讲话和对深圳重要指示批示精神，以习近平生态文明思想为根本遵循，坚定不移的贯彻新发展理念，抢抓建设粤港澳大湾区、深圳先行示范区和实施深圳综合改革试点重大历史机遇，勇担可持续发展先锋重任，建立以“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系，协调空间、能源、资源与环境之间的关系，增强区域发展的核心引擎功能，实现深圳高质量发展，促进生态环境持续改善，以更高标准、更严要求、更实举措率先打造人与自然和谐共生的美丽中国典范。

（二）基本原则。

强化衔接。围绕深圳市“双区驱动”战略定位和新发展

目标，衔接深圳市生态保护红线划定结果、相关污染防治行动计划的实施、环境质量目标管理等工作，科学划分环境管控单元，分类提出生态环境准入要求，形成市-区-街道（镇）-单元四级环境空间管控体系。

联动统筹。坚持省市联动，科学合理确定管控单元的空间尺度；强化市区街道对接，科学精准的提出生态环境管控要求，统筹推动环境持续改善与高质量发展，促进精细化管理。

因地制宜。落实国家和广东省相关要求，衔接《粤港澳大湾区建设深圳指引》、十四五规划和国土空间规划等各项重要政策和成果，科学合理划定管控单元，实事求是制定生态环境准入清单。

（三）主要目标。

到2025年，建立较为完善的“三线一单”生态环境分区管控体系，全市生态安全屏障更加牢固，生态环境质量持续改善达到国际先进水平，城市生态系统服务功能增强，能源资源利用效率稳步提高，广泛形成绿色生产生活方式，建立完善的现代环境治理体系。“天蓝水秀、现代宜居”成为美丽深圳生动写照。其中：

——生态保护红线和一般生态空间。

全市陆域生态保护红线面积以国土空间规划发布数据为准；一般生态空间面积66.41平方公里，占全市陆域国土面

积的2.70%。

——**环境质量底线**。到2025年，主要河流优良（达到或好于Ⅲ类）水体断面比例达到考核要求。近岸海域优良水质比例完成省下达目标。PM_{2.5}年均浓度能够下降至20微克/立方米，AQI达标率能够控制在95%以上。土壤环境稳中向好，受污染耕地和污染地块安全利用率均不低于97%。

——**资源利用上线**。强化资源节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、能源消耗等达到或优于国家和省下达的总量和强度控制目标。到2025年，万元GDP用水量控制在6立方米/万元以下；全市大陆自然岸线保有率在38.5%以上。

到2035年，生态环境分区管控体系巩固完善，生态安全格局稳定，生态环境质量达到国际一流水平，资源利用效率显著提升，碳排放达峰后稳中有降，绿色生产生活方式更加完善，节约资源和保护生态环境的空间格局、产业结构、能源结构、生产生活方式总体形成，城市生态系统服务功能进一步提升，实现环境治理能力现代化，“绿色繁荣、城美人和”的美丽深圳全面建成。

二、环境管控单元划定

环境管控单元分为优先保护、重点管控和一般管控单元三类。

全市共划定220个陆域环境管控单元，衔接深圳市74个

街道边界及4个镇边界，形成市-区-街道（镇）-单元四级环境空间管控体系。其中，优先保护单元91个，面积663.06平方公里，占比26.96%，范围涵盖生态保护红线、自然保护地、一般生态空间、饮用水水源保护区、环境空气质量一类功能区等区域。重点管控单元28个，面积229.48平方公里，占比9.33%，范围划定涵盖省级以上产业园区、水环境工业污染重点管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区和大气环境高排放重点管控区。一般管控单元101个，面积1566.58平方公里，占比63.71%，为优先保护单元、重点管控单元以外的区域。

全市近岸海域（不含深汕特别合作区）共划定26个近岸海域管控单元，其中优先保护单元12个，均位于海洋生态保护红线区。重点管控单元10个，包括工业与城镇用海区、港口航运区和保留区。一般管控单元4个，包括旅游休闲娱乐区和农渔业区。

三、生态环境准入清单

（一）全市总体管控要求。

——**区域布局管控要求。**优先保护生态空间，持续深入推动产业、能源、交通运输结构调整。立足区域生态安全格局，突出蓝绿空间融合，优化“四带八片多廊”的生态结构，加强自然遗迹、自然景观等保护，提升城市生态系统的质量和稳定性。结合全市人口布局 and 结构，优化居住地空间布局。

优化产业结构，加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度，加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出。发展绿色低碳交通体系，加快完善公共交通设施，加快装备电动化。推进交通能源结构转型，大力推广“港铁”“水水”联运模式，利用新能源货车转运进出港物资。探索提升城市绿色生产空间利用效率的举措，持续提升占地面积少、附加值高的产业比重。推动深圳国家高新区、深圳国家自主创新示范区等产业载体高质量发展。以城市中心区为重点空间，集聚发展现代服务业。建立绿色产业认定规则体系，完善绿色产业支持政策。实施传统产业转型升级，促进先进制造业和现代服务业深度融合发展，打造新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、绿色低碳、海洋经济等战略性新兴产业发展高地。建设绿色工厂，打造绿色示范园区，健全绿色制造体系。推进“节能环保产业+新基建”融合发展，提升节能环保技术装备水平。

——**能源资源利用要求。**推进绿色能源革命，提升能源利用效率。优化调整能源供应结构，积极推进天然气发电，加快发展地热能和潮汐能等其他非化石能源，提高可再生能源和清洁能源占比。继续实施能源消费总量和强度双控，完善本地清洁能源供应机制，建设能源产业创新中心、创新联合体等平台机构。加强装配式建筑和建筑数字化技术发展，突出高星级绿色建筑和“深圳建造”的集成集聚。实施生态

环境导向的城市开发模式，保障自然生态用地和环境基础设施建设用地需求。深化企业清洁生产，构建新能源汽车动力电池等废弃产品逆向回收利用体系。加强境内外水资源和非常规水资源开发和保护利用，构建双水源双安全供水体系，深化节水型城市建设。加大实施非常规水资源利用工程力度，推进再生水、雨水用于工业园区、工业空调冷却、城市绿化、清洗杂用和生态环境补水。保护自然岸线，优化岸线开发利用格局。实施建设用地分用途管理，健全农用地分类管理。

——**污染物排放管控要求。**构建以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，强化挥发性有机物（VOCs）和氮氧化物协同减排，统筹臭氧和PM_{2.5}污染协同控制。推进VOCs源头替代，实施VOCs重点行业“一行一表”综合治理。推动全市天然气锅炉全面实施低氮燃烧改造。实施机动车综合减排政策，加快淘汰老旧车等高排放车辆。鼓励靠泊深圳港的船舶转用低硫燃油，提高岸电使用率，强化珠三角海域船舶排放控制区管控。提升工地扬尘污染源监管智慧化水平，提高城市道路保洁标准和机扫比例。实施最严格的涉水污染源管控，加强面源污染监管。构建全要素治理、全周期管理、全流域统筹的治水体系，推进“受纳水体-入河（海）排污口-排污管线-污染源”全链条精细化管理。有序推进全市暗河复明及沿线更新改造工程，推进深圳河、茅洲河等流域综合整治。强化陆海统筹，加强陆域污染防治，严控陆源污染物

入海量，重点削减西部海域总氮入海负荷。构建“流域-河口-海岸带-近岸海域”的管理体系，建立入海排污口分类管理制度。提升新扩建沿海水质净化厂总氮削减能力。加大船舶排污监测监管力度，加强深圳港港区环境污染治理。强化海洋垃圾源头管理，实现海上环卫与陆上环卫有效对接。健全河口海域管理机制，推动茅洲河等入海河流全面消除劣Ⅴ类。统筹土壤和地下水污染防治，建立源头预防、风险管控、安全利用、治理修复等综合防治模式。加强农用地重点地块监测，健全耕地土壤污染预防、安全利用、风险管控制度。全面推行生活垃圾强制分类，构建生活垃圾源头减量、分类收运体系，深化“无废城市”建设。加强水质净化厂污泥厂内干化处理，加快推进华润海丰电厂等污泥耦合发电项目。

——**环境风险防控要求**。防范重点领域环境风险，完善环境应急处置体系，建立环境风险分级分类管控体系，加强环境健康风险管理。加强饮用水水源保护，实施水源到水龙头全过程监管，保障饮用水水质安全。强化核设施、核技术利用单位的安全监管，构建全过程、多层级环境风险防范体系。加强对重金属、优控化学品、持久性有机污染物等行业常态化环境风险监管。推动重点行业、企业环境风险评估和等级划分，实施危险废物经营单位收集、储存、生产过程、污染物处理过程等全过程监管。加强环境激素、抗生素、微塑料等新污染物治理。率先建立环境与健康风险监测、调查

评估和管控制度体系。

（二）环境管控单元管控要求。

1. 优先保护单元。

以维护生态系统功能为主，严格控制开发强度，不得建设影响主导生态功能及污染物排放量大的项目。

——**生态优先保护区**。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。一般生态空间内，可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，仅允许开展与生态环境保护相适宜的重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园、现代农业、教育科研等人为活动。

——**水环境优先保护区**。按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全，一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。湿地保护区内禁止从事任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动；因国家和省重点建设项目需要占用或者征收红树林地的，按照有关法律法规办理。

——**大气环境优先保护区**。禁止新建、改建、扩建大气污染物排放工业项目，现有该类项目限期退出或关停。

2.重点管控单元。

以推动产业转型升级、强化污染减排、提升资源利用效率为重点，加快解决资源环境负荷大、局部区域生态环境质量差、生态环境风险高等问题。

——**省级以上产业园区**。严格执行规划环评及审查意见的行业准入要求，鼓励使用天然气等清洁能源，各项污染物排放不得突破总量管控限值；园区内项目清洁生产应达到国际领先水平；定期开展环境安全隐患排查，提升风险防控及应急处置能力。

——**水环境工业污染重点管控区**。严格控制高耗水、高污染行业发展，新建、改扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换，单元内企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。

——**水环境城镇生活污染重点管控区**。加快推进城镇生活污水全收集全处理，重点完善污水处理厂配套管网建设，加快实施雨污分流改造，实现污水处理设施进水水量、浓度“双提升”，全面提升污水处理设施治污效能。

——**大气环境受体敏感重点管控区**。以保障人群健康为前提，强化大气污染物减排及有毒有害气体排放的管控，禁止建设钢铁、火电、石化等高污染高排放项目，禁止建设VOCs含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励单元内现有该

类项目逐步搬迁退出。

——**大气环境高排放重点管控区**。以集约发展、减排治理为主，引导现有及新建的VOCs排放企业入园管理，加强大气污染物减排整治。

3.一般管控单元。

除优先保护单元和重点管控单元以外的其他区域，主要包括饮用水水源准保护区、港区、机场和生态环境良好的区域，是未来经济社会发展的潜在备用区。执行区域生态环境保护的基本要求，根据资源环境承载能力，合理控制开发强度，引导产业科学布局，维护生态环境功能稳定，落实污染物总量控制要求，提高资源利用效率。

四、实施应用

（一）加强组织领导。

各区、各部门要充分认识实施“三线一单”生态环境分区管控的重要意义，切实加强组织领导，充分发挥部门联合和市、区联动的作用，建立“三线一单”实施应用工作机制，不断提高“三线一单”成果应用的战略性、针对性和可操作性。市生态环境局要充分发挥市区域空间生态环境评价工作联席会议作用，做好统筹协调，牵头组织全市“三线一单”的编制、实施应用、评估、调整更新和宣传工作；市有关部门积极参与，并按照职责分工，做好全市“三线一单”实施应用；各区政府做好本辖区“三线一单”的实施应用、调整

更新和宣传工作。

（二）强化工作技术保障。

市、区建立“三线一单”编制、实施、评估、调整更新的工作机制，并根据工作实际，做好经费保障。市生态环境局要组建长期稳定的技术团队，切实做好技术保障。

（三）建立动态调整机制。

原则上每五年组织有关部门开展一次市级“三线一单”评估更新。五年内，因法律、法规、国家、省级和市级重大发展战略、国土空间规划、区域生态环境质量以及生态保护红线、自然保护地等发生重大变化，需要调整“三线一单”成果的，由深圳市政府按程序动态更新。

（四）推动数据管理及应用。

结合“数字政府”改革建设，依托“数字政府”一体化平台，建立全市“三线一单”成果数据应用平台，将生态、水、大气、土壤、近岸海域、资源利用等分区管控要求等“三线一单”成果纳入平台，实现编制成果信息化应用。推动“三线一单”与环境质量、排污许可、环评审批、环境监测、环境执法等数据系统的互联互通；加强与国土空间基础信息平台、有关部门业务平台对接，实现数据共享共用，“三线一单”成果“一网统管”。

本方案自2021年某月某日起施行，有效期5年。

附件：

1. 深圳市一般生态空间划定情况汇总表
2. 深圳市陆域环境管控单元汇总表
3. 深圳市（不含深汕特别合作区）近岸海域环境管控单元汇总表
4. 深圳市生态环境准入清单
5. 深圳市（不含深汕特别合作区）陆域环境管控单元图
6. 深汕特别合作区陆域环境管控单元图

附件 1

深圳市一般生态空间划定情况汇总表

序号	行政分区	一般生态空间	
		面积 (km ²)	比例 (%)
1	罗湖区	14.49	18.34
2	福田区	0.11	0.15
3	南山区	7.56	3.94
4	宝安区	15.13	3.86
5	龙岗区	13.18	3.40
6	盐田区	0.87	1.13
7	龙华区	1.24	0.71
8	坪山区	4.31	2.63
9	光明区	2.14	1.38
10	大鹏新区	1.46	0.49
11	深汕特别合作区	8.01	1.71
全市合计		66.41	2.70

附件 2

深圳市陆域环境管控单元汇总表

序号	行政分区	优先保护单元			重点管控单元			一般管控单元		
		单元数量 (个)	面积 (km ²)	比例 (%)	单元数量 (个)	面积 (km ²)	比例 (%)	单元数量 (个)	面积 (km ²)	比例 (%)
1	福田区	5	7.87	10.01	4	11.82	15.03	8	58.94	74.96
2	罗湖区	5	36.99	46.95	4	12.79	16.23	6	29.01	36.82
3	盐田区	8	32.37	43.37	1	1.54	2.07	7	40.74	54.56
4	南山区	11	30.67	16.44	2	11.50	6.16	15	144.40	77.40
5	宝安区	13	83.51	21.30	4	78.08	19.91	15	230.54	58.79
6	龙岗区	13	61.53	15.85	3	57.14	14.72	12	269.53	69.43
7	龙华区	8	21.66	12.33	0	0.00	0.00	7	153.97	87.67
8	坪山区	5	51.78	31.13	4	27.52	16.55	6	87.01	52.32
9	光明区	10	26.52	17.07	0	0.00	0.00	6	128.84	82.93
10	大鹏新区	5	195.35	66.14	0	0.00	0.00	6	99.99	33.86
11	深汕特别 合作区	8	114.81	24.56	6	29.09	6.22	13	323.62	69.22
全市合计		91	663.06	26.96	28	229.48	9.33	101	1566.58	63.71

附件 3

深圳市（不含深汕特别合作区）海域环境管控单元汇总表

序号	行政分区	优先保护单元数量 (个)	重点管控单元数量 (个)	一般管控单元数量 (个)
1	福田区	2	1	0
2	南山区	3	2	0
3	宝安区	1	5	0
4	盐田区	1	1	2
5	大鹏新区	5	1	2
全市合计		12	10	4

附件 4

全市总体管控要求

管控维度	管控维度细类	序号	管控要求
区域布局 管控要求	禁止开发建设 活动的要求	1	列入《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》中的禁止发展类产业和限制发展类产业，禁止投资新建项目。
		2	禁止在水产养殖区、海水浴场等需要特殊保护的区域新建、改建、扩建印染、电镀、化工等项目及排放废油重金属等有毒有害物质的项目和设施。
		3	除国防安全需要外，禁止在海岸线优先保护区构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。禁止实施可能改变大陆自然岸线（滩）生态功能的开发建设。
		4	严格控制VOCs新增污染排放，禁止新、改、扩建生产和使用高VOCs含量涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂。
	限制开发建设 活动的要求	5	实施重金属污染防治分区防控策略，推动入园发展类电镀、线路板行业企业分阶段入园发展。
		6	不得建设可能导致重点保护的野生动植物生存环境污染和破坏的海岸工程；确需建设的，应当征得野生动植物行政主管部门同意，并由建设单位负责组织采取易地繁育等措施，保证物种延续。
		7	严格限制建设项目占用自然岸线；确需占用自然岸线的建设项目，应当严格依照国家规定和《深圳经济特区海域使用管理条例》有关规定进行论证和审批，并按照占补平衡原则，对自然岸线进行整治修复，保持岸线的形态特征和生态功能。
		8	合理优化永久基本农田布局，严控非农建设占用永久基本农田。
	不符合空间布 局活动的退出 要求	9	列入《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》中的禁止发展类产业，现有生产能力在有关规定的淘汰期限内予以停产或关闭；列入《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》中的限制发展类产业的现有生产能力，禁止简单扩大再生产，允许企业在一定期限内加以技术改造升级。
		10	城市开发边界外不得进行城市集中建设，逐步清退已有建设用地，重点加快一级水源保护区、自然保护区核心区与缓冲区、森林郊野公园生态保育区与修复区、重要生态廊道等核心、关键性生态空间范围内的建设用地清退。
能源资源 利用要求	水资源利用要 求	11	严格落实最严格的水资源管理制度，强化工业、服务业、公共机构、市政建设、居民等各领域节水行动，推动全市10个区全部达到节水型社会标准。

管控维度	管控维度细类	序号	管控要求
	地下水开采要求	12	禁采区内：禁止任何单位和个人取用地下水，现有地下水取水工程，取水许可有效期到期后一律封闭或停止使用，但下列情形除外：为保障地下工程施工安全和生产安全必须进行临时应急取（抽排）水的；为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的；为开展地下水监测、调查评价而少量取水的。
		13	限采区内：除对水温、水质有特殊要求外，不再批准新增抽取地下水的取水许可申请。水行政主管部门对已批准的地热水、矿泉水取水工程应核定开采量和年度用水计划，进行总量控制，确保地下水采补平衡。
	禁燃区要求	14	禁止在划定的高污染燃料禁燃区燃放烟花爆竹，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施。
		15	禁燃区内现有使用高污染燃料的区域应分期分批次淘汰或实施清洁能源改造。
	污染物排放管控要求	允许排放量要求	16
17			到2025年，NO _x 、VOCs削减比例应达到深圳市生态环境保护“十四五”减排指标要求。
18			到2025年，碳排放强度下降比例应达到深圳市生态环境保护“十四五”指标要求。
19			到2025年，一般工业固体废物综合利用率不低于95%。
20			辖区内新增或现有向茅洲河流域直接排放污水的电子工业、金属制品业、纺织染整工业、食品加工及制造业、啤酒及饮料制造业、橡胶制品及合成树脂工业等六类重点控制行业及城镇污水处理厂的化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂等四项水污染物强制执行《茅洲河流域水污染物排放标准》（DB 44/2130-2018）。
21		辖区内新增或现有向石马河、淡水河及其支流直接排放污水的纺织染整、金属制品（不含电镀）、橡胶和塑料制品业、食品制造（含屠宰及肉类加工，不含发酵制品）、饮料制造、化学原料及化学制品制造业等6类重点控制行业及城镇污水处理厂的化学需氧量、氨氮、总磷、石油类等4种水污染物执行《石马河、淡水河流域水污染物排放标准》（DB 44/2130-2018）规定的排放标准。	
现有源提标升级改造		22	全市水质净化厂主要出水指标应提标至地表水Ⅳ类以上。
	23	全市建设工程工地100%落实：施工围挡及外架100%全封闭，出入口及车行道100%硬底化，出入口100%安装冲洗设施，易起尘作业面100%湿法施工，裸露土及易起尘物料100%覆盖，出入口100%安装TSP在线监测和视频监控统称“7个100%”。各项扬尘防治措施必须符合《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法试行》和《建设工程扬尘污染防治技术规范》SZDB/Z247-2017等要求。	

管控维度	管控维度细类	序号	管控要求
		24	全面推动工业涂装、包装印刷、电子制造等重点行业源头减排，完善VOCs排放清单动态更新机制，推进重点企业VOCs在线监测建设，开展VOCs异常排放园区/企业精准溯源。
环境风险 防控要求	联防联控要求	25	完善全市环境风险源智慧化预警监控平台，建立大气环境、水环境、群发及链发、复合以及历史突发环境事件情景数据集，构建全市环境风险源与环境风险受体基础信息库。
	用地环境风险 防控要求	26	强化农业污染源防控，加强测土配方施肥技术、绿色防控技术、生物农药及高效低毒低残留农药的推广应用。
	企业及园区环境 风险防控要求	27	建立风险分级分类管控体系，推动重点行业、企业环境风险评估和等级划分，实施重点企业生产过程、污染处理设施等全过程监管。

行政片区管控要求

行政区划	管控维度	序号	管控要求
福田区	区域布局 管控	1	构建多功能融合的城市活力中心，打造具有强大资源要素配置能力的国际一流中央活力商务区。
		2	统筹考虑提质与扩容、集聚与疏解的关系，优化城区空间布局，聚焦发展现代金融、科技创新、文化教育、服务交流等核心功能。
		3	严格限制高耗能、高排污的项目入驻辖区。
	能源资源 利用	4	新建保障性住房必须使用太阳能热水系统；推动区管既有工厂宿舍、学生宿舍、医院住院部使用太阳能热水系统，鼓励居民住宅使用太阳能热水系统。
	污染物排 放管控	5	加强生活污染源治理，新建、改建、扩建洗染店应当使用具有净化回收干洗溶剂功能的全封闭式干洗机。
	环境风险 防控	6	企业事业单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当采取相应的土壤污染防治措施。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。
		7	在深南大道、滨河大道、北环路等重点道路以及福田交通枢纽、长途汽车客运站（福田、皇岗）等逐步建立固定式机动车排气遥感检测点。
罗湖区	区域布局 管控	1	培育建设具有国际影响力的顶级商圈，加快国际消费中心城市核心区建设。
		2	引领传统消费转型升级，沿布吉河两岸发展体验消费、定制消费、时尚消费和大健康服务消费；加快深港口岸经济带升级。
		3	加快淘汰高消耗、高污染、高环境风险的工艺、设备与产品，逐步淘汰不符合产业政策或者环保不达标重污染企业，促进重污染企业产业转型升级。
	能源资源 利用	4	推广新能源和清洁能源汽车应用，完善配套基础设施建设，重点推进新能源汽车在公交、出租、公务、环卫、邮政、物流等公共服务领域的规模化、商业化应用，加强充电桩、充电设备设施建设。
	污染物排 放管控	5	开展重点行业VOC污染治理，推广生产、销售、使用水性、醇性及大豆油墨，新建印刷项目使用水性、醇性或大豆油墨占总油墨使用量比例不低于90%。
		6	加强黄金珠宝加工企业废气监管，推广使用先进工艺治理黄金珠宝加工废气，确保废气排放无色无味。
		7	依法查处河道管理范围的非法养殖、种植，侵占河道、向河道内倾倒余泥渣土、排放泥浆、污水、粪渣等违法行为。
	环境风险 防控	8	建设固体废物综合信息管理系统，对危险废物进行全过程电子跟踪监管；督促企业制定应急预案，对企业职工进行环境安全和应急预案培训，提高防范和处置污染事故的能力。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
盐田区	区域布局 管控	1	深入推进“产业兴盐、绿色发展”，高质量全面建成宜居宜业宜游的现代化国际化创新型滨海城区。
		2	依托盐田河临港新兴产业集聚区，发挥生态资源、旅游资源等优势，大力培育发展高端航运服务、生命健康、人工智能和滨海旅游产业。
		3	禁止具有重大生态环境风险、破坏当地生态资源的产业进入；禁止新建高耗能、高耗水、高耗地、高耗材、高污染项目。
		4	严格产业准入，新建、改建和扩建工业项目必须符合土地利用主要调控指标、耗能、耗水和主要污染物排放控制指标要求。
		5	限制高消耗、重污染产业发展；淘汰不符合国家及深圳市产业发展政策的产业；加速淘汰落后产能和工艺。
	能源资源 利用	6	强化计划用水和定额管理，推广使用节水器具；加强工程水量漏损管理；加强再生水利用
		7	提高清洁能源消费比重，加快推进天然气替代石油燃料，拓展天然气资源供应渠道和配套设施；加快推进燃气管道和燃气设施改造工作，提高天然气使用率。
	污染物排 放管控	8	全面落实黄金珠宝加工业、餐饮业等行业废气防治措施，对现有工业大气污染源开展优化整治和设备升级改造，确保工业废气达标排放。
		9	加强对在航船舶的监管，确保进入管辖区域范围内的船舶全部使用硫含量 $\leq 0.5\%$ (m/m) 的燃油。
	环境风险 防控	10	推动产业园区整合和旧工业区功能转型升级，鼓励产业项目提高投资强度，提高土地利用效率。
南山区	区域布局 管控	1	营造高品质宜居环境、国际社区和国际化交往空间，打造比肩世界知名科技创新中心的中央智力区。
		2	高水平规划建设西丽湖国际科教城，加快推进高新区北区升级改造，沿深圳湾串联超级总部基地、后海金融商务总部基地、蛇口片区和前海片区，打造湾区总部经济带，重点发展以创新为导向的知识密集型服务业。
		3	严格限制辖区内高耗能服务业发展，抑制高耗能、高排放行业过快增长。
	能源资源 利用	4	在后海片区、蛇口自贸区、深圳湾超级总部基地等片区开展海绵城市建设试点工程，推广再生水利用，推动再生水用于工业、城市景观、生态用水和城市杂用水。
		5	新建建筑严格执行强制性建筑节能标准，实现设计阶段和施工阶段建筑节能标准执行率均为100%。
	污染物排 放管控	6	加大挥发性有机物污染治理力度，采用名单制对企业VOC污染进行专项整治，推广低挥发性材料。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
	环境风险 防控	7	协同安全生产监督部门，联合加强对重点污染企业和危险易燃易爆行业员工的技术指导和培训，并推动企业落实环境风险防范措施。
宝安区	区域布局 管控	1	建设社会主义现代化先行区先锋样板城区，打造一个充满魅力活力动力创新力、高质量发展、欣欣向荣的美丽宝安。
		2	发挥“双走廊”叠加优势，重点发展会展文化旅游、临空经济、智能制造和海洋经济。
		3	淘汰现有高耗水、高污染的行业与企业；依法查处不按淘汰期限停产或关闭的项目。
	能源资源 利用	4	提升客运、货运车辆的清洁能源使用率，加大新能源汽车在环卫行业的投入数量。
	污染物排 放管控	5	辖区内新开业或新增汽车喷漆业务的汽修企业在喷涂工艺中使用水性漆，未使用水性漆的喷漆车间必须安装废气处理设施，要求喷漆房密闭并配套专用排放管道以及VOCs污染治理设施，企业排放应达到《汽车维修行业喷漆涂料挥发性有机化合物含量及废气排放限值》的要求。
		6	在客运站、物流园等运输车辆集中点设立尾气检测点，加强对外来客运、货运柴油车的检测力度；在物流货运车辆密集区域，安装机动车尾气遥感检测系统和智能化黑烟车监控系统；依法查处尾气排放超标的车辆，并禁止营运。
	环境风险 防控	7	新建的保障性生活等大型民生项目选址应合理规划，与工业污染源保持一定的安全防护距离。
龙岗区	区域布局 管控	1	打造创新龙岗、东部中心、产业高地、幸福家园，建成具有全球影响力的创新强区和社会主义现代化强区。
		2	提升东部发展能级，打造产城融合的龙岗—坪山城市东部中心，加快建设龙岗全球电子信息产业高地。
		3	合理调整工业布局，限制高耗水项目、淘汰高耗水工艺和高耗水设备。
	能源资源 利用	4	鼓励在新建、扩建和改建项目中采用用水网络集成技术、蒸汽冷凝水回收再利用技术、外排废水回用和“零排放”技术，重点发展高效冷却节水技术，优化循环冷却水系统，加快淘汰冷却效率低、用水量大的冷却池、喷水池等冷却构筑物。
		5	推广清洁能源汽车，鼓励营运、公务和社会车辆使用清洁能源，推广电动或LNG（液化天然气）中型、重型载货车，在环卫、旅游等领域推广使用纯电动汽车；鼓励使用天然气动力或电动非道路移动机械。
	污染物排 放管控	6	现有项目完成低挥发性原料改造或溶剂型生产线废气治理；VOCs产生量高于200吨的重点企业安装VOCs在线监测系统并与环保部门联网。
		7	加强机动车车检、抽检执法工作，全面推进机动车环保定期检验，配合落实尾气遥感设备和黑烟车视频智能监控设备，重点加强泥头车、工程车辆等重型机动车尾气污染控制。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
	环境风险 防控	8	加强垃圾填埋场、污水处理厂、医院、企业等地块土壤和地下水环境监管
		9	开展化学品、持久性有机污染物、新型特征污染物及危险废物等环境健康危害因素监测，提高环境风险防控和突发事件应急监测能力。
龙华区	区域布局 管控	1	打造“环境一流、经济绿色、制度领先、公众幸福”的国家生态文明建设示范区，宜居宜业宜游魅力区和现代化国际化创新型中轴新城。
		2	深入落实中轴提升战略，推动北站新城、鹭湖科技城、九龙山智能科技城、龙华现代商贸中心、大浪时尚小镇、观澜文化小镇六大重点片区产业集聚。
		3	加快推进低端产业淘汰，重点淘汰高消耗、高污染、高环境风险的工艺、设备与产品。
	能源资源 利用	4	鼓励个人、小区、企业等利用蓄水池收集雨水，收集的雨水处理后用于消防、绿化灌溉、清洗道路、卫生间冲洗等；以餐饮、酒店、娱乐、旅游行业为重点，推进服务业节约用水。
		5	大力开发利用清洁能源和可再生能源，拓展天然气资源供应渠道，加快天然气高压输系统工程建设，实现城市天然气供应系统的安全、高效、优化和统一。
	污染物排 放管控	6	逐一落实重点企业“一企一策”VOCs 治理方案，现有项目完成低挥发性原料改造或溶剂型生产线废气治理。
	环境风险 防控	7	推动重点污染行业工业企业入园发展，在园区高标准、集中式配套污染处理设施，建设智慧化、一体化环境监测、监控体系。
		8	推动辖区企业积极开展清洁生产审核，依法查处、关闭应开展但拒不进行强制清洁生产审核的企业。
坪山区	区域布局 管控	1	打造国际一流的深圳高新区坪山核心园区和粤港澳大湾区深圳生物医药产业创新合作区。
		2	瞄准全球产业升级方向和高端价值链演进趋势，加快打造生物医药科技产业城、新能源和智能网联汽车产业新中心、集成电路和半导体产业新集群，全力打造未来产业试验区。
		3	禁止具有重大生态环境风险、破坏当地生态资源类的产业入驻辖区。
		4	限制辖区内用水效益低、高水耗的企业的发展；加快淘汰高消耗、高污染、高环境风险的工艺和设备。
		5	清理整顿辖区内“三高一低”企业，淘汰低端落后产业，推动镉镍电池、电镀、化学制纸浆等高能耗、高物耗、高污染、低附加值产业逐步退出。
	能源资源 利用	6	加强对重点耗能、耗水、高排放行业企业的重点监管，鼓励家具、五金、电子、纺织、化工等传统加工制造业采用节能减排技术和产品，实现循环化改造和优化升级。
		7	实施中水回用系统、雨水积蓄系统等工程建设，加大工业节水技改工程建设力度，推广应用工业节水新技术；推广节水设施和节水器具应用，推动机关、学校、医院等公共建筑全面换装节水器具，引导住宅

行政区划	管控维度	序号	管控要求
	污染物排放管控		小区逐步淘汰现有不符合节水标准的生活用水器具。
		8	加强对造纸、纺织、电子制造等行业的污染排放控制，加强重点烟粉尘、氨氮排放企业的监管力度，确保有效落实污染防治和管理，保证污染源排放稳定达标。
		9	加大电镀、线路板等重点重金属排放行业企业的污染整治力度，积极推广低毒或者无毒、低污染、低能耗的清洁生产工艺，实施清污分流、分类处理，提高资源利用率，促进重金属污染物减排。
	10	新建园区项目需同步开展产业规划、空间规划和环保规划，取得主要污染物总量指标，并达到污染物排放标准。推行园区污染集中治理，统一建设污水集中处置设施，实现污水全部收集和集中处理，并鼓励园区自建中水、雨水回用系统。	
	环境风险防控	11	强化园区污染源监管，依托智慧环保系统建设，将园区排污口纳入工业源监管和水环境监测系统中，实现对园区废水排放的动态管理。
光明区	区域布局管控	1	打造世界一流的科学城，建设具有强大资源集聚力、承载力、辐射力的高颜值深圳北部中心。
		2	以重大科技基础设施为核心，聚焦信息科学与技术、生命科学与技术、材料科学与技术等重点领域，集聚高端创新资源，打造综合性国家科学中心的集中承载区。
		3	禁止高能耗、低产出、重污染的生产工艺项目入驻辖区内；禁止不符合安全生产标准和规范的项目入驻辖区内。
		4	淘汰高能耗、高污染、高排放产业；综合利用价格、信用、信贷等经济手段推动落后低端企业主动退出市场；依法关闭辖区内不符合光明区产业政策和环境要求、污染严重的企业。
	能源资源利用	5	推广使用新能源和清洁能源车辆，配套建设电动车充电设施，加快LNG清洁能源、新能源汽车的投放。
		6	新建建筑100%执行节能60%以上的节能新标准。
	污染物排放管控	7	严格实施“双超双有”企业强制清洁生产审核，重点推进模具、钟表、内衣等传统产业企业强制清洁生产审核。
		8	推进“三产”涉水污染源整治，对餐饮店、美容美发企业、汽车维修企业、农贸市场等污染源开展专项整治行动，确保“三产”污水经过必要前处理后排入市政污水管网，重点查处私自将雨污管道混接等违法排水行为
		9	全面开展挥发性有机物排放行业综合整治，加大汽修行业VOC 污染治理，全面取缔露天和敞开式汽修喷涂作业。
	环境风险防控	10	推动限制类和小微型工业企业入园发展，在园区高标准、集中式配套污染处理设施，建设智慧化、一体化环境监测、监控体系，提高工业企业污染防治能力。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
大鹏新区	区域布局 管控	1	建设大鹏世界级滨海精品生态公园，打造国际一流、生态优美、环境宜人的世界级滨海生态旅游度假区，建成粤港澳国际游艇旅游自由港的先行示范区。
		2	聚焦生命科学、生物医学工程、生物药品、海洋等领域，高质量开发建设深圳国际生物谷坝光核心启动区。依托国家基因库、中国农业科学院深圳农业基因组研究所等科研资源，布局一批大健康产业项目。
		3	淘汰落后产能，重点清理处置高污染高排放、违法违规排污、不满足现行环保准入条件的企业。
	能源资源 利用	4	扩大天然气供应范围和供应规模，提高天然气消费比重，加快推进天然气管网建设，建设天然气管道通达至有用气需求的工业园区和产业集聚区。
	污染物排 放管控	5	强化对新建工业企业的审批力度和监管力度，确保新建企业采用清洁生产工艺并配套建设完备的污染物处理设施，定期对污染物处理设施进行检查以确保其正常运行。
	环境风险 防控	6	提高现有危险废物处理设施的技术水平，实现危险废物和化学品的全过程管理。做到处置过程存放密闭化、收集容器化、运输密封化、焚烧无害化，并建立危险废物和化学品的综合利用系统。
深汕特别 合作区	区域布局 管控	1	优先保护北部莲花山生态屏障、南部红海湾生态景观带及龙山、狮山、南山生态板块等生态空间，筑牢区域生态安全格局。
		2	加强自然岸线保护，科学合理确定赤石河口红树林湿地保护范围，划定海岸带陆域建设管控区，核心管理区内实行严格管控。
		3	推进全区环城绿道系统、特色碧道系统建设，率先在鹅埠等中心片区推进海绵城市建设。
		4	推动产业空间布局优化融合发展，引导重大产业向“两带、两区”集中布局，推动形成多元、复合产业空间。
		5	鼓励发展新兴产业，重点引进智能网联汽车、高端装备、新能源等重大项目；“先进智造产业区”鼓励发展半导体与集成电路等战略性支柱产业。
		6	依托海洋资源优势，“滨海创新产业带”重点布局海洋工程装备、海洋新材料、海洋生物医药、滨海旅游等海洋产业。
		7	依托北部生态资源，“沿山生态产业带”重点发展生态旅游、生态农业、生态科技等生态产业。
	能源资源 利用	8	促进清洁能源产业发展，提高综合能源利用效率。严格控制并逐步减少煤炭使用量，建设安全可靠的燃气供应系统，适度发展海上风电。
		9	依托园区，规划建设太阳能分布式能源和燃气分布式能源，积极推动热电联供。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
		10	构建集约高效供水系统；结合海绵城市，建设适度分散的污水收集处理与再生利用处理设施。
		11	新建园区优先考虑应用“厂际串联用水”，已有园区以节水带动循环改造，完善水循环利用设施建设。
		12	促进城镇空间集约高效发展，预留弹性用地发展空间，不得侵占基本农田和生态空间，城镇开发边界外严格限制建设用地（资源、能源、交通等重大基础设施除外）。
		13	推动绿色矿山建设，以圆墩三角山矿区为重点，开展矿山生态修复治理。
		14	推动高污染燃料禁燃区全覆盖。
		15	大力发展绿色低碳交通，新增公务执法车辆全部电动化；提高公交及营运车辆电动化比例，同步推进充电桩等配套设施建设。
	污染物排放管控	16	加大挥发性有机物整治力度，在可核查、可监管基础上，重点行业实施挥发性有机物两倍削减替代。
		17	加强工地、道路及裸露土地、堆场、泥头车等扬尘污染源防治，落实巡查督查工作，推广使用全封闭及纯电动泥头车。
		18	率先在小漠港、鲇门港设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。
		19	南门河上游等水源地临近工业采取严格措施控制污染，工业废水经过预处理后，进入水质净化厂进一步处理后达标排放。
		20	提高畜禽养殖污染物无害化、资源化处理水平，发展生态养殖模式，南门河、赤石河及明热河流域范围内畜禽养殖场废水经处理后达标排放。
		21	加快城镇水质净化厂及配套管网建设，稳步提高鹤埠、鲇门新城等重点片区污水管网覆盖率，新建区域严格实施雨污分流；全面消除农村分散式生活污水收集处理设施空白区，实现农村生活污水收集率稳步提高。
	环境风险防控	22	加强饮用水水源地及供水通道干流沿岸环境风险防控，建立赤石河流域预警及应急管理机制。
		23	在易引发突发性环境污染事故的场所安装相应的监测和预警装置，对工业废水、废渣处理，放射源管理等建立严格的防范措施。

行政区划	管控维度	序号	管控要求
		24	建立陆海联动监测体系，实现重点入海排污口智能化监控。
		25	加快完成挥发性有机物排污单位排放口在线监控系统和无组织排放监控系统建设。
		26	开展全区重点排污单位、园区、电厂、加油站、油库码头等环境风险源清查工作，重点强化风险等级较高区域风险防控和应急救援能力。

环境管控单元管控要求

优先保护单元管控要求

ZH44030310001 深圳水库和广东梧桐山国家风景自然公园（东湖片）（YX06）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030310001	深圳水库和广东梧桐山国家风景自然公园（东湖片）	广东省	深圳市	罗湖区	优先保护单元1	水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、一般生态空间、大气环境优先保护区	27.90	饮用水水源保护区、国家级风景名胜区	饮用水水源保护、森林资源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜区条例》及相关法律法规实施保护管理，禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。 3. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园、深圳水库饮用水水源保护区为禁止开发区域，严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44030310002 广东梧桐山国家风景自然公园（莲塘片）（YX07）

环境管控单元 编码	环境管控单元 名称	行政区划			管控单元分 类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定 位	发展重点	主要环境问 题
		省	市	区						
ZH44030310002	广东梧桐山国家风景自然公园（莲塘片）	广东省	深圳市	罗湖区	优先保护单元2	生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境优先保护区、一般生态空间	4.74	国家级风景名胜区、饮用水水源保护区	森林资源保护、生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜区条例》及相关法律法规实施保护管理，禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。 2. 单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 3. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园、深圳水库饮用水水源保护区为禁止开发区域，严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44030310003 银湖山郊野公园（清水河片）（YX08）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030310003	银湖山郊野公园（清水河片）	广东省	深圳市	罗湖区	优先保护单元3	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	1.95	市级郊野公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内银湖山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030310004 深圳东湖市级湿地自然公园（YX09）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030310004	深圳东湖市级湿地自然公园	广东省	深圳市	罗湖区	优先保护单元4	大气环境受体敏感重点管控区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间	1.86	市级湿地自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳东湖市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统，禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p> <p>2. 单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p>										

ZH44030310005 深圳洪湖市级湿地自然公园 (YX10)

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030310005	深圳洪湖市级湿地自然公园	广东省	深圳市	罗湖区	优先保护单元5	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.54	饮用水水源保护区、国家级森林自然公园	饮用水水源保护、森林资源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳洪湖市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统，禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030410001 深圳中心市级湿地自然公园（福田片）（YX01）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030410001	深圳中心市级湿地自然公园（福田片）	广东省	深圳市	福田区	优先保护单元6	一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.22	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳中心市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统，禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030410002 广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区（沙头片）（YX02）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030410002	广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区（沙头片）	广东省	深圳市	福田区	优先保护单元7	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、近岸海域优先保护区、近岸海域重点管控区	1.53	国家级自然保护区、国家重要湿地、市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区按照《深圳市内伶仃岛-福田国家级自然保护区管理规定》及相关法律法规实施保护管理；自然保护区内修建基础设施应当以满足管理和保护需要为限，禁止兴建宾馆、休闲娱乐等与管理与保护无关的设施，核心区内禁止兴建基础设施或者临时设施。 2. 单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区内禁止擅自砍伐红树林和其他林木，禁止捕杀野生动物，禁止从事捡卵、捉雏、毁巢、采种、采药、采石、挖沙、取土、烧荒、烧烤、开垦、养殖、捕捞、狩猎等影响野生动植物生长、栖息和繁殖的行为。自然保护区内禁止排放废气、废水、固体废弃物等污染物以及从事产生噪声、光污染、放射性污染等损害自然保护区内动植物生存环境的行为。 3. 广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区外围保护地带应严格控制开发建设活动，禁止新建、扩建和改建损害自然保护区内动植物生存环境的建设项目。禁止放飞风筝、孔明灯以及其他影响鸟类生存的飞行物。 4. 单元内深圳深圳湾市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 5. 单元邻近海域严格禁止改变自然地形貌、新建排污口、围填海工程；禁止狩猎、捕捞、砍伐、采石、挖沙等影响海洋生态保护的行为。 										

ZH44030410003 梅林水库饮用水水源保护区 (YX03)

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030410003	梅林水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	福田区	优先保护单元8	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境优先保护区、水环境一般管控区	5.39	饮用水水源保护区、市级郊野公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内梅林水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内塘朗山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。</p>										

ZH44030410004 深圳中心市级湿地自然公园（华富片）（YX04）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030410004	深圳中心市级湿地自然公园（华富片）	广东省	深圳市	福田区	优先保护单元9	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.71	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳中心市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统，禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030410005 深圳福田红树林市级湿地自然公园（YX05）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030410005	深圳福田红树林市级湿地自然公园	广东省	深圳市	福田区	优先保护单元10	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.02	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳福田红树林市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统，禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030510001 南山公园（南山片）（YX16）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510001	南山公园(南山片)	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元11	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区	1.09	市级郊野公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内南山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030510002 西丽水库饮用水水源保护区 (YX17)

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510002	西丽水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元 12	水环境优先保护区、生态保护红线、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、一般生态空间	14.43	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内西丽水库、铁岗水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030510003 深圳阳台山市级森林自然公园（西丽片）（YX18）

环境管控单元 编码	环境管控单 元名称	行政区划			管控单 元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定 位	发展重点	主要环境问 题
		省	市	区						
ZH44030510003	深圳阳台山市级森林自然公园（西丽片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元 13	大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间	7.26	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 单元内深圳阳台山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 单元内长岭皮水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 										

ZH44030510004 广东华侨城国家湿地自然公园 (YX19)

环境管控单元 编码	环境管控单 元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定 位	发展重点	主要环境问 题
		省	市	区						
ZH44030510004	广东华侨城 国家湿地自 然公园	广东 省	深圳 市	南山 区	优先保护 单元14	生态保护红线、水 环境一般管控区、 大气环境一般管 控区	0.68	国家湿地自 然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内广东华侨城国家湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030510005 广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区（沙河片）（YX20）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510005	广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区（沙河片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元15	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	0.07	国家级自然保护区、国家重要湿地	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区按照《深圳市内伶仃岛-福田国家级自然保护区管理规定》及相关法律法规实施保护管理；自然保护区内修建基础设施应当以满足管理和保护需要为限，禁止兴建宾馆、休闲娱乐等与管理保护无关的设施，核心区内禁止兴建基础设施或者临时设施。 2. 单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区内禁止擅自砍伐红树林和其他林木，禁止捕杀野生动物，禁止从事捡卵、捉雏、毁巢、采种、采药、采石、挖沙、取土、烧荒、烧烤、开垦、养殖、捕捞、狩猎等影响野生动植物生长、栖息和繁殖的行为。自然保护区内禁止排放废气、废水、固体废弃物等污染物以及从事产生噪声、光污染、放射性污染等损害自然保护区内动植物生存环境的行为。 3. 广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区外围保护地带应严格控制开发建设活动，禁止新建、扩建和改建损害自然保护区内动植物生存环境的建设项目。禁止放飞风筝、孔明灯以及其他影响鸟类生存的飞行物。 4. 单元邻近海域严格禁止改变自然地形貌、新建排污口、围填海工程；禁止狩猎、捕捞、砍伐、采石、挖沙等影响海洋生态保护的行为。 										

ZH44030510006 深圳深圳湾市级湿地自然公园（沙河片）（YX21）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510006	深圳深圳湾市级湿地自然公园（沙河片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元16	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	0.37	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳深圳湾市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p> <p>2. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。</p>										

ZH44030510007 深圳深圳湾市级湿地自然公园（蛇口片）（YX22）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510007	深圳深圳湾市级湿地自然公园（蛇口片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元17	生态保护红线、大气环境弱扩散重点管控区、水环境一般管控区、近岸海域重点管控区	0.37	市级湿地自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳深圳湾市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p> <p>2. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。</p>										

ZH44030510008 南山公园（招商片）（YX23）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510008	南山公园 (招商片)	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元18	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	1.34	市级郊野公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内南山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030510009 深圳深圳湾市级湿地自然公园（粤海片）（YX24）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510009	深圳深圳湾市级湿地自然公园（粤海片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元19	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	0.22	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳深圳湾市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p> <p>2. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。</p>										

ZH44030510010 塘朗山郊野公园（桃源片）（YX25）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510010	塘朗山郊野公园（桃源片）	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元20	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	1.03	市级郊野公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内塘朗山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030510011 长岭皮水库饮用水水源保护区 (YX26)

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030510011	长岭皮水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	南山区	优先保护单元21	水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、一般生态空间	3.81	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内长岭皮水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030610001 深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（新安片）（YX27）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610001	深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（新安片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元22	水环境优先保护区、一般生态空间、大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、大气环境优先保护区	1.24	饮用水水源保护区、市级湿地自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内铁岗水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内深圳铁岗石岩市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p>										

ZH44030610002 深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（西乡片）（YX28）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610002	深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（西乡片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元23	水环境优先保护区、生态保护红线、大气环境优先保护区、一般生态空间、大气环境布局敏感重点管控区	16.94	饮用水水源保护区、市级湿地自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内铁岗水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳铁岗石岩市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 										

ZH44030610003 深圳西湾红树林市级湿地自然公园 (YX29)

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610003	深圳西湾红树林市级湿地自然公园	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元24	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.55	市级湿地自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳西湾红树林市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030610004 深圳凤凰山市级森林自然公园和深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（航城片）（YX30）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610004	深圳凤凰山市级森林自然公园和深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（航城片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元25	大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、水环境优先保护区、水环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区、一般生态空间、大气环境优先保护区	15.03	市级森林自然公园、饮用水水源保护区、市级湿地自然公园	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳凤凰山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内铁岗水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 3. 单元内深圳铁岗石岩市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 										

ZH44030610005 深圳凤凰山市级森林自然公园（福永片）（YX31）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610005	深圳凤凰山市级森林自然公园（福永片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元26	生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区、水环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区	4.94	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳凤凰山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030610006 深圳海上田园市级湿地自然公园（YX32）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610006	深圳海上田园市级湿地自然公园	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元27	生态保护红线、水环境工业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.29	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳海上田园市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030610007 深圳凤凰山市级森林自然公园（新桥片）（YX33）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610007	深圳凤凰山市级森林自然公园（新桥片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元28	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.73	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳凤凰山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030610008 深圳五指耙市级森林自然公园（新桥片）（YX34）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610008	深圳五指耙市级森林自然公园（新桥片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元29	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.61	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳五指耙市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030610009 深圳五指耙市级森林自然公园（松岗片）（YX35）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610009	深圳五指耙市级森林自然公园（松岗片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元30	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.59	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳五指耙市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030610010 深圳罗田省级森林自然公园（燕罗片）（YX36）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610010	深圳罗田省级森林自然公园（燕罗片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元31	大气环境弱扩散重点管控区、生态保护红线、水环境优先保护区、水环境一般管控区、一般生态空间	9.35	饮用水水源保护区、省级森林自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内罗田水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内深圳罗田省级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p>										

ZH44030610011 深圳阳台山市级森林自然公园（石岩片）（YX37）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610011	深圳阳台山市级森林自然公园（石岩片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元 32	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	9.08	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳阳台山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030610012 深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（石岩片）（YX38）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610012	深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（石岩片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元 33	水环境优先保护区、大气环境一般管控区、一般生态空间、生态保护红线、大气环境优先保护区、水环境一般管控区	18.73	饮用水水源保护区、市级湿地自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内铁岗-石岩水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳铁岗石岩市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 										

ZH44030610013 深圳观澜市级森林自然公园（石岩片）（YX39）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030610013	深圳观澜市级森林自然公园（石岩片）	广东省	深圳市	宝安区	优先保护单元 34	大气环境一般管控区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间	5.43	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p> <p>2. 单元内鹅颈水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p>										

ZH44030710001 雁田水库饮用水水源保护区（平湖片）（YX40）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710001	雁田水库饮用水水源保护区（平湖片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元35	水环境优先保护区、大气环境一般管控区、生态保护红线、一般生态空间	1.47	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内雁田水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710002 银湖山郊野公园（坂田片）（YX41）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710002	银湖山郊野公园（坂田片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元36	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	1.58	市级郊野公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内银湖山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030710003 深圳水库饮用水水源保护区（南湾片）（YX42）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710003	深圳水库饮用水水源保护区（南湾片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元37	一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境一般管控区	1.51	饮用水水源保护区、市级郊野公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710004 深圳水库饮用水水源保护区（横岗片）（YX43）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710004	深圳水库饮用水水源保护区（横岗片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元38	一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境一般管控区	4.16	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710005 龙口水库饮用水水源保护区（横岗片）（YX44）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710005	龙口水库饮用水水源保护区（横岗片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元39	水环境优先保护区、大气环境一般管控区、生态保护红线、一般生态空间	1.83	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内龙口水库、雁田水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710006 广东梧桐山国家风景自然公园（园山片）（YX45）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710006	广东梧桐山国家风景自然公园（园山片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元40	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境优先保护区、水环境优先保护区、一般生态空间	4.63	国家级风景名胜保护区、饮用水水源保护区	自然资源保护、生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜区条例》及相关法律法规实施保护管理；禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。</p> <p>2. 单元内深圳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p>										

ZH44030710007 龙口水库饮用水水源保护区（园山片）（YX46）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710007	龙口水库饮用水水源保护区（园山片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元41	水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、一般生态空间	0.08	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内龙口水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710008 深圳三洲田市级森林自然公园（园山片）（YX47）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710008	深圳三洲田市级森林自然公园（园山片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元42	大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间	11.35	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳三洲田市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内铜锣径水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 										

ZH44030710009 清林径水库饮用水水源保护区（龙岗片）（YX48）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710009	清林径水库饮用水水源保护区（龙岗片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元43	水环境优先保护区、大气环境一般管控区、生态保护红线、一般生态空间	27.05	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内清林径水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710010 深圳龙岗河市级湿地自然公园（龙岗片）（YX49）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710010	深圳龙岗河市级湿地自然公园（龙岗片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元44	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.18	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳龙岗河市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030710011 龙口水库饮用水水源保护区（龙城片）（YX50）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710011	龙口水库饮用水水源保护区（龙城片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元45	生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境一般管控区	0.45	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内龙口水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44030710012 深圳松子坑市级森林自然公园和松子坑水库饮用水水源保护区（宝龙片）（YX51）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710012	深圳松子坑市级森林自然公园和松子坑水库饮用水水源保护区（宝龙片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元46	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区	5.01	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳松子坑市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内松子坑水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 3. 单元为严格保护区域，必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地，除重大道路交通设施，市政公用设施，旅游设施，公园与生态环境保护相适宜的现代农业、教育、科研等建设项目外禁止任何开发建设活动；单元发展生态旅游应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 										

ZH44030710013 深圳龙岗河市级湿地自然公园和深圳松子坑市级森林自然公园（坪地片）（YX52）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710013	深圳龙岗河市级湿地自然公园和深圳松子坑市级森林自然公园（坪地片）	广东省	深圳市	龙岗区	优先保护单元47	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区	2.23	市级森林自然公园、市级湿地自然公园	生态旅游	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳松子坑市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 深圳龙岗河市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 3. 单元为严格保护区域，必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地，除重大道路交通设施，市政公用设施，旅游设施，公园与生态环境保护相适宜的现代农业、教育、科研等建设项目外禁止任何开发建设活动。单元发展生态旅游应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 										

ZH44030710014 马峦山郊野公园（葵涌片）（YX79）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710014	马峦山郊野公园（葵涌片）	广东省	深圳市	大鹏新区	优先保护单元48	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	2.25	市级郊野公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内马峦山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。										

ZH44030710015 深圳大鹏半岛市级自然保护区（葵涌东片）（YX80）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710015	深圳大鹏半岛市级自然保护区（葵涌东片）	广东省	深圳市	大鹏新区	优先保护单元 49	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间、近岸海域重点管控区	51.67	饮用水水源保护区、市级自然保护区	饮用水水源保护、生态旅游	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内罗屋田水库、径心水库、洞梓水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 3. 单元发展生态旅游应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 4. 单元邻近海域限制新建排污口、围填海工程；严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖；有效限制旅游娱乐和海上活动的强度与范围，陆域开发需与海域利用功能协调。 										

ZH44030710016 深圳大鹏半岛市级自然保护区（葵涌西片）（YX81）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710016	深圳大鹏半岛市级自然保护区（葵涌西片）	广东省	深圳市	大鹏新区	优先保护单元 50	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区	10.85	市级自然保护区、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 2. 单元内红花岭水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 3. 单元发展生态旅游业应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 										

ZH44030710017 深圳大鹏半岛市级自然保护区（大鹏片）（YX82）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710017	深圳大鹏半岛市级自然保护区（大鹏片）	广东省	深圳市	大鹏新区	优先保护单元51	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区、水环境优先保护区、一般生态空间、近岸海域重点管控区	39.32	饮用水水源保护区、市级自然保护区	饮用水水源保护、生态旅游	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内打马坵水库、大坑水库、岭澳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 3. 单元发展生态旅游业应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 4. 单元邻近海域限制新建排污口、围填海工程；严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖；有效限制旅游娱乐和海上活动的强度与范围，陆域开发需与海域利用功能协调。 										

ZH44030710018 广东大鹏半岛国家地质自然公园和深圳大鹏半岛市级自然保护区（南澳片）（YX83）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030710018	广东大鹏半岛国家地质自然公园和深圳大鹏半岛市级自然保护区（南澳片）	广东省	深圳市	大鹏新区	优先保护单元52	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、一般生态空间、近岸海域优先保护区	91.26	饮用水水源保护区、市级自然保护区、国家地质自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	存在外来生物入侵风险。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内枫木浪水库、香车水库、东涌水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 3. 单元内广东大鹏半岛国家地质自然公园范围除符合规划的城市基础设施和公园外，不得开发建设；除城市基础设施建设需要并报经批准外，不得在其毗邻海域进行填海、围海。 4. 单元发展生态旅游业应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被的干扰强度。 5. 单元邻近海域限制新建排污口、围填海工程；严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖；有效限制旅游娱乐和海上活动的强度与范围，陆域开发需与海域利用功能协调；严格限制占用自然岸线。 										

ZH44030810001 广东梧桐山国家风景自然公园（沙头角片）（YX11）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030810001	广东梧桐山国家风景自然公园（沙头角片）	广东省	深圳市	盐田区	优先保护单元53	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区	3.53	国家级风景名胜区	森林资源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜区条例》及相关法律法规实施保护管理；禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。</p> <p>2. 禁止破坏自然植被的开发建设行为；单元内必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地，除重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园等建设项目外，禁止任何开发建设活动。</p>										

ZH44030810002 广东梧桐山国家风景自然公园（海山片）（YX12）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030810002	广东梧桐山国家风景自然公园（海山片）	广东省	深圳市	盐田区	优先保护单元54	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区	2.85	国家级风景名胜	风景资源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜条例》及相关法律法规实施保护管理；禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。</p> <p>2. 禁止破坏自然植被的开发建设行为；单元内必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地，除重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园等建设项目外，禁止任何开发建设活动。</p>										

ZH44030810003 广东梧桐山国家风景自然公园（盐田片）（YX13）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030810003	广东梧桐山国家风景自然公园（盐田片）	广东省	深圳市	盐田区	优先保护单元55	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区	3.04	国家级风景名胜区	风景资源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内广东梧桐山国家风景自然公园按照《深圳经济特区梧桐山风景名胜区条例》及相关法律法规实施保护管理；禁止开发建设度假区、开发区、宾馆、招待所、培训中心、疗养院、医院、工矿企业、仓库、货场、射击场、住宅以及与风景区资源保护管理无关的建筑物、构筑物；梧桐山山体海拔六百五十米以上的区域禁止建设任何建筑物、构筑物，护林防火设施以及已经规划的景观建筑物除外。</p> <p>2. 禁止破坏自然植被的开发建设行为；单元内必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地，除重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园等建设项目外，禁止任何开发建设活动。</p>										

ZH44030810004 深圳三洲田市级森林自然公园（盐田片）（YX14）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030810004	深圳三洲田市级森林自然公园(盐田片)	广东省	深圳市	盐田区	优先保护单元56	大气环境一般管控区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间	17.05	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳三洲田市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内三洲田水库和铜锣径水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 3. 单元为重点保护区域，必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地；区域内除重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园等建设项目外，禁止任何开发建设活动。 										

ZH44030810005 深圳三洲田市级森林自然公园（梅沙片）（YX15）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030810005	深圳三洲田市级森林自然公园(梅沙片)	广东省	深圳市	盐田区	优先保护单元57	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	5.90	市级森林自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳三洲田市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元为重点保护区域，必须逐步腾出不符合生态功能保护要求的用地；区域内除重大道路交通设施、市政公用设施、旅游设施、公园等建设项目外，禁止任何开发建设活动。 										

ZH44030910001 深圳清湖市级湿地自然公园（观湖片）（YX53）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910001	深圳清湖市级湿地自然公园（观湖片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元58	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.04	市级郊野公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳清湖市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44030910002 长岭皮水库饮用水水源保护区（民治片）（YX54）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910002	长岭皮水库饮用水水源保护区(民治片)	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元59	大气环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间、生态保护红线、水环境一般管控区	2.74	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内长岭皮水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳阳台山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 										

ZH44030910003 深圳阳台山市级森林自然公园（大浪片）（YX55）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910003	深圳阳台山市级森林自然公园(大浪片)	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 60	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	9.38	市级森林自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳阳台山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030910004 深圳观澜市级森林自然公园（大浪片）（YX56）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910004	深圳观澜市级森林自然公园（大浪片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 61	大气环境一般管控区、生态保护红线、水环境优先保护区、一般生态空间、水环境一般管控区	5.10	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内茜坑水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目。 										

ZH44030910005 深圳观澜市级森林自然公园（福城片）（YX57）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910005	深圳观澜市级森林自然公园（福城片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 62	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	2.09	市级森林自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44030910006 深圳光明市级森林自然公园（福城片）（YX58）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910006	深圳光明市级森林自然公园（福城片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 63	大气环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间、生态保护红线、水环境一般管控区	0.89	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳光明市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内公明水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 										

ZH44030910007 深圳清湖市级湿地自然公园（福城片）（YX59）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910007	深圳清湖市级湿地自然公园（福城片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 64	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.06	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>单元内深圳清湖市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p>										

ZH44030910008 茜坑水库饮用水水源保护区（福城片）（YX60）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030910008	茜坑水库饮用水水源保护区（福城片）	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 65	生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境一般管控区	1.36	饮用水水源保护区、市级森林自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内茜坑水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 										

ZH44031010001 深圳聚龙山市级湿地自然公园（YX61）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010001	深圳聚龙山市级湿地自然公园	广东省	深圳市	龙华区	优先保护单元 66	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.36	市级湿地自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳聚龙山市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。										

ZH44031010002 松子坑水库饮用水水源保护区（龙田片）（YX62）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010002	松子坑水库饮用水水源保护区（龙田片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元 67	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境优先保护区、水环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区	5.19	饮用水水源保护区、市级森林自然公园	饮用水水源保护、生态旅游业	人类活动遗留地外来物种入侵严重。
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内松子坑水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳松子坑市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 3. 单元发展生态旅游业应以保护好自然生态环境为前提，严格控制旅游开发建设运营活动对自然植被和水源保护的干扰强度。 										

ZH44031010003 深圳大鹏半岛市级自然保护区（石井片）（YX63）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010003	深圳大鹏半岛市级自然保护区(石井片)	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元 68	生态保护红线、大气环境优先保护区、水环境城镇生活污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	12.34	市级自然保护区	生态旅游 业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 2. 禁止任何人和单位进入自然保护区核心区，减少缓冲区人为活动；严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44031010004 赤坳水库饮用水水源保护区（石井片）（YX64）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010004	赤坳水库饮用水水源保护区（石井片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元 69	水环境优先保护区、大气环境一般管控区、一般生态空间、生态保护红线	5.59	饮用水水源保护区、市级自然保护区	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内赤坳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 3. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区范围禁止任何人和单位进入自然保护区核心区，减少缓冲区人为活动；严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44031010005 深圳三洲田市级森林自然公园和赤坳水库饮用水水源保护区（马峦片）（YX65）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010005	深圳三洲田市级森林自然公园和赤坳水库饮用水水源保护区（马峦片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元70	大气环境布局敏感重点管控区、生态保护红线、水环境优先保护区、水环境一般管控区、一般生态空间	22.87	饮用水水源保护区、市级森林自然公园、市级自然保护区、市级郊野公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内红花岭水库、赤坳水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳三洲田市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 3. 单元内深圳大鹏半岛市级自然保护区按照《中华人民共和国自然保护区条例》、《广东省自然保护区建立和调整管理规定》、《广东省森林和陆生野生动物类型自然保护区管理办法》及相关法律法规实施管理，自然保护区的核心区和缓冲区内不得建设任何生产、经营设施，实验区内不得建设污染环境、破坏自然资源或者自然景观的生产设施，除必要的科学实验以及符合规划的旅游、种植和畜牧等活动外，严禁各类开发建设活动。 4. 单元内马峦山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。 5. 单元为禁止开发和严格保护区域，严禁大规模高强度的工业化城镇化开发，严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44031010006 马峦山郊野公园（碧岭片）（YX66）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010006	马峦山郊野公园（碧岭片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元 71	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	4.78	市级郊野公园、市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内深圳三洲田市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。 2. 单元内马峦山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。 3. 单元内严禁大规模高强度的工业化城镇化开发，严格控制人为因素对自然生态的干扰。 										

ZH44031010007 铜锣径水库饮用水水源保护区（碧岭片）（YX67）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010007	铜锣径水库饮用水水源保护区（碧岭片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元72	水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、一般生态空间、生态保护红线	0.37	饮用水水源保护区	饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内铜锣径水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。										

ZH44031010008 三洲田水库饮用水水源保护区（碧岭片）（YX68）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031010008	三洲田水库饮用水水源保护区（碧岭片）	广东省	深圳市	坪山区	优先保护单元73	生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区、水环境优先保护区、水环境一般管控区	0.28	饮用水水源保护区、市级郊野公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内三洲田水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内马峦山郊野公园参照《深圳经济特区城市园林条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设宾馆、酒楼、住宅、招待所、写字楼、商品市场、经营性游乐项目以及其他与市政园林功能无关的项目和设施。</p>										

ZH44031110001 公明水库饮用水水源保护区（新湖片）（YX69）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110001	公明水库饮用水水源保护区（新湖片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元74	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境优先保护区、水环境一般管控区	9.16	饮用水水源保护区、市级森林自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内公明水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内深圳光明市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p>										

ZH44031110002 鹅颈水库饮用水水源保护区和深圳观澜市级森林自然公园（凤凰片）（YX70）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110002	鹅颈水库饮用水水源保护区和深圳观澜市级森林自然公园（凤凰片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元75	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境优先保护区、水环境一般管控区	3.80	饮用水水源保护区、市级森林自然公园	饮用水水源保护、生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内鹅颈水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p>										

ZH44031110003 深圳罗田省级森林自然公园（公明片）（YX71）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110003	深圳罗田省级森林自然公园（公明片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元76	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.16	省级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳罗田省级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44031110004 深圳凤凰山市级森林自然公园（玉塘片）（YX72）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110004	深圳凤凰山市级森林自然公园（玉塘片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元77	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.97	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳凤凰山市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44031110005 深圳五指耙市级森林自然公园（玉塘片）（YX73）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110005	深圳五指耙市级森林自然公园（玉塘片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元78	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	0.38	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳五指耙市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44031110006 深圳观澜市级森林自然公园（玉塘片）（YX74）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110006	深圳观澜市级森林自然公园（玉塘片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元79	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区	1.40	市级森林自然公园	生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44031110007 深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（玉塘片）（YX75）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110007	深圳铁岗石岩市级湿地自然公园（玉塘片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元80	水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、一般生态空间、生态保护红线、大气环境优先保护区	2.04	饮用水水源保护区、市级湿地自然公园	饮用水水源保护、生态旅游	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<ol style="list-style-type: none"> 1. 单元内石岩水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 2. 单元内深圳铁岗石岩市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。 										

ZH44031110008 深圳五指耙市级森林自然公园（马田片）（YX76）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110008	深圳五指耙市级森林自然公园（马田片）	广东省	深圳市	公明区	优先保护单元81	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区	0.11	市级森林自然公园	生态旅游业	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
单元内深圳五指耙市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。										

ZH44031110009 深圳观澜市级森林自然公园（光明片）（YX77）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110009	深圳观澜市级森林自然公园（光明片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元82	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区	0.88	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内深圳观澜市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p> <p>2. 单元内鹅颈水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p>										

ZH44031110010 深圳光明市级森林自然公园和公明水库饮用水水源保护区（光明片）（YX78）

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031110010	深圳光明市级森林自然公园和公明水库饮用水水源保护区（光明片）	广东省	深圳市	光明区	优先保护单元83	生态保护红线、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区	7.62	市级森林自然公园、饮用水水源保护区	生态旅游、饮用水水源保护	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1. 单元内公明水库饮用水水源保护区按照《深圳经济特区饮用水源保护条例》及相关法律法规实施管理，保障饮用水安全；一级保护区内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>2. 单元内深圳光明市级森林自然公园按照《森林公园管理办法》、《广东省森林公园管理条例》及相关法律法规实施保护管理，不得建设破坏森林资源和景观、妨碍游览、污染环境的工程设施，不得设立各类开发区，不得建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院等与森林资源保护无关的其他建筑物。</p>										

ZH44031310001 生态保护红线 (YX86)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310001	生态保护红线 (赤石镇片1)	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元84	生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区	26.34	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1.单元内生态保护红线范围按照国家、省相关管控要求实施最严格管控。</p> <p>2.单元内主导功能为生态保护，维护生态调节功能。高标准推动自然公园建设，以低冲击、低影响开发模式设置必要的游憩设施、路径及安全设施，严格控制开发规模、强度。</p> <p>3.加强生态修复工作，以水土保持林、生态景观林营造为抓手，持续推动水土流失治理和林相改造，提升其生态功能、文化价值，打造深汕特别合作区的“后花园”，重塑城市与自然关系。</p> <p>4.严格保护窑坡水库饮用水水源保护区，禁止在水源地一级保护区建设与水源保护无关的项目。</p>										

ZH44031310002 生态保护红线 (YX87)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310002	生态保护红线 (赤石镇片2)	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元85	生态保护红线、一般生态空间	63.74	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1 单元内生态保护红线范围按照国家、省相关管控要求实施最严格管控。</p> <p>2.单元内主导功能为生态保护，维护生态调节功能。高标准推动自然公园建设，以低冲击、低影响开发模式设置必要的游憩设施、路径及安全设施，严格控制开发规模、强度。</p> <p>3.加强生态修复工作，以水土保持林、生态景观林营造为抓手，持续推动水土流失治理和林相改造，提升其生态功能、文化价值，打造深汕特别合作区的“后花园”，重塑城市与自然关系。</p>										

ZH44031310003 生态保护红线 (YX88)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310003	生态保护红线 (赤石镇片3)	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元86	生态保护红线	3.40	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1.单元内生态保护红线范围按照国家、省相关管控要求实施最严格管控；单元内严格按照一般生态空间管控要求管控。</p> <p>2.单元内主导功能为生态保护，维护生态调节功能。高标准推动自然公园建设，以低冲击、低影响开发模式设置必要的游憩设施、路径及安全设施，严格控制开发规模、强度。</p> <p>3.加强生态修复工作，以水土保持林、生态景观林营造为抓手，持续推动水土流失治理和林相改造，提升其生态功能、文化价值，打造深汕特别合作区的“后花园”，重塑城市与自然关系。</p>										

ZH44031310004 生态保护红线 (YX89)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310004	生态保护红线 (赤石镇片4)	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元87	生态保护红线	2.81	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1.单元内生态保护红线范围按照国家、省相关管控要求实施最严格管控；单元内严格按照一般生态空间管控要求管控。</p> <p>2.单元内主导功能为生态保护，维护生态调节功能。高标准推动自然公园建设，以低冲击、低影响开发模式设置必要的游憩设施、路径及安全设施，严格控制开发规模、强度。</p> <p>3.加强生态修复工作，以水土保持林、生态景观林营造为抓手，持续推动水土流失治理和林相改造，提升其生态功能、文化价值，打造深汕特别合作区的“后花园”，重塑城市与自然关系。</p>										

ZH44031310005 三角山水库饮用水水源保护区 (YX85)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310005	三角山水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元88	生态保护红线、水环境优先保护区	6.22	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1.严格保护三角山水库饮用水水源保护区，禁止在水源地一级保护区建设与水源保护无关的项。</p> <p>2.加快推进三角山水库饮用水水源保护区建设，完成水源地环境状况评估和保护区划定立牌围网工作。对可能影响农村饮用水水源环境安全的生活污水垃圾、畜禽养殖等风险源进行排查，开展清理整治。</p>										

ZH44031310006 下径水库饮用水水源保护区 (YX91)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310006	下径水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元89	水环境优先保护区、一般生态空间	3.74	饮用水水源保护区	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>严格保护下径水库饮用水水源保护区，禁止在水源地一级保护区建设与水源保护无关的项目。</p>										

ZH44031310007 小漠水库饮用水水源保护区 (YX90)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310007	小漠水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元90	水环境优先保护区、一般生态空间	3.80	饮用水水源保护区	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>严格保护小漠水库饮用水水源保护区，禁止在水源地一级保护区建设与水源保护无关的项目。</p>										

ZH44031310008 泗马岭水库饮用水水源保护区 (YX84)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031310008	泗马岭水库饮用水水源保护区	广东省	深圳市	深汕特别合作区	优先保护单元91	生态保护红线、水环境优先保护区、一般生态空间	4.76	/	/	/
管控要求										
单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。										
<p>1.单元内生态保护红线范围按照国家、省相关管控要求实施最严格管控。</p> <p>2.严格保护泗马岭水库饮用水水源保护区，禁止在水源地一级保护区建设与水源保护无关的项目。</p>										

重点管控单元管控要求

ZH44030320001 黄贝街道重点管控单元（ZD05）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030320001	黄贝街道重点管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	重点管控单元1	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	5.63	宜居宜业优质生活圈	建设宜居社区，发展新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 加快淘汰高消耗、高污染、高环境风险的工艺、设备与产品，逐步淘汰不符合产业政策或者环保不达标重污染企业，促进重污染企业产业转型升级。 1-2. 单元内禁止建设 VOCs 含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1. 推广新能源和清洁能源汽车应用，完善配套基础设施建设，重点推进新能源汽车在公交、出租、公务、环卫、邮政、物流等公共服务领域的规模化、商业化应用，加强充电桩、充电设备设施建设。									
污染物排放管控	3-1. 开展重点行业VOC污染治理，推广生产、销售、使用水性、醇性及大豆油墨，新建印刷项目使用水性、醇性或大豆油墨使用量比例不低于90%。 3-2. 加强黄金珠宝加工企业废气监管，推广使用先进工艺治理黄金珠宝加工废气，确保废气排放无色无味。 3-3. 严格执行国家机动车污染物排放标准，加快淘汰高污染机动车，对黄标车实施永久性限行措施。									
环境风险防控	4-1. 加强机动车尾气检测，在文锦路等重点道路逐步建立固定式机动车排气遥感检测点。									

ZH44030320002 南湖街道重点管控单元（ZD06）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030320002	南湖街道重点管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	重点管控单元2	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	2.75	外来人群的就地消费圈和集散地、人民南高端医疗集聚区	中高端商业和娱乐服务业、打造整形美容街区，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内禁止建设 VOCs 含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1.推广新能源和清洁能源汽车应用，完善配套基础设施建设，重点推进新能源汽车在公交、出租、公务、环卫、邮政、物流等公共服务领域的规模化、商业化应用，加强充电桩、充电设备设施建设。									
污染物排放管控	3-1.全面推行“绿色施工”作业，规范拆迁和建筑工地管理，着重加密泥头车运输路线及大型土石方工地及在建地铁等周边市政道路的冲洗频次。 3-2.加强对学校、繁华街道、居民住宅集中区和旅游风景区等区域的餐饮油烟整治，对重点商圈范围内的餐饮业强制安装油烟在线监控。 3-3.严格执行国家机动车污染物排放标准，加快淘汰高污染机动车，对黄标车实施永久性限行措施。									
环境风险防控	4-1.加强机动车尾气检测，在文锦路等重点道路以及罗湖火车站、罗湖口岸等逐步建立固定式机动车排气遥感检测点。									

ZH44030320003 桂园街道重点管控单元（ZD07）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030320003	桂园街道重点管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	重点管控单元3	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	2.31	宜居宜业优质生活圈、国际消费核心区	金融、总部基地、高端商业、休闲旅游，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内禁止建设 VOCs 含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1.推广新能源和清洁能源汽车应用，完善配套基础设施建设，重点推进新能源汽车在公交、出租、公务、环卫、邮政、物流等公共服务领域的规模化、商业化应用，加强充电桩、充电设备设施建设。									
污染物排放管控	3-1.全面推行“绿色施工”作业，规范拆迁和建筑工地管理，着重加密泥头车运输路线及大型土石方工地及在建地铁等周边市政道路的冲洗频次。 3-2.加强对学校、繁华街道、居民住宅集中区和旅游风景区等区域的餐饮油烟整治，对重点商圈范围内的餐饮业强制安装油烟在线监控。 3-3.严格执行国家机动车污染物排放标准，加快淘汰高污染机动车，对黄标车实施永久性限行措施。									
环境风险防控	4-1.加强机动车尾气检测，在单元内重点道路逐步建立固定式机动车排气遥感检测点。									

ZH44030320004 东门街道重点管控单元（ZD08）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030320004	东门街道重点管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	重点管控单元4	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	2.10	具有国际影响力的顶级商圈，深圳市井文化的时代样本，商旅文融合的国际时尚街区	打造综合商业区和大众时尚消费区，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.全面实施东门商业步行街改造提升，推动国贸大厦“大湾区免税城”建设，启动人民南片区环境品质提升计划，助力发展夜间经济、免税经济。 1-2.单元内禁止建设VOCs含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1.加强充电桩、充电设备设施建设，推进新能源和清洁能源汽车在公交、出租、公务、环卫、邮政、物流等公共服务领域的规模化、商业化应用。									
污染物排放管控	3-1.全面推行“绿色施工”作业，规范拆迁和建筑工地管理，着重加密泥头车运输路线及大型土石方工地及在建地铁等周边市政道路的冲洗频次。 3-2.加强对学校、繁华街道、居民住宅集中区和旅游风景区等区域的餐饮油烟整治，对重点商圈范围内的餐饮业强制安装油烟在线监控。 3-3.严格执行国家机动车污染物排放标准，加快淘汰高污染机动车，对黄标车实施永久性限行措施。									
环境风险防控	4-1.加强机动车尾气检测，在文锦路、笋岗东路等重点道路逐步建立固定式机动车排气遥感检测点。									

ZH44030420001 南园街道重点管控单元（ZD01）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030420001	南园街道重点管控单元	广东省	深圳市	福田区	重点管控单元5	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	2.10	宜居宜业优质生活圈	打造宜居宜业安全文明家园	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内禁止建设 VOCs 含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1.推广清洁能源使用，鼓励推广使用新能源汽车。									
污染物排放管控	3-1.滨河水质净化厂现状污水排放标准为地表V类，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。 3-2.全面提升餐饮服务业油烟排放控制标准，安装餐饮油烟在线监控系统，加强餐饮油烟治理。 3-3.推进公交车油改气或油改电，推动柴油车安装颗粒物捕集器（DPF）、淘汰老旧机动车。									
环境风险防控	4-1.执行全市和福田区总管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030420002 沙头街道重点管控单元（ZD02）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030420002	沙头街道重点管控单元	广东省	深圳市	福田区	重点管控单元6	生态空间一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区	5.90	宜居宜业优质生活圈、未来产业集聚区、深圳时尚天街	车公庙-天安片区：软件、互联网、新一代通信技术等新兴产业；金地-沙头片区：时尚设计、工业设计、时装珠宝、奢侈品等时尚产业	凤塘河水质未稳定达V类标准，主要超标因子为氨氮、总磷。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 科学控制滨海地区建筑高度和建筑形式，预留鸟类迁徙通道。 1-2. 单元近岸海域严格禁止改变自然地形貌、新建排污口、围填海工程。									
能源资源利用	2-1. 加快推进再生水利用，鼓励各大型公共建筑、宾馆和新建高层住宅区等再生水利用设施建设。									
污染物排放管控	3-1. 福田水质净化厂现状污水排放标准为一级A，应进行提标改造，逐步达到优于地表水IV类的排放标准。 3-2. 加快毛细管网建设和老化管网的更新，完善城中村污水毛细管网体系建设，对建成管网存在断头、接驳不顺问题进行排查；完善雨污分流管网系统，推进污水处理设施配套管网建设，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造。									
环境风险防控	4-1. 单元内福田水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44030420003 华强北街道重点管控单元（ZD03）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030420003	华强北街道重点管控单元	广东省	深圳市	福田区	重点管控单元7	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区	2.47	宜居宜业优质生活圈、全球智能终端创新中心	新一代信息技术、智能科技与终端装备等新兴产业	1、2019年PM _{2.5} 年均浓度(25.5μg/m ³)未达到2020年环境质量目标。 2、机动车尾气排放量较大，柴油货车存在超标排放等问题。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内禁止建设VOCs含量限值不能达到《低挥发性有机物含量涂料技术规范》（SZJG 54-2017）要求的涂料项目，鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。									
能源资源利用	2-1.推广清洁能源使用，鼓励推广使用新能源汽车。									
污染物排放管控	3-1.全面提升餐饮服务业油烟排放控制标准，安装餐饮油烟在线监控系统，加强餐饮油烟治理。 3-2.推进公交车油改气或油改电，推动柴油车安装颗粒物捕集器（DPF）、淘汰老旧机动车。									
环境风险防控	4-1.在单元内柴油车密集区域道路安装尾气遥感检测系统和智能化黑烟车监控系统，加强单元内柴油货车排放超标检测及管控工作。									

ZH44030420004 广东福田保税区 (ZD04)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030420004	广东福田保税区	广东省	深圳市	福田区	园区型重点管控单元8	产业园位于深圳市福田区南端,周边水体为深圳河、新洲河;园区主导产业为电子信息、物流、国际贸易。园区共有规模以上工业企业23家,实现规模以上工业总产值705.9亿元(2018年)。	1.35	园区废污水经污水管网收集由加压泵站输送至福田水质净化厂,经处理排入小沙河后流入深圳湾海域。园区主要污染物化学需氧量、氨氮、总磷、总氮的排放量分别为48.71t/a、2.01t/a、0.18t/a、4.02t/a,大气污染物SO ₂ 、NO _x 、VOCs、烟粉尘的排放量分别为0.15t/a、0.94t/a、42.16t/a、0.25t/a,均达标排放。	园区内环境空气质量符合二类功能区环境空气质量要求;福田水质净化厂纳污水体小沙河水质现状为V类,总磷、总氮、阴离子表面活性剂和粪大肠菌群时有超标;园区周边水体新洲河中下游河流水质仍为劣V类,深圳河中下游河流水质为V类,深圳湾近岸海域水质为劣四类,无机氮和磷酸盐超标;园区地下水环境质量良好,监测指标均能达到《地下水质量标准》(GB/T14848-1993) III类水质标准要求。	邻近海域劣四类,无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内,按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	<p>1-1.重点发展符合产业定位的清洁生产水平高的高新技术产业,不得引入电镀、漂染、制糖等污染物排放量大或排放一类水污染物、总铜、持久性有机污染物的项目;合理招商选商,避免引入不兼容的产业类型导致园区内企业互相制约限制;现有食品企业不宜扩建新增排放水污染物的建设项目。</p> <p>1-2.严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间,生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑;与临近敏感点应合理设置控制开发区域(产业控制带),产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业,或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业,禁止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。</p> <p>1-3.禁止新引进使用高污染燃料的项目,不得自建分散供热锅炉。</p>									

能源资源利用	<p>2-1. 有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国际先进水平。</p> <p>2-2. 严禁燃用煤等高污染燃料，园区单位工业增加值综合能耗≤ 0.5吨标煤/万元。</p>
污染物排放管控	<p>3-1. 园区各项污染物排放总量不得突破规划环评核定的污染物排放总量管控要求，并根据园区建设及所在区域环境质量变化情况，通过开展环境影响跟踪评价重新核定。</p> <p>3-2. 现有及新增大气污染物排放超过园区允许排放量限值后需实施等量替代；禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-3. 完善园区内截污、配套管网建设，加强现有污水管网的维护管理，及时修复破损管网；加快现有合流制排水系统错、漏、混接改造，未雨污分流城建区域进行雨污分流改造。</p> <p>3-4. 污染物排放不能稳定达标企业应制定淘汰退出或提升改造计划并限期推进；园区大气环境敏感点周边企业加强管控工业无组织废气排放，防止废气扰民。</p>
环境风险防控	<p>4-1. 建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系（各企业内设事故缓冲池，园区设置足够容积的事故废水及消防污水应急缓冲池），制定环境风险事故防范和应急预案，落实有效的事故风险防范和应急措施，成立应急组织机构，加强环境应急管理，定期开展应急演练。</p> <p>4-2. 现有涂料生产等涉及易燃易爆物料储存、使用的企业应加强管理，易燃易爆的原料和产品应贮存于阴凉、通风的仓库内，远离明火、热源，其仓库按照国家规范进行设计，建（构）筑物的防火间距、消防通道等满足消防规范的要求。生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园企业应采取有效的风险防范措施，编制环境风险应急预案，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。</p> <p>4-3. 产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>

ZH44030520001 深圳市高新技术产业园区（西丽片）（ZD10）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状
		省	市	区					
ZH44030520001	深圳市高新技术产业园区（西丽片）	广东省	深圳市	南山区	园区型重点管控单元9	园区位于深圳经济特区西部；周边水体包括大沙河、深圳湾，园区废水经配套污水处理厂（南山污水处理厂）处理达标后排入伶仃洋。园区主导产业为电子信息、光机电一体化、生物医药；2017年，园区实现地区生产总值（GDP）2368亿元。	2.67	园区工业废水排放量为33.36万t/a，废水量小且全部达标排放，生活污水经市政管网收集由加压泵站送至南山水质净化厂集中处理（南山水质净化厂废水处理能力为73.6万m ³ /d），处理出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排海。园区主要污染物排放量为：化学需氧量39.86t/a、氨氮1.86t/a、总磷0.37t/a、总氮13.32t/a、SO ₂ 0.99t/a、NO _x 7.43t/a、VOCs76.12t/a、烟粉尘0.38t/a。	区域环境空气质量符合二类功能区环境空气质量要求，环境空气质量良好；园区周边水域大沙河现状水质达地表水IV类标准。
管控维度	管控要求								
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。								
区域布局管控	1-1. 园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，不得引进园区规划环评及批复（审查意见）禁止引进项目，禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。 1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与临近村庄应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业，禁止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。 1-3. 禁止新引进使用高污染燃料的项目，不得自建分散供热锅炉。								
能源资源利用	2-1. 有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国际先进水平。 2-2. 严禁燃用煤等高污染燃料，园区单位工业增加值综合能耗≤0.5吨标煤/万元。								

<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1. 园区各项污染物排放总量不得突破园区规划环评论证确定或地方生态环境部门核定的污染物排放总量要求。 3-2. 严格落实主要污染物排放总量控制制度；禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。 3-3. 产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>
<p>环境风险防 控</p>	<p>4-1. 建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系（各企业内设事故缓冲池，园区设置足够容积的事故废水及消防污水应急缓冲池），制定环境风险事故防范和应急预案，落实有效的事故风险防范和应急措施，成立应急组织机构，加强环境应急管理，定期开展应急演练。 4-2. 易燃易爆的原料和产品应贮存于阴凉、通风的仓库内，远离明火、热源，其仓库按照国家规范进行设计，建（构）筑物的防火间距、消防通道等满足消防规范的要求。生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园企业应采取有效的风险防范措施，编制环境风险应急预案，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。</p>

ZH44030520002 深圳市高新技术产业园区（粤海片）（ZD11）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状
		省	市	区					
ZH44030520002	深圳市高新技术产业园区（粤海片）	广东省	深圳市	南山区	园区型重点管控单元10	园区位于深圳经济特区西部；周边水体包括大沙河、深圳湾，园区废水经配套污水处理厂（南山污水处理厂）处理达标后排入伶仃洋。园区主导产业为电子信息、光机电一体化、生物医药；2017年，园区实现地区生产总值（GDP）2368亿元。	8.83	园区工业废水排放量为33.36万t/a，废水量小且全部达标排放，生活污水经市政管网收集由加压泵站送至南山水质净化厂集中处理（南山水质净化厂废水处理能力为73.6万m ³ /d），处理出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排海。园区主要污染物排放量为：化学需氧量39.86t/a、氨氮1.86t/a、总磷0.37t/a、总氮13.32t/a、SO ₂ 0.99t/a、NO _x 7.43t/a、VOCs76.12t/a、烟粉尘0.38t/a。	区域环境空气质量符合二类功能区环境空气质量要求，环境空气质量良好；园区周边水域大沙河现状水质达地表水IV类标准。
管控维度	管控要求								
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。								
区域布局管控	1-1. 园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，不得引进园区规划环评及批复（审查意见）禁止引进项目，禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。 1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与临近村庄应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业，禁止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。 1-3. 禁止新引进使用高污染燃料的项目，不得自建分散供热锅炉。								
能源资源利用	2-1. 有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国际先进水平。 2-2. 严禁燃用煤等高污染燃料，园区单位工业增加值综合能耗≤0.5吨标煤/万元。								

<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1. 园区各项污染物排放总量不得突破园区规划环评论证确定或地方生态环境部门核定的污染物排放总量要求。 3-2. 严格落实主要污染物排放总量控制制度；禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。 3-3. 产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>
<p>环境风险防 控</p>	<p>4-1. 建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系（各企业内设事故缓冲池，园区设置足够容积的事故废水及消防污水应急缓冲池），制定环境风险事故防范和应急预案，落实有效的事故风险防范和应急措施，成立应急组织机构，加强环境应急管理，定期开展应急演练。 4-2. 易燃易爆的原料和产品应贮存于阴凉、通风的仓库内，远离明火、热源，其仓库按照国家规范进行设计，建（构）筑物的防火间距、消防通道等满足消防规范的要求。生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园企业应采取有效的风险防范措施，编制环境风险应急预案，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。</p>

ZH44030620001 航城街道重点管控单元（ZD12）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030620001	航城街道重点管控单元	广东省	深圳市	宝安区	重点管控单元 11	生态空间一般管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	12.66	创新型临空产业先导阵地	智能制造产业、现代服务业、文创旅游产业、智慧和生命健康产业等	1、机场外排洪渠为劣V类水体。 2、邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 淘汰现有高耗水、高污染的行业与企业；依法查处不按淘汰期限停产或关闭的项目。 1-2. 单元内钟屋工业集聚区园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，对不符合国家产业政策和清洁生产要求，不符合园区产业准入条件和污染物总量控制目标的高能耗、高污染项目，一律不予审批入园。 1-3. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 严格单元内企业用水总量和强度控制，采用先进的节水工艺和设备，加快推进水资源循环利用，推进重点工业企业节水改造。 2-2. 提升客运、货运车辆的清洁能源使用率，加大新能源汽车在环卫行业的投入数量。									
污染物排放管控	3-1. 单元内新建、改扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换。 3-2. 完善单元内钟屋工业集聚区等园区内雨污分流管网建设，健全污水支、干管网建设，实现工业废水与生活污水分开处理且收集率100%；建议建设园区废水集中处理设施，并安装自动在线监控装置；园区内企业废水应采取分质收集、分类处理。 3-3. 入园企业各生产装置排放的废气须经处理达到相应的排放标准要求；做好园区工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运、综合									

	利用和无害化处理。
环境风险防控	<p>4-1. 单元内企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。</p> <p>4-2. 加强对单元邻近海域海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测，在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测。</p> <p>4-3. 单元内钟屋工业集聚区等园区应建设环境风险防控设施，建立企业、园区、区域三级环境风险防控联动体系，增强园区风险防控能力，开展环境风险预警预报；加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境；企业事故应急池应逐步实现互连互通，并合理建设隔离带和绿化防护带。</p>

ZH44030620002 福永街道重点管控单元（ZD13）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030620002	福永街道重点管控单元	广东省	深圳市	宝安区	重点管控单元12	生态空间一般管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区	9.82	临空产业集聚区、科技创新领航区	以供应链物流、跨境电商为核心的现代物流业、临空产业、临空服务业、智能装备、电子通讯设备等先进制造业	1、福永河为劣V类水体。 2、单元内电镀、线路板行业企业污染治理水平有待提升，清洁生产水平较低。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 淘汰现有高耗水、高污染的行业与企业；依法查处不按淘汰期限停产或关闭的项目。 1-2. 实施重金属污染防治分区防控策略，推动单元内入园发展类电镀、线路板行业企业分阶段入园发展。									
能源资源利用	2-1. 提升客运、货运车辆的清洁能源使用率，加大新能源汽车在环卫行业的投入数量。 2-2. 对单元内电镀线路板行业实施绿色供应链管理，推进产品设计、生产、包装、物流、回收利用等环节的绿色化，大幅减少生产和流通过程中的能源资源消耗。									
污染物排放管控	3-1. 单元内电镀线路板行业企业全面开展强制性清洁生产审核，确保企业落实清洁生产审核确定的污染减排措施；优先采用先进、绿色的电镀工艺技术，提高清洁生产水平，从源头上大幅度减少污染物排放量。 3-2. 单元内电镀线路板企业生产设施布局及废水管网铺设应符合《电镀行业规范条件》《深圳市工业污染源污染防治设施建设与管理规范化技术指引》（试行）等相关标准要求，设施改造必须达到“四明、三清、两规范、两平衡”的要求。									
环境风险防控	4-1. 单元内电镀线路板企业应做好环境风险评估工作，定期对内部环境风险隐患进行排查；企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。 4-2. 完善电镀线路板企业监督性监测和检查制度，对单元内电镀线路板企业实施全指标的监督性监测和稳定达标排放管理，加大对重点企业监督性监测的检查力度。									

ZH44030620003 福海街道重点管控单元（ZD14）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030620003	福海街道重点管控单元	广东省	深圳市	宝安区	重点管控单元13	生态空间一般管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	23.34	全国智能制造示范基地、湾区现代会展都会、广深科技创新走廊核心区	智能装备制造业、会展商贸产业	1、福永河、沙福河、德丰围涌、玻璃围涌为劣V类水体。 2、邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。 3、单元内电镀、线路板行业企业污染治理水平有待提升，清洁生产水平较低。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 淘汰现有高耗水、高污染的行业与企业；依法查处不按淘汰期限停产或关闭的项目。 1-2. 实施重金属污染防治分区防控策略，推动单元内入园发展类电镀、线路板行业企业分阶段入园发展。 1-3. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 提升客运、货运车辆的清洁能源使用率，加大新能源汽车在环卫行业的投入数量。 2-2. 对单元内电镀线路板行业实施绿色供应链管理，推进产品设计、生产、包装、物流、回收利用等环节的绿色化，大幅减少生产和流通过程中的能源资源消耗。									
污染物排放管控	3-1. 单元内电镀线路板行业企业全面开展强制性清洁生产审核，确保企业落实清洁生产审核确定的污染减排措施；优先采用先进、绿色的电镀工艺技术，提高清洁生产水平，从源头上大幅度减少污染物排放量。 3-2. 单元内电镀线路板企业生产设施布局及废水管网铺设应符合《电镀行业规范条件》《深圳市工业污染源污染防治设施建设与管理规范化技术指引》（试行）等相关标准要求，设施改造必须达到“四明、三清、两规范、两平衡”的要求。 3-3. 福永水质净化厂现状污水排放标准为一级A，建议逐步进行提标改造，满足不低于地表IV类的排放标准。									

环境风险防控	<p>4-1.单元内电镀线路板企业应做好环境风险评估工作，定期对内部环境风险隐患进行排查；企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。</p> <p>4-2.完善电镀线路板企业监督性监测和检查制度，对单元内电镀线路板企业实施全指标的监督性监测和稳定达标排放管理，加大对重点企业监督性监测的检查力度。</p> <p>4-3.单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。</p>
--------	---

ZH44030620004 沙井街道重点管控单元（ZD15）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030620004	沙井街道重点管控单元	广东省	深圳市	宝安区	重点管控单元15	生态空间一般管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	32.26	宜居宜业优质生活圈、集成电路产业集聚区	集成电路、新一代信息技术、高端装备制造	1、道生围涌、共和涌和衙边涌均为劣V类水体。 2、PM _{2.5} 年均浓度未达到2020年环境质量目标，工业溶剂使用源VOCs排放量偏高；施工工地扬尘排放量大；机动车尾气排放量较大，柴油货车存在超标排放等问题。 3、单元内电镀、线路板行业企业污染治理水平有待提升，清洁生产水平较低。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 淘汰现有高耗水、高污染的行业与企业；依法查处不按淘汰期限停产或关闭的项目。 1-2. 实施重金属污染防治分区防控策略，推动单元内入园发展类电镀、线路板行业企业分阶段入园发展。 1-3. 单元内共和工业集聚区、大王山工业集聚区等园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，对不符合国家产业政策和清洁生产要求，不符合园区产业准入条件和污染物总量控制目标的高能耗、高污染项目，一律不予审批入园。 1-4. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 提升客运、货运车辆的清洁能源使用率，加大新能源汽车在环卫行业的投入数量。 2-2. 对单元内电镀线路板行业实施绿色供应链管理，推进产品设计、生产、包装、物流、回收利用等环节的绿色化，大幅减少生产和流通过程中的能源资源消耗。									
污染物排放管控	3-1. 单元内新增或现有向茅洲河流域直接排放污水的电子工业、金属制品业、纺织染整工业、食品加工及制造业、啤酒及饮料制造业、橡胶制品及合成树脂工业等六类重点控制行业及城镇污水处理厂的化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂等四项水污染物强制执行《茅洲河流域水污染物排放标准》（DB 44/2130-2018）。									

	<p>3-2. 单元内电镀线路板行业企业全面开展强制性清洁生产审核，确保企业落实清洁生产审核确定的污染减排措施；优先采用先进、绿色的电镀工艺技术，提高清洁生产水平，从源头上大幅度减少污染物排放量。</p> <p>3-3. 单元内电镀线路板企业生产设施布局及废水管网铺设应符合《电镀行业规范条件》《深圳市工业污染源污染防治设施建设与管理规范化技术指引》（试行）等相关标准要求，设施改造必须达到“四明、三清、两规范、两平衡”的要求。</p> <p>3-4. 单元内共和工业集聚区、大王山工业集聚区等园区应完善园区内雨污分流管网建设，健全污水支、干管网建设，实现工业废水与生活污水分开处理且收集率 100%；园区应建设园区废水集中处理设施，并安装自动在线监控装置；园区内企业废水应采取分质收集、分类处理。</p> <p>3-5. 单元内共和工业集聚区、大王山工业集聚区等园区内企业各生产装置排放的废气须经处理达到相应的排放标准要求；做好园区工业固体废物和生活垃圾的分类收集、转运、综合利用和无害化处理。</p> <p>3-6. 单元内新开业或新增汽车喷漆业务的汽修企业在喷涂工艺中使用水性漆，未使用水性漆的喷漆车间必须安装废气处理设施，要求喷漆房密闭并配套专用排放管道以及 VOCs 污染治理设施，企业排放应达到《汽车维修行业喷漆涂料挥发性有机化合物含量及废气排放限值》的要求。</p> <p>3-7. 在客运站、物流园等运输车辆集中点设立尾气检测点，加强对外来客运、货运柴油车的检测力度；在物流货运车辆密集区域，安装机动车尾气遥感检测系统和智能化黑烟车监控系统；依法查处尾气排放超标的车辆，并禁止营运。</p> <p>3-8. 重点强化土地整备项目裸露土地扬尘控制，每季度喷洒抑尘剂，及时复绿；土地整备区全部安装车辆自动冲洗装置、TSP 在线监测和视频监控装置。</p>
环境风险防控	<p>4-1. 单元内电镀线路板企业应做好环境风险评估工作，定期对内部环境风险隐患进行排查；企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。</p> <p>4-2. 完善电镀线路板企业监督性监测和检查制度，对单元内电镀线路板企业实施全指标的监督性监测和稳定达标排放管理，加大对重点企业监督性监测的检查力度。</p> <p>4-3. 单元内共和工业集聚区、大王山工业集聚区等园区应建设环境风险防控设施，建立企业、园区、区域三级环境风险防控联动体系，增强园区风险防控能力，开展环境风险预警预报；加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境；企业事故应急池应逐步实现互连互通，并合理建设隔离带和绿化防护带。</p> <p>4-4. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。</p>

ZH44030720001 平湖街道重点管控单元（ZD16）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030720001	平湖街道重点管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	重点管控单元15	生态空间一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境一般管控区	10.97	深圳北部综合性城市核心区、深圳北部新的发展极、深莞中部集合城市枢纽经济核心区	ICT产业、生命科学产业、金融与现代服务产业、电子商务产业	山厦河为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.着力打造平湖金融与现代服务业基地，重点发展新兴金融配套服务、金融外包服务、科技服务、生产性服务、高科技企业及行业总部经济，打造深圳市战略性新兴产业基地为龙岗工业发展提供生产性服务业支撑。									
能源资源利用	2-1.推广节水技术及节水器具的使用，限期淘汰不符合节水标准的用水设施及产品，着力降低供水管网漏损率；以餐饮、酒店、娱乐、旅游行业为重点，推进服务业节约用水。									
污染物排放管控	3-1.平湖水质净化厂现状污水排放标准为准IV类，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，可逐步提升至地表水IV类的排放标准。 3-2.推进片区污水管网改造，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；完善雨污分流管网，推进初期雨水收集和处理，减少地表径流排放及初雨污染物排放。 3-3.清理地表水体流域内非法养殖、非法农家乐、生活垃圾、违法搭建和工业垃圾露天堆放点。									
环境风险防控	4-1.单元内平湖水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44030720002 龙城街道重点管控单元（ZD17）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030720002	龙城街道重点管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	重点管控单元16	生态空间一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境一般管控区	6.98	深圳“城市新客厅”、龙岗东核心、东部创新智核	国际化高等教育、高端核心商务产业、区域性总部经济产业、AIOT产业	爱联河为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 围绕实施“东进战略”，发挥深圳市龙岗区技术转移促进中心网上技术交易平台的辐射效应，打造辐射珠三角及粤东、粤北的技术转移中心及协同创新服务中心，着力打造集“技术转移、科技服务、科技金融、科技人才、创新载体”五位一体的综合创新服务平台。									
能源资源利用	2-1. 推广节水技术及节水器具的使用，限期淘汰不符合节水标准的用水设施及产品，着力降低供水管网漏损率；以餐饮、酒店、娱乐、旅游行业为重点，推进服务业节约用水。									
污染物排放管控	3-1. 推进片区污水管网改造，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；完善雨污分流管网，推进初期雨水收集和处理，减少地表径流排放及初雨污染物排放。 3-2. 清理地表水体流域内非法养殖、非法农家乐、生活垃圾、违法搭建和工业垃圾露天堆放点。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030720003 坪地街道重点管控单元（ZD18）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030720003	坪地街道重点管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	重点管控单元17	生态空间一般管控区、大气环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区、水环境城镇生活污染重点管控区	39.19	国家低碳发展综合试验区、气候友好城市先行区、新兴低碳产业聚集区	节能环保产业、新能源产业、生命健康产业、低碳服务产业、航空航天产业	上崦水为劣V类水体，丁山河和黄沙河惠州片区管网不完善，深惠跨界污染突出。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.着力打造深圳国际低碳城，重点发展航空航天产业、新能源产业、低碳服务业、生命健康产业、节能环保产业、高端低碳装备制造产业等低碳产业，打造龙岗区绿色低碳转型发展的驱动核。									
能源资源利用	2-1.推广节水技术及节水器具的使用，限期淘汰不符合节水标准的用水设施及产品，着力降低供水管网漏损率；以餐饮、酒店、娱乐、旅游行业为重点，推进服务业节约用水。									
污染物排放管控	3-1.推进片区污水管网改造，对现有合流制排水系统实施全面截污和雨污分流改造；完善雨污分流管网，推进初期雨水收集和处理，减少地表径流排放及初雨污染物排放。 3-2.清理地表水体流域内非法养殖、非法农家乐、生活垃圾、违法搭建和工业垃圾露天堆放点。									
环境风险防控	4-1.单元内企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44030820001 深圳盐田综合保税区 (ZD09)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状
		省	市	区					
ZH44030820001	深圳盐田综合保税区	广东省	深圳市	盐田区	园区型重点管控单元18	深圳盐田综合保税区位于深圳盐田区南部沿海地区,包含两个区块,其中区块一面积1.34平方公里,四至范围:东至明珠大道、南至深盐路、西至盐排高速公路、北至永安三街;区块二面积0.2平方公里,四至范围:东至进港三路、南至盐田港区、西至进港八路、北至二十二米大道。园区跨盐田河流域和沙头角湾口近岸海域,园区污水经盐田市政污水管网进入盐田污水处理厂处理达标后排入沙头角至正角咀之间海域。园区主导产业为物流、黄金珠宝、电子信息。2018年,盐田综合保税区实现工业总产值186.6亿元。	单元面积1.54,核准面积1.54	园区内企业废水包括生活污水和工业废水,生活污水排放量270000t/a,经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准排入盐田污水处理厂,目前盐田污水处理厂出水标准为地表水准IV类;工业废水产生量较小,其中部分交由具有废水处理能力的专业服务单位收运和集中处理,部分废水经厂家自行处理达标后回用于生产。据统计,园区主要污染物SO ₂ 、NO _x 、VOCs的排放量分别为0.19t/a、0.87t/a、87.07t/a,废气主要来自各企业排放的工艺废气,经净化处理符合相应环境污染物排放标准后排放。	园区空气质量指标均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。盐田河水质为优,可达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)的II类标准;沙头角至正角咀海域环境质量达到《海水水质标准》(GB3097-1997)中二类水质标准;地下水各监测因子均能达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类水质标准的要求。
管控维度	管控要求								
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内,按该环境要素细类管控要求执行。								
区域布局管控	1-1. 园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求,不得引进园区规划环评及批复(审查意见)禁止引进项目,禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。 1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间,生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑;与临近村庄应合理设置控制开发区域(产业控制带),产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业,或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业,禁								

	<p>止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。</p> <p>1-3. 禁止新引进使用高污染燃料的项目，不得自建分散供热锅炉。</p>
能源资源利用	<p>2-1.有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国际先进水平。</p> <p>2-2.严禁燃用煤等高污染燃料，园区单位工业增加值综合能耗≤ 0.5吨标煤/万元。</p>
污染物排放管控	<p>3-1.严格落实主要污染物排放总量控制制度；园区各项污染物排放总量不得突破规划环评核定的污染物排放总量管控要求，并根据园区建设及所在区域环境质量变化情况，通过开展环境影响跟踪评价重新核定。</p> <p>3-2.禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-3.产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>
环境风险防控	<p>4-1.园区应建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系，加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。建立园区环境应急监测机制，强化园区风险防控。</p> <p>4-2.生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园项目应配套有效的风险防范措施，并根据国家环境应急预案管理的要求编制环境风险应急预案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p> <p>4-3.产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的入园企业在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。</p>

ZH44031020001 坑梓街道重点管控单元（ZD19）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031020001	坑梓街道重点管控单元	广东省	深圳市	坪山区	重点管控单元19	生态空间一般管控区、大气环境一般管控区、水环境工业污染重点管控区	1.10	产城融合样板示范区、粤港澳大湾区深圳生物医药产业创新合作区	智能网联、第三代半导体、生物与生命健康等新兴产业和新业态	田坑水为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 依托新能源汽车产业基地、生物医药产业基地等新兴产业打造坑梓中心区，完善配套产业综合服务体系，打造产城融合样板示范区。 1-2. 单元内严格控制高耗水、高污染行业发展。									
能源资源利用	2-1. 加强企业用水管理，实行计划用水和定额管理，压缩主要用水大户供水指标，限制用水效益低、高水耗的企业的发展；积极推广节水器具和节水技术，提高工业企业用水效率。									
污染物排放管控	3-1. 单元内新建、改扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换。 3-2. 加强田坑水沿岸垃圾、粪渣等面源污染物收集、运输、处置全流程监管，削减入河面源污染。									
环境风险防控	4-1. 单元内企业应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。 4-2. 加快推进重点企业重点污染源在线监控系统的安装；对辖区重点企业实施全过程监管。									

ZH44031020002 龙田街道重点管控单元（ZD20）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031020002	龙田街道重点管控单元	广东省	深圳市	坪山区	重点管控单元20	生态空间一般管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境一般管控区	7.15	高新技术产业与生态环境有机融合的示范区	高新技术产业、生态农业、休闲农业、高科技农业等	田坑水为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 依托深圳市出口加工园、新能源汽车产业基地等，结合生态农业片区的景观特色，打造高新技术产业与生态环境有机融合的示范区。 1-2. 单元内严格控制高耗水、高污染行业发展。									
能源资源利用	2-1. 加强企业用水管理，实行计划用水和定额管理，压缩主要用水大户供水指标，限制用水效益低、高水耗的企业的发展；积极推广节水器具和节水技术，提高工业企业用水效率。									
污染物排放管控	3-1. 新建、改扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放减量置换。 3-2. 完成龙田水质净化厂的提标改造工程，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，现状准V类出水水质标准逐步提升至地表水IV类的排放标准。 3-3. 加强田坑水沿岸垃圾、粪渣等面源污染物收集、运输、处置全流程监管，削减入河面源污染。									
环境风险防控	4-1. 单元内企业和龙田水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。 4-2. 加快推进重点企业重点污染源在线监控系统的安装；对辖区重点企业实施全过程监管。									

ZH44031020003 深圳坪山综合保税区（ZD21）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状
		省	市	区					
ZH44031020003	深圳坪山综合保税区	广东省	深圳市	坪山区	园区型重点管控单元21	园区位于广东省深圳市坪山区大工业区中心区的西片区，规划范围东至绿荫路、南至金牛西路、西至南布路、北至丹梓大道；纳污水体为坪山河，园区废水经市政污水管网进入上洋污水处理厂处理达标后排入坪山河。园区主导产业为电子信息、家电；2017年，出口加工区实现地区生产总值(GDP)841599万元，实现工业总产值843066万元。	1.91	园区生活污水排放量216920.8 t/a，生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排入上洋污水处理厂；生产废水产生总量为1055208.9t/a，其中经处理后回用于生产的为20682.6 t/a，委托有资质的单位拉运处置1415.3 t/a，清净下水240 t/a，经处理后达标排放总量为1032871t/a，主要含COD _{Cr} 、SS、BOD ₅ 、磷酸盐、石油类、金属离子等污染物，生产废水经企业自行处理达到一级标准后排入上洋污水处理厂。园区主要废气排放量为二氧化硫0.467t/a、氮氧化物7.45t/a、VOCs 34.6696t/a、烟粉尘1.515t/a。	园区所属坪山河流域水质现状为IV类；园区内环境空气评价因子SO ₂ 、PM ₁₀ 、NO ₂ 的日平均浓度达标。
管控维度	管控要求								
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。								
区域布局管控	1-1. 充分发挥区位优势和政策优势，重点围绕坪山产业布局，将产业导向调整为以生产服务型保税业态为主、以加工贸易为辅，积极发展生产服务型保税新业态，继续推动入境检测维修业务发展（高新技术产品），重点布局保税研发（生物医药）、保税展示（生物医药高端设备、高价值生产性原材料、成套设备展示交易）等“保税+”新业态。 1-2. 园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，不得								

	<p>引进园区规划环评及批复（审查意见）禁止引进项目，禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。</p> <p>1-3. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与临近居民点应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业，禁止引进大气环境风险潜势为 II 级及以上的项目。</p> <p>1-4. 禁止新引进使用高污染燃料的项目，不得自建分散供热锅炉。</p>
能源资源利用	<p>2-1. 有行业清洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业国际先进水平。</p> <p>2-2. 严禁燃用煤等高污染燃料，园区单位工业增加值综合能耗≤ 0.5吨标煤/万元。</p>
污染物排放管控	<p>3-1. 严格落实主要污染物排放总量控制制度；园区各项污染物排放总量不得突破规划环评或地方环保部门核定的污染物排放总量管控要求。</p> <p>3-2. 园区内新增或现有向淡水河及其支流直接排放污水的纺织染整、金属制品（不含电镀）、橡胶和塑料制品业、食品制造（含屠宰及肉类加工，不含发酵制品）、饮料制造、化学原料及化学制品制造业等6类重点控制行业及城镇污水处理厂的化学需氧量、氨氮、总磷、石油类等4种水污染物执行《石马河、淡水河流域水污染物排放标准》（DB 44/2130-2018）规定的排放标准。</p> <p>3-3. 禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-4. 产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>
环境风险防控	<p>4-1. 加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。建立园区环境应急监测机制，强化园区风险防控。</p> <p>4-2. 园区产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的企业，在贮存、转移、利用处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬尘、防流失、防渗漏及其他防治污染的措施。</p>

ZH44031020004 石井街道重点管控单元（ZD22）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031020004	石井街道重点管控单元	广东省	深圳市	坪山区	重点管控单元22	生态空间一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境一般管控区	17.36	科教培训基地、生态农业片区	打造未来坪山大学城、重点发展生态农业、休闲农业、高科技农业等	墩子河、麻雀坑水、田头河和石溪河为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 依托循环经济产业园及科教培训基地，以深圳技术大学等高等院校为载体，打造未来坪山大学城。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 完成上洋水质净化厂的提标改造工程，处理规模扩建至28万吨/日，现状准V类出水水质标准提高至地表水IV类的排放标准。 3-2. 推进片区污水支管网建设，对老旧污水管网更新改造，提高片区城镇污水收集率；完善雨污分流管网，推进初期雨水收集和处理，减少地表径流排放及初雨污染物排放。 3-3. 加强墩子河等支流沿岸垃圾、粪渣等面源污染物收集、运输、处置全流程监管，削减入河面源污染。									
环境风险防控	4-1. 单元内上洋水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44031020004 石井街道重点管控单元（ZD22）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031020004	石井街道重点管控单元	广东省	深圳市	坪山区	重点管控单元22	生态空间一般管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境一般管控区	17.36	科教培训基地、生态农业片区	打造未来坪山大学城、重点发展生态农业、休闲农业、高科技农业等	墩子河、麻雀坑水、田头河和石溪河为劣V类水体。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	4-2. 依托循环经济产业园及科教培训基地，以深圳技术大学等高等院校为载体，打造未来坪山大学城。									
能源资源利用	5-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	6-1. 完成上洋水质净化厂的提标改造工程，处理规模扩建至28万吨/日，现状准V类出水水质标准提高至地表水IV类的排放标准。 6-2. 推进片区污水支管网建设，对老旧污水管网更新改造，提高片区城镇污水收集率；完善雨污分流管网，推进初期雨水收集和处理，减少地表径流排放及初雨污染物排放。 6-3. 加强墩子河等支流沿岸垃圾、粪渣等面源污染物收集、运输、处置全流程监管，削减入河面源污染。									
环境风险防控	7-1. 单元内上洋水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44031320001 深圳（汕尾）产业转移工业园鹅埠片区1（ZD27）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320001	深圳（汕尾）产业转移工业园鹅埠片区1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元23	大气环境高排放区重点管控区	4.79	/	/	1、园区内部分已投产企业尚未按时进行环保竣工验收；2、污水管网建设滞后，尚有部分污水管网未连通。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	<p>1-1.园区重点发展高端新型电子信息、海洋生物产业等产业，现有企业涉及电镀生产工序的建设项目要达到国际清洁生产先进水平，且改、扩建项目要实现增产减污；海洋生物产业采用先进工艺，减少清洗废水产生。</p> <p>1-2.严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与村庄临近的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业，禁止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。</p>									
能源资源利用	2-1.园区内优先考虑应用“厂际串联用水”，已有园区以节水带动循环改造，完善水循环利用设施建设。									
污染物排放管控	<p>3-1. 强化VOCs的排放控制，排放VOCs的重点行业的建设项目不得采用高挥发性原辅材料；新引进排放VOCs项目须实行现役源两倍削减量替代。</p> <p>3-2.现有未完善环评或竣工环保验收的项目，责令停产整顿并限期改正。</p> <p>3-3.加快完善园区配套污水管网的建设与投入使用，确保园区企业废水得到有效收集和处理。</p> <p>3-4.按照要求限期淘汰不符合环保政策要求的锅炉。新、扩建天然气锅炉必须配置低氮燃烧器，氮氧化物排放浓度不高于30毫克/立方米。</p> <p>3-5.产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的入园企业在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。</p>									

环境风险防控	<p>4-1. 园区应建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系，加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。</p> <p>4-2. 定期开展环境风险排查，对重大污染源加大监督性监测密度。</p>
--------	---

ZH44031320002 深圳（汕尾）产业转移工业园鹅埠片区2（ZD28）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320002	深圳（汕尾）产业转移工业园鹅埠片区2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元24	大气环境高排放区重点管控区	6.96	/	/	1、园区内部分已投产企业尚未按时进行环保竣工验收；2、污水管网建设滞后，尚有部分污水管网未连通。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	<p>1-1. 园区重点发展高端新型电子信息、海洋生物产业等产业，现有企业涉及电镀生产工序的建设项目要达到国际清洁生产先进水平，且改、扩建项目要实现增产减污；海洋生物产业采用先进工艺，减少清洗废水产生。</p> <p>1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与村庄临近的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业。</p>									
能源资源利用	2-1. 园区内优先考虑应用“厂际串联用水”，已有园区以节水带动循环改造，完善水循环利用设施建设。									
污染物排放管控	<p>3-1. 强化VOCs的排放控制，排放VOCs的重点行业的建设项目不得采用高挥发性原辅材料；新引进排放VOCs项目须实行现役源两倍削减量替代。</p> <p>3-2. 现有未完善环评或竣工环保验收的项目，责令停产整顿并限期改正。</p> <p>3-3. 加快完善园区配套污水管网的建设与投入使用，确保园区企业废水得到有效收集和处理。</p> <p>3-4. 按照要求限期淘汰不符合环保政策要求的锅炉。新、扩建天然气锅炉必须配置低氮燃烧器，氮氧化物排放浓度不高于30毫克/立方</p>									

	米。 3-5.产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的入园企业在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。
环境风险防控	4-1. 园区应建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系，加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。 4-2. 定期开展环境风险排查，对重大污染源加大监督性监测密度。

ZH44031320003 深圳（汕尾）产业转移工业园赤石片区（ZD26）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320003	深圳（汕尾）产业转移工业园赤石片区	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元25	大气环境高排放区重点管控区	0.62	/	/	1、园区内部分已投产企业尚未按时进行环保竣工验收；2、污水管网建设滞后，尚有部分污水管网未连通。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	<p>1-1. 园区重点发展高端新型电子信息、海洋生物产业等产业，现有企业涉及电镀生产工序的建设项目要达到国际清洁生产先进水平，且改、扩建项目要实现增产减污；海洋生物产业采用先进工艺，减少清洗废水产生。</p> <p>1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与村庄临近的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业。</p>									
能源资源利用	2-1. 园区内优先考虑应用“厂际串联用水”，已有园区以节水带动循环改造，完善水循环利用设施建设。									
污染物排放管控	<p>3-1. 强化VOCs的排放控制，排放VOCs的重点行业的建设项目不得采用高挥发性原辅材料；新引进排放VOCs项目须实行现役源两倍削减量替代。</p> <p>3-2. 现有未完善环评或竣工环保验收的项目，责令停产整顿并限期改正。</p> <p>3-3. 加快完善园区配套污水管网的建设与投入使用，确保园区企业废水得到有效收集和处理。</p> <p>3-4. 按照要求限期淘汰不符合环保政策要求的锅炉。新、扩建天然气锅炉必须配置低氮燃烧器，氮氧化物排放浓度不高于30毫克/立方</p>									

	米。 3-5.产生、利用或处置固体废物（含危险废物）的入园企业在贮存、转移、利用、处置固体废物（含危险废物）过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其它防止污染环境的措施。
环境风险防控	4-1. 园区应建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系，加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、暂存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。 4-2. 定期开展环境风险排查，对重大污染源加大监督性监测密度。

ZH44031320004 鲒门镇重点管控单元1（ZD23）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320004	鲒门镇重点管控单元1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元26	水环境城镇生活污染重点管控区	3.17	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.严格控制开发利用强度，最大程度保持湖泊岸线自然形态；不得影响水利设施安全运行，不得缩小水域面积，不得降低行洪和调蓄能力，不得擅自改变水域滩地的使用性质。									
能源资源利用	2-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 城镇污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44031320005 鲒门镇重点管控单元2 (ZD24)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320005	鲒门镇重点管控单元2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元27	水环境城镇生活污染重点管控区	4.94	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.严格控制开发利用强度，最大程度保持湖泊岸线自然形态；不得影响水利设施安全运行，不得缩小水域面积，不得降低行洪和调蓄能力，不得擅自改变水域滩地的使用性质。									
能源资源利用	2-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 城镇污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

ZH44031320006 鲒门镇重点管控单元3 (ZD25)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031320006	鲒门镇重点管控单元3	广东省	深圳市	深汕特别合作区	重点管控单元28	水环境城镇生活污染重点管控区	8.61	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.严格控制开发利用强度，最大程度保持湖泊岸线自然形态；不得影响水利设施安全运行，不得缩小水域面积，不得降低行洪和调蓄能力，不得擅自改变水域滩地的使用性质。									
能源资源利用	2-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.城镇污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。									

一般管控单元管控要求

ZH44030330001 翠竹街道一般管控单元（YB09）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330001	翠竹街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元1	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	3.44	宜居宜业优质生活圈、珠宝时尚集聚区	围绕黄金珠宝产业链，发展高端珠宝、金融服务、文化创意、技术研发等特色服务，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030330002 东晓街道一般管控单元（YB10）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330002	东晓街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元2	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	3.56	宜居宜业优质生活圈、综合产业集聚区	信息技术、机器人、生命健康等产业，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030330003 东湖街道一般管控单元（YB11）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330003	东湖街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元3	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	1.69	宜居宜业优质生活圈	文化创意、人才服务、休闲与健康体验产业，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030330004 莲塘街道一般管控单元（YB12）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330004	莲塘街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元4	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	6.02	宜居宜业优质生活圈、互联网/信息技术产业基地	互联网及其延伸产业, 新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内, 按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030330005 清水河街道一般管控单元（YB13）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330005	清水河街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元5	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	11.40	宜居宜业优质生活圈、新型教育创新平台、产业研发基地	人工智能研发，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030330006 笋岗街道一般管控单元（YB14）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030330006	笋岗街道一般管控单元	广东省	深圳市	罗湖区	一般管控单元6	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	2.90	宜居宜业优质生活圈、创新金融中心	特色商贸、创新金融和文化创意产业，新型产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.推动建成洪湖水质净化厂，规划规模为10万吨/日，出水水质达到地表水准IV类标准。									
环境风险防控	4-1.执行全市和罗湖区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430001 园岭街道一般管控单元（YB01）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430001	园岭街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元7	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	3.04	宜居宜业优质生活圈、深圳金融科技城	人工智能产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430002 福田街道一般管控单元（YB02）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430002	福田街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元8	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	8.02	宜居宜业优质生活圈、高端金融集聚区、科技创新融合发展核心区	集中布局总部楼宇与高端商圈，承载高端商务活动，协同布局人工智能、生物医药等产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430003 沙头街道一般管控单元（YB03）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430003	沙头街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元9	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区、近岸海域优先保护区、近岸海域重点管控区	9.33	宜居宜业优质生活圈、未来产业集聚区、深圳时尚天街	金地-沙头片区：时尚设计、工业设计、时装珠宝、奢侈品等时尚产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	<p>1-1.单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区按照《深圳市内伶仃岛-福田国家级自然保护区管理规定》及相关法律法规实施保护管理；自然保护区内修建基础设施应当以满足管理和保护需要为限，禁止兴建宾馆、休闲娱乐等与管理保护无关的设施，核心区内禁止兴建基础设施或者临时设施。</p> <p>1-2.单元内深圳深圳湾市级湿地自然公园按照《国家湿地公园管理办法》、《湿地保护管理规定》、《广东省湿地保护条例》及相关法律法规实施保护管理，保护湿地生态系统；禁止在湿地范围内破坏鱼类等水生生物洄游通道、排放污水或者有毒有害物质、围（开）垦或填埋湿地、排放湿地水资源、采伐林木、采集重点保护的野生植物、猎捕保护的野生动物等行为。</p> <p>1-3.单元邻近海域严格禁止改变自然地形貌、新建排污口、围填海工程；禁止狩猎、捕捞、砍伐、采石、挖沙等影响海洋生态保护的行为。</p>									
能源资源利用	2-1.执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430004 梅林街道一般管控单元（YB04）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430004	梅林街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元10	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	12.83	宜居宜业优质生活圈、深圳中轴智谷	人工智能、物联网、电子商务、金融科技等产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430005 华富街道一般管控单元（YB05）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430005	华富街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元11	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	5.03	宜居宜业优质生活圈、高端金融集聚区、深圳智谷	高端金融，彩田片区重点发展人工智能、物联网、电子商务、金融科技等产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430006 香蜜湖街道一般管控单元（YB06）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430006	香蜜湖街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元12	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	9.56	宜居宜业宜商宜游示范城、深圳国际金融街及国际交流中心	高端金融业、专门专业服务业、金融科技与数据服务、跨国管理与运营	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430007 莲花街道一般管控单元（YB07）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430007	莲花街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元13	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	7.75	宜居宜业优质生活圈、粤港澳金融商务核心区	集中布局总部楼宇与高端商圈，承载高端商务活动	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和福田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030430008 福保街道一般管控单元 (YB08)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030430008	福保街道一般管控单元	广东省	深圳市	福田区	一般管控单元14	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	3.38	宜居优质生活圈	建设宜居社区	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和福田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和福田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和福田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030530001 南头街道一般管控单元（YB22）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530001	南头街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元15	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	13.34	宜居宜业优质生活圈	打造美丽宜居街区	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和南山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和南山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030530002 南山街道一般管控单元（YB23）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530002	南山街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元16	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、近岸海域重点管控区	20.60	创新金融发展区、新兴产业重要策源地	重点吸引战略性新兴产业总部、财务中心、研发中心、品牌营销中心等落户	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体的管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 南山水质净化厂现状污水排放标准为一级 A，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530003 深圳前海湾保税港区（YB24）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	园区基本概况	面积(km ²)	污染排放现状	环境质量现状	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530003	深圳前海湾保税港区	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元17	保税港区位于前海深港现代服务业合作区妈湾片区；所在区域的主要河流为伶仃洋，纳污水体为伶仃洋，园区废水经配套污水处理厂处理达标后排海。园区主导产业为物流、金融、信息服务。	2.90	保税港区内无工业废水和废气排放；园区内生活污水通过怡海大道污水管排入南山水质净化厂集中处理（南山水质净化厂废水处理能力为73.6万t/d），处理出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排海。	区域环境空气质量六项指标均符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，其中PM _{2.5} 达到25微克/立方米；水环境全面达到地表水功能区V类标准；近岸海域水质劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 园区新建、扩建项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策和园区布局规划等要求，不得引进园区规划环评及批复（审查意见）禁止引进项目，禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。 1-2. 严格生产空间和生活空间管控。工业企业禁止选址生活空间，生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与临近村庄应合理设置控制开发区域（产业控制带），产业控制带内优先引进无污染的生产性服务业，或可适当布置废气排放量小、工业噪声影响小的产业，禁止引进大气环境风险潜势为II级及以上的项目。 1-3. 依托妈湾片区建设新型国际贸易中心和全球供应链管理运营中心，打造特殊综合保税区。入园项目须符合《深									

	<p>圳前海深港现代服务业合作区产业准入目录》（发改产业[2013]468号），允许准入金融业、现代物流业、信息服务业等现代服务业，禁止工业和污染产业。</p> <p>1-4. 临海地区新建及更新项目应满足海岸线保护与利用管理的相关要求，现状已建项目可不调整，已批项目原则上可按原批准项目执行。</p>
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。
污染物排放管控	3-1. 产生和处理危险废物的企业在贮存、转移危险废物过程中，应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。
环境风险防控	<p>4-1. 建立企业、园区、区域三级环境风险防控体系（各企业内设事故缓冲池，园区设置足够容积的事故废水及消防污水应急缓冲池），制定环境风险事故防范和应急预案，落实有效的事故风险防范和应急措施，成立应急组织机构，加强环境应急管理，定期开展应急演练。</p> <p>4-2. 现有涂料生产等涉及易燃易爆物料储存、使用的企业应加强管理，易燃易爆的原料和产品应贮存于阴凉、通风的仓库内，远离明火、热源，其仓库按照国家规范进行设计，建（构）筑物的防火间距、消防通道等满足消防规范的要求。生产、使用、储存危险化学品或其他存在环境风险的入园企业应采取有效的风险防范措施，编制环境风险应急预案，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。</p>

ZH44030530004 西丽街道一般管控单元（YB25）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530004	西丽街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元18	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	22.08	宜居宜业优质生活圈、新兴产业集聚区	人工智能、高端装备、精准医疗等领域	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内西丽水库饮用水水源准保护区范围禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 西丽水质净化厂现状污水排放标准为一级 A，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和南山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030530005 沙河街道一般管控单元1 (YB26)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530005	沙河街道一般管控单元1	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元19	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区、水环境优先保护区、近岸海域重点管控区、近岸海域优先保护区	9.62	宜居宜业优质生活圈、新兴产业高端集聚区	重点吸引战略性新兴产业总部、研发中心、科技组织等落户	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元临近海域范围严格限制排污、倾废、新增入海排污口；严格限制占用自然岸线，严禁占用自然岸线进行围填海工程；严禁在深圳湾进行海水养殖。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530006 沙河街道一般管控单元2 (YB27)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530006	沙河街道一般管控单元2	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元20	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	14.53	宜居宜业优质生活圈、新兴产业高端集聚区	重点吸引战略性新兴产业总部、研发中心、科技组织等落户	邻近海域劣四类,无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内,按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.执行全市和南山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和南山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030530007 孖洲一般管控单元（YB28）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530007	孖洲一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元21	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、近岸海域重点管控区	0.47	造船基地	/	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.加强对孖洲造船基地等涉海工程及周边海域的环境监测；规范管理航道疏浚等工程，严格实行全过程的环境监测监督。									

ZH44030530008 内伶仃岛一般管控单元 (YB29)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530008	内伶仃岛一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元22	水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、近岸海域优先保护区	5.97	/	/	邻近海域劣四类,无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内, 按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内广东内伶仃岛-福田国家级自然保护区按照《深圳市内伶仃岛-福田国家级自然保护区管理规定》及相关法律法规实施保护管理;自然保护区内修建基础设施应当以满足管理和保护需要为限,禁止兴建宾馆、休闲娱乐等与管理保护无关的设施,核心区内禁止兴建基础设施或者临时设施。 1-2.对单元内内伶仃岛开展专项管护工程,对内伶仃岛 500 米海域内实施严格的生态环境监管,清理清退周边海上养殖;严禁违法采砂。 1-3.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口;严格限制占用自然岸线,严禁占用自然岸线进行围填海工程。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测,重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530009 大铲岛一般管控单元 (YB30)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530009	大铲岛一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元23	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、近岸海域重点管控区	1.00	油气基地	/	邻近海域劣四类,无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内,按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.加强对大铲岛油气基地等涉海工程及周边海域的环境监测;规范管理航道疏浚等工程,严格实行全过程的环境监测监督;对前湾电厂危险品设施及用地周边海域水环境生态进行严格的动态监测和管理,制定仓储事故应急预案,提高风险预警反应能力。									

ZH44030530010 蛇口街道一般管控单元（YB31）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530010	蛇口街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元24	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、近岸海域重点管控区	5.95	宜居宜业优质生活圈、海工装备总部基地、游轮旅游基地	海洋电子信息与设备制造、海洋高端装备和配套设备制造、游轮游艇等方向	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530011 招商街道一般管控单元（YB32）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530011	招商街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元25	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	9.51	宜居宜业优质生活圈、海洋科技产业园	海洋电子信息、海洋高端智能装备、海洋生物医药、海洋公共服务等海洋产业	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体的管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.蛇口水质净化厂现状污水排放标准为一级A，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1.加强对单元邻近海域海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530012 赤湾港 (YB33)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530012	赤湾港	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元26	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	1.34	蛇口国际枢纽港	建设以国际邮轮母港、航运金融服务为重点的高端航运服务平台	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 单元邻近海域逐步推新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5% (m/m) 的燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和南山区总管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 加强对单元邻近海域海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测；在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测；对赤湾油气仓储区等危险品设施及用地周边海域水环境生态进行严格的动态监测和管理，制定仓储事故应急预案，提高风险预警反应能力。									

ZH44030530013 蛇口港 (YB34)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530013	蛇口港	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元27	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	1.82	蛇口国际枢纽港	建设以国际邮轮母港、航运金融服务为重点的高端航运服务平台	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 单元邻近海域逐步推新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5% (m/m) 的燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 加强对单元邻近海域海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测；在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测；加强对蛇口港区周边海域的动态监测，提高风险预警反应能力。									

ZH44030530014 粤海街道一般管控单元 (YB35)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530014	粤海街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元28	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	5.16	宜居宜业优质生活圈、南山区综合服务中心	电子商务、互联网金融等产业	邻近海域劣四类，无机氮和磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.加强对单元邻近海域海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030530015 桃源街道一般管控单元（YB36）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030530015	桃源街道一般管控单元	广东省	深圳市	南山区	一般管控单元29	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	30.11	宜居宜业优质生活圈	打造宜居宜业宜游优质生活圈	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.执行全市和南山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1.执行全市和南山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和南山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和南山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630001 新安街道一般管控单元 (YB37)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630001	新安街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 30	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	27.35	宜居宜业优质生活圈、金融科技产业基地	以高端软件、科技金融为重点，大力发展数字经济	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内属于大铲湾-赤湾治理区范围的区域严格限制排污、倾废、新增排污口；开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1. 单元邻近海域逐步推行新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5%(m/m)的燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测，在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030630002 大铲湾港（新安片）（YB38）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630002	大铲湾港（新安片）	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 31	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	2.31	大铲湾港区集装箱码头	港区高端商贸物流产业	邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内属于大铲湾-赤湾治理区范围的区域严格限制排污、倾废、新增排污口，开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1. 单元邻近海域逐步推行新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5%(m/m)的燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测，在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030630003 西乡街道一般管控单元（YB39）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630003	西乡街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 32	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	33.66	高端装备制造产业集聚区、金融科技产业基地	航空航天、新型电子元器件等领域高端装备制造产业、高端软件、金融科技产业	邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内属于大铲湾-赤湾治理区范围的区域严格限制排污、倾废、新增排污口，开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 固戍水质净化厂现状污水排放标准为地表V类，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测。									

ZH44030630004 大铲湾港（西乡片）（YB40）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630004	大铲湾港（西乡片）	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 33	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	3.37	大铲湾港区集装箱码头	港区高端商贸物流产业	邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内属于大铲湾-赤湾治理区范围的区域严格限制排污、倾废、新增排污口，开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1.单元邻近海域逐步推行新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5%(m/m)的燃油。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测，在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030630005 航城街道一般管控单元（YB41）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630005	航城街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元34	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	8.63	创新型临空产业先导阵地	智能制造产业、现代服务业、文创旅游产业、智慧和生命健康产业等	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元主要为铁岗水库饮用水水源准保护区范围，应优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展。 1-2. 禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630006 深圳宝安国际机场（航城片）（YB42）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630006	深圳宝安国际机场（航城片）	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元35	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	5.67	国际机场	机场、临空服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1. 强化深圳机场节能，推进机场各类车辆“油改电”项目、LED光源替代等节能改造；推进太阳能光伏产业发展，以深圳机场为重点开展太阳能光伏建筑一体化建设。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 加强海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行重点监测，加强对沉积物主要指标的监测；在深圳机场临近布置潮位观测设备，建设机场外排洪渠入海排污自动监测站。									

ZH44030630007 福永街道一般管控单元（YB43）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630007	福永街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 36	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	6.61	临空产业集聚区、科技创新领航区	以供应链物流、跨境电商为核心的现代物流业、临空产业、临空服务业、智能装备、电子通讯设备等先进制造业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630008 深圳宝安国际机场（福永片）（YB44）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630008	深圳宝安国际机场（福永片）	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元37	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	15.10	国际机场	机场、临空服务业	邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1.强化深圳机场节能，推进机场各类车辆“油改电”项目、LED光源替代等节能改造；推进太阳能光伏产业发展，以深圳机场为重点开展太阳能光伏建筑一体化建设。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.加强海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行重点监测，加强对沉积物主要指标的监测；在深圳机场临近布置潮位观测设备，建设机场外排洪渠入海排污自动监测站。									

ZH44030630009 深圳宝安国际机场（福海片）（YB45）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630009	深圳宝安国际机场（福海片）	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元38	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	2.72	国际机场	机场、临空服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；开展围填海工程、海岸工程设施建设、清淤工程、航道疏浚、生态恢复等需经过专项论证和审批。									
能源资源利用	2-1. 强化深圳机场节能，推进机场各类车辆“油改电”项目、LED光源替代等节能改造；推进太阳能光伏产业发展，以深圳机场为重点开展太阳能光伏建筑一体化建设。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 加强海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行重点监测，加强对沉积物主要指标的监测；在深圳机场临近布置潮位观测设备，建设机场外排洪渠入海排污自动监测站。									

ZH44030630010 宝安综合作业区 (YB46)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630010	宝安综合作业区	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元39	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域重点管控区	5.51	散杂货码头	港口物流	邻近海域劣四类，无机氮和活性磷酸盐超标。
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 单元邻近海域逐步推行新的燃油管理要求，对进入深圳海域的船只禁止使用重油，使用硫含量≤0.5% (m/m) 的燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 单元邻近海域加强对海洋生态环境监视监测，重点对无机氮、活性磷酸盐、石油类、溶解氧等指标进行监测，在港口航运区加强对船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030630011 沙井街道一般管控单元（YB47）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630011	沙井街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 40	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	6.58	宜居宜业优质生活圈、集成电路产业集聚区	集成电路、新一代信息技术、高端装备制造	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630012 新桥街道一般管控单元（YB48）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630012	新桥街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元41	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	26.23	宜居宜业优质生活圈、智能装备与物联网科技创新基地	开展智能硬件、智慧物流数据中心等关键技术研发	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630013 松岗街道一般管控单元（YB49）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630013	松岗街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元 42	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	27.09	宜居宜业优质生活圈、高端制造业集聚区	高端制造业,以绿色制造为主的绿色低碳产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630014 燕罗街道一般管控单元（YB50）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630014	燕罗街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元43	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区	27.23	宜居宜业优质生活圈、战略性新兴产业集聚区	集成电路、人工智能、柔性电子等方向	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030630015 石岩街道一般管控单元（YB51）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030630015	石岩街道一般管控单元	广东省	深圳市	宝安区	一般管控单元44	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	32.48	宜居宜业优质生活圈、石岩科技健康绿谷	智慧、高端的科技创新型产业和低能耗、高附加值的总部经济	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元主要为铁岗-石岩水库饮用水水源准保护区范围，应优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展。 1-2.禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1.执行全市和宝安区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和宝安区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和宝安区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730001 平湖街道一般管控单元（YB52）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730001	平湖街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元45	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	28.53	深圳北部综合性城市核心区、深圳北部新的发展极、深莞中部集合城市枢纽经济核心区	ICT产业、生命科学产业、金融与现代服务产业、电子商务产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内雁田水库饮用水水源准保护区范围应优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展；禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1.执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.鹅公岭水质净化厂现状污水排放标准为准IV类，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，可逐步提升至地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1.执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730002 樟坑径直升机场（平湖片）（YB53）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730002	樟坑径直升机场（平湖片）	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元46	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.05	直升机场	海洋石油运输服务、深圳警务飞行、医疗救护、城市消防、应急救援等社会公共服务	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730003 布吉街道一般管控单元（YB54）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730003	布吉街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元47	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	11.24	枢纽活力新城、城市渐进式修复的示范区	商贸服务产业、文化创意产业、创意生活产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 布吉水质净化厂现状污水排放标准为地表V类，应进行提标改造，逐步达到优于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730004 吉华街道一般管控单元（YB55）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730004	吉华街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元48	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	19.30	宜居宜业优质生活圈、科技生态小镇	数字文化创意产业、文化旅游产业、环境敏感型电子元器件产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内深圳水库饮用水水源准保护区范围应优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展；禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730005 坂田街道一般管控单元（YB56）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730005	坂田街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元49	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	26.98	世界级新一代信息产业创新策源地、广深科技创新走廊十大核心创新平台之一、高端城市服务功能综合城区	ICT产业、轻污染电子元器件产业、创意生活产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 坂雪岗水质净化厂现状污水排放标准为准IV类，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，可逐步提升至地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730006 南湾街道一般管控单元（YB57）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730006	南湾街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元50	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	23.56	坂雪岗科技城ICT产业延展区、涉云信息产业为主的高品质综合服务城区	云基础产业、云应用产业、文化创意产业、现代服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内深圳水库饮用水水源准保护区范围应优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展；禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 埔地吓水质净化厂现状污水排放标准为准IV类，应进行提标改造，逐步达到优于地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730007 横岗街道一般管控单元（YB58）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730007	横岗街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元51	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	17.30	智能制造园、创意生活谷	智能穿戴产业、智能制造产业、眼镜时尚创意产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730008 园山街道一般管控单元（YB59）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730008	园山街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元52	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	30.36	未来产业高端制造基地、未来产业示范区	未来产业、智能穿戴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730009 龙岗街道一般管控单元（YB60）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730009	龙岗街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元 53	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	30.41	深圳东部高端装备制造业基地、宜居、宜业、宜游的品质城区	文化旅游产业、文化智造产业、创意生活产业、高端装备制造产业、生物电子产业、纳米技术产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730010 龙城街道一般管控单元（YB61）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730010	龙城街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元 54	生态空间一般管控区、水环境一般管控区、大气环境一般管控区	28.40	深圳“城市新客厅”、龙岗东核心、东部创新智核	国际化高等教育、高端核心商务产业、区域性总部经济产业、AIOT产业	/
管控维度		管控要求								
共性要求		单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。								
区域布局管控		1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。								
能源资源利用		2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。								
污染物排放管控		3-1. 横岗水质净化厂（一期、二期）现状污水排放标准为准IV类，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，可逐步提升至地表水IV类的排放标准。								
环境风险防控		4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。								

ZH44030730011 宝龙街道一般管控单元（YB62）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730011	宝龙街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元55	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	41.26	深圳东部制造业主力企业集聚区、东部创新中心的重要产业及科技支撑点	新材料产业、新能源产业、生命科学产业、枢纽型商业产业、环境技术产业、现代贸易产业、时尚智能家居产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730012 坪地街道一般管控单元（YB63）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730012	坪地街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙岗区	一般管控单元 56	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	12.14	国家低碳发展综合试验区、气候友好城市先行区、新兴低碳产业集聚区	节能环保产业、新能源产业、生命健康产业、低碳服务产业、航空航天产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 横岭水质净化厂（二期）现状污水排放标准为准IV类，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，可逐步提升至地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙岗区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730013 葵涌街道一般管控单元1 (YB83)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730013	葵涌街道一般管控单元1	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元57	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区、近岸海域一般管控区	25.90	国际医疗旅游目的地、世界领先的生命健康科技与产业高地、宜居宜业宜游的高质量城市东部中心	生物产业、文化创意产业等战略新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元着重构建特色高端现代产业体系，前瞻布局生物、海洋等战略性新兴产业，培育具有核心竞争力的主导产业；加强文旅融合，培育旅游新业态、新模式，打造全域全季全业态旅游格局。 1-2. 单元开发过程中应注重城市建设与生态环境有机结合、与发展定位匹配契合，构筑高品质滨海城区空间格局；统筹推进与核电、LNG 等新能源产业高质量融合发展，海陆统筹实施生态系统保护和修复工程，将各类开发活动严格限制在资源环境承载能力之内。 1-3. 单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制占用自然岸线。									
能源资源利用	2-1. 扩大天然气供应范围和供应规模，提高天然气消费比重，加快推进天然气管网建设。									
污染物排放管控	3-1. 建立垃圾分类长效监管机制，实现全面撤桶、全面覆盖、全面督导、全面收运。 3-2. 葵涌水质净化厂现状污水排放标准为一级 A，应逐步进行提标改造，满足不低于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 加强土壤环境保护，实施建设项目用地土壤质量评估以及污染土壤调查、评估和修复，防范土壤环境污染。									

ZH44030730014 葵涌街道一般管控单元2 (YB84)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730014	葵涌街道一般管控单元2	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元58	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域一般管控区	9.68	国际医疗旅游目的地、世界领先的生命健康科技与产业高地、宜居宜业宜游的高质量城市东部中心	生物产业、文化创意产业等战略新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元着重构建特色高端现代产业体系，前瞻布局生物、海洋等战略性新兴产业，培育具有核心竞争力的主导产业；加强文旅融合，培育旅游新业态、新模式，打造全域全季全业态旅游格局。 1-2. 单元开发过程中应注重城市建设与生态环境有机结合、与发展定位匹配契合，构筑高品质滨海城区空间格局；统筹推进与核电、LNG等新能源产业高质量融合发展，海陆统筹实施生态系统保护和修复工程，将各类开发活动严格限制在资源环境承载能力之内。 1-3. 单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制坝光片区养殖规模和密度。									
能源资源利用	2-1. 在深圳国际生物谷坝光核心启动区开展海绵城市建设试点工程，推广再生水利用，推动再生水用于工业、城市景观、生态用水和城市杂用水。 2-2. 扩大天然气供应范围和供应规模，提高天然气消费比重，加快推进天然气管网建设。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 加强土壤环境保护，实施建设项目用地土壤质量评估以及污染土壤调查、评估和修复，防范土壤环境污染。									

ZH44030730015 大鹏街道一般管控单元（YB85）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730015	大鹏街道一般管控单元	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元59	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区、近岸海域一般管控区	39.06	生物科技、现代农业产业和滨海旅游服务业基地、清洁能源基地	生物科技、现代农业产业和滨海旅游服务业、核电站	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内大亚湾核电站、岭澳核电站等周边区域严格控制开发建设，核电厂周围限制区内禁止设立炼油厂、化工厂、油库、爆炸方法作业的采石场、易燃易爆品仓库等对核电厂安全存在威胁的项目。 1-2. 单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制占用自然岸线。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和大鹏新区总体的管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 水头水质净化厂现状污水排放标准为一级 A，应逐步进行提标改造，满足不低于地表IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和大鹏新区总体的管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730016 南澳街道一般管控单元1 (YB86)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730016	南澳街道一般管控单元1	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元60	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区、近岸海域一般管控区	4.50	世界级滨海旅游胜地、海洋生物产业研究和开发平台	滨海旅游、商务会展和节能环保等产业、培育海洋生物制品、海洋生物医药等新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制占用自然岸线。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730017 南澳街道一般管控单元2 (YB87)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730017	南澳街道一般管控单元2	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元61	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区	12.93	世界级滨海旅游胜地、海洋生物产业研究和开发平台	滨海旅游、商务会展和节能环保等产业、培育海洋生物制品、海洋生物医药等新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制占用自然岸线。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和大鹏新区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030730018 南澳街道一般管控单元3 (YB88)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030730018	南澳街道一般管控单元3	广东省	深圳市	大鹏新区	一般管控单元62	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区	7.92	世界级滨海旅游胜地、海洋生物产业研究和开发平台	滨海旅游、商务会展和节能环保等产业、培育海洋生物制品、海洋生物医药等新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元邻近海域严格限制新建排污口、围填海工程，严格限制建设海上建筑物与构筑物、捕捞、新增养殖，严格限制占用自然岸线。									
能源资源利用	2-1.执行全市和大鹏新区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和大鹏新区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和大鹏新区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030830001 沙头角街道一般管控单元 (YB15)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830001	沙头角街道一般管控单元	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元63	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	2.50	时尚产业展销及服务基地、游艇配套展销及服务基地、海鲜水产作业点码头	时尚产业、生产性现代服务业、游艇业、海洋生物产业、远洋渔业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030830002 中英街管理局一般管控单元（YB16）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830002	中英街管理局一般管控单元	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元64	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区	0.23	商贸旅游特色街区、宜居宜游品质城区、“美好盐田”样板城区	商贸旅游	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；严格限制占用自然岸线，严禁占用自然岸线进行围填海工程。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030830003 海山街道一般管控单元（YB17）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830003	海山街道一般管控单元	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元65	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域优先保护区、近岸海域重点管控区	2.88	时尚产业集聚区、人工智能技术研发和应用集聚区	钟表、黄金珠宝、工艺美术等时尚产业，生命健康，智慧城市产业，机器视觉、智能医疗、智能装备等产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；严格限制占用自然岸线，严禁占用自然岸线进行围填海工程。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030830004 盐田港（海山片）（YB18）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830004	盐田港（海山片）	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元66	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	0.56	低碳港口产业区	高端化现代物流业、港口配套服务	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内盐田港海岸带原则上不再增加工业岸线，现占岸段可进行适度的开发利用，但应控制土地开发规模和开发强度，优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展。 1-2. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 新建泊位须同步建设岸电设施，已有远洋集装箱船舶泊位应逐步开展岸电设施改造，提高岸电使用率。 2-2. 邻近海域逐步推新的燃油管理要求，进入管辖区域范围内的船舶禁止使用重油，全部使用硫含量≤0.5%（m/m）的燃油，靠港船舶使用岸电或转用低硫燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和盐田区总管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 在港口工业项目和旅游项目、公共生活区之间设立生态隔离带；加强对港口航运区船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030830005 盐田街道一般管控单元（YB19）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830005	盐田街道一般管控单元	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元67	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	18.09	时尚产业集聚区、绿色制造体系建设示范区、临港战略性新兴产业创新生态城、盐田国际滨海港城	钟表、黄金珠宝、工艺美术等产业，绿色工厂、产品、园区等绿色制造体系建设，先进制造或高端装备制造业、保税新业态，生命健康产业、战略性新兴产业和文化创意产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内三洲田水库饮用水水源准保护区范围禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。 1-2.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1.执行盐田区总体管控要求执行内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行盐田区总体管控要求执行内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行盐田区总体管控要求执行内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030830006 盐田港（盐田片）（YB20）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830006	盐田港（盐田片）	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元68	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、近岸海域重点管控区	5.14	低碳港口产业区	高端化现代物流业、港口配套服务	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 单元内盐田港海岸带原则上不再增加工业岸线，现占岸段可进行适度的开发利用，但应控制土地开发规模和开发强度，优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展。 1-2. 单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口。									
能源资源利用	2-1. 新建泊位须同步建设岸电设施，已有远洋集装箱船舶泊位应逐步开展岸电设施改造，提高岸电使用率。 2-2. 邻近海域逐步推新的燃油管理要求，进入管辖区域范围内的船舶禁止使用重油，全部使用硫含量≤0.5%（m/m）的燃油，靠港船舶使用岸电或转用低硫燃油。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和盐田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 在港口工业项目和旅游项目、公共生活区之间设立生态隔离带；加强对港口航运区船舶污染防治及溢油等风险预警监测。									

ZH44030830007 梅沙街道一般管控单元（YB21）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030830007	梅沙街道一般管控单元	广东省	深圳市	盐田区	一般管控单元69	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、近岸海域优先保护区	11.34	滨海旅游休闲度假区、东部滨海地区生态旅游服务核	生态旅游业、游艇业、海洋生物产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内东部华侨城生态旅游区范围可适度开发，但应控制土地开发规模和开发强度；优先发展环境友好型产业，限制不符合生态要求产业的发展。 1-2.单元邻近海域严格限制排污、倾废、新增排污口；严格限制占用自然岸线，严禁占用自然岸线进行围填海工程。									
能源资源利用	2-1.执行全市和盐田区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和盐田区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和盐田区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930001 观湖街道一般管控单元（YB64）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930001	观湖街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元70	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	25.42	综合性战略性新兴产业集聚区	生命健康产业、智能装备等方向	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1.执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930002 樟坑径直升机场（观湖片）（YB65）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930002	樟坑径直升机场（观湖片）	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元71	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.21	直升机场	海洋石油运输服务、深圳警务飞行、医疗救护、城市消防、应急救援等社会公共服务	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930003 民治街道一般管控单元（YB66）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930003	民治街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元72	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	26.56	深港科技转化基地、粤港澳高端专业服务业集聚区	重点发展高铁经济和各类总部经济、产业金融/科技研发等高端生产性服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930004 龙华街道一般管控单元（YB67）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930004	龙华街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元 73	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	19.18	市级综合高端商圈、工业互联网产业示范基地	高端商贸服务业、互联网产业、新一代信息技术、智能制造等产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930005 大浪街道一般管控单元（YB68）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930005	大浪街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元74	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	23.36	服装产业集聚基地、时尚潮流的"创意之城"和特色小镇	品牌服装、品牌鞋的设计、生产、展销等文化创意产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930006 福城街道一般管控单元（YB69）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930006	福城街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元75	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	25.50	智能高端制造核心基地	培育智能机器人、智能终端、智能装备等产业集群	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 龙华水质净化厂（二期）现状污水排放标准为准V类，应采取相应深度处理措施或生态处理措施，水质净化厂排放标准可逐步提升至地表IV类。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44030930007 观澜街道一般管控单元（YB70）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44030930007	观澜街道一般管控单元	广东省	深圳市	龙华区	一般管控单元76	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	33.74	文化特色小镇、旅游运动休闲中心	文化创意产业、体育休闲业、都市旅游业以及高端酒店等相关生活性服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和龙华区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030001 坪山街道一般管控单元 (YB71)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030001	坪山街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元77	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	11.10	区域性的中央商务区和科教文体综合服务区	总部金融、保税物流、国际贸易等生产性服务业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030002 坑梓街道一般管控单元（YB72）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030002	坑梓街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元78	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	20.12	产城融合样板示范区、粤港澳大湾区深圳生物医药产业创新合作区	智能网联、第三代半导体、生物与生命健康等新产业和新业态	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 完成沙田水质净化厂的提标升级改造工程，处理规模扩建至5万吨/日，通过采取相应深度处理措施或生态处理措施，出水水质标准逐步提升至地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030003 龙田街道一般管控单元（YB73）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030003	龙田街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元79	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	15.03	高新技术产业与生态环境有机融合的示范区	高新技术产业、生态农业、休闲农业、高科技农业等	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030004 石井街道一般管控单元（YB74）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030004	石井街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元80	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	0.91	科教培训基地、生态农业片区	打造未来坪山大学城、重点发展生态农业、休闲农业、高科技农业等	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内赤坳水库饮用水水源准保护区禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，禁止改建增加排污量的建设项目。									
能源资源利用	2-1.执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和坪山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030005 马峦街道一般管控单元（YB75）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030005	马峦街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元81	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	19.72	山水田园景观核心区、都市慢生活生态风貌	文化创意、科技服务、养生保健、医疗服务、教育培训、生态环保及生态旅游等现代服务业，新能源汽车产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031030006 碧岭街道一般管控单元 (YB76)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031030006	碧岭街道一般管控单元	广东省	深圳市	坪山区	一般管控单元82	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	20.13	坪山生命健康城与文化创意城	现代健康服务产业与文化创意产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 单元内规划新建碧岭水质净化厂，处理规模为2万吨/日，出水水质标准应不低于地表水IV类的排放标准。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和坪山区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130001 新湖街道一般管控单元（YB77）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130001	新湖街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元83	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	31.54	深圳北部的科教中心、重要科技领域的领跑者、生态宜居城市的新区域	人工智能、新材料、生命健康等产业；推进光明小镇项目建设，打造“文化+旅游+城镇化”的生态文化旅游特色小镇	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130002 凤凰街道一般管控单元（YB78）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130002	凤凰街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元84	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区	18.06	产业集聚的智造高地和功能完善的城市会客厅	培育和布局未来新兴产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130003 公明街道一般管控单元（YB79）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130003	公明街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元85	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区	22.69	石墨烯制造业创新中心示范基地	围绕石墨烯科技产业重点领域	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130004 玉塘街道一般管控单元（YB80）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130004	玉塘街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元86	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区	16.96	先进制造业高地、产业科技创新高地	推动传统产业转型升级，完善商业文化配套，打造独具魅力的光明南大门	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130005 马田街道一般管控单元（YB81）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130005	马田街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元87	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区	18.36	光明区西部核心片区、产业片区、文化片区	重点挖掘老城区的文化底蕴，保留城市历史肌理，完善核心片区商务、购物、休闲、人文、便捷、生态等功能，打造具有马田特色的地方精品文化街区	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031130006 光明街道一般管控单元（YB82）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积 (km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031130006	光明街道一般管控单元	广东省	深圳市	光明区	一般管控单元 88	水环境一般管控区、大气环境一般管控区	21.23	深圳都市农业和生态旅游观光基地、现代化示范中心城区	加快推进光明小镇项目建设，全力打造“文化+旅游+城镇化”的生态文化旅游特色小镇	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 执行全市和光明区总体管控要求内区域布局管控维度管控要求。									
能源资源利用	2-1. 执行全市和光明区总体管控要求内能源资源利用维度管控要求。									
污染物排放管控	3-1. 执行全市和光明区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1. 执行全市和光明区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031330001 鹅埠镇一般管控单元1 (YB99)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330001	鹅埠镇一般管控单元1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元89	/	23.84	先进制造产业区	中心片区主导发展高新技术产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内中心片区主导发展人工智能、新一代信息技术、工业互联网、新材料、新能源、节能环保产业。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									
环境风险防控	4-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031330002 鹅埠镇一般管控单元2 (YB100)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330002	鹅埠镇一般管控单元2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元90	/	12.05	先进制造产业区	中心片区主导发展高新技术产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内中心片区主导发展人工智能、新一代信息技术、工业互联网、新材料、新能源、节能环保产业。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									
环境风险防控	4-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031330003 鹅埠镇一般管控单元3 (YB101)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330003	鹅埠镇一般管控单元3	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元91	/	38.00	先进制造产业区	中心片区主导发展高新技术产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内中心片区主导发展人工智能、新一代信息技术、工业互联网、新材料、新能源、节能环保产业。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									
环境风险防控	4-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内环境风险防控维度管控要求。									

ZH44031330004 小漠镇一般管控单元1 (YB96)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330004	小漠镇一般管控单元1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元92	/	22.18	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内以海洋产业、人工智能、品质生活为方向，重点发展临港制造、海洋装备、游艇产业、港口物流、文化创意、海滨旅游、机器人、人工智能、远洋捕捞、国际会议等。 1-2.港口基础设施及临港配套建设应集约高效利用岸线和海域空间，鼓励以透水构筑物方式建设码头。									
能源资源利用	2-1. 实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1. 港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2. 率先在小漠港设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330005 小漠镇一般管控单元2 (YB97)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330005	小漠镇一般管控单元2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元93	/	10.60	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内以海洋产业、人工智能、品质生活为方向，重点发展临港制造、海洋装备、游艇产业、港口物流、文化创意、海滨旅游、机器人、人工智能、远洋捕捞、国际会议等。 1-2.港口基础设施及临港配套建设应集约高效利用岸线和海域空间，鼓励以透水构筑物方式建设码头。									
能源资源利用	2-1. 实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1. 港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2. 率先在小漠港设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330006 鲒门镇一般管控单元1 (YB89)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330006	鲒门镇一般管控单元1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元94	/	6.68	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 城镇开发边界内，引导城镇建设集中布局，预留弹性用地发展空间。 1-2. 依托鲒门镇高铁枢纽，打造以科技创新、休闲度假、远洋捕捞为主的科创休闲湾区。 1-3. 加强海岸线保护，单元内自然岸线周边禁止开展任何损害自然海岸地形地貌和生态环境的活动。非自然岸线应统筹规划，依据环境承载力，合理科学开发。									
能源资源利用	2-1. 实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。 2-2. 提高农业水资源利用率，实现畜禽粪便、秸秆等资源综合利用；推广生态农业，推广高效、低残留农药；减少化肥使用量，防止农业面源污染。建设若干个高产、优质、低耗的生态农业示范园，积极引导循环农业、低碳农业。									
污染物排放管控	3-1. 港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2. 率先在鲒门设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1. 推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330007 小漠镇一般管控单元3 (YB98)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330007	小漠镇一般管控单元3	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元95	/	1.15	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.单元内以海洋产业、人工智能、品质生活为方向，重点发展临港制造、海洋装备、游艇产业、港口物流、文化创意、海滨旅游、机器人、人工智能、远洋捕捞、国际会议等。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330008 赤石镇一般管控单元1 (YB94)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330008	赤石镇一般管控单元1	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元96	/	201.07	中心组团高端商务政务区、北部沿山生态发展带	/	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.中心组团作为高端商务区和政务区，以行政、文化、商务、科研等为主导功能，并安排城市级大型公共服务设施。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330009 赤石镇一般管控单元2 (YB95)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330009	赤石镇一般管控单元2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元97	/	0.79	中心组团高端商务政务区、北部沿山生态发展带	/	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.中心组团作为高端商务区和政务区，以行政、文化、商务、科研等为主导功能，并安排城市级大型公共服务设施。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。城镇开发边界内，强化城镇建设集中布局引导，预留弹性用地发展空间。									
污染物排放管控	3-1.执行全市和深汕特别合作区总体管控要求内污染物排放管控维度管控要求。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330010 鸡心岛一般管控单元（YB91）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330010	鸡心岛一般管控单元	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元98	/	0.01	/	/	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.城镇开发边界内，引导城镇建设集中布局，预留弹性用地发展空间。 1-2.依托鲘门镇高铁枢纽，打造以科技创新、休闲度假、远洋捕捞为主的科创休闲湾区。 1-3.加强海岸线保护，单元内自然岸线周边禁止开展任何损害自然海岸地形地貌和生态环境的活动。非自然岸线应统筹规划，依据环境承载力，合理科学开发。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。 2-2.提高农业水资源利用率，实现畜禽粪便、秸秆等资源综合利用；推广生态农业，推广高效、低残留农药；减少化肥使用量，防止农业面源污染。建设若干个高产、优质、低耗的生态农业示范园，积极引导循环农业、低碳农业。									
污染物排放管控	3-1.港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2.率先在鲘门设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330011 江牡岛一般管控单元（YB92）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330011	江牡岛一般管控单元	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元99	/	0.60	/	/	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1.城镇开发边界内，引导城镇建设集中布局，预留弹性用地发展空间。 1-2.依托鲒门镇高铁枢纽，打造以科技创新、休闲度假、远洋捕捞为主的科创休闲湾区。 1-3.加强海岸线保护，单元内自然岸线周边禁止开展任何损害自然海岸地形地貌和生态环境的活动。非自然岸线应统筹规划，依据环境承载力，合理科学开发。									
能源资源利用	2-1.实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。 2-2.提高农业水资源利用率，实现畜禽粪便、秸秆等资源综合利用；推广生态农业，推广高效、低残留农药；减少化肥使用量，防止农业面源污染。建设若干个高产、优质、低耗的生态农业示范园，积极引导循环农业、低碳农业。									
污染物排放管控	3-1.港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2.率先在鲒门设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1.推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

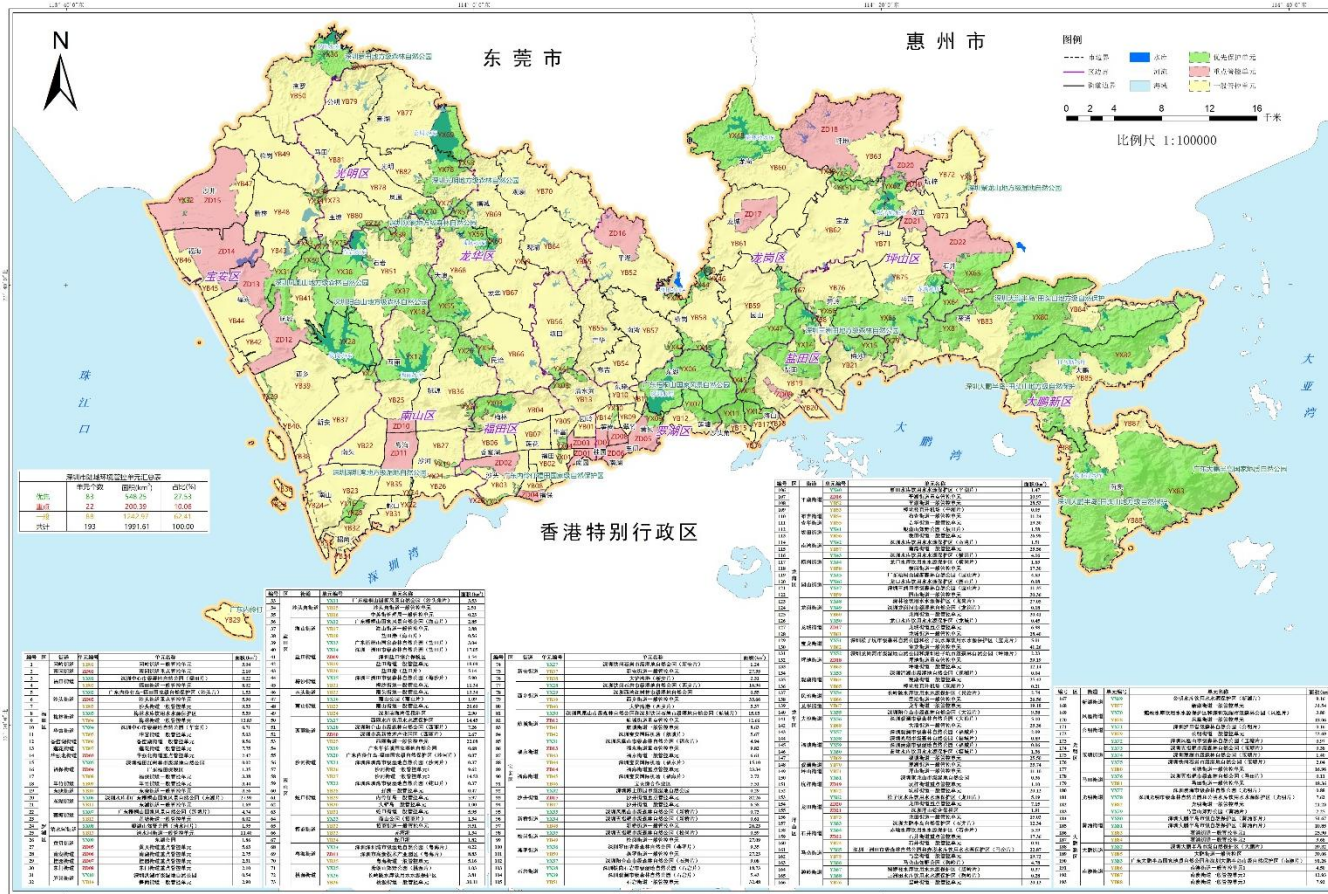
ZH44031330012 芒屿岛一般管控单元（YB93）

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
		省	市	区						
ZH44031330012	芒屿岛一般管控单元	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元100	/	0.96	/	/	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 城镇开发边界内，引导城镇建设集中布局，预留弹性用地发展空间。 1-2. 依托鲒门镇高铁枢纽，打造以科技创新、休闲度假、远洋捕捞为主的科创休闲湾区。 1-3. 加强海岸线保护，单元内自然岸线周边禁止开展任何损害自然海岸地形地貌和生态环境的活动。非自然岸线应统筹规划，依据环境承载力，合理科学开发。									
能源资源利用	2-1. 实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。 2-2. 提高农业水资源利用率，实现畜禽粪便、秸秆等资源综合利用；推广生态农业，推广高效、低残留农药；减少化肥使用量，防止农业面源污染。建设若干个高产、优质、低耗的生态农业示范园，积极引导循环农业、低碳农业。									
污染物排放管控	3-1. 港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2. 率先在鲒门设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1. 推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

ZH44031330013 鲒门镇一般管控单元2 (YB90)

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类	面积(km ²)	主体功能定位	发展重点	主要环境问题
ZH44031330013	鲒门镇一般管控单元2	广东省	深圳市	深汕特别合作区	一般管控单元101	/	5.71	滨海创新发展带	滨海旅游、海洋产业	/
管控维度	管控要求									
共性要求	单元内各环境要素细类管控区内，按该环境要素细类管控要求执行。									
区域布局管控	1-1. 城镇开发边界内，引导城镇建设集中布局，预留弹性用地发展空间。 1-2. 依托鲒门镇高铁枢纽，打造以科技创新、休闲度假、远洋捕捞为主的科创休闲湾区。 1-3. 加强海岸线保护，单元内自然岸线周边禁止开展任何损害自然海岸地形地貌和生态环境的活动。非自然岸线应统筹规划，依据环境承载力，合理科学开发。									
能源资源利用	2-1. 实施最严格的节约集约用地制度，控制新增建设用地，提高土地配置和利用效率。 2-2. 提高农业水资源利用率，实现畜禽粪便、秸秆等资源综合利用；推广生态农业，推广高效、低残留农药；减少化肥使用量，防止农业面源污染。建设若干个高产、优质、低耗的生态农业示范园，积极引导循环农业、低碳农业。									
污染物排放管控	3-1. 港口航运区执行海水水质三类标准，二类海洋沉积物质量标准和二类海洋生物质量标准。 3-2. 率先在鲒门设定船舶排放控制区，逐步降低控制区内船舶大气重点污染物排放。									
环境风险防控	4-1. 推进城镇、农村生活污水治理，因地制宜选择合适的污水处理设施，逐步提升单元内生活污水处理率。									

附件 5



深圳市（不含深汕特别合作区）陆域环境管控单元图

附件 6



深汕特别合作区陆域环境管控单元图