附表3

广州市环境管控单元准入清单

| 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 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省 | | | 市 | | | 区 | | | | |
| ZH44010410001 | 白云山风景名胜区（越秀区部分）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 越秀区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】麓湖一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/综合类】完善单元内截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3.【大气/禁止类】白云山风景名胜区（越秀区部分）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010510001 | 广东海珠国家湿地自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 海珠区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广东海珠国家湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/禁止类】海珠湿地保护范围内，禁止建设与湿地资源保护和利用无关的项目。因农业生产需要建设有关生产设施、附属设施或者配套设施的，应当符合设施农用地管理有关规定。  3.【生态/综合类】加强海珠湿地的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  4.【水/综合类】杜绝河涌两岸新建排污口，避免涌边退缩范围新增违规建筑。  5.【大气/禁止类】万亩果园湿地保护区中心区域环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010310001 | 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区（荔湾侧）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 荔湾区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境优先保护区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（荔湾侧）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010610001 | 白云山风景名胜区（天河区部分）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 天河区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  2.【水/综合类】完善单元内截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3.【大气/禁止类】白云山风景名胜区（天河区部分）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010610002 | 广州天河龙眼洞、凤凰山和火炉山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 天河区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、土地资源优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州天河龙眼洞森林自然公园、广州天河凤凰山森林自然公园和广州天河火炉山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  3.【水/综合类】完善单元内截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110001 | 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区（五丰村至鹤岗村段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（五丰村至鹤岗村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  2.【水/限制类】江高杨山产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110002 | 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区（南方村至滘心社区段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源一级保护区（江村水厂段）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（南方村至滘心社区段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  2.【水/限制类】白象岭产业区块、广东国际铁路产业经济区区块、大朗站区块、江高南岗产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  4.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110003 | 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区（勤星村至半岛社区段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源一级保护区（西村水厂段、石门水厂段）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（勤星村至半岛社区段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  2.【水/限制类】广州铁路集装箱中心站区块、西城货运中心西区块、广州电缆厂西区块、松南电厂区块、石门鸦岗产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110004 | 流溪河李溪段饮用水水源保护区（寮采村段）等优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库重点保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】流溪河石角段饮用水水源保护区（白云侧）生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】流溪河李溪段饮用水水源保护区（寮采村段）、流溪河石角段饮用水水源保护区（白云侧）、流溪河北兴段饮用水水源保护区（白云侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源保护区（湴湖村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】流溪河石角段饮用水水源一级保护区（白云侧）、流溪河北兴段饮用水水源一级保护区（白云侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源一级保护区（湴湖村段）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；流溪河李溪段饮用水水源二级保护区（寮采村段）、流溪河石角段饮用水水源二级保护区（白云侧）、流溪河北兴段饮用水水源二级保护区（白云侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源二级保护区（湴湖村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  4.【水/限制类】钟落潭新村产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110005 | 白云山风景名胜区-六片田森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境城镇生活污染重点管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州白云六片田森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】白云山风景名胜区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【生态/综合类】严格执行《广州市白云山风景名胜区保护条例》，保护白云山风景名胜区的自然资源、人文资源和生态环境。  4.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  5.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  6.【大气/禁止类】白云山风景名胜区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110006 | 流溪河饮用水水源保护区人和镇优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】流溪河人和段饮用水水源一级保护区（白云侧）、流溪河竹料段饮用水水源一级保护区、流溪河李溪段饮用水水源二级保护区（米岗村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/禁止类】流溪河人和段饮用水水源一级保护区（白云侧）、流溪河竹料段饮用水水源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。  3.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（米岗村至镇湖村白云侧）、流溪河李溪段饮用水水源二级保护区（米岗村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  4.【水/限制类】人和鹤亭产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  6.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110007 | 帽峰山-莲花顶-金鸡山-聚龙山-南塘山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、水环境工业污染重点管控区、水环境农业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州帽峰山森林自然公园、广州莲花顶森林自然公园、广州白云金鸡山森林自然公园、广州白云南塘山区级森林自然公园、广州聚龙山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】和龙水库饮用水水源二级保护区一般生态空间及钟落潭镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】和龙水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；和龙水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  5.【大气/禁止类】帽峰山森林公园环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  7.【其他/综合类】和龙科技创新谷内与帽峰山风景名胜区的环境空气一类功能区重叠区域，按照环境空气功能区一类区的管控要求进行管理；与和龙水库饮用水水源保护区重叠区域，按饮用水水源保护区的管控要求进行管理。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110008 | 流溪河人和段饮用水水源一级保护区（广州空港经济区侧）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | | 优先保护单元 | 一般生态空间、水环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】流溪河人和段饮用水水源一级保护区（广州空港经济区侧）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/禁止类】流溪河人和段饮用水水源一级保护区（广州空港经济区侧）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。  3.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（汉塘村至新联村段广州空港经济区侧）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011110009 | 白云湖和白海面湿地自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 白云区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库重点保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州市白云白云湖湿地自然公园、广州白云白海面湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/综合类】加强广州白云白云湖湿地自然公园和广州白云白海面湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  3.【水/综合类】以白云湖及其周边水系为重点，构建城市湿地系统，全面推动白云湖数字科技城海绵城市建设。  4.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  5.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  7.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011210001 | 天鹿湖和火炉山（黄埔侧）森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 黄埔区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州天鹿湖森林自然公园、广州天河火炉山森林自然公园（黄埔侧）生态保护红线内，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。  2.【大气/禁止类】帽峰山森林自然公园（黄埔侧）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011210002 | 广州黄埔白兰花、金坑和油麻山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 黄埔区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州黄埔白兰花森林自然公园、广州黄埔金坑森林自然公园和广州黄埔油麻山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011210003 | 广州黄埔埔心、凤凰湖和萝岗湿地自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 黄埔区 | | | | | | 优先保护单元 | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、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、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州黄埔埔心湿地自然公园、广州黄埔凤凰湖湿地自然公园和广州黄埔萝岗湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/综合类】加强广州黄埔埔心湿地自然公园、广州黄埔凤凰湖湿地自然公园和广州黄埔萝岗湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011210004 | 广州黄埔龙头山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 黄埔区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境一般管控区、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、大气环境受体敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州黄埔龙头山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410001 | 流溪河石角段饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】流溪河石角段饮用水水源一级保护区生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】流溪河李溪段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河石角段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河北兴段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源二级保护区（杨一村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】流溪河石角段饮用水水源一级保护区（花都侧）、流溪河北兴段饮用水水源一级保护区（花都侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源一级保护区（花都侧）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。  4.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（李溪村段）、流溪河李溪段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河石角段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河北兴段饮用水水源二级保护区（花都侧）、流溪河太平钟落潭段饮用水水源二级保护区（杨一村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410002 | 白坭河炭步段饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】白坭河炭步段饮用水水源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。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410003 | 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（社岗村至大坳村段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 水环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【水/禁止类】流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源二级保护区（社岗村至大坳村段）二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410004 | 三坑水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、大气一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】三坑水库饮用水水源二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/禁止类】三坑水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410005 | 羊石水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州花都九龙潭森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】羊石水库饮用水水源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】羊石水库饮用水水源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。  4.【大气/禁止类】花都北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410006 | 梯面镇环境空气功能一类区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、大气环境优先保护区、水环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州花都称砣顶森林自然公园、广州王子山森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】梯面镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/禁止类】花都北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410007 | 九湾潭水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | 广州市 | | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州九龙潭森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】九湾潭水库饮用水水源二级保护区、花东镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】九湾潭水库饮用水水源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。  4.【大气/禁止类】花都北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410008 | 九龙潭森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | 广州市 | | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、大气环境优先保护区、水环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州花都九龙潭森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】花山镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【大气/禁止类】花都北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410009 | 广州王子山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州花都芙蓉嶂白沙田桃花水母及其生态自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，广州花都芙蓉嶂白沙田桃花水母及其生态自然保护区一般控制区、广州王子山森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养区严格禁止开发性、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。  2.【生态/限制类】福源水库饮用水水源二级保护区、芙蓉嶂水库饮用水水源二级保护区、狮岭镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】伯公坳水库、白沙田水库、芙蓉嶂水库饮用水水源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。  4.【大气/禁止类】花都北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410010 | 洪秀全水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 花都区 | | | | 优先保护单元 | | | 一般生态空间、水环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】洪秀全水库饮用水水源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/禁止类】洪秀全水库饮用水水源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。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410011 | 赤坭镇-炭步镇生态保护红线优先保护单元 | 广东省 | | 广州市 | | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境工业及城镇生活污染重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】赤坭镇-炭步镇南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】赤坭镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410012 | 广东花都湖国家湿地自然公园优先保护单元 | 广东省 | | 广州市 | | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境优先保护区、大气环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广东花都湖国家湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/综合类】加强广东花都湖国家湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011410013 | 广州花都丫髻岭森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | 广州市 | | | | 花都区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境工业污染重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州花都丫髻岭森林自然公园生态保护红线内，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。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011310001 | 沙湾水道番禺侧饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 番禺区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州番禺滴水岩森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】沙湾水道番禺侧饮用水水源一级保护区和二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】沙湾水道番禺侧饮用水水源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。  4.【水/综合类】加强沙湾水道入河涌口水闸水环境调度，通过水闸调度，保持河涌水流方向由沙湾水道流向市桥河，保障水源地水质安全。  5.【大气/禁止类】番禺滴水岩森林自然公园环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  8.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  9.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011310002 | 广州番禺大夫山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 番禺区 | | | 优先保护单元 | | | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州番禺大夫山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/禁止类】番禺大夫山森林自然公园环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  3.【大气/限制类】单元内石壁街产业区块-13、石壁街产业区块-15、钟村街产业区块-6、沙头街产业区块-3产业区块应严格执行环境空气功能区一类区相关管理要求。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011310003 | 滴水岩森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 番禺区 | | | 优先保护单元 | | | | 生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州番禺滴水岩森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【水/禁止类】沙湾水道番禺侧饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  3.【大气/禁止类】番禺滴水岩森林自然公园环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011310004 | 广州莲花山风景名胜区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 番禺区 | | | | 优先保护单元 | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】广州莲花山风景名胜区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【大气/禁止类】番禺莲花山文物古迹保护区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  3.【大气/限制类】单元内石楼镇产业区块应严格执行环境空气功能区一类区相关管理要求。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510001 | 沙湾水道南沙侧饮用水水源保护区优先保护  单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】沙湾水道南沙侧饮用水水源一级保护区生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】沙湾水道南沙侧饮用水水源二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】沙湾水道南沙侧饮用水水源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；二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目；应当根据保护饮用水水源的实际需要，在准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施，防止水污染物直接排入饮用水水体，确保饮用水安全。〔说明：保护区的范围根据《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》（粤府函〔2020〕83号）划定，并要求“广州市要加快推进东涌水厂新取水口的建设，东涌水厂旧取水口对应的保护区调整方案，应在东涌水厂取水口上移工程完工、具备实际供水能力、旧取水口拆除，经广州市人民政府组织验收核准，并向省人民政府报备相关证明文件，由省生态环境厅、水利厅组织现场核定后，方可生效”〕  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510002 | 广州南沙十八罗汉山森林自然公园优先保护  单元 | 广东省 | | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | 生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙十八罗汉山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510003 | 广州南沙大山乸森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | 生态保护红线、一般生态空间、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙大山乸森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】广州南沙大山乸森林自然公园一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510004 | 广州南沙大虎山地质自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙大虎山地质自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510005 | 广州南沙黄山鲁森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙黄山鲁森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510006 | 广州南沙南大山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙南大山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011510007 | 广州南沙湿地自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区、水环境农业污染重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州南沙湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/综合类】加强广州南沙湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  3.【水/综合类】水环境农业污染重点管控区内畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。推进养殖尾水资源化利用和达标排放。实施化肥农药使用量零增长行动，推广测土配方施肥技术，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710001 | 黄龙带水库水源涵养区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】良口镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/限制类】加强黄龙带水库水源涵养区涵养林的保护，加强源头治污，严控农业面源污染，确保供水安全。  5.【水/禁止类】黄龙带水库、流溪河水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  6.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710002 | 良口镇生物多样性维护生态功能重要区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、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、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州从化温泉自然保护区和广州从化唐鱼自然保护区的核心保护区原则上禁止人为活动，广州从化温泉自然保护区一般管控区、广州从化唐鱼自然保护区一般管控区、广州从化通天蜡烛森林自然公园、广州从化良口森林自然公园、广州从化新温泉森林自然公园、广州从化温泉风景自然公园、广州从化南大森林自然公园、广州从化联溪森林自然公园、广州从化五指山森林自然公园、广州从化流溪温泉湿地自然公园严格禁止开发性、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。  3.【生态/限制类】牛路水库饮用水水源二级保护区、良口镇生物多样性-水源涵养生态功能区、温泉镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【生态/综合类】加强流溪温泉湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  5.【水/禁止类】流溪河良口段饮用水水源一级保护区（陆域）、流溪河温泉段饮用水水源一级保护区（卫东村陆域）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；流溪河良口段饮用水水源二级保护区（良新村陆域）、流溪河温泉段饮用水水源二级保护区（陆域）、牛路水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；牛路水库饮用水水源准保护区、流溪河街口段饮用水水源准保护区（良新村至卫东村段陆域）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  6.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710003 | 流溪河光倒刺鲃水产种质资源（良新村至卫东村段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州从化流溪温泉湿地自然公园生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】流溪河光倒刺鲃水产种质资源保护区（良新村至卫东村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【生态/综合类】加强广州从化流溪温泉湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  5.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  6.【水/禁止类】流溪河良口段饮用水水源一级保护区（水域）、流溪河良口段饮用水水源一级保护区（卫东村水域）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；流溪河温泉段饮用水水源二级保护区（卫东村水域）、流溪河良口段饮用水水源二级保护区（良心村水域）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河街口段饮用水水源准保护区（良新村至卫东村段水域）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  7.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710004 | 流溪河国家森林公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源准保护区（温塘肚村至黄竹塱工区社区段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710005 | 流溪河街口段饮用水水源保护区和光倒刺鲃水产种质资源温泉镇优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/限制类】流溪河街口段饮用水水源二级保护区、流溪河光倒刺鲃水产种质资源保护区（温泉村至向阳村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  4.【水/禁止类】流溪河街口段饮用水水源一级保护区、流溪河温泉段饮用水水源一级保护区（温泉村水域）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；流溪河街口段饮用水水源二级保护区、流溪河温泉段饮用水水源二级保护区（温泉村陆域）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河街口段饮用水水源准保护区（温泉村至塘下村段水域）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710006 | 广州从化温泉自然保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、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、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州从化温泉自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，广州从化温泉自然保护区一般管控区、广州从化温泉风景自然公园、广州从化云台山森林自然公园严格禁止开发性、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。  3.【生态/限制类】温泉镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】流溪河温泉段饮用水水源一级保护区（温泉村陆域）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；流溪河温泉段饮用水水源二级保护区（温泉村陆域）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河街口段饮用水水源准保护区（温泉村至乌石村陆域）、天湖水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710007 | 吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区优先保护单元-1 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、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、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州从化桂峰山古人类遗址森林自然公园、广州从化北星森林自然公园、南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710008 | 吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区优先保护单元-2 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710009 | 流溪河水库水源涵养区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、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、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、广州从化五指山森林自然公园、广州从化北星森林自然公园和广州从化联溪森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区、良口镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710010 | 双溪-通天蜡烛森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、广州从化北星森林自然公园、广州从化通天蜡烛森林自然公园、广州从化双溪森林自然公园、南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区、一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】吕田河三大夫水长岭段饮用水水源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；流溪河水库饮用水水源二级保护区、吕田河三大夫水长岭段饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710011 | 玉溪水流溪河源头水优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、大气环境优先保护区、水环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州从化双溪森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【水/禁止类】玉溪水流溪河源头水保护区禁止破坏水源林、护岸林和与水源保护相关植被等损害水源涵养能力的活动。  4.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  6.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710012 | 石门-南大-云台山-凤凰水库森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、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、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东石门国家森林自然公园、广州从化南大森林自然公园、广州从化云台山森林自然公园和广州从化凤凰水库森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】温泉镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】小海河平岗段饮用水水源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；小海河平岗段饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；南大水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710013 | 城郊街道生物多样性维护生态功能重要区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境工业污染重点管控区、水环境农业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州从化温泉自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，广州从化温泉自然保护区一般控制区、广州从化麻村水库森林自然公园、南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内严格禁止开发性、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。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710014 | 从化沙溪和外婆家-大金峰森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 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 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州从化沙溪和外婆家森林自然公园、广州从化大金峰森林自然公园、南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710015 | 风云岭森林公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州从化风云岭森林自然公园、南岭生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【水/禁止类】流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  5.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710016 | 流溪河光倒刺鲃水产种质资源太平镇-街口街道优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/限制类】流溪河光倒刺鲃水产种质资源保护区、流溪河七星岗段饮用水水源保护区、流溪河太平钟落潭段饮用水水源保护区（从化侧）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  4.【水/禁止类】流溪河太平钟落潭段饮用水水源一级保护区（从化侧）、流溪河七星岗段饮用水水源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；流溪河太平钟落潭段饮用水水源二级保护区（从化侧）、流溪河七星岗段饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河太平钟落潭段饮用水水源准保护区（从化侧）、流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710017 | 流溪河水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、广州从化联溪森林自然公园、广州从化北星森林自然公园、广州从化五指山森林自然公园和广州从化良口森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区、流溪河林场生物多样性-水源涵养生态功能区、流溪河水库饮用水水源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  5.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  6.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710018 | 马骝山南药-北回归线森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | | 从化区 | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境优先保护区、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广州马骝山南药森林自然公园和广州从化北回归线森林自然公园生态保护红线内，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。  3.【水/禁止类】流溪河太平钟落潭段饮用水水源二级保护区（广州从化北回归线森林自然公园段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河太平钟落潭段饮用水水源准保护区（广州从化北回归线森林自然公园段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710019 | 茂墩湖森林公园-茂墩水库-沙迳水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境优先保护区、水环境农业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州从化茂墩湖森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【水/禁止类】茂墩水库饮用水水源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；茂墩水库饮用水水源二级保护区、沙迳水库饮用水水源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.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710021 | 黄龙带水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、广州从化良口森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】黄龙带水库饮用水水源二级保护区、良口镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  5.【水/禁止类】黄龙带水库饮用水水源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；黄龙带水库饮用水水源二级保护区、流溪河良口段饮用水水源二级保护区（胜塘村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  6.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710023 | 流溪河光倒刺鲃水产种质资源吕田镇优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】广东流溪河国家森林自然公园、广州从化北兴森林自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】流溪河光倒刺鲃水产种质资源保护区（吕田镇段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  5.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源二级保护区（狮象村段水域）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河水库饮用水水源准保护区（狮象村段水域）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  6.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710024 | 莲麻河源头水保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内严格禁止开发性、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。  2.【生态/限制类】吕田镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】莲麻河源头水保护区禁止破坏水源林、护岸林和与水源保护相关植被等损害水源涵养能力的活动。  4.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011710025 | 陈禾洞自然保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、水环境优先保护区、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、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  2.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州陈禾洞自然保护区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。  3.【水/禁止类】流溪河水库饮用水水源二级保护区（陈禾洞段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；流溪河水库饮用水水源准保护区（陈禾洞段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/禁止类】从化北部风景区和生态林区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810001 | 广州增城地质自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、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、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州增城大东坑次生林自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，广州增城大东坑次生林自然保护区一般控制区、广州增城地质自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线严格禁止开发性、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。  2.【生态/限制类】派潭镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】派潭河高滩段饮用水水源一级保护区、密石山林山溪水饮用水水源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。  4.【水/禁止类】派潭河高滩段饮用水水源二级保护区（汉湖村段）、密石山林山溪水饮用水水源二级保护区、石马龙水库饮用水水源二级保护区、大封门水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；石马龙水库饮用水水源准保护区、增江荔城段饮用水水源准保护区（汉湖村以北段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【大气/禁止类】增城白水寨风景名胜区（派潭镇北部）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810002 | 派潭镇西南部环境空气功能一类区优先保护  单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、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 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城中新森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】派潭镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区（新高浦村段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/禁止类】增城白水寨风景名胜区（派潭镇南部）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810003 | 派潭镇南部生态保护红线优先保护  单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、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、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城地质自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】派潭镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】派潭河高滩段饮用水水源一级保护区（派潭村段）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；派潭河高滩段饮用水水源二级保护区（派潭村和高村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；增江荔城段饮用水水源准保护区（派潭村和邓村段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/禁止类】增城白水寨风景名胜区（派潭镇北部）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810004 | 正果镇北部生态保护红线优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、水环境一般管控区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城地质自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】正果镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/禁止类】增城白水寨风景名胜区（派潭镇北部）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810005 | 增江正果段饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城湖心岛湿地自然公园、广州增城南坑顶森林自然公园、广州增城地质自然公园、南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】增江光倒刺鲃大刺鳅水产种质资源保护区、增江正果段饮用水水源保护区（陆域）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【生态/综合类】加强广州增城湖心岛湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  4.【水/禁止类】增江正果段饮用水水源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；准保护区（汀塘村段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  5.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810006 | 广东太子兰溪森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | 广州市 | | | | 增城区 | | | 优先保护单元 | | | | | 生态保护红线、一般生态空间、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、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广东太子兰溪森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】正果镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810007 | 派潭镇西南部生态保护红线优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境优先保护区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】派潭镇生物多样性-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【大气/禁止类】增城白水寨风景名胜区（派潭镇南部）环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810008 | 增塘水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/限制类】单元内广本研发中心产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  2.【生态/限制类】增塘水库饮用水水源二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】增塘水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810009 | 增江荔城段饮用水水源保护区（白湖村至东湖社区段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】增江荔城段饮用水水源一级保护区生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】增江荔城段饮用水水源二级保护区（白湖村至东湖社区段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源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（白湖村至东湖社区段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810010 | 增江荔城段饮用水水源保护区（湘江社区至初溪村段）优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城区增江鹤之洲湿地自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】增江荔城段饮用水水源二级保护区（湘江社区至初溪村段）一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【生态/综合类】加强广州增城区增江鹤之洲湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  4.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源二级保护区（湘江社区至初溪村段）内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。  5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810011 | 增城百花旅游度假区环境空气功能一类区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区、水环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城白水山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】百花林水库饮用水水源二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】百花林水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/禁止类】增城百花旅游度假区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810012 | 小楼镇广州增城中新森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城中新森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】小楼镇水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区（黄村北段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810013 | 增江小楼段饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/限制类】增江小楼段饮用水水源保护区、增江光倒刺鲃大刺鳅水产种质资源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  2.【水/禁止类】增江小楼段饮用水水源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.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810014 | 广州增城蕉石岭森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 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 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城蕉石岭森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810015 | 广州增城南香山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、水环境城镇生活重点管控区、水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城南香山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810016 | 东江北干流饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【产业/限制类】单元内增城经济技术开发区国批园区产业区块应严格执行饮用水水源保护区相关法律法规要求。  2.【生态/禁止类】东江北干流饮用水水源一级保护区生态保护红线内，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。  3.【生态/限制类】东江北干流饮用水水源二级保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  4.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源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。  5.【水/禁止类】禁止在东江干流和一级支流两岸最高水位线水平外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。已有的堆放场和处理场应当采取有效的防治污染措施，危及水体水质安全的，由县级以上人民政府责令限期搬迁。  6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810017 | 白洞水库饮用水水源保护区优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | | 优先保护单元 | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、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、江河湖库优先保护岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城白水山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】中新镇水土保持-水源涵养生态功能区、白洞水库饮用水水源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】白洞水库饮用水水源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。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810018 | 中新镇广州增城中新森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境优先保护区、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、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城中新森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【生态/限制类】中新镇水土保持-水源涵养生态功能区、联安水库饮用水水源保护区、西福河里汾段饮用水水源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  3.【水/禁止类】西福河里汾段饮用水水源一级保护区、联安水库饮用水水源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；西福河里汾段饮用水水源二级保护区、联安水库饮用水水源二级保护区内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；西福河里汾段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011810019 | 广州增城白水山森林自然公园优先保护单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 增城区 | | | | 优先保护单元 | | | 生态保护红线、水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.【生态/禁止类】广州增城白水山森林自然公园生态保护红线内，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。  2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区（沙岗村段）、百花林水库饮用水水源准保护区（白水山公园段）内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  3.【大气/禁止类】增城百花旅游度假区环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010420001 | 矿泉街道重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 越秀区 | | | | | 重点管控单元 | | | 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、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止新（改、扩）建钢铁、建材、有色、石化、化工等高污染行业项目；禁止新建涉及有毒有害气体排放的工业项目；禁止布局新建涉挥发性有机物排放的工业项目；优先实施清洁能源替代。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】整改错漏接排水口，避免污水溢流；规范通过入河排污口向天然水体排放污、废水的行为和向公共排水设施排放污、废水的行为，禁止超标排放。  3-2.【水/综合类】向景泰涌直接排放污水、废水以及向公共排水设施排放工业废水、医疗污水的排污单位，应加强水污染防治，禁止超标排放。  3-3.【大气/综合类】现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排；加油站推广应用在线监控系统；机动车维修企业加强挥发性有机物污染治理。  3-4.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010420002 | 广州高新技术开发区黄花岗片区重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 越秀区 | | | | | 重点管控单元 | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止新（改、扩）建钢铁、建材、有色、石化、化工等高污染行业项目；禁止新建涉及有毒有害气体排放的工业项目；禁止布局新建、扩建涉挥发性有机物排放的工业项目；优先实施清洁能源替代。  1-2.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】整改错漏接排水口，避免污水溢流；规范通过入河排污口向天然水体排放污、废水的行为和向公共排水设施排放污、废水的行为，禁止超标排放。  3-2.【大气/综合类】现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排；加油站推广应用在线监控系统。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010420003 | 流花-六榕等街道重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 越秀区 | | | | | 重点管控单元 | | 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、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【大气/禁止类】禁止大规模排放大气污染物的项目布局建设。  1-2.【产业/禁止类】禁止新（改、扩）建钢铁、建材、有色、石化、化工等高污染行业项目；禁止新建涉及有毒有害气体排放的工业项目；禁止布局新建、扩建涉挥发性有机物排放的工业项目；优先实施清洁能源替代。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】整改错漏接排水口，避免污水溢流；规范通过入河排污口向天然水体排放污、废水的行为和向公共排水设施排放污、废水的行为，禁止超标排放。  3-2.【水/综合类】向珠江等水体直接排放污水、废水以及向公共排水设施排放工业废水、医疗污水的排污单位，应加强水污染防治，禁止超标排放。  3-3.【大气/综合类】现有产生大气污染物的工业企业应持续开展节能减排；加油站推广应用在线监控系统。  3-4.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010520001 | 广州琶洲高新技术产业开发区重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 海珠区 | | | | | 重点管控单元 | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】人工智能与数字经济总部集聚区：重点发展数字经济、互联网服务及新媒体、新兴信息技术服务、量子通信、电子商务（含跨境电商）、新兴金融、人工智能等六大产业；会展龙头引领区：做大做强会展产业，深化国际交流合作，做好会议、酒店、物流、消费等会展相关配套；人工智能和数字经济创业创新区：以数字经济和人工智能产业为主题，发展创新总部经济产业；人工智能与数字经济融合拓展区：承接“互联网+会展”融合发展及科技创新拓展产业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/综合类】新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】已有改扩建工业项目要提高节能环保准入门槛，实行重点大气污染物排放倍量置换，实施区域内最严格的地方大气污染物排放标准。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强工业遗留场地、三旧改造地块环境风险隐患排查。  4-2.【土壤/综合类】开发利用的各类地块，必须达到相应规划用地的土壤风险管控目标。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010520002 | 广州河段后航道海珠区重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 海珠区 | | | | 重点管控单元 | | | 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、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止新建生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目（共性工厂除外）。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内南洲路南工业区块主导产业为医药制造业、都市型工业、产业总部；沥滘中工业区块主导产业为新一代信息技术、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业；泰沙路工业区块主导产业为新一代信息技术、科技服务、新材料、纺织业；双鱼港工业区块主导产业为文教、工美、体育和娱乐用品制造业、都市型工业；东晓路东工业区块主导产业为科技服务、新一代信息技术、都市型工业、交通装备；南洲北路工业区块主导产业为科技服务、新一代信息技术、都市型工业；杨湾北工业区块主导产业为金属制品、器械和设备维修业。以上工业产业区块中主导产业可根据最新的区域规划、产业规划和控制性详细规划等相关规划以及工业产业区块调整成果进行相应更新。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/综合类】新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】新建工业项目实施VOCs排放两倍削减量替代，严格限制建设化工、包装印刷、工业涂料等涉VOCs排放项目。  3-3.【大气/综合类】已有改扩建工业项目要提高节能环保准入门槛，实行重点大气污染物排放倍量置换，实施区域内最严格的地方大气污染物排放标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强工业遗留场地、三旧改造地块环境风险隐患排查。  4-2.【土壤/综合类】开发利用的各类地块，必须达到相应规划用地的土壤风险管控目标。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010520003 | 广州河段前航道海珠区重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | | 海珠区 | | | | | 重点管控单元 | 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、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止新建生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目（共性工厂除外）。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/综合类】新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】新建工业项目实施VOCs排放两倍削减量替代，严格限制建设化工、包装印刷、工业涂料等涉VOCs排放项目。  3-3.【大气/综合类】已有改扩建工业项目要提高节能环保准入门槛，实行重点大气污染物排放倍量置换，实施区域内最严格的地方大气污染物排放标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强工业遗留场地、三旧改造地块环境风险隐患排查。  4-2.【土壤/综合类】开发利用的各类地块，必须达到相应规划用地的土壤风险管控目标。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010520004 | 后航道黄埔航道广州市华洲街道-官洲街道重点管控单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | 海珠区 | | | | | 重点管控单元 | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止新建生产和使用高VOCs含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目（共性工厂除外）。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内华泰路南工业区块主导产业为金属制品、器械和设备维修业、新一代信息技术、人工智能；南洲路北工业区块主导产业为新一代信息技术、纺织业；南洲路东工业区块主导产业为交通运输、仓储和邮政业；新滘东路南工业区块主导产业为新一代信息技术、人工智能、纺织业、都市型工业；华洲路工业区块主导产业为金属制品、器械和设备维修业、人工智能、食品制造业。以上工业产业区块中主导产业可根据最新的区域规划、产业规划和控制性详细规划等相关规划以及工业产业区块调整成果进行相应更新。  1-3.【大气/禁止类】环境空气功能区一类区实施严格保护，禁止新建、扩建有大气污染物排放的工业项目；现有项目改建的，应当减少大气污染物排放总量。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/综合类】新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】新建工业项目实施VOCs排放两倍削减量替代，严格限制建设化工、包装印刷、工业涂料等涉VOCs排放项目。  3-3.【大气/综合类】已有改扩建工业项目要提高节能环保准入门槛，实行重点大气污染物排放倍量置换，实施区域内最严格的地方大气污染物排放标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】开发利用的各类地块，必须达到相应规划用地的土壤风险管控目标。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。  4-3.【风险/综合类】加强工业遗留场地、三旧改造地块环境风险隐患排查。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010520005 | 生物岛重点管控  单元 | 广东省 | | | 广州市 | | | | 海珠区\* | | | | | 重点管控单元 | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内产业区块重点发展医药制造业等相关产业。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高单元内水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和再生水（中水）回用率。  2.2.【土地资源/综合类】提高单元土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-5.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】单元内生物医药等行业企业应采取分区防渗等措施，合理配置环境风险防控及应对处置能力。 | | | | | | | | | | | | | | | |

\*生物岛行政区划归属海珠区，管理权限归属黄埔区。

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省 | | | | | | | 市 | | | | | | | | 区 | | | | | | | | | |
| ZH44010320001 | 荔湾区西村、站前街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内重点发展总部经济、现代服务业、商贸、文化旅游、都市型现代制造业等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010320002 | 荔湾区石围塘、桥中、南源等街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内重点发展总部经济、现代服务业、商贸、文化旅游等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城市更新改造区域应重点完善广州净水公司大坦沙分公司污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】推进单元内驷马涌流域清污分流工程、西濠涌流域排水单元配套公共管网工程建设、排水单元达标创建工程建设、大坦沙片区排水单元公共管网工程以及荔湾湖、荔枝湾涌碧道建设工程。  3-3.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【其他/综合类】港口、码头、装卸站和船舶修造厂应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【水/综合类】广州净水公司大坦沙分公司应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州净水公司大坦沙分公司应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。  4-4.【其他/综合类】码头应根据需要设置应急池，防范燃油或化学品泄漏污染水体；优化完善环境风险应急预案，建立与当地政府、消防、海事、港区其他油品码头的应急联动机制，定期演练，提高应对环境风险事故的能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010320003 | 荔湾区海龙、东漖、中南、花地等街道重点管控  单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内工业产业区块重点发展智能制造、科技服务、都市型现代制造业、现代物流、工业设计、科技研发、生产性服务业等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域广州西朗污水处理有限公司的污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】推进单元内花地河以东片区和海龙围流域排水单元配套公共管网工程，创建排水单元达标工程，花地河碧道工程建设。  3-3.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【水/综合类】广州西朗污水处理有限公司应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州西朗污水处理有限公司应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010320004 | 荔湾区冲口、白鹤洞街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控  岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内工业产业区块重点发展工业设计、生产性服务业、智能制造、工业互联网和人工智能等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】推进单元内白鹤沙涌综合整治工程建设。  3-3.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【其他/综合类】码头应根据需要设置应急池，防范燃油或化学品泄漏污染水体；优化完善环境风险应急预案，建立与当地政府、消防、海事、港区其他油品码头的应急联动机制，定期演练，提高应对环境风险事故的能力。  4-3.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010320005 | 荔湾区龙溪社区、海中社区重点管控  单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内工业产业区块重点发展智能制造、科技服务、中转中试、都市型现代制造业和检验测试等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010320006 | 荔湾区东沙街道、东漖街东西路以南重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 荔湾区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内工业产业区块重点发展都市型现代制造、智能制造、新能源新材料、现代物流、生物医药等相关产业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】推进单元内沙洛涌河涌整治工程建设。  3-3.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-4.【大气/综合类】餐饮企业应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-5.【其他/综合类】单元内港口、码头和装卸站应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【水/综合类】广州西朗污水处理有限公司应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州西朗污水处理有限公司应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。  4-4.【其他/综合类】码头应根据需要设置应急池，防范燃油或化学品泄漏污染水体；优化完善环境风险应急预案，建立与当地政府、消防、海事、港区其他油品码头的应急联动机制，定期演练，提高应对环境风险事故的能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620001 | 天河区猎德、石牌、冼村街道重点管控  单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止在北起北环高速公路以南、东起东环高速公路以西范围内新建、扩建有污染的工业项目。  1-2.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】加强城镇节水，推广节水器具使用。禁止生产、销售、不符合节水标准的产品、设备。  2-2.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善单元内广州猎德污水处理厂截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【大气/综合类】产生油烟的餐饮业必须安装高效油烟净化设施。在餐饮业户较为集中的大型商场、综合楼或物业管理公司（餐饮业户数达10户以上）开展集约化综合治理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【水/综合类】广州猎德污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-2.【土壤/综合类】建设和运行广州猎德污水处理厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620002 | 天河区兴华、元岗、天河南街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止在北起北环高速公路以南、东起东环高速公路以西范围内新建、扩建有污染的工业项目。  1-2.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】加强城镇节水，推广节水器具使用。禁止生产、销售、不符合节水标准的产品、设备。  2-2.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善单元内截污、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。  3-2.【大气/综合类】产生油烟的餐饮业必须安装高效油烟净化设施。在餐饮业户较为集中的大型商场、综合楼或物业管理公司（餐饮业户数达10户以上）开展集约化综合治理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620003 | 天河区珠江以北、五山街道以东重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 一般生态空间、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、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】禁止在北起北环高速公路以南、东起东环高速公路以西范围内新建、扩建有污染的工业项目。  1-2.【生态/限制类】凤凰街道重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  1-4.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】加强城镇节水，推广节水器具使用。禁止生产、销售、不符合节水标准的产品、设备。  2-2.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】产生油烟的餐饮业必须安装高效油烟净化设施。在餐饮业户较为集中的大型商场、综合楼或物业管理公司（餐饮业户数达10户以上）开展集约化综合治理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620004 | 广州高新技术产业开发区天河科技园（天河区部分）重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 生态保护红线、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展互联网、软件、数字创意、地理信息产业、电子商务、生物工程、文化展览、智慧交通指挥中心以及产学研创新产业、商业等高新技术产业。  1-2.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-3.【生态/禁止类】生态保护红线内，广州天河火炉山森林自然公园、广州天河湿地自然公园严格禁止开发性、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。  1-4.【生态/综合类】加强广州天河湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  1-5.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  1-6.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善园区内大观净水厂截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-4.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【水/综合类】大观净水厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-2.【土壤/综合类】建设和运行大观净水厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。  4-3.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620005 | 广州高新技术产业开发区科学城（天河区部分）重点管控  单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展高端制造、总部经济、研发服务、文化创意、科技金融、中央商务以及综合配套服务等产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】园区内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-2.【大气/综合类】重点推进高端制造产业等重点行业VOCs污染防治，涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44010620006 | 广州天河高新技术产业开发区重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 天河区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展影视创作、数字出版、互联网音乐等传媒业，广告、工业、建筑等设计业、体育、时尚、网游动漫等生活创意等高新技术产业。  1-2.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-3.【水/禁止类】不得新建、改建、扩建畜禽养殖场和养殖小区，禁止生猪、牛、羊养殖及其他畜禽规模化养殖。  1-4.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善园区内截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120001 | 白云区江高镇神山社区重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】鹤岗村、峡石村、杨山村等区域鼓励发展花卉等现代农业产业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/鼓励引导类】单元内神山工业园区块重点发展印刷和记录媒介复制业、化学制品制造业、通用设备制造业、电气机械及器材制造业。  1-4.【水/禁止类】流溪河中下游白坭河及西航道饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-7.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/限制类】严格控制化学制品制造业、印刷等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-5.【水/综合类】深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120002 | 白云区江高镇江村重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】家居用品园区块重点发展家具制造业、化学制品制造业。  1-2.【产业/鼓励引导类】新楼村、水沥村、双岗村等区域鼓励发展设施蔬菜现代农业产业。  1-3.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-4.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-5.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【水/综合类】深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-4.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-5.【大气/限制类】严格控制家具制造业、化学制品制造业等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120003 | 白云区江高镇大田村重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】江高南岗产业区块主导产业为家具制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-4.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【水/综合类】完善江高污水处理系统污水管网建设，加强江高净水厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-4.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-5.【大气/限制类】严格控制家具制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120004 | 广州白云工业园区重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内鼓励主导产业为先进高分子精细化制造业、智能文体装备产业、环保装备与新材料。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的清洁生产水平高的产业，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及园区布局规划等要求。  1-4.【产业/禁止类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【大气/综合类】园区大气环境敏感点周边的企业，应加强工业无组织废气排放管控，防止废气扰民。  3-2.【水/综合类】园区工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。  3-3.【其他/综合类】园区主要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，当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】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.【风险/综合类】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，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120005 | 白云区太和镇穗丰村重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 一般生态空间、水环境农业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【生态/限制类】太和镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。  1-6.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市兴丰应急填埋场环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染排放量。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】广州市兴丰应急填埋场加强环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120007 | 白云区钟落潭镇黎家塘村重点管控  单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】黎家塘、湴湖村、新村等区域鼓励发展花卉等现代农业产业。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-4.【水/禁止类】流溪河北兴段、流溪河石角段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-8.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善区域污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【水/综合类】深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。 3-4.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120008 | 白云区人和镇-太和镇重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 一般生态空间、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、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【生态/限制类】太和镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-4.【水/禁止类】和龙水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-8.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-9.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120009 | 广州高新技术产业开发区民营科技园重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内鼓励主导产业为现代服务业、工业总部经济、通信技术、智能制造、新能源产业。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的清洁生产水平高的产业，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》《广州市流溪河流域产业绿色发展规划》（2016-2025年）等国家和地方产业政策及园区布局规划等要求。  1-4.【产业/禁止类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】园区工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。  3-2.【大气/限制类】严格控制化工、建材等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】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.【风险/综合类】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，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。 4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120010 | 白云区钟落潭良田村重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【水/禁止类】流溪河李溪段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。  1-7.【其他/禁止类】严格落实单元内广东生活环境无害化处理中心环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。  1-8.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市废弃物处置中心环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/综合类】完善竹料污水处理系统污水管网建设，加强竹料污水处理厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-4.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】单元内广东生活环境无害化处理中心、广州市废弃物处置中心应加强环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120011 | 白云区京溪-同和街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善京溪污水处理系统管网建设，加强京溪污水处理厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120012 | 白云区石井街道兴隆社区重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/鼓励引导类】石井凰岗村产业区块重点发展家具制造业；南亚橡胶厂区块重点发展皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业、橡胶和塑料制品业。  1-4.【产业/综合类】落实《白云湖数字科技城建设总体方案》中产业空间布局等要求。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善石井污水处理系统管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/限制类】严格控制家具制造业等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120013 | 白云区白云湖-均禾-鹤龙街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/综合类】落实《白云湖数字科技城建设总体方案》中产业空间布局等要求。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善石井污水处理系统管网建设，加强石井污水处理厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120014 | 白云区石门街道鸦岗社区重点管控  单元 | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | 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、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境高排放重点管控区 | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/综合类】落实《白云湖数字科技城建设总体方案》中产业空间布局等要求。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善石井污水处理系统管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120015 | 白云区松洲街道重点管控  单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/鼓励引导类】石井凰岗村产业区块重点发展家具制造业。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善大坦沙污水处理系统单元内的管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/限制类】严格控制家具制造业等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120016 | 白云区金沙街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善大坦沙污水处理管理系统，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120017 | 白云区江高镇井岗村重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内神山工业园区块重点发展印刷和记录媒介复制业、化学制品制造业、通用设备制造业、电气机械及器材制造业。  1-3.【水/禁止类】流溪河中下游白坭河及西航道饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/限制类】严格控制化学制品制造业、印刷等产业使用高挥发性有机溶剂；产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120018 | 白云区嘉禾-永平-太和街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。  1-7.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市第一资源热力电厂、广州第二资源热力电厂环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善龙归污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】加快推进农村生活污水处理设施建设完善，监督其有效运行。  3-3.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-4.【大气/综合类】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。  3-5.【其他/综合类】广州市第一资源热力电厂、广州市第二资源热力电厂产生的废水经污水处理系统处理达标后全部回用，不外排；运营产生的废气排放、恶臭污染物厂界排放及炉渣综合处理厂颗粒物排放执行环境影响评价文件及批复的相关要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】单元内广州市第一资源热力电厂、广州市第二资源热力电厂应严格按照环境风险防控和突发环境事件应急等相关要求，防范污染事故发生，防止污染地下水和土壤污染。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120019 | 白云区同德-棠景-新市-云城-三元里街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/综合类】落实《白云湖数字科技城建设总体方案》中产业空间布局等要求。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】加强石井净水厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，完善区域污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/禁止类】水环境城镇生活污染重点管控区内，严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120020 | 白云区人和鸦湖村、人和鹤亭村等重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【风险/限制类】单元内机场油库等储油库应按照《石油库设计规范（GB50074-2014）》，严格落实与库外居住区、公共建筑物、工矿企业、交通线的安全距离。  1-3.【生态/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线合岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-4.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-5.【土壤/禁止类】禁止新建、扩建增加重点防控的重金属污染物排放的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】开展重点行业企业清洁化改造后评价工作，推进涉水重污染行业企业实施强制性清洁生产审核，支持企业实施清洁生产技术改造，提升清洁生产水平。推行重点涉水行业企业废水厂区输送明管化，实行水质和视频双监控，加强企业雨污分流、清污分流。  3-2.【水/综合类】全面提升城乡污水处理能力，着力补齐污水收集转输管网缺口，持续推进城中村截污纳管工作。  3-3.【大气/综合类】大力推进低VOCs含量原辅材料替代，加快涉VOCs重点行业的生产工艺升级改造，推行自动化生产工艺，对达不到要求的VOCs收集及治理设施进行整治提升，逐步淘汰低效VOCs治理设施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】机场油库等存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011120021 | 广州白云机场综合保税区（白云片区）重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 白云区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的医药健康、医疗器械等高新技术产业，不得引入排放一类水污染物、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。  1-2.【产业/综合类】系统推进村级工业园升级改造，腾出连片空间，布局产业集聚区和主题产业园，推动工业项目入园集聚发展，促进污染集中治理。新增工业制造业用地原则上安排在产业集聚区内，产业集聚区外原则上不鼓励工业及物流仓储用地的新建与改造。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】开展重点行业企业清洁化改造后评价工作，推进涉水重污染行业企业实施强制性清洁生产审核，支持企业实施清洁生产技术改造，提升清洁生产水平。推行重点涉水行业企业废水厂区输送明管化，实行水质和视频双监控，加强企业雨污分流、清污分流。  3-2.【大气/综合类】加强涉VOCs项目生产、输送、进出料等环节无组织废气的收集和有效处理，强化有组织废气综合治理；新引进涉VOCs项目实施VOCs排放两倍削减替代，并不得采用高挥发性有机物原辅材料；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-3.【固废/综合类】产生固体废物（含危险废物）的企业须配套建设符合规范且满足需求的贮存场所，固体废物（含危险废物）贮存、转移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。  3-4.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220001 | 黄埔区九佛街重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内产业组团主要承接生命科学、生物医药、新材料新能源及集成电路产业。  1-2.【产业/限制类】建立健全新增产业的禁止和限制目录。  1-3.【产业/综合类】根据气候、风向、地理等客观因素，科学合理布局生产、居住、学校、医疗等项目。  1-4.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】合理配置、高效利用、有效保护水资源，建设节水型社会。  2-2.【能源/综合类】构建绿色能源体系。大力发展清洁能源，科学布局天然气分布式能源站，推广光伏发电，加快充电桩、充电站、加氢站等新能源汽车基础设施建设，加强绿色能源技术交流合作，加快节能环保产业与新一代信息技术、先进制造技术的深度融合，全面提升能源使用效率。  2-3.【其他/综合类】有效控制和减少温室气体排放，推动绿色低碳发展。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】推进单元内九龙水质净化厂二期污水处理设施建设；强化广州科学城水务投资集团有限公司九龙水质净化一厂和三厂处理系统中城中村和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-3.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-4.【大气/综合类】重点推进新材料新能源及集成电路产业等重点行业VOCs污染防治，涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【水/综合类】广州科学城水务投资集团有限公司九龙水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州科学城水务投资集团有限公司九龙水质净化厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220002 | 黄埔区龙湖街重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内产业组团主要承接总部经济、科教服务、知识产权、新一代信息技术服务、文化创意、科技和金融服务、商贸新零售、电子商务，新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业。  1-2.【产业/限制类】建立健全新增产业的禁止和限制目录。  1-3.【产业/综合类】根据气候、风向、地理等客观因素，科学合理布局生产、居住、学校、医疗等项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】合理配置、高效利用、有效保护水资源，建设节水型社会。  2-2.【能源/综合类】构建绿色能源体系。大力发展清洁能源，科学布局天然气分布式能源站，推广光伏发电，加快充电桩、充电站、加氢站等新能源汽车基础设施建设，加强绿色能源技术交流合作，加快节能环保产业与新一代信息技术、先进制造技术的深度融合，全面提升能源使用效率。  2-3.【其他/综合类】有效控制和减少温室气体排放，推动绿色低碳发展。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【水/综合类】推进单元内狮岭涌河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-4.【大气/综合类】重点推进新一代信息技术、高端装备制造与新能源汽车产业等重点行业VOCs污染防治，涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220003 | 黄埔区新龙镇东部重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 一般生态空间、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库一般管控  岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内重点发展高端装备制造与新能源汽车产业。  1-2.【产业/限制类】建立健全新增产业的禁止和限制目录。  1-3.【产业/综合类】根据气候、风向、地理等客观因素，科学合理布局生产、居住、学校、医疗等项目。  1-4.【生态/限制类】新龙镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】合理配置、高效利用、有效保护水资源，建设节水型社会。  2-2.【能源/综合类】构建绿色能源体系。大力发展清洁能源，科学布局天然气分布式能源站，推广光伏发电，加快充电桩、充电站、加氢站等新能源汽车基础设施建设，加强绿色能源技术交流合作，加快节能环保产业与先进制造技术的深度融合，全面提升能源使用效率。  2-3.【其他/综合类】有效控制和减少温室气体排放，推动绿色低碳发展。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作；提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220004 | 黄埔区永和街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 一般生态空间、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、大气环境受体敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】严格限制贤江小学半径1千米范围内的新增、扩建、改建涉废气工业项目，确保园区开发和项目建设不对其产生明显不良影响。  1-2.【生态/限制类】永和街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-3.【能源/综合类】降低工业发展用水用能水平，确保全区“十四五”时期单位工业增加值能耗累计下降超过15%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作；提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【大气/限制类】园区内紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的大气排放企业应根据企业情况提高厂房密闭能力，执行严格的废气排放标准，提高废气收集处理能力，最大限度控制项目废气排放量，严格控制汽车制造和金属制造等产业使用高挥发性有机溶剂。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220005 | 广州高新技术产业开发区天河科技园（黄埔区部分）重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展互联网、软件、数字创意、地理信息产业、电子商务、生物工程、文化展览、智慧交通指挥中心以及产学研创新产业、商业等高新技术产业。  1-2.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。完善再生水利用设施，城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】所有餐饮业户须全面使用天然气、电等清洁能源。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善园区内大观净水厂截污、配套管网建设，提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【水/综合类】大观净水厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行大观净水厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220006 | 广州经济技术开发区永和园区(黄埔区部分）重点管控单元 | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展清洁生产水平高的汽车零部件、食品饮料、新能源汽车、汽车电子、健康保健食品等先进制造产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【产业/限制类】严格限制贤江小学半径1千米范围内的新增、扩建、改建涉废气工业项目，确保园区开发和项目建设不对其产生明显不良影响。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【大气/限制类】园区内紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的大气排放企业应根据企业情况提高厂房密闭能力，执行严格的废气排放标准，提高废气收集处理能力，最大限度控制项目废气排放量，严格控制汽车制造和金属制造等产业使用高挥发性有机溶剂。  3-2.【水/综合类】园区内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【水/综合类】广州科学城水务投资集团有限公司永和水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州科学城水务投资集团有限公司永和水质净化厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染，加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220007 | 黄埔区联和、大沙、鱼珠、黄埔和文冲街道重点管控单元 | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | 一般生态空间、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、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】广州石化应开展安全绿色高质量发展转型升级改造，重点发展丙丁烷脱氢、丙烯、环氧丙烷/环氧乙烷、苯乙烯/聚苯乙烯等产业链，打造以生产高附加值化工新材料、精细化学品和清洁化新能源为特色的绿色化工和先进材料产业。  1-2.【生态/限制类】联和街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】降低工业发展用水用能水平，确保全区“十四五”时期单位工业增加值能耗累计下降超过15%。  2-3.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-4.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-5.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-6.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】加快推进黄陂水质净化厂、广州市净水有限公司大沙地分公司处理设施提标改造，提高处理标准，升级处理工艺，提高出水水质；提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-2.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-3.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-4.【水/综合类】广州石化应不断强化工业废水污染防治措施，增加污水回用能力，减少取水总量，确保厂区水污染物排放量不增加。  3-5.【水/综合类】推进单元内黄陂水质净水厂二期污水处理设施建设，文涌河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-6.【大气/综合类】重点推进智能装备、汽车制造、包装印刷、新材料和新能源产业等重点行业VOCs污染防治，涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-7.【大气/综合类】完善餐饮企业基础台账，强化餐饮业油烟监控，推进餐饮油烟第三方治理模式。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强单元内广州石化环境风险防控，建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。  4-2.【水/综合类】黄陂水质净化厂、广州市净水有限公司大沙地分公司应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【水/综合类】建设和运行黄陂水质净化厂、广州市净水有限公司大沙地分公司应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染，加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 省 | | | | | 市 | | | | | | | 区 | | | | | | | | |
| ZH44011220008 | 广州高新技术产业开发区科学城（黄埔区部分）重点管控  单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展高端制造、总部经济、研发服务、文化创意、科技金融、中央商务以及综合配套服务等产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-4.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-2.【大气/综合类】重点推进高端制造产业等重点行业VOCs污染防治，涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220009 | 黄埔区萝岗、云埔和南岗街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内工业区块重点发展专用设备制造业、生物技术产业、新材料；通用设备制造业；印刷和记录媒介复制业；汽车制造业、食品制造业、计算机、通信和其他电子设备制造业；化学原料及化学制品制造业、橡胶和塑料制品业、金属制品业、交通运输、仓储和邮政业等产业。  1-2.【产业/限制类】在东江流域内，除国家产业政策规定的禁止项目外，还禁止新建农药、铬盐、钛白粉生产项目，禁止新建稀土分离、炼砒、炼铍、纸浆制造、氰化法提炼产品、开采和冶炼放射性矿产及其他严重污染水环境的项目；严格控制新建造纸、制革、味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅为原料的项目。禁止在东江水系岸边和水上拆船。  1-3.【水/禁止类】禁止在东江干流和一级支流两岸最高水位线水平外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。已有的堆放场和处理场应当采取有效的防治污染措施，危及水体水质安全的，由县级以上人民政府责令限期搬迁。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-3.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/综合类】推进单元内萝岗水质净水厂二期污水处理设施建设，沙涌、沙步涌、细陂河河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-3.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-4.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【水/综合类】广州科学城水务投资集团有限公司萝岗水质净水厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设和运行广州科学城水务投资集团有限公司萝岗水质净水厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染，加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220010 | 黄埔区夏港街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-2.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】降低工业发展用水用能水平，确保全区“十四五”时期单位工业增加值能耗累计下降超过15%。  2-3.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【水/综合类】推进单元内沙涌河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-3.【大气/综合类】港务公司加油站、油品储备仓应落实油气回收措施，减少污染物的无组织排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【其他/综合类】码头应根据需要设置应急池，防范燃油或化学品泄漏污染水体；优化完善环境风险应急预案，建立与当地政府、消防、海事、港区其他油品码头的应急联动机制，定期演练，提高应对环境风险事故的能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220011 | 广州经济开发区东区（含出口加工区）并广州云埔工业园重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】经济技术开发区东区和出口加工区重点发展整车制造，汽车零部件、食品饮料、新能源汽车、汽车电子、健康保健食品等先进制造业；广州云埔工业园重点发展智能装备、食品饮料、精细化工等高端智能制造产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/限制类】严格广州云埔工业园区产业准入，园区提升规划中非工业用地和已要求停止排污或停产企业用地范围，除环保手续齐全的现有企业涉及经营过程中的行政许可外，不再受理新增工业污染物排放的行政许可申请；严格审批工业类建设项目。  1-4.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】提升园区能源利用水平，鼓励园区因地制宜，利用自身优势发展氢能产业；鼓励园区建设天然气分布式发电项目，稳步推进工业“煤改气”；园区内新建项目争取达到清洁生产行业先进水平。  2-4.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区内所有企业自建预处理设施，确保达标排放；建立水环境管理档案“一园一档”。  3-2.【水/综合类】加快推进东区净水厂二期污水处理设施建设，提高处理标准，升级处理工艺，提高出水水质；提高单元内污水管网密度，修复现状管网病害，持续推进雨污分流改造，减少雨季污水溢流，系统提高单元内污水收集率。  3-3.【水/综合类】推进单元内细陂河、沙步涌河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-4.【大气/鼓励引导类】重点推进汽车制造业、汽车制造配套产业、生活类化工品生产业和印刷业等重点行业VOCs污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-5.【其他/综合类】单元内各园区主要污染物排放总量不得突破规划环评总量管控要求，其中广州云埔工业园（按环评面积4.674km2统计）各项污染物排放量控制在废水排放量31367m3/d，SO2、NOx和烟（粉）尘排放量分别为71.291t/a、59.839t/a和15.851t/a。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。  4-2.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-3.【水/综合类】东区水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-4.【土壤/综合类】建设和运行东区水质净化厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染，加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220012 | 黄埔区红山、穗东街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元重点发展航运服务、电子商务、临港总部、金融服务以及与港口业务有关的生产性服务业。  1-2.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-6.【其他/综合类】单元内庙头油库、利源油库（中冠安泰油库）和黄埔油库等储油库应严格落实与库外居住区和公共建筑物的安全距离要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-2.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】单元内城中村、城市更新改造区域应重点完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【大气/综合类】加强储油库油气排放控制。严格按照排放标准要求，加快完成储油库油气回收治理工作。建设油气回收自动监测系统平台，储油库加快安装油气回收自动监测设备。制定储油库油气回收自动监测系统技术规范，企业要加强对油气回收系统外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常运转。  3-4.【其他/综合类】港口、码头、装卸站和船舶修造厂应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】单元内庙头油库、利源油库（中冠安泰油库）和黄埔油库等储油库，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220013 | 黄埔区长洲街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控  岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】降低工业发展用水用能水平，确保全区“十四五”时期单位工业增加值能耗累计下降超过15%。  2-3.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作，完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】完善餐饮企业基础台账，强化餐饮业油烟监控，推进餐饮油烟第三方治理模式。  3-3.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220014 | 广州经济技术开发区西区（含广州保税区、保税物流园区）重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展临港智造（食品加工、高端装备、人工智能和生物医药）、科技创新（企业孵化、科技研发、企业中心和数据平台）、航运物流（保税物流、集装箱运输、江海联运和国际采购）、产业服务（智造总部、展览会议、企业服务和商务办公）产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【能源/综合类】严格工业节能管理。继续实施能源消耗总量和强度双控行动，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。  2-4.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-5.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到西区净水厂进口标准要求，完善西区净水系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高废水集中收集处理率。  3-2.【水/综合类】推进单元内沙涌河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-3.【大气/综合类】重点推进园区内电子、日用化工、涂装和汽车零配件等重点行业VOCs污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-4.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-5.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。  3-6.【其他/综合类】港口、码头、装卸站和船舶修造厂应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。  4-2.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-3.【水/综合类】西区水质净化厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-4.【土壤/综合类】建设和运行西区水质净化厂应当依照法律法规和相关标准的要求，采取措施防止土壤污染。建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011220016 | 黄埔区长岭街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 一般生态空间、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】长岭街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】降低工业发展用水用能水平，确保全区“十四五”时期单位工业增加值能耗累计下降超过15%。  2-3.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-4.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作，完善区域污水管网，强化污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】完善餐饮企业基础台账，强化餐饮业油烟监控，推进餐饮油烟第三方治理模式。  3-3.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420001 | 花都经济开发区（含广州花都高新技术产业开发区）重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的清洁生产水平高的汽车及零部件、新能源汽车、智能装备等相关高新技术产业，没有接入市政管网的，不得引入电镀、漂染等污染物排放量大或排放一类水污染物的项目。  1-2.【产业/综合类】严格生产空间和生活空间管控。直接排放污染物的工业企业禁止选址生活空间，直接排放污染物的生产空间禁止建设居民住宅等敏感建筑；与村庄、居民区临近的区域应合理设置控制开发区域，控制开发区域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。  1-3.【产业/鼓励引导类】鼓励现有企业采用先进适用技术和生产工艺、替代原料，对涉重金属落后产能进行改造。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【能源/综合类】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。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，园区单位工业用地面积工业增加值≥9亿元/km²。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区废水纳污水体天马河超标，应采取区域削减措施，减少纳入水体污染负荷。  3-2.【大气/综合类】实施超低排放改造的锅炉（机组），大气污染物排放浓度须达到燃气机组排放水平，即烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度分别达到10毫克/立方米（部分锅炉应达到5毫克/立方米）、35毫克/立方米、50毫克/立方米。  3-3.【大气/综合类】禁止新引进使用高污染燃料的项目，积极推进园区集中供热的建设。  3-4.【其他/综合类】园区主要污染物排放总量不得突破规划环评总量管控要求，即园区各类污染物排放量控制在COD排放量199.40t/a，氨氮排放量24.93t/a，悬浮物排放量49.85t/a，BOD5排放量49.85t/a，石油类排放量4.99t/a，SO2排放量38.15t/a，NOx排放量172.55t/a，VOCs排放量469.64t/a。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。  3-5.【其他/综合类】园区应建立健全环境管理体系，制定实施区域环境质量监测计划，每年定期评估并发布区域环境质量状况，公开园区及入园企业污染物排放、环境基础设施建设运行、环境风险防控措施落实等情况，公开、共享监测结果，接受社会监督。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】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。  4-2.【风险/综合类】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。  4-3.【固废/综合类】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、防渗漏及其他防止污染环境的措施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420002 | 梯面镇-花山镇-花城街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，加大区域内大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420003 | 花山镇-花东镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【产业/鼓励引导类】单元内鼓励融合空港资源，发展光电子、新材料产业集群、汽车零部件制造产业集群。依托金谷工业园、花都光电子产业基地建设提升，发展LED光电制造业、新能源、新材料高新产业；依托华侨科技工业园等工业集聚地，吸纳花都汽车产业基地的辐射作用，壮大机械制造、汽车零配件产业。  1-4.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设，加强设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】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。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420004 | 新雅街道-新华街道-花城街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设，加强设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】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。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420005 | 狮岭镇-秀全街道-花城街道重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | 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、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内主要工业集聚区主导产业：交通装备制造产业园主导产业为重载电力机车、高速重载城市轨道交通整车及产业配套、节能与新能源汽车、新材料与精细化工、生物医药与健康、能源及环保装备、轨道交通装备、都市消费工业等产业；皮革皮具产业创新园主导产业为皮革皮具业、产品研发、创意设计、商贸流通；花都绿色产业价值园主导产业为服饰、汽车配件、能源及环保装备等产业。以上工业产业区块中主导产业可根据最新的区域规划、产业规划和控制性详细规划等相关规划以及工业产业区块调整成果进行相应更新。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施。  3-2.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420006 | 秀全街道-炭步镇重点管控  单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 花都区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/限制类】严格控制高耗水、高污染行业发展。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【风险/限制类】单元内炭步镇瓦步村花都油库应按照《石油库设计规范（GB50074-2014）》，严格落实与库外居住区、公共建筑物、工矿企业、交通线的安全距离。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求；加强新华、炭步污水处理厂运营监管，保证污水处理厂出水稳定达标排放。  3-2.【水/综合类】完善污水处理收集管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/综合类】加强储油库油气排放控制。严格按照排放标准要求，加快完成储油库油气回收治理工作。建设油气回收自动监测系统平台，储油库加快安装油气回收自动监测设备。制定储油库油气回收自动监测系统技术规范，企业要加强对油气回收系统外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常运转。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420007 | 炭步镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/限制类】严格控制高耗水、高污染行业发展。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，加大区域内大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求；加强炭步污水处理厂运营监管，保证污水处理厂出水稳定达标排放。  3-2.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420008 | 赤坭镇-炭步镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/限制类】严格控制高耗水、高污染行业发展。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，加大区域内大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-4.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市第五资源热力电厂环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求；加强赤坭、炭步污水处理厂运营监管，保证污水处理厂出水稳定达标排放。  3-2.【大气/综合类】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。  3-3.【其他/综合类】广州市第五资源热力电厂产生的废水经污水处理系统处理达标后全部回用，不外排；运营产生的废气排放、恶臭污染物厂界排放及炉渣综合处理厂颗粒物排放执行环境影响评价文件及批复的相关要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【风险/综合类】单元内广州市第五资源热力电厂应严格按照环境风险防控和突发环境事件应急等相关要求，防范污染事故发生，防止污染地下水和土壤污染。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420009 | 赤坭镇-狮岭镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境农业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，加大区域内大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-2.【其他/禁止类】禁止在城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域建设畜禽养殖场、养殖小区。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】落实最严格水资源管理制度，执行用水总量、用水效率控制红线。发展低压管道输水灌溉和微灌等先进的灌溉技术提升农业用水效率。推广先进节水工艺、节水技术和节水设备，推进节水技术改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染排放量。  3-2.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系,落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420010 | 广州白云机场综合保税区（花都片区）重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的口岸查验、物流和仓储功能等产业，不得引入排放一类水污染物、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。  1-2.【产业/综合类】系统推进村级工业园升级改造，腾出连片空间，布局产业集聚区和主题产业园，推动工业项目入园集聚发展，促进污染集中治理。新增工业制造业用地原则上安排在产业集聚区内，产业集聚区外原则上不鼓励工业及物流仓储用地的新建与改造。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】开展重点行业企业清洁化改造后评价工作，推进涉水重污染行业企业实施强制性清洁生产审核，支持企业实施清洁生产技术改造，提升清洁生产水平。推行重点涉水行业企业废水厂区输送明管化，实行水质和视频双监控，加强企业雨污分流、清污分流。  3-2.【大气/综合类】加强涉VOCs项目生产、输送、进出料等环节无组织废气的收集和有效处理，强化有组织废气综合治理；新引进涉VOCs项目实施VOCs排放两倍削减替代，并不得采用高挥发性有机物原辅材料；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-3.【固废/综合类】产生固体废物（含危险废物）的企业须配套建设符合规范且满足需求的贮存场所，固体废物（含危险废物）贮存、转移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。  3-4.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011420011 | 花都区新雅、花山、花东重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】园区重点发展清洁生产水平高的先进装备制造业、航空制造等高端制造业及先进生产服务业等相关产业，新建项目应符合现行有效的《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及园区相关产业规划等要求。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【土壤/禁止类】禁止新建、扩建增加重点防控的重金属污染物排放的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】开展重点行业企业清洁化改造后评价工作，推进涉水重污染行业企业实施强制性清洁生产审核，支持企业实施清洁生产技术改造，提升清洁生产水平。推行重点涉水行业企业废水厂区输送明管化，实行水质和视频双监控，加强企业雨污分流、清污分流。  3-2.【水/限制类】全面提升城乡污水处理能力，着力补齐污水收集转输管网缺口，持续推进城中村截污纳管工作。  3-3.【大气/综合类】重点推进先进装备制造业、航空制造等园区主导产业的VOCs污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320001 | 番禺区洛浦街沙溪村重点管控单元 | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | | | | | | 番禺区 | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内洛浦街产业区块-3重点发展其他制造业。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善洛溪岛污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320002 | 番禺区南村镇-新造镇-小谷围街重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 生态保护红线、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、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【生态/禁止类】广州番禺翁山森林自然公园、广州番禺七星岗森林自然公园、广州番禺贝岗湿地自然公园和广州番禺赤坎湿地自然公园生态保护红线内，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。  1-3.【生态/综合类】加强广州番禺贝岗湿地自然公园和广州市番禺赤坎湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。  1-8.【风险/限制类】单元内南村油库、省燃油库、新造中燃油库、海运新造油库、港茂油库等储油库应按照《石油库设计规范（GB50074-2014）》，严格落实与库外居住区、公共建筑物、工矿企业、交通线的安全距离。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/鼓励引导类】南大干线经济带沿线加快清洁能源开发利用，优化能源结构，推动产业绿色低碳转型升级。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善南村污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】加强储油库油气排放控制。严格按照排放标准要求，加快完成储油库油气回收治理工作。建设油气回收自动监测系统平台，储油库加快安装油气回收自动监测设备。制定储油库油气回收自动监测系统技术规范，企业要加强对油气回收系统外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常运转。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320003 | 番禺区化龙镇重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | 生态保护红线、水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内化龙镇产业区块-8主要发展计算机、通信和其他电子设备制造业、其他制造业（动漫产品）。  1-3.【生态/禁止类】珠江三角洲水土保持-水源涵养生态保护红线内严格禁止开发性、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。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【能源/鼓励引导类】南大干线经济带沿线加快清洁能源开发利用，优化能源结构，推动产业绿色低碳转型升级。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-3.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善化龙污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/限制类】严格控制计算机、通信和其他电子设备制造业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320004 | 番禺区石楼镇-石碁镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内石楼镇产业区块-3、石碁镇产业区块-7主要发展电气机械及器材制造业、金属制品业。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理。推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善前锋、化龙污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/限制类】严格控制电气机械及器材制造业、金属制品业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320005 | 番禺区大石街-南村镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 番禺区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内大石街产业区块-5重点发展纺织服装、服饰业；计算机、通信和其他电子设备制造业。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/鼓励引导类】南大干线经济带沿线加快清洁能源开发利用，优化能源结构，推动产业绿色低碳转型升级。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善大石、南村污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/限制类】严格控制计算机、通信和其他电子设备制造业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320006 | 番禺区石碁镇-大龙街-南村镇-东环街-市桥街-沙湾街-沙头街重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】珠宝首饰倒模生产集中加工点应尽量远离居民住宅区和环境空气功能区一类区。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理。推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善前锋污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/限制类】严格控制通用设备制造业、专用设备制造业、金属制品业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【风险/综合类】加强火烧岗垃圾填埋场环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320007 | 番禺区钟村街-石壁街重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、生态保护红线、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内钟村街产业区块-2重点发展电气机械及器材制造业、通用设备制造业。  1-3.【生态/禁止类】广州番禺大象岗森林自然公园生态保护红线内，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。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善钟村污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-2.【大气/综合类】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。  3-3.【大气/限制类】严格控制电气机械及器材制造业、通用设备制造业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320008 | 番禺区沙湾街-桥南街重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先管控岸线、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【生态/禁止类】珠江三角洲水土保持-水源涵养生态保护红线内严格禁止开发性、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。  1-3.【水/禁止类】沙湾水道番禺侧饮用水水源二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。〔说明：保护区的范围根据《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》（粤府函〔2020〕83号）划定，并要求“广州市要加快推进东涌水厂新取水口的建设，东涌水厂旧取水口对应的保护区调整方案，应在东涌水厂取水口上移工程完工、具备实际供水能力、旧取水口拆除，经广州市人民政府组织验收核准，并向省人民政府报备相关证明文件，由省生态环境厅、水利厅组织现场核定后，方可生效”〕  1-4.【水/鼓励引导类】鼓励沙湾水道番禺侧饮用水水源准保护区内村级工业园和工业企业等进行升级改造，向科技型、创新型企业（园区）及总部基地等转型。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】沙湾水道番禺侧饮用水水源准保护区内，应完善污水管网建设，实现管网全覆盖、污水全收集全处理。  3-2.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染，完善前锋污水处理系统。推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-3.【水/综合类】优化水闸调度方案，在确保防洪排涝的情况下，利用水闸调度，引清水入河涌，改善河涌水环境。  3-4.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320009 | 广州番禺经济技术开发区重点管控  单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】园区主要发展医药制造业、汽车制造业，以及符合产业定位的清洁生产水平高的产业，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及园区布局规划等要求。  1-2.【产业/禁止类】禁止使用淘汰类、限制类工艺、装备或产品。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【产业/禁止类】禁止引入高挥发性有机溶剂使用比例高的整车制造企业。禁止引入污染较重的汽车零部件相关的原料生产企业，包括溶剂型涂料生产、橡胶原料生产等。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【能源/综合类】完善广汽乘用车、广汽菲克、广汽新能源，及其他年耗能5000吨标准煤以上的重点用能单位能耗在线系统，实现数据实时监测。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【其他/综合类】园区主要污染物排放总量不得突破规划环评总量管控要求，即园区各类污染物排放量控制在废水排放量558.33万t/a，COD排放量223.33t/a，氨氮排放量27.91t/a，SO2排放量23.11t/a，NOx排放量140.80t/a，颗粒物排放量106.34t/a，VOCs排放量798.93t/a，危险废物113983t/a。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。  3-2.【水/综合类】园区工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标。其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。  3-3.【大气/限制类】严格控制汽车制造等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-4.【大气/综合类】园区大气环境敏感点周边的企业，应加强工业无组织废气排放管控，防止废气扰民。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】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.【风险/综合类】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，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320010 | 番禺区洛浦街南浦西村重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 番禺区 | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内洛浦街产业区块-1重点发展金属制品业；洛浦街产业区块-2重点发展其他制造业。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善大石污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/限制类】严格控制金属制品业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011320011 | 番禺区大石街-石壁街重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内大石街产业区块-1重点发展计算机、通信和其他电子设备制造业、医药制造业及其他制造业。  1-3.【生态/禁止类】广州番禺大象岗森林自然公园生态保护红线内，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。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【能源/鼓励引导类】南大干线经济带沿线加快清洁能源开发利用，优化能源结构，推动产业绿色低碳转型升级。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-3.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。  3-2.【水/综合类】结合排水单元改造配套建设公共管网，完善大石、钟村污水处理系统，保证污水厂出水稳定达标排放，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造按照排水系统雨污分流建设。  3-3.【大气/限制类】严格控制计算机、通信和其他电子设备制造业等产业使用高挥发性有机溶剂，产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-4.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520001 | 南沙区东涌镇东南部、黄阁镇西部重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善东涌污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/限制类】大气环境敏感点周边企业加强工业无组织废气排放管控，防止废气扰民。  3-3.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立环境监测预警制度，重点施行污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。  4-2.【风险/综合类】加强东涌镇电镀、印染企业风险管控。  4-3.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-4.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520002 | 南沙区黄阁镇中部、南沙街道西北部重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内黄阁先进制造平台重点发展汽车制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/限制类】新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。  1-4.【水/限制类】严格控制现有高耗水、高污染行业发展。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-2.【水/综合类】水环境工业污染重点管控区内排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部生产废水，防止污染水环境。向污水集中处理设施排放工业废水的，应当按照有关规定进行预处理，达到集中处理设施处理工艺要求后方可以排放。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【大气/限制类】严格控制汽车制造等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。  3-5.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立环境监测预警制度，重点施行污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520003 | 南沙区横沥镇北部重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/限制类】严格控制现有高耗水、高污染行业发展。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-2.【水/禁止类】严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-3.【水/综合类】完善横沥污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。在城镇排水与污水处理设施覆盖范围外的企事业单位和其他生产经营者、旅游区、居住小区等，应当采取有效措施收集和处理产生的生活污水，并达标排放。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立环境监测预警制度，重点施行污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520004 | 南沙区万顷沙镇南部重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境农业污染重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】鼓励发展生物、新一代信息技术和海洋等相关产业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【水/禁止类】禁止在城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域建设畜禽养殖场、养殖小区。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【土壤/限制类】强化区内有色金属冶炼、电池生产、皮革、电镀、化工等重金属污染防治的重点防控行业的环境准入管理。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】落实最严格水资源管理制度，执行用水总量、用水效率控制红线。发展低压管道输水灌溉和微灌等先进的灌溉技术提升农业用水效率。推广先进节水工艺、节水技术和节水设备，推进节水技术改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-2.【水/综合类】完善新垦污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【水/综合类】水环境农业污染重点管控区内畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。推进养殖尾水资源化利用和达标排放。实施化肥农药使用量零增长行动，推广测土配方施肥技术，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立环境监测预警制度，重点施行污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520005 | 南沙区经济技术开发区重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】主导产业是高端制造、航运物流、金融商务。  1-2.【产业/综合类】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，园区新建项目应符合《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及园区相关产业规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【产业/限制类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-5.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【土地资源/综合类】产业生态效率和土地利用率达到国际先进水平。  2-4.【其他/综合类】园区内重点污染源应加强清洁生产，进一步提高工业用水重复利用水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-4.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。  3-5.【其他/综合类】对名幸电子、沙伯塑料、广汽丰田、恒美印务、胜得线路板、利民电器、中精汽车部件等骨干企业落实清洁生产审核和绿色工艺设计，从源头减少有机溶剂、化学药品、国际RoHS法令禁止六种重金属原材料的使用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业环境风险源名录，建档立案，一源一档，并实施动态分类管理，属于园区环境风险源的企业要成立企业环境风险应急管理部门，加强对环境风险源的管理，排除隐患。  4-2.【风险/综合类】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。  4-3.【土壤/综合类】园区在开展环境影响评价时，按照相关技术导则要求对土壤环境进行调查及环境影响评价，提出防范土壤环境污染的具体措施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520006 | 南沙区龙穴街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境农业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内龙穴岛临港产业区重点发展铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【水/禁止类】禁止在城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域建设畜禽养殖场、养殖小区。  1-4.【水/限制类】严格控制现有高耗水、高污染行业发展。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-2.【水/综合类】单元内畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。推进养殖尾水资源化利用和达标排放。实施化肥农药使用量零增长行动，推广测土配方施肥技术，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。  3-3.【大气/限制类】严格控制喷涂等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立环境监测预警制度，重点施行污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520007 | 南沙区黄阁镇小虎岛片区重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】单元内重点发展化学原料和化学制品制造业，石油、煤炭及其他燃料加工业，汽车制造业，交通运输，仓储和邮政业等相关产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。  1-5.【风险/限制类】单元内鸿业油库、粤海油库、元亨油库、福达油库、小虎岛油库等储油库应按照《石油库设计规范（GB50074-2014）》，严格落实与库外居住区、公共建筑物、工矿企业、交通线的安全距离。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【大气/综合类】加强储油库油气排放控制。严格按照排放标准要求，加快完成储油库油气回收治理工作。建设油气回收自动监测系统平台，储油库加快安装油气回收自动监测设备。制定储油库油气回收自动监测系统技术规范，企业要加强对油气回收系统外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常运转。  3-4.【其他/综合类】单元内港口、码头和装卸站应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】鸿业油库、粤海油库、元亨油库、福达油库、小虎岛油库等储油库及其他存在环境风险的岛内企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【水/综合类】中信环境水务（广州）有限公司应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。  4-4.【土壤/综合类】企业每年应当按照相关规定和监测规范，依法对其用地进行土壤环境监测，并将结果向社会公开。  4-5.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520008 | 广州南沙保税港区重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区主导产业为航运物流、保税展示。  1-2.【产业/综合类】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，园区新建项目应符合《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及园区相关产业规划等要求。  1-3.【产业/综合类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-4.【产业/综合类】重点引进高附加值、高产出、低能耗、低污染的高新技术产业。  1-5.【产业/综合类】进一步优化区内空间布局。通过加强区内绿化带建设等方式实现生产、居住等不同功能之间的有效分离，避免对加工区周边集中居住区等环境敏感目标造成不良影响。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快污水处理设施的建设，提高用水效率和污水回用率。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【其他/综合类】园区主要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，即园区各类污染物排放量应控制在COD排放量381t/a，氨氮排放量43t/a，石油类排放量0.55t/a，SO2排放量48.379t/a，NOx排放量723.484t/a。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全环境风险防控体系。加强港口区运输、储存等环节的环境风险防控，加强应急设备库配置和应急队伍建设。  4-2.【风险/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520009 | 南沙自贸区重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | | 广州市 | | | 南沙区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、水环境农业污染重点管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内庆盛枢纽区块主导产业为泛珠现代服务业国际合作区；海港区块-沙仔岛作业区主导产业为国际航运发展合作区；蕉门河中心区区块主导产业为境外投资综合服务区；明珠湾起步区区块主导产业为金融服务发展试验区；万顷沙保税港加工制造业区块主导产业为国际加工贸易转型升级服务区；南沙枢纽区块主导产业为粤港澳融合发展试验区；海港区块-龙穴岛作业区主导产业为国际航运发展合作区；南沙湾区块主导产业为国际科技创新合作区。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【风险/限制类】单元内先进油库等储油库应按照《石油库设计规范（GB50074-2014）》，严格落实与库外居住区、公共建筑物、工矿企业、交通线的安全距离。  1-4.【产业/综合类】禁止在城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域建设畜禽养殖场、养殖小区。  1-5.【产业/限制类】严格控制现有高耗水、高污染行业发展。  1-6.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-7.【产业/限制类】新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。  1-8.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/综合类】单元内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-3.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-4.【水/综合类】单元内排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部生产废水，防止污染水环境。  3-5.【水/综合类】单元内畜禽养殖场、养殖小区应当依法对畜禽养殖废弃物实施综合利用和无害化处理，养殖专业户、畜禽散养户应当采取有效措施防止畜禽粪便、污水渗漏、溢流、散落。推进养殖尾水资源化利用和达标排放。实施化肥农药使用量零增长行动，推广测土配方施肥技术，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。  3-6.【水/禁止类】严禁居民小区、公共建筑和企事业单位内部雨污混接或错接到市政排水管网，严禁污水直排。  3-7.【水/综合类】在城镇排水与污水处理设施覆盖范围外的企事业单位和其他生产经营者、旅游区、居住小区等，应当采取有效措施收集和处理产生的生活污水，并达标排放。  3-8.【大气/综合类】加强储油库油气排放控制。严格按照排放标准要求，加快完成储油库油气回收治理工作。建设油气回收自动监测系统平台，储油库加快安装油气回收自动监测设备。制定储油库油气回收自动监测系统技术规范，企业要加强对油气回收系统外观检测和仪器检测，确保油气回收系统正常运转。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】先进油库等储油库及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011520010 | 广州高新技术产业开发区（南沙片区）重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】重点发展信息技术和高科技研发产业。  1-2.【产业/综合类】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，园区新建项目应符合《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及园区相关产业规划等要求。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】持续推进城中村、城市更新改造单元截污纳管工作。  3-2.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。  3-3.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】先进油库等储油库及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011720001 | 从化区街口街道-城郊街道重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【水/禁止类】流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城乡生活污染治理；深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【水/综合类】加强从化净水厂运营监管，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011720003 | 从化区城郊街道-鳌头镇重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 一般生态空间、水环境工业污染重点管控区、水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【生态/限制类】城郊街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业应采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标。  3-2.【水/综合类】完善明珠工业园污水处理系统管网建设，加强污水处理厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【水/综合类】新建的畜禽养殖场（小区），应根据养殖规模和污染防治需要，建设相应的畜禽粪便、污水与雨水分流设施，畜禽粪便、污水的贮存设施，应当根据养殖规模配套建设相应的粪污厌氧消化和堆沤、有机肥加工、制取沼气、沼渣沼液分离和输送、污水处理设施。  3-4.【大气/限制类】严格控制汽车制造等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。  3-5.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011720004 | 从化区鳌头镇重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | | 广州市 | | | 从化区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 一般生态空间、水环境农业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【生态/限制类】鳌头镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【水/禁止类】沙迳水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市第七资源热力电厂环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染排放量。  3-2.【水/综合类】完善鳌头镇污水处理系统管网建设，加强污水处理厂运营监管，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【大气/综合类】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。  3-4.【其他/综合类】广州市第七资源热力电厂产生的废水经污水处理系统处理达标后全部回用，不外排；运营产生的废气排放、恶臭污染物厂界排放及炉渣综合处理厂颗粒物排放执行环境影响评价文件及批复的相关要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】单元内广州市第七资源热力电厂应严格按照环境风险防控和突发环境事件应急等相关要求，防范污染事故发生，防止污染地下水和土壤污染。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011720006 | 广东从化经济开发区重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】重点发展符合产业定位的清洁生产水平高的产业，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及园区布局规划等要求。  1-2.【产业/综合类】严格生产空间和生活空间管控，与太平村临近的区域应根据产业类型和环境管控需要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。  1-3.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-4.【产业/限制类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-5.【产业/综合类】推动从化经济技术开发区等建设提升，改造提升传统产业，充实高端产业环节，打造智能装备和区域科技创新平台，重点布局发展智能装备、生物医药、航空电子等产业。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。  3-2.【大气/综合类】园区大气环境敏感点周边的企业，应加强工业无组织废气排放管控，防止废气扰民。  3-3.【其他/综合类】园区主要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，即园区各类污染物排放量控制在废水排放量200.6万m3/a，COD52.24t/a，氨氮4.34t/a，SO2排放量2.66t/a（集中供热后0.04t/a），NOx排放量20.71t/a（集中供热后8.88t/a），VOCs排放量12.01t/a。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】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.【风险/综合类】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，防止事故废水、危险化学品等直接排入周边水体。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820001 | 增城区中新镇团结村、坑背村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 增城区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内增城经济技术开发区中新科技园区工业产业区块主导产业为汽车制造业、新材料等先进制造业；单元内增城西站物流园区工业产业区块主导产业为先进制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。完善中新污水处理厂污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率。  3-2.【大气/综合类】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。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】企业应按照相关规定制定突发环境事件应急预案，落实环境风险防范措施。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820002 | 增城区永宁街道公安村、翟洞村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内翟洞村工业园工业产业区块主导产业为先进制造业。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820003 | 增城区宁西街道冯村、石迳村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内湖东工业园工业产业区块主导产业为先进制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/综合类】单元内规模以上工业企业鼓励先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求或达到排放外环境标准后方可排放。  3-2.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】企业应按照相关规定制定突发环境事件应急预案，落实环境风险防范措施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820004 | 增城经济技术开发区重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 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、水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地土壤污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/综合类】园区重点发展清洁生产水平高的汽车及新能源汽车制造、汽车零部件、显示面板、电子元器件、半导体材料、芯片设计、制造、封装、测试、总部经济、科技研发、医疗仪器设备及器械制造、再生医学、现代中药研发、医学检验检测、健康管理等相关产业。  1-2.【产业/限制类】开发区用地范围内距离生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域1公里的区域，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态环境敏感区域。  1-3.【产业/综合类】新建项目应符合现行有效的《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及园区相关产业规划等要求。  1-4.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-5.【产业/综合类】现有不符合产业规划、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区内所有企业自建预处理设施，确保达标排放；建立水环境管理档案“一园一档”。  3-2.【大气/综合类】重点推进汽车制造、高端装备制造和电子信息产业等重点行业VOCs污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。  3-3.【其他/综合类】园区主要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，开发区内广州东部（增城）汽车产业基地进入污水处理厂系统工程的废水量需控制5.46万吨/天以内，大气污染物SO2排放量不高于100吨/年。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立企业、园区、政府三级环境风险防控体系。开展区域环境风险评估和区域环境风险防控体系建设。健全园区环境事故有毒有害气体预警预报机制，建设园区环境应急救援队伍和指挥平台，提升园区环境应急管理能力。  4-2.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820005 | 增城区新塘镇官湖村、坭紫村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 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、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/鼓励引导类】单元内规模以上工业企业鼓励采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，合流制排水系统要加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取截流、调蓄和治理等措施；完善城镇污水处理设施管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820006 | 增城区新塘镇官道村、长巷村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内沙浦银沙工业园工业产业区块主导产业为纺织服装、建材等相关产业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/鼓励引导类】单元内规模以上工业企业鼓励采用先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善永和污水处理厂四期污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后或达到排放外环境标准后方可排放。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820007 | 增城区仙村镇西南村重点控制单元 | | | 广东省 | | | | | | | | 广州市 | | | | 增城区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【其他/鼓励引导类】单元内规模以上工业企业鼓励先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后或达到排放外环境标准后方可排放。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820008 | 增城区朱村街道山田村、横朗村等重点管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境工业污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。  2-2.【其他/鼓励引导类】单元内规模以上工业企业鼓励先进适用的技术、工艺和装备，单位产品能耗、水耗和污染物排放等清洁生产指标应达到清洁生产先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/限制类】严格控制金属制品制造等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。  3-4.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820009 | 增城区增江街道西山村重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 增城区 | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820010 | 增城区荔湖街道三联村、罗岗村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善荔城污水处理厂污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”原则，设立完善的废水收集、处理系统。第一类污染物排放浓度在车间或车间处理设施排放口达标。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820011 | 增城区增江街道东湖社区、桥东社区重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820012 | 增城区荔城街道富鹏社区、金竹社区等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 增城区 | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820013 | 增城区石滩镇郑田村重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内低碳总部园区工业产业区块主导产业为生产服务业、总部经济、软件信息业、先进制造业。  1-2.【水/禁止类】增江石滩段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820014 | 增城区中新镇大田村、乌石村重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内三迳工业园工业产业区块主导产业为化工、建材、金属制品；单元内增城经济技术开发区中新科技园区工业产业区块主导产业为汽车制造业、新材料等先进制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820015 | 增城区新塘镇新安社区、西洲村等重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、水环境城镇生活重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【水/禁止类】禁止在东江干流和一级支流两岸最高水位线水平外延五百米范围内新建废弃物堆放场和处理场。已有的堆放场和处理场应当采取有效的防治污染措施，危及水体水质安全的，由县级以上人民政府责令限期搬迁。  1-4.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【大气/综合类】单元内储油库应严格落实与库外居住区和公共建筑物的安全距离要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善该区域污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】单元内储油库应按要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011820016 | 广州经济技术开发区永和园区（增城区部分）重点管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 重点管控单元 | | | | | | | 水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】园区重点发展清洁生产水平高的汽车零部件、食品饮料、新能源汽车、汽车电子、健康保健食品等先进制造产业。  1-2.【产业/综合类】园区新建项目应符合现行有效的《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及园区产业相关规划等要求。  1-3.【产业/综合类】科学规划功能布局，突出生产功能，统筹生活区、商务区、办公区等城市功能建设，促进新型城镇化发展。  1-4.【产业/限制类】严格限制贤江小学半径1千米范围内的新增、扩建、改建涉废气工业项目，确保园区开发和项目建设不对其产生明显不良影响。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。  2-2.【土地资源/综合类】提高园区土地资源利用效益，积极推动单元内工业用地提质增效，推动工业用地向高集聚、高层级、高强度发展，加强产城融合。  2-3.【其他/综合类】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先进水平。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】园区内工业企业排放含第一类污染物的污水，应在车间或车间处理设施排放口采样，排放含第二类污染物的污水，应在企业排放口采样，污染物最高允许排放浓度应达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）规定的标准限值。  3-2.【水/综合类】推进单元内永和河河道河涌综合整治、绿化升级改造及堤岸加高工程。  3-3.【大气/限制类】园区内紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的大气排放企业应根据企业情况提高厂房密闭能力，执行严格的废气排放标准，提高废气收集处理能力，最大限度控制项目废气排放量，严格控制汽车制造和金属制造等产业使用高挥发性有机溶剂。  3-4.【其他/综合类】园区主要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。当园区环境目标、产业结构和生产力布局以及水文、气象条件等发生重大变化时，应动态调整污染物总量管控要求，结合规划和规划环评的修编或者跟踪评价对区域能够承载的污染物排放总量重新进行估算，不断完善相关总量管控要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的企业，应根据要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011130001 | 白云区钟落潭镇五龙岗村一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 白云区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内美丽健康产业园主导产业为时尚美妆企业总部、联合智造检测基地、生物医药与健康产业基地。  1-2.【产业/鼓励引导类】寮采村、龙岗村等区域鼓励发展花卉等现代农业产业。  1-3.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-4.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-5.【水/禁止类】流溪河石角段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-8.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】将污水和雨水视为城市新水源，构建“城市用水-排水-再生处理-水系水生态补给-城市用水”闭式水循环系统，促进单元内新型排水体系建设、水系和水生态修复建设。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强健康城污水处理厂的运营监管，强化城乡生活污染治理。  3-2.【水/综合类】深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【水/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011230001 | 黄埔区水声水库一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】永和街水土保持-水源涵养生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】水声水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【水/鼓励引导类】应当根据保护饮用水水源的实际需要，在准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施，防止水污染物直接排入饮用水水体，确保饮用水安全。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/禁止类】禁止向水体排放、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011230002 | 黄埔区新龙镇西部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | 黄埔区 | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/禁止类】严格落实单元内广州市第三资源热力电厂环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】促进再生水利用。完善再生水利用设施，工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观等用水，要优先使用再生水。  2-2.【能源/综合类】控制煤炭、油品等高碳能源消费，大力发展太阳能、天然气、氢能等低碳能源，推动产业低碳化发展。减少建筑和交通领域碳排放，加速交通领域清洁燃料替代。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【大气/限制类】广州市第三资源热力电厂产生的废水经污水处理系统处理达标后全部回用，不外排；运营产生的废气排放、恶臭污染物厂界排放及炉渣综合处理厂颗粒物排放执行环境影响评价文件及批复的相关要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】单元内广州市第三资源热力电厂应严格落实环境风险防控和突发环境事件应急等相关要求，防范污染事故发生，防止污染地下水和土壤污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011430001 | 炭步镇一般管控  单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区，加大区域内大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】落实最严格水资源管理制度，执行用水总量、用水效率控制红线。发展低压管道输水灌溉和微灌等先进的灌溉技术提升农业用水效率。推广先进节水工艺、节水技术和节水设备，推进节水技术改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理，完善污水处理厂配套管网建设；推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【固废/综合类】进一步完善生活垃圾收集系统，提高农村生活垃圾收集处理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011430002 | 花东镇一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】落实最严格水资源管理制度，执行用水总量、用水效率控制红线。发展低压管道输水灌溉和微灌等先进的灌溉技术提升农业用水效率。推广先进节水工艺、节水技术和节水设备，推进节水技术改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理，完善污水处理厂配套管网建设；推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【固废/综合类】进一步完善生活垃圾收集系统，提高农村生活垃圾收集处理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011430003 | 梯面镇-花山镇-狮岭镇-花城街道一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理，完善污水处理厂配套管网建设；推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【固废/综合类】进一步完善生活垃圾收集系统，提高农村生活垃圾收集处理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011430004 | 九湾潭花东镇一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 花都区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、土壤一般管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。  1-4.【大气/限制类】单元内大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理，完善污水处理厂配套管网建设；推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【大气/限制类】产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动，应当在密闭空间或者设备中进行，并按照规定安装、使用污染防治设施；无法密闭的，应当采取措施减少废气排放。  3-3.【固废/综合类】进一步完善生活垃圾收集系统，提高农村生活垃圾收集处理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011330001 | 番禺区石壁街一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】单元内石壁街产业区块-8、石壁街产业区块-9、石壁街产业区块-2重点发展其他制造业。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用高挥发性溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等原辅材料的项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】强化工业污染防治。推进城乡生活污染治理，完善钟村污水处理系统。推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011330002 | 番禺区石楼镇一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 番禺区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/禁止类】广州番禺海鸥岛红树林湿地自然公园生态保护红线内，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。  1-2.【生态/综合类】加强广州番禺海鸥岛红树林湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】推进城乡生活污染和农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【岸线/综合类】强化自然岸线开发管控，加强岸线资源节约集约利用。  3-3.【岸线/综合类】在河道管理范围内建设码头工程设施，应当符合防洪标准以及有关技术要求，不得影响河势稳定、危害堤防安全。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530001 | 南沙区榄核镇西北部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530002 | 南沙区榄核镇东部、东涌镇西部、大岗镇北部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内鱼窝头工业区重点发展橡胶和塑料制品业、化学原料和化学制品制造业、专用设备制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。  3-2.【大气/限制类】严格控制化工产品制造、喷涂等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强榄核、大岗、东涌等电镀、印染企业风险管控。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530003 | 南沙区黄阁镇东部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【能源/综合类】加快岸电设施建设及应用，推进现有集装箱码头实施岸电设施改造。船舶靠港后应当优先使用岸电。改善港口用能结构，鼓励、支持采用LNG（液化天然气）等清洁能源驱动港作车船和其他流动机械，鼓励利用太阳能等清洁能源为港口提供照明、生产、生活用能等服务。  2-3.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。  3-2.【其他/综合类】港口、码头、装卸站和船舶修造厂应当备有足够的船舶污染物、废弃物的接收设施。从事船舶污染物、废弃物接收作业，或者从事装载油类、污染危害性货物船舱清洗作业的单位，应当具备与其运营规模相适应的接收处理能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强电镀、印染企业风险管控。  4-2.【其他/综合类】码头应根据需要设置应急池，防范燃油或化学品泄漏污染水体；优化完善环境风险应急预案，建立与当地政府、消防、海事、港区其他油品码头的应急联动机制，定期演练，提高应对环境风险事故的能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530004 | 南沙区珠江街道北部、南沙街道西南部、黄阁镇南部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善珠江工业园污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530005 | 南沙区大岗镇西部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内大岗先进制造业区块重点发展专用设备制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。  3-2.【大气/限制类】严格控制喷涂等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530006 | 南沙区横沥镇中部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-3.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530007 | 南沙区珠江街道南部、万顷沙镇北部一般管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/鼓励引导类】鼓励发展生物、新一代信息技术和海洋等相关产业。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530008 | 南沙区榄核镇西部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-3.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善榄核污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强榄核镇电镀、印染企业风险管控。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530009 | 南沙区榄核镇中部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内顺河工业区重点发展家具制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。  3-2.【大气/限制类】严格控制喷涂、家具制造等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强榄核电镀、印染企业风险管控。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530010 | 南沙区东涌镇西北部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内新涌工业区重点发展金属制品、机械和设备维修业、电气机械和器材制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强污水排放企业的污染物排放监管。  3-2.【大气/限制类】严格控制喷涂、印刷、电子产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强东涌镇电镀、印染企业风险管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530011 | 南沙区东涌镇东北部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放**  **管控** | 3-1.【水/综合类】完善东涌工业污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高工业污水集中收集处理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强东涌镇电镀、印染企业风险管控。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530012 | 南沙区大岗镇中部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-3.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善大岗污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530013 | 南沙区大岗镇南部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530014 | 南沙区南沙街道一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内横沥-同兴先进制造平台重点发展农副食品加工业、科技推广和应用服务业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善南沙污水处理厂污水处理系统污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【大气/限制类】严格控制喷涂产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】加强对关闭搬迁工业企业的监督检查。督促重点行业企业按照有关规定实施安全处理处置，规范生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除行为，防范拆除活动污染土壤和地下水。  4-3.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011530015 | 南沙区横沥镇南部、万顷沙镇西部一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 南沙区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内环市北工业区重点发展化学原料和化学制品制造业、石油、煤炭及其他燃料加工业、汽车制造业。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【产业/鼓励引导类】鼓励发展生物、新一代信息技术和海洋等相关产业。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，控制水产养殖污染。  3-2.【大气/限制类】严格控制喷涂、化工产品制造、汽车制造产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011730001 | 从化区江埔街道一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 一般生态空间、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、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【生态/限制类】江埔街道重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-4.【水/禁止类】流溪河街口段饮用水水源准保护区、流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强工业污染防治；强化城乡生活污染治理；深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【水/综合类】完善中心城区污水处理系统管网建设，加强污水处理厂运营监管，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-3.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011730002 | 从化区太平镇-街口街道一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 生态保护红线、一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【生态/禁止类】南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线内，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。  1-4.【生态/限制类】太平镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-5.【水/禁止类】流溪河太平钟落潭段饮用水水源准保护区、流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-8.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-9.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区内，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强工业污染防治；强化城乡生活污染治理；推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【水/综合类】加强太平镇污水处理厂运营监管，推进太平-钱岗污水处理系统（钱岗污水厂及其配套管网）建设完善。加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011730003 | 从化区城郊街道-江埔街道-温泉镇一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 从化区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、江河湖库重点管控岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-2.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。  1-3.【生态/限制类】城郊街道重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-4.【水/禁止类】流溪河街口段饮用水水源准保护区、流溪河七星岗段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强工业污染防治；完善温泉、中心城区污水处理管网系统，推进农村污水治理设施建设完善，强化城乡生活污染治理；深入推进农业面源污染治理，控制农药化肥使用量。  3-2.【大气/综合类】排放油烟的餐饮场所应当安装油烟净化设施并保持正常使用，或者采取其他油烟净化措施，使油烟达标排放。严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830001 | 增城区小楼镇腊圃村、二龙村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】小楼镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830002 | 增城区小楼镇小楼村、东镜村等一般管控单元 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | 水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830003 | 增城区荔城街道棠厦村、桥头村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增江荔湖段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。  3-3.【土壤/综合类】增城区棠厦垃圾填埋场严格落实环评报告及批复要求，废水和废气排放严格执行相关污染控制标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。  4-2.【风险/综合类】加强环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830004 | 增城区石滩镇沙头村、上塘村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库岸线重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内石滩沙庄工业园工业产业区块主导产业为化工、橡胶、建材等行业。  1-2.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【水/综合类】合理布局水产养殖，控制水产养殖污染。  1-4.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-7.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-8.【土壤/综合类】单元内储油库应严格落实与库外居住区和公共建筑物的安全距离要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快增城区中心城区污水处理系统建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/综合类】加强储油库油品储运销挥发性有机物综合治理，推进油品收发过程排放的油气收集处理，积极推动原油储油库油气回收治理改造，已安装油气回收装置的逐步提高回收效率。  3-5.【大气/限制类】严格控制橡胶、建材等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】单元内储油库应按要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。  4-2.【土壤/综合类】单元内储油库、建设用地污染风险重点管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830005 | 增城区石滩镇麻车村、岗尾村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内广本研发中心工业产业区块主导产业为研发。  1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。  1-3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区、增江石滩段饮用水水源准保护区、增塘水库饮用水水源准保护区、东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【水/综合类】合理水产养殖布局，控制水产养殖污染。  1-5.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-6.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-7.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-8.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善石滩镇污水处理厂污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。  3-3.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-4.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830006 | 增城区石滩镇石湖村、白江村一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增塘水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830007 | 增城区派潭镇玉枕村、佳松岭村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】派潭镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】餐饮项目禁止选址在不含商业裙楼的住宅楼、未设置配套规划专用烟道的商住综合楼。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-3.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。  3-4.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。  4-2.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830008 | 增城区增江街道联益村、光辉村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内宏大爆破项目工业产业区块主导产业为化学制造等相关产业。  1-2.【生态/限制类】增江街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830009 | 增城区中新镇五联村、池岭村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】中新镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】西福河里汾段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-5.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-2.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-3.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830010 | 增城区正果镇正果洋村、庙尾村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | | 一般生态空间、水环境一般管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】正果镇重要生态功能区和增江光倒刺鲃大刺鳅水产种质资源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】完善正果污水厂污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-3.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830011 | 增城区正果镇水围村、和平村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | | | 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 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】正果镇重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-2.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830012 | 增城区正果镇岳村、黄塘村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | 增城区 | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【生态/限制类】增江光倒刺鲃大刺鳅水产种质资源保护区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【生态/禁止类】禁止在水产种质资源保护区内新建排污口。在水产种质资源保护区附近新建、改建、扩建排污口，应当保证保护区水体不受污染。  3-2.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-3.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830013 | 增城区正果镇乌头石村一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境一般管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830014 | 增城区中新镇山美村、九和村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | | | | | 增城区 | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内三迳工业园工业产业区块主导产业为化工、建材、金属制品。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水，提高农业用水效率。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-3.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。  3-4.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。  3-5.【大气/综合类】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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830015 | 增城区新塘镇田心村、上基村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加强农村污水设施建设、维护，提高农村生活污水治理率。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830016 | 增城区仙村镇基岗村、沙头村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库一般管控岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】东江北干流饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/禁止类】禁止在居民住宅楼、未配套设立专用烟道的商住综合楼以及商住综合楼内与居住层相邻的商业楼层内新建、改建、扩建产生油烟、异味、废气的餐饮服务项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。  1-5.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市第六资源热力电厂环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/综合类】按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”原则，设立完善的废水收集、处理系统。第一类污染物排放浓度在车间或车间处理设施排放口达标。  3-3.【其他/综合类】广州市第六资源热力电厂产生的废水经污水处理系统处理达标后全部回用，不外排；运营产生的废气排放、恶臭污染物厂界排放及炉渣综合处理厂颗粒物排放执行环境影响评价文件及批复的相关要求。  3-4.【大气/综合类】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。  3-5.【大气/综合类】餐饮项目应加强油烟废气防治，餐饮业优先使用清洁能源；禁止露天烧烤；严格控制恶臭气体排放，减少恶臭污染影响。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【土壤/综合类】单元内广州市第六资源热力电厂应严格按照环境风险防控和突发环境事件应急等相关要求，防范污染事故发生，防止污染地下水和土壤污染。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830017 | 增城区增江街道四丰村、陆村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、江河湖库优先保护岸线 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【产业/鼓励引导类】单元内大埔围工业园工业产业区块主导产业为先进制造业。  1-2.【生态/限制类】增江街重要生态功能区一般生态空间内，不得从事影响主导生态功能的人为活动。  1-3.【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。  1-6.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。  2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。  3-2.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，加强水产养殖污染防治，逐步削减农业面源污染排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830018 | 增城区荔湖街道太平村、光明村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【水/禁止类】增塘水库饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  1-2.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-3.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/综合类】加快城镇污水处理设施建设和设施管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率；城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】建立健全事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，有效防范污染事故发生。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZH44011830019 | 增城区新塘镇南安村、新墩村等一般管控单元 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | 增城区 | | | | | | | | | 一般管控单元 | | | | | | | 水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、土地资源重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.【大气/限制类】大气环境受体敏感重点管控区内，应严格限制新建储油库项目、产生和排放有毒有害大气污染物的工业建设项目以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。  1-2.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低VOCs含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业分级管控。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.【水/限制类】加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量，逐步削减农业面源污染物排放量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.【风险/综合类】加强环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。  4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010001 | 南沙坦头村重要滩涂及浅海水域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%；对已遭受破坏的海洋生态红线区，实施可行的整治修复措施，恢复原有生态功能；实行海洋垃圾巡查清理制度，有效清理海洋垃圾。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010002 | 广州番禺海鸥岛红树林湿地自然公园 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | | / | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。  2.加强广州番禺海鸥岛红树林湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  3.禁止毁林挖塘、矿产资源开发及其他可能毁坏红树林资源的各类开发活动，保护和修复红树林植被。严格保护红树林及其生态系统，除科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外，限制开展其他活动。保护水禽筑巢区及主要觅食与栖息地，生产设施与水禽集中分布区之间应保留一定距离。对退化和受损的红树林生态系统开展滩涂恢复、树种补种等生态修复工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010003 | 广州南沙大虎山地质自然  公园 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。  2.禁止围填海，禁止采石、爆破等危害海岸地貌形态、海岸景观的开发活动，保护自然景观完整性。禁止开展污染海洋环境、破坏岸滩整洁、排放海洋垃圾、引发岸滩蚀退等损害公众健康、妨碍公众亲水活动的开发活动，禁止占用沙滩和沿海防护林。严格控制岸线附近的景区建设工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010004 | 广州南沙湿地自然公园 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。  2.加强广州南沙湿地自然公园的保护，严格执行国家和地方湿地保护有关规定。  3.严格控制底土开挖等可能改变海域自然属性、破坏湿地生态系统功能和生态保护对象的开发活动；生产设施与水禽筑巢区、觅食及栖息地等集中分布区须保留安全距离，禁止惊扰鸟类的作业。在受损的滨海湿地，综合运用生态廊道、退养还湿、植被恢复、海岸生态防护等手段，恢复湿地生态系统功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010005 | 广州市番禺区红  树林 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。 2.禁止毁林挖塘、矿产资源开发及其他可能毁坏红树林资源的各类开发活动，保护和修复红树林植被。严格保护红树林及其生态系统，除科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外，限制开展其他活动。保护水禽筑巢区及主要觅食与栖息地，生产设施与水禽集中分布区之间应保留一定距离。对退化和受损的红树林生态系统开展滩涂恢复、树种补种等生态修复工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010006 | 广州市南沙区红  树林 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。 2.禁止毁林挖塘、矿产资源开发及其他可能毁坏红树林资源的各类开发活动，保护和修复红树林植被。严格保护红树林及其生态系统，除科学试验、教学实习、参观考察、旅游以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外，限制开展其他活动。保护水禽筑巢区及主要觅食与栖息地，生产设施与水禽集中分布区之间应保留一定距离。对退化和受损的红树林生态系统开展滩涂恢复、树种补种等生态修复工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010010007 | 狮子洋-虎门-蕉门水道重要  河口-1 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。  2.严格控制河流入海污染物排放；加强对受损重要河口生态系统的综合整治与生态修复。维持河口区域自然属性，保持河口基本形态稳定，保障河口行洪安全。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44000010001 | 狮子洋-虎门-蕉门水道重要  河口-2 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。  2.严格控制河流入海污染物排放；加强对受损重要河口生态系统的综合整治与生态修复。维持河口区域自然属性，保持河口基本形态稳定，保障河口行洪安全。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44000010017 | 万顷沙重要滩涂及浅海水域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域优先保护单元 | | | | | | | 近岸海域优先  保护区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1.禁止采挖海砂；不得新增入海陆源工业直排口；严格控制河流入海污染物，海洋生态红线区陆源入海直排口污染物排放达标率达100%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010020001 | 黄埔港口航运区-劣四类海域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | 近岸海域重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.加强港口岸线资源整合，保障广州港各沿海港区的用海需求，维护航道和锚地海域功能，保障航运安全。港口基础设施及临港配套建设应集约利用岸线和海域空间。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。  3-2.港口、码头、装卸站和船舶修造厂必须按照有关规定备有足够的用于处理船舶污染物、废弃物的接收设施，并使该设施处于良好状态。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.载运具有污染危害性货物的船舶，其结构与设备应当能够防止或者减轻所载货物对海洋环境的污染。 4-2.装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急计划，并配备相应的溢油污染应急设备和器材。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010020002 | 蒲洲旅游休闲娱乐区-劣四类海域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | 近岸海域重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.要按照严格保护、合理开发、高端发展、永续利用的原则，科学有序开发滨海旅游资源。发展海洋生态和海洋文化旅游，支持海洋综合旅游区、高端滨海旅游项目、新兴旅游项目建设。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求；旅游休闲娱乐区的污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排海。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。 4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010020003 | 万顷沙海洋保护区-劣四类  海域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | 近岸海域重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.禁止在海洋保护区、侵蚀岸段、防护林带毗邻海域开采海砂等固体矿产资源，防止海砂开采破坏重要水产种质资源产卵场、索饵场和越冬场。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。 4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010020004 | 龙穴岛港口航运区-劣四类  海域 | | | 广东省 | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | | | | | 近岸海域重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.加强港口岸线资源整合，保障广州港各沿海港区的用海需求，维护航道和锚地海域功能，保障航运安全。港口基础设施及临港配套建设应集约利用岸线和海域空间。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。  4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44010020005 | 南沙港口航运区-劣四类海域 | | | 广东省 | | | | | 广州市 | | | | | | | | / | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | 近岸海域重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.禁止在沿海陆域内新建不具备有效治理措施的化学制浆造纸、化工、印染、制革、电镀、酿造、炼油、岸边冲滩拆船以及其他严重污染海洋环境的工业生产项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.加强港口岸线资源整合，保障广州港各沿海港区的用海需求，维护航道和锚地海域功能，保障航运安全。港口基础设施及临港配套建设应集约利用岸线和海域空间。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。 4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44000020001 | 狮子洋保留区-劣四类海域 | | | 广东省 | | | | | | | 广州市 | | | | | / | | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | 近岸海域重点管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.严格限制开展显著改变海域自然属性的用海活动，确需开发利用的应通过科学规划和严格论证，开发利用活动不得影响毗邻海域用海功能，不得影响防洪纳潮功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.在功能明确以前，现有的合理海洋开发利用活动予以保留，开展海洋环境治理，海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量等维持现状。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。  4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HY44000020002 | 伶仃洋保留区-劣四类海域 | | | 广东省 | | | | 广州市 | | | | | | | / | | | | | | | | 近岸海域重点管控单元 | | | | | | | | | 近岸海域重点  管控区 |
| **管控维度** | **管控要求** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **区域布局管控** | 1-1.严格限制开展显著改变海域自然属性的用海活动，确需开发利用的应通过科学规划和严格论证，开发利用活动不得影响毗邻海域用海功能，不得影响防洪纳潮功能。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **能源资源利用** | 2-1.在功能明确以前，现有的合理海洋开发利用活动予以保留，开展海洋环境治理，海水水质、海洋沉积物质量和海洋生物质量等维持现状。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **污染物排放管控** | 3-1.向海域排放陆源污染物的单位，应严格执行国家和地方相关规定要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **环境风险防控** | 4-1.沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。  4-2.完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏对近岸海域影响的应急方案，完善风险防控措施，定期开展应急演练。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |