广州市环境管控单元准入清单

(2024年修订)

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	平 丰 /m -)Ł		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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 国家公园 自然保护 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	发性、生产性 仅允许对生。 2. 【生态/等 关的项目。 当符合设施。 3. 【生态/综 4. 【水/综合 5. 【大气/零	生建设活动态。 基本数据不成态。 基本数据,为一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据。 基本数据,一个数据,一个数据,一个数据,一个数据,一个数据,一个数据,一个数据,一个	为,在符合 造成湿要关证。 一种,在破地建筑。 一种,在一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种。 一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	现行法律的有限人为的有限人为的 一种范围内 是有关生产 是。 的保护,严新建排污以	法规前提下,除国力活动。 ,禁止建设与湿地设施、附属设施或设施、附属设施或格执行国家和地方。 中心区域环境空气	工线内,严格禁止开家重大战略项目外,它源保护和利用无或者配套设施的,应可湿地保护有关规定。范围新增违规建筑。 飞功能区一类区实施现有项目改建的,应		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	≖ ≠ ⁄m ¥			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
ZH44010310001	流游、下河道水区 () 大河 白航水 区 () 大河 道水区 () 大河 说,这 () 大河 说,并	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	 表求				
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			<u>'</u>	管控要	表求				
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。								

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44010610002	广州洞、凤 鬼山和森林 自然公园 优先保 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			1	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	流游、 河 河 中 地 河 许 水	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						J用应按照有关法律 圆,非法挤占的应限	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011110002	流游、及饮源、南军政治,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民,为人民	广东省	广州市	白云区	优先保护单元	水环境优先保护 区、大气环境区、境 大气环境区、域 点管控区、域 点管控场。 点管控场。 境 受体大重点境 控 区、重点管 控区、大管一般 样 人工河海 区、保护岸线	
管控维度				管控要	求		
区域布局管控	管控要求 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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011110003	流游、下河道水区至段的一种 地域 水区 至段的 地域 水 的 里 的 的 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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			I	管控要	求			
区域布局管控	管控要求 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。							

环境管控	环境管控	;	行政区划]	管控单元				
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类			
ZH44011110004	流溪段次 溪段水水区(寮等) 村段)等 大保护 大保元	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、水环境形型、水环气压,			
管控维度				管控要	求				
区域布局管控	内,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	管控要求 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(逆湖村段)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)、流溪河北兴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(拉湖村段)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)、流溪河北兴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							
能源资源利用					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、大气环境优先保护区、大气环境质系统重点管控区、江河湖库重点保护岸线	
管控维度				管控要	表求		
区域布局管控	开发性、生产,外,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	宗合类】严格执行《广州市白云山风景名胜区保护条例》,保护胜区的自然资源、人文资源和生态环境。 此类】水环境城镇生活污染重点管控区内,严禁居民小区、公共单位内部雨污混接或错接到市政排水管网,严禁污水直排。 制类】水环境工业污染重点管控区内,新建、改建、扩建项目重加 施区域减量替代。 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, 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					
能源资源利用						J用应按照有关法律 国,非法挤占的应限	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011110006	流溪河饮 用水水源 保护区先 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、大气管 控区、大气等 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	表			
区域布局管控	管控要求 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(米岗村至镇湖村白云侧)、流溪河李溪段饮用水水源二级保护区相关法律法规要求。 5. 【大/取制类】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。							

环境管控	环境管控	;	行政区划		管控单元	西丰伽光
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011110007	帽峰山-莲山-聚山-东山-东坡山-东坡山-东坡山森-林园护单元	广东省	广州市	白云区	优先保护单元	生态保护红线、一般生态保护红线、水环境优先保护间、水环水点管控队,水环水点管控区、水环水点管控区、水环水点管控区、水压等处域,大大型。 发展,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型
管控维度				管控要	求	
区域布局管控	州森行有尾、里、大、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	山园前动型能产建建了施产建总型物控系域保森生提。制区类设设】逐类区土有量制原制类,护林态下。】例不到项项、域、大、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	然户余 龙态水和 境替哈克 气料拖龙杯叠层公红国 龙态水和 境替峰染 气项V科空域风线家 水空库龙 工代山物 环目Cs技气,人重 库间饮水 业。森排 境,Cs技气,广,大 饮户用屑 污 林邡 布大重创写书	州严战 用,水饮 染 公的 局力点新能饮白格略 水不水用 重 园工 敏推企谷区用云禁项 水得源水 点 环业 感进业内一水南止目 源从二水 管 境项 重低分与类水	塘山区级森牛的 开发仅允、这个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一	所建、改建、扩建排 止新建、扩建对水体 效建、扩建项目重点 文建、扩建项目重点 文字施严格保护,禁 建的,应当减少大气 。 格限制新建使用高 材料替代,全面加强 文的环境空气一类功 行管理;与和龙水库 要求进行管理。
能源资源利用	1					用应按照有关法律法 非法挤占的应限期

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	亚 = /m - 24
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011110008	流和水级(产生) 河内用 水级(广经) 水保户, 水级(广经) 水级(产生) 水级(产生) 水级(产生) 水级(产生)	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	生态空间内, 2.【水/禁止; 新建、改建、 3.【水/禁止;	不得从事 类】流溪河 扩建与供 类】流溪河	影响主导生 「人和段饮」 水设施和(「中下游、」	生态功能的 用水水源一 呆护水源无 白坭河及西]人为活动。 -级保护区(广州空 关的建设项目。	空港经济区侧)一般 港经济区侧)内禁止 级保护区(汉塘村至 染物的建设项目。 生态保护红线、水
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	至恐昧好红线、小染 环境城镇生区、污染 重点管控区、重点管控区、重点管控区、重点管控区、重点管控区,重点管控区,或扩散重点管控区、大气管空区、大气管空区、大气管空区、大气管空区、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管、大气管
管控维度				管控要	· · · · · · ·	77.72
区域布局管控	然法为是人。 2.	保管、保管、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、	内重 IBAIA等境际大型的 IBAIA等境际大型的 IBAIA等境际气物环境气场 CF TAIA TAIA TAIA TAIA TAIA TAIA TAIA TAI	李质 云家周建活贷扩交局大量体质上目 云和周设污接散的敏推企敏深发, 云方水、染到重建感进业感物、独有《遗》、 一种,	、生产性建设活动。 允许对生态功品。 是地保护有然公园规定。 是地保护有构建,构 连控控点,构,所有 管控性区内,应 管控目。 点管控含量。 点管控区内,应解 以 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	方湿地系统,全面推 禁居民小区、公共建
能源资源利用	1. 【岸线/综	合类】严格	各水域岸线	用途管制		按照有关法律法规和 占的应限期退出。

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	亚丰/m **			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
ZH44011210001	天鹿湖和 火炉山(黄 埔侧)森林 自然公园 优先保护	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	1 F L - L / ± 1	; ,L →Ł ■ 户	- [1] T - ph: \L	管控要	· ·	, 岭山 木县 卢 M 口			
区域布局管控	(黄埔侧) 经 法律法规前 限人为活动。 2. 【大气/势 施严格保护,应当减少大/ 3. 【大气/限 挥发组织有机。 4. 【大气/限	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、							
ZH44011210002	广白金麻 自优	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	• •				
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。								

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
ZH44011210003	广州黄埔 埔心、東國 湖和自然 公园 分 保护	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	* *	N View	
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					,土地开发利用应 R护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 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	
堂控维度		= .		管控要	•		
区域布局管控	开发性、生,外,仅允许》 2. 【大气/际 挥发性有机。 无组织排放。 3. 【大气/际 项目、产生	空性建设治对生态功能 对生态功能 制类】大物原辅材料 空制,实施 是制类】大	活动,在符 能不造成硕 之气环境布 卧项目,力 他 VOCs 国 之气环境受 毒有害大气	好合现行法 技坏的有限 局敏感重 大力推进低 重点企业分 体敏感重 【污染物的	律法规前提下,除 人为活动。 点管控区内,应严 VOCs含量原辅材级管控。 点管控区内,应严	中红线内,严格禁止 余国家重大战略项目 产格限制新建使用高 材料替代,全面加强 产格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、	

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	亚丰/m 坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	表求			
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	表求			
区域布局管控		水水源准值	呆护区内新			》等法律法规规定, 的建设项目;改建建		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西圭细米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44011410003	流下坭航水级(至段保溪游河道水保社大)护河、及饮源护岗坳优单中白西用二区村村先元	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		I	I	管控要	求	l		
区域布局管控						K源二级保护区(社 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		1		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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/m **	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	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	要求		
区域布局管控	管控要求 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。						

环境管控	环境管控		———— 行政区划	ıj	管控单元				
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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		1		管控要	表求	,			
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					• •				
区域布局管控	内,支流河;域保护条例; 2.【生态/努开发性、生;外,仅允许; 3.【生态/限得从事影响; 4.【大气/零	管控要求 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							

环境管控	环境管控	;	———— 行政区划	<u> </u>	管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	<u>X</u>	分类	要素细类	
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	· E求	I	
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						
ZH44011410010	当减少大气 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	-		
区域布局管控		水水源准值	呆护区内部			》等法律法规规定, 的建设项目;改建建	
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				管控罗	表		
区域布局管控	护红线内, 放 除国家重大,	严格禁止? 战略项目。 【制类】赤	开发性、生 外,仅允证 坭镇水土	E产性建设 F对生态功 保持−水源	及活动,在符合现存 力能不造成破坏的	护-水源涵养生态保 行法律法规前提下, 有限人为活动。 一般生态空间内,不	

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	西圭细米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44011410012	广东花都 湖国家公 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					 芺 求			
区域布局管控		产性建设剂	舌动,在符	 许合现行法	建法规前提下,	户红线内,严格禁止 涂国家重大战略项目		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰 细米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011310001	沙番用保先 光侧水区护元	广东省	广州市	番禺区	优先保护单元	生态保护红线、水大河间区保护组员、区域 大原 医原种 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	
管控维度				管控要			
区域布局管控	管控要求 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】大气环境而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					,土地开发利用应 呆护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。	

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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		I		管控男	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、大气环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境所域感重点管控区、对气环境市局敏感重点管控区、江河湖库一般管控岸线	
堂控维度	1 【	*止米】广	· 州悉里滨			户红线内 亚枚林止	
区域布局管控	管控要求 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。	

环境管控	环境管控	:	行政区划	j	管控单元	T + (m)(
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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		I	ı	管控男	東求			
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	沙湾沙水区 用 保	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								

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元			
单元编码	単元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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			<u>'</u>	管控要	求			
区域布局管控	开发性、生产外,仅允许。 2. 【生态/图 影响主导生。 3. 【大气/图	产性建设治对生态功能 是制类】广态功能的力 是制类】大 是制类】大物原辅材料	舌动,在窄 能不造成硕 一州南沙大 人为活动。 二气环境布 斗项目,力	字合现行法 按坏的有限 出	律法规前提下,队 人为活动。 自然公园一般生态 点管控区内,应严 VOCs 含量原辅机	户红线内,严格禁止 余国家重大战略项目 签空间内,不得从事 区格限制新建使用高 材料替代,全面加强		
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	· •			
区域布局管控	开发性、生产 外,仅允许。 2. 【大气/阻	产性建设浴 对生态功能 制类】大物原辅材料	舌动,在窄 能不造成硕 之气环境布 斗项目,力	守合现行法 按坏的有限 局敏感重 、力推进低	律法规前提下,队 人为活动。 点管控区内,应严 VOCs 含量原辅机	户红线内,严格禁止 余国家重大战略项目 E格限制新建使用高 材料替代,全面加强		

环境管控	环境管控	;	行政区划]	管控单元	T + (m)/		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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				管控罗	表求			
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		
			I	管控罗	· 長求			
区域布局管控 ZH44011510007	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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚士 /m -)/-		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
	湿地自然 公园优先 保护单元					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					· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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		l	ı	管控要	家			
区域布局管控	支流外域。 2. 【生物、 2. 【生物、 2. 【生物、 2. 【生物、 2. 【生物、 4. 【生物、 4. 【水水、 4. 【水、 4. 【水、 4. 【水、 4.	线行止态下 削主类污类染止新和项类保, 类导】染】严类建岸目】护除 】生加,黄重】、,生加,黄重】、	两人东线家 口为黄呆带建化建各 溪門战 镇能龙供水设北有 生的带水库项部大 物人水安、目风气	千米范围 国禁项 持活水。溪 大村活水。溪 大村活水。溪 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村活水。河 大村 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、	月,应严格按照《月 自然公园、南岭山 性、生产性建设》 仅允许对生态功能 原涵养生态功能区 医涵养林的保护, 饮用水水源准保护,	侧各五千米范围内, 一州市流溪河流域保 地生物多样性维护- 活动,在符合现行法 能不造成破坏的有限 一般生态空间内,不 加强源头治污,严 户区内禁止新建、扩 能区一类区实施严格 有项目改建的,应当		
能源资源利用	1.【岸线/综~	合类】严格	各水域岸约	人用途管制	」, 土地开发利用原	立按照有关法律法规		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	
单元编码	単元名称	省	市	×	分类	要素细类
	和技术标准	要求,留足	 2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 功优生重 区优先元	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、水环境优先保护区、大气环境一般管控区、大气环境一级,大气环境一级,大气环境一般管控区、大气速度,通点管控区、江河湖库优别,江河域、江河湖库优别,江河域、江河湖库一般管控岸线、
管控维度			·	管控要	表求	
区域布局管控	支护 2. 【然空、风州、允【生事】、《知域级源禁、河例。本护、州自化产对《为响》、《大师、护保新人》、《大师、《大师》、《大师、《大师》、《大师》、《大师》、《大师》、《大师》、	饯厅上的州化公指建态制区导合规类一无可禁,扩上新和项类核从良园山设功类、生类定】级关温止流建类建岸目】心化口、森活能】温态】。流保的泉新溪对】、线准生保唐森广林动不牛泉功加 溪护建段建河水从扩泛沿线	两人客户鱼木州自一造各真能虽一可区及饮一街本比聿侧。保区自自从然在成水生的流一良(项用改口污北有各一护原然然化公符破库物人溪一口卫目水建段染部大一一红则保公南园合坏饮多为温—段东;水、饮严风气一一约」护园力、玛的用样清易—饮木流沥护用重景汽	千、戊二百百大,见约卜兰岳昊,次寸流原广月重景米,内禁区、森广行有水性动湿。用陆溪二建水的区范,止一广林州法限水水。地、水域河级排水建和围、广人般州自从律人源源。自、水)良保放源设生内、州为管从然化法为二剂、然、源区口护污准项态	了, 以 所 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	侧外 一
能源资源利用	1.【岸线/综	合类】严格	各水域岸线			应按照有关法律法规 挤占的应限期退出。

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰加 坐			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
ZH44011710003	流溪河北 漁村 瀬(東部) 瀬(東京) 瀬(東京) (東京)	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、江河湖库优先保护户线、江河湖库一般管控区,			
管控维度		管控要求							
区域布局管控	支流条件。 2. 【生性 人名	线行止产对制间合保止新类一关可染)止新和项类性生类内类护类建】级的良物内类建岸目】建态】,】有】、流保建口的禁】、线准广设功流不加关禁改溪护设段建止从扩展,	两人州舌能奚导虽观上建可区项欠及新比建侧。从动不河从广定在、良(目用项建北有各 化,造光事州。水扩口卫;水目、部大一、流在成倒影从一产建段东流水;扩风气	千 溪台坡即向比 中非欠对溪气流建设花米 温合坏鲃主流 质污用水河级河水和围 湿行有产生温 源,水)温保街体生地法限利态泉 保应源内泉护口污态	,应严格按照《「 自然公园, 自然公园, 是人为源的人。 是人为源的人。 是人为源的人。 是人为源的人。 是人为源的人。 是人为源的人。 是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一个人。 是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级。 是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,是一级,	保护,严格执行国家 口。在水产种质资源 本不受污染。 或)、流溪河良口段 扩建与供水设施和 好好区(卫东村水 内禁止新建、改建、 呆护区(良新村至卫			
能源资源利用						应按照有关法律法规 挤占的应限期退出。			

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	# # /m ¹ /			
单元编码	单元名称	省	市	X	一				
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						应按照有关法律法规 挤占的应限期退出。			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710005	流口水护倒产源优溪段水区刺种温先单河饮源和鲃质泉保元	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	要求			
区域布局管控	支流外型 2.【中本 2.【中本 3.【中本 3.【中本 3.【中本 3.【护水/织的二流对 4.【小类 6.【护水/织 4.【小类 6.【护士 5.【护士 5.【护士 5.【护士 5.【护士 5.【护士 6.【小类 6.】	管控要求 【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, 反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 空条例》进行项目准入。 【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 协资源保护区(温泉村至向阳村段)一般生态空间内,不得从事影响主导生 等功能的人为活动。 【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。 【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一级保护区(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、 定建对水体污染严重的建设项目。 【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 品护,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 成少大气污染物排放总量。 【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 国、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 其、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						应按照有关法律法规 挤占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710006	广州从化 温泉自然 保护区 先保护 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	管控要求 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							
能源资源利用	当减少大气污染物排放总量。 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011710007	吕田镇生 物多样性- 水源涵养 生态优先保 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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚士/m 24		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710008	吕田镇生 物多样性- 水源 功 生态 优先 区优单元-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	开发性、生产外,仅允许之。【生态/际不得从事影印3.【大气/零格保护,禁	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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 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				一 管控要		/ 		
区域布局管控	内,支流系河 域保生态/索 2. 【生态/索 公园、严格略广格略。 3. 【生水源 4. 【水水/禁止 杂。 4. 【水水/禁止 杂。 5. 【大	道岸线和岸线上,是一个大学,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	岸线准流的 医二种 医二种 医二种 医二种 医二种 医二种 医二种 医二种 生物 生物生物 生物生物 生物生物 医二种 化生物生物 医二种	流溪千 家和活路性间 水 和 景区 水 和 景区 水 和 里 景区 水 和 里 景区 水 和 里 一 景区 十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	流河道岸线和岸线 和岸线 国内,应严格按照 自然公园、广州 从 在符合现 不林自然 在 放	发两侧各五千米范围 照《广州市森林自然 从化五指本森林自然 然然是上帝,除国 这去规前动。 这去规前动。 这一个人。 这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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				 管控罗	 夏求			
区域布局管控	管控要求 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰伽米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	管控要求 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	来 = /m 半		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710012	石门-南大 -云台山- 凤凰水库 森林 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	管控要求 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、扩建均供水设施和保护水源无关的建设项目;南大水库饮用水水源准保护区内禁止新建、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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元			
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710013	城郊街道 生物多样 性维功能生 态 要 区护单 保护	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	• •			
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	 以			
区域布局管控	内,支流河;域保护条例, 2.【生态/参 林自然公园 性、生产性; 仅允许对生; 3.【大气/阿	道岸线和原 》进类】广 、	岸线两侧名 目准入。 一州从化沙 物多符件5 在破破场 一 生气环境, 一	条一千米范 溪和外婆 推护-水源 见行法律法 的有限人类 局敏感重 大力推进低	国内,应严格按照家森林自然公园、涵养生态保护红纱规前提下,除国验活动。 点管控区内,应严	战两侧各五千米范围 强《广州市流溪河流 广州从化大金峰森 战内,严格禁止开发 家重大战略项目外, 严格限制新建使用高 材料替代,全面加强		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西圭细米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011710015	风云岭森 林公园护 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、 大气环境不均量, 大气环境。 一般生态空间、水 大气环境。 一般性, 一般性, 一般性, 一般性, 一般性, 一般性, 一般性, 一般性,
管控维度				管控要	求	
区域布局管控	内,支流条/禁。 2. 【养生 2. 【养 2. 【养 3. 【 5. 【 5. 【 5. 【 7. 】 5. 【 7. 】 6. 】 6. 】 6. 】 6. 】 6. 】 6. 】 6. 】	道》上沪徐 二的是物空是入是和岸进土红国 类建制原制制大制排线行了大人重 流项】材实大类放和项广, 三溪源大村实大美方	是我用外比。河目、平地、大块、大大块、大块、河。、一种的人,大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大块、大	不一千米 本村 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	国内,应严格按照 自然公园、南岭生 生产性建设活动, 连个对生态功能不定 水源准保护区内势 点管控区内,应严 VOCs含量原辅机 级管控。 管控区内,应加力 点管控区内,应加力	战两侧各五千米范围 黑《广州市流溪河流 物多样性维护-水源 在符合现行法律人为 造成破坏的有限人为 禁止新建、扩建对水 ************************************

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	亚士/m 24							
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类							
ZH44011710016	流溪河光 溪刺即质镇一 游太口街说 街先平道 优先 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、 大气环境区、 大气环境区 域感重点管控区、 境布局敏感重点管 控区、江河湖库优 先保护岸线、河 湖库重点管控岸 线、江河湖库一般 管控片线							
管控维度				管控要									
区域布局管控	内域2.【水内之。【水内之。【水内之。】、水水内之。【水水内之。】、水水内,水水,水水,水水,水水,水水,水水,水水,水水,水水,水水,水,水,水,水,水	道》是护得生近类饮建岗溪焦是和剂是物控质岸进类、事处上新类饮设段河保制排、制原制引线行】流影,建建入用项饮太护类放胶类辅,引和项流流影禁。溪水;水争内大青落大树东类	岸街溪向上收河流流水落禁气毒引气即拖线推溪河主止建河源流水落禁气有等环气项队两入光平生水扩平级河二段新境大挥境,CS气侧。倒每20产类钟保太级饮建受气发布力量环	不一刺落;种排落护平保用、体污性局大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(国内,应严格按照种质资源保护区、为质资源保护区、为源保护区、为于区域,为新建排产。对于以外,对于区域,对于区域,对于区域,对于区域,对于区域,对于区域,对于区域,对于区域	管控要求 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海保护区内禁止新建、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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	要素细类		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	女系细矢		
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		
管控维度				管控要	[求			
区域布局管控	管控要求 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							
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。							

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西圭细米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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	要求	
区域布局管控	内,支流河河域是上海,支流河河域是生态/势然是是一个,支流河河河域是生态/势然是是一个,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,这种,	道》 注呆 类然覃广是和初是物学进生护除 类公段建制排、制原线行类红国 温吹对美放胶】辅助原,大量 流段用水大量黏大料	岩目州内重 河内水污气有等气项两入马严战 太禁源染环害高环目侧。 山务项 钟亲倪重受气发布力	不 南 上目 落建护的体污性局力于 药开外 潭、区建敏染有敏推米 森发, 段改(设感物机感进	国内,应严格按照 自然公园和广州从 一人。 一人。 一人。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	战两侧各五千米范围 照《广州市流溪和村 战化北回归线森林自 动,在符场的有限。 一区(广州项园段), 一区(广州项园段), 一个区域公园。 一个区域公园。 一个区域。 一个一个一个一个一。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一个一个一个一个

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011710019	茂林茂一库水区护湖园库水水护保	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、大气环重点管控 区、大气环境别 管控区、江河湖库 优先保护岸线、江 河湖库重测度 线、江河湖库一般 管控线		
				 管控要	 ·			
区域布局管控	管控要求 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰细米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
区域布局管控	官控要來 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	要素细类		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	女系细矢		
ZH44011710023	流倒 产源优单元 人名英格兰	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	管控要求 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。							

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	管控要求 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤	按照有关法律法规和 占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	;	行政区划		管控单元	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	官控要來 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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤	按照有关法律法规和 占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西丰伽光
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011810001	广州增城 公园 化分子	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 优先保护区、建设 用地污染风险重点 管控区、土地资源重 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			I	管控要	· 英 求	I
区域布局管控	保护区原则广州增加,各项区域域,不是从水河。 【一个人。 【一个人。 【一个人。 【一个人。 】 《一个人。 《一个人, 《一), 《一个人, 《一), 《一), 《一), 《一), 《一), 《一), 《一), 《一)	上质性仅是响之保 二甲水次止性体上然生的人们,一次 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	为园生生潭太过禁 三二呆原广射法活、建态镇的高新 高保区保对白新山路,所以的水建的,所以的水水建筑,岭水水,岭水水,,岭水水,,岭水水,,岭水水,,	一州地,造移为饮改 饮、止、污风扩增生在成样活用建 用石新增染景建城物符破一动水、 水马建江严名有大多合场水。水扩 水龙、荔重胜大	下东坑次生林自然作为。 一次生林自然作为。 一次,这种性维护—水源剂。 一次,是一个,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个,是一个。 一次,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	E林自然保护区核区核心、 探护区一般控制区核区区核区区核区一般控制线工产。 是下,解生态空间,以上, 是一般。这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011810002	派潭镇西 南部功境 空气炎保护 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	表			
区域布局管控	管控要求 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					,土地开发利用应 呆护范围,非法挤;	按照有关法律法规和 占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	# # /m ¹ /			
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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		<u> </u>		管控要	 長求				
区域布局管控	养生态保护给提下,除国家 2.【生态/限 不得从事影响 3.【大气/禁 类区实施严格	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	東求				
区域布局管控	管控要求 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、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								
能源资源利用					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。			

环境管控	环境管控			划		管控单元	五丰加光	
单元编码	单元名称	省	市	X		分类	要素细类	
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	空要	表求		
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	X	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			I	管:	空要	求		
区域布局管控	管控要求 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
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	夏求	
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 段饮保保湖 区(车)湖社 至东)优 区段) 以护单元	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	表求	
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					,土地开发利用应 呆护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西丰伽米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011810010	增江荔城 水水水区(湖水水) 区(湖水) 区(新州) 区(五) 区(五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五)	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、大气和敏感重点管控区、大气环境市局敏感重点管控区、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	管控要求 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】大气环境而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					,土地开发利用应 保护范围,非法挤 ₁	按照有关法律法规和 占的应限期退出。	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44011810011	增旅 球游 球 球 球 球 球 な 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	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	表求			
区域布局管控	发性、生产性 仅允许对生。 2. 【生态/限 得从事影响	生建设活动态功能不过 态功能不过制类】小 主导生态理 二类】增江	为,在符合 造成破坏的 楼镇水土 为能的人为	现行法律的有限人为保持-水源的活动。 用水水源	法规前提下,除国司活动。 国活动。 国新生态功能区-	工线内,严格禁止开 家重大战略项目外, 一般生态空间内,不 比段)内禁止新建、		
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	· •			
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						目应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	T + (m)/
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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	表求	
区域布局管控	开发性、生产 外,仅允许。 2.【大气/阻	产性建设》对生态功能 对生态功能 是制类】大物原辅材料	舌动,在符 能不造成硕 (气环境布))))))	守合现行法 坡坏的有限 局敏感重 大力推进低	E律法规前提下,是 人为活动。 点管控区内,应是 EVOCs含量原辅格	户红线内,严格禁止 余国家重大战略项目 严格限制新建使用高 材料替代,全面加强
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
堂控维度				管控罗	表 不	
区域布局管控	开发性、生产 外,仅允许 2. 【大气/阻	产性建设治对生态功能 对生态功能 制类】大物原辅材料	活动,在将 能不造成硕 之气环境布 以项目,力	符合现行法 坡坏的有限 局敏感重 大力推进低	注注规前提下,以 人为活动。 点管控区内,应为 KVOCs含量原辅标	户红线内,严格禁止 余国家重大战略项目 严格限制新建使用高 材料替代,全面加强

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	来 = /m 半	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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				管控男	 求		
区域布局管控	官控要求 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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰加 业	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011810017	白饮保保保统	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、大气环境市局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线	
管控维度			1	管控要	表求		
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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西圭细米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44011810018	中广城森然优护新州中林公先单	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、大气环境而局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、江河湖库优先保护岸线、江河湖库优先保护岸线、江河湖库		
管控维度				管控罗	表求			
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						用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		

环境管控	环境管控	;	行政区划]	管控单元	西丰细米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011810019	广州增城 森 人 园 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				管控男	· 表求		
区域布局管控	管控要求 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。						

环境管控	环境管控	;	行政区划]	管控单元				
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	表求				
区域布局管控	高污染行业2 涉挥发性有效 1-2.【大气。 库项目、产	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	限制高耗水	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/ 急措施,有				体系,落实有效的]事故风险防范和应			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	# # /m ¹ /		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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					社会建设。推进节 过;推广建筑中7	5水产品推广普及; 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。							

环境管控	环境管控	;	 行政区划	 J	管控单元	T + (T)(
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
区域布局管控	1-2. 【产业/ 高污染行业 ¹ 扩建涉挥发/ 1-3. 【大气/ 库项目、产	/禁止类】 项目;禁止 生有机物排 /限制类】 生和排放	禁止新(二新建涉及非放的工业大气环境有毒有害	改、扩) 有毒有害 比项目; 优 泛受体敏感 大气污染	气体排放的工业项 先实施清洁能源。 重点管控区内,应	有色、石化、化工等 页目;禁止布局新建、 替代。 立严格限制新建储油 引以及使用溶剂型油			
能源资源利用	限制高耗水	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/ 急措施,有数				体系,落实有效的]事故风险防范和应			

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元		
单元编码	単元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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	· · · · ·		
区域布局管控	济、互联网,电商)、新,业,深化国。智能和数字。都经济产业展及科技创。1-2.【产业业时加值较1-3.【大气库项目、产、墨、涂料、1-4.【大气	报兴际经;新/队低/怪生青/队务金交济人拓限的限和洗制的出来洗制的制排剂制原物,创工展类业、发放、影响。	某人乍到能业现和大有交大才体工,新与。现落大毒黏气料、智做区数。不生环有剂环项,不生环害等境,	《信六议数济 一个一个大锅布大息大、字融 业逐敏污性敏指力力 地逐感染有感进	证服务、量子通信、 证,会展龙、消费等。 证,物流型能产业。 不利人工。承书。 证,主或控控建材。 证,以出、管理。 证,以,以 证,以,以 证,以 证,以 证,以 证,以 证,以 证,以 证,以	区:重点发展数字经 电子商务 (含医人类) 医 (含医人类) 医 (含是是一种) 是 (是是一种) 是 (是是是一种) 是 (是是是是一种) 是 (是是是是是一种) 是 (是是是是是是一种) 是 (是是是是是是是是一种) 是 (是是是是是是是是是是是是是是是是一种) 是 (是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	
能源资源利用	限制高耗水	服务业用	水;加快节	市水技术改	(进;推广建筑中)	方水产品推广普及; 水应用。 E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		/综合类】				5境风险隐患排查。 立规划用地的土壤风	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	j	管控单元	亚丰/m 24	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	表求		
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会属制品、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	限制高耗水 2-2.【能源/ 2-3.【岸线/	服务业用力 综合类】 /综合类】	水;加快节 新建高耗能 严格水域	方水技术改 论项目单位 法岸线用途	双进;推广建筑中7 产品(产值)能耗 管制,土地开发利	市水产品推广普及; 水应用。 达到国际先进水平。 时用应按照有关法律 非法挤占的应限期	
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		/综合类】				境风险隐患排查。 近规划用地的土壤风	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	西丰细米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	胶粘剂、清流 1-2.【大气, 库项目、产	洗剂等项 /限制类】 生和排放	目(共性〕 大气环境 有毒有害	[厂除外) 受体敏感 大气污染物	。 重点管控区内,应	容剂型涂料、油墨、 立严格限制新建储油 目以及使用溶剂型油 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		/综合类】				5境风险隐患排查。 立规划用地的土壤风	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类
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、土地资源重点管控区、土地资源重点管控区、江河湖库重点管控线
管控维度				管控要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
区域布局管控	剂、清洗剂等 1-2.【产业/ 设备维、组织。 息技术工业区。 路工业区产业员相关工业产业员。 相关,工业产业员。 1-3.【大物大气, 目、产利、大有, 1-5.【大气/	等项局 () 等项	性工单术、上性工学。是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	外区 医 居成的 页色染物 后来的人区 医 居成的 页色染物 后物 化工块息器最果区 改敏的辅敏 医 电 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	工业区块主导产业南洲路北工业区块主业为交通运输、仓人工智能、纺织业。各维修业、人工智证规划、产业规划应更新。区实施严格保护,应当减少大气污控区内,应当减少大气污控。是设项目以及使用。点管控区内,应严点管控区内,应严点管控区内,应严点管控区内,应严	型涂料、油墨、胶粘 为金属制品、器械和主导产业为新一代信法储和邮政业;新滘东 2、都市型工业;华洲民能、食品制造业。以同种控制性详细规划等禁止新建、扩建有大强、物排放总量。 格限制新建储油库项目溶剂型油墨、涂料、格限制新建使用高挥,全面加强无组织
能源资源利用	2-1. 【水资》 高耗水服务』 2-2. 【能源/ 2-3. 【岸线/	原/综合类》 比用水;加 综合类】 综合类】)	】全面开展 快节水技活 所建高耗能 严格水域片	是节水型社 术改进;推 项目单位; 是线用途管	广建筑中水应用。 产品(产值)能耗;	产品推广普及;限制 达到国际先进水平。 应按照有关法律法规 6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	控目标。 4-2. 【土壤/ 境保护监督管	综合类】 管理,防治	建设用地污用地土壤污	5染风险管 和地下水污	控区内企业应加强	划用地的土壤风险管 用地土壤和地下水环 风险隐患排查。

环境管控	环境管控	;	———— 行政区划	J	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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							
污染物排放 管控	本行业先进水平。 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/ 理配置环境/				行业企业应采取分	分区防渗等措施, 合		

^{*}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	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	市绿化、道路水。 2-2. 【岸线/	格清扫、车/综合类】	E辆冲洗、 严格水域	建筑施工	以及生态景观等月 管制,土地开发利	日设施,工业生产、城 日水,要优先使用再生 」用应按照有关法律法 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44010320002	荔湾区石 围塘、南源 中、南重重点 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、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	旅游等相关) 1-2. 【大气》 及商住综合, 废气的餐饮》 1-3. 【大气》 项目、产生和	产业。 /禁止类】 	禁止在居 注层相邻的 大气环境 	民住宅楼。 为商业楼层 受体敏感。 泛污染物的	、未配套设立专用 民内新建、改建、 重点管控区内,应	服务业、商贸、文化 加道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂
能源资源利用	市绿化、道路水。 2-2.【能源/设施改造。原 LNG(液化 能等清洁能 2-3.【岸线/	格清扫、车/综合类】 /综合类】 船舶靠港局 天然气) 源为港口打 /综合类】	三辆冲洗、 加快岸电 后应当优先 等清洁能? 是供照明、 严格水域	建筑施工设施建设。 设施建设 是使用岸电原驱动港位 生产、生 岸线用途	以及生态景观等用 及应用,推进现有 1。改善港口用能约 作车船和其他流动 E活用能等服务。	日设施,工业生产、城 日水,要优先使用再生 「集装箱码头实施岸电 吉构,鼓励、支持采用 机械,鼓励利用太阳 」用应按照有关法律法 齐占的应限期退出。
污染物排放 管控	公司污水管 难以改造的。3-2.【水/纺配套公共管 管网工程以。3-3.【大气/禁止露天烧。3-4.【其使/染物、废弃物、废弃物	网,强化汽锅 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	后水截流、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	收集,合流等 整理治理流流。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	范制排水系统要加快 持措施。 域清污分流工程、 建工程建设、大坦 是工程。 因废气防治,餐饮处 减少恶臭污染影响 站和船舶修造厂应 物、废弃物接收作	州净水公司大坦沙分 央实施雨污分流改造, 西濠涌流域排水单元 1沙片区排水单元公共 业优先使用清洁能源; 响。 5.3备有足够的船舶污 三业,或者从事装载油 点营规模相适应的接收
环境风险防控	4-1.【风险, 措施,有效 4-2.【水/纺 直接排入水态监管。 4-3.【土壤, 和相关标准 4-4.【其他, 水体;优化	防范污染。 防范污染。 於合类】广体,完善 /综合类】 的要求,等 /综合类】 完善环境》	事故发生。 所以生。 所以是一个人。 是我不会 是我不会 是我不会 是我不会 是我不会 是我不会 是我们会 是我们会 是我们会 是我们会 是我们会 是我们会 是我们会 是我们	司大坦沙 在线监控 行广州净 方止土壤污 据需要设 饭案,建立	分公司应采取有效 系统联网,实现为 水公司大坦沙分公 5染。 置应急池,防范燃	了事故风险防范和应急 对措施,防止事故废水 方水处理厂的实时、动 可应当依照法律法规 对油或化学品泄漏污染 方、海事、港区其他油 故的能力。

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/四米	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
ZH44010320003	荔湾区海 龙、东 港 京、花 地 等街管控 点管元	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	都市型现代制 1-2. 【大气》 及商住综合的废气的餐饮的 1-3. 【大气》 项目、产生和 料、【大气》 1-4. 【大气》 挥发性有机。 组织排放控制 1-5. 【大气》	司造业类】 /禁止为强限, /整,是是是是是是是的。 /整,是是是是是是是是的。 /数,是是是是是是是是是是是。 /数,是是是是是是是是是是是。 /数,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	A代物流、 禁居 大有害体 大有高年。 大项。 大项Cs 大项Cs 大项Cs 大工。	工业设计、民住宅楼层内商业体等 受体染机物感性有局推进分析。 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	科技研发、生产 、未配套设立专用 民内新建、改建、 重点管控区内,应 工业建设项目以及 镇辅材料项目。 重点管控区内,应 重点管控区内,应 VOCs 含量原辅格 设管控。	指制造、科技服务、性服务业等相关产业。 性服务业等相关产业。 是烟道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 这严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 这严格限制新建使用高 才料替代,全面加强无 应强化达标监管,引 改造。	
能源资源利用	2-1.【水资; 市绿化、道缸水。 2-2.【岸线, 规和技术标;	源/综合类 格清扫、4 /综合类】 惟要求, 程	】促进再 三辆冲洗、 严格水域 足河道、	生水利用 建筑施工 岸线用途 湖泊的管理	。完善再生水利用 以及生态景观等用 管制,土地开发和 理和保护范围,非	设施,工业生产、城 时水,要优先使用再生 时户的安照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物排放管 控	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。 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	措施,有效[4-2.【水/纷 直接排入水 态监管。	防范污染事合类】广体,完善汽/综合类】	事故发生。 州西朗污 污水处理厂 建设和运	水处理有 在线监控 行广州西	限公司应采取有效 系统联网,实现为 朗污水处理有限公	了事故风险防范和应急 对措施,防止事故废水 污水处理厂的实时、动 、司应当依照法律法规	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰加 坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、土地资源重点管控区、江河湖库重点 管控	
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	市绿化、道路水。 2-2.【能源/设施改造。系 LNG(液化 能等清洁能》 2-3.【岸线/	格清扫、4 /综合类】 船舶靠港后 天然气)。 原为港口提 综合类】	三辆冲洗、加快岸电 加快岸电 后应当优先等清洁能沿 等清洁能沿 供照明、 严格水域点	建筑施工设施建设。 设施建设。 定使用岸电原驱动港位 生产、生活 是线用途管	以及生态景观等用 及应用,推进现有 。改善港口用能约 作车船和其他流动 舌用能等服务。 行制,土地开发利用	日设施,工业生产、城 日水,要优先使用再生 了集装箱码头实施岸电 吉构,鼓励、支持采用 时机械,鼓励利用太阳 用应按照有关法律法规 挤占的应限期退出。	
污染物排放 管控	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。 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	措施,有效1 4-2.【其他 水体;优化3 品码头的应2 4-3.【土壤	防范污染 /综合类】 完善环境质 急联动机制 /综合类】 定实施安全	事故发生。 码头应根 风险应急预 制,定期海 加强对关 企处理处置	据需要设 饭案,建立 该练,提高 闭搬迁工 置,规范生	置应急池,防范燃 与当地政府、消防 5应对环境风险事; 业企业的监督检查 产设施设备、构筑	了事故风险防范和应急 然油或化学品泄漏污染 方、海事、港区其他油 故的能力。 话。督促重点行业企业 证物和污染治理设施的	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚士/m		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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、大气环境高静放重点管控区、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、江河湖库重点管控区、江河湖库重点管控		
管控维度				管控	要求			
区域布局管控	中转中试、和 1-2. 【 大气 / 及商住综合和	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/ 措施,有效[体系,落实有效的	的事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元 一	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44010320006	荔湾区东 沙街道、东 漖以街东南重 路管空元	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		
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	和技术标准要求,留足河追、湖沿的官理和保护氾围,非法挤占的应限期退出。 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							
环境风险防控	措施,有效 4-2.【水/综 直接排入水 态监管。 4-3.【土壤/ 和相关标准 4-4.【其他/ 水体;优化	防范污染。 然合类】广 体,完善 /综合类】 /综合类】 完善环,到 完善环,到	事故发生。 例西助理厂 是取进理厂 是取进证例 是取进应根 可以应急的	水处理有「 在线监控 行广州西」 方止土壤污 据需要设 饭案,建立	限公司应采取有效 系统联网,实现为 朗污水处理有限公 5染。 置应急池,防范燃	国事故风险防范和应急 对措施,防止事故废水 后水处理厂的实时、动 可应当依照法律法规 对油或化学品泄漏污染 方、海事、港区其他油 故的能力。		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	T + (m)/	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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、江河湖库重点管控区、江河湖库重点管控区、	
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						
能源资源利用	不符合节水。 2-2.【水资 路清扫、车 2-3.【能源。 2-4.【岸线。 规和技术标	源/综合类 标准的产品 源/综合类 辆冲洗、码 /综合类】 /综合类】 生要求,留	】加强城品、设备。 品、设备。 建筑施工以 建筑施工以 所有餐饮 严格水域 好足河道、	镇节水, 生水利用 从及生态景 业户须全 岸线用途 ⁶ 湖泊的管理	推广节水器具使用。完善再生水利用 。完善再生水利用 是观等用水,要优于 面使用天然气、电 管制,土地开发和 里和保护范围,非	1等清洁能源。 引用应按照有关法律法 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	入水体,完善	善污水处理 /综合类】	型厂在线监 建设和运	控系统联 行广州猎	网,实现污水处理	防止事故废水直接排 2厂的实时、动态监管。 4依照法律法规和相关	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	∓ + /m ≥4
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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	围内新建、禁 1-2. 【水/禁 牛、羊养殖》 1-3. 【大气/ 及气的餐饮》 1-4. 【广大气/ 项目、产生利 料、清大气/	於建文學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	杂的新模的工业或 得规止相 大有高大型。 大有高大型。 大有高大型。 大型。 大有高大型。 大型。 大型。 大型。 大型。 大型。 大型。 大型。 大型。 大型。	所目。 一日建。 民商 全 一年建。 一年建。 一年建。 一年建。 一年建。 一年建。 一年建。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年。 一年	建畜禽养殖场和养 、未配套设立专用 民内新建、改建、 重点管控区内,应 工业建设项目以及 铺材料项目。 重点管控区内,应 VOCs 含量原辅材	是东环高速公路以西范 殖小区,禁止生猪、 加道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 这严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 这严格限制新建使用高 才料替代,全面加强无
能源资源利用	不符合节水 2-2. 【水资; 路清扫、车 ⁴ 2-3. 【能源, 2-4. 【岸线,	际准的产品原/综合类 两冲洗、码 /综合类】 /综合类】	品、设备。 】促进再 建筑施工以 所有餐饮 严格水域	生水利用 人及生态景 业户须全 岸线用途	。完善再生水利用 是观等用水,要优于 面使用天然气、电管制,土地开发利	
污染物排放 管控	管理,及时位分流城建区与3-2.【大气/	多复破损管域进行雨浴 域进行雨浴 综合类】 的大型商场	章网;加快亏分流改造 产生油烟	识现有合流 造。 的餐饮业	制排水系统错、源必须安装高效油烟	品现有污水管网的维护 弱、混接改造,未雨污 固净化设施。在餐饮业 户数达 10 户以上)开
环境风险防控	4-1.【风险/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急

 环境管控	环境管控	;	———— 行政区划	 J	 管控单元	—	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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 重点管控区、江河湖库 重点管控发	
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						
能源资源利用	组织排放控制,实施 VOCs 重点企业分级管控。 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		/综合类】			体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44010620004	广州高新技术产业开发 区天河科技园(天河区东河科区部分)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		
区域布局管控	电新元二年 电新元二年 电子技术 【中元》 1-2. 区等 【 然战 【 有 【 对 工 , 在 一 4. 护 【 一 6. 宗	生物 宗能止然 。 宗能止禁,是 。 大学格外,会 。 大学格外,会 。 大学。 大学。 大学。 大学。 大学。 大学。 大学。 大学	文化展览、科学进行、科学进行、科学进行、科学进行、科学进行、基础、科学、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、基础、	智慧交通 能镇内,设建下的河 建 住居 高人民产的 建工 计 性 医 高内 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	指挥中心以及产学院出生产功能,统法。 州天河火炉山森林院动,在符合现行法就好的有限人为活然公园的保护,严格高条殖场和养殖。 未配套设立专用烟港、改建、扩建产生重点管控区内,应该企业提标改造。	格执行国家和地方湿地 小区,禁止生猪、牛、 道的商住综合楼以及商 油烟、异味、废气的餐 强化达标监管,引导工
能源资源利用	园区再生水(建筑施工以及 2-2. 【土地资质增效,推动	(中水) 回, 及生态景观 资源/综合约 加工业用地	用率。完善 !等用水, 獎】提高园 !向高集聚、	再生水利》 要优先使用 区土地资 高层级、	用设施,城市绿化、]再生水。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
污染物排放 管控	网密度,修复单元人。修复单元人。	「現状管図 文集会と ない。 ない。 ない。 ない。 でいい。 でいい。 でいい。 でいい。 でいい	病害,持续 餐饮项目应 思臭含挥发。 照规定主摆规定 主目标。 是一个人。 是一个一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	读推进雨污 加强油烟炒 排放,机物炒 支、 使用污 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	分流改造,减少雨寒气防治,餐饮业灾恶臭污染影响。 废气的生产和服务。 废气的生产和服务。 染防治设施;无法 总量不得突破规划。 和生产力布局以及 求,结合规划和规。 进行估算,不断完	设,提高单元内污水管季污水溢流,系统提高 然先使用清洁能源;禁活动,应当在密闭空间密闭的,应当采取措施 环评核定的污染物排放水文、气象条件等发生 划环评的修编或者跟踪
环境风险防控	完善污水处。 4-2. 【土壤/ 要求,采取 4-3. 【风险/ 境风险的入	理厂在线」 /综合类】 措施防止: /综合类】 园企业,应	监控系统取 建设和运 土壤污染。 生产、储 拉根据要求	关网,实现 行大观净 存、运输 连编制突发	品污水处理厂的实际水厂应当依照法律 、使用危险化学品	法规和相关标准的 的企业及其他存在环 译,以避免或最大程度

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚士/四米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44010620005	广州高新 技术产科 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	1,75		I	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							
污染物排放 管控	动,新建高耗能项目单位产品(产值)能耗达到国际先进水平。 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							
环境风险防控	境风险的企	/综合类】 业,应根据	居要求编制	突发环境		的企业及其他存在环 避免或最大程度减少等环境介质。		

环境管控	环境管控	;	 行政区划	J	管控单元	西丰/m-米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	率和园区再生车辆冲洗、3 2-2.【土地; 地提质增效,	生水(中z 建筑施工! 资源/综合 推动工!	水)回用率 以及生态景 类】提高 业用地向高	室。完善再 景观等用水 园区土地 高集聚、高	生水利用设施,均 、,要优先使用再 资源利用效益,积 所层级、高强度发展	根推动单元内工业用 展,加强产城融合。		
污染物排放 管控	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。 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	境风险的入	园企业, 应	拉根据要求	注编制突发	<i>x x</i> ,, = , = , = ,	的企业及其他存在环 家,以避免或最大程度 土壤等环境介质。		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	T + (m)/
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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 重点管控区、大气 境高排放重点管控 区、土地资源重点管 控区、江河湖库重点 管控层线、江河湖库 一般管控岸线
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	农业产业。 1-2. 【产业的 附加值(产量)。 1-3. 【化学》。 1-4. 【扩建大场。 1-5. 【业大场。 1-6. 限制。 1-7. 【大场。	/限制类】 /限前型引业, /鼓制类】。 / 数地制气 / 下, / 下, / 下, / 下, / 下, / 下, / 下, / 下,	现后本 漢國 类员大独大有生单设下。 类通河的大有连单设下。 类展气排环的大有境较大物气	合为,持续环样的大学的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	划、主导产业、效 是出或关停。 业园区块重点发展 电气机械及器材料 及西航道饮用水水 放重点管控区内, 成内行业企业提标证 点管控区内,应加 是项目。 重点管控区内,应	深准保护区内禁止新 应强化达标监管,引
能源资源利用	行业先进水 2-2. 【岸线/	平。 /综合类】	严格水域	岸线用途	管制,土地开发利	活生产水平须达到本 用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物排放管 控	标准规定的: 标准理达标理: 3-2.【水水/下水水/下水水/下水水/下水水/下水水/下水水/下水水/下水水/下水水水/下水水水/下水水水/下水水水水/下水水水水水水	第一类污污。企业接受,设施类型、大量,设施类型、大量,以为,是制区合。则是一个人。则是一个人。则是一个人。但是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	杂物及其他 《排入城 要环境代。工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	也有毒有害 污水。重 病。有是 病。是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是 ,是	层污染物,应在车间设施的,必须对废管控区内,新建、 边企业加强管控工 制造业、印刷等产1服务活动,应当在	水进行预处理,相关 或车间处理设施排放 水进行预处理达到城 改建、扩建项目重点 企业无组织废气排放, 企业使用高挥发性有机 密闭空间或者设备中 应当采取措施减少废 6化肥使用量。
环境风险防控	4-1.【风险/ 措施,有效	/综合类】 坊范污染事 /综合类】	建立健全 事故发生。 建设用地	事故应急污染风险	体系,落实有效的 管控区内企业应加	事故风险防范和应急 强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	T + (m)/	
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	装备,单位产 平。	产品能耗、	水耗和污	染物排放	等清洁生产指标应	适用的技术、工艺和 达到清洁生产先进水	
污染物排放 管控	标准规定的第二个	第一类污迹。 是制区上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上	杂物及其他 大排求。 是环境代进油 是不替推放化 控 人, 上, 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	也有毒人理 方方 次 重 所	等污染物,应在车间设施的,必须对废管控区内,新建、 染治理,控制农药 所应当安装油烟净 达标排放。严格搭 业、化学制品制造 生产和服务活动,	水进行预处理,相关 可本间处理设施排放 水进行预处理达到城 改建、扩建项目重点 化肥使用量。 化股施并保持正常使 的一个。 企制恶臭气体排放,减 企业等产业使用高挥发 应当在密闭空间或者 还闭的,应当采取措施	
环境风险防控		/综合类】				1强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	管控单元	亚丰加兴	
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类	
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						运用的技术、工艺和 这过到清洁生产先进水	
污染物排放 管控	标准规理放弃 市污、【************************************	第一类隐含的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类,是一类的人类,是一种人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人	杂物及大型 医环境性 医环境性 医环境性 医牙髓性 医甲腺 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	也有水 海 水排城餐使 具产并有外	等污染物,应在车间设施的,必须对度 管控区内,新建、 统污水管网理设施系 强污水处理设施系 和旧村安装油烟造资 时应当排放。严格控 达标排放。严格控 业、计算机、物度	京水进行预处理,相关 可以上, 可以上, 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	;	行政区划		管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	率和园区再 2-2.【土地 地提质增效,	生水(中z 资源/综合 推动工 <u>)</u> /综合类】	水)回用率 ·类】提高 业用地向高	区。 园区土地 5集聚、高	资源利用效益,积 5层级、高强度发	业工业用水重复利用 根推动单元内工业用 展,加强产城融合。 活生产水平须达到本	
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	强园区及入[等工程措施, 4-2.【风险/ 项目应配套 ²	园企业环境 防止泄液 /综合类】 有效的风障	竟应急设施 届物、消防 生产、使 验防范措施	拖整合共享 方废水等进 用、储存 短,并根据	E,建立有效的拦截 挂入园区外环境。 危险化学品或其他	境风险防控体系,加载、降污、导流、暂存也存在环境风险的入园管理的要求编制环境也水体。	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/m **	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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						
能源资源利用	2-2. 【岸线/	/综合类】	严格水域	岸线用途		《效率。]用应按照有关法律法 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	定完善的环应急处理能	境风险应流力,保障 ³ /综合类】	急预案,落 不境安全。 建设用地	实各项环污染风险	境风险防范和应急管控区内企业应加	旅防范和应急工作,制 急措施,提高环境事故 1强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	一 行政区划]	管控单元	T + (T)
単元编码) 単元名称	省	市	×	分类	要素细类
ZH44011120007	白云区钟 落潭镇黎 家塘村控 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、大点等控区、大气环境感感重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、大气环境区、大气环境区、大气管控区、土地资源重点管控区、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	业一2. 中国 1-2. 下水 1-2. 下水 1-2. 下水 1-3. 【 1-3. 【 1-3. 【 1-4. 【 1-5. 【 1-6. 【 1-7.	/禁户/的人的人的人的人们,然后,这个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	单线入有医学类员大手等大科区等,是是我们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人	于一 合之段项环接受污有局性处理,不是是是人工,是是是人工,是是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工	干流河道岸线和岸 围内,应严格按照 划、主导产业、效 以主导停。用水水 以内石角。管控业内,以 或内行管控及项目。 重点性控及项目。 其辅材料控区量原辅材 重点管控。 VOCs 含量原辅材 管控。 反、	层
能源资源利用	制高耗水服 2-2.【岸线/ 规和技术标》	务业用水; /综合类】 惟要求, 留	加快节小 严格水域 冒足河道、	、技术改进 岸线用途 [,] 湖泊的管理	上;推广建筑中水户 管制,土地开发利 里和保护范围,非]用应按照有关法律法 去挤占的应限期退出。
污染物排放 管控	提高城镇生流。 3-2.【水/禁筑和企事业 3-3.【水/纷 3-4.【大气/	活污水集。 禁止类】水 单位内部 《合类】深 /综合类】 取其他油煤	中收集处理 环境城镇 雨污混接頭 入推进农排放油烟	里率,城镇; 生活污染; 艾错接到市 业面源污 的餐饮场)	新区和旧村旧城改 重点管控区内,严 可政排水管网,严强 染治理,控制农药 所应当安装油烟净	
环境风险防控	措施,有效	防范污染 ³ /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	国事故风险防范和应急 强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰伽光
单元编码	单元名称	省	中	X	分类	要素细类
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 气环境系量点管控区、 气环境高排放重点等控区、大气等控区、大气等控区、大气等控区、 大气等控区、大生、生生。 一般管控区、土地资源重点管控区、工河湖库重点管控区、江河湖库重点管控区、工河湖库重点管控区、工河湖库重点管控层、工河湖库重点管控岸线
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	内,支流例》1-2.【值化元子, 1-3.【企工, 1-3.【企工, 1-4.【的是一个, 1-5.【性, 1-5.【性, 1-6.【业工, 1-7.【限工, 1-8.【,	首进限的限的主项限物制,鼓落限入限型、禁岸行制产制人类目制原,鼓地制大制放黏头线项类业类为】。类材施引聚类污类有剂类和胃】和】活和。】、料施导聚】污】毒剂】	岸焦现落太边龙 大斗VC类发大杂大弄等禁线入有后和。水 气项CS】,气排气害挥止例。不产镇 库 环,重大有玩软大发居各 符前重 饮 境大点气境较境气性居	一一合之要 用 布力瓦环萨弱文受污有民千 产逐态 水 局推业高进散党领外机和 拟步功 源 感低多排与重逐感的原学	正围内,应严格按照 划、或关停。 能以一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是线两侧各五千米范围 强《广州市流溪河流域 在益低、能耗高、产业 时,不得从事影响主 行建、扩建对水体污染 证严格限制新建使用高 材料替代,全面加强无 应强化达标监管,引 改造。 1大大气污染物减排力 证严格限制新建储油库 设使用溶剂型油墨、涂 强使用溶剂型油墨、涂 强、养老院等单位周边

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	要素细类		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	安系细尖		
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	标准规定的第 口处理达标, 市污水处理: 3-2.【水/限 水污染物实	第一类污迹企业废力 企业废力 及施接管 型制类】水 施区域减量 (综合类】	染物及其他 化排入城市 要求。 :环境工业 量替代。	也有毒有害 7污水处理 污染重点	污染物,应在车间设施的,必须对废 管控区内,新建、	水进行预处理,相关 或车间处理设施排放 水进行预处理达到城 改建、扩建项目重点 业无组织废气排放,		
环境风险防控	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚士/四米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011120009	广技开营重 州术发科点单 新业民园控	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				
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							
污染物排放 管控	行业先进水平。 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	强园区及入[等工程措施,4-2.【风险,项目应配套,风险应急预	园企业环境 防止泄液 /综合类】 有效的风隙 案,防止等 /综合类】	竟应急设施 属物、 连 生产、 使 验防废水, 建设用地	面整合共享 方废水等进用、储存; 用、储存; 危,并根据 危险化学 污染风险	正,建立有效的拦截 注入园区外环境。 危险化学品或其他 国家环境应急预案 产品等直接排入周边 管控区内企业应加	境风险防控体系,加载、降污、导流、暂存 存在环境风险的入园 管理的要求编制环境 边水体。1强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	T + (m)/
) 单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类
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	内保上。1-2. 加十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	道进/的於建/莖落/物制/禁、/勢/建/鼓塔/時// 一次,建/莖塔/物制/禁、/勢/建/一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一	是我不是人。 是我不是我们的,我们就是我们的,我们的一个人。 我们的一个一个人。 我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一千 产逐段 环推局推业和的广东 电力饮 境进敏进分学元此 元内内 高区感低级学建 一元内不不 一种	正围内,应严格按照划、主导产业、划、主导产业、以主导停。区内等。以为其代保护。区内,证为工作管控业内,证为工作管控。是企业,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	严格限制新建使用高材料替代,全面加强无法、养老院等单位周边
能源资源利用	行业先进水- 2-2. 【岸线/ 规和技术标》	平。 /综合类】 惟要求,留	严格水域 7足河道、	岸线用途 [。] 胡泊的管理	管制,土地开发利 理和保护范围,非注	洁生产水平须达到本 用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物排放 管控	标准规定的第二个位置,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	第一类污污。 一类污污。 一类大学,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	杂物及其他 交排入城 要求的人域 要求的水水等 中收境代环境 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	也有毒有害 方水处理系统 这标排说 理率,城镇 污染重点 敏感点周	设施的,必须对废统污水管网建设, 统污水管网建设, 对,加强污水处理; 新区和旧村旧城改管控区内,新建、 边企业加强管控工	或车间处理设施排放 水进行预处理达到城 加强竹料污水处理厂 设施和管线维护检修, 造建设均实行雨污分 改建、扩建项目重点 业无组织废气排放,
环境风险防控	中心应加强环境风险防	环境风险 范和应急 /综合类】	方范和应急 昔施,提高 建设用地	息工作,制 哥环境事故 污染风险;	定完善的环境风险 应急处理能力,位 管控区内企业应加	、广州市废弃物处置 金应急预案,落实各项 保障环境安全。 1强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/m **		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	制高耗水服2-2.【岸线	务业用水; /综合类】	加快节7	k技术改进 岸线用途 ⁶	注;推广建筑中水 管制,土地开发和	川用应按照有关法律法		
污染物排放 管控	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。 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	措施,有效	防范污染! /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急 1强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚丰/m -14	
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类	
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						
能源资源利用		原/综合类	全面开	展节水型	社会建设。推进节	可水产品推广普及;限 应用。	
污染物排放 管控	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。 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元		
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	水环境域镇区、大气、	
管控维度				管控	要求		
区域布局管控	内,支流例》; 1-2.【前子业。 附加【一3.【前子业。 1-3.【前子业。 1-4.【小子生。 1-5.【一个生。 1-6.【生有规。 1-6.【生有规。 1-6.【生有规。	道岸(的)综 一	岸线入客落 类发大弄等大斗VOC禁放入有生实 】,气害挥环,重化等,不大发境大点。 以OC禁止,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一千米 地步字 环推 经完有 人名 医子子 地步字 非地 医大角 人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名 医人名	围内,应严格按照划、主导产业、效出或关停。 科技城建设总体方数重点管控业人内,应管控业企业内,以及重点增控区内,以及重点增控区域目。 证据材料项目。 重点管控。 VOCs 含量原辅格。 使、医院、疗养院	是线两侧各五千米范围 层《广州市流溪河流域 层盆低、能耗高、产业 一案》中产业空间布局 应强化达标监管,引 改造。 这严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 这严格限制新建使用高 才料替代,全面加强无 是、养老院等单位周边	
能源资源利用	2-1.【水资》制高耗水服。 2-2.【岸线》	源/综合类 务业用水; /综合类】	】全面开 加快节力 严格水域	展节水型 k技术改进 岸线用途	社会建设。推进节 注;推广建筑中水/ 管制,土地开发利	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 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	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控		行政区划	IJ	管控单元	亚丰伽 坐	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
ZH44011120014	白门岗社区 石 石 村 区 道 区 道 至 管 元 着 注 管 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					社会建设。推进节注: 推广建筑中水	5水产品推广普及;限 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	T + (m)/	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/	〈技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 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/ 措施,有效[事故应急	体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/四 米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	
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					社会建设。推进节 注,推广建筑中水/	「水产品推广普及;限 並用。	
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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰加 华
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011120017	白云区江 高镇井管 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	附加值较低 1-2. 【产业 业、化学制 1-3. 【水/募 建、扩建对 1-4. 【大气, 度,限制引 1-5. 【大气, 导工业项目; 1-6. 【大气, 项目、产生和 料、清洗剂	的一方,我们就是一个一个的一个,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	客类 選 大杂类 发大季等禁后】用河的环排大有高生生单设下建境转一,环大发居在	步内制游 及弱交环序 受污住民 逐山业河。新文环推体染机的高区域的物质,并以高区域的物质, 证据,是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	出或关停。 业园区块重点发展 电气机械及器材行及西航道饮用水水点管控区内,应加 点管控区内,应加 放重点管控区内,应加 放重点管控区内,应加 其点管控设项目以及 重点管理设项目以及 镇辅材料项目。 咬、医院、疗养院	、源准保护区内禁止新 1大大气污染物减排力 应强化达标监管,引
管控维度				管控9	要求	

环境管控	环境管控		———— 行政区划	J	管控单元	西丰伽光			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	标准规定的第二位型达标,市污水处理达标,市污水处理的3-2.【水/限水污染物实验3-3.【大气/用,或者采取少恶臭污染量3-4.【大气/溶剂;产生含	第一类污染 企业废产 企业接管 计	染物及其作 火排入城市 要求境代。 量替放出措施 排入化措施 严格控制 有机物废气	也有毒有害 污水处理 污染重点 ⁴ 的餐饮场) 远,使油烟 化学制品 化的生产和	污染物,应在车间设施的,必须对废管控区内,新建、 新应当安装油烟净 达标排放。严格招 制造业、印刷等产 服务活动,应当在	水进行预处理,相关或车间处理设施排放水进行预处理达到城			
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西 丰 40 24		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011120018	白云区嘉 禾-永平- 太和街管控 車元	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、土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	管控要求 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。							

环境管控	环境管控	;	行政区划		管控单元	亚丰加 华			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
管控维度	管控要求								
污染物排放管控	管线维护检价设均实行雨剂 3-2.【水/综 3-3.【水/综 筑和企事业 3-4.【大气/防止废气扰时 3-5.【其他/的废水经污	修,提高,提高,是介数,是一类】加强,是一类】加强,一种是一类。一类】,对一种。一种是一种。一种是一种。一种是一种是一种。一种是一种是一种。一种是一种是一种是一种。一种是一种是一种是一种。一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一种是一	城镇生活污 快推进农村 环境城镇 斯污混环境 大气环境 广州市第	水集中收 对生活污水生活污染 艾错接到市 敏感点周 一资源热 一资 源热 巨	集处理率,城镇新 文处理设施建设完 重点管控区内,严 可政排水管网,严 边企业加强管控工 力电厂、广州市第 1用,不外排;运营	加强污水处理设施和 所区和旧村旧城改造建善,监督其有效运行。 禁居民小区、公共建禁污水直排。 企业无组织废气排放, 医二资源热力电厂产生营产生的废气排放、现货中评价文件及批复			
环境风险防控	厂应严格按!	照环境风 染地下水和 /综合类】	险防控和等和土壤污染。 即土壤污染。 建设用地	突发环境等 论。 污染风险	事件应急等相关要 管控区内企业应加	一州市第二资源热力电 求,防范污染事故发 1强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	≖ ≠ ⁄m ¥	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011120019	白云区同 德-棠景- 新市-云城 -三元里街 道重点完 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、江河湖库重点管控区、江河湖库重点管控	
管控维度				管控	要求		
区域布局管控	内,护条一个, 保护。 1-2.【信较的。 1-3.【信较的。 1-4.【业大师, 导于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等于, 等	道岸/似的/综 鼓地侧上。 一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一位,一	是线入了客落 类发大寿等禁选两。不产《 大有高上成人,不大发在土地成,不大发在土地成,一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	一千米 地步字 一十米 地步字 环推体染物 高区感数 高区感物物物学 人名英格兰人名 电影	围内,应严格按照 划、主导产业、数 出或关停。 科技城建设总体方 放重点管控区内, 放内行业企业提标,应 重点管控设项目以及 重点错对料项目。 校、医院、疗养院 设项目。	严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 E、养老院等单位周边	
能源资源利用	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/ 严格水域	k技术改进 岸线用途'	E;推广建筑中水儿 管制,土地开发利	可水产品推广普及;限 应用。 」用应按照有关法律法 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	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	五丰伽光		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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/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						适用的技术、工艺和 这到清洁生产先进水		
污染物排放 管控	行业企业实 生产水平。推 加强企业雨; 3-2.【水/纺 口,持续推; 3-3.【大气/	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						
环境风险防控	4-1.【风险/ 境事件应急 大气、水体- 4-2.【风险/ 环境风险评 警预报机制, 力。	/综合类】 预案,以避、土壤等3 /综合类】 估和区域3 建设园区	机场油库 免或最大 不境介质。 建立企业 不境风险阶 环境应急 建设用地	等存在环程度减少、园区、 方控体系列 救援队伍 污染风险	境风险的企业,应 污染物或其他有毒 政府三级环境风险 建设。健全园区环境 和指挥平台,提升 管控区内企业应加	证根据要求编制突发环 有害物质进入厂界外 的控体系。开展区域 语事故有毒有害气体预 一园区环境应急管理能 1强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011120021	广州白云 机场综合 保税区(白 云片区)重 点管控单	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	产业,不得到选商,避免。 1-2. 【产业》 集聚区和主题。 业制造业用。 流仓储用地。 1-3. 【大气》 导工业项目。	引入排放一引入不兼第 /综合类】 题产则是一题原建园, 题原建园, 要助原建园, 要助原建园, 等地	一类水污染 容的产业学 系统抽工企业 安排在产业 安进。 大气 发展,有序	是物、总铜 类型导致远 村级工业 达集聚区户 环境高排 序推进区域	I、持久性有机污染 国区内企业互相制约 园升级改造,腾出 I集聚发展,促进污 I,产业集聚区外原 放重点管控区内, 成内行业企业提标证	连片空间,布局产业 5染集中治理。新增工 则上不鼓励工业及物 应强化达标监管,引 改造。	
能源资源利用	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。 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	行业企业实。 生加强企业实。 一个工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	施行分。然咸案定/的、/综空大踪出重行分合处替"V合作。实验的。要变评的点。我们,然是变许是,,则是,是不够会,我们的,我们,我们,我们,我们,我们的。	青木青加uk不对治生的人员的一个大小,有人们的一个大小,这个人们是一个大小,是这个人的人,这是一个一个人,这是一个一个一个,这是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	百核废 oCs 气度生 废物污染有大水 项综发现 (含环物、染标污染标系染积)。	企业实施清洁生产 区输送明管化,实行 生产、输送、进出 注治理;新引进涉以 有机物原辅材料; (人 VOCs 产排污状 危险废物) 贮存、转 危险废物) 贮存、转 危险废物) 贮存、转 危险废物) 贮存、转 危险废物) 贮存、转 危险废物) 贮存,转	上作,推进涉水重污染 一技术改造,提升清洁 行水质和视频双监控, 料等环节无组织废气 VOCs 项目实施 VOCs 涉 VOCs 重点企业按 公况及治理情况进行全 经况及治理情况进行全 经现及治理情况进行会 经现及治理情况进行会 是现政社理中应配套防扬 是划环评核定的污染物 后局以及水文、现入环等相 进行估算,不断完善相	
环境风险防控	环境风险评	估和区域3	不境风险队	方控体系列	建设。健全园区环境	防控体系。开展区域 事故有毒有害气体预 ·园区环境应急管理能	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚士/四米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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		
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							
能源资源利用	组织排放控制,实施 VOCs 重点企业分级管控。 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			

环境管控	环境管控	;	行政区划		管控单元	ᄑᆂᄱᆇ
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
污染物排放管控	州科学城水城乡结合部沿造的,应采引3-2.【水/约3-3.【水/约10处理设施的。	务投资集。 安水截流、 农合类】单 作的, 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。	团有限公司 收蓄推进工,是 大,度的有理,并是的有理, 一样,是的有理, 是 一样,是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 是 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样,	司九龙水质流制排水 混等措施。 中中企业二广 第二广 第二广。 以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以	质净化一厂和三厂 系统要加快实施雨 市更新改造单元截 含第一类污染物的 杂物的污水,应在 省地方标准《水 能源及集成电路产	污水,应在车间或车 企业排放口采样,污 污染物排放限值》 一业等重点行业 VOCs 企业生产现状、VOCs
环境风险防控	境风险的企义污染物或其代4-2.【水/纺效措施,防」污水处理厂员	业,应根据他有毒有等 他有毒有等 《合类】广 上事故废力 的实时、 ² /综合类】	居要求编制 害物质进 <i>)</i> 州科学城 k直接排入 动态监管。 建设和运	突发环境、厂界外大水务投资级水体,完成体,完	事件应急预案,以 气、水体、土壤等 集团有限公司九龙 善污水处理厂在约	水质净化厂应采取有 盆监控系统联网,实现 有限公司九龙水质净

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰加 坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	会。 2-2.【能源, 分布式能源。 设施建设, 先进制造技	/综合类】 站,推广) 加强绿色 术的深度隔	构建绿色 光伏发电, 能源技术3 融合,全面	能源体系。 加快充电 Σ流合作, 面提升能源	。大力发展清洁能桩、充电站、加氢加快节能环保产 <u>。</u>	、资源,建设节水型社 资源,科学布局天然气 站等新能源汽车基础 业与新一代信息技术、 J绿色低碳发展。		
污染物排放 管控	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。 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	境风险的企	业,应根据	居要求编制	突发环境		的企业及其他存在环 避免或最大程度减少 等环境介质。		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	 J	——————— 管控单元		
单元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011220003	黄埔区新 龙镇东部 重点管 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 境城镇生活污染环境 点管控区、大气等环境 不局敏感重点管控区、大气 感重点管控区、大气 感重点管控区、大管 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	会。 2-2.【能源, 分布式能源; 设施建设,加度融合,全 2-3.【其他, 2-4.【岸线,	/综合类】 站,推广分 口强绿色能 面提升能》 /综合类】 /综合类】	构建绿色 光伏发电, 长源技术交 原使用效率 有效控制 严格水域	能源体系。加快充电流合作, 加快充电流合作, 和减少温: 种线用途	。大力发展清洁能桩、充电站、加氢加快节能环保产业 室气体排放,推动管制,土地开发和	资源,建设节水型社 证源,科学布局天然气 证的等新能源汽车基础 之与先进制造技术的深 以与先进制造技术的深 以绿色低碳发展。 以用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物排放 管控	3-1.【水/结元内污水管] 元内污水管] 溢流,系统; 3-2.【水/结间处理设施; 染物最高分 (DB44/26- 3-3.【大气/	《合类】持网密度,修是合类】,修是合类】单次。 是合类】单次,自然。 是合类】,并分别。 是一个。 是一类。 是一类。 是一类。 是一类。 是一类。 是一类。 是一类。 是一类	续推进城管 外污内排。 好污水工放。 大大,度的生态。 大大大, 大大大。 大大大大。 大大大大、 大大大、 大大大、 大大大、 大	中村、城 河网病害, 長率。 企业排放 一等二类方 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	市更新改造单元都持续推进雨污分流 各第一类污染物的 杂物的污水,应在 省地方标准《水 物废气的生产和服	流污纳管工作,提高单流改造,减少雨季污水 河污水,应在车间或车至企业排放口采样,污污染物排放限值》 设务活动,应当在密闭链,无法密闭的,应当	
环境风险防控	境风险的企	业,应根据	医要求编制	突发环境		的企业及其他存在环 避免或最大程度减少 等环境介质。	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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,确保区域环境空气质量达标。 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	市绿化、道路水。 2-2.【能源》 气、氢能等位 交通领域清	格清扫、李/综合类】 氐碳能源, 洁燃料替6/综合类】	三辆冲洗、 控制煤炭 推动产业 弋。 降低工业	建筑施工、油品等。 化碳化发	以及生态景观等月 高碳能源消费,大展。减少建筑和交	日设施,工业生产、城 月水,要优先使用再生 工力发展太阳能、天然 还通领域碳排放,加速 全区"十四五"时期单		
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	境风险的企	业,应根据	居要求编制	突发环境		品的企业及其他存在环 从避免或最大程度减少 等环境介质。		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	T + (m)/		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
ZH44011220005	广州高新 技术发展 开河黄黄园 (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							
能源资源利用	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。 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。							
污染物排放 管控	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。 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	环境风险的。 程度减少污 4-2.【水/综 完善污水处	入园企业, 杂物或其价 合类】大理厂在线上 综合类】	应根据要 也有毒有制 观净水厂 监控系统联 建设和运	京求编制突 言物质进入 应采取有交 关网,实现 行大观净	是发环境事件应急予 、厂界外大气、水体 效措施,防止事故 2污水处理厂的实际	品的企业及其他存在 预案,以避免或最大 本、土壤等环境介质。 废水直接排入水体, 时、动态监管。 律法规和相关标准的		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰细米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011220006	广州经济 技术和和区(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	料、新能源 1-2.【产业/ 《市场准入 1-3.【产业/ 办公区等城 1-4.【产业/ 涉废气工业: 1-5.【大气/	汽车、汽车、汽车、汽车、汽车、汽车、汽车、汽车。 货后为车。 一次一个大车。 一次一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一一一	车电子、俊园区新建工》等国家和学规划以及,促进第 严格限制 是一个人工程。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	建康保健食 项目应符合 中地方产业 功能布局, 所型城镇保 贤江小学 文和项目夏 环境高排	品等先进制造产 会现行有效的《产业 上政策及园区产业。 突出生产功能, 比发展。 半径1千米范围内 建设不对其产生明。	业结构调整指导目录》相关规划等要求。 统筹生活区、商务区、 的新增、扩建、改建 显不良影响。 应强化达标监管,引
能源资源利用	率和园区再 2-2.【土地 地提质增效	生水(中z 资源/综合 ,推动工 <u>v</u> /综合类】	水)回用率 类】提高 业用地向高	区。 园区土地 高集聚、高	资源利用效益,积 5层级、高强度发)	全业工业用水重复利用 积极推动单元内工业用 展,加强产城融合。 持洁生产水平须达到本

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	西丰伽光					
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类					
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	境风险的企 污染物或其4 4-2.【水/纷 效措施,防」 污水处理厂 4-3.【土壤, 化厂应当依	业,应根协他有毒有等。	需要求编制 害物质进力 州科学城 水直接排力 动态监管。 建设和运 规和相关机	》完发环境 、厂界外大水务投资、水体,完 、水体,完 行广州科华 示准的要求	事件应急预案,以 之气、水体、土壤等 集团有限公司永和 善污水处理厂在约 学城水务投资集团	水质净化厂应采取有 法监控系统联网,实现 有限公司永和水质净 上壤污染,加强用地土					

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类
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、大气较感感 点群放重点管控区、 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	发展高。1-2.【能大力,1-2.【能大力,1-3.【和别【和,【生的人人为一个,是有人人,是有人,是有人,是有人,是有人。一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是	说氢工 限为限有军限材的数聚集结 人名斯 人名英格兰 人名英格兰人姓氏英格兰人名 人名英格兰人姓氏英格兰 人名英格兰人姓氏英格兰人名 人名英格兰人姓氏英格兰人名 人名英格兰人姓氏英格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人姓氏格兰人名 人名的人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名英格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名人姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格兰人名 人名英格姓氏格兰人名 人名英格姓氏格姓氏格兰人名 人名英格姓氏格兰人名 人名英格兰人姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓氏格姓	、	完/环和 在 体内以后低控高域医位性 体内以后低控高内管域 区域 医水质 医水质 医水质 人名 医水质 医水质 医水质 人名 医水质	完、苯乙烯/聚苯乙烷、苯乙烯/聚苯乙烷、苯乙烯/聚苯乙烷 化新能源为特色的 这一般生态空间内,应严格交通,应于这个人,应于这个人,应于这个人,应于这个人,应于这个人,应于这个人,这一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	展转型升级改造,重点 烯等产业链,打造以生 绿色化工和先进材料产 ,不得从事影响主导生 ,不得从事影响主导生 引型油墨、涂料、清洗剂、 格限制新建使用高挥发, ,全面加强无组织排放 强化达标监管,引导工 道的商住综合楼以及商 油烟、异味、废气的餐 **老院等单位周边新建、
管控维度				管控理	要求	

环境管控	环境管控	:	行政区划	j	管控单元	亚丰加业
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
能源资源利用	化、道路清洁 2-2. 【加斯 2-3. 【加斯 2-3. 【新加斯 3. 【新加斯 2-4. 【新加斯 2-4. 【新加斯 2-5. 【大师 2-5. 【标准 2-5. 【标准要求	日、车辆】降 经累货票据 经票价 经 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	洗、建筑 条低过15% 超过15% 空制煤低 中快先动活用水 中快先动活用水湖 上下。 上下。 上下。 上下。 上下。 上下。 上下。 上下。	施工以及生	态景观等用水,要能水平,确保全区 能水平,确保全区 碳能源消费,大力。 少建筑和交通领域 应用,推进现有集绩 港口用能结构,鼓励利 流动机械,鼓励利制 制,土地开发利用加	"十四五"时期单位工 发展太阳能、天然气、 碳排放,加速交通领域 装箱码头实施岸电设施 劢、支持采用 LNG(液 用太阳能等清洁能源为 立按照有关法律法规和
污染物排放 管控	司处理设施的 内污水统统。 3-2. 【水/纷 3-3. 【水/纷 3-4. 【水/纷 染物是4/26- 3-4. 【水/纷 能力。【派水/纷 3-5. 【涌伏与的 3-6. 【等生的 对本企业。 治方案。	是密高含含性之20合欢会整/综合的,元】 第200台水会治含为证的,元】 第200台水会治含为现代的,元】 第200十分,元】 第200十分,元,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	提现水维元羊浓定州 进七重CC 完高状收进工放应标化厂元改推杂产 餐处管集城业含达准应[内设进染排 饮	理病。中企第到限不区黄告智方污准害。村业二广。强于及能,状状生、排类东。强染水岸装涉况,,并持 城放污名 化物质加备 及	级处理工艺,提高 续推进雨污分流。 读推进雨污分流。 可更新改造单、物方。 等第一类污水,《水污水准》。 以为,《水污水准》。 以为,《水污水。 以为,《水污水。 以为,《水污水。 以为,《水污水。 以为,《水污水。 以为,《水污水。 以为,《水污》。 、。 以为,。 以为,。 以为,。 以为,。 以为,。 以为,。 以为,。 以为,	有限公司大沙地分公 后出水水质;提高单水溢 污纳管工作。 污纳管工作。 污水,应在车间或车 污水,放下。 一方染物排放限值。 一种,增加污水。 一种,增加污水。 一种,并不是企业, 一种,并不是。 一种,并不是。 一种,并不是。 一种,并不是。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一
管控维度				管控		
环境风险防控	监控系统,员 4-2.【水/综 有效措施,队 现污水处理) 4-3.【水/综 公司应当依	开展有毒症 《合类】黄 方止事故愿 一的实时、 《合类】建 照法律法共	有害气体出版水质净度水直接排动态监管 设和运行现和相关机	益测,落实 化厂、广 非入水体, 管。 黄陂水质 示准的要求	环境风险应急预算 州市净水有限公司 完善污水处理厂在 争化厂、广州市净	大沙地分公司应采取 E线监控系统联网,实 水有限公司大沙地分 上壤污染,加强用地土

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类	
ZH44011220008	广州高新 技术发区 学城(黄埔 区部分) 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	创意、科技 1-2.【产业/ 《市场准入 1-3.【产业/ 办公区等城 1-4.【大气/	金融、中身综合类】 综合类】 负面清单》 综合类】 市功能建设 , 方数励引导	央商务以及 园区新建工 等国家和 科学规划 设,促进新 类】大气	及综合配套 项目应符合 口地方产业 功能布局, 所型城镇化 环境高排	系服务等产业。 会现行有效的《产业 2政策及园区产业。 突出生产功能, 公发展。	统筹生活区、商务区、 应强化达标监管,引	
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/纷间处理设施。杂物最高分(DB44/26-3-2.【大气/约重点企业按情况进行全)3-3. 【其他/排放总量管:件等发生重	合类】园林 2001)架位 2001)类。"一百年, 2001)类。一种 2001)类。 2001 类。 2001 类 2001 类 200	羊,排放含 法定的推准。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第二类污气限二类污气限值。	染物的污水,应在 省地方标准《水 业等重点行业VOG 业生产现状、VOG 设。 放总量不得突破规 业结构和生产力有 总量管控要求,结	I污水,应在车间或车 E企业排放口采样,污 污染物排放限值》 Cs污染防治,涉VOCs Cs产排污状况及治理 I划环评核定的污染物 后局以及水文、气象条 i合规划和规划环评的 进行估算,不断完善相	
环境风险防控	4-1.【风险/ 境风险的企 污染物或其	/综合类】 业,应根据 他有毒有等 /综合类】	医要求编制 害物质进 <i>)</i> 建设用地	突发环境 厂界外大 汚染风险	事件应急预案,以 之气、水体、土壤等 管控区内企业应加	的企业及其他存在环 避免或最大程度减少 等环境介质。 1强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	来 丰 /m 光
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011220009	黄埔区夢 岗、云埔道 南 点 管 車 単元	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	新材信和、【字、 基 语、 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	设子输、银、、和、镀、原、上、放、全、银、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	比: 即东车时即目在理县气气物气力级影印; 即东项性即。在场级环汽原环推控大机,产、此工已上境物材境进。大工已上域 禁及 炼在干有人受的米布低。环	记原产内止其油东流的民体工项局区、原料业。等产,新他发水和堆政感业目。感会上,以下,致水级场产。重含的,以OCs,排入OCs,有关,以及场流,是是一种,以及场流,是是一种,以及场流,是是一种,以及场流,是	是制业;汽车制造业、橡胶 产业政策规定的禁 上分离、炼础、炼银 亏染水环境的项目; 造、非放射性矿产; 之边和水上拆船。 运流两岸最高水位线 中处理场应当采取有 令限期搬迁。 原管控区内,应严格 原目以及使用溶剂型 原辅材料替代,全面 重点管控区内,应强	造业、生物技术产业、、食品制造业、计算机、产和塑料制品业、金属制工项目外,还禁止新建筑、纸浆制造、氰化法提严格控制新建造纸、制合炼以及使用含汞、砷、水平外延五百米范围内有效的防治污染措施,危限制新建储油库项目、型油墨、涂料、清洗剂、限制新建使用高挥发性面加强无组织排放控制,化达标监管,引导工业化达标监管,引导工业

环境管控	环境管控		 行政区划	J	管控单元	亚丰/四 米			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	3-2. 【水/综/细陂河河道河 3-3. 【水/综设施排放口采排放浓度应过限值。 3-4. 【大气/图	合类】推过 可涌综合整 合类】单方 样,排放 运到广东省 限制类】产	挂单元内萝萨 治、绿化升 元内工业企 含第二类污 地方标准	对水质净水一级改造及块业排放含第二条物的污水	是岸加高工程。 一类污染物的污水 k,应在企业排放口 排放限值》(DB44 气的生产和服务活动	管工作。 施建设,沙涌、沙步涌、 ,应在车间或车间处理 1采样,污染物最高允许 /26-2001) 规定的标准 d,应当在密闭空间或者 d,应当采取措施减少废			
环境风险防控	境风险的企业污染物或其位。 行染物或其位。 4-2. 【水/纷效措施,防止污水处理厂。 4-3. 【土壤/水厂应当依题	业,应根基 也有毒有等 合类】广 上事故废为 的实时、 综合类】 照法律法	居要求编制 害物质进 <i>)</i> 州科学城 水直接排入 动态监管。 建设和运 规和相关标	突发环境 厂界外大 水务投资。 水体,完 行广州科 示准的要求	事件应急预案,以 气、水体、土壤等 集团有限公司萝皮 善污水处理厂在约 学城水务投资集团	才水质净水厂应采取有 战监控系统联网,实现 目有限公司萝岗水质净 上壤污染,加强用地土			

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	T + (m)/		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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							
污染物排放管控	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。 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	水体; 优化5	完善环境原	风险应急到	页案,建立		法油或化学品泄漏污染 方、海事、港区其他油 故的能力。		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰(m)
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
ZH44011220011	广州经济 开发区(含出)并 广州业 拉河 一	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	零部件、食品业园重点发展 1-2. 【产业/活场准入负面活 1-3. 【产业/记要求停止 期政许可外,不确保区域环境 1-4. 【产业/记等城市功能	你料、新能装备、综合类】园 综合类】园 课制类。等国部 课行,更是一种,是空气质量。 等国等。 第二章,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	能源汽车、、食品饮料。 食品 使现象和地 州 地 河 产 企业 工业 沙村 地 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大 中 大	汽车电子、	健康保健食品等先工等高端智能制造产品行有效的《产业结园区产业相关规划等 一种工作,园区提展手续齐全的现有企品,一种工作,产格是一种工作。	构调整指导目录》《市
能源资源利用	区再生水(中 2-2. 【土地资 增效,推动工 2-3. 【能源/ 氢能产业; 鼓 建项目争取过	中水)回用等源/综合类 企业用地向高综合类】摄 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	率。 意 提高园园	区土地资源 活层级、高强 源利用水平 布式发电工 水平。 能管理。组	利用效益,积极推 虽度发展,加强产块 ,鼓励园区因地制 项目,稳步推进工业	业用水重复利用率和园 动单元内工业用地提质 域融合。 位,利用自身优势发展 位"煤改气";园区内新 量和强度双控行动,新

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰细米			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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,SO ₂ 、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	环境风险评价警预报机制,力。 4-2.【风险/境风险的入门减少污染物等。 4-3.【水/纺体,完善污法。	估和区域对,建设园区/综合类】 一级全类】或其合类】等合类。企业他有关。 一个大学。 一个一大学。 一个一大学。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一一一一一一一一一一一一	不境风险的	方控体系建 存纵	设。健全园区环境和指挥平台,提升 使用危险化学品环境事件应急预算 外大气、水体、取有效措施,防止 实现污水处理厂员	於於本系。开展区域 語事故有毒有害气体预 一园区环境应急管理能 品的企业及其他存在环 案,以避免或最大程度 土壤等环境介质。 二事故废水直接排入水 的实时、动态监管。 强法律法规和相关标准 环境保护监督管理,防			

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m 坐
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
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	服务以及与元 1-2.【业工人工项目 1-3.【产生利 项、、工产生利 1-4.【性有放气 挥织【【有的管理, 1-5.【传令 废气。【【本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.【《本》 1-6.《《》 1-6.《《》 1-6.《》	港/	有关】大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	主性服务排写受污有局籍。 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	之。 放重点管控区内, 成内行业企业提标。 重点管控区内,应 工业建设项目。 互辅材料项目。 重点管控区内,应 设管控。 设管控。 未新建、改建、 表内新建、(中冠安 、共源油库(安全距,	严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 严格限制新建使用高 才料替代,全面加强无 团烟道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 无泰油库)和黄埔油库 离要求。
能源资源利用	设施改造。兵 LNG(液化 能等清洁能 2-2.【能源, 动,新建高; 2-3.【岸线, 规和技术标	船舶靠港原 天然气)。 源为港口打 /综合类】 耗能项目 /综合类】 惟要求,留	后应当优先等清洁能。 是供照明、 严格工业 严格工业 单位产品 严格水域 译足河道、	正使用岸电源驱动港位生产、生产、生节能管理(产值)能岸线用途。	。改善港口用能约 作车船和其他流动 E活用能等服务。 。继续实施能源消 是耗达到国际先进 管制,土地开发利 理和保护范围,非	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物排放管控	强化污水截流。3-2.【或性大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	流、调制进气性。 () () () () () () () () () () () () ()	合理生按 说强词 地名 计算性 的 计 计 的 强强 的 是 说话,我们是这个人,我们就是这个人,我们就是我们是我们是我们就是我们是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就	非水系统要发生 大人 化 一	更加快实施雨污分流物废气的生产和服使用污染防治设施制。严格按照排放机 系统平台,储油库加 术规范,企业要加强	点完善区域污水管网,流改造,难以改造的,强务活动,应当在密闭底;无法密闭的,应当在密闭底;无法密闭的,应当在密闭底;无法密闭的,应当底性要求,加快完成储油中快安装油气回收自动监武对油气回收系统外观检证当备有足够的船舶污证,或者从事装载油运营规模相适应的接收证表流声)和黄埔油库
环境风险防控	等储油库, 区	立根据要求	 遠編制突发	环境事件		以或最大程度减少污染

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰(m.) k			
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类			
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 杂重点管控区、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	项目、产生和料、清洗剂、1-2.【大气及商住综合	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、麻气性繁妆服在项目							
能源资源利用	度气的餐饮服务项目。 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								
污染物排放管控	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。 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急			

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元	西丰加米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	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						
管控维度	行业先进水	, •		管控	要求		

环境管控	环境管控		 行政区划	J	管控单元	亚丰伽 米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
污染物相放管控	3-1.【水/纷相关水份,相关水份,相关水份,相关水份,不准规则,为一2.【不是。3-2.【大人公商,不是一个人的一个人。一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的	全定大及合 综 8 里寸台 限备少综空大踪要综物类第;加】 类 含污设本方制中废合要变评求合的 人。 类说,如 类 类 企 案 类 进 气 类 。 时 对 。 类 收 , 少 。 , , 少 。 , 少 。 , 少 。 , 少 。 , 少 。 , , , ,	【区污污水进 重冶是生 产并。园园应域 港施工实染处元 推励机状 含照 主环态够 以从企勿达设内 进远废、 挥邦 要垮调对 码事	业及到处沙 园区气 V 发定 污冒整载 头船一应他西和河 内设集 V 个性安 染标污的 装污照毒净线道 电集处产 机、 排产物染 卸染	国家有害污染物,在对工在对定律的 是有害污染物,准要高层,然后,这个人们是一个人们,这个人们是一个人们,这个人们是一个人们,这个人们是一个人们,这个人们是一个人们,这个人们是一个人们,是一个人们,这个人们是一个人们,是一个人们的,我们们是一个人们的。我们们是一个人们的,我们们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们是一个人们的。我们们们是一个人们的。我们们们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一	业污水进行预处理,车间或车间处理设施之,完善西区净水系统。
环境风险防控	环境风险评价警预报机制,力。 4-2.【风险/境风险的入门减少污染物理 4-3.【水/纺体,完善污污4-4.【土壤/的要求,采取	古和区域。 建设园区 综合类】 或其他有有 《合类】西 《公理厂》 《公理厂》 《公典》 《公典》	环境风险队 区环境应急 生产、储 支根据要求 毒有害物质 百区水质净 在线监控系 建设和运 上土壤污染	方控体系建 存、按摄队伍 存、制突发 质进入厂产系 化厂应采 行、工。 行、建设用 是。建设用	设。健全园区环境和指挥平台,提升 使用危险化学品环境事件应急预算 外大气、水体、 取有效措施,防止实现污水处理厂员	事故废水直接排入水 的实时、动态监管。 法律法规和相关标准 内企业应加强用地土

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/m.\		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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							
污染物排放管控	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。 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/m-¥		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011420001	花都经济 开发区(含 广州 技 开 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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	官拴安水 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			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚 = /m - 24		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
污染物相放管控	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,BOD ₅ 排放量 49. 85t/a,石油类排放量 4. 99t/a,SO ₂ 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	强园区及入[等工程措施,机制,强化] 4-2.【风险/项目应配套/风险应急预算体。 4-3.【固废/	园企业环境 园区风险的 综合类】 有效的风险 案,防止员 综合类】	竟应。 為物、 方控。 生产 范 大生产 范 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生 大生	施整合共享 用、储存据 地下水、用或(含 物(含	1,建立有效的拦截 入园区外环境。建 危险化学品或其他 国家环境应急预案 土壤,以及因事故 固体废物(含危险	境风险防控体系,加战、降污、导流、暂存立园区环境应急监测存在环境风险的入园管理的要求编制环境废水直排污染地表水 震物)的入园企业在应配套防扬散、防流		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/m-¥	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。	务业用水; /综合类】	加快节点	k技术改进 岸线用途 [•]	E;推广建筑中水/ 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节7 严格水域	k技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水户 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	亚丰/四米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	制高耗水服。	务业用水; /综合类】	加快节办	k技术改进 岸线用途 [。]	注,推广建筑中水原 管制,土地开发利	5水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物相放管控	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/ 措施,有效				体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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			
管控维度				管控	要求				
区域布局管控	附加值较低。 1-2.【产业。 起主导产业。 能源汽车、第 备、都意设设。 源及环保装。 业规划和控约。 1-3.【大气。 目、产生和排 清洗剂、胶约。 1-4.【大气。	的产业和清人的 的一个 的一个 的一个 的一个 的一个 的一个 的一个 的一个 的一个 的一	落是人人,	它力。 这一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	出或关停。 业集聚区主导产业 市轨道交通整车及 与健康、能源及5 创新园主导产业为 价值园主导产业为 中主导产业可根据 工业产业区块调整 重点管控区内,严 业建设项目以及使 材料项目。	在益低、能耗高、产业 2: 交通装备制造产业 及产业配套、节能与新 不保装备、轨道交通装 内保装备、轨道交通、 内服饰、汽车配件、能 居最新的区域规划、产 整成果进行相应更新。 整成果进行相应更新。 整成果进行相应更新。 整成果进行相应更新。 整成果进行相应更新。 整成果进行相应更, 如此、产 整成果进行相应更, 也以, 也以, 也以, 也以, 也以, 也以, 也以, 也以			
能源资源利用	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水: /综合类】	;加快节z 严格水域	k技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水户 管制,土地开发和	用应按照有关法律法			
污染物排放管控	制排水系统进施。	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,							
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚士/m 米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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						的技术、工艺和装备, 生产先进水平。	
污染物排放管控	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。 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						
环境风险防控	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	亚丰/m-¥		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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						适用的技术、工艺和法型到清洁生产先进水		
污染物相放管控	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/ 措施,有效				体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	亚丰加兴		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	规和技术标》 2-2. 【其他/	惟要求, 僧 /综合类】	7足河道、 单元内规	湖泊的管理模以上工	理和保护范围,非 业企业应采用先进	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。 适用的技术、工艺和 还达到清洁生产先进水		
污染物排放管控	平。 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							
环境风险防控	4-1.【风险, 措施,有效 4-2.【风险, 和突发环境, 染。	/综合类】 防范污染。 /综合类】 事件应急等	建立健全事故发生。单元内广等相关要求	事故应急州市第五党,防范污污染风险	资源热力电厂应严 染事故发生,防止 管控区内企业应加	日事故风险防范和应急 一格按照环境风险防控 上污染地下水和土壤污 日强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	五丰伽坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	控制红线。	发展低压管	 章道输水灌	垄溉和微 灌		·用水总量、用水效率 术提升农业用水效率。 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/ 施,有效防;			事故应急体	x系,落实有效的事	故风险防范和应急措		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	T + (m)/		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011420010	广州白云 机场综合 保税区(花 都片区)重 点管控单	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							
污染物排放管 控	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。 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							
环境风险防控	4-1.【风险/ 环境风险评价	/综合类】 古和区域3	建立企业不境风险的	、园区、	建设。健全园区环境	於防控体系。开展区域 語事故有毒有害气体预 ·园区环境应急管理能		

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	管控单元	亚丰/m-¥		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	水服务业用水 2-2. 【其他/	、、加快节 综合类】单	水技术改进 单元内规模	生,推广建筑 以上工业企	筑中水应用。 沙业应采用先进适用	品推广普及,限制高耗 的技术、工艺和装备, E产先进水平。		
污染物排放管控	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。 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	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	;	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m -24		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一排放重点管控区、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	制高耗水服。 2-2. 【岸线	务业用水; /综合类】	加快节灯	k技术改进 岸线用途	注;推广建筑中水 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 川用应按照有关法律法 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, 措施,有效				体系,落实有效的	方事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/四 米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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 境城镇生活污珠境 点管控区、大气环境 受体敏感重点管控区 及大气管控区 运、大气管护区 运点管控区、大气管控区 境而局,大气等控区,重点管控区、土地资源电 管控区、土地资源地 污染风险重点的是的 区、江河湖库重点管 控发
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	附加 1-2. 民國 1-2. 民國 1-2. 民國 1-2. 民國 1-3. 民国 1-3. 民国 1-4. 民国 1-5. 工工 1-6. 发织 1-4. 民国 1-6. 发织 1-7. 建组 1-7. 建建 1-8. 民国 1-8	的禁禺发又综产限排、鼓客限物制禁、限车产业贝性允余,限排清鼓地制原,禁扩限等业类岗、许类严制放洗劢集类辅实类建类油和】堤产型、格】毒剂导聚】材施】前】	客广也至生加丸大有一类发大科VO禁准单车后州自性态强行气害胶】展气项C企止成元按生番公设能广家环大剂大有环,重在土内照产禺园活剂州系境气等气序境大点居塌南	它翁国为C番叫受污算环界布力系民震村《力山和动造禺地体染铺境进局推业区染油油步森州在破贝湿慜的材高区感进分和的库库退林番符场岗地感的彩排场感低级学建、该	出或关停。 自然公员、广州番 民人公园、广州番 民人公园、广自然, 是保持是人公规内自由, 是保持管设。 是保护管设。 是保护管设。 是企业项点业企区是 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是企业方。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	一州市番禺赤坎湿地自 正严格限制新建储油库 使用高挥发性溶剂型 应强化达标监管,引 改造。 正严格限制新建使用高 才料替代,全面加强无 三、养老院等单位周边 一、燃油库、海运新造油 74-2014)》,严格落
管控维度	X 4/T/1/U	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	管控	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- t (1: - 2) · ○

环境管控	环境管控		 行政区划]	管控单元	亚丰/m- *		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	统,保证污力区和旧村旧出3-2.【大气/用,或者采取少恶臭污染数3-3.【大气/完成储油库汽装油气回收	水厂出水和城改造按划/综合类】/织合类】/织其他油炒影响。 /综合类】 /综合类】 /综合类】 /综合类】 自动监测	急定达标排照排水系约排放油烟净化措施 加强储油加强储油。 为强强,制定	放,提高 流雨污分场) 流雨餐饮场) 底,使油烟 库油气油气 建设油库油	城镇生活污水集中 建设。 听应当安装油烟净 达标排放。严格招 改控制。严格按照 回收自动监测系约	完善南村污水处理系中收集处理率,城镇新中化设施并保持正常使控制恶臭气体排放,减强排放标准要求,加快充平台,储油库加快安系统技术规范,企业要系统正常运转。		
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/四 米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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 气环境受体 敏感重点管控区、大 气环境不局敏感重 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 河湖库重点管控度 线
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	附加值较低。 1-2. 【产业/ 他电子设备。 1-3. 【生态/ 发性、生产 仅允许对生。 1-4. 【大气, 项目、产生和 油墨、大气, 挥发性有机。 组织排放控。 1-6. 【大气, 导工业项目。	的鼓制禁生态很排、限物制发格供产励进止建功制放洗制辅实励集业业引、发活、发育,以外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	客类具件功造大有 大斗VX类员禁后】制三在破气害数气目。大小VCL,在产品,是有价,是有人的人,是有人的人的,是有一个人的,是有一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,	b 内 化 州 动 受 污 等 布 力 点 环 泽 民 力 化 (水 现 有 体 染 解 局 推 业 高 医 龙 漫 保 法 人 感 的 材 感 低 级 排 词 学	是出或关停。 空业区块-8主要发 品)。 产水源涵养生态保 产水源前提下,除足 活动。 重点管控项 直点管设项目。 重点管控及项目。 重点管控区内,域 管控。 放内行业企业提标。 放内行业企业提标。 较、医院、旁院	(益低、能耗高、产业

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元				
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	标准规定的第二个处理达标,市污水处理的3-2.【水/综统,保证污水区和旧村旧约3-3.【大气/防止废气扰器3-4.【大气/高挥发性有机	第一类污污企业接管等企业接管等。 人名英里 人名英里 人名	杂物及其作 大 要 合 急照 大 严 生 按 照 大 平 生 按 照 大 严 生 按 照 发 觉 知 发 觉	之有毒有害 元 放 兩 一 放 兩 感 如 一	套字染物,应在车间设施的,必须对废套建设公共管网,城镇生活污水集中域建设。 边企业加强管控工通信和其他电子设废气的生产和服务	京水进行预处理,相关 可本间处理设施排放 京本进行预处理达到城 完善化龙污水处理系 中收集处理率,城镇新 工业无组织废气排放, 大金制造业等产业使用 各活动,应当在密闭空 无法密闭的,应当采			
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚丰/m **		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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 境高排放重点有后。 发、大气管控区、大管控区、大管控区、大管控区、大管控区、大管控区、 重点管控区、大管控区、 建设用地污染风险 重点管控区、 建成管控区、 建设用地污染风险 重点管控区、 建成管控区、 建成管控区、 建成管控区、 建成管控层、 建成管控层、 建成管控层、 建成管控层、 是成份管控层、 是成份		
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							
能源资源利用	服务业用水; 2-2. 【岸线/约	加快节水排 综合类】严	支术改进; 格水域岸约	推广建筑中 战用途管制,	水应用。 ,土地开发利用应按	品推广普及;限制高耗水 按照有关法律法规和技术 期退出。		
污染物排放管 控	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。 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/ś 监督管理,防			, ,_,,,	区内企业应加强用地	也土壤和地下水环境保护		

环境管控	环境管控	:	一 行政区划]	管控单元			
单元编码	単元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	制高耗水服 2-2.【能源 源结构,推 2-3.【岸线	务业用水; /鼓励引导 动产业绿(/综合类】	加快节点类】南大色低碳转型	k技术改进 干线经济 [。] 型升级。 岸线用途 [。]	性,推广建筑中水 带沿线加快清洁能 管制,土地开发利	說所发利用,优化能 引用应按照有关法律法		
污染物相放管控	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。 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/ 措施,有效				体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚士/m **			
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类			
ZH44011320006	番集一大镇 四大村镇—东桥街—东桥街—东桥街—京桥街—沙头管 中东桥街—沙头管	广东省	广州市	番禺区	重点管控单元	水环境不完 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医			
管控维度				管控	要求				
区域布局管控	附加值较低 1-2. 【大气 境空【大大气 可目、大气和 油墨【大大气 中子上 1-4. 【大气 导工【大气 挥发性有机 组织排放控	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							
能源资源利用	制高耗水服。 2-2. 【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/ 严格水域	、技术改进 岸线用途 ⁶	E;推广建筑中水压 管制,土地开发利	J用应按照有关法律法			
污染物相放管控	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。 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	措施,有效[4-2.【风险, 善的环境风] 处理能力,	防范污染 /综合类】 验应急预复 保障环境等 /综合类】	事故发生。 加强火烧 案,落实各 安全。 建设用地	岗垃圾填; -项环境风 污染风险	埋场环境风险防范 险防范和应急措施 管控区内企业应加	了事故风险防范和应急 近和应急工作,制定完 施,提高环境事故应急 1强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、大气染重点管控区、大气态重点管控区、大气态。 不境受体敏感重点 管控区、大气态。 计位于 "在一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	
管控维度				·····管控	 要求	/X L J2/1 /X	
区域布局管控	管控要求 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						

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	亚丰伽 华			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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。								
污染物相放管控	统,保证污力区和旧村旧址3-2.【大气/防止废气扰日 3-3.【大气/使用高挥发	水厂出水和城改造按照/综合类】 民。 /限制类】 生有机溶剂 设备中进行	急定达标排照排水系约 大气环境 严格控制 剂,产生含 行,并按照	放,提高 依雨污分流 敏感点周过 电气机械。 挥发性有	城镇生活污水集中 注建设。 边企业加强管控工 及器材制造业、通 机物废气的生产和	完善钟村污水处理系中收集处理率,城镇新工业无组织废气排放, 证用设备制造业等产业中服务活动,应当在密设施;无法密闭的,应			
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚士/m **
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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、水环气 境一般管控区、水环气点 境市局域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	附加值较低。 1-2.【生态/ 发性、生产, 仅允许,对人。 建排放污染。 目。 1-4.【水/杂。 目。 1-5.【生有机。 组织上,一个, 组织上,一个, 有机。 1-6.【产生和, 1-7.【大气,	的禁性态处物 鼓等/限制/限计、/鼓产止类功类建 引行制辅实制放洗引和关注 导行类材施 】 青剂导	客朱边告湾员 】 数大科V大有 胶岩后江,成冰; 鼓造气目 S 环大剂大产角符坏番保 沙卢境大点重境气等 大剂气	它们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是出或关停。 一水源涵养生态保 一水源涵养生态保 生法规前提下,除 是法规前提下,除 是法规,是 以水水源二级保护区 水水源二级保护区 里侧饮用水水。 是 型点管控区内,辅权 是 型点管控项目以及 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	在益低、能耗高、产业是护红线内严格禁止开国家重大战略项目外,因素止新建、改建、扩大体污染严重的建设项层保护区内村级工业园的及总部基地等转型。这严格限制新建使用高材料替代,全面加强无效严格限制新建储油库设使用高挥发性溶剂型应强化达标监管,引改造。
管控维度				管控	要求	

环境管控	环境管控		 行政区划		管控单元	亚丰/四 米
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
能源资源利用	制高耗水服。2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	;加快节/ 严格水域	〈技术改进 岸线用途	;推广建筑中水儿 管制,土地开发利	「水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物相放管控	设,实现管 3-2.【水/综 系统。推进; 3-3.【水/综 度,引清水。 3-4.【大气/	网全覆盖。 合类】弱 农业面源。 (合类】仍 入河涌, (综合类】 以其他油炉	、污水全收量化工业污污染治理, 污染治理, 这化水闸调 改善河涌力 排放油烟	文集全处理 染防治。 控制农药 度方案, (环境。 的餐饮场)	!。 推进城乡生活污染 f化肥使用量。 在确保防洪排涝的	」,应完善污水管网建 。,完善前锋污水处理 即情况下,利用水闸调 中化设施并保持正常使 控制恶臭气体排放,减
环境风险防控	4-1.【风险/ 措施,有效[<i>-</i>	事故应急	本系,落实有效的]事故风险防范和应急

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	T + (m)/
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
ZH44011320009	广州番禺 经济技重 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	位的清洁生)录》《市场》 1-2.【产业》 1-3.【产业》 办公区等城 1-4.【产业》 禁止引入污污 胶原料生产。 1-5.【大气》 导工业项目	产水平高高 作水平负类】 /综合此类】 /综功止重 /禁较。 /鼓地上重 / 鼓地集 / 数地集	的产业,后国 禁止使别。 禁少使规则, 禁少是, 禁生。 大有, 大有,	国区新建、国家和地、国家和地、国家和类、市场的企业,同时,但是一个时间,是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,但是一个时间,可以可以是一个时间,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	扩建项目应符合《 所产业政策及园区。 限制类工艺、装备 突出生产功能,第 之发展。 有机溶剂使用比例 原料生产企业,包括 放重点管控区内, 成内行业企业提标。	或产品。 统筹生活区、商务区、 l高的整车制造企业。 5溶剂型涂料生产、橡 应强化达标监管,引 改造。
能源资源利用	率和园区再 2-2. 【能源 5000 吨标准	生水(中2/综合类】 /综合类】 煤以上的 /综合类】	水)回用率 完善广汽 重点用能 ^重	図。 乘用车、) 単位能耗石	广汽菲克、广汽新 도线系统,实现数	:业工业用水重复利用 能源,及其他年耗能 据实时监测。 活生产水平须达到本
污染物相放管控	即园区各类; NOx 排放量 废物 113983 等发生重大 编或量管控制。 总量《大师祖》 3-2.【标准规; 排放口大气, 挥发性有机。 规定安装、	污染如果的 220.43t/a 220.43t/a t/a。 t/a。 化价。 类第。大阪废用 对	放量控制的,因为此一个人,因为我们是一个人,因为我们是一个人,因为我们是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	E废水排 5 排放量 15 排水、染物是 2 大沙海 3 大沙海 4 大沙海 3 大沙海 3 大沙 3 大沙 3 大沙 3 大沙 3 大沙 3 大沙 3 大沙 3 大沙	定量 604.35 万 t/a, 2.25t/a,VOCs 排 结构和生产力布局 量管控要求,结合 团排放总量重新进行 国家有关规定对工 适有害污染物,应在 处理设施处理工艺员 等产业使用高挥发 当在密闭空间或者 目的,应当采取措施	性有机溶剂,产生含量设备中进行,并按照
环境风险防控	加强园区及。 暂存等工程 4-2.【风险。 项目应配套	入园企业3 措施,防」 /综合类】 有效的风障	不境应急设 上泄漏物、 生产、使 验防范措施	及施整合共 消防废水 用、储存流 6,并根据	、享,建立有效的 《等进入园区外环 危险化学品或其他	存在环境风险的入园 管理的要求编制环境

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元	亚丰/m-¥	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、大气环境高槽控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、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		
区域布局管控能源资源利用	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。 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						
污染物相放管控	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。 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/ 措施,有效[事故应急	体系,落实有效的	事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	五丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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 控发、红	
管控维度				管控	要求		
区域布局管控	管控要求 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						
 管控维度	新建、改建、	1) 建刊目	化垣风工场	雙方架的建 管控 嬰			

环境管控	环境管控	;	———— 行政区划]	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	标准规定的第二个 中国 不	第一类污迹。企业,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	杂物入城 一 改 严 生 按 不 是 方 出 造 格 含 照 本 的 发 严 生 按 照 油 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加	也有毒人理 元 法	泛污染物,应在车间设施的,必须对废套建设公共管网, (,提高城镇生活)污分流建设。 通信和其他电子设废气的生产和服务	水进行预处理,相关 或车间处理设施排放 水进行预处理达到城 完善大石、钟村污水 亏水集中收集处理率, 备制造业等产业使用 活动,应当在密闭空 无法密闭的,应当采 化设施并保持正常使 控制恶臭气体排放,减		
环境风险防控	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划]	管控单元	T + (m)/		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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					在会建设。推进下 注:推广建筑中水	5水产品推广普及;限 应用。		
污染物相放管控	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	监测有毒有 ⁴ 4-2.【风险,4-3.【土壤,按照有关规;拆除行为,	害气体。 /综合类】 /综合类】 定实施安全 防范拆除 /综合类】	加强东涌 加强对关 全处理处置 舌动污染力	镇电镀、「闭搬迁工」 闭搬迁工工程,规范生 上壤和地下 污染风险;	印染企业风险管控业企业的监督检查 产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	5染天气预警预报以及至。 在。督促重点行业企业 在物和污染治理设施的 1强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	T + (m)/	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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	1-2. 【产业/ 附加值较低的 1-3. 【产业/ 1-4. 【水/限 1-5. 【大气/ 项目、产生和	(限制类】的产业和系 (限制类】 (限制类】严 (限制类】 (限制类】 口排放有毒	现有不符 落后生产能 新建化学 格控制现 大气环境	合产业规定 是力逐步退制浆、电机等。 有高耗水 受体敏感。 污染物的	出或关停。 镀、印染、鞣革等 、高污染行业发展 重点管控区内,应 工业建设项目以及	(益低、能耗高、产业 「项目入园集中管理。	
能源资源利用	料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 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。						
污染物相放管控	水污染物实的 3-2. 【水/纺有效措施,以 2 要求后方 3-3. 【大气/防止废气扰 3-4. 【大气/剂的使用和 3-5. 【土壤/	施区域减量 人名	量替代。 环境工业 理产生按监 大气环境 大气环格控密尔 手能在向农	污染重点。 部生产废 有关规定 敏感点周 汽车制造。 汽车制造。 用工作间进	管控区内排放工业水,防止污染水环进行预处理,达到 边企业加强管控工	改建、扩建项目重点 2 废水的企业应当采取 1 境。向污水集中处理 2 集中处理设施处理工 2 业无组织废气排放, 在性有机溶剂; 有机溶 1 毒有害物质含量超标	
环境风险防控	4-1.【风险/ 监测有毒有等		建立环境	监测预警	制度,重点施行污	5染天气预警预报以及	

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	管控单元	亚丰/m-¥		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	制高耗水服。	务业用水; /综合类】	加快节办	×技术改进 岸线用途 [•]	注,推广建筑中水 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 引用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物用放管控	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/ 监测有毒有		建立环境	监测预警	制度,重点施行污	5染天气预警预报以及		

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	西丰加米		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	控制红线。	发展低压	管道输水溶	 灌溉和微灌	等先进的灌溉技	于用水总量、用水效率 术提升农业用水效率。 改造。		
污染物相放管控	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。 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, 监测有毒有:		建立环境	监测预警	制度,重点施行污	5染天气预警预报以及		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m- -		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	管控要求 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	再生水(中水 2-2. 【土地资效,推动工业 2-3. 【土地资)回用率。 源/综合类 用地向高级 源/综合类	注】提高园区 集聚、高层组 】产业生态	区土地资源。 级、高强度 较率和土土	利用效益,积极推动 发展,加强产城融台 也利用率达到国际先			

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/m 24
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
污染物相放管控	3-2. 【水/综 施排放口采样 浓度应达到广 3-3. 【水/限 实施区域减量 3-4. 【其他/约 管控要求。当时,应动态调 够承载的污染 3-5. 【其他/约	合类】单元,排放含第 东省地方林 制类】水环 替代。 综合类】远 感后类】远 感后突染物感 物排放总量 综合类】对 车部件等胃	内工业企业	业排放含第一次的污水, 杂物排放限 是重点管控	应在企业排放口采样值》(DB44/26-200区内,新建、改建、工作等被规划环识力布局以及水文、是划和规划环评的修约完善相关总量管控势,广汽丰田、恒美印度材和绿色工艺设计	应在车间或车间处理设 样,污染物最高允许排放 01)规定的标准限值。 扩建项目重点水污染物 样定的污染物排放总量 气象条件等发生重大变化 高或者跟踪评价对区域能
环境风险防控	动态分类管:加强对环境,4-2.【风险,项目应配套,风险应急预,体。4-3.【土壤,	理,属于国风险源的管/综合类】 有效的风险案,防止因	园区环境风 管理,排图 生产、使 金防范措施 国渗漏污染	【险源的企 注隐患。 用、储存加 地,并根据 地下水、	业要成立企业环境 危险化学品或其他 国家环境应急预案 土壤,以及因事故	,一源一档,并实施 竟风险应急管理部门, 存在环境风险的入园 管理的要求编制环境 废水直排污染地表水 关技术导则要求对土 的具体措施。

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰/m-坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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					社会建设。推进节 注,推广建筑中水/	5水产品推广普及;限 应用。		
污染物相放管控	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/ 监测有毒有		建立环境	监测预警	制度,重点施行污	5染天气预警预报以及		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	要素细类		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	安系细尖		
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/约 水平。	宗合类】有	行业清洁生	上产标准的	新引进项目清洁生产	水平须达到本行业先进		
污染物相放管控	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							
环境风险防控	及其他存在环程度减少污染4-2.【水/综行排入水体,完4-3.【土壤/线监督管理,防4-4.【土壤/线境监测,并将4-5.【土壤/线	境风险的显物或其他和各类】中信益等人。 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	岛内企业,月 有毒有害物 环境水务 理厂在线监设用地污染 襄和地下水 业每年应当 会公开。 强对关闭损 规范生产	並根据要求 质进入厂界 (广州) 有 控系统联网 快风险管控! 污染。 当按照相关。	编制突发环境事件原外大气、水体、土地水大气、水体、土地水力 现实现有效指现,实现污水处理厂的 医内企业应加强用地 现定和监测规范,依如 定和监测规范,依如 此的监督检查。督促	i施,防止事故废水直接		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	 J	管控单元	亚士/m 坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	率和园区再2-2.【土地	生水(中方	水)回用率 *类】提高	图区土地。	资源利用效益,移	企业工业用水重复利用 以极推动单元内工业用 展,加强产城融合。	
污染物相放管控	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。 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,SO ₂ 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						
环境风险防控	节的环境风 4-2. 【风险/ 项目应配套	验防控, /综合类】 有效的风障	加强应急设 生产、使 验防范措施	及备库配置用、储存/ 施,并根据	和应急队伍建设。 危险化学品或其他 国家环境应急预案	在口区运输、储存等环 。 2存在环境风险的入园 医管理的要求编制环境 数废水直排污染地表水	

环境管控	环境管控	*	行政区划	J	管控单元	亚丰/m **	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	管控要求 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/保制类】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						
能源资源利用	规和技术标》 2-2. 【其他/	性要求, と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	7足河道、	湖泊的管理	里和保护范围,非	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。 持洁生产水平须达到本	
管控维度	行业先进水	Ϋ。		管控	要求		

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
污染物排放管控	3-2. 【水/绮间外/绮间外/绮间外/绮间外/绮间外/绮丽/介。 (DB44/26-3-3. 【水/陈水/绮声生的 水/绮声生的 水/绮游光/帘上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》《自己》	元,定环量元 元处流动害禁禁城居 加治及内排度的境代内止两,散推色居水镇住 强工。工放应标工。排污畜养落广防民直排小 储作制业含达准业 放荡禽死。测挖小扌水区 油。定	企第到限污 工业养专推上和区 与等 库建储业二广。重 废境业进配统公 水应 气油设油大放污名 点 水。、、殖施约共 处当 排气油库放污名	染物的污水,应在水 管控区内,新建、 管控区内,新建、 的企业应以及产品。 方面,不是, 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	污水,应在军样,应在军样,应在军样,应在军样,应在军样,应在军样,放限值。 这建、扩建项目重点 对音离养殖族,收集和有力,放开,收集和有力,以为有效,以为有效,以为有效,以为有效,以为有效,以为为有效,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为
环境风险防控		不境事件	应急预案,	以避免或过	最大程度减少污染	、险的企业,应根据要 物或其他有毒有害物

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	而主如米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							
污染物相放管控	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		环境事件	应急预案,	以避免或	最大程度减少污染	险的企业,应根据要 物或其他有毒有害物		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/m **	
单元编码	単元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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、大气后 境布局敏感环境后 管控区、土地资源重 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 控发、江河湖库	
管控维度				管控勁	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						
能源资源利用	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节7 严格水域	、技术改进 岸线用途	注;推广建筑中水 管制,土地开发和]用应按照有关法律法	
污染物相放管控	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。 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	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险;	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011720003	从化区城郊街道-鳌 头镇重点	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点管管控区、水环境通点,大气环境。大气环境。大气环境。大气等控区,大气管控区,大气管控区,大气管控区,大大管控区,大大管控区,重境区,大管管控区,大管管控区,大大、重源、大大、重源、大、重源、大、重源、大、重源、大、重、、、、、、、、、、		
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							
能源资源利用	度,限制引入大气污染物排放较大的建设项目。 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰伽米			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
管控维度	管控要求								
污染物相放管控	标准规定的第二个处理达标。3-2.【水/综营监管,保证高城镇生活流。3-3.【水/综要,建设相加应当根据养积沼渣沼液分别。1-4.【大气剂的使用和	第一类污染。 《合类】完善。 《合类】完善。 《合类》,是一个。 《合类》,是一个。 《合类》,是一个。 《合类》,是一个。 《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。 《《公文》,是一个。	杂物及其他 善	2有毒有害业园排域,养妇的没有,大人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人,有人	处理系统管网建设加强污水处理设施所区和旧村旧城改小区),应根据养流设施,畜禽粪代氧消化和堆沤、有等产业使用高挥发	水进行预处理,相关 可或车间处理设施排放 ,加强污水处理厂运 在和管线维护检修,提 造建设均实行雨污分 整殖规模和污染防治需 更、污水的贮存设施, 机肥加工、制取沼气、 性有机溶剂;有机溶			
环境风险防控	 措施,有效 	妨范污染₹ /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰/m *	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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						
能源资源利用	2-2. 【岸线/	综合类】产	^匹 格水域岸	线用途管	提高农业用水效制,土地开发利用 提护范围,非法挤占	应按照有关法律法规和	
污染物相放管控	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	发环境事件区	立急等相关 综合类】 3	要求,防海 建设用地污	范污染事故 染风险管:	7发生,防止污染地 空区内企业应加强	按照环境风险防控和突 也下水和土壤污染。 用地土壤和地下水环境	

 环境管控	环境管控	:	 行政区划	Ţ	 管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类
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			I	管控		
区域布局管控	建、扩建项目地方一2.【建项目型,1-2.【产业产产业的,并是一个工作。1-3.【产业产产业的,并是一个工作,并是一个工作。1-5.【高级的一个工作。1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【大学》,1-6.【广学》,	目应及合境的 / 禁岸行制产等业航营的 大大学 上线项制产等环空的 上线项类的 大大学的 大大学的 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	《布严空生 单发生现力推造等类上,是一个一个,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	J调要求是 等空设业,于一一合式系和 是实现,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	目录》《市场准入 活空间管控,与太]开发区域(产业扩 适当布置废气排放 干流河道岸线和岸 围内,应严格按照 划、效益低、能耗 干发区等建设提升 科技创新平台,重	平高的产业,园区新 负面清单》等国家和 (平村临近的区域应根空制带),产业控制带 效量小、工业噪声影响 是线两侧各五千米范围 层《广州市流溪河流域 后、产业附加值较低 ,改造提升传统产业, 点布局发展智能装备、 应强化达标监管,引 改造。
能源资源利用	2-1. 【其他/ 行业先进水·		有行业清	洁生产标准	作的新引进项 目清	f洁生产水平须达到本
污染物排放管控	相关标准规: 排放口处理: 3-2.【大气, 排放管控, 3-3.【其他, 排放总量管: COD52. 24t/ 排放量 20. 7 目标、产业约整污染物总:	定的第一表 技術: 其体 /综合类】 /综合类】 /综合类》 /紹子 /紹子 /紹子 /紹子 /紹子 /紹子 /紹子 /紹子	类污染物及他污染物或一层。 一层。 一层区区。 一层区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	及其他有毒 达到集敏感 污染物物 污染物放排 iO ₂ 排放 iB. 88t/a) 以入和规划	有害污染物,应在 理设施处理工艺。 点周边的企业,应 放总量不得突破规 放量控制在废水料 2.66t/a(集中供 ,VOCs 排放量 1 气象条件等发生重	之加强工业无组织废气 是划环评核定的污染物 排放量 200.6万 m³/a, 热后 0.04t/a),NOx 2.01t/a。当园区环境 重大变化时,应动态调 是踪评价对区域能够承
环境风险防控	4-1.【风险,加强园区及,暂存等工程; 4-2.【风险,项目应配套;	/综合类】 入园企业 ³ 措施,防」 /综合类】 有效的风障	园区应建 环境应急设 止泄漏物、 生产、使 验防范措施	立企业、 设施整合共 消防废水 用、储存; 面,并根据	园区、区域三级环 享,建立有效的 等进入园区外环场 危险化学品或其他	不境风险防控体系, 烂截、降污、导流、 境。 2存在环境风险的入园 医管理的要求编制环境

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰伽光
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类
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	块主导产业产业区块主。1-2.【产业/附加值较低。1-3.【大气/及商住餐饮/1-4.【大合/废气的大生利料、产生利料、【大气/项目、产生利料、【大气/挥发性有机/组织排放控:1-6.【大气/导工业项目。	为导限的《赞报限》和、《物制/鼓格》、有产制业类内务制放黏制辅实,励集生制为为和类和》,是有利,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,	造出现落禁主 大寿等大斗V类类禁业、制石生在相 环大发境VOCs 大有高气用。大有高大项Cs 大有上相 环大发境大点工作,在	料等先达。 合为 民的 受污有局性 处。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	制造业;单元内增划、主导产业、效量出或关停。 、未配套设立专用,应是内新建、改建、共和建立。 重点管控区内,应互辅材料项目。 重点管控。 证据位置。 证证位置。 证证位定。 证证证证证证证证证证	所科技园区工业产业区 增城西站物流园区工业 效益低、能耗高、产业 对数值的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 亚严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 亚严格限制新建使用高 对料替代,全面加强无 应强化达标监管,引 改造。 淀、养老院等单位周边
管控维度				管控	要求	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	要素细类			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	安系细尖			
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。								
污染物相放管控	生活污水集中 中新污水处理 活污水集中中 3-2.【大气/ 防止废气扰日 3-3.【大气/	中收集处理工污水的集处理工污水的集处理工污水的。	理率;城镇 管网建设, 率。 大气环境 餐饮项目	重新区和旧加强污水 加强污水 敏感点周边	村旧城改造建设地处理设施和管线组	全维护检修,提高城镇 为实行雨污分流。完善 建护检修,提高城镇生 工业无组织废气排放, 业优先使用清洁能源; 响。			
环境风险防控	 境风险防范	措施。 /综合类】	建设用地	污染风险	管控区内企业应加	件应急预案,落实环 1强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/四米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011820002	增城区永 宁街、翟河 安村、重点 村等控单元	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						
能源资源利用					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	ī水产品推广普及;限 应用。	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰加业
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
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、太江河湖库一 般管控岸线
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	业。 1-2.【产业/附加值较低! 1-3.【大气/项目、产生和料、清洗剂. 1-4.【大气/挥发性有机/组织排放控: 1-5.【大气/导工业项目:	《限制类】的产业和《限制类】。 《限制类】。 。 《限制类】。 《限制等数别类】。 《大学》。 《禁止类】	现有不符 客后生环点 等高大项。 等高大项。 以OCs 大项。 发展,在后 类展,在后	合产业规定 是力逐步感受体敏感感 是有人。 是有人,是一个人。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	划、主导产业、效 出或关停。 重点管控区内,应 工业建设项目以及 辅材料项目。 重点管控区内,应 VOCs 含量原辅格 使管控。 放重点管控区内, 放力行业企业提标证 较、医院、疗养院	全主导产业为先进制造 在益低、能耗高、产业 在严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 在严格限制新建使用高 材料替代,全面加强无 应强化达标监管,引 改造。 医、养老院等单位周边
能源资源利用	2-1. 【岸线/ 规和技术标记 2-2. 【其他/ 备,单位产品	/综合类】 住要求,督 /综合类】 ·能耗、水	严格水域 肾足河道、 单元内规 眊和污染物	岸线用途 ⁴ 湖泊的管理模以上工业	管制,土地开发利 里和保护范围,非沟 业企业鼓励先进运 活生产指标应达3	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。 5用的技术、工艺和装 到清洁生产先进水平。
污染物相放管控	标准规定的。 口处理达标 后方可排放。 3-2.【大气, 防止废气扰	第一类污染 其他污染 综合类】	染物及其他 物达到集 大气环境	也有毒有害中处理设施 中处理设施 敏感点周光	污染物,应在车间 施处理工艺要求或 边企业加强管控工	所水进行预处理,相关]或车间处理设施排放 试达到排放外环境标准 工业无组织废气排放,
环境风险防控	4-1. 【风险/ 境风险防范		企业 应按	思相大规》	<u></u>	4件应急预案,落实环

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚 丰 /m -¥	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011820004	增城经济 技术开点管 控单元	广东省	广州市	增城区	重点管控单元	水环境区、水环境域、管控区、水环境域区、水环境域域、水环境域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	
管控维度				管控	要求		
区域布局管控	件、显示面板方等相关产业/将相关产产业/将等生态。1-2.【产环境部轻污染。1-3.【产业/将等生态。1-4.【产业/等,1-5.【产业/将第1-6.【大学、1-6.【大学、发生、1-6.【大学、发生、1-6.【大学、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、发生、	、仪 限制区域和 大人 人名	器件、半导位 及器械制造 发图的区域。 发里的区域。 发里的是可以现域等。 发生,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	体材料生 医	片设计、制造、封线、现代中药研发、图生态保护红线、自然业布局,控制开发强区域。 效的《产业结构调整产业规划等要求。出生产功能,统筹生效益低、能耗高、产点管控区内,应强化是标改造。	三活区、商务区、办公区 企业附加值较低的产业和 比达标监管,引导工业项	
能源资源利用	再生水(中水 2-2. 【土地资 效,推动工业	()回用率。 源/综合类 /用地向高绰	】提高园区 耒聚、高层	区土地资源 级、高强度	利用效益,积极推动 E发展,加强产城融	以用水重复利用率和园区 加单元内工业用地提质增合。 一水平须达到本行业先进	
污染物排放管 控	水平。 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						
环境风险防控	险评估和区均 建设园区环境 4-2.【风险/约 的入园企业, 其他有毒有害	宗合类】建 环境风险陷 应急救援陷 宗合类】生 应根据要对 物质进入厂 宗合类】建	立企业、质 方控体系建 从伍和指挥 产、储存、 於编制突发 一界外大气 设用地污染	过区、政府 设。健全员 平台,提升 运输、使 环境事件应 、水体、士 杂风险管控	区环境事故有毒有: 一园区环境应急管理: 用危险化学品的企业 泛急预案,以避免或是 上壤等环境介质。	本系。开展区域环境风 害气体预警预报机制, 能力。 L及其他存在环境风险 最大程度减少污染物或 也土壤和地下水环境保护	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	T + (m)/			
单元编码	単元名称	省	市	×	分类	要素细类			
ZH44011820005	增城区新 塘镇官湖 村、坭紫村 等重点元 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 环境受体敏感重点 管控区、大气 环境区 大气环境 医 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	低的产业和落 1-2.【水/禁 建设项目。 1-3.【大与居信目。 1-4.【大与居信目。 生和排高工大有有信 生和排高工大村大方, 生和特高【大师村大学、 1-6.【大师林 实施【大师林 实施【大师林 实施【大师林	后生产能工 禁止类】禁止类】等 是相邻 人名	力逐步退出 北干流饮用 让在居民信 高业楼层内。 气环物的项布区 力推进经气域的 一种控气域内 是进区域内 让在居民位。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	或关停。 引水水源准 主宅楼、未 主宅楼、改建 、改建、重重项 。 、敏感含量原 OCs 含量原 、企业, 、企业, 、企业, 、企业, 、企业, 、企业, 、企业, 、企业,	保护区内禁止新建、 配套设立专用烟道的 、扩建产生油烟、身 管控区内,应严格阳 以及使用溶剂型油。 管控区内,应严格阳 原辅材料替代,全面 点管控区内,应强化	能耗高、产业附加值较 扩建对水体污染严重的 的商住综合楼以及商住综 异味、废气的餐饮服务项 限制新建储油库项目、产 墨、涂料、清洗剂、胶黏 限制新建使用高挥发性有 加强无组织排放控制, 此达标监管,引导工业项 经院等单位周边新建、改			
能源资源利用	标准要求,留 2-2. 【其他/5 备,单位产品	7足河道、海 鼓励引导类 能耗、水	胡泊的管理 】单元内规 毛和污染物	和保护范围 R模以上工 排放等清洁	】,非法挤占的应限 业企业鼓励采用先进 法产指标应达到清	挂适用的技术、工艺和装 洁生产先进水平。			
污染物相放管控	统要加快实施水处理设施管理率。 3-2. 【大气/约天烧烤;严格	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。 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							
环境风险防控	4-1.【风险/约 效防范污染事	「故发生。 宗合类】建	设用地污染	·风险管控	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	风险防范和应急措施,有 b土壤和地下水环境保护			

环境管控	环境管控	;	行政区划	J	管控单元	西丰细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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			,	管控理	要求			
区域布局管控	管控要求 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。							

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	亚丰/m-¥			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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				
污染物相放管控	和管线维护和建设均实行。 3-2.【水/纺标准规定的第二处理达标; 准后方可排。 3-3.【大气/禁止露天烧	金修,提高 雨污类】工 第一类为流。 第一类污染 故。合。 一类。 一类。 一类。 一类。 一类。 一类。	高城镇生活。 二业企业应 染物及其何 之物达到集 餐饮项目, 控制恶臭气	污水集中 按照国家 也有毒有害 中处理设 立加强油煤	收集处理率;城镇 有关规定对工业污 污染物,应在车间 施处理工艺要求后 烟废气防治,餐饮处 减少恶臭污染影响	京,加强污水处理设施 新区和旧村旧城改造 京水进行预处理,相关 可或车间处理设施排放 可或达到排放外环境标 业优先使用清洁能源; 响。 企业无组织废气排放,			
环境风险防控	措施,有效	防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急 强用地土壤和地下水			

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/四米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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						进适用的技术、工艺		
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/m 米	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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	附加值较低的 1-2. 【大气/ 及商住综合标 废气的长气/ 项目、产生利 、1-4. 【产生利 ,1-4. 【大气/ 挥织排太气/ 挥组,大气/ 导工《上、 等工《上、 新建、 新建、	的产业类】 (型)	客居生产的 禁居 大有高气料 VOCs 大有高气目。大有居 VOCs 大有高气目。大有居 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。 大人。	它力逐步退 民商业 受污染机敏进分, 是有局推业高区等, 是有局推业高区等, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	是出或关停。 、未配套设立专用 人,未配套设立专用 人,放建、 重点管控区内,应 工业建设项目以及 重相材料项目。 重点管控区内,应 设管控。 设重点管控区内, 成内行业企业提标。 校、医院、疗养院 是设项目。	A. 养老院等单位周边	
能源资源利用	术标准要求, 2-2.【其他/鼓	留足河道 励引导类》	、湖泊的旬 】单元内规	管理和保护 模以上工\	"范围,非法挤占的 业企业鼓励先进适户	用的技术、工艺和装备,	
污染物排放管 控	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。 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m 业		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	染严重的建 1-2. 【大气, 及商住、经、 废气的餐饮, 1-3. 【大气, 项目、产生和料、, "大气, 样大气, 挥发性有机," 组织排放控, 1-5. 【大气,	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	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/	k技术改进 岸线用途	E;推广建筑中水/ 管制,土地开发和	「水产品推广普及;限 应用。 」用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	 管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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			
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						
能源资源利用	服务业用水; 2-2. 【岸线/约	加快节水技 宗合类】严	支术改进; 格水域岸约	推广建筑中 战用途管制, 和保护范围	小水应用。 ,土地开发利用应按 1,非法挤占的应限	出推广普及;限制高耗水 短照有关法律法规和技术 期退出。	
管控维度							
污染物排放管 控	管控要求 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	效防范污染事	故发生。 综合类】建	设用地污染	华风险管控		以验防范和应急措施,有 也土壤和地下水环境保护	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011820011	增城区增 江街道东 湖社区、桥 东社区重 点管控单	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	制高耗水服。2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/	k技术改进 岸线用途'	注;推广建筑中水 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的	J事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	T + (m)(
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011820012	增城区荔 城街区、金 鹏社区、金 竹重点 重	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	制高耗水服。2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/	×技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水。 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 引用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物相放管控	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/ 措施,有效[事故应急	体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	管控单元	
 単元编码	単元名称	省	市	X	分类	要素细类
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 环境一般管控区、 设用地污染风险重 点管控区、土地资源 重点管控区、土地资源 重点管控区、土地资源
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	务业、总部结 1-2.【水/禁染严重的建 1-3.【大气/ 及商住综合和 废气的餐饮/ 1-4.【大气/ 项目、产生和料、清洗剂。 1-5.【大气/ 挥发织排放控约 1-6.【大气/	经上货人 楼服 似即, 你们然是没有我们,我们就是一个人,我们们, 你们, 你们, 你们, 你们, 你们, 你们, 你们, 你们, 你们,	牛信息业、 禁压在部 禁层 大有高气目。 大有高气目。 大项CCs 大 VOCs 类】大	先进制造饮用水水 民自之 受污染机物感 人名英格里 医克勒姆勒特 医克克斯 医克克斯 医克克斯 医克克斯 医克克斯 医克克斯 医克克斯 医克克	证业。 源准保护区内禁止 、未配套设立专用 人内新建、改建、营 重点管控区内,应 工业建设项目以及 更辅材料项目。 重点管控区内,应 VOCs 含量原辅标 设管控。	在
能源资源利用	2-1.【水资制高耗水服2-2.【岸线,规和技术标	源/综合类 务业用水; /综合类】 生要求, 程	】全面开加快节力 加快节力 严格水域 引足河道、泊	展节水型。	社会建设。推进节 E;推广建筑中水/ 管制,土地开发和 里和保护范围,非	5水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物相放管控	生活污水集 ¹ 3-2.【大气/	中收集处理综合类】	理率;城镇 餐饮项目应	真新区和旧 立加强油煤	时间城改造建设	业优先使用清洁能源;
环境风险防控	措施,有效	防范污染。 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加]事故风险防范和应急]强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰/四米	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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代工、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						
能源资源利用	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。 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。						
污染物制放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽 华
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
ZH44011820015	增城区新 塘镇新安 社区、西洲 村等连单元	广东省	广州市	增城区	重点管控单元	水环境一般管控区、水环境域镇生活重点管控区、大气环境域重点管控区、大气环境。 大气环境 医人大气环境高排放 重点管控区、大气环境高排放 重点管控区、土地资源重 原控区、土地资源重点管控区、土地资源库重点管控度发,共气管控制库一般管控制度
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	附加值较低/ 1-2.【重红水/建 1-3.【内部、水 1-4.【内部、大 五、大 五、大 五、大 五、大 五、大 五、大 五、大 五	的医设置 变色 经报门 人员 医大学 人名 医人类 医人类 的人名 人名 人	落后生于 此场人禁居 上场场质止相 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高 大有高	是次 干型的民的 受污虫环境的 一种	是出或关停。 源准保护区内禁止 级支流两岸最高水 的堆放场民政府专最高水 以上人套设立建、 人大配建、改内,以及 重点管控设项目。 时间,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及 使有,以及	加道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 这严格限制新建储油库 及使用溶剂型油墨、涂 应强化达标监管,引
能源资源利用	制高耗水服 2-2.【岸线》 规和技术标》	务业用水; /综合类】 生要求, 留	加快节小 严格水域 7足河道、	、技术改进 岸线用途 ² 湖泊的管理	注,推广建筑中水 管制,土地开发利 理和保护范围,非	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物相放管控	修,提高城镇 污分流。 3-2.【大气/ 禁止露天烧; 3-3.【大气/ 防止废气扰	其生活污水 综合类】 烤; 严格技 /综合类】 民。	《集中收集 餐饮项目》 空制恶臭 ^怎 大气环境	处理率,並加强油煤 可加强油煤 可以, 可以, 可以, 可以, 可以, 可以, 可以, 可以, 可以, 可以,	城镇新区和旧村旧 四废气防治,餐饮公 减少恶臭污染影响 边企业加强管控工	[业无组织废气排放,
环境风险防控	免或最大程 境介质。	度减少污染 /综合类】	杂物或其他 建设用地	也有毒有害 污染风险 ⁶	等物质进入厂界外 管控区内企业应加	至事件应急预案,以避 大气、水体、土壤等环 1强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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			<u> </u>	管控界	 要求		
区域布局管控	料、新能源 1-2.【产业/ 《市场准入》 1-3.【产业/ 办公区等城 1-4.【产业/ 涉废气工业 1-5.【大气/ 导工业项目 2-1.【水资》	气车、汽车、汽车、汽车、汽车。 综合,等量。 等功制,则是一个。 等功制,则是一个。 等功,则是一个。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	车电子、假园 等 建工	建康保健食品 医人名	品等先进制造产的 动行有效的《产的 政策及园区产业和 突出生产功能, " 发展。 半径1千米范围内 是设不对其产生明。" 放重点管控区内, 成内行业企业提标。	业结构调整指导目录》相关规划等要求。统筹生活区、商务区、的新增、扩建、改建显不良影响。	
能源资源利用	地提质增效, 2-3. 【其他/	资源/综合 推动工\ /综合类】	类】提高 业用地向高	园区土地	万层级、高强度发展	根推动单元内工业用 展,加强产城融合。 活生产水平须达到本	
污染物相放管控	行业先进水平。 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,应动态调整污染物排放总量重新进行估算,不断完善相						
环境风险防控	境风险的企	业,应根据	居要求编制	突发环境		的企业及其他存在环 \避免或最大程度减少 等环境介质。	

环境管控	环境管控	:	一 行政区划]	管控单元			
单元编码	単元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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							
能源资源利用	料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料项目。 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。 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。							
环境风险防控	用,或者采5 少恶臭污染;	双其他油炉 影响。	因净化措施	拖,使油烟	达标排放。严格挖	+化设施并保持正常使 空制恶臭气体排放,减 二等故废水、废液直接		

环境管控	环境管控		行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							
污染物相放管控	3-1.【水/禁	李止类】 禁	上 向水体	排放、倾	到工业废渣、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。							

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m **		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							
污染物相放管控	达标后全部	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						·格落实环境风险防控 :污染地下水和土壤污		

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	ᄑᆂᄱᆇ		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	控制红线。	发展低压管	 章道输水灌	崖溉和微 灌		开水总量、用水效率 术提升农业用水效率。 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	控制红线。	发展低压管	 章道输水灌	灌溉和微 灌		于用水总量、用水效率 术提升农业用水效率。 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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰加米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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》 快节水技术i				社会建设。推进节	ī水产品推广普及;加	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的	J事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰细米			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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 快节水技术i				社会建设。推进节	ī水产品推广普及;加			
污染物相放管控	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。							

环境管控	环境管控	;	 行政区划	J	管控单元	亚士/m-24	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、大气转 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 线、江河湖库一般管 控定、	
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	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节7 严格水域	k技术改进 岸线用途 ⁶	;推广建筑中水儿 管制,土地开发利	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物用放管控					推进城乡生活污染 J农药化肥使用量。	è治理,完善钟村污水 。	
环境风险防控	4-1.【风险/ 措施,有效				体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光				
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类				
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、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、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、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	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节/	k技术改进 岸线用途 ⁶	E;推广建筑中水层 管制,土地开发和	「水产品推广普及;限 应用。 」用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。				
污染物相放管控	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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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					社会建设。推进节	水产品推广普及;限 应用。		
污染物相放管控	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/ 措施,有效				体系,落实有效的	事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	;	 行政区划	J	管控单元	亚丰加 坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011530002	南沙区榄 核镇东部、 东涌镇镇 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					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	ī水产品推广普及;限 並用。	
污染物相放管控	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	4-2.【土壤/按照有关规范 按照有关规范	/综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	加强对关 全处理处置 舌动污染力 建设用地	闭搬迁工》 置,规范生 上壤和地下 污染风险;	产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	企业风险管控。 话。督促重点行业企业 证物和污染治理设施的 1强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚 丰 /m -¥		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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							
污染物相放管控	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。 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	水体; 优化	/综合类】 完善环境/	码头应根	据需要设置案,建立	置应急池,防范燃	《油或化学品泄漏污染 方、海事、港区其他油 故的能力。		

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西圭细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011530004	南江 部 道 黄 部 道 黄 部 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	制高耗水服2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节7	k技术改进 岸线用途	注;推广建筑中水。 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 引用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物制放管控	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	措施,有效 4-2.【土壤, 按照有关规; 拆除行为,	防范污染。 /综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	事故发生。 加强对关 全处理处置 舌动污染量 建设用地	闭搬迁工 置,规范生 上壤和地下 污染风险	业企业的监督检查 产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	的事故风险防范和应急 在。督促重点行业企业 抵物和污染治理设施的 口强用地土壤和地下水		

环境管控	环境管控	:	 行政区划]	——————— 管控单元	T + (m)/	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。	务业用水; /综合类】	加快节办	k技术改进 岸线用途	E;推广建筑中水/ 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	产养殖污染。 3-2.【大气/	/限制类】	严格控制	喷涂等产		记农药施加量,控制水 可机溶剂;有机溶剂的	
环境风险防控	使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。 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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元	亚丰伽 坐		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							
污染物相放管控	3-1.【水/隔 产养殖污染。		强农业面	源污染治	理,严格控制化肥	是农药施加量,控制水		
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。							

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/四米			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	制高耗水服。2-2.【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/	×技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水。 管制,土地开发利	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。			
污染物相放管控	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。								

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	五丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。2-2.【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/	×技术改进 岸线用途	性;推广建筑中水/ 管制,土地开发和	「水产品推广普及;限 应用。 」用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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	4-2. 【土壤/按照有关规矩 按照有关规矩	/综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	加强对关 全处理处置 舌动污染土 建设用地	闭搬迁工 置,规范生 上壤和地下 污染风险;	产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	图。 图像里点行业企业 图物和污染治理设施的 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	ī水产品推广普及;限 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	4-2. 【土壤/ 按照有关规; 拆除行为,	/综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	加强对关 全处理处置 舌动污染力 建设用地	闭搬迁工 置,规范生 上壤和地下 污染风险	产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	E。督促重点行业企业 【物和污染治理设施的 【强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰加米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	修业、电气和 1-2.【产业和 附加值较低和 1-3.【大气和 挥发性有机。	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					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	5水产品推广普及;限 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、	印染企业风险管括	3.0		

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚士/m **	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	ī水产品推广普及;限 应用。	
污染物排放 管控	3-1.【水/纷施和管线维					建设,加强污水处理设	
环境风险防控	4-2. 【土壤/按照有关规矩 按照有关规矩	/综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	加强对关 全处理处置 舌动污染力 建设用地	闭搬迁工 置,规范生 上壤和地下 污染风险	产设施设备、构筑 水。 管控区内企业应加	至。 在。督促重点行业企业 在物和污染治理设施的 日强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	五丰伽光		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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					社会建设。推进节	ī水产品推广普及;限 应用。		
污染物制放管控		修,提高城				加强污水处理设施和		
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。							

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	西丰伽光		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
ZH44011530013	南沙区大 岗镇南辖 一般管拉 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	制高耗水服。2-2.【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/	×技术改进 岸线用途	;推广建筑中水。 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		
污染物相放管控	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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。2-2.【岸线/	务业用水; /综合类】	加快节7 严格水域	k技术改进 岸线用途	;推广建筑中水。 管制,土地开发和	可水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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	措施,有效[4-2.【土壤/ 按照有关规; 拆除行为,[防范污染。 /综合类】 定实施安全 防范拆除》 /综合类】	事故发生。 加强对关 全处理处置 活动污染; 建设用地	闭搬迁工 置,规范生 上壤和地下 污染风险	业企业的监督检查 产设施设备、构筑 :水。 管控区内企业应加	事故风险防范和应急 在。督促重点行业企业 在物和污染治理设施的 日强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰 /m -)Ł	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011530015	南沙区横 沥镇南部、 万顷沙镇 西部单元	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					社会建设。推进节 注;推广建筑中水/	可水产品推广普及;限 应用。	
污染物制放管控	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。						

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚士/m -)k	
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类	
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 一般生态空间、水大气 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一级	
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						
能源资源利用	2-1.【水资剂制高耗水服 划高耗水服 2-2.【岸线》 规和技术标	源/综合类 务业用水; /综合类】 惟要求, 留	】全面开加快节力 加快节力 严格水域 冒足河道、	展节水型 K技术改进 岸线用途 ⁶ 湖泊的管理	性,推广建筑中水原 管制,土地开发利 理和保护范围,非	「水产品推广普及;限 应用。 用应按照有关法律法 去挤占的应限期退出。	
污染物制放管控	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						
环境风险防控	措施,有效	/综合类】 防范污染 /综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	事故风险防范和应急 强用地土壤和地下水	

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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	生态保护区、大点等的 生态保护区、水气管控区、大点等的 人名 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电
堂控维度	1 1 F ->-11./5	旧上山北■ т□	オスゲムマ	管控	学 是 本.	处拟宁 → \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
区域布局管控	低的产业和增加的产业和增加的产业。 1-2. 【学现在的产品,是一个工作。 1-3. 【生产和。 1-3. 【生产和。 生、力。 【生产。 1-4. 【人。 1-5. 【保护、区。 1-6. 【排放,工作,是有。 1-7. 【,是有。 1-7. 【,是有。 1-8. 【生来。 1-8. 【生来。	后生产】 《 性子 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	力逐步退出方面。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方	或关停。 流溪河内,应严格的多样性规则。 多样性规则。 多样性规则。 这种性规则。 这种一种是一种,这种是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	可道岸线和岸线两侧按照《广州市流溪》 许水源涵养生态保护 提下,除国家重大占一般生态空间内,不 水水源准保护区、流 的建设项目。 管控区内,应严格阿 以及使用溶剂型油。 管控区内,应严格阿 泵辅材料替代,全面 点管控区内,应强化 是标改造。	能耗高、产业附加值较 则各五千米范围内,支流 可流域保护条例》进行项 户红线内,严格禁止开发 战略项目外,仅允许对生 不得从事影响主导生态功 深河七星岗段饮用水水 設制新建储油库项目、产 墨、涂料、清洗剂、胶黏 設制新建使用高挥发性有 加强无组织排放控制, 公达标监管,引导工业项 、污染物减排力度,限制
能源资源利用	服务业用水; 2-2. 【岸线/约	加快节水技	支术改进; 格水域岸约	推广建筑中	水应用。	指广普及;限制高耗水 短照有关法律法规和技术 期退出。
污染物相放管控	控制农药化肥 3-2.【水/综合 污水厂及其配 集中收集处理	使用量。 含类】加强 套管网) 夏 率,城镇第	太平镇污水 建设完善。 新区和旧村	《处理厂运营 加强污水处 旧城改造建	营监管,推进太平-专 理设施和管线维护相 建设均实行雨污分流。	
环境风险防控	4-1.【土壤/约 监督管理,防				区内企业应加强用地	也土壤和地下水环境保护

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	西丰伽光	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。2-2.【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/	k技术改进 岸线用途	生;推广建筑中水。 管制,土地开发利	「水产品推广普及,限 应用。 」用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的	事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西丰伽光			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	导生态功能的 1-2. 【水/禁	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	2-2.【岸线/	/综合类】	严格水域	岸线用途		效率。 用应按照有关法律法 去挤占的应限期退出。			
污染物相放管控	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/ 措施,有效[事故应急位	本系,落实有效的	事故风险防范和应急			

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	西事细米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							
污染物相放管控	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/ 措施,有效			• =	体系,落实有效的	事故风险防范和应急		

环境管控	环境管控	:	行政区划	j	管控单元		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011830003	增城区荔 城街、桥 厦村、桥般 村等单元	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。 2-1.【水资源/鼓励引导类】推进农业节水,提高农业用水效率。						
能源资源利用						J用应按照有关法律法 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	环境保护监 ² 4-2. 【风险/	督管理,[/综合类]	方治用地 d 加强环境	上壤和地下 风险防范	水污染。 和应急工作,制定	强用地土壤和地下水 完善的环境风险应急 运急处理能力,保障环	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	要素细类		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	女系细关		
ZH44011830004	增城区石 滩镇沙塘村、上塘管 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、土地资源 重点管控区、北河湖 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							
能源资源利用	2-2. 【岸线/	源/鼓励引 /综合类】	严格水域	岸线用途		《效率。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。		

环境管控	环境管控		行政区划		管控单元					
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类				
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	免或最大程 境介质。 4-2.【土壤/	度减少污	染物或其他 单元内储	也有毒有害 油库、建	等物质进入厂界外方	事件应急预案,以避 大气、水体、土壤等环 点管控区内企业应加 也下水污染。				

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	T + (m)/
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类
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 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
堂控维度				管控	<u> </u>	
区域布局管控	1-2. 【产业/ 附加信息 1-3. 【产业/ 保护工 1-3. 【产业 1-4. 【产证 1-4. 【大沙里 1-5. 图 1-5. 图 1-6. 【大学餐大户 1-6. 【大学餐 1-7. 【大学报 1-8. 【工业 1-8. 【 1	(限的)上水水合、缕服、阳、、限物、山水水合、紫内条、眼排胶、眼原, 励集类,其一、水水类,上与项类有,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以	现客江水严理禁主 大弄等大斗V类人有生城源的养居的 气害挥环目医大有高气物VOCs】,不产段准负着,并不产的,并不是,不是,不是,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	合产饮保建殖民的 受污有局方 环环电子逐水区目,楼原 体染机敏进分高区域,以下有人,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	划、主导产业、效 出或关停。 源准保护区、增工 源准保护区、增工 东 控制水 产套设际	烟道的商住综合楼以 扩建产生油烟、异味、 严格限制新建储油库 设使用溶剂型油墨、涂 产格限制新建使用高 材料替代,全面加强无 应强化达标监管,引 改造。
能源资源利用	2-2.【岸线/ 规和技术标》	/综合类】 惟要求, 留	严格水域 3足河道、	岸线用途 [。] 湖泊的管理	理和保护范围,非?	J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。
污染物相放管控	管线维护检修设均实行雨。 3-2.【水/隔减农业面源。 3-3.【大气/禁止露天烧	修,提高城 亏分流。 是制类】加 亏染物排放 综合类】 等;严格打 综合类】	成镇生活污 强农业面 放量。 餐饮项目质 空制恶臭气	亦集中收源污染治	集处理率,城镇新理,严格控制化肥 理,严格控制化肥 因废气防治,餐饮处 减少恶臭污染影	加强污水处理设施和 区和旧村旧城改造建 公农药施加量,逐步削 业优先使用清洁能源; 响。 企业无组织废气排放,
环境风险防控	措施,有效	防范污染 '综合类】	事故发生。 建设用地	污染风险	管控区内企业应加	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚 丰 /m - 坐		
单元编码	单元名称	省	市	×	分类	要素细类		
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	• · · ·			•	施建设和设施管线 村旧城改造建设	送维护检修,提高城镇 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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰伽坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	2-2.【岸线/	/综合类】	严格水域	岸线用途		《效率。 J用应按照有关法律法 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	环境保护监	督管理,[/综合类]	方治用地士 建立健全	上壤和地下	水污染。	」强用地土壤和地下水 J事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰加 坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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、大气环境高排放重点管控区、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						
能源资源利用	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。 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。						
污染物相放管控	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/ 措施,有效				体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m-¥			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	导生态功能 1-2.【水/禁 污染严重的 1-3.【大气/ 及商住综合标 废气的餐饮/ 1-4.【大气/ 挥发性有机。 组织排放控约 1-5.【大气/	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	制高耗水服。 2-2. 【岸线/	务业用水; ′综合类】	加快节况严格水域	k技术改进 岸线用途	;推广建筑中水 管制,土地开发利	5水产品推广普及;限 应用。 引用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。			
污染物用放管控	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。							

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	亚丰/m **		
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类		
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	源保护区一, 1-2. 【水/梨	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。							
污染物相放管控	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。							

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元	亚丰伽 坐			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
ZH44011830011	增城区正 果镇水平村、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	导生态功能1 1-2.【水/禁 染严重的建 1-3.【大气/ 挥发性有机/	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	原/鼓励引	导类】推	进农业节	水,提高农业用水	(效率。			
污染物制放管控	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。								

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/四米	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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/ 不得从事影响				水产种质资源保护	护区一般生态空间内,	
能源资源利用	2-2. 【岸线/	/综合类】	严格水域	岸线用途往		(效率。 用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物制放管控	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/ 措施,有效[事故应急	体系,落实有效的]事故风险防范和应急	
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/ 新建、改建、					E、养老院等单位周边	
能源资源利用					社会建设。推进节	5水产品推广普及;限 应用。	
污染物制放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的	J事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚士(四)	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	2-2.【岸线/	/综合类】	严格水域	岸线用途		效率。]用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[事故应急	体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划	J	管控单元				
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类			
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	制高耗水服。2-2.【岸线/	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。							
污染物制放管控	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。								

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划		管控单元	亚士/四米
单元编码	单元名称	省	市	区	分类	要素细类
ZH44011830016	增城区仙 村镇基岗 村、沙头村 等一般元 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、 大气环境区、大气经域区 重点管控区、大管控区、 境高排放重点点管控区、 发现,大管控区、 发现,大管控区、 发现,是是是是是一个。 发现,一一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发现,一。 发一。 发现,一。 发一。 发一。 发现,一。 发现,一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发一。 发
管控维度				管控	要求	
区域布局管控	染严重的建 1-2. 【大气 及商住综合的废气的大气。 下生和, 一3. 【大气, 料、【大生和, 十4. 【大气, 十4. 【大气, 十5. 【其他, 件及越感建筑。	及项目。 /禁内务制度 /整内外侧排胶层 /整型, /整型, /整型, /整型, /整型, /整型, /整型, /整型,	禁止在居 主层相邻的 大气害大气 等高挥发性 类】大有序 类是,落在此 下离,在此	民住宅楼层 內商业楼层 受体敏感 泛污染机 高斯克斯 电流 一次	、未配套设立专用 内新建、改建、 重点管控区内,应 工业建设项目以及 辅材料项目。 放重点管控区内, 放有行业企业提标。 以内行业企业提标。 州市第六资源热力 得规划建设居民任	1电厂环境影响评价文 注宅、学校、医院等环
能源资源利用	制高耗水服。	务业用水; /综合类】	加快节/ 严格水域	、技术改进 岸线用途 [。]	E;推广建筑中水原 管制,土地开发利	i水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 去挤占的应限期退出。
污染物相放管控	生活污水集。 3-2. 【水/纷设立完善的,排放口达标。 3-3. 【其他/达标后全部。 合处理厂颗。 3-4. 【大气/防止废气扰。 3-5. 【大气/	中收集处理,在类型,一个个集处理,不是一个,然后,然是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个一个,是一个一个,是一个一个一个一个	里率;城镇 照"清污统 广州;系统 广州;环系统 广州;环环 大气、项目。	重新区和旧分。 分第一、一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	时旧城改造建设是 污分流、分类收集 污染物排放浓度在 力电厂产生的废水 气排放、恶臭污染 工件及批复的相关。 边企业加强管控工	、分质处理"原则, 车间或车间处理设施 经污水处理系统处理。物厂界排放及炉渣综 要求。 业无组织废气排放,
环境风险防控	4-1.【土壤/ 和突发环境 染。	/综合类】 事件应急等 /综合类】	单元内广 等相关要求 建设用地	州市第六 文, 防范污 污染风险	资源热力电厂应严 染事故发生,防止 管控区内企业应加	格按照环境风险防控 法完杂地下水和土壤污 强用地土壤和地下水

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚丰/m **	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	制高耗水服。2-2.【岸线》	务业用水; /综合类】	加快节/	×技术改进 岸线用途	等,推广建筑中水。 管制,土地开发和	5水产品推广普及;限 应用。 J用应按照有关法律法 法挤占的应限期退出。	
污染物相放管控	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/ 措施,有效[体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰/m	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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					社会建设。推进节	5水产品推广普及;限 应用。	
污染物排放管控				•	施建设和设施管线 村旧城改造建设	战维护检修,提高城镇 均实行雨污分流。	
环境风险防控	4-1.【风险/ 措施,有效[.,	, _ ,	• = .	体系,落实有效的]事故风险防范和应急	

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/m-¥	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
ZH44011830019	増城区新塘镇南安				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	
	村、新墩村 等一般管 控单元	广东省	广州市	增城区		東点官控区、人(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 能源资源利用	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。 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。						
污染物制放管控	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。						

环境管控	环境管控	:	 行政区划		管控单元	亚丰加 坐	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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	洋生态红线	区陆源入海 实施可行	每直排口汽 了的整治修	5染物排放	立 达标率达 100%;	则河流入海污染物,海对已遭受破坏的海洋 时已遭受破坏的海洋 定;实行海洋垃圾巡查	
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。						

环境管控	环境管控	:	 行政区划	J	管控单元	亚丰伽 华		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							

环境管控	环境管控	:	———— 行政区划	J	管控单元	亚丰/m	
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类	
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%。						

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	亚丰/m **		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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	制革、电镀、 项目。	酿造、烤	F油、岸边	冲滩拆船	以及其他严重污染	浆造纸、化工、印染、 海洋环境的工业生产		
能源资源利用						每需求,维护航道和锚 2应集约利用岸线和海		
污染物相放管控	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。							
污染物則放管控					格执行国家和地方	方相关规定要求;旅游 禁止直接排海。		
环境风险防控	实现船舶危	验废物规》 域环境风	吃化处置。 险源和海_	上溢油及角	 危险化学品泄漏对	废物规范化贮存设施, 近岸海域影响的应急		

环境管控	环境管控	:	行政区划]	管控单元	亚丰/四 米		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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						浆造纸、化工、印染、 ☆海洋环境的工业生产		
能源资源利用					林带毗邻海域开采》 P场、索饵场和越	每砂等固体矿产资源, 冬场。		
污染物排放管控	3-1. 向海域:	非放陆源	污染物的单	单位, 应严	^E 格执行国家和地方	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	非放陆源流	污染物的单	单位, 应严	^E 格执行国家和地	方相关规定要求。		
环境风险防控	实现船舶危	验废物规》 域环境风	范化处置。 险源和海_	上溢油及戶	危险化学品泄漏对	废物规范化贮存设施, 近岸海域影响的应急		

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元	∓ + /m ≥4		
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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						浆造纸、化工、印染、 海洋环境的工业生产		
能源资源利用		, ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	事需求,维护航道和锚 验应集约利用岸线和海		
污染物制放管控	3-1. 向海域	非放陆源》	亏染物的单	单位, 应严	·格执行国家和地方	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。							
污染物則放管控	3-1. 向海域	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	实现船舶危口4-2. 完善陆	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。						

环境管控	环境管控	:	行政区划		管控单元			
单元编码	单元名称	省	市	X	分类	要素细类		
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。							

注:

- 1.生态保护红线采用自然资源部下发应用的"三区三线"封库版数据,管控要求采用《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》等相关要求;饮用水水源保护区范围采用《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)、《广州市人民政府关于印发广州市部分乡镇及以下集中式饮用水水源保护区区划调整方案的通知》(穗府函〔2020〕222号)、《广州市人民政府关于花都区饮用水水源保护区优化调整方案的批复》(穗府函〔2024〕214号);环境空气功能区一类区范围采用《广州市人民政府关于印发广州市环境空气功能区区划(修订)的通知》(穗府〔2013〕17号)。
- 2.生态保护红线、饮用水水源保护区、自然保护地等法定保护区域依法依规设立、调整或撤并以及 法律法规有新规定的,相应进行同步更新。