

石龙镇人民政府文件

东石府〔2023〕23号

关于印发《石龙镇“三线一单”生态环境 分区管控细化方案》的通知

各有关单位：

《石龙镇“三线一单”生态环境分区管控细化方案》业经镇政府研究同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

特此通知。

东莞市石龙镇人民政府

2023年12月19日



石龙镇“三线一单”生态环境分区管控细化方案

为贯彻落实中共中央、国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见，根据《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）和《东莞市人民政府关于印发〈东莞市“三线一单”生态环境分区管控方案〉的通知》（东府〔2021〕44号）精神，推动石龙镇经济高质量发展和生态环境高水平保护，现就落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，编制生态环境准入清单（以下简称“三线一单”），实施生态环境分区管控，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的第二十次全国代表大会精神，认真落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，认真落实国家和省市工作部署，全面贯彻新发展理念。以改善生态环境质量为核心，以“三线一单”为主线，以空间管控为手段，提高生态环境参与服务综合决策、促进高质量发展的能力，解决突出环境问题，持续改善生态环境质量，显著提升城市品质，为石龙镇实现“精

致石龙、魅力名镇”提供坚实的生态环境保障。

（二）基本原则

保护优先，强化管控。在市级成果上进行进一步的细化优化，实行严格的生态环境保护制度，坚持保护优先，落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线硬约束，不得以任何形式突破、变通、放宽管控要求。

因地制宜，突出重点。根据石龙镇重点生态环境指标目标、产业发展现状与规划定位、环境质量现状、污染源现状、污染治理建设等实际情况，在落实国家和省市相关要求的前提下，以最主要的资源环境问题为着手点，有针对性的提出解决石龙镇发展中存在的突出生态环境问题的方案。

强化衔接，分类指导。强化“三线一单”生态环境分区管控细化与生态环境保护规划、产业发展与国土空间相关规划、资源利用规划的衔接，在市级“三线一单”生态环境分区管控方案总体框架下，结合石龙镇经济社会发展、主体功能分区及自然资源的实际情况，进行管控方案的细化，促进环境管理精准化。

全域覆盖，强化空间。全域开展区域空间评价，不断深化空间尺度和管控要求，在实践模式和配套政策方面大胆创新，将生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线各项要求落实

到区域空间生态环境准入清单中，建立生态环境分区管控体系。实行高精度管控，针对不同的环境管控单元，制定差异化的环境准入要求。

（三）主要目标

到 2025 年，建立较为完善的“三线一单”生态环境分区管控体系，全镇生态环境质量持续改善，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源利用效率大幅提高，主要污染物排放总量持续减少，生态系统安全性稳定性显著增强。其中：

——生态保护红线和一般生态空间。全镇无生态保护红线；一般生态空间面积 2.2 km²，占石龙镇国土面积的 15.97%。

——环境质量底线。全镇水环境质量持续改善，东江饮用水水源水质持续稳定达标，地表水考核断面水质达到国家、省和市下达目标要求。大气环境质量稳中向好，PM_{2.5} 年均浓度按市核定目标执行，臭氧污染得到有效遏制。土壤环境质量总体保持稳定，污染地块安全利用率达到市设定要求。

——资源利用上线。强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源等达到或优于市下达的总量和强度控制目标，能源消费总量、煤炭消费量、单位 GDP 能耗达到市下达目标。

到 2035 年，生态环境分区管控体系巩固完善，人与自然和

谐共生格局基本形成，绿色生产生活方式全面形成，生态环境根本好转，青山常在、绿水长流、空气常新的美丽石龙基本建成。

二、环境管控单元划定

全镇共划定环境管控单元 5 个，包括优先保护单元和重点管控单元两类，没有一般管控单元，实施分类管控。

——优先保护单元，主要为水源保护区。全镇共划定优先保护单元 3 个，面积 2.094 km²，占全镇面积比例 15.2%，主要包括市第六水厂饮用水源保护区、石龙西湖水厂水源保护区和石龙黄洲水厂饮用水源保护区。

——重点管控单元，指涉及水、大气等环境要素重点管控的区域，主要为工业集中区和人口密集区。全镇共划定重点管控单元 2 个，面积 11.683 km²，占全镇面积比例 84.8%，主要涉及西湖村、王屋洲村、黄家山村、林屋村、中山东社区、中山西社区、忠维村、兴龙社区、新维村、蒲溪村。

三、生态环境准入清单

严格落实生态环境法律法规标准，国家、广东省和东莞市环境管理政策，以维护区域生态功能和解决突出环境问题为导向，基于生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线，建立完善并落实广东省、东莞市及石龙镇各类环境管控单元的

“1+6+5”生态环境分区管控体系。其中，包括广东省1个总体管控要求，东莞市对石龙镇划定的6个优先、重点和一般管控单元的要求，以及石龙镇5个环境管控单元的生态环境准入清单。

（一）全镇生态环境准入要求

1. 空间布局约束要求

加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控。严格审查涉“两高”行业的有关综合性规划和工业、能源等专项规划环评；以“两高”行业为主导产业的园区规划环评应增加碳排放情况与减排潜力分析。新建、改建、扩建“两高”项目须符合生态环境保护法律法规和相关法定规划，满足重点污染物排放总量控制、碳排放达峰目标、生态环境准入清单、相关规划环评和相应行业建设项目环境准入条件、环评文件审批原则要求。新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。

加强涉气项目环境准入管理。环境空气质量一类功能区实施严格保护，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。禁止新建、扩建燃煤燃油的火电机组（含企业自备电站），推进现有服役期满及落后老旧的燃煤火电机组有序退出；原则上不再新建燃煤锅炉，逐步

淘汰生物质锅炉、集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉，逐步推动高污染燃料禁燃区全覆盖。禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目；严格限制新建生产和使用高挥发性有机物原辅材料的项目。

加强涉水项目环境准入管理。在东江流域内，除国家产业政策规定的禁止项目外，还禁止新建农药、铬盐、钛白粉生产项目，禁止新建稀土分离、炼砒、炼铍、纸浆制造、氰化法提炼产品、开采和冶炼放射性矿产及其他严重污染水环境的项目；严格控制新建造纸、制革、味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅为原料的项目。

完善能源消费总量和强度“双控”制度。科学实施能源消费总量和强度“双控”，新建高能耗项目单位产品（产值）能耗达到国际国内先进水平，探索建立二氧化碳总量管理制度。

推动交通领域能源结构优化调整。依法依规科学合理优化调整储油库、加油站布局，加快充电桩、加气站、加氢站以及综合性能源补给站建设；大力推广使用新能源汽车。

强化水资源节约集约利用。推动农业节水增效；推进工业节水减排；开展城镇节水降损；保障江河湖库生态流量。

推进土地资源节约集约利用。科学划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，统筹布局生态、农业、城镇空间；按照“工业优先、以用为先”的原则，调整存量和扩大增量建设用地。

2. 污染物排放管控要求

严控大气污染物排放。在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，挥发性有机物倍量替代。深入开展工业炉窑和锅炉污染综合治理，火电及钢铁行业企业大气污染物达到可核查、可监管的超低排放标准；水泥、石化、化工及有色金属冶炼等行业企业大气污染物达到特别排放限值要求；深入推进石化、溶剂使用及挥发性有机液体储运销的挥发性有机物减排，通过源头替代、过程控制和末端治理实施反应活性物质、有毒有害物质、恶臭物质的协同控制。以臭氧生成潜势较大行业企业为重点，全面加强无组织排放控制，深入实施精细化治理。

加大水污染防治力度。实行水污染物排放的行业标杆管理，严格执行沙河等重点流域水污染物排放标准。重点水污染物未达到环境质量改善目标的区域内，新建、改建、扩建项目实施减量替代。大力整治“散乱污”企业，全面整治入河排污口，系统治理河涌和黑臭水体。加快推进生活污水处理设施建

设和提质增效，率先消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区。

深入推进固体废物减量化和回收利用。支持工业固体废物资源化新技术、新设备、新产品应用，充分利用工业窑炉、水泥窑等设施消纳尾矿、粉煤灰、炉渣、冶炼废渣、玻璃渣、脱硫石膏等工业固体废物。严格落实《东莞市生活垃圾分类管理规定》，以明确垃圾分类标准、建立垃圾分类系统为导向，注重可操作性，着力强化全程分类体系监管，形成石龙镇城乡生活垃圾分类管理的基本制度规范。

严格控制新增重金属污染物排放。继续严格实施重金属污染防治分区防控策略，禁止在重点防控区内新建、改建、扩建增加重金属污染物排放总量的建设项目。重金属污染防治非重点区新建、改扩建重金属排放项目，应落实重金属总量替代与削减要求，严格控制重点行业发展规模。强化涉重金属污染行业建设项目环评审批管理，严格执行环保“三同时”制度。

3. 环境风险防控要求

加大水环境风险防范力度。强化饮用水水源地风险管控，建立完善突发环境事件应急管理体系。强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。强化石化企业、涉重金属行业和工业园区等重点环境风险源的

环境风险评估和防控。

加强重点园区环境风险防范。加强石龙黄洲工业集聚区、石龙西湖工业集聚区等园区的环境风险防控，建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。石化建设项目原则上应进入依法合规设立、环保设施齐全的产业园区。新建危险化学品生产、储存项目应进入化工园区。

强化土壤环境风险管控。实施农用地分类管理，保障农产品质量安全。严格控制在优先保护类耕地集中区域新建涉环境污染重点行业企业，污水处理厂、垃圾填埋场、垃圾焚烧厂及污染处理处置设施等公用设施。强化建设用地风险管控，防范人居环境风险，规范受污染建设用地再开发。

强化重金属风险管控。加强涉重金属污染源环境风险管控。强化涉重危险废物安全处理处置。加强污染地块风险管控，建立污染地块清单，实施污染地块分类管理，强化污染场地开发利用环境管理。

加强危险废物风险防控。提升危险废物管理信息化水平。加强危险废物风险防控能力建设，建立风险防控体系；依托危险废物重点处置单位，建立区域环境应急处置网络，加强应急处置能力建设，建立联防联控机制。

4. 资源开发效率要求

坚持最严格的节约用地制度。合理确定新增建设用地规模，科学划定城镇开发边界，将城镇建设严格限定在开发边界之内。推动城镇存量建设用地开发利用，积极盘活存量建设用地。强化土地使用标准和节约集约用地评价，加强项目生成阶段节约用地审查，全面开展各类开发区和园区的用地普查。大力推广节地技术，培育节地模式和节地典型。

实施节水行动，建立水资源刚性约束制度。深入实施节水行动，严格用水总量控制，加强水资源优化配置和统一调度，发挥水资源价格调节功能。

构建废旧物资循环利用体系，推行垃圾分类和减量化、资源化。推动餐厨废弃物、建筑垃圾、包装废弃物等资源化利用和无害化处置。

（二）环境管控单元准入清单

详见附件4。

四、实施应用

（一）加强组织领导

各部门单位、村（社区）要切实加强组织领导，建立“三线一单”实施应用工作机制，在产业布局和结构调整、资源开发、城镇建设、重大项目选址时，应将“三线一单”确定的环境管控单元及生态环境准入清单作为重要依据，并在政策制定、

规划编制、执法监管等过程中做好应用。市生态环境局石龙分局要做好统筹协调，不断提高“三线一单”成果应用的战略性、针对性和可操作性，各部门单位要按照职责分工做好数据更新。

（二）工作技术保障

市生态环境局石龙分局要牵头组建“三线一单”工作专班和长期稳定的专业技术团队，牵头组织开展“三线一单”跟踪评估、更新调整、数据维护、宣传培训等工作，推进实施应用；需镇财政保障经费的相关项目，由市生态环境局石龙分局按要求申报年度部门预算。

（三）动态调整机制

按照省和市“三线一单”实施管理相关规定，做好成果实施、评估更新和动态调整工作。5年内，因法律、法规、地方发展战略、区域生态环境质量目标等发生重大变化的，以及国土空间规划、生态保护红线范围与边界、自然保护地体系等依法依规调整后而导致“三线一单”变化的，按程序组织调整更新。

（四）清单使用及数据应用

根据环境管控单元所涉区域、流域和单元内地块涉及的各环境、资源要素属性，自上而下依次查阅全省总体管控要求、全市生态环境准入要求、全镇生态环境准入要求和具体单元清

单，分层级明确环境管控单元及各地块应执行的管控要求。

本方案由东莞市生态环境局石龙分局负责解释，自印发之日起 30 日后施行，有效期 5 年。

- 附件：
1. 东莞市石龙镇生态空间划定情况汇总表
 2. 东莞市石龙镇环境管控单元汇总表
 3. 东莞市石龙镇环境管控单元图
 4. 东莞市石龙镇环境管控单元准入清单

公开方式：主动公开

石龙镇党政综合办公室

2023 年 12 月 19 日 印发

镇政府规范性文件编号：东石府规 2023003 号

附件 1

东莞市石龙镇生态空间划定情况汇总表

陆域生态保护红线		一般生态空间		生态空间	
面积/km ²	比例/%	面积/km ²	比例/%	面积/km ²	比例/%
0	0	2.20	15.97	2.20	15.97

附件 2

东莞市石龙镇环境管控单元汇总表

优先保护单元			重点管控单元			一般管控单元		
单元数量/个	面积/km ²	比例/%	单元数量/个	面积/km ²	比例/%	单元数量/个	面积/km ²	比例/%
3	2.094	15.2	2	11.683	84.8	0	0	0

附件 4

东莞市石龙镇环境管控单元准入清单

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素类别
ZH110210001	石龙西湖水厂饮用水水源保护区	广东省	东莞市	石龙镇	西湖村、王屋洲村、黄家山村、林屋村、中山东社区	优先保护单元 水环境优先保护单元、大气环境受体敏感重点管控区、生态空间
管控要求						
<p>1.【水/禁止类】禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p> <p>2.【水/限制类】在石龙西湖水厂饮用水水源一级保护区外建设不排放污染物的项目（除与供水设施和保护水源有关的外），应当尽量避免让饮用水水源二级保护区；经组织论证确实无法避让的，应当依法严格审批。</p> <p>3.【水/综合类】东江上航行船舶应当配备符合要求的污染防治设备、器材，不得违反规定向水体排放污染物。船舶装用污水储存设施暂存污水并将其排往岸上接收设施处理的，除应急旁通管路外不得设置其他可以将污水直接排入水体的外排口。船舶航经饮用水水源保护区等特殊排放要求区域时，应当保证其污水外排口全程处于有效锁闭状态。</p> <p>4.【水/综合类】石龙西湖水厂饮用水水源保护区划定前已有的项目和设施，因保护区划定后禁止设置而需要退出的，按以下规定办理：保护区划定前经依法批准设置的，由镇人民政府限期停业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不停</p>						
区域布局管控						

	<p>业、关闭或者拆除的，依法强制执行。停业、关闭或者拆除的项目和设施的所有者或者经营者的合法权益受到损害的，镇人民政府依法予以补偿。保护区划定前未经批准设置的，由镇人民政府责令限期停业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不执行的，依法强制执行。</p> <p>5.【大气/限制类】大气环境受体敏感区内严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，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的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。</p> <p>6.【生态/综合类】一般生态空间，以保护为主，按限制开发区域的要求进行管理。严格控制新增建设占用生态保护红线外的生态空间。对未纳入生态保护红线的各类禁止开区按照其规划或法律法规及规范管理，不符合管理要求的建设项目在限期内有序退出。一般生态空间内涉及畜禽养殖区域的按照相关畜禽养殖禁养区和限养区规定进行管理。一般生态空间划定的三类水体禁止设置排污口、排放生活污水、向水体排放有毒有害物质；禁止在河两岸布置养殖企业。</p>
能源资源利用	—
污染物排放管控	—
环境风险防控	—

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素类别	
ZH10210002	石龙黄洲水厂饮用水水源保护区	广东省	东莞市	石龙镇	王屋洲村、西湖村	优先保护单元	水环境优先保护单元、大气环境敏感重点管控区、生态空间
管控要求							
<p>1. 【水/禁止类】禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p> <p>2. 【水/限制类】在石龙黄洲水厂饮用水水源一级保护区外建设不排放污染物的项目（除与供水设施和保护水源有关的外），应当尽量避免让饮用水水源二级保护区；经组织论证确实无法避让的，应当依法严格审批。</p> <p>3. 【水/综合类】东江上航行船舶应当配备符合要求的污染防治设备、器材，不得违反规定向水体排放污染物。船舶装用污水储存设施暂存污水并将其排往岸上接收设施处理的，除应急旁通管路外不得设置其他可以将污水直接排入水体的外排口。船舶航经饮用水水源保护区等特殊排放要求区域时，应当保证其污水外排口全程处于有效锁闭状态。</p> <p>4. 【水/综合类】石龙黄洲水厂饮用水水源保护区划定前已有的项目和设施，因保护区划定后禁止设置而需要退出的，按以下规定办理：保护区划定前经依法批准设置的，由镇人民政府限期停业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不停业、关闭或者拆除的，依法强制执行。停业、关闭或者拆除的项目和设施的所有者或者经营者的合法权益受到损害的，镇人民政府依法予以补偿。保护区划定前未经批准设置的，由镇人民政府责令限期停</p>							
区域布局管控							

<p>业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不执行的，依法强制执行。</p> <p>5.【大气/限制类】大气环境受体敏感区内严格限制新建钢铁、燃煤燃油电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，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的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。</p> <p>6.【生态/综合类】一般生态空间，以保护为主，按限制开发区区域的要求进行管理。严格控制新增建设占用生态保护红线外的生态空间。对未纳入生态保护红线的各类禁止开区按照其规划或法律法规及规范管理，不符合管理要求的建设项目在限期内有序退出。一般生态空间内涉及畜禽养殖区域的按照相关畜禽养殖禁养区和限养区规定进行管理。一般生态空间划定的三类水体禁止设置排污口、排放生活污水、向水体排放有毒有害物质；禁止在河两岸布置养殖企业。</p>	—
能源资源利用	—
污染物排放管控	—
环境风险防控	—

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划				管控单元分类	要素类别
ZH110210003	市第六水厂饮用水水源保护区	广东省	东莞市	石龙镇	忠维村、西湖村、林屋村	优先保护单元	水环境优先保护单元、大气环境敏感重点管控区、生态空间
管控要求							
管控维度	<p>1.【水/禁止类】禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；已建成的排放污染物的建设项目由镇级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p> <p>2.【水/限制类】在第六水厂饮用水水源一级保护区外建设不排放污染物的项目（除与供水设施和保护水源有关的外），应当尽量避免让饮用水水源二级保护区；经组织论证确实无法避让的，应当依法严格审批。</p> <p>3.【水/综合类】东江南支流上航行船舶应当配备符合要求的污染防治设备、器材，不得违反规定向水体排放污染物。船舶装用污水储存设施暂存污水并将其排往岸上接收设施处理的，除应急旁通管路外不得设置其他可以将污水直接排入水体的外排口。船舶航经饮用水水源保护区等特殊排放要求区域时，应当保证其污水外排口全程处于有效锁闭状态。</p> <p>4.【水/综合类】第六水厂饮用水水源保护区划定前已有的项目和设施，因保护区划定后禁止设置而需要退出的，按以下规定办理：保护区划定前经依法批准设置的，由镇人民政府限期停业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不停业、关闭或者拆除的，依法强制执行。停业、关闭或者拆除的项目和设施的所有者或者经营者的合法权益受到损害的，镇人民政府依法予以补偿。保护区划定前未经批准设置的，由镇人民政府责令限期停业、关闭或者拆除，恢复原状；逾期不执行的，依法强制执行。</p>						
区域布局管控							

	<p>5.【大气/限制类】大气环境受体敏感区内严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，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的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。</p> <p>6.【生态/综合类】一般生态空间，以保护为主，按限制开发区域的要求进行管理。严格控制新增建设占用生态保护红线外的生态空间。对未纳入生态保护红线的各类禁止开区按照其规划或法律法规及规范管理，不符合管理要求的建设项目在限期内有序退出。一般生态空间内涉及畜禽养殖区域的按照相关畜禽养殖禁养区和限养区规定进行管理。一般生态空间划定的三类水体禁止设置排污口、排放生活污水、向水体排放有毒有害物质；禁止在河两岸布置养殖企业。</p>
能源资源利用	—
污染物排放管控	—
环境风险防控	—

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素类别
ZH10220001	石龙镇重点管控单元	广东省	东莞市	石龙镇	重点管控区	水环境工业污染重点管控区、水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境敏感重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区、高污染燃料禁燃区
管控维度	管控要求					
区域布局管控	<p>1-1.【产业/鼓励引导类】石龙镇重点管控单元鼓励依托石龙铁路国际物流产业平台，建设水路、铁路、公路等方面的多式联运通道以及集海关、仓储、交易、加工、金融等功能的产业园区。依托原有产业基础，发展药品制造和生物医药产业。</p> <p>1-2.【水/限制类】严格控制石龙镇高耗水、高污染行业发展，建设项目实行主要水污染物减量替代。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度，石龙镇万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水量等指标达到市下达要求。</p> <p>2-2.【能源/综合类】科学实施能源消费总量和强度“双控”，石龙镇能源消费总量和能源利用效率达到市下达要求；新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。</p> <p>2-3.【能源/禁止类】禁止销售高污染燃料；新建、扩建锅炉必须使用清洁能源。</p> <p>2-4.【能源/鼓励引导类】全面推广清洁能源，推动广东石龙铁路国际物流中心LNG加注站建设。</p>					

	<p>3-1.【水/鼓励引导类】石龙镇新建、扩建污水处理设施和配套管网须同步设计、同步建设、同时投运。新建、改建和扩建城镇污水处理设施出水不低于《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）的较严值。</p> <p>3-2.【水/综合类】石龙镇城市建成区内未接入污水管网的新建建筑小区或公共建筑，不得交付使用。新建城区生活污水收集处理设施要与城市发展同步规划、同步建设，进一步提升城镇污水处理率。全面推进建筑小区、企事业单位内部和市政雨水管道混错接改造。</p> <p>3-3.【大气/综合类】区域内新建高耗能项目单位产品（产值）能耗须达到国际先进水平，采用最佳可行污染控制技术；严格共性工厂外的石化和化工、工业涂装（机动车、电子产品和日用产品修理业除外）、包装印刷等重点行业新增VOCs排放项目审批。</p> <p>3-4.【大气/限制类】大气环境受体敏感区内严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，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的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。大气环境布局敏感区内应全面加强无组织排放控制，实施VOCs重点企业企业分级管控，限制新建、扩建排放氮氧化物、烟（粉）尘的建设项目。</p> <p>3-5.【大气/鼓励引导类】大气环境弱扩散区内要加大大气污染物减排力度，建立“散乱污”企业综合整治长效机制，巩固提升综合整治成效，实现“散乱污”企业动态“清零”。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【水/鼓励引导类】制定完善石龙镇水污染事故处置应急预案，落实责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。</p> <p>4-2.【大气/综合类】建立环境监测预警制度，重点实施污染天气预警预报以及监测有毒有害气体。</p>

环境管控单元编码	环境管控单元名称	行政区划				管控单元分类	要素细类
		广东省	东莞市	石龙镇	黄家山村		
ZH10220002	石龙黄洲工业集聚区				园区重点管控单元	/	
管控要求							
区域布局管控	<p>1-1.【产业/鼓励引导类】东莞石龙镇黄洲工业集聚区主导产业是电子信息行业、医药行业和食品饮料加工行业，并且园区鼓励发展生物医药制造业。</p> <p>1-2.【产业/综合类】入园区的项目应符合《产业结构调整指导目录》和《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策 and 园区布局规划等要求，不得引进园区规划环评及批复（审查意见）禁止引进项目。</p>						
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】提高资源能源利用效率，推行清洁生产，对于国家已颁布清洁生产标准及清洁生产评价指标体系的行业，入园项目均要达到行业清洁生产先进水平。</p>						
污染物排放管控	<p>3-1.【水/综合类】化学需氧量、氨氮排放必须达到现役源“等量替代”标准。</p> <p>3-2.【大气/综合类】二氧化硫、氮氧化物排放必须达到现役源“双倍总量替代”标准的要求。</p>						
环境风险防控	<p>4-1.【风险/鼓励引导类】园区应建立企业，园区、区域三级环境风险防控体系，加强园区及入园企业环境应急设施整合共享，建立有效的拦截、降污、导流、智存等工程措施，防止泄漏物、消防废水等进入园区外环境。</p> <p>4-2.【风险/鼓励引导类】入园项目应配套有效的风险防范措施，并根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）的要求编制环境风险应急预案,强化危险化学品、危险废物的运输，储存、使用过程的监管。防止因渗漏污染地下水，土壤，以及因事故废水直排污染到地表水体。</p> <p>4-3.【土壤/鼓励引导类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评。设计建设、拆除设施、终止经营全生命周期土壤和地下水污染防治。</p>						