海南省保亭黎族苗族自治县生态环境分区管控方案（2025年版）

保亭黎族苗族自治县生态环境局

二〇二五年八月

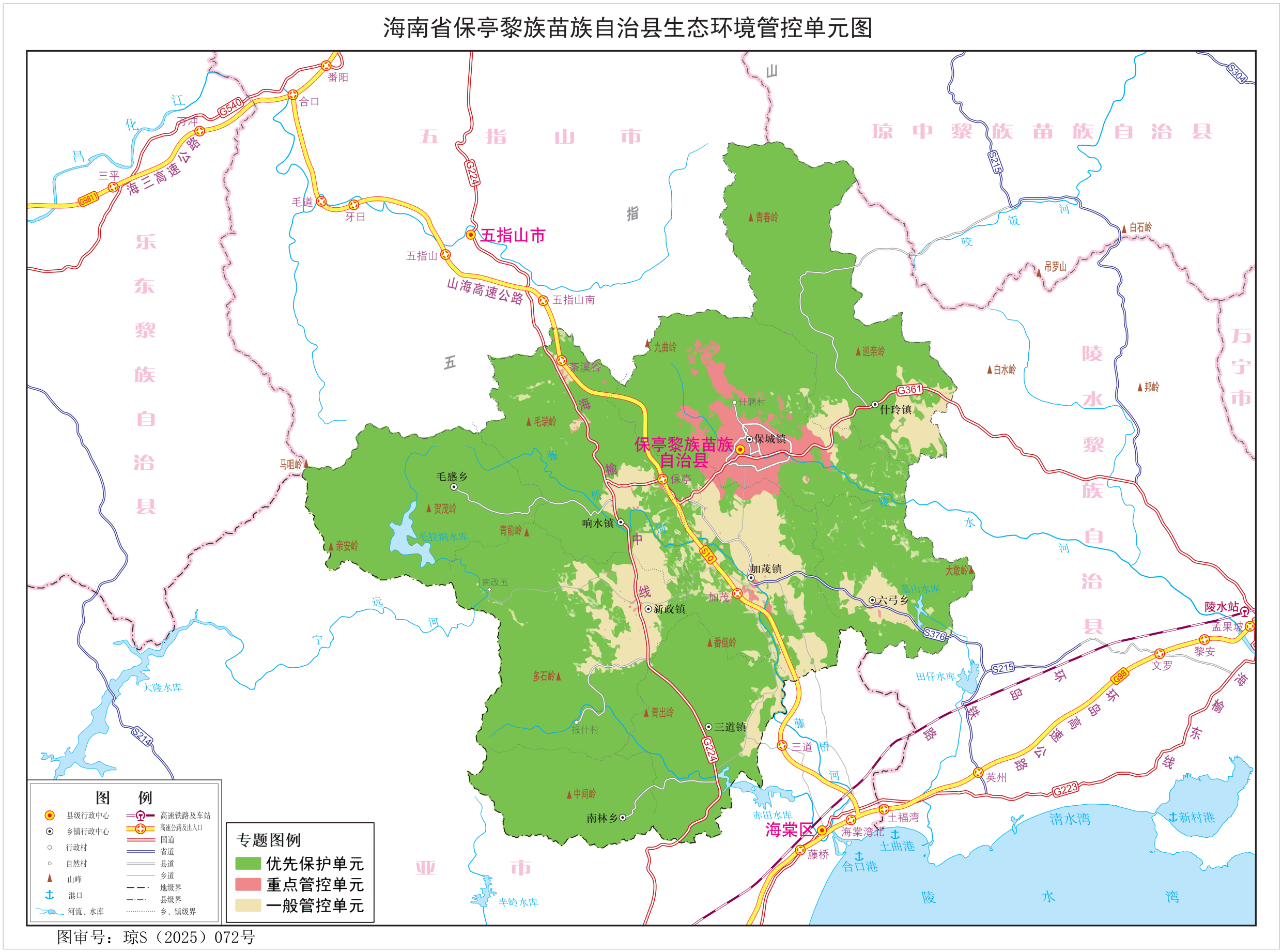
根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》（中办发〔2024〕22号）、《关于印发〈生态环境分区管控管理暂行规定〉的通知》（环环评〔2024〕41号）、《中共海南省委办公厅 海南省人民政府办公厅关于印发〈加强生态环境分区管控以高水平保护推动高质量发展实施方案〉的通知》（琼办发〔2024〕43号）以及《海南省生态环境厅关于印发〈海南省市县生态环境分区管控动态更新技术方案（2024年版）〉的通知》（琼环评字〔2024〕1号）等要求，重点衔接保亭黎族苗族自治县国土空间总体规划（2021—2035年）划定成果、优化公益林等重要生态空间等，对省生态环境厅下发的2023年海南省保亭黎族苗族自治县生态环境分区管控成果进行更新调整，建立更为科学、精准、适宜的生态环境分区管控方案。

更新后，海南省保亭黎族苗族自治县共划定生态环境管控单元21个，其中优先保护单元13个，面积约954.35平方千米，占全县总面积的82.71%；重点管控单元7个，面积约46.61平方千米，占全县总面积的4.04%；一般管控单元1个，面积约152.87平方千米，占全县总面积的13.25%。

依据国家、海南省、保亭黎族苗族自治县最新法律法规规定以及政策文件要求，更新保亭黎族苗族自治县总体生态环境管控要求、陆域生态环境准入清单。详见附表《海南保亭黎族苗族自治县生态环境准入清单（2025年版）》。

附图

海南省保亭黎族苗族自治县生态环境管控单元图



附表

海南省保亭黎族苗族自治县生态环境准入清单

（2025年版）

保亭黎族苗族自治县生态环境局

二〇二五年八月

**目 录**

[一、保亭黎族苗族自治县总体生态环境管控要求 5](#_Toc13087)

[二、保亭黎族苗族自治县生态环境准入清单 7](#_Toc10310)

一、保亭黎族苗族自治县总体生态环境管控要求

表1-1保亭黎族苗族自治县总体生态环境管控要求

| **管控要求分类** | **清单编制要求** | **序号** | **普适性管控要求** | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 空间布局约束 | 禁止开发建设活动的要求 | 1 | 1.推进产业结构转型升级，严格执行《海南省产业准入禁止限制目录》建立产业准入负面清单制度，严控高能耗、高污染、高排放产业和低端制造业发展【1】。  2.禁止开发建设《海南省产业准入禁止限制目录(2025年版)》中所列的禁止类项目【2】。 | 《海南省国十空间规划(2021-2035 年)》【1】  《海南省产业准入禁止限制目录(2025 年版)》(琼发改产业  (2025)203号)【2】 |
| 2 | 1.严格执行停止审批新设除建筑用砂石土、地热(水)、矿泉水以外采矿权的有关规定。禁止在生态保护红线区、永久基本农田、一级保护林地、城镇开发边界内、自然保护地、饮用水水源保护区、文物保护单位等保护范围内和铁路、高速公路可视范围内新设建筑用砂石土采矿权。严控地热(水)、矿泉水开发,编制地热水开发利用专项规划，严格控制开采量，不得实施混层开采，不属于国家、省重点项目配套的矿泉水、地热(水)开采项目原则上不得在承压水分布区新设采矿权。停止审批新设探矿权【1】。  2.除按规划、法规批准的建筑用沙、石、土矿外，禁止新建露天矿山【2】。 | 《海南省人民政府办公厅关于进一步加强矿业权管理的通知》（琼府办〔2024〕12号）【1】一  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）【2】二（五）26 |
| 3 | 全面禁止建设独立小水电，因地制宜实施以安全、环保为目标的小水电技术改造工作，逐步淘汰落后小水电。 | 《保亭黎族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》（保环字〔2022〕45号）第三章第三节 |
| 4 | 全面禁止土法熏烤槟榔【1】；禁止胡椒传统泡水脱皮技术【2】。 | 《国家生态文明试验区（海南）实施方案》【1】二（三）1  《海南省产业准入禁止限制目录（2025年版）》【2】 |
| 5 | 禁止生产、运输、销售、储存、使用由省人民政府生态环境主管部门向社会公布的一次性不可降解塑料制品。 | 《海南经济特区禁止一次性不可降解塑料制品规定》第二条 |
| 限制开发建设活动的要求 | 6 | 1.禁止在国家重点生态功能区开发建设外销房地产项目，新建项目仅限布局在城镇开发边界内且符合国家重点生态功能区发展定位、功能定位、产业规划和国土空间规划以及满足《海南省生态环境分区管控方案》等相关管控要求。  2.131谷物磨制、132饲料加工、133植物油加工、135 屠宰及肉类加工、137 蔬菜、菌类、水果和坚果加工、139 其他农副食品加工：允许适当开展符合国家重点生态功能区发展定位、功能定位、产业规划和国土空间规划的相关项目，但应控制规模，同时满足《海南省生态环境分区管控方案》等相关管控要求（其中，135 屠宰及肉类加工仅限建设项目环境影响评价分类管理名录中的报告表和登记表项目）。  3.食品制造业、酒、饮料和精制茶制造业、木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业、家具制造业、印刷和记录媒介复制业、医药制造业中2730中药饮片加工、2740中成药生产、非金属矿物制品业中302石膏、水泥制品及类似制品制造、金属制品业中331结构性金属制品制造、其他制造业中411日用杂品制造、废弃资源综合利用业中422非金属废料和碎屑加工处理、43金属制品、机械和设备修理业：允许适当开展符合国家重点生态功能区发展定位、功能定位、产业规划和国土空间规划的相关项目，但应控制规模，同时满足《海南省生态环境分区管控方案》等相关管控要求。  4.农林牧渔业：（0412）内陆养殖：在限制养殖区开展养殖应控制规模，禁止在禁止养殖区开展养殖。新建和扩建（0514）以天然胶乳为原料的天然橡胶初加工项目（不含科技研发试验类和特种浓缩胶乳、特种固体生胶生产项目）的年产能应在1.5 万吨及以上。 | 《海南省产业准入禁止限制目录（2025年版）》（琼发改产业〔2025〕203号） |
| 污染物排放管控 | 允许排放量要求 | 7 | 1.对超过重点水污染物排放总量控制指标或者未完成水环境质量改善目标的地区，暂停审批新增重点水污染物排放总量的建设项目的环境影响评价文件【1】。  2.排污单位应当严格执行排污许可证的规定，确保按证排污【2】。 | 《海南省水污染防治条例》【1】第二十条、【2】第四十八条 |
| 环境风险防控 | 固体废物污染风险防控 | 8 | 强化农业农村固体废物安全处置。健全农村分类投放、分类收集、分类运输、分类处理机制。建立健全农村保洁制度，合理配备农村保洁员队伍。规范设置农村生活垃圾堆放点，合理规划建设垃圾中转站，建立起设施完备、技术成熟、队伍稳定、监管有力、保障可靠的农村垃圾治理长效机制。继续推进生活垃圾减量化资源化无害化处理试点，加强农村生活垃圾分类处理资源化站点建设，探索垃圾分类处理市场化运作新模式。建立健全废旧农膜、废旧农药包装物回收利用体系，严格控制非标准农膜使用。加强秸秆废弃物收储运体系建设，推进秸秆综合利用规模化、产业化。大力推广秸秆粉碎还田、覆盖还田等技术，推动秸秆资源化利用项目建设，力争2025年秸秆回收利用率达到85%。 | 《保亭黎族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》（保环字〔2022〕45号）第八章第一节 |
| 土壤污染风险防控 | 9 | 1.加强土壤风险防控，严格按照有关规定实施生产设施设备、构筑物和污染治理设施拆除安全处理处置，防范拆除活动污染土壤。在风险源周边设置土壤监测点位，定期进行土壤污染物监测。在风险源和厂区周边设置长期地下水监测井，定期监测地下水水质。对于已明确存在土壤污染的建设用地高于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)》中高于管控值时，应依照相关标准及技术要求开展风险评估，确定风险水平，据此明确应采取的措施以及可作为建设用地使用的类别【1】。  2.加强土壤环境风险管控。制定和实施保亭县土壤污染防治规划及实施方案，实行新增工业用地环境强制调查与备案制度，严格环境准入，规范新增工业用地土壤环境管理。建立建设用地土壤污染风险管控和修复名录，严格用地准入，将建设用地土壤生态环境管理要求纳入国土空间规划和供地管理。开展污染场地再利用的环境风险评估，将场地环境风险评估纳入建设项目环境影响评价，禁止未经评估和无害化治理的污染场地进行土地流转和开发利用。加强污水处理厂污泥监管，对污泥产生、运输、贮存、处理、处置实施全过程管理，建立污泥管理台帐和转移联单制度并开展污泥监测工作，规范污泥处置利用。强化垃圾处理厂渗滤液处理系统的运营管理和监督管理，确保渗滤液处理出水达标排放【2】。 | 《海南省土壤污染防治行动计划实施方案》  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》  《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）(GB36600-2018)》  《保亭黎族苗族自治县“十四五”生态环境保护规划》（保环字〔2022〕45号）【2】第七章第二节 |
| 资源利用效率要求 | 水资源利用总量及效率要求 | 10 | 到2025年，保亭县年用水总量、农田灌溉水有效利用系数、万元工业增加值用水量等指标符合《海南省“十四五”水资源利用与保护规划》等相关要求。 | 《海南省“十四五”水资源利用与保护规划》（琼府办〔2021〕14号） |
| 土地资源利用效率要求 | 11 | 规划期内（2021年至2035年）全县耕地保有量不少于58.57平方千米，永久基本农田保护面积不少于53.21平方千米【1】；在优先划定耕地和永久基本农田、生态保护红线的基础上，避让自然灾害高风险区域，结合人口变化趋势和存量建设用地状况，合理划定城镇开发边界，引导形成集约紧凑的城镇空间格局。按照现状城镇建设用地的1.17倍控制全县城镇开发边界规模【2】；至2035年，全县林地保有量在2020年现状505.83平方千米基础上，实现稳中有增，森林覆盖率、林地保有量、森林蓄积量严格落实省下达指标【3】。 | 《保亭黎族苗族自治县国土空间总体规划（2021—2035年）》【1】第23条、【2】第25条、【3】第58条、 |
| 能源利用总量及效率要求 | 12 | 到2025年，单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放下降确保完成省下达目标。到2030年，单位国内生产总值二氧化碳排放相比2005年下降完成省下达目标。 | 《海南省人民政府关于印发海南省碳达峰实施方案的通知》（琼府〔2022〕27号）  《保亭黎族苗族自治县人民政府关于印发保亭黎族苗族自治县碳达峰实施方案的通知》（保府〔2023〕19号） |

二、保亭黎族苗族自治县陆域生态环境准入清单

表2-1保亭黎族苗族生态环境准入清单

| **序号** | **单元名称** | **单元编码** | **环境要素细类** | **管控要求分类** | **管控要求** | **编制依据** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 海南省保亭黎族苗族自治县海南热带雨林国家公园核心保护区优先保护单元1 | ZH46902910001 | 海南热带雨林国家公园，生态保护红线，水环境优先保护区（饮用水水源保护区，高功能水体），大气环境优先保护区 | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线内自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，经依法批准的科学研究观测、调查监测、生态修复等法律、法规和国家有关规定允许的活动除外。生态保护红线内涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行海南热带雨林国家公园普适性管控要求。自然保护地整合优化方案国务院批准前，各类自然保护地按照现行经依法批准的保护边界管理。  3.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。  4.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。  5.执行大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条 《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条 《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 《国家公园管理暂行办法》第十七条、第二十五条 《海南热带雨林国家公园条例（试行）》第十七条、第三十六条、第三十七条 |
| 污染物排放管控 | 1.执行饮用水水源保护区普适性管控要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 环境风险防控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 2 | 海南省保亭黎族苗族自治县海南热带雨林国家公园一般控制区优先保护单元1 | ZH46902910002 | 海南热带雨林国家公园，生态保护红线，水环境优先保护区（高功能水体），大气环境优先保护区 | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线内自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，经依法批准的科学研究观测、调查监测、生态修复等法律、法规和国家有关规定允许的活动除外。生态保护红线内涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行海南热带雨林国家公园普适性管控要求。自然保护地整合优化方案国务院批准前，各类自然保护地按照现行经依法批准的保护边界管理。  3.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。  4.执行大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 《国家公园管理暂行办法》第十八条、第二十五条 《海南热带雨林国家公园条例（试行）》第十六条、第十七条、第三十六条、第三十八条 |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 3 | 海南省保亭黎族苗族自治县海南热带雨林国家公园一般控制区优先保护单元2 | ZH46902910003 | 海南热带雨林国家公园，生态保护红线，水环境优先保护区（饮用水水源保护区，高功能水体），大气环境优先保护区 | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的人为活动。生态保护红线内涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行海南热带雨林国家公园普适性管控要求。自然保护地整合优化方案国务院批准前，各类自然保护地按照现行经依法批准的保护边界管理。  3.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。  4.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。  5.执行大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条 《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条 《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 《国家公园管理暂行办法》第十八条、第二十五条 《海南热带雨林国家公园条例（试行）》第十六条、第十七条、第三十六条、第三十八条 |
| 污染物排放管控 | 1.执行饮用水水源保护区普适性管控要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 环境风险防控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 4 | 海南省保亭黎族苗族自治县七仙岭地方级风景名胜区一般控制区优先保护单元1 | ZH46902910004 | 风景名胜区，生态保护红线，水环境优先保护区（饮用水水源保护区，高功能水体），大气环境优先保护区 | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的人为活动。生态保护红线内涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行风景名胜区普适性管控要求。自然保护地整合优化方案国务院批准前，各类自然保护地按照现行经依法批准的保护边界管理。  3.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。  4.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。  5.执行大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条 《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条 《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 《风景名胜区条例》第二十六条、第二十七条、第二十九条 |
| 污染物排放管控 | 1.执行饮用水水源保护区普适性管控要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 环境风险防控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 5 | 海南省保亭黎族苗族自治县生态保护红线其他区域优先保护单元1 | ZH46902910005 | 生态保护红线，水环境优先保护区（饮用水水源保护区） | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的人为活动。生态保护红线内涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循 现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条 《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条 《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条 |
| 污染物排放管控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条 |
| 环境风险防控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 6 | 海南省保亭黎族苗族自治县生态保护红线其他区域优先保护单元2 | ZH46902910006 | 生态保护红线 | 空间布局约束 | 执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的人为活动。生态保护红线内涉及自然保护地的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 |
| 7 | 海南省保亭黎族苗族自治县生态保护红线其他区域优先保护单元3 | ZH46902910007 | 生态保护红线，水环境优先保护区（高功能水体） | 空间布局约束 | 1.执行生态保护红线普适性管控要求。生态保护红线其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，除国家重大 战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的人为活动。生态保护红线内涉及自然保护地的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区 域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》一（一）、（三） 《海南省生态保护红线管理规定》第十五条、第十八条 《海南省生态保护红线准入管理目录（修订）》 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十五条 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 8 | 海南省保亭黎族苗族自治县七仙岭地方级风景名胜区一般控制区优先保护单元2 | ZH46902910008 | 风景名胜区，一般生态空间（生物多样性维护区），水环境优先保护区（饮用水水源保护区，高功能水体），大气环境优先保护区 | 空间布局约束 | 1.执行一般生态空间（生物多样性维护区）普适性管控要求。一般生态空间涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行风景名胜区普适性管控要求。自然保护地整合优化方案国务院批准前，各类自然保护地按照现行经依法批准的保护边界管理。  3.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。  4.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。  5.执行大气环境优先保护区普适性管控要求。 | 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十二条、第十三条、第十四条  《海南省国土空间规划（2021—2035年）》第五章第二节  《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》四（二）  《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条  《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条  《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条  《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条  《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条  《风景名胜区条例》第二十六条、第二十七条、第二十九条  《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 |
| 污染物排放管控 | 1.执行饮用水水源保护区普适性管控要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条  《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 环境风险管控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 9 | 海南省保亭黎族苗族自治县地表水饮用水水源保护区优先保护单元 | ZH46902910009 | 一般生态空间（水源涵养区），水环境优先保护区（饮用水水源保护区） | 空间布局约束 | 1.执行一般生态空间（水源涵养区）普适性管控要求。一般生态空间涉及自然保护地、饮用水水源保护区的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（饮用水水源保护区）普适性管控要求。在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。在饮用水水源二级保护区内禁止设置排污口，禁止新建、改建、扩建规模化养殖场、高尔夫球场、制胶、制糖、化工以及其他排放污染物的建设项目或者设施。在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，改建增加排污量的建设项目。 | 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十二条、第十三条、第十四条  《海南省国土空间规划（2021—2035年）》第五章第二节  《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》四（二）  《中华人民共和国水污染防治法》第六十四条～第六十七条  《海南省水污染防治条例》第三十八条、第四十条  《海南省饮用水水源保护条例》第二十条～第二十三条、第二十七条  《饮用水水源保护区污染防治管理规定》第十一条、第十二条  《海南经济特区农药管理若干规定》第十四条 |
| 污染物排放管控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十条 |
| 环境风险防控 | 执行饮用水水源保护区普适性管控要求。 | 《海南省饮用水水源保护条例》第二十九条 |
| 10 | 海南省保亭黎族苗族自治县一般生态空间生物多样性维护优先保护单元 | ZH46902910010 | 一般生态空间（生物多样性维护区），水环境优先保护区（高功能水体） | 空间布局约束 | 1.执行一般生态空间（生物多样性维护区）普适性管控要求。一般生态空间涉及自然保护地的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十二条、第十三条、第十四条  《海南省国土空间规划（2021—2035年）》第五章第二节  《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》四（二）  《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 11 | 海南省保亭黎族苗族自治县一般生态空间水土保持优先保护单元 | ZH46902910011 | 一般生态空间（水土保持区），水环境优先保护区（高功能水体） | 空间布局约束 | 1.执行一般生态空间（水土保持区）普适性管控要求。一般生态空间涉及自然保护地的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十二条、第十三条、第十四条  《海南省国土空间规划（2021—2035年）》第五章第二节  《中华人民共和国水土保持法》第十八条、第二十条、第二十一条、第二十四条、第三十七条  《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》四（二）  《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 12 | 海南省保亭黎族苗族自治县一般生态空间水源涵养优先保护单元 | ZH46902910012 | 一般生态空间（水源涵养区），水环境优先保护区（高功能水体） | 空间布局约束 | 1.执行一般生态空间（水源涵养区）普适性管控要求。一般生态空间涉及自然保护地的，遵循现有法律法规要求，空间重叠区域从严要求。  2.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《自然生态空间用途管制办法（试行）》第十二条、第十三条、第十四条 《海南省国土空间规划（2021—2035年）》第五章第二节 《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》四（二） 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五） |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 13 | 海南省保亭黎族苗族自治县水环境高功能水体优先保护单元 | ZH46902910013 | 水环境优先保护区（高功能水体），建设用地污染风险重点管控区 | 空间布局约束 | 1.执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 2.严格执行相关行业企业布局选址要求，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】。  3.禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦【2】。  4.对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地地块，地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查【3】。 | 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五）  《中华人民共和国土壤污染防治法》【1】第三十二条、【2】第三十三条、【3】第五十九条 |
| 污染物排放管控 | 执行水环境优先保护区（高功能水体）普适性管控要求。 | 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）4.1.5 |
| 环境风险防控 | 重点单位终止生产经营活动前，应当参照污染地块土壤环境管理有关规定，开展土壤和地下水环境初步调查，编制调查报告，及时上传全国污染地块土壤环境管理信息系统。 | 《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》第十六条 |
| 14 | 海南省保亭黎族苗族自治县保城镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920001 | 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，高污染燃料禁燃区 | 空间布局约束 | 1.执行水环境城镇生活污染重点管控区普适性管控要求。  2.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。  3.严格执行相关行业企业布局选址要求，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】。  4.禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦【2】。  5.对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地地块，地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查【3】。  6.禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施；已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源【4】。  7.按照《高污染燃料目录》中类别Ⅲ类（严格）确定禁燃区内禁止燃用的燃料种类，包括煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料【5】。 | 《海南省生态环境厅关于进一步规范入河排污口设置管理工作的通知》（琼环水字〔2021〕3号）一（五）  《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2  《中华人民共和国土壤污染防治法》【1】第三十二条、【2】第三十三条、【3】第五十九条  《中华人民共和国大气污染防治法》【4】第三十八条  《高污染燃料目录》（国环规大气〔2017〕2号）【5】  《海南省生态环境保护厅转发环境保护部关于公布高污染燃料目录的通知》（琼环气字〔2017〕10号）【5】 |
| 污染物排放管控 | 1.执行水环境城镇生活污染重点管控区普适性管控要求。  2.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省水污染防治条例》第二十三条、第二十四条  《海南省环境保护条例》第四十三条  《海南省水污染防治条例》第二十三条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）三（十）47  《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 1.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。  2.产生工业固体废物的单位应当根据经济、技术条件对工业固体废物加以利用；对暂时不利用或者不能利用的，应当按照国务院生态环境等主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放，或者采取无害化处置措施。贮存工业固体废物应当采取符合国家环境保护标准的防护措施。建设工业固体废物贮存、处置的设施、场所，应当符合国家环境保护标准【1】。  3.产生工业固体废物的单位需要终止的，应当事先对工业固体废物的贮存、处置的设施、场所采取污染防治措施，并对未处置的工业固体废物作出妥善处置，防止污染环境【2】。  4.生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人，应当采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免土壤受到污染【3】。  5.企业事业单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当采取相应的土壤污染防治措施。土壤污染重点监管单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报地方人民政府生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施【4】。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38  《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》【1】第四十条、【2】第四十一条  《中华人民共和国土壤污染防治法》【3】第十九条、【4】第二十二条 |
| 15 | 海南省保亭黎族苗族自治县什玲镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920002 | 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 | 空间布局约束 | 1.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。  2.严格执行相关行业企业布局选址要求，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】。  3.禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦【2】。  4.对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地地块，地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查【3】。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2  《中华人民共和国土壤污染防治法》【1】第三十二条、【2】第三十三条、【3】第五十九条 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 1.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。  2.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,还应根据 CJ176 中关于填埋场稳定控制措施的要求监测填埋场水位,当垃圾堆体主水位接近或超过警戒水位时,应采取措施降低渗滤液水位,提高边坡稳定性。  3.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,应每三年开展一次防渗衬层完整性检测,并根据防渗衬层完整性检测结果以及地下水水质等信息,定期评估填埋场环境风险。当环境风险较大时,应采取7.10规定的应急处置措施。  4.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,当发现地下水有被污染的迹象时,应及时查找原因发现渗漏位置并尽快启动应急处置措施和污染防治措施。应急处置措施和污染防治措施可采用地下水抽提处理、堆体内渗滤液抽排处理、防渗衬层修补,垂直防渗工程管控等方式。  5.填埋场运行、封场及后期维护与管理期间,应建立运行情况记录制度,如实记载有关运行管理情况,主要包括进场垃圾运输车牌号,车辆数量,生活垃圾量,材料消耗,填埋作业记录,渗滤液收集处理记录、填埋气体收集处理记录、封场及后期维护与管理情况,环境监测数据等,以及进入填埋场处置的非生活垃圾等固体废物的来源、种类、数量、填埋位置。  6.封场后进入后期维护与管理阶段的填埋场,应继续运行维护渗液收集和导排系统；继续处理填埋场产生的渗滤液和填埋气体,定期进行监测,直到填埋场产生的渗滤液中水污染物浓度连续两年低于表2、表3中的限值。  7.收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当加强对相关设施、设备和场所的管理和维护，保证其正常运行和使用。  8.产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38  《生活垃圾填埋场污染控制标准（GB-16889-2024）》7.8-7.11、8.7  《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十九条、第二十条 |
| 16 | 海南省保亭黎族苗族自治县加茂镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920003 | 大气环境受体敏感重点管控区，高污染燃料禁燃区 | 空间布局约束 | 1.执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。  2.禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施；已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源【1】。  3.按照《高污染燃料目录》中类别Ⅲ类（严格）确定禁燃区内禁止燃用的燃料种类，包括煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料【2】。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2  《中华人民共和国大气污染防治法》【1】第三十八条  《高污染燃料目录》（国环规大气〔2017〕2号）【2】  《海南省生态环境保护厅转发环境保护部关于公布高污染燃料目录的通知》（琼环气字〔2017〕10号）【2】 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38 |
| 17 | 海南省保亭黎族苗族自治县响水镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920004 | 大气环境受体敏感重点管控区 | 空间布局约束 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38  《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第四十条、第四十一条 |
| 18 | 海南省保亭黎族苗族自治县新政镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920005 | 大气环境受体敏感重点管控区 | 空间布局约束 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38 |
| 19 | 海南省保亭黎族苗族自治县三道镇集中建设区重点管控单元 | ZH46902920006 | 大气环境受体敏感重点管控区 | 空间布局约束 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38 |
| 20 | 海南省保亭黎族苗族自治县六弓乡集中建设区重点管控单元 | ZH46902920007 | 大气环境受体敏感重点管控区 | 空间布局约束 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十一条、第四十一条～第四十三条  《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）  《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）一（一）2 |
| 污染物排放管控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省大气污染防治条例》第二十四条、第三十四条、第三十五条、第四十二条、第四十四条  《海南省机动车排气污染防治规定》第七条  《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（四）、二（七）  《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（二）  《海南省“十四五”生态环境保护规划》（琼府办﹝2021﹞36号）第四章第一节 |
| 环境风险防控 | 执行大气环境受体敏感重点管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2019〕6号）二（八）37、38 |
| 21 | 海南省保亭黎族苗族自治县一般管控单元 | ZH46902930001 | 大气环境布局敏感重点管控区，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，高污染燃料禁燃区 | 空间布局约束 | 1.执行大气环境布局敏感重点管控区普适性管控要求。  2.执行大气环境一般管控区普适性管控要求。  3.严格执行相关行业企业布局选址要求，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】。  4.禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦【2】。  5.对土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地地块，地方人民政府生态环境主管部门应当要求土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查。用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查【3】  6.禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施；已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源【4】。  7.按照《高污染燃料目录》中类别Ⅲ类（严格）确定禁燃区内禁止燃用的燃料种类，包括煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料【5】。 | 《海南省大气污染防治行动计划实施细则》三（六）1 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》表2 《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（四） 《中华人民共和国土壤污染防治法》【1】第三十二条、【2】第三十三条、【3】第五十九条  《中华人民共和国大气污染防治法》【4】第三十八条  《高污染燃料目录》（国环规大气〔2017〕2号）【5】  《海南省生态环境保护厅转发环境保护部关于公布高污染燃料目录的通知》（琼环气字〔2017〕10号）【5】 |
| 污染物排放管控 | 1.执行大气环境布局敏感重点管控区普适性管控要求。  2.执行水环境一般管控区普适性管控要求。  3.执行大气环境一般管控区普适性管控要求。 | 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》二（六）28、二（七）36 《海南省水污染防治条例》第二十七条、第二十八条、第三十条、第三十一条、第三十二条 《海南省“十四五”生态环境保护规划》第六章第二节 《海南省全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战行动方案》二（七）36 《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（四） |
| 环境风险防控 | 1.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,还应根据 CJ176 中关于填埋场稳定控制措施的要求监测填埋场水位,当垃圾堆体主水位接近或超过警戒水位时,应采取措施降低渗滤液水位,提高边坡稳定性。  2.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,应每三年开展一次防渗衬层完整性检测,并根据防渗衬层完整性检测结果以及地下水水质等信息,定期评估填埋场环境风险。当环境风险较大时,应采取7.10规定的应急处置措施。  3.填埋场运行、封场及后期维护与管理期内,当发现地下水有被污染的迹象时,应及时查找原因发现渗漏位置并尽快启动应急处置措施和污染防治措施。应急处置措施和污染防治措施可采用地下水抽提处理、堆体内渗滤液抽排处理、防渗衬层修补,垂直防渗工程管控等方式。  4.填埋场运行、封场及后期维护与管理期间,应建立运行情况记录制度,如实记载有关运行管理情况,主要包括进场垃圾运输车牌号,车辆数量,生活垃圾量,材料消耗,填埋作业记录,渗滤液收集处理记录、填埋气体收集处理记录、封场及后期维护与管理情况,环境监测数据等,以及进入填埋场处置的非生活垃圾等固体废物的来源、种类、数量、填埋位置。  5.封场后进入后期维护与管理阶段的填埋场,应继续运行维护渗液收集和导排系统;继续处理填埋场产生的渗滤液和填埋气体,定期进行监测,直到填埋场产生的渗滤液中水污染物浓度连续两年低于表2、表3中的限值。  6.收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当加强对相关设施、设备和场所的管理和维护，保证其正常运行和使用。  7.产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。 | 《生活垃圾填埋场污染控制标准（GB-16889-2024）》7.8-7.11、8.7  《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第十九条、第二十条 |
| 资源利用效率要求 | 执行大气环境一般管控区普适性管控要求。 | 《海南省深入打好污染防治攻坚战行动方案》（琼发〔2022〕18号）二（四） |