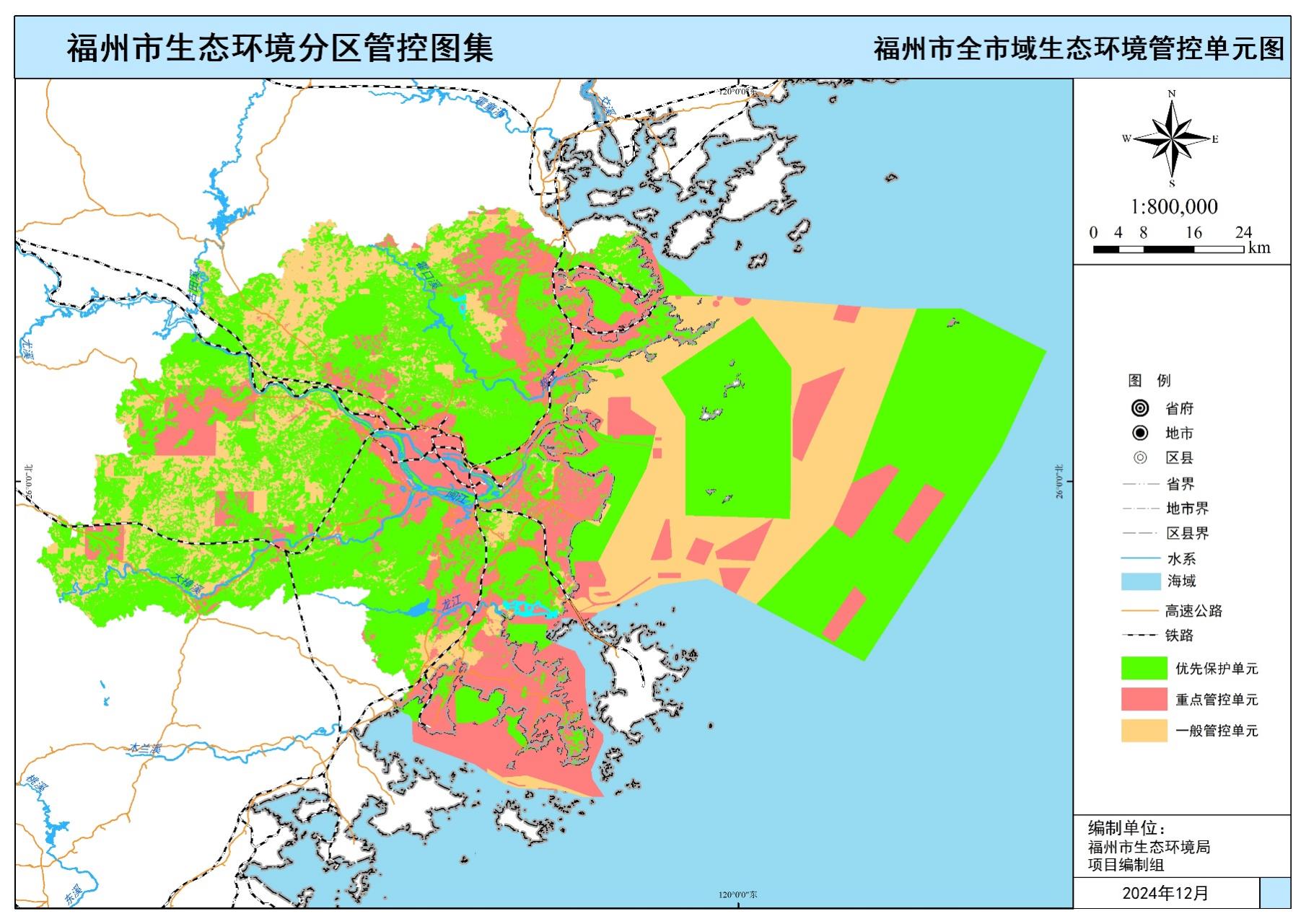
附件1

福州市生态环境管控单元汇总表（2024版）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市）区** | **单元**  **数量** | **优先保护单元** | | | **重点管控单元** | | | **一般管控单元** | | |
| **个数** | **面积**  **（km2）** | **占比**  **（%）** | **个数** | **面积**  **（km2）** | **占比**  **（%）** | **个数** | **面积**  **（km2）** | **占比**  **（%）** |
| 鼓楼区 | 8 | 3 | 1.40 | 3.94 | 4 | 33.09 | 93.38 | 1 | 0.95 | 2.69 |
| 台江区 | 4 | 2 | 1.52 | 8.91 | 1 | 15.08 | 88.22 | 1 | 0.56 | 3.30 |
| 仓山区 | 9 | 6 | 24.28 | 16.60 | 3 | 121.90 | 83.35 | 0 | 0 | 0 |
| 马尾区 | 11 | 5 | 170.76 | 70.70 | 6 | 70.71 | 29.27 | 0 | 0 | 0 |
| 晋安区 | 17 | 13 | 396.00 | 71.78 | 3 | 79.14 | 14.35 | 1 | 76.23 | 13.82 |
| 长乐区 | 22 | 11 | 268.52 | 39.97 | 10 | 337.62 | 50.26 | 1 | 65.65 | 9.77 |
| 闽侯县 | 28 | 19 | 1218.88 | 57.33 | 8 | 399.43 | 18.79 | 1 | 508.16 | 23.90 |
| 连江县 | 26 | 16 | 637.68 | 58.05 | 9 | 402.21 | 36.62 | 1 | 58.78 | 5.35 |
| 罗源县 | 24 | 12 | 554.24 | 52.15 | 11 | 315.95 | 29.73 | 1 | 192.52 | 18.11 |
| 闽清县 | 13 | 7 | 783.23 | 52.41 | 5 | 243.66 | 16.31 | 1 | 467.46 | 31.28 |
| 永泰县 | 23 | 17 | 1496.65 | 67.14 | 5 | 146.59 | 6.58 | 1 | 585.81 | 26.28 |
| 福清市 | 21 | 9 | 680.33 | 43.74 | 11 | 704.62 | 45.30 | 1 | 170.58 | 10.97 |
| **陆域合计** | **206** | **120** | **6233.50** | **55.51** | **76** | **2869.99** | **25.56** | **10** | **2126.71** | **18.94** |
| 近岸海域 | 110 | 49 | 3987.57 | 49.25 | 54 | 1566.01 | 19.34 | 7 | 2542.94 | 31.41 |
| **全市合计** | **316** | **169** | **10221.07** | **52.89** | **130** | **4436.00** | **22.95** | **17** | **4669.65** | **24.16** |

附件2



福州市生态环境管控分布示意图（2024版）

附件3

**福州市生态环境准入清单（2024版）**

**1福州市总体准入要求**

**表1-1 福州市总体准入要求**

| **适用**  **范围** | | **准入要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陆域 | 空间布局约束 | **一、优先保护单元中的生态保护红线**  1.根据《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》《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）》，加强生态保护红线管理，严守自然生态安全边界。生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其它区域禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。  （1）管护巡护、保护执法、科学研究、调查监测、测绘导航、防灾减灾救灾、军事国防、疫情防控等活动及相关的必要设施修筑。  （2）原住居民和其他合法权益主体，允许在不扩大现有建设用地、用海用岛、耕地、水产养殖规模和放牧强度（符合草畜平衡管理规定）的前提下，开展种植、放牧、捕捞、养殖（不包括投礁型海洋牧场、围海养殖）等活动，修筑生产生活设施。  （3）经依法批准的考古调查发掘、古生物化石调查发掘、标本采集和文物保护活动。  （4）按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的的树种更新，依法开展的竹林采伐经营。  （5）不破坏生态功能的适度参观旅游、科普宣教及符合相关规划的配套性服务设施和相关的必要公共设施建设及维护。  （6）必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施、通讯和防洪、供水设施建设和船舶航行、航道疏浚清淤等活动；已有的合法水利、交通运输等设施运行维护改造。  （7）地质调查与矿产资源勘查开采。包括：基础地质调查和战略性矿产资源远景调查等公益性工作；铀矿勘查开采活动，可办理矿业权登记；已依法设立的油气探矿权继续勘查活动，可办理探矿权延续、变更（不含扩大勘查区块范围）、保留、注销，当发现可供开采油气资源并探明储量时，可将开采拟占用的地表或海域范围依照国家相关规定调出生态保护红线；已依法设立的油气采矿权不扩大用地用海范围，继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立的矿泉水和地热采矿权，在不超出已经核定的生产规模、不新增生产设施的前提下继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立和新立铬、铜、镍、锂、钴、锆、钾盐、（中）重稀土矿等战略性矿产探矿权开展勘查活动，可办理探矿权登记，因国家战略需要开展开采活动的，可办理采矿权登记。上述勘查开采活动，应落实减缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、开采及矿山环境生态修复相关要求。  （8）依据县级以上国土空间规划和生态保护修复专项规划开展的生态修复。  （9）法律法规规定允许的其他人为活动。  2.依据《福建省自然资源厅 福建省生态环境厅 福建省林业局关于进一步加强生态保护红线监管的通知（试行）》（闽自然资发〔2023〕56号），允许占用生态保护红线的重大项目范围：  （1）党中央、国务院发布文件或批准规划中明确具体名称的项目和国务院批准的项目。  （2）中央军委及其有关部门批准的军事国防项目。  （3）国家级规划（指国务院及其有关部门正式颁布）明确的交通、水利项目。  （4）国家级规划明确的电网项目，国家级规划明确的且符合国家产业政策的能源矿产勘查开采、油气管线、水电、核电项目。  （5）为贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，国务院投资主管部门或国务院投资主管部门会同有关部门确认的交通、能源、水利等基础设施项目。  （6）按照国家重大项目用地保障工作机制要求，国家发展改革委会同有关部门确认的需中央加大建设用地保障力度，确实难以避让的国家重大项目。 | 1.依据《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》《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）》提出生态保护红线的共性管理要求。  2.依据《福建省自然资源厅 福建省生态环境厅 福建省林业局关于进一步加强生态保护红线监管的通知（试行）》（闽自然资发〔2023〕56号），补充允许占用生态保护红线的重大项目范围。 |
| **二、优先保护单元中的一般生态空间**  1.一般生态空间以保护和修复生态环境、提供生态产品和服务为首要任务，因地制宜地发展不影响主体功能定位的适宜产业。  2.一般生态空间内未纳入生态保护红线的饮用水水源保护区等各类法定保护地，其管控要求依照相关法律法规执行。  3.一般生态空间内现有合法的水泥厂、矿山开发等生产性设施及生活垃圾处置等民生工程予以保留，应按照法律法规要求落实污染防治和生态保护措施，避免对生态功能造成破坏。 | 1.依据《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》《福建省主体功能区规划》等提出第1、2条。  2.针对零星分布在优先保护单元（一般生态空间）内、未纳入重点管控单元管理的合法生产性建设项目及生活垃圾处置等民生工程提出第3条。 |
| **三、其它要求**  1.福州市石化中上游项目重点在福州江阴港城经济区、可门港经济区化工新材料产业园布局。  2.禁止在闽江马尾罗星塔以上流域范围新、扩建制革项目，严控新（扩）建植物制浆、印染、合成革及人造革、电镀项目。  3.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。  4.禁止新、改、扩建生产高VOCs含量有机溶剂型涂料、油墨和胶黏剂的项目。  5.持续加强闽清等地建陶产业的环境综合治理，充分衔接国土空间规划和生态环境分区管控，并对照产业政策、城市总体发展规划等要求，进一步明确发展定位，优化产业布局和规模。  6.新建、扩建的涉及重点重金属污染物［1］的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造企业应优先选择布设在依法合规设立并经规划环评、环境基础设施和环境风险防范措施齐全的产业园区。禁止低端落后产能向闽江中上游地区转移。禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺。加快推进专业电镀企业入园，到2025年底专业电镀企业入园率达到90%以上。  7.禁止在流域上游新建、扩建重污染企业和项目。  8.重要敏感水体及富营养化湖库生态缓冲带除相关政府部门批准的科学研究活动外，禁止其它可能对保护区构成危害或不良影响的大规模生产、建设活动。  9.新、改、扩建煤电、钢铁、建材、石化、化工等“两高”项目，严格落实国家、省、市产业规划、产业政策、“三线一单”、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染削减等相关要求。  10.单元内涉及永久基本农田的，应按照《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）、《国土资源部关于全面实行永久共本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）、《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等相关文件要求进行格管理，一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。严格按照自然资源部、农业农村部、国家林业和草原局《关于严格耕地用途管制有关问题的通知》（自然资发〔2021〕166号）要求全面落实耕地用途管制。 | 1.基于“产业布局不尽合理、产业项目重复建设现象较突出、土地集约化程度偏低”战略问题结论，石化、钢铁等项目发展现状，福州市空间发展和产业发展战略，以及大气、地表水等有关专题研究结论，结合《福建省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》和《关于组织开展全省首批化工园区认定工作的通知》（闽工信石化〔2020〕156号）有关要求，提出了第1条管控要求。  2.闽江福州段取水口、排污口布局交错，威胁饮用水源安全，根据地表水专题研究成果，结合《福州市水污染防治行动计划工作方案》（榕政综〔2015〕390号）提出第2条。  3.依据《福建省“十四五”空气质量持续改善规划》《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》修改第3条、提出第4条。  4.根据《福建省生态环境厅关于推动陶瓷行业减污降碳协同治理的通知》（闽环保大气〔2023〕5号）提出第5条。  5.根据《福建省进一步加强重金属污染防控实施方案》（闽环保固体〔2022〕17号）、《福州市重金属污染防控实施方案》（榕环保综〔2022〕78号）提出第6条。  6.依据《福建省水污染防治条例》提出第7条。  7.依据《福州市“十四五”重点流域水生态环境保护规划》（榕环保综〔2022〕90号）提出第8条。  8.依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出第9条。  9.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）、《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）、《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）、《关于严格耕地用途管制有关问题的通知》（自然资发〔2021〕166号）提出第10条。 |
| 污染物排放管控 | 1.工业类新（改、扩）建项目新增主要污染物（水污染物化学需氧量、氨氮和大气污染物二氧化硫、氮氧化物）排放总量指标应符合区域环境质量和总量控制要求，立足于通过“以新带老”、削减存量，努力实现区域、企业自身总量平衡。总量指标来源、审核和监督管理按照“榕环保综〔2017〕90号”等相关文件执行。  2.新、改、扩建涉VOCs排放项目污染物排放量应满足《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号），应从源头加强控制，使用低（无）VOCs含量的原辅材料。  3.严格控制新建、改建、扩建钢铁、水泥、平板玻璃、有色金属冶炼、化工等工业项目。新改扩建钢铁、火电项目应执行超低排放限值，有色项目应当执行大气污染物特别排放限值。重点控制区新建化工、石化应当执行大气污染物特别排放限值。  4.氟化工、印染、电镀等行业企业实行水污染物特别排放限值。  5.新、改、扩建重点行业［2］建设项目要遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则，总量来源原则上应是同一重点行业内的削减量，当同一重点行业无法满足时可从其他重点行业调剂。  6.每小时35（含）—65蒸吨燃煤锅炉和位于县级及以上城市建成区内保留的燃煤、燃油、燃生物质锅炉，原则上2024年底前必须全面实现超低排放。  7.水泥行业新改扩建项目严格对照超低排放、能效标杆水平建设实施；现有项目超低排放改造应按文件（闽环规〔2023〕2号）的时限要求分步推进，2025年底前全面完成［3］［4］。  8.化工园区新建项目实施“禁限控”化学物质管控措施，项目在开展环境影响评价时应严格落实相关要求，严格涉新污染物建设项目源头防控和准入管理。以印染、皮革、农药、医药、涂料等行业为重点，推进有毒有害化学物质替代。严格落实废药品、废农药以及抗生素生产过程中产生的废母液、废反应基和废培养基等废物的收集利用处置要求。 | 1.依据《福州市建设项目主要污染物排放总量指标管理实施细则（修订）》（榕环保综〔2017〕90号）提出第1条要求。  2.依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出第2条。  3.依据《福建省大气污染防治条例》《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出第3条。  4.依据《关于印发深入推进闽江流域福州段生态环境综合治理工作方案的通知》（榕政办〔2021〕34号）提出第4条要求。  5.根据《福建省进一步加强重金属污染防控实施方案》（闽环保固体〔2022〕17号）、《福州市重金属污染防控实施方案》（榕环保综〔2022〕78号）提出第5条。  6.《关于全面推进锅炉污染整治促进清洁低碳转型的意见》（榕环保函〔2023〕136号）提出第6条。  7.根据《关于全面实施水泥行业超低排放改造的意见》（闽环规〔2023〕2号）提出第7条。  8.根据《福建省新污染物治理工作方案》（闽政办〔2023〕1号）提出第8条。 |
| 资源开发效率要求 | 1.到2024年底，全市范围内每小时10蒸吨及以下燃煤锅炉全面淘汰；到2025年底，全市范围内每小时35蒸吨以下燃煤锅炉通过集中供热、清洁能源替代、深度治理等方式全面实现转型、升级、退出，县级及以上城市建成区在用锅炉（燃煤、燃油、燃生物质）全面改用电能等清洁能源或治理达到超低排放水平；禁止新建每小时35蒸吨以下燃煤锅炉，以及每小时10蒸吨及以下燃生物质和其他使用高污染燃料的锅炉。集中供热管网覆盖范围内禁止新建、扩建分散燃煤、燃油等供热锅炉。  2.按照“提气、转电、控煤”的发展思路，推动陶瓷行业进一步优化用能结构，实现能源消费清洁低碳化。 | 1.根据《福建省重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》（闽环保大气〔2023〕3号）、《关于全面推进锅炉污染整治促进清洁低碳转型的意见》（闽环规〔2023〕1号）提出第1条。  2.根据《福建省生态环境厅关于推动陶瓷行业减污降碳协同治理的通知》（闽环保大气〔2023〕5号）提出第2条。 |
| 2 | 海岸线 | 空间布局约束 | 1.严格限制建设项目占用自然岸线，项目选址和平面设计应当避让自然岸线。国家重大项目需要新增围填海等改变海域自然属性，以及线性工程等基础设施，渔港、陆岛交通码头、防灾减灾等民生工程，海洋生态修复等公益项目，需要建设非透水构筑物且无法避让的，可以占用自然岸线。确需占用自然岸线的建设项目，要落实集约节约利用等要求，严格进行论证，按照规定允许建设项目占用自然岸线的，应当通过整治修复等措施补充生态恢复岸线，补充长度不少于占用长度。  2.适时搬迁或取消松门、长安、小长门等闽江口内港作业区的油品、液体化工品码头功能，适度控制新建企业专用码头，推行码头共用。  3.实施港口建设分类引导和约束，严控港口重复建设。闽江口内港区重点准入对台“三通”客运项目，兼顾能源、集装箱等货运项目；福州（连江）国家远洋渔业基地核心区远洋渔业母港重点准入远洋渔业装卸码头、渔港、锚地、航道建设项目；江阴港区重点准入集装箱运输项目，兼顾散杂货、化工品和商品汽车运输项目；松下港区重点准入粮食、散杂货运输项目；罗源湾港区重点准入煤炭、矿石等散货运输项目。 | 1.依据《福建省自然资源厅关于进一步加强自然岸线保护管理的通知》（闽自然资发〔2023〕46号 ）提出第1条。  2.基于闽江口内港区油品码头布局较为分散，且大部分为企业专用码头，利用率不高，依据《福州港总体规划》提出第2条管控要求。  3.基于福州市港口功能相对比较单一，除了具备基本的装卸、仓储、航运和简单的物流服务外，修造船、石化、冶金等大型临港工业尚不发达，商贸、加工增值服务尚处于起步发展阶段，功能雷同、分散布局降低了港口的综合效益，依据《福建省海岸带保护与利用规划（2016-2020）》《福州港总体规划》提出第3条管控要求。 |
| 3 | 近岸海域 | 空间布局约束 | 1.严格落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。  2.强化生态保护红线区的管控，确保邻近的交通运输用海、工矿通信用海等功能区开发活动不得影响生态保护红线区的功能。强化闽江口、福清湾及兴化湾重要滨海湿地保护，禁止破坏芦苇荡等植被群落，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；禁止高噪音等惊扰鸟类的作业，禁止大面积使用栖息水鸟害怕的颜色。  3.江阴特殊利用区内设置排污口，需严格论证并执行污水达标排放和设置深水排放口，不得影响临近的兴化湾水鸟省级自然保护区。  4.优化调整环罗源湾区域发展定位和产业布局。大官坂组团发展污染相对较低的石化中下游产业和精细化工产品，并适当控制其发展规模，不再扩大聚酰胺一体化及配套项目规模。松山片区禁止引进、建设集中电镀、制浆、医药、农药、酿造等重污染项目。  5.严格落实养殖水域滩涂规划，防止超规划养殖反弹回潮，进一步优化海水养殖空间布局。禁养区内和规划范围外的海水养殖予以退出；罗源湾禁养区禁止开展水产养殖，限养区不得开展网箱养殖。  6.涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | 1.依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》（国发〔2018〕24号）、《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）提出空间布局约束第1条。  2.闽江口、福清湾及兴化湾均分布有重要湿地，水禽种类多，基于此，依据《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号），并参照《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》提出空间布局约束第2、6条。  3.衔接《福州市国土空间总体规划（2021-2035））》，江阴特殊利用区（布置排污口）毗邻兴化湾水鸟省级自然保护区，基于此，依据《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）及《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）提出空间布局约束第3条。  4.罗源湾口小腹大，不利于与外海间的水质交换及自净，部分直排口超标排放，沿岸池塘养殖废水及沿岸生活污水直排是造成罗源湾水质差的主要原因，且各类工业区将环罗源湾集聚发展，基于此，结合《福州台商投资区扩区总体规划环境影响报告书》及批文、《福州港总体规划（修订）环境影响报告书》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出空间布局约束第4、5和污染物排放管控第1、5、6条。  5.闽江是闽江口氮磷主要来源，闽江口氮磷负荷重，需要协调闽江口下游自然保护区与两岸港口发展问题。兴化湾受沿岸的陆源氮磷污染物直接影响；福清湾主导养殖，同时承载沿岸及龙江陆源氮磷。基于此，同时衔接《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽政办〔2021〕59号）、《福建省海洋生态环境保护“十四五”规划》（闽环保海〔2022〕1号）、《福建省深入打好污染防治攻坚战实施方案》（省委省政府，2022年5月）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市深入打好污染防治攻坚战实施方案》（榕委发明点〔2022〕1号）、《福州市重点海域综合治理攻坚战实施方案》（榕环委办〔2023〕17号）、《福州市人民政府办公厅关于印发进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案的通知》（榕政办〔2021〕14号）、《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》（闽环保函〔2022〕10号）、《福州市美丽海湾保护与建设工作行动方案》（榕环委办〔2023〕15号）及《福州市“十四五”海洋生态环境保护规划》（榕环保综〔2022〕字第56号）提出空间布局约束第4条和污染物排放管控第2-6、9-13条。  6.依据《福建省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五远景目标纲要》提出污染物排放管控第7条。  7.依据《福州港总体规划（修订）环境影响报告书》提出污染物排放管控第8条。 |
| 污染物排放管控 | 1.罗源湾实行主要污染物入海总量控制。合理设置湾内排污口，化工废水应全部引至湾外排放，可门经济区污水排放落实湾外深海排放。全面推进罗源湾入海排污口排查溯源、分类整治和起步溪等入海溪流综合整治。提升罗源湾港区污染物接收处理能力。  2.实行闽江口主要污染物入海总量控制，控制闽江入海断面水质，削减氮磷入海总量。巩固深化闽江口综合整治成效，持续开展闽江口周边入海溪流水质提升行动，全面推进闽江口入海排污口排查溯源和分类整治。优化闽江口以北连江东部海域养殖结构和布局，控制养殖密度和规模。  3.全面开展福清湾入海排污口排查溯源和分类整治，加强福清湾及龙江沿岸农村生活污水、生活垃圾的收集处理处置。严格控制湾内投饵型网箱养殖规模和密度，实行生态养殖，强化养殖污染防治和养殖尾水治理监管。  4.兴化湾实行主要污染物入海总量控制，全面开展兴化湾福州段入海排污口排查溯源和分类整治，加快推动沿岸乡镇配套污水管网建设及江阴工业区污水处理厂提标改造，湾内严格控制投饵型网箱养殖规模和密度，实行生态养殖，强化养殖污染防治和养殖尾水治理监管。  5.近岸海域汇水区域内城镇污水处理设施执行不低于一级A排放标准，推进沿海农村生活污水收集处理。  6.出台福州市养殖尾水排放标准，强化养殖尾水治理和排放监测监管。控制养殖规模和密度，发展生态养殖，推进传统养殖设施的升级改造，推广环保型全塑胶鱼排和深水抗风浪网箱。实施海水养殖排污口排查整治，推进分类治理及规范化设置，实施规模化养殖池塘标准化改造。  7.强化陆海污染联防联控，推动“蓝色海湾”整治项目、海岸带生态保护修复工程等重大工程建设，推进沿海岸线自然化和生态保护修复。  8.闽江口内港区现有油品和危险品（液化石油气）码头搬迁前应切实保障现有油污水处理设施的有效性，搬迁后由江阴港区、罗源湾港区在对应码头设立油污水接收处理系统。其他港区的生产性油污水由码头自建油污水处理设施处理达标后排入依托城市污水处理厂，杜绝港区油污水散排。  9.提升海上环卫队伍专业化水平，强化海陆环卫无缝衔接，完善海漂垃圾收集处置设施建设，实现海滩海面常态化清理保洁，强化渔业垃圾等管控，强化重点旅游岸段及罗源湾、兴化湾等重点岸段的监视监控，定期开展专项整治行动。  10.巩固深化罗源湾、闽江口、福清湾、兴化湾等重点海湾综合治理，持续改善近岸海域环境质量。  11.加强陆海统筹和区域协同，深化闽江、敖江、龙江主要入海河流及占泽溪等入海小流域综合治理；因地制宜加强总氮排放控制，实施入海河流总氮削减工程。  12.推进省级及以上工业园区完成污水零直排建设，建设福清江阴港城经济区等一批“污水零直排”示范园区。  13.持续推进福州市美丽海湾保护与建设，到2025年，鉴江半岛-黄岐半岛东部海域湾区、长乐东部海域湾区建成国家级美丽海湾。 |
| 4 | 备注栏 | 名词解释 | ［1］重点重金属污染物：包括铅、汞、镉、铬、砷、铊和锑，对其中铅、汞、镉、铬和砷五种重点重金属污染物排放量实施总量控制。  ［2］重点行业：包括涉重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），涉重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业等6个行业。  ［3］水泥行业超低排放实施范围：包括水泥熟料生产企业和独立水泥粉磨站（含生产特种水泥、协同处置固废的水泥企业）。  ［4］水泥企业超低排放：是指所有生产环节（破碎、粉磨、配料、熟料煅烧、烘干、协同处置等，以及原料、燃料和产品储存运输）的大气污染物有组织、无组织排放及运输过程达到超低排放要求。 | 1.［1］、［2］摘自《福建省进一步加强重金属污染防控实施方案》（闽环保固体〔2022〕17号）。  2.［3］、［4］摘自《关于全面实施水泥行业超低排放改造的意见》（闽环规〔2023〕2号）。 |

**2环境管控单元准入要求**

2.1福州市鼓楼区

**表2-1 福州市鼓楼区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35010210001 | 福州市西区、北区水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35010210002 | 鼓楼区闽江河口生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35010210003 | 鼓楼区一般生态空间-生物多样性生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010220001 | 福州高新技术产业开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建生产型企业。  2.现有生产型企业应尽快外迁。 | **单元特点：**该单元为福州高新技术产业开发区**洪山片**，部分位于鼓楼区城市建成区、闽江沿岸，以电子信息、新材料、光电产业、生物工程领域产业为主。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**鉴于园区规划产业定位，结合要素属性及地理位置提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010220002 | 福州高新技术产业园区（福州软件园） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引进污染严重的前端电子专用材料制造；禁止引进集成电路及半导体器件的前端工序、印制电路板制造等高耗水行业；禁止引进排放剧毒物质的电子光电企业。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**涉及闽江福州段流域，位于闽江流域下游，西区、北区水厂水源保护区位于园区西侧20m。  **单元特点：**该单元为福州高新技术产业园区，位于鼓楼区城市建成区、闽江沿岸，园区内分布有居住片区，以行业应用软件、互联网服务、IC设计和智能控制、文创等高新产业为主，大力培育移动互联网、光通信、物联网、在线教育、动漫游戏、影视制作和发行等新兴产业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于单元地理位置，结合其规划发展定位，依据《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》、城市建成区布局环境风险项目的要求提出要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**园区内现有的电子设备制造业涉及挥发性有机物的排放。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立事故废水“三级防控措施”，健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.园区内初期雨水接入福州市政雨水管网，禁止直接排入闽江。 | **单元特点：**园区内部分企业涉及危险化学品的储存运输。部分企业制定应急预案不规范或未制定应急预案等。园区雨水管网不完善。  **相关要求：**依据园区企业现状和《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010220003 | 鼓楼区重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **要素属性：**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。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  开展西湖生态缓冲带划定，将河湖缓冲带纳入岸线保护区和保留区，强化河湖岸线用途管制，除相关政府部门批准的科学研究活动外，禁止其它可能对保护区构成危害或不良影响的大规模生产、建设活动。补齐城镇基础设施短板，巩固城区黑臭水体整治成效，削减污染排放量，提升西湖水质。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据福州污染物排放管控总体准入要求、《福州市重点流域水生态环境保护“十四五”规划》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010220004 | 鼓楼区重点管控单元2 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**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。  **相关要求：**1.依据《关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.基于单元大气布局敏感的要素属性，依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010230001 | 鼓楼区一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |

2.2福州市仓山区

**表2-2 福州市仓山区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35010410001  ZH35010410002  ZH35010410003 | 福州市西区、北区水厂水源保护区  福州市飞凤山自来水厂水源保护区  福州市城门水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35010410004 | 仓山区闽江河口生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35010410005 | 仓山区一般生态空间-生物多样性生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010410006 | 福清闽江调水工程峡南生活饮用水水源地保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省流域水环境保护条例》（2011年）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010420001 | 福建福州金山工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新、扩建制革项目，严控新（扩）建印染、合成革及人造革、电镀项目。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区位于福州市中心城区，周边现状分布有较多的居住区。  **单元特点：**该单元为福州金山工业园区，工业区内涉及省级生态公益林面积0.64km2。园区位于福州市南台岛，三面临江，位于闽江马尾罗星塔以上流域。园区现有主导产业为电子、服装、机械制造、生物、食品、包装印刷等产业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**《福州市水污染防治行动计划工作方案》（榕政综〔2015〕390号），《福建省生态公益林管理办法》（2002年）。 |
| 污染物排放管控 | 1.包装印刷业等涉有机废气排放企业，其有机废气排放和控制应符合国家和地方相关标准和规范要求。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。  3.加强片区内污水管网建设，推进污水全收集、全处理。 | **单元特点：**园区现有包装印刷业、塑胶生产企业、汽车维修喷漆企业，是挥发性有机物的重要来源。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**1.基于国家、福建省已出台行业挥发性有机污染物排放标准，结合《福建省臭氧污染防治工作方案》提出第1条。2.VOCs排放总量控制在总体准入要求已有具体要求，据此修改第2条。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**规划区外2公里范围涉及西区北区水源保护区、飞凤山水源地保护区等饮用水源地生态保护红线。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010420002 | 福州高新技术产业开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新增生物医药原料药制造类企业，引入企业应以研发孵化为主。  2.义序机场搬迁前后，叶下科技园片区的规划用地性质根据经市政府审定后的叶下胪厦片区城市设计控规管控要求进行调整，其中产业用地用于重点发展智能产业、生物医药产业以及高端制造业、现代物流等新兴产业。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**仓山片（叶下科技园）位于福州市义序军用机场的东侧，大部分用地处于义序机场控制线端净空第一段控制区。  **单元特点：**该单元内福州高新技术产业开发区仓山片，部分位于仓山区城市建成区、闽江沿岸，以环保、信息软件、生物医药工程、节能产品、光机电一体化产业为主。片区内现有塑料、塑胶、机电等与园区产业定位不符的企业存在。园区内分布有居住片区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于单元地理位置，结合片区内产业现状和《民用机场飞行区技术标准》《支持福建省进一步加快经济社会发展部际联席会议第五次会议纪要》（发改地区〔2019〕568号）和园区规划发展定位，城市建成区布局环境风险项目的要求提出。 |
| 污染物排放管控 | 加强片区内污水管网建设，推进污水全收集、全处理。 | **区域特点：**仓山片区依托的连坂污水处理厂在闽江水上溯时会对东南水厂取水口造成一定的影响。  **单元特点：**仓山片区目前市政道路和污水管网建设较不完善，目前仓山片区尚未能实现产生的污水全部进入污水处理厂进行达标处理，大部分排入当地地表水体，造成内河污染。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于片区内污水管网建设现状，结合区域地表水环境敏感性特征提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010420003 | 仓山区重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有化工、原料药制造等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业、医药制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**结合《福建省建设项目主要污染物排放总量指标管理办法（试行）》，主要大气污染物排放总量控制在总体准入要求已有具体要求。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |

2.3福州市台江区

**表2-3 福州市台江区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35010310001 | 台江区闽江河口生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35010310002 | 台江区一般生态空间-生物多样性生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010320001 | 台江区重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**主要大气污染物排放总量控制在总体准入要求已有具体要求。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010330001 | 台江区一般管控单元 | 一般管控单元 | 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.4福州市马尾区

**表2-4 福州市马尾区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35010510001 | 马尾区乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35010510002 | 鼓山风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35010510003 | 马尾水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35010510004 | 马尾区生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35010510005 | 马尾区一般生态空间-生物多样性生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010520001 | 福建福州保税区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.饲料项目应逐步淘汰迁出。  2.保税区应逐步向江阴福州保税港区搬迁调整。 | **单元特点：**该单元为福州保税区，位于福州经济技术开发区马尾组团内，以国际贸易、[保税仓储](https://baike.baidu.com/item/%E4%BF%9D%E7%A8%8E%E4%BB%93%E5%82%A8/5990308" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%A6%8F%E5%B7%9E%E4%BF%9D%E7%A8%8E%E5%8C%BA/_blank)、出口加工、商品展示及对台贸易为主导。园区内现存饲料业等不符合主导产业的项目。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于单元地理位置，结合其规划发展定位提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010520002 | 福州经济技术开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.**快安组团：**禁止新建冶炼压延、造船、饲料、集中电镀项目。  **马尾组团：**禁止新建冶金、船舶等项目，饲料项目应逐步淘汰迁出。严格控制耗水型和大气污染型项目，现有与园区产业主导发展方向不符的项目不得扩建。  **长安组团：**禁止新建石化、化工、冶炼压延、造船、饲料、集中电镀等项目。  **琅岐组团**：严禁引入高耗能、高污染、低水平生产型企业。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区现状由白眉水库、浩溪水库供水，富余供水能力较少，存在水资源制约。  **单元特点：**该单元为福州经济技术开发区，园区内分布有居住片区。其中，**快安组团**以电子信息产业为主导的高科技产业基地；**马尾组团**以金属冶炼及压延加工业、修造船业为主导的传统产业基地；**长安组团**以港口作业、临港工业和加工业为主导；**琅岐组团**以旅游观光业为主导。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于单元地理位置，结合《中国（福建）自由贸易试验区产业发展规划（2015-2019）》《福州新区产业发展规划》“琅岐岛发展科技研发、文化创意及海洋产业，打造琅岐特色海洋产业园”、园区规划发展定位和发展现状提出要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.严格控制中铝瑞闽、大通机电等重污染企业油雾、恶臭、粉尘的无组织排放。 | **区域特点：**整个开发区地形狭长，沿江岸带状分布。工业项目无组织排放的恶臭、粉尘等污染物对周边的居住环境造成一定程度的污染。  **单元特点：**园区主导发展的修造船业、临港工业涉及挥发性有机物的排放。园区内重污染企业周边夹杂着居民区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合《福建省臭氧污染防治工作方案》，VOCs排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。 | **区域特点：**位于闽江下游马尾段，接纳了城区大量生活污水后，地表水环境容量有限。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35010520003 | 马尾区重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有有色金属、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。城市主城区内现有有色等重污染企业环保搬迁项目须实行产能等量或减量置换。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据主要大气污染物排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出了环境风险防控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35010520004 | 福州港闽江口内港区松门作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 根据港口规划、国土空间规划和环保要求整合改造升级，并推进现有危化码头在规定期限内尽快关停并转。 | **区域特点：**闽江口内港区松门作业区临近闽江口重要河口生态保护红线区，重点保护河口生态系统和泄洪通道。  **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 1.港区污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，暂不具备纳管条件时，须自行处理达标后中水回用，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。  2.加强干散货码头、堆场等扬尘综合管控，努力实现封闭存储和装卸、装运。油品和液体化工品码头、船舶按要求开展油气回收治理。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》提出第1条；依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）、《关于推进原油成品油码头和油船挥发性有机物治理工作的通知》（环大气〔2022〕76号）提出第2条。 |
| ZH35010520005 | 福州港闽江口内港区长安作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 不得新建码头泊位，现有码头应根据港口规划、国土空间规划和环保要求在规定期限内关停并转。 | **区域特点：**闽江口内港区油品码头布局较为分散，后方陆域未来空间发展较小，且大部分为企业专用码头，利用率不高。长安作业区位于闽江北岸，水深、陆域条件较好，但后方陆域已基本占用，规划基本维持现状。  **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.港区污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，暂不具备纳管条件时，必须自行处理达标后中水回用，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。  2.按要求开展油品和液体化工品码头、船舶油气回收治理。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》《关于推进原油成品油码头和油船挥发性有机物治理工作的通知》（环大气〔2022〕76号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出管控要求。 |
| 环境风险防控 | 对单元内具有潜在土壤污染环境风险的企业，应建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设突发事件应急物资储备库，成立应急组织机构。 | **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出了环境风险防控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 根据“两型港口”的发展要求，在部分有条件的港区应适时启用“岸电”系统和港内电动交通系统建设，鼓励船舶停靠时使用低硫燃料，船舶限排区燃料油硫含量应低于0.5%，并积极利用太阳能、风能等可再生资源。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》提出第1条；依据《关于推进原油成品油码头和油船挥发性有机物治理工作的通知》（环大气〔2022〕76号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出第2条。 |
| ZH35010520006 | 马尾区重点管控单元2 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.5福州市晋安区

**表2-5 福州市晋安区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35011110001 | 福建福州国家森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**国家森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35011110002 | 鼓山风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35011110003 | 敖江流域生活饮用水地表水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35011110004 | 日溪北峰林地 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等提出。 |
| ZH35011110005 | 晋安区敖江流域水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35011110006 | 晋安区一般生态空间-生物多样性及水源涵养生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35011110007 | 福建福州鸟毛巢省级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**省级自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等提出。 |
| ZH35011110008 | 晋安区乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35011110009 | 福建福州西溪温泉省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态环保红线管理要求外，还应根据《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》等森林公园管理有关法律法规进行管理。  禁止行为：  1.禁止在森林公园毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为。  2.禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。  3.禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。  4.禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。  5.禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。  限制行为：  1.森林公园的设施和景点建设，必须按照总体规划设计进行。  2.在珍贵景物、重要景点和核心景区，除必要的保护和附属设施外，不得建设宾馆、招待所、疗养院和其他工程设施。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011110010 | 马尾水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35011110011 | 福建福州九峰省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011110012 | 潘渡山地森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011110013 | 小沧山地森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林公园。  **要素属性：**大气环境优先保护区。  **相关要求：**依据《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011120001 | 福州福兴经济开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建高耗水、废气排放量大的建设项目。  2.推进现有大气污染物排放量较大的企业搬迁或升级改造。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**开发区位于福州市主城区，居民、学校等保护目标密布。同时，开发区距离鼓山风景名胜区较近。区内河流水体超标，污水管网建设滞后。  **单元特点：**开发区重点发展现代服务业和高新技术产业，园区内存在工居混杂现象。园区内现有污染较重的塑胶类、化工医药类等企业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于单元地理位置，结合其规划发展定位，依据城市建成区布局环境风险项目的要求提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 | **单元特点：**园区内新型光电子、精密仪器制造涉及VOCs的排放。园区污水管网建设滞后。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状、区域环境特征，结合VOCs排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。 | **区域特点：**区内河流水体超标，地表水环境敏感。  **单元特点：**园区主导发展的光电行业可能涉及危险化学品。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35011120002 | 晋安区重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有原料药制造、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有石油加工、炼焦和核燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、医药制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出了环境风险防控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35011120003 | 福州市红庙岭循环经济生态产业园 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.坚持生态优先、绿色发展，根据区域环境敏感性、资源环境承载能力，合理控制开发强度和产业发展规模，禁止新建生活垃圾填埋场，禁止引进不符合园区产业定位的项目。  2.产业园建设用地不得占用生态环保红线、自然保护地和饮用水源保护区，产业园周边应按要求设置环保隔离带；建设项目应按要求落实环境防护距离，防护距离内不得种植茶果、蔬菜等经济作物。 | **区域特点：**产业园防护绿地占用生态保护红线、国家森林自然公园（一般控制区）、乡镇饮用水源地保护区，涉及水环境优先保护区、大气环境优先保护区、大气环境布局敏感区等，生态环境、水环境和大气环境均较为敏感。  **单元特点：**该单元布局危险废物焚烧、填埋和生活垃圾焚烧、飞灰填埋以及固废资源化等潜在土壤污染风险企业，地下水已受到一定程度影响。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、大气高排放重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域环境特征、单元特点和要素分区管控要求，依据法律法规和政策要求，结合产业园规划、规划环评审查意见提出相关管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.强化危险废物、生活垃圾焚烧烟气污染控制措施，严格控制NOx、重金属、二噁英等大气污染物的排放量。  2.完善渗滤液等污水收集、处理系统，预处理达标后纳入洋里污水处理厂处理。  3.入园项目清洁生产应达到国内同行业先进水平。 |
| 环境风险防控 | 1.严格按相关规范要求做好填埋场、垃圾渗滤液收集处理、危废暂存和处置设施等潜在土壤、地下水污染源的防渗措施，设置地下水监控设施。已受影响的区域应妥善采取补救措施。  2.应按要求建设企业、园区事故应急池，建立事故废水的三级防控体系，防止事故废物进入下游水体。  3.强化焚烧烟气治理设施运维，确保稳定达标运行，避免焚烧烟气事故性排放的重金属、二噁英等的环境污染。  4.建立健全产业园环境管理体系、环境风险防控和应急体系，制（修）定突发环境事件应急预案并适时演练，持续提高应急处置能力。 |
| 资源开发效率要求 | 1.实施中水回用，提高水资源利用率，减少污水及水污染物排放量。  2.优化能源结构，加大固废利用、处置的低碳技术创新应用力度，强化大气污染物和CO2协调减排。 |
| ZH35011130001 | 晋安区一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。  3.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区、大气环境布局敏感重点管控区。  **相关要求：**1.基于单元内存在基本农田，依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等提出第1条。2.基于单元存在大气环境布局敏感重点管控区，依据依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第2条。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.6福州市长乐区

**表2-6 福州市长乐区生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35011210001 | 福建闽江河口湿地国家级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》《中华人民共和国湿地保护法》《福建省湿地保护条例》等自然保护区、湿地有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  4.禁止占用省级重要湿地，国家重大项目、防灾减灾项目、湿地保护项目、线性基础设施建设项目，省级以上重点水利及保护设施、航道、港口或者其他水工程除外。  5.禁止占用红树林湿地。经省级以上人民政府有关部门评估，确因国家重大项目、防灾减灾等需要占用的，应当依照有关法律规定办理，并做好保护和修复工作。  **限制行为：**  1.因科学研究的需要，必须进入自然保护区核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准。  2.因教学科研的目的，需要进入自然保护区缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  4.建设项目规划选址、选线审批或者核准时，涉及省级重要湿地的，应当按照管理权限，征求省人民政府授权部门的意见，省人民政府授权部门出具意见前，应当组织湿地保护专家论证。 | **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》《中华人民共和国湿地保护法》《福建省湿地保护条例》提出。 |
| ZH35011210002 | 福建长乐国家森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**国家森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35011210003 | 福建闽江河口国家湿地自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《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》《国家湿地公园管理办法》《国家级自然公园管理办法（试行）》进行管理，保育区除开展保护、监测、科学研究等必需的保护管理活动外，不得进行任何与湿地生态系统保护和管理无关的其他活动。禁止擅自征收、占用国家湿地公园的土地。确需征收、占用的，用地单位应当征求省级林业主管部门的意见后，方可依法办理相关手续。由省级林业主管部门报国家林业局备案。 在国家湿地公园内禁止开（围）垦、填埋或者排干湿地；禁止截断湿地水源；禁止挖沙、采矿；禁止倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾；禁止擅自在国家级自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电场等不符合管控要求的开发活动。禁止违规侵占国家级自然公园，排放不符合水污染物排放标准的工业废水、 生活污水及其他的废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物 等污染生态环境的行为；禁止破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物；禁止引入外来物种；禁止擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生；禁止其他破坏湿地及其生态功能的活动。经批准设立的国家级自然公园，不得擅自调整面积和 范围边界。因实施国家重大项目、优化保护范围或者处置矛盾冲突 等情形，根据保护管理需要，可以申请国家级自然公园范围调整。国家自然公园范围内除国家重大项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。在国家级自然公园内开展相关活动和设施建设，不得擅自改变其自然状态和历史风貌。 | **单元特点：**国家湿地自然公园。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《国家湿地公园管理办法》《国家级自然公园管理办法（试行）》提出。 |
| ZH35011210004  ZH35011210005 | 福州市长乐区炎山水源保护区  福清闽江调水工程峡南生活饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35011210006 | 长乐区闽江河口生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35011210007 | 长乐区一般生态空间-生物多样性 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等进行管理。统筹考虑生态系统完整性、自然地理单元连续性和经济社会发展可持续性，统筹推进山水林田湖草沙冰一体化保护和修复。科学规范开展重点生态工程建设，加快恢复物种栖息地。加强重点生态功能区、重要自然生态系统、自然遗迹、自然景观及珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统的稳定性和复原力。完善外来入侵物种防控部际协调机制，统筹协调解决外来入侵物种防控重大问题。推进天然林保护和封山封育，改善树种结构，建设连接重要自然保护区和物种栖息地的森林生态廊道；禁止无序采矿、陡坡开垦，加强生态修复和水土治理；发展可持续林业、生态茶果业和森林生态旅游业，引导超载人口逐步有序转移。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35011210008 | 长乐区乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇级饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35011210009 | 福建福州南阳省级地质自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《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》《地质遗迹保护管理规定》（1995年）进行管理，不得在地质遗迹保护区内及可能对地质遗迹造成影响的一定范围内进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其它对保护对象有损害的活动。未经管理机构批准，不得采集标本和化石。不得修建与地质遗迹保护无关的厂房或其他建筑设施。 | **单元特点：**省级地质自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《地质遗迹保护管理规定》（1995年）提出。 |
| ZH35011210010 | 福建福州大鹤海滨省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011210011 | 福建长乐国家海洋自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**国家海洋自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35011220001 | 福州市滨海工业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建粘胶纤维、PTA、CPL等重污染型化纤上游产业，禁止新建有水印染等纺织下游产业。  2.园区内涉及基本农田的区域在土地性质调整及占补措施落实前应暂缓开发。 | **单元特点：**该单元为福州市滨海工业区，园区规划范围内包含省级园区福建长乐经济开发区，产业发展重点为纺织、化纤产业以及其上下游、机械制造业、高新电子产业等。园区规划范围内涉及基本农田。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  基于单元地理位置，结合园区规划发展定位提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.推荐建设集中喷涂工程中心，配备高效治污设施，替代企业独立喷涂工序。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**园区主导发展的机械制造业涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**文武砂垦区外侧海域为“长乐海蚌资源增殖重点保护区”和“下沙-东洛旅游环境保护利用区”，工业区污水超标排放和风险泄漏入海将对海蚌保护区有影响。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| ZH35011220002 | 福州临空经济区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止建设《环境保护综合名录》等负面清单中“高污染、高环境风险”产品相关生产项目。禁止建设向厂外排放含重金属、持久性有机污染物等水污染物的新、改、扩建项目。  2.禁止冶炼项目，禁止新建电镀、石化、化工项目，现有低端印染企业应逐步退出。严格控制工业涂装等高VOCs排放的项目建设。  3.与居住区等大气环境敏感区相邻的地块禁止引进大气污染物排放量大的企业；合理设置环保控制带，控制带内禁止新增居民住宅、学校、医院等敏感目标。  4.优化排污口设置，防止对经济区周边各类海洋生态保护区或敏感区造成不利影响。  5.将园区内海滨森林公园划入禁止建设区。在保护区周边布局无污染、轻污染的产业，保护区内禁止新建排污口。  6.在长乐国际机场净空保护区范围内的各类建筑物、构筑物等必须满足净空及导航电磁环境的相关要求。  7.园区内涉及基本农田的区域在土地性质调整及占补措施落实前应暂缓开发。 | **区域特点：**区内及相邻区域涉及诸多生态保护区域，北邻福建闽江河口湿地国家级自然保护区，东部邻长乐海蚌资源增殖保护区、长乐国际机场，南邻长乐下沙重要自然岸线及沙源保护海域生态红线区等生态保护重要区和敏感区，区域污水排放受到限制。区内涉及大量基本农田和生态公益林。  **单元特点：**以高端装备产业、先进制造产业、现代物流产业为主导，光电产业和数字融合产业为区域产业新增长极的临空产业体系。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**基于区域环境敏感性、单元特点和要素属性，依据园区规划，结合规划环评审查意见提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.加强食品企业恶臭污染控制，防止恶臭扰民。  2.实施经济区主要水、大气污染物排放总量控制，落实新增主要污染物排污权交易制度和VOCs排放总量控制要求。  3.新、扩、改项目清洁生产水平应达到国内先进以上水平。  4.企业应使用天然气、电能、太阳能等清洁能源，鼓励燃气锅炉实施低氮改造。 | **区域特点：**园区内及周边环境敏感目标较多。  **单元特点：**园区主导发展的食品产业生产过程中涉及恶臭气体的排放。主导发展的先进制造产业，生产过程中涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区主导发展产业定位，结合区域敏感目标分布情况提出管控要求。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**区内涉及多个保护区，生态环境敏感。  **单元特点：**区内涉及机场航油等危化品使用及暂存。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| ZH35011220003 | 长乐区里仁工业区（一、二期） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.以低污染、高科技含量的外向型加工工业为主导产业。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区地处长乐市中心区北部近郊，紧邻作为长乐市主要水系与景观走廊的下洞江。  **单元特点：**该单元为长乐区里仁工业区，园区以外向型加工工业为主导产业，交通便捷、功能完善的现代化工业园区。  园区内居住用地位于工业用地下风向。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  基于园区地理位置和产业定位，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**园区地处长乐市中心区北部近郊。  **单元特点：**园区主导发展的加工工业可能涉及挥发性有机物的排放。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35011220004 | 长乐区洋屿工业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区地处长乐市北部近郊。  **单元特点：**该单元为闽江口工业集中区洋屿片区，发展以码头仓储和配套工业为基础的外向型储运与加工产业（三类工业）。园区内分布有居住片区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于园区地理位置和产业定位，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**园区地处长乐市北部近郊。  **单元特点：**园区主导发展的储运与加工产业可能涉及挥发性有机物的排放。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出要求。 |
| 环境风险防控 | 建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。 | **区域特点：**位于闽江下游东岸，以洋屿码头为依托。  **单元特点：**园区主导发展三类工业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据《福建省人民政府关于进一步加强重要流域保护管理切实保障水安全的若干意见》（闽政〔2014〕27号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35011220005 | 福州港闽江口内港区筹东作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 除港口规划保留的码头泊位外，其它泊位未来根据港口规划、国土空间规划和环保要求逐步调整功能。 | **单元特点：**筹东作业区以煤炭、砂石料等散货运输为主，未来结合城市和环保要求逐步调整功能。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.港区污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，暂不具备纳管条件时，必须自行处理达标后中水回用，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。  2.加强干散货码头、堆场等扬尘综合管控，努力实现封闭存储和装卸、装运。 |
| 资源开发效率要求 | 1.高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。  2.根据“两型港口”的发展要求，在部分有条件的港区应适时启用“岸电”系统和港内电动交通系统建设，鼓励船舶停靠时使用低硫燃料，船舶限排区燃料油硫含量应低于0.5%，并积极利用太阳能、风能等可再生资源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》《福州港总体规划（2035年）》提出管控要求。 |
| ZH35011220006 | 福州港闽江口内港区象屿作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 现有油品、液体化工品码头按港口规划、国土空间规划和环保要求全部在规定时限内尽快关停并转。 | **区域特点：**象屿作业区位于闽江南岸、长乐市猴屿乡，水深条件较好。闽江口内港区象屿作业区临近闽江口重要河口生态保护红线区，主要生态保护目标为河口生态系统和泄洪通道。  **单元特点：**象屿作业区以通用散杂货、化工品运输为主，主要为长乐地方经济发展服务，未来结合城市和环保要求逐步调整功能。  **相关要求：**基于区域环境敏感，依据《福州港总体规划2035年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.港区污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，暂不具备纳管条件时，必须自行处理达标后中水回用，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。  2.按要求开展油品和液体化工品码头、船舶油气回收治理。 | **单元特点：**象屿作业区以通用散杂货、化工品运输为主，主要为长乐地方经济发展服务，未来结合城市和环保要求逐步调整功能。  **相关要求：**1.依据《福州港总体规划2035年）》提出第1条。2.依据《关于推进原油成品油码头和油船挥发性有机物治理工作的通知》（环大气〔2022〕76号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出第2条。 |
| 环境风险防控 | 对单元内具有潜在土壤污染环境风险的企业，应建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设突发事件应急物资储备库，成立应急组织机构。 | **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 根据“两型港口”的发展要求，在部分有条件的港区应适时启用“岸电”系统和港内电动交通系统建设，鼓励船舶停靠时使用低硫燃料，船舶限排区燃料油硫含量应低于0.5%，并积极利用太阳能、风能等可再生资源。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划》（修订）提出管控要求。 |
| ZH35011220007  ZH35011220008  ZH35011220009  ZH35011220010 | 长乐区重点管控单元1  长乐区重点管控单元2  长乐区重点管控单元3  长乐区重点管控单元4 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有印染、有色金属、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学纤维制造业、黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、纺织印染业等污染较重的工业企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.新建（含搬迁）钢铁项目应达到超低排放水平，现有钢铁企业应按照“闽环保大气〔2019〕7号”进度要求分步推进超低排放改造。  2.落实区域新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据《关于印发福建省钢铁行业超低排放改造实施方案的通知》（闽环保大气〔2019〕7号）提出第1条；依据福州市污染物排放总体准入要求提出第2条。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35011230001 | 长乐区一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.7福州市福清市

**表2-7 福州市福清市生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35018110001 | 福清石竹山风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》提出。 |
| ZH35018110003 | 福建灵石山国家森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**国家森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35018110004 | 福清市龙江、木兰溪、晋江中游水土流失控制生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》的相关要求进行管理。  禁止行为：  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  限制行为：  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水土保持条例》（2022年）提出。 |
| ZH35018110005 | 福清市乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35018110006 | 福清市东张水库饮用水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**县级饮用水水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35018110007 | 福清市闽东南沿海水土保持与防风固沙生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》的相关要求进行管理。  禁止行为：  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  限制行为：  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水土保持条例》（2022年）提出相关禁止、限制行为。 |
| ZH35018110008 | 福清市一般生态空间-水土保持生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省水土保持条例》（2022年）的相关要求进行管理。  禁止行为：  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  限制行为：  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水土保持条例》（2022年）提出相关禁止、限制行为。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35018110009 | 福清市滨海防风固沙生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》的相关要求进行管理。  禁止行为：  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  限制行为：  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**生态保护红线  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水土保持条例》（2022年）提出相关禁止、限制行为。 |
| ZH35018110010 | 福清市戴云山生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出管控要求。 |
| ZH35018120001 | 福州江阴港城经济区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建、扩建合成革企业；禁止新建集中电镀项目，企业配套电镀工序必须达到废水零排放；严格控制排放重金属和持久性有机污染物的项目。  2.禁止在新厝和月亮湾先进制造业基地的工业用地引入大气污染为主的产业。  3.污染重、环境风险大的生产装置、储罐应远离居民区；设置必要的环保隔离带和环境风险防范环保控制线，环保隔离带内不得有居民区、学校、医院等敏感目标，环保控制带应控制人口规模，不新增居民区、学校、医院等敏感目标。 | **区域特点：**兴化湾海域无机氮、活性磷酸盐超标。园区周边人口较密集。沿海地区近年来臭氧污染形式较为严峻。  **单元特点：**该单元为福州江阴港城经济区，重点发展临港化工产业、现代商贸物流业、现代服务业和先进制造业。临港产业化工区重点发展以非炼化一体化的化工新材料为主导的产业链，化工工业、危险品仓库及化工码头具有较大潜在的事故隐患和环境风险。园区内现存合成革等与园区主导产业发展方向不符的企业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区主导发展产业定位，结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政〔2009〕16号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.加快推进江阴污水处理厂、配套污水收集管网和排海工程建设。  2.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**1.园区位于兴化湾北部，兴化湾的海洋环境保护压力较大。2.江阴地区水资源匮乏。3.近年来臭氧污染形式较为严峻。  **单元特点：**园区主导发展的临港化工产业和先进制造业涉及挥发性有机物的排放园区目前仅建成江阴工业集中区污水处理厂，东部工业区污水集中处理设施建设相对滞后。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于园区基础设施建设现状、园区产业发展现状，结合区域环境特点和《福建省臭氧污染防治工作方案》，主要大气污染物排放总量控制在总体准入要求已有具体要求。 |
| 环境风险防控 | 1.切实加强化工等重污染行业、企业污染及应急防控，所有化工企业，要配套建设事故应急池和雨水总排口切换阀，配备应急救援物资，安装特征污染物在线监控设施。  2.建设企业、园区和周边水系三级环境风险防控工程，确保有效拦截、降污和导流；受园区排污影响的周边水系应建设应急闸门，防止泄漏物和消防水等排入外环境。  3.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**园区位于福清江阴半岛，兴化湾北部，地表水环境和海洋环境敏感。  **单元特点：**园区内化工工业、危险品仓库及化工码头具有较大潜在的事故隐患和环境风险。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 推进园区集中供热，扩大产业区集中供热覆盖范围。 | **相关要求：**依据园区规划节能实施目标要求。 |
| ZH35018120002 | 闽台（福州）蓝色经济产业园（龙田片区） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1. 禁止新建排放重金属企业；禁止引入无法控制恶臭影响的农副食品加工企业；涉及电镀等工序的项目逐步退出。  2.与园区规划产业不符的现有项目不得扩建，引导其逐步关停并转。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区南侧紧邻龙田水厂水源保护区二级保护区。尾水最终收纳水体福清湾活性磷酸盐、总氮等存在不同程度的超标。  **单元特点：**该单元为福建福清龙田经济开发区，经批准并入闽台（福州）蓝色经济产业园统一管理。以农副食品加工业、电子器件制造、家具制造业及金属制品制造为主导产业。园区北部片区以水产品加工业为主，集聚发展农副食品及其他食品加工。园区内尚存部分企业与产业定位不符；园区内现存工居混杂现象，部分企业布设于居民区上风向。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于园区规划发展定位，结合区域地理位置分布特征提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.涉新增VOCs排放项目，应落实区域VOCs排放总量控制要求。  3.工业企业有机废气治理及挥发性有机物排放应符合国家和地方排放标准及规范要求。  4.采取有效措施，加强农副食品加工业和水产品加工业生产过程中产生的恶臭气体的收集处理。 | **区域特点：**污水处理厂尾水最终收纳水体为海水养殖分布规模较大的福清湾。近岸海域活性磷酸盐、总氮等存在不同程度的超标。  **单元特点：**开发区环保基础设施建设滞后，部分企业生活污水直接外排；园区主导发展的金属制品制造业、家具制造业等涉及挥发性有机物的排放。部分农副食品加工企业，对生产过程中产生的恶臭气体收集效率不高；北部片区主导发展的水产品加工产业生产过程中也涉及恶臭气体的排放。  **相关要求：**基于区域环境特征、园区主导发展方向和排污特征，结合《福州市水污染防治行动计划工作方案》《福建省臭氧污染防治工作方案》和福州污染物排放管控总体准入要求等提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**涉及高干渠、山前水库和福清湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **单元特点：**园区环境风险防控体系尚未建立健全。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）提出要求。 |
| ZH35018120003 | 福清融侨经济技术开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引进纺织业（含印染精加工）、造纸和纸制品业（纸制品制造除外）、化学原料和化学制品制造业（工业气体生产除外）和有色金属冶炼及压延加工业（压延加工除外）；禁止引入含电镀工艺（紧密配套型电镀工艺除外）、冶炼工艺、电解铝的项目；主导产业电气机械和器材制造业禁止类铅酸蓄电池制造。  2.加强京东方一期、二期工程周边用地规划控制。  3.积极推进区内高耗水的印染、造纸等重污染企业的搬迁工作。  4.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。  5.新局调节库周边200米范围内禁止工业企业生产过程中使用危化品，禁止新建排放烟粉尘、VOCs废气的工业项目。 | **区域特点：**龙江水环境容量有限，开发区内太城溪、大北溪、关溪等龙江支流断面现状水质不能达到水环境功能区划要求。  **单元特点：**该单元为福清融侨经济技术开发区，以电子信息产业、精密汽车部件产业、光学产业和现代服务业为主导。园区内现有包装印刷企业，以及与园区规划产业定位不符的重污染企业。园区内现状工居混杂现象突出。距离园区较近的闽江调水工程新局调节库具有饮用功能，同时园区拟在现有调节库西侧进行扩建，可能会对新局调节库水质产生影响。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于区域环境特征、单元特点和要素属性，结合园区规划发展定位提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.包装印刷业有机废气排放及控制应符合国家和地方相关标准和规范要求。  3.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**开发区内太城溪、大北溪、关溪等龙江支流断面现状水质相对较差。  **单元特点：**园区现有包装印刷业、机械电气业涉及挥发性有机物的排放。开发区内个别企业存在废水未纳管，局部区域存在雨污分流不彻底。  **要素属性：**水环境城镇生活污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区基础设施建设现状和企业排污现状，结合区域地表水环境质量现状提出管控要求。1.依据国家和福建省已发布相关行业挥发性有机物排放标准，据此提出第2条。2.依据《福州市大气污染防治行动计划实施细则》（榕政综〔2014〕27号）、《福建省臭氧污染防治工作方案》和依据福州污染物排放管控总体准入要求提出第3条。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**开发区内太城溪、大北溪、关溪等龙江支流断面现状水质不能达到水环境功能区划要求。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》提出。 |
| ZH35018120004 | 福州新区元洪功能区（中印尼“两国双园”） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1. 推动现有企业转型升级，现有不符合园区规划的企业，结合区域环境质量改善要求和企业现状环保问题，尽快制定退出、整改方案和管控要求。  2.投资区内涉及基本农田的区域在土地性质调整及占补措施落实前应暂缓开发。  3.元洪功能区管辖范围内、元洪投资区法定批复范围外的区域，按照“福清市重点管控单元1、福清市重点管控单元2、福清市重点管控单元3福清市重点管控单元4”相关管控要求执行。 | **单元特点：**该单元为福州元洪投资区，产业功能定位为：专注打造“两个链条”，一是打造食品产业生态链，包括食品储运、加工、展示、体验、交易、结算；二是打造食品食材供应链，包括“一条鱼、一块肉、一粒果、一袋米、一桶油”。投资区规划范围内涉及基本农田。园区内现存多家与园区规划产业定位不符或重污染的企业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于园区主导发展方向和园区发展实际提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  3.采取有效措施，加强食品加工业产生的恶臭气体的收集处理。 | **区域特点：**区域地表水大部分断面总磷、石油类、生化需氧量、粪大肠菌群超标。福清湾海域活性磷酸盐和无机氮超标。  **单元特点：**园区内现有的汽摩配件、金属加工、医药化工等企业，均涉及挥发性有机物的排放。园区主导发展的食品加工业涉及恶臭气体的排放。区内村镇生活污水截污工程滞后。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区基础设施建设现状、区域地表水环境质量现状，结合《福建省臭氧污染防治工作方案》和依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **单元特点：**现有的精细化工、电镀集控区有潜在的事故隐患和环境风险。土壤中的镍、汞、锌等浓度有较大程度的增加。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 加大产业区集中供热覆盖范围，逐步取消已批燃煤供热锅炉、不新增供热锅炉。 | **单元特点：**投资区已实施集中供热，仅保留导热油炉、热风炉及玻璃窑炉。 |
| ZH35018120005 | 闽台（福州）蓝色经济产业园（蓝园片区） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.装备制造产业禁止引入专业电镀项目，配套的电镀工序含重金属废水应做到零排放；海洋高新产业禁止引进化学合成类制药等项目。  2.禁止引入排放重金属废水及以氮、磷排放为主的项目。 | **区域特点：**兴化湾湾内水环境容量有限，且湾内有海水养殖区。  **单元特点：**该单元为闽台（福州）蓝色经济产业园，以海洋装备制造、智能制造与智能服务、铝精深加工与电子功能性材料产业、海洋生物产业为四大主导产业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于电镀企业搬迁进入电镀工业集控区集中生产管理的实施意见》（榕政综〔2016〕112号） |
| 3.园区内涉及基本农田、沿海防风林的区域在土地性质调整及占补措施落实前应暂缓开发。 | **单元特点：**园区内涉及基本农田和沿海防风林。  **相关要求：**《占用征用林地审核审批管理规范》。 |
| 4.位于龙田军用机场净空区域内的建筑高度应满足相应的净空限高要求。机场雷达通信站周边半径1.5公里范围内建设应满足相应限制和要求。 | **区域特点：**江镜农场东北为龙田军用机场，机场净空对规划区建设有高度限制。机场雷达通信站对周边半径1.5公里范围内建设有严格限制和要求。 |
| 5.在核电站应急计划区内不得有10万人以上的城镇，且不宜有人口密度超过1万人/平方公里的人口聚集区。 | **区域特点：**江镜农场东南方向为福清核电站，规划区内东南部用地位于核电站5-10公里应急计划区内，面积约20平方公里。  **相关要求：**《福建省核电厂规划限制区管理办法（草案）》。 |
| 6.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。 | **区域特点：**园区南侧紧邻兴化湾鸟类自然保护区。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善配套污水收集管网，确保园区内所有企业污水纳入园区污水处理厂处理并达标排放、居民生活污水纳入城镇污水处理厂处理。 | **单元特点：**配套管网建设滞后，存在企业生产废水、居民生活污水未经处理直接排放到溪流河道的现象。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、水环境城镇污染重点管控区。  **相关要求：**基于园区发展实际，提出管控要求。 |
| 2.涉新增VOCs排放项目，应落实VOCs排放总量区域替代削减要求。 | **单元特点：**园区主导发展的海洋装备制造业、铝精深加工与电子功能性材料产业等涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、  **相关要求：**依据《福建省臭氧污染防治工作方案》和福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **单元特点：**铝精深加工和临海装备制造产业涉及危化品的储运。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| ZH35018120006 | 福州港江阴港区万安作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 作业区规划布局方案应符合经批准后的国土空间规划。 | **区域特点：**位于兴化湾湾口北岸，水深条件较好，但外海风浪对作业区有一定影响。规划方案与原海洋功能区划存在不协调。  **单元特点：**万安作业区是福州港专业化LNG码头作业区，主要满足区域天然气应急调峰需求，保障天然气供应安全。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市国土总体空间规划（2021-2035年）》提出管控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 实施大型港口设施“油改电”工程，大力推广以电能、LNG等清洁能源为燃料的船舶和港口作业机械、车辆应用；加强船舶受电装置改造，到2025年具备岸电使用条件的船舶靠岸期间原则上按照规定使用岸电。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》依据《福州市深入打好污染防治攻坚战实施方案》（榕委发明电〔2022〕1号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出。 |
| ZH35018120007 | 福州港江阴港区壁头作业区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海；批而未填区按围填海历史遗留问题处置方案执行。  2.港区布局规划应符合国土空间规划。 | **区域特点：**位于兴化湾江阴半岛南部，后方依托江阴工业集中区。规划方案与原海洋功能区划存在不协调。  **单元特点：**壁头作业区以集装箱、煤炭、液体化工品和通用散杂货运输为主，兼顾汽车滚装运输。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》及其规划环评提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.港区生产生活污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。  2.按要求开展油品和液体化工品码头、船舶油气回收治理；加强干散货码头、堆场等扬尘综合管控，努力实现封闭存储和装卸、装运。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》《关于推进原油成品油码头和油船挥发性有机物治理工作的通知》（环大气〔2022〕76号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）提出管控要求。 |
| 环境风险防控 | 建立健全码头、作业区和区域的船舶污染风险应急管理和防控体系，构建防范与应急相结合的高效反机制，按相关要求配备应急物质，制定应急预案并定期演练，迅速、有序地应对船舶污染事故。 | **区域特点：**港区周边海域分布生态保护线，海洋环境敏感；港区液体化工品吞吐量大、品种多，潜在环境风险较大。 |
| 资源开发效率要求 | 实施大型港口设施“油改电”工程，大力推广以电能、LNG等清洁能源为燃料的船舶和港口作业机械、车辆应用；加强船舶受电装置改造，到2025年具备岸电使用条件的船舶靠岸期间原则上按照规定使用岸电。 | **相关要求：**依据《福州港总体规划（2035年）》《福州市深入打好污染防治攻坚战实施方案》（榕委发明电〔2022〕1号）、《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》（榕环保综〔2023〕40号）修改。 |
| ZH35018120008  ZH35018120009  ZH35018120010  ZH35018120011 | 福清市重点管控单元1  福清市重点管控单元2  福清市重点管控单元3  福清市重点管控单元4 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有有色金属、印染、原料药制造、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有纺织业、有色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、医药制造业、化学纤维制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、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。  **相关要求：**依据依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业、有色金属冶炼和压延加工业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35018130001 | 福清市一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.8福州市闽侯县

**表2-8 福州市闽侯县生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35012110001 | 闽侯县旗山国家森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**国家森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35012110002 | 闽侯县生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35012110003 | 十八重溪风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35012110004 | 闽侯县乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇级饮用水水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35012110005 | 闽侯县五虎山森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35012110006  ZH35012110007 | 福建福州白沙省级森林自然公园  福建福州北凤省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）提出。 |
| ZH35012110008  ZH35012110010  ZH35012110011  ZH35012110012 | 闽侯县自来水公司水源保护区  闽侯县飞凤山水厂水源保护区  闽侯县城门水厂水源保护区  福清闽江调水工程峡南生活饮用水水源保护地 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35012110009 | 闽清县白石坑水厂、塔山水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.二级保护区：设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  2.一级保护区：二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35012110013 | 闽侯县水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35012110014 | 闽侯县一般生态空间-水源涵养 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省主体功能区规划》的相关要求进行管理。推进天然林保护和封山封育，治理水土流失，维护和重建森林、湿地等生态系统。严格保护具有水源涵养功能的自然植被，禁止过度砍伐、无序采矿、毁林开荒等行为。在主要河流源头和上游地区加大植树造林力度，改善树种结构，提高常绿阔叶林比例，增强森林生态系统的水源涵养能力。大力发展生态、绿色农林业，减少面源污染。拓宽农民增收渠道，解决农民长远生计。开发空中云水资源，提高生态修复气象保障能力。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省主体功能区规划》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012110015 | 闽侯县一般生态空间-水土保持生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省水土保持条例》（2022年）的相关要求进行管理。  禁止行为：  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水土保持条例》（2022年）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012110016 | 方广岩风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**一般生态空间、大气优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35012110017 | 日溪北峰林地 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等提出。 |
| ZH35012110018 | 石牛山风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35012110019 | 竹岐闽江饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35012120001 | 福建闽侯青口汽车工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在园区及其上游汇水区域内新建畜禽养殖项目。  2.现有电镀企业不得进行改、扩建，限制新建电镀企业。  3.严格限制新建、扩建食品、轻工、石材、建材等与园区规划产业不符的项目。  4.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**区内水环境质量状况较差，DO、氨氮、高锰酸盐指数、COD、BOD5、石油类、总磷等指标皆出现不同程度的超标。  **单元特点：**该单元为福建闽侯青口汽车工业园区，主导产业为汽车工业、汽车零配件加工等机械加工行业。园区内现存多家与园区规划产业不符的企业。园区内分布有居住片区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  依据园区主导发展方向，结合区域环境质量现状提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，做到雨污分流，保证园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.根据区域发展需要择机建设电镀中心，实现污染物集中控制。  3.落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**投资区内水环境质量状况较差，DO、氨氮、高锰酸盐指数、COD、BOD5.石油类、总磷等指标皆出现不同程度的超标。  **单元特点：**园区内现有有多家涉及电镀企业，而区内尚未建设电镀中心。园区内部分企业涉及喷涂工序，涉及挥发性有机物的排放。旧区污水收集管网建设滞后。启动区内企业均不同程度存在雨污合流现象。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状、区域环境质量特征，结合主要大气污染物排放总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》以及福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **单元特点：**园区内现有有多家涉及电镀企业，而区内尚未建设电镀中心。启动区内企业均不同程度存在雨污合流现象。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 使用燃煤锅及燃油锅炉企业尽快进行能源改造，近期可使用生物质颗粒，远期鼓励以LNG或电能替代其它能源。 | **单元特点：**园区内现存多家企业仍在使用燃煤锅炉。 |
| ZH35012120002 | 福州市生物医药和机电产业园 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.除配套的久策气体项目和国电金山分布式能源站项目外，禁止其他化工和能源项目入园。  2.生物医药产业限制产生恶臭的行业入驻；禁止引入水污染严重型产业。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区位于闽江水源地上游。  **单元特点：**该单元为福州市生物医药和机电产业园区，优先发展医药产业（医药研发、中试、试剂制造、医疗器械制作）、机电制造业（装备制造业、精密机械、仪表仪器、电子信息产业等）、生产性服务业（包括物流业、商贸服务业、房地产业、研发服务业、服务外包产业等）。园区内分布有居住片区，同时园区北面分布居民点。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、。  **相关要求：**依据园区主导发展产业定位，结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政〔2009〕16号）《福州市人民政府关于进一步加强工业园区环境整治工作的通知》（榕政综〔2010〕152号）提出要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**园区主导发展的机电制造业涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》以及福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**园区紧邻福州市备用水源地大樟溪，处于城门水厂、义序水厂、福清调水、长乐饮用水水源地的上游，项目排水十分敏感。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| ZH35012120003  ZH35012120004  ZH35012120006  ZH35012120008 | 闽侯县重点管控单元1  闽侯县重点管控单元2  闽侯县重点管控单元4  闽侯县重点管控单元6 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有化工、原料药制造等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业、石油加工、炼焦和核燃料加工业、医药制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35012120005 | 闽侯县重点管控单元3 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业。严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业、石油加工、炼焦和核燃料加工业等污染较重的企业。  **要素属性：**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、水环境农业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.基于单元内存在大气环境布局敏感重点管控区，依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。 | **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**结合《闽江流域水环境（福州段）综合治理方案（2016-2020）》（榕发改区域〔2017〕67号）《福州市水污染防治行动计划工作方案》提出要求。 |
| 2.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、金属制品业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| ZH35012120007 | 闽侯县重点管控单元5 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 畜禽养殖、网箱养殖应符合养殖规划，整治清退不符合养殖规划的畜禽养殖、网箱养殖。 | **要素属性：**水环境农业污染重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**根据《福建省水污染防治行动计划工作方案》，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）。 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。  2.畜禽养殖场、养殖小区、养殖户应当按照国家和地方有关规定将畜禽养殖废弃物进行综合利用。推进生态养殖，加强养殖投入品管理。  3.发展生态农业，推广高效低毒低残留农药和测土配方施肥、精准施肥技术，减少化肥、农药施用量，防止造成水污染。 | **要素属性：**水环境农业污染重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《中华人民共和国水污染防治法》《福建省水污染防治条例》《深入推进闽江流域福州段生态环境综合治理工作方案》（榕政办〔2021〕34号）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012130001 | 闽侯县一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.9福州市连江县

**表2-9 福州市连江县生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35012210001 | 青芝山风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）及《福建省森林和野生动物类型自然保护区管理条例》进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物；非法捕捞、捕猎野生动物和迁移古树名木、采集珍贵野生植物、采脂，破坏野生动植物栖息、生长环境;非法采伐林木，损坏景物、公共设施，在景区或者设施上刻划、涂污;非法建设宗教活动场所或者建造佛像、神像;在禁火区吸烟、生火、燃放烟花爆竹;乱扔垃圾，其他破坏风景名胜区资源的行为等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35012210002 | 南宫水库水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35012210003 | 福建福州长龙省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012210004  ZH35012210005 | 敖江观音阁水源保护区  敖江流域生活饮用水地表水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35012210006 | 福建福州山仔省级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**省级自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》提出了禁止和允许类要求。 |
| ZH35012210007 | 连江县敖江流域水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》和《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》和《关于进一步加强生物多样性保护的意见》提出。 |
| ZH35012210008 | 连江县一般生态空间-水源涵养生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省主体功能区规划》的相关要求进行管理。推进天然林保护和封山封育，治理水土流失，维护和重建森林、湿地等生态系统。严格保护具有水源涵养功能的自然植被，禁止过度砍伐、无序采矿、毁林开荒等行为。在主要河流源头和上游地区加大植树造林力度，改善树种结构，提高常绿阔叶林比例，增强森林生态系统的水源涵养能力。大力发展生态、绿色农林业，减少面源污染。拓宽农民增收渠道，解决农民长远生计。开发空中云水资源，提高生态修复气象保障能力。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省主体功能区规划》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012210009  ZH35012210012 | 连江县乡镇级饮用水水源保护区  连江县观音阁水厂江南乡南宫水库饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012210010 | 连江县闽江河口生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省生态功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出。 |
| ZH35012210011 | 连江县闽东诸河流域水土保持生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》的相关要求进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  **限制行为：**  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》提出。 |
| ZH35012210013 | 福建福州西溪温泉省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012210014 | 潘渡山地森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林公园。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012210015 | 小沧山地森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012210016 | 日溪北峰林地 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**自然保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等提出。 |
| ZH35012220001 | 福建连江经济开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.对于不符合开发区产业规划或相关产业要求的企业应该进行控制或限制，进行限期整改或淘汰。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为福建连江经济开发区，以发展机械、制鞋、食品和建材轻工业为主。园区内分布有居住片区。  开发区内河已经无水环境容量。园区内现存个别企业与园区规划产业定位不符。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  基于单元地理位置，结合园区规划发展定位提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.对胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，应按照国家和地方的相关标准、技术规范落实挥发性有机物污染控制措施。  3.加强食品企业恶臭污染控制，防止恶臭扰民。 | **单元特点：**园区内现有的电气机械及器材制造业、制鞋业均涉及挥发性有机物的排放。制鞋业等涉及胶粘剂的使用。园区主导发展的食品产业生产过程中涉及恶臭气体的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》等提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **单元特点：**富佳机电和兴昌隆五金两家企业涉及电镀废水的排放。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35012220002 | 福州台商投资区（连江县） | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建集中电镀项目，企业配套电镀工序必须达到废水零排放；禁止发展污染较大的农药制造业、医药化工等化工项目；不再扩大聚酰胺一体化项目规模。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**片区北侧紧邻的罗源湾湾内水动力条件较差，环境容量有限。同时，湾口为大黄鱼保护区，海水水质执行一类标准。  **单元特点：**该单元为福州台商投资区**大官坂片区**，重点发展机械装备制造以及污染相对较低的石化中下游产业和精细化工产品。规划区与周边部分村庄距离较近。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  依据园区区域分布特征，结合园区主导发展方向提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**园区主导发展的荆西化工产业涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.切实加强化工等重污染行业、企业污染及应急防控，所有化工企业企业，要配套建设事故应急池和雨水总排口切换阀，配备应急救援物资，安装特征污染物在线监控设施。  2.建设企业、园区和周边水系三级环境风险防控工程，确保有效拦截、降污和导流；受园区排污影响的周边水系应建设应急闸门，防止泄漏物和消防水等排入外环境。  3.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**位于闽江口湾区的罗源湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **单元特点：**园区主导发展的石化中下游产业和精细化工产业涉及多种危化品。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| ZH35012220003 | 连江可门经济开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引进集中电镀项目，企业配套电镀工序必须达到废水零排放。  2.可适度布局建设己内酰胺（CPL）项目。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区位于罗源湾南岸，海湾四面环山，风速较低，主导风向为东北风，大气污染物沿湾口向湾内输送，扩散条件不佳，大气环境容量有限。  **单元特点：**该单元为连江可门经济开发区，重点发展机械装备、海工装备、石油化工、新材料、纺织化纤、金属冶炼及深加工等主导产业，积极引进和培育海洋新兴产业。园区主导发展的石化等行业大气环境影响突出。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展定位，结合园区区域地理位置分布特征、《福建省人民政府关于全省石化等七类产业布局的指导意见》（闽政〔2013〕56号）《福建省发展和改革委员会福建省经济和信息化委员会关于印发<建设现代产业体系培育千亿产业集群推进计划（2018-2020年）>的通知》（闽发改工业〔2018〕568号）提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。  3.石油化工行业全面推行LDAR（泄漏检测与修复）技术。 | **单元特点：**园区环保基础设施建设相对滞后。  依据园区地理位置分布特征和园区内企业污水收集现状提出管控要求。  **单元特点：**园区主导发展的石油化工、机械装备等行业涉及挥发性有机物的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.切实加强化工等重污染行业、企业污染及应急防控，所有化工企业企业，要配套建设事故应急池和雨水总排口切换阀，配备应急救援物资，安装特征污染物在线监控设施。  2.建设企业、园区和周边水系三级环境风险防控工程，确保有效拦截、降污和导流；受园区排污影响的周边水系应建设应急闸门，防止泄漏物和消防水等排入外环境。  3.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**园区位于罗源湾南岸，湾口北部紧邻官井洋大黄鱼繁殖保护区（国家级水产种质资源保护区），地表水及海洋环境敏感。  **单元特点：**园区主导发展的石油化工等行业涉及危化品的储运。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 实施集中供热，鼓励使用电或天然气等清洁能源。 | **区域特点：**区域扩散条件不佳，大气环境容量有限。  **单元特点：**依托可门火电基地实现区域集中供热。 |
| ZH35012220004 | 连江县东湖山岗工业集中区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.农副食品加工企业与周边污染工业企业、居住用地与工业用地之间应设立一定的缓冲区域。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为连江县东湖山岗工业集中区，一期规划区功能定位为以机械设备制造、家具制造、塑料用品制造、非金属矿物制品制造、化学制品制造业、农副食品加工为主。二期规划功能定位为以电子、机械加工为主。园区内分布有居住片区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  基于园区主导发展产业，和产业生产特征提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.对胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，要采取车间环境负压改造、安装高效集气装置等措施，有机废气收集率达到70%以上。  3.加强食品企业恶臭污染控制，防止恶臭扰民。 | **单元特点：**园区主导发展的机械加工业、家具制造业等均涉及挥发性有机物的排放。家具制造业等涉及胶粘剂的使用。园区主导发展的食品产业生产过程中涉及恶臭气体的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**园区西侧紧邻大港溪。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| ZH35012220005 | 连江县东浦工业集中区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引进耗水量排水量大、排放重金属及持久性有机污染物废水的项目。严格控制含重金属、挥发性有机物、酸性废气的排放。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为连江县东浦工业集中区。  园区内分布有居住片区。园区南部临近鳌江流域。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  基于园区主导发展产业及园区布局，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 | **单元特点：**园区为拟规划园区，现状基础设施建设较为薄弱。  基于园区区域地理位置，以及园区发展现状，提出管控要求。 |
| ZH35012220006 | 福州现代物流城 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.机械加工业禁止采用酸洗、磷化、电镀工艺。水产品加工禁止引入产生恶臭的项目。服装制造禁止引入印染、水洗项目入驻。  2.禁止引进耗水量排水量大、排放重金属及持久性有机污染物废水和以排放氮磷为主要污染物的项目。严格控制含重金属、挥发性有机物、酸性废气的排放。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点**：园区内的地表水体牛溪在园区下游3.6km处汇入敖江潘渡~长汀段为饮用水二级保护区。南部工业区距离区外的周边村庄居民点较近。  **单元特点：**该单元为连江县西北经济区，其中南部工业区的产业主要为福州和连江青塘片区产业“退二进三”过程中的食品、服装、生物、机电产业；北部高新产业区的产业主要发展文化创意、高新电子和生物工程等一类工业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  依据园区区域特点和主导发展产业定位提出管控要求。  **单元特点：**园区内存在工居混杂现象。南部工业区距离区外的周边村庄居民点较近。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**园区内的地表水体牛溪在园区下游3.6km处汇入敖江潘渡~长汀段为饮用水二级保护区。  **单元特点：**园区内已入驻的达利气体溶解乙炔项目、鑫田沥青、福建和谐钢铁等均涉及挥发性有机物的排放。园区内污水管网等基础设施建设滞后。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据地理位置分布特征、产业发展现状和园区内企业污水收集现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**园区内的地表水体牛溪在园区下游3.6km处汇入敖江潘渡~长汀段为饮用水二级保护区，地表水环境和海洋环境敏感。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出要求。 |
| ZH35012220007  ZH35012220009 | 连江县重点管控单元1  连江县重点管控单元3 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  4.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业、危险化学品仓储等污染较重的企业。  **要素属性：**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、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。4.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出第4条。 |
| 污染物排放管控 | 1.山仔水库汇水区域城镇污水处理设施全面达到一级A排放标准。  2.禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。  3.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  4.加强片区内污水管网建设，推进污水全收集、全处理。 | **要素属性：**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、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于区域特点、单元要素属性，依据《福州市水污染防治行动计划工作方案》以及福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业、危险化学品仓储、金属制品业、油气仓储等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012220008 | 连江县重点管控单元2 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业。  2.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **要素属性：**大气环境布局敏感重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第1条。2.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等提出第2条。 |
| ZH35012230001 | 连江县一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。  3.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**大气环境布局敏感重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。  **相关要求：**《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》（闽政〔2018〕25号）。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | 福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号） |

2.10福州市罗源县

**表2-10 福州市罗源县生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35012310001  ZH35012310002  ZH35012310003  ZH35012310004 | 罗源县八井水厂水源保护区  罗源县洋尾水厂水源保护区  罗源县西溪水库水源保护区  敖江流域生活饮用水地表水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35012310005 | 罗源县敖江流域水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》提出。 |
| ZH35012310006 | 罗源县一般生态空间-水源涵养生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省主体功能区规划》的相关要求进行管理。推进天然林保护和封山封育，治理水土流失，维护和重建森林、湿地等生态系统。严格保护具有水源涵养功能的自然植被，禁止过度砍伐、无序采矿、毁林开荒等行为。在主要河流源头和上游地区加大植树造林力度，改善树种结构，提高常绿阔叶林比例，增强森林生态系统的水源涵养能力。大力发展生态、绿色农林业，减少面源污染。拓宽农民增收渠道，解决农民长远生计。开发空中云水资源，提高生态修复气象保障能力。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省主体功能区规划》《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012310007 | 罗源县闽东诸河流域水土保持生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》的相关要求进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止在下列区域挖砂、取土、采石、挖土洗砂或者从事其他可能造成水土流失的活动：  （1）小（1）型以上水库设计蓄水线以上、重要饮用水水源地一重山范围内的山坡地；  （2）重点流域干流、一级支流两岸外延五百米或者一重山范围内；  （3）铁路、公路两侧外延五十米范围内十度以上的山坡地。  2.禁止在二十五度以上陡坡地和饮用水水源一级保护区的山坡地开垦种植农作物。  3.禁止全坡面开垦、顺坡开垦耕种等不合理的开发生产活动。在水土流失重点治理区禁止皆伐和炼山整地。  4.禁止开垦、开发、占用和破坏植物保护带。  **限制行为：**  1.在二十五度以上陡坡地种植经济林的，应当科学选择树种，合理确定规模，采取水土保持措施，防止造成水土流失。  2.在水土流失重点预防区从事林业生产活动的，提倡实行择伐作业，控制炼山整地。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水土保持法实施条例》《福建省水土保持条例》等提出。 |
| ZH35012310008 | 罗源县乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇级饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35012310009 | 福建福州吕洞省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012310010 | 金溪水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35012310011 | 日溪北峰林地 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等提出。 |
| ZH35012310012 | 小沧山地森林公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理，禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012320001 | 福建罗源湾经济开发区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新建涉及电镀、化纤、制浆造纸、金属冶炼等重污染高环境风险产业项目；电子信息产业禁止新建使用氢氟酸或有毒、有害物以及排放重金属、氟化物的工业项目。  2. 与园区规划产业不符的现有项目不得扩建，并引导其逐步关停并转。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区位于罗源湾入海口。起步溪流经开发区，汇入罗源湾。  **单元特点：**该单元为福建罗源湾经济开发区，以家具制造、建筑用石加工、食品生产、纺织纤维等为主导行业，拟创建以电子信息、生物工程（海洋）、新材料、绿色食品等为代表的高新技术产业。园区内现有与园区定位不符的产业。开发区北片区部分企业距离附近居民区距离较近。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**据园区主导发展产业定位，结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政〔2009〕16号）提出第1条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.对胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，要采取车间环境负压改造、安装高效集气装置等措施，有机废气收集率达到70%以上。  3.加强食品企业恶臭污染控制，防止恶臭扰民。  4.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 | **单元特点：**园区内现有包装印刷业、家具制造、塑料制品、汽车修理喷漆企业，是挥发性有机物的重要来源。家具制造业等涉及胶粘剂的使用。园区主导发展的食品生产业涉及恶臭气体的排放。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据VOCs排放总量总体准入要求，结合《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。  **单元特点：**北片区污水管网尚未铺设完毕，北片区企业与周边居民的生活污水经过化粪池处理后直接排入起步溪。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**涉及起步溪和罗源湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35012320002 | 福州台商投资区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.制革、纺织产业禁止引进印染项目；生物技术产业严格控制大气污染型项目；新材料产业禁止新建大气污染型、排放重金属和持久性有机污染物的项目。  2. 松山片区取消含冷轧不锈钢加工、热镀锌、彩涂卷生产工艺的大气污染物排放量大的不锈钢精深加工产业。禁止引进、建设集中电镀、制浆、医药、农药、酿造等重污染项目。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**松山片区位于《罗源县城市总体规划》的中心城区内，距离松山新城较近。片区北侧紧邻的罗源湾湾内水动力条件较差，环境容量有限。同时，湾口为大黄鱼保护区，海水水质执行一类标准。  片区所涉及的罗源湾地区四面环山，大气扩散条件差。  **单元特点：**该单元为福州台商投资区**松山片区**，以电子信息和高新研发、新材料为重点发展产业为主。规划区与周边部分村庄距离较近。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据园区区域地理位置、园区区域分布特征，结合福建省环保厅对“环罗源湾地区工业产业布局规划环评”的批复（闽环保评〔2012〕100号）、《环罗源湾地区工业产业布局规划（2020-2025年》（榕政综〔2020〕65号）提出要求。 |
| 污染物排放管控 | 完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 | **区域特点：**片区北侧紧邻的罗源湾环境容量有限，且官井洋大黄鱼繁殖保护区（国家级水产种质资源保护区）紧邻湾口北部。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**位于闽江口湾区的罗源湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| ZH35012320003 | 福州市罗源县洪洋工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。  2.优化规划布局，强化恶臭污染控制措施，有效避免或减轻恶臭环境影响。 | **单元特点：**该单元为福州市罗源县洪洋乡工业区。园区积极对接罗源湾地区，引导临港工业的配套产业进驻，适度发展其他特色轻工业，打造集木材家具、环保材料、合金制品、废弃资源再利用等多产业、多组团的环境友好型产业基地；并逐步更新，引导园区向农副产品和环保合金、电子精深加工发展。  园区内分布有居住片区。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  基于园区主导发展产业及园区布局，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **区域特点：**洪洋溪穿园区而过。  **单元特点：**园区为拟规划园区，园区内主导发展的电子精深加工业可能涉及挥发性有机物的排放，现状基础设施建设较为薄弱。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于园区区域地理位置，以及园区发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| ZH35012320004 | 罗源县白塔工业集中区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.园区内高污染高耗能、与园区规划产业不符的现有项目不得扩建，并引导其逐步关停并转。  2.纺织业禁止引入含印染工序的项目。  3.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为罗源县白塔工业集中区，园区内分布有村庄建设用地。该单元对接罗源湾港口经济区下游产业链，重点发展节能环保、新型建材和轻工制造产业的县级产业园区。  园区内现有20%左右的小规模石板材加工企业未进行转型升级。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于园区区域地理位置，以及园区发展现状，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**园区内主导发展的轻工制造业中，包含的汽车部件制造业等可能涉及挥发性有机物的排放。园区内现有纺织制造业、食品业及水产品加工等企业，而工业集中区规划范围内现状主要为村庄建设用地，现状基础设施建设较为薄弱。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**位于闽江口湾区的罗源湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| ZH35012320005 | 罗源县西兰乡工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.对现有不符合园区定位的产业，应禁止扩大生产规模、加强污染治理，并在有条件情况下逐步关停并转。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **区域特点：**园区位于现状乡中心区建成区。  **单元特点：**该单元为罗源县西兰乡工业园区，以家具制造及上下游企业为主导产业，以新型建材、再生资源利用、电子机械为辅的现代化工业园区。  园区内分布有居住用地。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  基于园区区域地理位置，以及园区发展现状，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。  3.对胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，要采取车间环境负压改造、安装高效集气装置等措施，有机废气收集率达到70%以上。 | **单元特点：**园区为拟规划园区，现状基础设施建设较为薄弱。园区主导发展的家具制造业可能涉及喷漆工序，涉及挥发性有机物的排放。家具制造业等涉及胶粘剂的使用。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量总体准入要求，《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| ZH35012320006 | 罗源县飞竹镇工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1. 竹木加工行业禁止引进利用天然阔叶林为原料的木材加工等资源消耗型的项目。  2.居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为罗源县飞竹镇工业园区，以竹木、建材、金属及塑料加工为主的新型产业园区。  园区内分布有居住用地。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的工作意见》（闽政〔2019〕16号）《福建省水污染防治行动计划工作方案》相关要求，针对园区主导产业提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。  2.落实新增VOCs排放总量控制要求。  3.对胶粘剂等有机原辅材料调配和使用等，要采取车间环境负压改造、安装高效集气装置等措施，有机废气收集率达到70%以上。 | **单元特点：**园区为拟规划园区，现状基础设施建设较为薄弱。  **单元特点：**园区主导发展的竹木、建材、金属加工业可能涉及喷漆工序，涉及挥发性有机物的排放。。竹木、建材加工业可能涉及胶粘剂的使用。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合主要大气污染物排放总量总体准入要求、《福建省臭氧污染防治工作方案》提出。 |
| ZH35012320007 | 罗源湾金港工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.推进园区内钢铁企业产能置换，要求做到增产不增污。  2.禁止新建焦化生产线。 | **区域特点：**区内大气稀释扩散条件不佳，区域大气环境容量有限。且罗源主城区位于园区主导下风向。  **单元特点：**该单元为罗源湾金港工业园区，发展高附加值精品钢材、不锈钢产业和新型钢材，鼓励开发绿色低碳节能环保型钢材和装备制造业、航空航天工业所需高性能不锈钢材料，以及不锈钢下游冷轧、拉丝、成套设备等深加工业。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于园区主导发展产业及区域特点分析，提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.区内所有钢铁和焦化企业全部实施颗粒物、二氧化硫、氮氧化物超低排放提标改造。  2.完善建设污水收集管网，确保园区内所有生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 | **区域特点：**部分企业排放的生活污水未经处理直接排入白水垦区滞洪区，滞洪区中pH值、挥发酚等污染物浓度瞬间值有超标现象。  **单元特点：**园区内部分企业生活污水尚未纳入污水管网，截污管网及接管体系建设滞后。  **相关要求：**《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号）。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **区域特点：**位于闽江口湾区的罗源湾，地表水环境和海洋环境敏感。  **单元特点：**部分钢铁企业（如闽光钢铁）生产废水收集水池存在渗漏现象。区内企业危险化学品数量较大。  **要素属性**：建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| ZH35012320008 | 罗源县重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有钢铁、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  2.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集、处理。 | **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于要素属性、结合法律法规提出管控要求。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有危险化学品仓储等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有危险化学品仓储等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出环境风险防控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012320009 | 罗源县重点管控单元2 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等提出。 |
| 污染物排放管控 | 完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集、处理。 | **要素属性：**水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据《中华人民共和国水污染防治法》《福建省水污染防治条例》提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012320010 | 罗源县重点管控单元3 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业。  2.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **要素属性：**大气环境布局敏感重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.基于单元内存在大气环境布局敏感重点管控区，结合《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第1条。2.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等提出第2条。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集、处理。  2.禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。  3.发展生态农业，推广高效低毒低残留农药和测土配方施肥、精准施肥技术，减少化肥、农药施用量，防止造成水污染。 | **要素属性：**水环境工业污染重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《中华人民共和国水污染防治法》《福建省水污染防治条例》提出。 |
| ZH35012320011 | 罗源县重点管控单元4 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有钢铁、化工等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。  2.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  3.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  4.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有合成纤维单（聚合）体制造、黑色金属冶炼和压延加工业、石油加工、危险化学品仓储等污染较重的企业。  **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第3条。4.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）等提出第4条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  2.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集处理。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区。  **相关要求：**基于要素属性，依据福州污染物排放管控总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有危险化学品仓储等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有危险化学品仓储等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出环境风险防控要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012330001 | 罗源县一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。  3.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**大气环境布局敏感重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》（闽政〔2018〕25号）提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |

2.11福州市闽清县

**表2-11 福州市闽清县生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35012410001 | 福建雄江黄楮林国家级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《中华人民共和国自然保护区条例》等自然保护区有关法律法规进行管理。  禁止开发建设活动要求：  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  限制开发建设活动要求：  1．实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2．区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **单元特点：**国家级自然保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》等提出。 |
| ZH35012410002 | 福建福州美菰林省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）等提出。 |
| ZH35012410003 | 闽清县葫芦门水库饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**县级饮用水水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关要求。 |
| ZH35012410004 | 闽清县尤溪流域水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等提出管控要求。 |
| ZH35012410005 | 闽清县一般生态空间-水源涵养生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省主体功能区规划》的相关要求进行管理。推进天然林保护和封山封育，治理水土流失，维护和重建森林、湿地等生态系统。严格保护具有水源涵养功能的自然植被，禁止过度砍伐、无序采矿、毁林开荒等行为。在主要河流源头和上游地区加大植树造林力度，改善树种结构，提高常绿阔叶林比例，增强森林生态系统的水源涵养能力。大力发展生态、绿色农林业，减少面源污染。拓宽农民增收渠道，解决农民长远生计。开发空中云水资源，提高生态修复气象保障能力。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省主体功能区规划》《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012410006 | 闽清县白石坑水厂、塔山水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.二级保护区：设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  2.一级保护区：二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **单元特点：**县级饮用水水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出管控要求。 |
| ZH35012410007 | 闽清县乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇饮用水水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出管控要求。 |
| ZH35012420001 | 闽清县白金工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引进酸洗、电镀等“涉重”表面处理工艺，向河流排放重金属或持久性有机污染物的项目。建材业严格控制利用阔叶林为原料的资源消耗型木材加工项目。  2.池埔限制新增非使用清洁能源的建筑陶瓷类项目。  3.福建省级保护植物油杉集中分布区，以及其他零星分布的国家二级保护植物——香樟周边划定禁建区，有效保护生态环境敏感目标。  4.居住用地周边预留一定的隔离防护地带，严格控制布局废气产生的项目。 | **单元特点：**该单元为闽清县白金工业园区，主导发展以陶瓷工艺和电瓷制造业为主的陶瓷业和五金制造业，并积极向现代加工制造业提升；箱包、钟表及服装鞋帽纺织加工业；具有高新技术的电子工业；承接福州市产业升级中向外转移的产业。池埔村地块的远期规划定位为综合工业用地，与现状分布的企业不符。园区内涉及国家级、省级重点保护植物。园区内和周边村庄较多，且存在工居混杂的现象。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区主导发展产业定位，结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政〔2009〕16号）《福州市人民政府关于印发福州市电镀工业集控区选址及建设规划的通知》（榕政综〔2007〕44号）提出第1条。 |
| 污染物排放管控 | 1.陶瓷工业企业应遵循“抓源头、控过程、严末端”治理原则，依法建设、规范运行污染防治设施，确保大气、水等污染物稳定达标排放  2.落实新增二氧化氯、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **单元特点：**机械制造工业园内主导发展的机械设备制造业等涉及挥发性有机物的排放。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合《福建省生态环境厅关于推动陶瓷行业减污降碳协同治理的通知》（闽环保大气〔2023〕5号）、《福建省臭氧污染防治工作方案》以及福州市污染物排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **要素属性：**水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据《福建省人民政府关于进一步加强重要流域保护管理切实保障水安全的若干意见》（闽政〔2014〕27号）提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 1.按照“提气、转电、控煤”的发展思路，推动陶瓷行业进一步优化用能结构，实现能源消费清洁低碳化。  2.积极引导“三低一高”（亩产税收低、技术含量低、市场竞争力低、能源消耗高）的建陶企业主动关停退出或转产转型。 | **单元特点：**园区主导发展陶瓷工业。陶瓷行业属高耗能行业。  **相关要求：**依据《福建省生态环境厅关于推动陶瓷行业减污降碳协同治理的通知》（闽环保大气〔2023〕5号）提出。 |
| ZH35012420002 | 闽清县白洋工业园区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引入电镀工序。  2.禁止引入向水体排放第一类污染物和有毒有害的持久性污染物的企业。  3.区内现有不符合入区产业定位的企业尽快迁离，“腾笼换鸟”；符合入区产业定位，但属于“两高一资”型产业，应实施清洁生产、加强污染治理、控制规模。  4.居住用地周边预留一定的隔离防护地带，严格控制布局废气产生的项目。 | **区域特点：**闽江重要支流梅溪流域氮磷占标率较高；区域静风频率较高，不利于大气污染物扩散。  **单元特点：**园区产业定位为以再生资源综合利用产业为主（不允许以危险废物为原料），电子元器件制造产业为辅的现代工业园区。区内企业存在少量“两高一资”型的企业。如：航兴建材及双棱纸业。双棱纸业属造纸行业，航兴建材则依赖页岩与红土资源。工业区北部、东部距离敏感目标较近。园区污水依托白金工业园污水厂处理，配套管网不完善。园区拟实施集中供气，燃气管道已敷设。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区主导发展产业定位，结合《福建省人民政府关于加强重点流域水环境综合整治的意见》（闽政〔2009〕16号）、《福建省大气污染防治行动计划实施细则》（闽政〔2014〕1号）、《福建省臭氧污染防治工作方案》《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）、《福建省生态环境厅关于推动陶瓷行业减污降碳协同治理的通知》（闽环保大气〔2023〕5号）以及福州市污染物排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增VOCs排放总量控制要求。  2.完善建设污水收集管网，确保园区内所有工业废水、生活污水纳入污水处理厂处理并达标排放。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 |
| 资源开发效率要求 | 禁止新建燃煤及其它高污染燃料型锅炉、窑炉。 |
| ZH35012420003 | 闽清县重点管控单元1 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。  3.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  4.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  5.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有黑色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、石油加工、炼焦和核燃料加工业等污染较重的企业。  **要素属性：**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、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省“十四五”空气质量持续改善规划》《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第2条。3.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第3条。4.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第4条。5.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出第5条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  2.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集、处理。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于要素属性，依据福州市污染物排放总量控制总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 对单元内化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业，应建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设突发事件应急物资储备库，成立应急组织机构。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**《福州市人民政府关于划定高污染燃料禁燃区的通告》。 |
| ZH35012420004 | 闽清县重点管控单元2 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  3.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**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、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《福建省水污染防治行动计划工作方案》和大气专题结论，结合《福建省“十三五”环境保护规划》提出第1条。2.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第2条。3.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出第3条 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止向农田灌溉渠道排放工业废水或者医疗污水。向农田灌溉渠道排放城镇污水以及未综合利用的畜禽养殖废水、农产品加工废水的，应当保证其下游最近的灌溉取水点的水质符合农田灌溉水质标准。  2.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境受体敏感重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**依据《福州市水污染防治行动计划工作方案》《福建省建设项目主要污染物排放总量指标管理办法（试行）》提出要求。 |
| ZH35012420005 | 闽清县白洋工业园二期 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止引入总氮总磷排放重点行业、排放重点重金属或持久性有机污染物的项目；在园区污水未纳管前，禁止审批新增水污染物排放的项目。  2.禁止引入排放列入《有毒有害大气污染物名录》中大气污染物的项目。 | **区域特点：**闽江重要支流梅溪流域氮磷占标率较高；区域静风频率较高，不利于大气污染物扩散。  **单元特点：**该单元重点发展建陶业配套的机械制造、金属制品，电子元器件、电子终端产品为主的电子信息产业，以及汽车拆解、废塑料造粒为主的再生资源综合利用产业（不含危险废物），已有建陶企业落地投产；园区污水依托白金工业园污水厂处理，配套管网不完善。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**基于区域环境特征、单元特点和要素分区管控要求，依据法律法规和政策要求、福州市污染物排放总体准入要求，结合产业园规划、规划环评审查意见提出相关管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制园区主要水污染物、大气污染物排放总量。落实区域新增大气污染物（二氧化硫、氮氧化物和VOCs）排放总量控制要求。  2.大气污染物执行特别排放限值。  3.园区企业污水预处理达标后纳入白金工业园污水厂处理，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。  4.入园企业应到达国内同行业清洁生产先进水平。 |
| 环境风险防控 | 1.禁止引入《环境保护综合名录》中“高污染、高环境风险”产品的生产企业。  2.建设企业、园区和周边水系三级水环境风险防控工程，防止事故废水通过雨水系统直接排入外部水体。 |
| 资源开发效率要求 | 1.禁止新建燃煤及其它高污染燃料的锅炉、窑炉。  2.按要求推进现有建陶产业智能化、清洁化改造，实施清洁燃料替代（煤改气、煤改电）。 |
| ZH35012430001 | 闽清县一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区、高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）、《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）、《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出相关要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 |

2.12福州市永泰县

**表2-12 福州市永泰县生态环境准入清单**

| **环境管控单元**  **编码** | **环境管控**  **单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH35012510001 | 福建福州藤山省级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应根据《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》等自然保护区管理有关法律法规进行管理。  **禁止行为：**  1.禁止任何人进入自然保护区的核心区。因科学研究的需要，必须进入核心区从事科学研究观测、调查活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，并经自然保护区管理机构批准；其中，进入国家级自然保护区核心区的，应当经省、自治区、直辖市人民政府有关自然保护区行政主管部门批准。  2.禁止在自然保护区的缓冲区开展旅游和生产经营活动。因教学科研的目的，需要进入自然保护区的缓冲区从事非破坏性的科学研究、教学实习和标本采集活动的，应当事先向自然保护区管理机构提交申请和活动计划，经自然保护区管理机构批准。  3.禁止在自然保护区内进行砍伐、放牧、狩猎、捕捞、采药、开垦、烧荒、开矿、采石、挖沙等活动（法律、行政法规另有规定的除外）。  **限制行为：**  1.实验区可进入从事科学试验、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。在自然保护区的实验区内开展参观、旅游活动的，由自然保护区管理机构编制方案，方案应当符合自然保护区管理目标。  2.区内现有不符合布局要求的，限期退出或关停。对已造成的污染或损害，应限期治理。 | **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国自然保护区条例》《福建省自然保护区管理办法》提出。 |
| ZH35012510002 | 福建福州寨门岭省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012510003 | 永泰县戴云山生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等生物多样性保护有关法律法规进行管理。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》提出。 |
| ZH35012510004 | 永泰县乡镇级饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**乡镇级饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012510005  ZH35012510007 | 永泰姫岩省级风景名胜区  青云山国家级风景名胜区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省风景名胜区条例》（2015年）进行管理，禁止在风景名胜区内开山、采石、开矿、开荒、采砂、取土、修坟立碑、刻字、围湖造田、填海造地等破坏景物、水体、林草植被和地形地貌的活动；修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施，堆放、弃置、处理废渣、尾矿、油料、含病原体污染物等有毒有害物质；以围、填、堵、截等方式破坏自然水系，超标排放污水、倾倒垃圾和其他污染物等破坏风景名胜资源的行为。禁止违反风景名胜区规划，在风景名胜区内设立各类开发区、进行商品房开发以及在核心景区内建设宾馆、酒店、会所、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物。风景名胜区内建设项目应当符合风景名胜区规划。风景名胜区外围保护地带建设项目应当与风景名胜区规划相协调。建设项目的选址、布局和建筑物的造型、风格、色调、高度、体量等应当与周围景观、文物古迹和生态环境相协调。 | **单元特点：**风景名胜区。  **要素属性：**生态保护红线、一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省风景名胜区条例》（2015年）提出。 |
| ZH35012510008  ZH35012510009 | 永泰县青云山水厂水源保护区  永泰县南区水厂水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正本）《福建省水污染防治条例》（2021年）提出要求。 |
| ZH35012510010 | 永泰县尤溪流域水源涵养与生物多样性维护生态保护红线 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》等水源涵养、生物多样性保护有关法律法规进行管理。加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力。坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。禁止对野生动植物进行滥捕滥采，保持并恢复动植物物种和种群的平衡，实现野生动植物资源的良性循环和永续利用；加强对外来物种入侵的控制，禁止在生物多样性重要功能区引进外来物种；应加强对生物多样性影响的评估，保护自然生态系统与重要物种栖息地，限制或禁止各种损害栖息地的经济社会活动和生产方式，防止生态建设导致栖息地环境的改变，不得阻隔野生动物的迁徙通道；实施国家生物多样性保护重大工程；严格控制在河口等重要湿地以及重要水生生物资源繁育区的开发活动。 | **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《全国主体功能区规划》《全国生态功能区划》《国家重点生态功能保护区规划纲要》《福建省主体功能区规划》《关于进一步加强生物多样性保护的意见》提出。 |
| ZH35012510011 | 永泰县一般生态空间-水源涵养生态功能重要区域 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除落实一般生态空间的管控要求外，依据《福建省主体功能区规划》的相关要求进行管理。推进天然林保护和封山封育，治理水土流失，维护和重建森林、湿地等生态系统。严格保护具有水源涵养功能的自然植被，禁止过度砍伐、无序采矿、毁林开荒等行为。在主要河流源头和上游地区加大植树造林力度，改善树种结构，提高常绿阔叶林比例，增强森林生态系统的水源涵养能力。大力发展生态、绿色农林业，减少面源污染。拓宽农民增收渠道，解决农民长远生计。开发空中云水资源，提高生态修复气象保障能力。 | **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省主体功能区规划》《关于贯彻实施国家主体功能区环境政策的若干意见》等提出。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012510012 | 福建福州百漈沟省级地质自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《地质遗迹保护管理规定》（1995年）进行管理，不得在地质遗迹保护区内及可能对地质遗迹造成影响的一定范围内进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其它对保护对象有损害的活动。未经管理机构批准，不得采集标本和化石。不得修建与地质遗迹保护无关的厂房或其他建筑设施。 | **单元特点：**省级地质自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《地质遗迹保护管理规定》（1995年）提出。 |
| ZH35012510013  ZH35012510014  ZH35012510016  ZH35012510017 | 福建福州壁舟里省级森林自然公园  福建莆田望江山省级森林自然公园  福建莆田黄龙省级森林自然公园  福建旗山国家森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，依据《福建省森林公园管理办法》（2017年修正本）进行管理。禁止擅自改变森林公园内林地的用途，禁止在森林公园内修建坟墓和其他破坏自然景观、污染环境的工程设施，禁止在森林公园内进行任何形式的房地产开发。禁止在森林公园内毁林开垦、采矿、采石、挖沙、取土以及放牧，破坏和蚕食林地，损害自然景观。禁止擅自围、填、堵、截森林公园内自然水系。禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。森林公园建设应当符合总体规划的要求，具体建设项目的选址、规模和风格等应当与周边景观、环境相协调。因提高森林风景资源质量或者开展森林生态旅游的需要，可以依法对森林公园内的林木进行抚育和更新性质的采伐。 | **单元特点：**省级森林自然公园。  **要素属性：**生态保护红线。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《森林公园管理办法》《福建省森林公园管理办法（2017年修正本）》提出。 |
| ZH35012510015 | 外度水库饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 除了落实生态保护红线管理要求外，还应依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**生态保护红线，一般生态空间。  **相关要求：**依据《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》《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》《福建省水污染防治条例》（2021年）提出饮用水水源保护区相关禁止行为。 |
| ZH35012510018 | 闽清县坂东水厂三溪乡葫芦门水库饮用水水源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 依据《福建省水污染防治条例》（2021年）的相关要求进行管理。饮用水水源保护区禁止行为：  1.准保护区：新建、扩建对水体污染严重的建设项目或者改建增加排污量的建设项目；使用含磷洗涤剂、高残留农药，滥用化肥；破坏湿地、毁林开荒、损害植被等破坏水环境生态平衡的行为；法律、法规禁止的其他行为。  2.二级保护区：准保护区的禁止行为；设置排污口；新建、改建、扩建排放污染物的建设项目；建设工业固体废物集中贮存处置设施场所、生活垃圾填埋场；设立装卸垃圾、粪便、油类和有毒有害物品的码头；围垦河道、滩地或者在河道、水库等采石、采砂、取土、弃置砂石；建设畜禽养殖场、养殖小区；修建墓地；法律、法规禁止的其他行为。  3.一级保护区：准保护区、二级保护区的禁止行为；新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；堆置、存放和填埋工业废渣、城乡垃圾、粪便或者其他废弃物；从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、餐饮或者其他可能污染饮用水水体的活动；法律、法规禁止的其他行为。 | **单元特点：**饮用水源保护区。  **要素属性：**一般生态空间。  **相关要求：**依据《福建省水污染防治条例》（2021年）提出。 |
| ZH35012520001 | 十八坪东门工业园 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 居住用地周边禁止布局潜在废气扰民的建设项目。 | **单元特点：**该单元为十八坪东门工业园，园区目前有3家企业，主要以运动用品制造、生物工程、服装生产加工为主。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展定位，结合园区区域地理位置分布特征提出管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 落实新增VOCs排放总量控制要求。 | **要素属性：**大气环境高排放重点管控区。  **相关要求：**依据园区产业发展现状，结合VOCs排放总量总体准入要求提出。 |
| 环境风险防控 | 1.建立健全环境风险防控体系，制定环境风险应急预案，建设事故应急池，成立应急组织机构，防止在处理安全生产事故过程中产生的可能严重污染水体的消防废水、废液直接排入水体。  2.应采取有效措施防止园区建设对区域地下水、土壤造成污染。 | **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**依据园区现状和区域特点，结合《福州市土壤污染防治行动计划实施方案》（榕政综〔2017〕36号）中规定的企业责任提出第1、2条要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012520002  ZH35012520003  ZH35012520005 | 永泰县重点管控单元1  永泰县重点管控单元2  永泰县重点管控单元4 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。  3.严格控制包装印刷、工业涂装、制鞋等高VOCs排放的项目建设，相关新建项目必须进入工业园区。  4.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  5.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间，但分布有化学原料和化学制品制造业等污染较重的企业。  **要素属性：**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、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省“十四五”空气质量持续改善规划》《福州市“十四五”空气质量持续改善计划》提出第2条。3.依据《福建省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（闽政〔2018〕25号）提出第3条。4.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第4条。5.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出第5条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  2.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集处理。 | **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于要素属性提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012520004 | 永泰县重点管控单元3 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。  2.禁止开发利用未经评估和无害化处理的列入建设用地污染地块名录及开发利用负面清单的土地。  3.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 | **单元特点：**该单元内涉及城镇空间。  **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区、建设用地污染风险重点管控区、农用地优先保护区。  **相关要求：**1.依据《福建省人民政府办公厅关于印发福建省城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造实施方案的通知》（闽政办〔2018〕41号）提出第1条。2.依据《福建省土壤污染防治行动计划实施方案》（闽政〔2016〕45号）提出第2条。3.依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出第3条。 |
| 污染物排放管控 | 1.落实新增二氧化硫、氮氧化物和VOCs排放总量控制要求。  2.完善区域污水管网建设，确保工业废水全收集处理。 | **要素属性：**大气环境高排放重点管控区、水环境工业污染重点管控区。  **相关要求：**基于要素属性提出。 |
| 环境风险防控 | 单元内现有化学原料和化学制品制造业等具有潜在土壤污染环境风险的企业退役后，应开展土壤环境状况评估，经评估认为污染地块可能损害人体健康和环境，应当进行修复的，由造成污染的单位和个人负责被污染土壤的修复。 | **单元特点：**该单元现状分布有化学原料和化学制品制造业等潜在土壤污染风险企业。  **要素属性：**建设用地污染风险重点管控区。  **相关要求：**基于区域和单元特点、要素属性，结合土壤专题分区管控要求结论和《福建省土壤污染防治办法》提出要求。 |
| 资源开发效率要求 | 高污染燃料禁燃区内禁止燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。已建的燃用高污染燃料设施，限期改用电、天然气、液化石油气等清洁能源。 | **要素属性：**高污染燃料禁燃区。  **相关要求：**依据福州市人民政府《关于划定高污染燃料禁燃区的通告》（榕政文〔2019〕13号）提出。 |
| ZH35012530001 | 永泰县一般管控单元 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。  2.禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 | **单元特点：**单元内有基本农田。  **要素属性：**农用地优先保护区。  **相关要求：**依据《福建省基本农田保护条例》（2010年修正本）《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》（国土资规〔2018〕1号）《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》（2017年1月9日）提出。 |

2.13福州市近岸海域

**表2-13 福州市近岸海域生态环境准入清单**

| **环境管控**  **单元编码** | **环境管控单元名称** | **管控单元类别** | **管控要求** | | **编制理由** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HY35010010001 | 东冲口西侧海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010002 | 官井洋大黄鱼国家级水产种质资源保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》《官井洋大黄鱼繁殖保护区管理规定》等相关规定。  1.禁止围填海。禁止拖网作业。严禁炸鱼、毒鱼、电鱼、敲船作业等破坏水产资源的捕鱼方式。  2.在保护区的东冲水道与三沙湾口外水域等大黄鱼洄游通道上，禁止定置网、流刺网作业，整治修复官井洋大黄鱼保护区内受损区。  3.禁止在国家级水产种质资源保护区核心区开展水产养殖。限制不利于大黄鱼种质资源保护的养殖生产、减少养殖污染。  4.禁止新设污染物集中排放口和垃圾倾倒区，已建集中排污口适时退出。  5.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**水产种质资源保护区  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有毒有害的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。  2.开展增殖放流活动和其他保护修复措施，保护和恢复受损的水产资源。 |
| HY35010010003 | 可门水道北侧海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010004 | 罗源湾重要滩涂及浅海水域生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**重要滩涂及浅海水域  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。  2.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。 |
| HY35010010005  HY35010010006 | 罗源湾零星红树林生态保护红线区  罗源北山红树林生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.严禁在红树林地内开展开发性、生产性建设活动。国家重大项目确需占用红树林地的，应开展不可避让性论证，按有关规定报批，并建立滩涂红树林储备库，实行同区位“先补后征（占）”“占一补一”政策，确保红树林面积不减少、质量不降低；其它项目禁止占用红树林地。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**红树林  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《关于进一步加强红树林保护管理的通知》（闽林文〔2021〕73号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010007  HY35010010008 | 可门口海岸防护生态保护红线区  黄岐半岛南部海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010009  HY35010010010 | 黄岐湾海岸防护生态保护红线区  定海湾海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010011 | 敖江重要河口生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、底土开挖等破坏河口和湿地生态系统功能的开发活动。  2.确需在生态保护红线区内进行渔业及执法码头、陆岛交通码头、道路交通、航道锚地、海底管线、能源等公益或公共基础设施建设的，要经严格科学论证并经相关主管部门审批后实施。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**重要河口  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010012 | 敖江河口湿地省级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》《海洋自然保护区管理办法》等相关规定。  1.禁止新设污染物集中排放口。  2.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**自然保护区  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。 |
| HY35010010013 | 晓澳海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010014 | 连江乌猪港西侧红树林生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.严禁在红树林地内开展开发性、生产性建设活动。国家重大项目确需占用红树林地的，应开展不可避让性论证，按有关规定报批，并建立滩涂红树林储备库，实行同区位“先补后征（占）”“占一补一”政策，确保红树林面积不减少、质量不降低；其它项目禁止占用红树林地。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**红树林  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《关于进一步加强红树林保护管理的通知》（闽林文〔2021〕73号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010015 | 闽江口重要渔业资源产卵场生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新增围填海，禁止截断洄游通道、水下爆破施工等开发活动。禁止破坏性捕捞方式，合理有序开展捕捞作业。  2.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定。开放式养殖用海应控制养殖密度和养殖方式，提倡生态养殖。开展增殖放流活动，保护和恢复水产资源。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**重要渔业资源产卵场  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.对已受损且具有重要生态功能的区域，实施生态整治或修复措施，恢复其原有生态功能。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010016  HY35010010017  HY35010010018 | 东沙-东引岛周边海域重要渔业资源产卵场生态保护红线区  东引岛领海基点生态保护红线区  东沙岛领海基点生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止炸岛、海岛采石、采挖海砂、破坏植被等可能危害主权权益及破坏海岛生态系统的开发活动，保障国家权益和军事用海需求。  2.禁止截断洄游通道、水下爆破施工等开发活动。  3.禁止破坏性捕捞方式，合理有序开展捕捞作业，严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定，开展增殖放流活动，保护和恢复水产养殖。  4.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**重要渔业资源产卵场、特别保护海岛  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010019 | 福建闽江河口湿地国家级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》《海洋自然保护区管理办法》《福州市闽江河口湿地自然保护区管理办法》等相关规定。  1.禁止实施改变自然生态条件的生产活动和任何形式的开发建设活动。  2.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  3.在保护区周边从事各类利用活动应当避免改变保护区自然状况，不得影响保护区生态功能，不得超出湿地资源的再生能力或者对野生生物物种造成损害，不得破坏野生动物栖息和野生植物生长的环境。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**自然保护区（主要保护对象为中华凤头燕鸥、勺嘴鹬、黑脸琵鹭等众多濒危野生动物物种、丰富的水鸟资源和滨海湿地生态系统）  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《福州市闽江河口湿地自然保护区管理办法》（闽常〔2022〕18号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.在滨海湿地受损区，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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010020 | 闽江河口国家湿地自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.禁止破坏芦苇荡等植被群落，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，禁止高噪音等惊扰鸟类的作业，禁止大面积使用栖息地水鸟害怕的颜色。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**国家湿地自然公园  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.在滨海湿地受损区，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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010021 | 长乐海蚌资源增殖保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》《福建省长乐海蚌资源增殖保护区管理规定》等相关规定。  1.禁止新设污染物集中排放口。  2.严格执行禁渔期、禁渔区制度。开展增殖放流，保护和恢复水产资源。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**水产种质资源保护区、海蚌资源增殖保护区  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《福建省长乐海蚌资源增殖保护区管理规定》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。  2保护区周边外延一千米内的海域，实行排污总量控制，严格控制设置排污口，确保保护区的水质达到国家渔业水质标准的要求。 |
| HY35010010022 | 长乐大鹤海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010023 | 福建福州大鹤海滨省级森林自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**森林公园  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《福建省森林公园管理办法》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止未经处理直接向森林公园排放生活污水和超标准的废水、废气；禁止在森林公园内倾倒垃圾、废渣、废物及其他污染物。 |
| HY35010010024 | 长乐国家海洋自然公园 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新设污染物集中排放口。  2.严格执行禁渔期、禁渔区制度。开展增殖放流，保护和恢复水产资源。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**自然公园  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。 |
| HY35010010025 | 闽江河口生物多样性维护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**生物多样性维护  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010026 | 长乐下沙海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海，禁止非法挖砂、采石、倾倒、垃圾填埋等破坏沙滩或诱发岸滩蚀退的开发活动。  2.确需进行渔业及其执法、旅游码头、道路交通、航道锚地、海底管线、海底隧道、能源等公益或公共基础设施建设的，要经过严格科学论证并经相关主管部门审批后实施。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  4.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.整治影响岸滩稳定和滨海旅游活动的设施，实施沙滩养护等岸线整治修复工程，恢复其原有生态功能，加强沿海防护林建设和养护，加强海漂垃圾整治。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。 |
| HY35010010027 | 长乐双脾岛生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.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。  3.禁止高噪音等惊扰鸟类的作业，禁止大面积使用栖息地水鸟害怕的颜色。  4.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**特别保护海岛  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010028 | 福清湾红树林生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.严禁在红树林地内开展开发性、生产性建设活动。国家重大项目确需占用红树林地的，应开展不可避让性论证，按有关规定报批，并建立滩涂红树林储备库，实行同区位“先补后征（占）”“占一补一”政策，确保红树林面积不减少、质量不降低；其它项目禁止占用红树林地。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**红树林  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《关于进一步加强红树林保护管理的通知》（闽林文〔2021〕73号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010029 | 福清湾重要湿地生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.禁止破坏芦苇荡等植被群落，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，禁止高噪音等惊扰鸟类的作业，禁止大面积使用栖息地水鸟害怕的颜色。  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**重要滨海湿地  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.在滨海湿地受损区，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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010030  HY35010010031  HY35010010032 | 福清湾海岸防护生态保护红线区  福清上湖港海岸防护生态保护红线区  福清万安海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010033  HY35010010034 | 高山港海岸防护生态保护红线区  牛华港海岸防护生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.除国防安全需要外，禁止在严格保护岸线的保护范围内构建永久性建筑物、围填海、开采海砂、设置排污口等损害海岸地形地貌和生态环境的活动。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区、自然岸线  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《海岸线保护与利用管理办法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010035  HY35010010036 | 兴化湾北部西叶红树林生态保护红线区  兴化湾零星红树林生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。  2.严禁在红树林地内开展开发性、生产性建设活动。国家重大项目确需占用红树林地的，应开展不可避让性论证，按有关规定报批，并建立滩涂红树林储备库，实行同区位“先补后征（占）”“占一补一”政策，确保红树林面积不减少、质量不降低；其它项目禁止占用红树林地。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**红树林  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）、《关于进一步加强红树林保护管理的通知》（闽林文〔2021〕73号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010037 | 兴化湾水鸟省级自然保护区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》《海洋自然保护区管理办法》等相关规定。  1.禁止围填海、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。  2.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.  3.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**自然保护区（主要保护对象为黑脸琵鹭、黑嘴鸥等众多珍稀濒危物种、丰富水鸟资源和滨海湿地生态系统）  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010038 | 江镜滨海防风固沙生态保护红线区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。 | **要素属性：**生态保护红线  **区域特点：**海岸防护物理防护极重要区  **相关要求：**依据《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》（厅字〔2019〕48号）、《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《生态保护红线生态环境监督办法（试行）》（国环规生态〔2022〕2号）并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010039 | 官井洋大黄鱼生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海。禁止拖网作业。严禁炸鱼、毒鱼、电鱼、敲船作业等破坏水产资源的捕鱼方式。  2.在保护区的东冲水道与三沙湾口外水域等大黄鱼洄游通道上，禁止定置网、流刺网作业，整治修复官井洋大黄鱼保护区内受损区。  3.限制不利于大黄鱼种质资源保护的养殖生产、减少养殖污染。  4.禁止新设污染物集中排放口和垃圾倾倒区，已建集中排污口适时退出。 | **要素属性：**生态控制区  **区域特点：**大黄鱼等海洋生物资源  **相关要求：**依据《水产种质资源保护区管理暂行办法》《官井洋大黄鱼繁殖保护区管理规定》《福州市国土空间总体规划》《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有毒有害的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。  2.开展增殖放流活动和其他保护修复措施，保护和恢复受损的水产资源。 |
| HY35010010040 | 罗源湾生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.强化生态保育和生态建设，限制开发建设规模。  2.除国家重大项目外，全面禁止围填海，涉及围填海历史遗留问题的用海区，按相关政策规定执行。建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  3.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。从事全国海岛保护规划确定的可利用无居民海岛的开发利用活动，应当遵守可利用无居民海岛保护和利用规划，采取严格的生态保护措施，避免造成海岛及其周边海域生态系统破坏。 | **要素属性：**生态控制区  **区域特点：**滨海湿地、无居民海岛  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》（国发〔2018〕24号）、《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国海岛法》《福州市国土空间总体规划》及《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出空间布局约束和污染物排放管控要求 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物。 |
| HY35010010041 | 罗源湾一般生态空间 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1. 除国家重大项目外，全面禁止围填海，涉及围填海历史遗留问题的用海区，按相关政策规定执行。禁止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。  2.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  3.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.兼容渔业用海，但应严格限制改变海域自然属性，做好海洋生态环境保护工作。 | **要素属性：**一般生态空间  **区域特点：**滨海湿地  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《福州市国土空间总体规划》及《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出空间布局约束和污染物排放管控要求 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。  2.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。 |
| HY35010010042 | 敖江重要河口一般生态空间 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、底土开挖等破坏河口和湿地生态系统功能的开发活动。  2.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  3.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。 | **要素属性：**一般生态空间  **区域特点：**滨海湿地、无居民海岛  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国海岛法》《福州市国土空间总体规划》及《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出空间布局约束和污染物排放管控要求 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010043 | 闽江口生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.禁止破坏芦苇荡等植被群落，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，禁止高噪音等惊扰鸟类的作业，禁止大面积使用栖息地水鸟害怕的颜色。  3.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  5.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。在依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域，不得建造居民定居场所，不得从事生产性养殖活动。 | **要素属性：**生态控制区  **区域特点：**滨海湿地、无居民海岛  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国海岛法》《福州市国土空间总体规划》及《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出空间布局约束和污染物排放管控要求 |
| 污染物排放管控 | 1.在滨海湿地受损区，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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010044 | 漳港一般生态空间 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止新设污染物集中排放口。  2.严格执行禁渔期、禁渔区制度。开展增殖放流，保护和恢复水产资源。  3.除国家重大项目外，全面禁止围填海。禁止占用省级重要湿地，国家重大项目、防灾减灾项目、湿地保护项目、线性基础设施建设项目，省级以上重点水利及保护设施、航道、港口或者其他水工程除外。  4.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  5.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。 | **要素属性：**一般生态空间  **区域特点：**重要滨海湿地  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《福建省湿地保护条例》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出空间布局约束和污染物排放管控要求 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。 |
| HY35010010045 | 白犬列岛生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.强化生态保育和生态建设，限制开发建设规模。  2.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。  3.从事全国海岛保护规划确定的可利用无居民海岛的开发利用活动，应当遵守可利用无居民海岛保护和利用规划，采取严格的生态保护措施，避免造成海岛及其周边海域生态系统破坏。在依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域，不得建造居民定居场所，不得从事生产性养殖活动。  4.严格限制建设项目占用自然岸线，确需占用自然岸线的建设项目应严格进行论证和审批。不能满足自然岸线保有率管控目标和要求的建设项目用海不予批准。 | **要素属性：**生态控制区  **区域特点：**无居民海岛、自然岸线  **相关要求：**依据《中华人民共和国海岛法》《海岸线保护与利用管理办法》《福州市国土空间总体规划》及《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。  2.无居民海岛利用过程中产生的废水，应当按照规定进行处理和排放。无居民海岛利用过程中产生的固体废物，应当按照规定进行无害化处理、处置，禁止在无居民海岛弃置或者向其周边海域倾倒。 |
| HY35010010046 | 福州东部海域生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.严格限制改变海域自然属性，保护海洋生态环境。  2.强化生态保育和生态建设，限制开发建设规模。 | **要素属性：**生态控制区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划》《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止倾废。 |
| HY35010010047 | 兴化湾前薛-牛头尾一般生态空间 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.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。  3.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  5.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。在依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域，不得建造居民定居场所，不得从事生产性养殖活动。 | **要素属性：**一般生态空间  **区域特点：**滨海湿地、无居民海岛  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国海岛法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010048 | 萩芦溪河口生态控制区 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.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。  3.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  5.严格无居民海岛管理。未经批准利用的无居民海岛，应当维持现状；禁止采石、挖海砂、采伐林木以及进行生产、建设、旅游等活动。在依法确定为开展旅游活动的可利用无居民海岛及其周边海域，不得建造居民定居场所，不得从事生产性养殖活动。 | **要素属性：**生态控制区  **区域特点：**滨海湿地、无居民海岛  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《中华人民共和国海岛法》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010010049 | 兴化湾新厝一般生态空间 | 优先保护单元 | 空间布局约束 | 1.禁止围填海、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。  2.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。  3.建设项目选址、选线应当避让湿地，无法避让的应当尽量减少占用，并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  4.在湿地范围内从事旅游、水产养殖、航运等利用活动，应当避免改变湿地的自然状况，并采取措施减轻对湿地生态功能的不利影响。  5.兼容渔业用海，但应严格限制改变海域自然属性，做好海洋生态环境保护工作。 | **要素属性：**一般生态空间  **区域特点：**滨海湿地  **相关要求：**依据《中华人民共和国湿地保护法》《福州市国土空间总体规划》《福州市海岸带保护与利用规划》并参考《福建省海洋生态保护红线划定成果（2017年）》的相关要求提出 |
| 污染物排放管控 | 1.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。  2.禁止排放有害有毒的污水、油类、油性混合物、热污染物及其他污染物和废弃物，禁止新设污染物集中排放口，禁止倾废。 |
| HY35010020001  HY35010020002  HY35010020003 | 潭头渔业用海区  梅花渔业用海区  东营澳渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 保障渔业基础设施用海，落实渔港布局与建设规划，开展美丽渔港建设。 | **要素属性：**渔业用海区（渔业基础设施区**）**  **相关要求：**依据《福建省渔港布局与建设规划（2020-2025）》《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》提出空间布局约束。依据《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）、《福建省深入打好污染防治攻坚战实施方案》提出污染物排放管控要求。 |
| 污染物排放管控 | 1.渔港应建设完善污染防治设施设备，做好渔港环境清理整治和水域日常保洁。  2.各级渔港、渔船停泊点生产生活污水和渔业垃圾回收处置应规范。  3.建立沿海中心渔港和一级渔港保洁机制，开展港区废旧渔船、废弃养殖设施、漂浮垃圾、船舶垃圾清理。  4.推行渔排渔港“门前三包”和渔业废弃包装袋（桶）回收制度。新建渔船配备防止油污装置，配备两个垃圾贮存器，分别存放可回收垃圾和不可回收垃圾。 |
| HY35010020004 | 鉴江渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障养殖用海，严格限制改变海域自然属性，禁止排污倾废用海。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模。  3.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  4.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**渔业用海区（增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。 |
| HY35010020005 | 罗源湾渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障养殖用海，严格限制改变海域自然属性，禁止排污倾废用海。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模，不得开展网箱养殖，仅开展贝藻类养殖。  3.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  4.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**渔业用海区（增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。 |
| HY35010020006 | 敖江口渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障养殖和渔业基础设施用海，禁止排污倾废用海。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模。  3.落实渔港布局与建设规划，开展美丽渔港建设。  4.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  5.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**沿岸渔业用海区（渔业基础设施、增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省渔港布局与建设规划（2020-2025）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）提出空间布局约束1-5条，污染物排放管控第1、2条。依据《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市重点海域综合治理攻坚实施方案》（榕环委办〔2023〕17号）提出污染物排放管控3-6条。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。  5.推行渔排渔港“门前三包”和渔业废弃包装袋（桶）回收制度。新建渔船配备防止油污装置，配备两个垃圾贮存器，分别存放可回收垃圾和不可回收垃圾。  6.渔港应建设完善污染防治设施设备，做好渔港环境清理整治和水域日常保洁。 |
| HY35010020007  HY35010020010 | 琅岐岛渔业用海区  兴化湾渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障养殖用海，严格限制改变海域自然属性，禁止排污倾废用海。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模。  3.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  4.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**渔业用海区（增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。 |
| HY35010020008 | 福清湾及海坛岛周边海域渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1. 保障养殖和渔业基础设施用海，禁止排污倾废用海（国土空间总体规划确定的特殊用海区除外）。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模。  3.落实渔港布局与建设规划，开展美丽渔港建设。  4.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  5.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**湾内及沿岸渔业用海区（渔业基础设施、增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省渔港布局与建设规划（2020-2025）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）提出空间布局约束1-5条，污染物排放管控第1、2条。依据《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市重点海域综合治理攻坚实施方案》（榕环委办〔2023〕17号）提出污染物排放管控3-6条。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。  5.推行渔排渔港“门前三包”和渔业废弃包装袋（桶）回收制度。新建渔船配备防止油污装置，配备两个垃圾贮存器，分别存放可回收垃圾和不可回收垃圾。  6.渔港应建设完善污染防治设施设备，做好渔港环境清理整治和水域日常保洁。 |
| HY35010020009 | 高山湾渔业用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障养殖用海，严格限制改变海域自然属性，禁止排污倾废用海。可兼容渔村新农村建设、滨海旅游、休闲渔业、科学实验、保护区和重大交通基础设施建设等用海。  2.严格落实养殖水域滩涂规划，优化海水养殖布局，禁养区禁止水产养殖生产等相关活动，限养区控制养殖规模。  3.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  4.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**渔业用海区（增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.科学确定养殖规模、密度和品种，严格控制投饵型鱼类网箱养殖密度，实行生态养殖。  2.水产养殖用药应当符合国家和地方有关农药、渔药安全使用的规定和标准，不得使用国家或者地方明令禁止使用的农药、渔药，防止对海洋环境造成污染。  3.强化养殖尾水排放综合治理，实现规模以上养殖主体尾水达标排放或循环利用。  4.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。 |
| HY35010020011  HY35010020012  HY35010020013  HY35010020014  HY35010020016  HY35010020017  HY35010020020 | 牛坑湾交通运输用海区  碧里交通运输用海区  迹头交通运输用海区  可门交通运输用海区  牛头湾交通运输用海区  元洪交通运输用海区  江阴交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在港口区进行与港口作业无关或有碍港口作业安全的活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。  2.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。依法依规集约利用，强化生态保护修复。  3.保障港口用海，允许适度改变海域自然属性。  4.保护深水港口岸线资源，河口区域交通运输工程建设应保障泄洪通道畅通和防洪防潮安全。 | **要素属性：**交通运输用海区（港口区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.建设港口船舶含油污水、压载水、洗舱水和船舶垃圾接收处理设施，严格控制港区污染物的排放，不得对周边渔业水域等海洋环境造成污染。  2.禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。  3.严格执行船舶污染物排放标准，实施船舶水污染物分类管理。严禁未取得船检证书的新建船舶投入运营。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020015 | 闽江口交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障港口、航道、锚地用海，禁止在港口区、航道、通航密集区、航道与码头前沿线之间的海域以及规定的航线内进行与航运无关或有碍航行安全的活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。  2.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。依法依规集约利用，强化生态保护修复。  3.保护深水港口岸线资源，河口区域交通运输工程建设应保障泄洪通道畅通和防洪防潮安全。 | **要素属性：**交通运输用海区（港口、航运区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.建设港口船舶含油污水、压载水、洗舱水和船舶垃圾接收处理设施，严格控制港区污染物的排放，不得对周边海域环境造成污染。  2.禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。  3.严格执行船舶污染物排放标准，实施船舶水污染物分类管理。严禁未取得船检证书的新建船舶投入运营。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020018 | 山前交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在港口区进行与港口作业无关或有碍港口作业安全的活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。  2.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。依法依规集约利用，强化生态保护修复。  3.保障港口用海，允许适度改变海域自然属性。  4.保护深水港口岸线资源，河口区域交通运输工程建设应保障泄洪通道畅通和防洪防潮安全。 | **要素属性：**交通运输用海区（港口区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.建设港口船舶含油污水、压载水、洗舱水和船舶垃圾接收处理设施，严格控制港区污染物的排放，不得对周边渔业水域等海洋环境造成污染。  2.禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。  3.严格执行船舶污染物排放标准，实施船舶水污染物分类管理。严禁未取得船检证书的新建船舶投入运营。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020019 | 万安交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在港口区进行与港口作业无关或有碍港口作业安全的活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。  2.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。依法依规集约利用，强化生态保护修复。  3.保障港口用海，允许适度改变海域自然属性。  4.保护深水港口岸线资源，河口区域交通运输工程建设应保障泄洪通道畅通和防洪防潮安全。 | **要素属性：**交通运输用海区（港口区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.建设港口船舶含油污水、压载水、洗舱水和船舶垃圾接收处理设施，严格控制港区污染物的排放，不得对周边渔业水域等海洋环境造成污染。  2.禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。  3.严格执行船舶污染物排放标准，实施船舶水污染物分类管理。严禁未取得船检证书的新建船舶投入运营。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020021 | 罗源湾交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 保障航道、锚地用海，除进行必要的航道、锚地疏浚外，严格限制其他改变海域自然属性和影响航行安全的开发活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。 | **要素属性：**交通运输用海区（航运、锚地区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）提出。 |
| 污染物排放管控 | 禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020022 | 松下交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 保障航道、锚地用海，除进行必要的航道、锚地疏浚外，严格限制其他改变海域自然属性和影响航行安全的开发活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。 | **要素属性：**交通运输用海区（航运、锚地区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）提出。 |
| 污染物排放管控 | 禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020023 | 兴化湾交通运输用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 保障航道、锚地用海，除进行必要的航道、锚地疏浚外，严格限制其他改变海域自然属性和影响航行安全的开发活动。禁止渔业增养殖、捕捞等用海活动。禁止准入排放含油废水的项目。 | **要素属性：**交通运输用海区（航运、锚地区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）和《福建省关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（2018年）提出空间布局约束、污染物排放管控要求第1条和环境风险防控要求。该区目前分布有排污口，根据近岸海域专题研究成果，提出污染物排放管控要求2条。 |
| 污染物排放管控 | 1.禁止船舶及相关作业活动违法向海洋排放油类、油性混合物，含油污水及其他污水，船舶垃圾、废弃物和其他有毒有害物质。  2.近岸排污口实现稳定达标排放，依法持证排污，且满足排污许可证、总量控制等污染物排放控制要求。 |
| 环境风险防范 | 开展海上溢油及危险化学品泄漏污染近岸海域风险评估，建立溢油、化学品事故环境风险防范机制，并配备相适应的应急力量。 |
| HY35010020024  HY35010020027  HY35010020031  HY35010020032 | 鉴江工矿通信用海区  大官坂工矿通信用海区  琅岐工矿通信用海区  梅花工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在半封闭海湾、河口兴建影响潮汐通道、行洪安全，以及明显降低水体交换能力的工程建设项目。  2.对环保和生产要素具有较高要求的石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、印染等重点产业要符合全省规划布局要求。  3.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海，涉及围填海历史遗留问题的用海区，按相关政策规定执行。依法依规优化平面布局，集约利用，强化生态保护修复，增加岸线曲折率和亲水岸线。  4.限制污染项目和危险品项目用海，应重点关注该区建设的必要性、可行性、开发时序、规模、布局。 | **要素属性：**工矿通信用海区（工业用海区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《中华人民共和国海洋环境保护法（2017年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省海洋环境保护条例（2016年）》《福建省人民政府关于全省石化等七类产业布局的指导意见（闽政〔2013〕56号）》及《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制向海湾、半封闭海域及其他自净能力较差的海域排放含有机物和营养物质的工业废水、生活污水。  2.在水质不达标、封闭性较强的海域，新（改、扩）建设项目实行本海域超标污染物排放总量减量置换。  3.科学论证、合理设置排污口，重点监督和控制沿海工业集聚区污水达标排放及入海污染物总量。不得影响相邻官井洋大黄鱼繁殖保护区的环境质量。 |
| 环境风险防范 | 1.强化沿海工业区和沿海石化、化工、冶炼、石油及危化品储运等企业的环境风险防控。  2.建立和完善海上溢油及危险化学品泄漏等环境风险防范体系，健全应急响应机制。 |
| HY35010020025 | 牛坑湾工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。  2.取得合法用海手续但未完成围填海的项目，最大限度控制围填海面积，集约节约利用，强化海洋生态保护修复。  3.对环保和生产要素具有较高要求的石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、印染等重点产业要符合全省规划布局要求。  4.限制污染项目和危险品项目用海，应重点关注该区建设的必要性、可行性、开发时序、规模、布局。 | **要素属性：**工矿通信用海区（工业用海区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《中华人民共和国海洋环境保护法（2017年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省海洋环境保护条例（2016年）》《福建省人民政府关于全省石化等七类产业布局的指导意见（闽政〔2013〕56号）》及《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》提出空间布局约束第1-4条、污染物排放管控要求第1-3条和环境风险防控要求。该区目前分布有排污口，根据近岸海域专题研究成果，提出污染物排放管控要求第4条。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制向海湾、半封闭海域及其他自净能力较差的海域排放含有机物和营养物质的工业废水、生活污水。  2.在水质不达标、封闭性较强的海域，新（改、扩）建设项目实行本海域超标污染物排放总量减量置换。  3.科学论证、合理设置排污口，重点监督和控制沿海工业集聚区污水达标排放及入海污染物总量。  4.排污口实现稳定达标排放，依法持证排污，且满足排污许可证、总量控制等污染物排放控制要求。 |
| 环境风险防范 | 1.强化沿海工业区和沿海石化、化工、冶炼、石油及危化品储运等企业的环境风险防控。  2.建立和完善海上溢油及危险化学品泄漏等环境风险防范体系，健全应急响应机制。 |
| HY35010020026  HY35010020028  HY35010020029  HY35010020034 | 松山工矿通信用海区  可门工矿通信用海区  安凯工矿通信用海区  过桥山工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海，涉及围填海历史遗留问题的用海区，按相关政策规定执行。依法依规优化平面布局，集约利用，强化生态保护修复，增加岸线曲折率和亲水岸线。  2.禁止在半封闭海湾、河口兴建影响潮汐通道、行洪安全，以及明显降低水体交换能力的工程建设项目。  3.对环保和生产要素具有较高要求的石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、印染等重点产业要符合全省规划布局要求。  4.限制污染项目和危险品项目用海，应重点关注该区建设的必要性、可行性、开发时序、规模、布局。 | **要素属性：**工矿通信用海区（工业用海区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《中华人民共和国海洋环境保护法（2017年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省海洋环境保护条例（2016年）》《福建省人民政府关于全省石化等七类产业布局的指导意见（闽政〔2013〕56号）》《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制向海湾、半封闭海域及其他自净能力较差的海域排放含有机物和营养物质的工业废水、生活污水。  2.在水质不达标、封闭性较强的海域，新（改、扩）建设项目实行本海域超标污染物排放总量减量置换。  3.科学论证、合理设置排污口，重点监督和控制沿海工业集聚区污水达标排放及入海污染物总量。  4.排污口实现稳定达标排放，依法持证排污，且满足排污许可证、总量控制等污染物排放控制要求。 |
| 环境风险防范 | 1.强化沿海工业区和沿海石化、化工、冶炼、石油及危化品储运等企业的环境风险防控。  2.建立和完善海上溢油及危险化学品泄漏等环境风险防范体系，健全应急响应机制。 |
| HY35010020030 | 闽江口工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障固体矿产（海砂等）开采工业用海。严格控制近岸矿产与能源开发的规模、范围和强度，禁止开展岸滩采矿活动。  2.须经专题科学论证确定其开发范围、面积及与规模等，确保不影响毗邻渔业用海区功能。 | **要素属性：**固体矿产用海区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2022）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 强化监督管理，防控海砂等矿产资源开发活动产生的环境污染。 |
| 环境风险防范 | 开发活动应加强海底地形和海洋生态环境特征的监测，防止海岸侵蚀、溢油等灾害和事故的发生。 |
| HY35010020033 | 城头工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止在半封闭海湾、河口兴建影响潮汐通道、行洪安全，以及明显降低水体交换能力的工程建设项目。  2.对环保和生产要素具有较高要求的石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、印染等重点产业要符合全省规划布局要求。  3.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海，依法依规优化平面布局，集约利用，强化生态保护修复，增加岸线曲折率和亲水岸线。 | **要素属性：**工矿通信用海区（工业用海区）  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《中华人民共和国海洋环境保护法（2017年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省海洋环境保护条例（2016年）》《福建省人民政府关于全省石化等七类产业布局的指导意见（闽政〔2013〕56号）》及《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035年）提出空间布局约束第1-3条、污染物排放管控第1-3条和环境风险防控1、2条。根据近岸海域水环境质量现状和允许排放量核算结果，提出污染物排放管控要求第4条。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制向海湾、半封闭海域及其他自净能力较差的海域排放含有机物和营养物质的工业废水、生活污水。  2.在水质不达标、封闭性较强的海域，新（改、扩）建设项目实行本海域超标污染物排放总量减量置换。  3.科学论证、合理设置排污口，重点监督和控制沿海工业集聚区污水达标排放及入海污染物总量。  4.近岸排污口实现稳定达标排放，依法持证排污，且满足排污许可证、总量控制等污染物排放控制要求。 |
| 环境风险防范 | 1.强化沿海工业区和沿海石化、化工、冶炼、石油及危化品储运等企业的环境风险防控。  2.建立和完善海上溢油及危险化学品泄漏等环境风险防范体系，健全应急响应机制。 |
| HY35010020035  HY35010020037 | 东冲口外工矿通信用海区  漳港外侧工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严格限制改变海域自然属性。  2.风能、潮流能、波浪能等可再生能源的开发利用须经科学论证，确定用海的位置、规模等，确保不影响毗邻海域功能区。  3.禁止在海底管线内建设永久性构筑物，海上活动不得影响海底管线的安全。 | 要素属性：可再生能源用海区  相关要求：依据《福州市国土空间总体规划《2021-2035）>、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 强化监督管理，施工期和运营期采取必要的污染防治措施，不得影响破坏周边海域生态环境质量。 |
| HY35010020036  HY35010020038  HY35010020039  HY35010020040 | 福州东部海域工矿通信用海区  海坛海峡工矿通信用海区  兴化水道工矿通信用海区  兴化湾工矿通信用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.严格限制改变海域自然属性。  2.风能、潮流能、波浪能等可再生能源的开发利用须经科学论证，确定用海的位置、规模等，确保不影响毗邻海域功能区。  3.禁止在海底管线内建设永久性构筑物，海上活动不得影响海底管线的安全。 | 要素属性：可再生能源用海区  相关要求：依据《福州市国土空间总体规划《2021-2035）>、《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 强化监督管理，施工期和运营期采取必要的污染防治措施，不得影响破坏周边海域生态环境质量。 |
| HY35010020041  HY35010020046  HY35010020047 | 定海湾游憩用海区  闽江南港游憩用海区  漳港游憩用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.禁止破坏自然岸线、沙滩、海岸景观、沿海防护林等，禁止排污倾废用海。  2.严格限制改变海域自然属性，禁止在沙滩建设永久性构筑物。  3.整治受损自然景观和海岸工程设施，修复受损自然和人文历史遗迹，养护退化的海滨沙滩。 | **要素属性：**游憩用海区  **相关要求：**滨海旅游业是福建沿海地区第三产业的重要行业，依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》（闽环保函〔2022〕10号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善旅游区配套基础环保设施，提升公众亲海品质。  2.旅游区的生活垃圾和污水必须实现科学处置和达标排放，禁止直接排入海域。  3.及时清理滨海旅游垃圾，做到集中收集、岸上分类处置，建立长效的保洁机制和监管机制。 |
| HY35010020042  HY35010020045 | 目屿岛游憩用海区  黄官岛游憩用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.重点保护海岛岸线自然景观、人文遗迹等资源，合理开发海岛旅游资源。  2.禁止在海岛周边填海造地，严格限制改变海岛四面环海水特征，禁止破坏沙滩、海岸景观等活动。  3.整治受损自然景观和海岸工程设施，修复受损自然和人文历史遗迹，养护退化的海滨沙滩。 | **要素属性：**无居民海岛、游憩用岛  **相关要求：**滨海旅游业是福建沿海地区第三产业的重要行业，依据《中华人民共和国海岛保护法》《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》（闽环保函〔2022〕10号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善旅游区配套基础环保设施，提升公众亲海品质。  2.旅游区的生活垃圾和污水必须实现科学处置和达标排放，禁止直接排入海域。  3.及时清理滨海旅游垃圾，做到集中收集、岸上分类处置，建立长效的保洁机制和监管机制。 |
| HY35010020043 | 粗芦岛游憩用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.重点保护海岛岸线自然景观、人文遗迹等资源，合理开发海岛旅游资源。  2.禁止在海岛周边填海造地，严格限制改变海岛四面环海水特征，禁止破坏沙滩、海岸景观等活动。  3.整治受损自然景观和海岸工程设施，修复受损自然和人文历史遗迹，养护退化的海滨沙滩。 | **要素属性：**游憩用海区（含无居民海岛游憩用岛）  **相关要求：**滨海旅游业是福建沿海地区第三产业的重要行业，依据《中华人民共和国海岛保护法》《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》（闽环保函〔2022〕10号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善旅游区配套基础环保设施，提升公众亲海品质。  2.旅游区的生活垃圾和污水必须实现科学处置和达标排放，禁止直接排入海域。  3.及时清理滨海旅游垃圾，做到集中收集、岸上分类处置，建立长效的保洁机制和监管机制。 |
| HY35010020044 | 东洛列岛游憩用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.重点保护海岛岸线自然景观、人文遗迹等资源，合理开发海岛旅游资源。  2.禁止在海岛周边填海造地，严格限制改变海岛四面环海水特征，禁止破坏沙滩、海岸景观等活动。  3.整治受损自然景观和海岸工程设施，修复受损自然和人文历史遗迹，养护退化的海滨沙滩。 | **要素属性：**无居民海岛、游憩用岛  **相关要求：**滨海旅游业是福建沿海地区第三产业的重要行业，依据《中华人民共和国海岛保护法》《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省“十四五”美丽海湾建设工作方案》（闽环保函〔2022〕10号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.完善旅游区配套基础环保设施，提升公众亲海品质。  2.旅游区的生活垃圾和污水必须实现科学处置和达标排放，禁止直接排入海域。  3.及时清理滨海旅游垃圾，做到集中收集、岸上分类处置，建立长效的保洁机制和监管机制。 |
| HY35010020048 | 东冲口外特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 科学论证具体用海位置、范围，确保不影响毗邻海域功能区。 | **要素属性：**海洋倾废区  **相关要求：**依据《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《中华人民共和国海洋倾废条例》（2017年）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格按照倾倒许可证注明的期限和条件，在指定的海洋倾倒区进行倾倒。  2.对海洋倾倒区定期进行监测，强化管理，避免对渔业资源和其他海上活动造成有害影响。  3.倾倒区的使用不得影响周边海洋功能区环境质量，倾倒区不适宜继续倾倒时，应给予关闭。 |
| HY35010020049 | 闽江口特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 科学论证具体用海位置、范围，确保不影响毗邻海域功能区。 | **要素属性：**海洋倾废区  **相关要求：**依据《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《中华人民共和国海洋倾废条例》（2017年）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格按照倾倒许可证注明的期限和条件，在指定的海洋倾倒区进行倾倒。  2.对海洋倾倒区定期进行监测，强化管理，避免对渔业资源和其他海上活动造成有害影响。  3.倾倒区的使用不得影响周边海洋功能区环境质量，倾倒区不适宜继续倾倒时，应给予关闭。 |
| HY35010020050 | 可门口特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障污水达标排放与排污管道用海，严格限制改变海域自然属性。  2.科学论证具体用海位置、范围，确保不影响毗邻海域功能区。  3.混合区不得影响邻近功能区的水质和鱼类洄游通道。  4.混合区位于河口或海湾狭窄通道以及环境规划确定的控制性保护利用区的，其横向宽度不得超过该海域自然或区划宽度的四分之一。 | **要素属性：**排污用海区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省海洋环境保护规划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）、《福建省人民政府办公厅关于印发加强入河入海排污口监督管理工作方案的通知》（闽政办〔2022〕43号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1规范排污口的设置和监管，水污染物排放应符合排放标准和总量控制要求。  2.所有入海排污口的设置试行备案制。全面推行排污许可”“一证式”管理，依法持证排污、按证排污。 |
| HY35010020051 | 牛头湾特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障污水达标排放与排污管道用海，严格限制改变海域自然属性。  2.科学论证具体用海位置、范围，确保不影响毗邻海域功能区。  3.混合区不得影响邻近功能区的水质和鱼类洄游通道。  4.混合区位于河口或海湾狭窄通道以及环境规划确定的控制性保护利用区的，其横向宽度不得超过该海域自然或区划宽度的四分之一。 | **要素属性：**排污用海区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省海洋环境保护规划（2011-2020）》《福建省近岸海域环境功能区划（2011-2020年）》（修编）、、《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）、《福建省人民政府办公厅关于印发加强入河入海排污口监督管理工作方案的通知》（闽政办〔2022〕43号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1规范排污口的设置和管理，水污染物排放应符合排放标准和总量控制要求。  2.所有入海排污口的设置试行备案制。全面推行排污许可”“一证式”管理，依法持证排污、按证排污。 |
| HY35010020052 | 牛头尾特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 保障核电站温排水用海，严格限制改变海域自然属性。须经专题论证温排水规模，科学确定面积、范围。 | **要素属性：**特殊用海区（核电温排水）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2022）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）《核动力厂取排水环境影响评价指南（试行）》（HJ1037-2019）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.开展温排水环境影响专题论证，分析水生生物及生态系统影响程度，并提出相应的减缓措施。  2.严格执行核电厂温排水排放要求，强化管控，加强区域海洋环境跟踪监测。  3.按相关技术规范，开展温排水的环境影响后评价，对温排水实际产生的环境影响以及生态保护的有效性进行跟踪，环境影响大时需提出补救方案和改进措施。 |
| HY35010020053 | 江阴特殊用海区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障火电站取水和温排水用海，禁止严格限制改变海域自然属性。严格执行专题论证确定的位置、范围、面积，确保不影响毗邻海域功能区。  2.保障港区生产生活污水达标排放混合区及排污管道用海。严格执行专题论证确定的位置、范围、面积，确保不影响毗邻海域功能区。 | **要素属性：**特殊用海区（火电厂取排水、江阴港区排污区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2022）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格执行火电厂温排水排放要求，强化管控，加强区域海洋环境跟踪监测。  2.港区生产生活污水预处理达接管标准后纳入区域污水处理厂集中处理达标排放，应符合总量控制要求，不得直接排海影响港区及周边海域海洋水质。 |
| HY35010020054 | 百胜围填海历史遗留问题区 | 重点管控单元 | 空间布局约束 | 1.落实国家围填海管控规定，除国家重大项目外，全面禁止围填海。  2.加快处理围填海历史遗留问题。妥善处置合法合规围填海项目，取得合法用海手续但未完成围填海的项目，最大限度控制围填海面积，集约节约利用并进行必要的生态修复。  3.依法处置违法违规围填海项目，坚决拆除严重破坏海洋生态环境的违法违规围填海，其余违法违规围填海要进行生态损害赔偿和生态修复，并限期整改。 | **要素属性：**围填海历史遗留问题用海区  **相关要求：**依据《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知（国发〔2018〕24号）》《福建省人民政府办公厅关于印发福建省加强滨海湿地保护严格管控围填海实施方案的通知》（闽政办〔2019〕38号）、《国家发展改革委关于明确涉及围填海的国家重大项目范围的通知》（发改投资〔2020〕740号）、《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》提出空间布局约束第1、2、3条。依据《福建省海洋环境保护条例（2016年）》《福建省近岸海域污染防治实施方案》（闽环保水〔2017〕37号）、《福建省“十四五”生态环境保护专项规划》（闽环保水〔2021〕59号）提出污染物排放管控第1、2、3条。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制向海湾、半封闭海域及其他自净能力较差的海域排放含有机物和营养物质的工业废水、生活污水。  2.在水质不达标、封闭性较强的海域，新（改、扩）建设项目实行本海域超标污染物排放总量减量置换。  3.科学论证、合理设置排污口，重点监督和控制沿海工业集聚区污水达标排放及入海污染物总量。 |
| HY35010030001 | 福州东部海域渔业用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.严格落实海水养殖规划，优化养殖空间布局。  2.保障养殖用海，严格限制改变海域自然属性。  3.推进海上传统养殖设施改造升级，推广塑胶筏式吊养浮球、环保型全塑胶渔排和深水抗风浪网箱。  4.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。 | **要素属性：**近海渔业用海区（捕捞区、增养殖区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市重点海域综合治理攻坚战实施方案》（榕环委办〔2023〕17号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| 污染物排放管控 | 1.严格控制养殖规模和密度，优化养殖结构和方式，实行生态养殖，防止养殖自身污染。  2.强化养殖尾水处理和排放监管，禁止养殖尾水直接排放。  3.海上养殖生产、生活废弃物应当回收上岸处置，不得弃置海域。 |
| HY35010030002 | 平海湾-南日岛渔业用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.严格执行禁渔期、禁渔区制度以及渔具渔法规定；保护产卵场、越冬场、索饵场和洄游通道等重要渔业水域。  2.严格控制海洋捕捞强度，清理取缔涉渔“三无”船舶，捕捞渔船执行“双控”管理（控制海洋捕捞渔船数量和功率总量）。 | **要素属性：**近海渔业用海区（捕捞区）  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《进一步加强海漂垃圾综合治理行动方案》（闽政办〔2020〕62号）、《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2022〕8号）、《福州市重点海域综合治理攻坚战实施方案》（榕环委办〔2023〕17号）、《福州市人民政府办公厅关于印发海上养殖转型升级行动方案的通知》（榕政办〔2021〕48号）、《福州市养殖水域滩涂规划（2018-2030年）》提出。 |
| HY35010030003 | 罗源湾特殊用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.严格限制改变海域属性，污水达标排放和倾倒等特殊用海项目，须进行专题论证确定其具体用海位置、范围、面积，确保不影响毗邻海域功能区。  2.禁止在海底管线、跨海路桥区内建设永久性构筑物，海上活动不得影响海底管线和道路桥梁的安全。 | **要素属性：**特殊用海区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》提出。 |
| HY35010030004 | 北猫山特殊用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 保障生态修复建设等生态用海空间，严格限制改变海域自然属性。 | **要素属性：**特殊用海区  **相关要求：**该区是生态整治修复区，依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 开展生态环境综合整治，控源截污，修复滨海湿地和岸线，提升海域生态服务功能。 |
| HY35010030005 | 漳港海洋预留区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.保障重大项目用海预留空间。  2.原则上维持海域开发利用现状，确实需进一步开发利用的，应在确保公共交通和国防军事安全的前提下，经科学论证后可准入适度改变海域自然属性的海洋开发活动。 | **要素属性：**海洋预留区  **相关要求：**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福州市海岸带保护与利用规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》提出。 |
| HY35010030006 | 外文武特殊用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.保护海岸地形地貌、海洋生态环境。  2.保障生态修复建设等生态用海空间，禁止改变海域自然属性。 | **要素属性：**特殊用海区（生态整治修复区）  **相关要求：**该区毗邻长乐海蚌资源增殖保护区、长乐下沙海岸防护生态保护红线区及闽江河口生物多样性维护生态保护红线，依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福州市海岸带保护与利用规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 开展生态环境综合整治，控源截污，修复滨海湿地和岸线，提升海域生态服务功能。 |
| HY35010030007 | 龙江特殊用海区 | 一般管控单元 | 空间布局约束 | 1.保护海岸地形地貌、海洋生态环境。  2.保障生态修复建设等生态用海空间，禁止改变海域自然属性。 | **要素属性：**特殊用海区  **相关要求：**该区是生态整治修复区**，**依据《福州市国土空间总体规划（2021-2035）》《福州市海岸带保护与利用规划（2021-2035年）》《福建省海洋功能区划（2011-2020）》《福建省重点海域综合治理攻坚战实施方案》（闽环保海〔2021〕8号）提出。 |
| 污染物排放管控 | 开展生态环境综合整治，控源截污，修复滨海湿地和岸线，提升海域生态服务功能。 |