

附件

庄河市湾长制管控任务单元清单

序号	乡镇名称	空间范围	岸线类型	主要功能	主要环境问题及潜在风险	主要管控任务与目标	备注
1	栗子房镇	丹大分界至南尖村	围海岸线为主，泥质岸线次之	港口航运	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 大圈渔船修造厂有废水、废油污染水体风险。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 大圈渔船修造厂生态环境管控，污水达标排放，渔港码头垃圾管控。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
2	栗子房镇	南尖村至地窖河	围海岸线为主，少量泥质岸线	保留	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 地窖河入海口围海工程破坏近岸岛礁生态系统，三山坨四周为围海堤坝。3. 南尖渔港有废水、废油污染水体风险。4. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按青堆湾生态红线区相关要求加强地窖河口生态环境管控。2. 养殖排污整治及污水达标排放。3. 修复保护岛礁生态系统。4. 南尖港生态环境管控，污水达标排放，渔港码头垃圾管控。5. 加强排口管控，污水达标排放。	
3	鞍子山乡	地窖河至湖里河	围海岸线	农渔业	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 地窖河和湖里河入海口周围围海工程破坏近岸岛礁生态系统，六块石已与围海堤坝相连。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按青堆湾生态红线区相关要求加强地窖河口、湖里河口生态环境管控。2. 养殖排污整治及污水达标排放。3. 修复保护岛礁生态系统。4. 加强排口管控，污水达标排放。	
4	青堆镇	湖里河至英那河	围海岸线为主，少量泥质和生态恢复岸线	农渔业	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 湖里河和英那河入海口周围围海工程破坏近岸岛礁生态系统，五块石四周为围海堤坝。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按青堆湾生态红线区相关要求加强湖里河口、英那河口生态环境管控。2. 养殖排污整治及污水达标排放。3. 修复保护岛礁生态系统。4. 加强排口管控，污水达标排放。	

序号	乡镇名称	空间范围	岸线类型	主要功能	主要环境问题及潜在风险	主要管控任务与目标	备注
5	黑岛镇	英那河至小孙屯	围海岸线为主，少量泥质和生态恢复岸线	农渔业	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 英那河入海口周围围海工程破坏近岸岛礁生态系统。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按青堆湾生态红线区相关要求加强英那河口生态环境管控。2. 养殖排污整治及污水达标排放。3. 修复保护岛礁生态系统。4. 加强排口管控，污水达标排放。	
6	黑岛镇	小孙屯至楼上村	泥质岸线为主，填海造地岸线次之	工业与城镇	1. 黑岛港污水、废油有污染海水风险。2. 填海活动破坏近岸岛礁系统，大坨子已经与填海区连片成陆。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 渔港污水达标排放，废油风险控制。2. 修复岛礁系统。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
7	黑岛镇	楼上村至黑岛旅游度假村	泥质岸线为主，围海岸线次之	旅游休闲娱乐	1. 海滩构筑物占用海滩生态系统。2. 旅游区废水排放和垃圾堆放。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按照黑岛海域生态红线区相关要求，加强沙滩生态系统保护与修复。2. 海滩垃圾、海漂垃圾管控，海水达到旅游用海标准。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
8	黑岛镇	黑岛度假村至宋家屯	泥质岸线为主，少量围海和填海造地岸线	工业与城镇	1. 近岸填海造地对周边海岸稳定性影响较大。2. 电厂温排水、污水排放对海洋生态系统影响较大。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 周边岸段生态系统保护修复。2. 电厂温排水、污水达标排放。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
9	黑岛镇	宋家屯至杨家滩	围海岸线为主，少量泥质岸线	保留	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 近岸海域围海工程破坏岛礁生态系统，韭菜坨子岛体疑似破坏。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 修复保护岛礁生态系统。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
10	吴炉镇	杨家滩至孙屯	围海岸线	工业与城镇	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 近岸围海活动破坏岛礁生态系统，人坨子、盘坨子、团坨子四周为围海堤坝。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 修复保护岛礁生态系统。3. 加强排口管控，污水达标排放。	

序号	乡镇名称	空间范围	岸线类型	主要功能	主要环境问题及潜在风险	主要管控任务与目标	备注
11	兰店乡	孙屯至大屯	围海岸线	保留	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 近岸海域围海工程破坏岛礁生态系统，老金坨四周为围海堤坝，且岛体疑似被破坏。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按庄河湾生态红线相关要求，加强区域生态环境管控。2. 养殖排污整治及污水达标排放。3. 修复保护岛礁生态系统。4. 加强排口管控，污水达标排放。	
12	城关街道	大屯至海洋村	生态恢复岸线	工业与城镇	1. 部分海岸为填海后形成陆地，海岸分布少量垃圾。2. 近岸围海工程破坏海岛生态系统。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 按庄河湾生态红线相关要求，加强庄河河口生态环境管控。2. 修复保护岛礁生态系统。3. 加强排口管控，污水达标排放。	重点单元
13	昌盛街道	海洋村至黄古嘴村	填海造地岸线为主，泥质岸线次之	港口航运	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 庄河港内分布多个排口，海水污染风险较高。3. 部分海岸为填海后形成的荒地，海岸分布少量垃圾。4. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 加强庄河港生态环境管控。3. 加强近岸环境管控。4. 加强排口管控，污水达标排放。	
14	大郑镇	黄古嘴村至尹庄	围海岸线为主，少量泥质和填海造地岸线	工业与城镇	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 黄石咀港环境较差。3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 黄石咀港生态环境管控，渔港码头垃圾管控。3. 加强排口管控，污水达标排放。	
15	明阳街道	尹庄至邹圈	围海、基岩、填海造地和生态恢复岸线共同发育	工业与城镇	1. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。2. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 养殖排污整治及污水达标排放。2. 高丽城港生态环境管控。3. 加强排口管控，污水达标排放。	

序号	乡镇名称	空间范围	岸线类型	主要功能	主要环境问题及潜在风险	主要管控任务与目标	备注
16	明阳街道	邹圈至碧流河	围海岸线	海洋保护	1. 现状为围海养殖，与规划不符。 2. 养殖用海尾水直排，海水污染风险较高。 3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 国土空间规划符合性管理。 2. 按碧流河生态红线区相关要求加强碧流河口生态环境管控。 3. 养殖排污整治及污水达标排放。 4. 加强排口管控，污水达标排放。	
17	石城乡	西北沟至端头	围海岸线为主，基岩岸线次之	港口航运	1. 部分岸段利用现状为围海养殖，与规划不相符。 2. 沿岸排口有污染水体风险。 3. 北咀子客港港池有少量垃圾。 4. 近岸部分岸段岸滩分布养殖垃圾。	1. 国土空间规划符合性管理。 2. 加强排口管控，污水达标排放。 3. 北咀子客运码头生态环境管控。 4. 端头湾生态环境管控。	
18	石城乡	西北沟至端头（石城其余岸段）	基岩岸线为主，砂砾质岸线次之	农渔业、海洋保护、旅游休闲娱乐	1. 海岸养殖垃圾较多，神佛沟港内垃圾较多。 2. 部分岸段有海带加工厂排放污水。 3. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 大蛤蟆沟湾、神佛沟湾生态环境管控。 2. 按海王九岛保护区相关要求，加强石城岛生态环境保护。 3. 沿岸排口管控，污水达标排放。	
19	王家镇	大王家岛	基岩岸线为主，砂砾质岸线、围海岸线次之	海洋保护	1. 海王九岛保护区内建设围海堤坝，分布海面养殖。 2. 苏家屯海滩垃圾较多，滩面有油污。 3. 前庙湾海岸分布塑料垃圾。 4. 沿岸排口有污染水体风险。	1. 国土空间规划符合性管理。 2. 苏家屯湾、前庙湾生态环境管控。 3. 加强排口管控，排口污水达标排放。 4. 按海王九岛保护区相关要求，加强大王家岛生态环境保护。	
20	王家镇	寿龙岛、井蛙岛、双狮岛	基岩岸线为主，砂砾质岸线次之	海洋保护	1. 保护区内疑似分布海面养殖。	1. 国土空间规划符合性管理。 2. 按海王九岛保护区相关要求，加强寿龙岛、井蛙岛和双狮岛生态环境保护。	