

湛江市生态环境局

湛环坡建〔2024〕9号

关于湛江市海洋科技产业园配套基础设施建设项目道路建设工程（海顺路东段、海顺路中段、东旺大道、金丰路、海旺路）环境影响报告表的批复

湛江市海东新区发展有限公司：

你单位报送的《湛江市海洋科技产业园配套基础设施建设项目道路建设工程（海顺路东段、海顺路中段、东旺大道、金丰路、海旺路）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现结合有关专家和部门的意见，批复如下：

一、湛江市海洋科技产业园配套基础设施建设项目（项目代码：2205-440804-04-01-518691）道路建设工程（海顺路东段、海顺路中段、东旺大道、金丰路、海旺路）位于湛江市坡头区海东新区起步区首开区，主要建设内容为海顺路东段、海顺路中段、东旺大道、海旺路、金丰路等5条市政道路（金丰路为城市次干路，设计时速为40公里/小时；其余四条道路为城市主干路，东旺大道和海旺路的设计时速为60公里/小时，海顺路东段和海顺路中段主路的设计时速为60公里/小时、辅道的设计时速为40公里/小时），以及海旺路与现有龙王湾路、柏西路的顺接段，共计建设道路长度约6.13公里。报告表申报的项目（以下简称“本项目”）是在近期道路陆域工程的基础上，沿海岸线及临近岸线

海域建设海旺路 1 号桥（长 69.8m、宽 20m）、海旺路 2 号桥（左幅长 243.8m、宽 20m，右幅长 87.8m、宽 20）、海旺路 3 号桥（长 189.8m、宽 22.75m）、东旺大桥（长 195.8m、宽 16.75~21.205m）、海顺路 1 号桥（长 81.8m、宽 16.75m）和海顺路 2 号桥（左幅长 219.8m、宽 16.75m，右幅长 147.8m、宽 16.75m），本项目用海区域现状为围塘，用海方式为透水构筑物用海。本项目总投资为 8000 万元，其中环保投资为 212.8 万元。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放和生态环境安全的前提下，本项目按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。本项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实生态环境保护措施。制定严格的施工作业制度，优化施工组织，严格控制施工范围，合理安排工期和施工进度，落实水土保持和生态保护恢复措施，不得向附近海域倾倒固体废物、废水等污染物；按要求落实环境监理工作，加强施工期环保宣传和教育；施工结束后应及时清理场地，恢复施工占用区域周边的生态环境。营运期应加强道路养护、保洁及配套设施维护管理等，减少本项目运营对周边生态环境的影响。

（二）严格落实噪声污染防治措施。加强施工期环境管理，应采取先进的施工方式，选用低噪声的施工设备，合理安排施工时间，在临近声环境敏感目标区域施工时应采取临时声屏障或其它有效降噪措施，有效减少施工噪声影响，确保施工噪声符合《建

筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），各敏感点声环境应满足有关声环境质量管理要求。项目运营期应分情况采取有效的降噪措施，确保各敏感点噪声限值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）和《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）的相关要求，防止噪声扰民。

（三）严格落实水环境保护措施。施工人员生活污水、含油污水分别经化粪池、隔油池处理，达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政污水管网排入坡头水质净化厂处理。施工期车辆和机械设备冲洗废水、施工场地初期雨水经隔油、沉砂处理后循环利用。

进一步优化路面雨水排水设计及建设。本项目运营期应落实报告表的要求，不在海顺路2号桥两侧设置雨水排放口，海顺路2号桥及沿线雨水应引至下游雨水管排放；在海旺路1号桥、海旺路2号桥、海旺路3号桥、东旺大桥、海顺路1号桥和海顺路2号桥旁海堤内侧陆地各设置1座事故应急池，合理配置收集管网系统，并保持事故应急池在常空状态，确保事故废液能够有效排入事故应急池内。

（四）严格落实大气污染防治措施。施工期渣土、砂石、建筑垃圾等的运输车辆应实行密闭式运输，落实施工现场封闭围挡、施工道路硬化、设置车辆冲洗设施、覆盖易扬尘物料、加强洒水等防尘措施，摊铺沥青路面应避免不良天气并缩短作业时间，有效控制大气环境影响。施工扬尘等污染物排放应符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控

浓度限值要求。

（五）分类收集妥善处理各类固体废物。本项目不设取土场、弃土场，施工人员生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运，建筑垃圾应及时清运至政府指定的消纳场处理。运营期事故应急池收集的危险化学品等事故废液，须按照相关规定交由有相应危险废物资质的单位收集处置。

三、有效防范环境风险。结合项目环境风险因素，严格落实施工和运营期间的环境风险防控、突发环境事件应急处置等各项措施，运营期应按要求设置事故应急池、防撞栏、警示牌等，加强危险化学品运输管理。本项目应编制完善突发环境事件应急预案并备案，严格环境风险管理机制，与区域事故应急系统联动，加强应急演练，确保环境安全。

四、建立长效环境管理机制，加强污染防治和环境风险防范设施运行维护工作，落实环境管理和环境监测计划要求。

五、本项目建设须按有关规定征得其他部门的同意。项目涉及其他部门或其他行政许可事项的，应按照其他部门或其他行政许可事项的规定及意见进行办理。

六、你单位应落实生态环境保护主体责任，加强生态环境管理，将各项生态环境保护措施及概算纳入设计以及施工、工程监理等环节，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序组织实施竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

七、你单位应加强与政府部门、相关单位和公众的沟通，及时回应和解决公众关心、担忧的环境问题，切实维护公众合法环境权益。

八、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024 年 5 月 27 日

公开方式：主动公开。

抄送：湛江海警局、湛江海事局，湛江市海洋综合执法支队直属大队，坡头区自然资源局、坡头区农业农村局、坡头区交通运输局，湛江市凯林技术服务有限公司（由建设单位送达）。