

惠州市生态环境局

惠市环建〔2023〕46号

惠州市生态环境局关于惠州市大亚湾马鞭洲25万吨级航道维护性疏浚工程（港池）环境影响报告表的批复

中海油惠州石化有限公司：

你公司报批的《惠州市大亚湾马鞭洲25万吨级航道维护性疏浚工程（港池）环境影响报告表（报批稿）》（以下简称“报告表”）等收悉。经研究，批复如下：

惠州市大亚湾马鞭洲25万吨级航道维护性疏浚工程（港池）位于惠州港东马港区马鞭洲作业区马鞭洲岛东侧海域，系南海石油化工项目码头及海底管输工程的港池内容，工程于2002年由中国海洋石油总公司委托中山大学编制《南海石油化工项目码头及海底管输工程环境影响报告书》，并于2002年11月13日取得国家环境保护总局的批复，批复号：环审[2002]304号；工程于2008年4月和2009年1月分别进行了调整升级，于2010年7月5日通过原环境保护部的竣工环保验收。

本次港池疏浚范围包括中海油码头停泊水域、中海油码头港池、中海油与华德码头港池连接水域、华德公司港池公用航道水域

的维护性疏浚施工。中海油码头港池、中海油与华德码头港池连接水域、华德公司港池公用航道水域设计底高程-20.8m，中海油码头停泊水域设计底高程-21.3m，总疏浚量为 34585m³。采用水下抛卸方式，抛至惠州港马鞭洲 30 万吨级航道扩建工程疏浚物临时性海洋倾倒区。港池用海面积 82.88 公顷，实际疏浚面积 32.69 公顷，疏浚范围均位于原批复范围内。项目总投资 492 万元，其中环保投资 153.34 万元，施工周期为 2 个月。

经审查，《报告表》基本符合国家生态环境保护有关法律法规的要求，在《报告表》提出的各项污染防治对策、生态保护措施和应急措施得到落实的前提下，工程建设对环境产生的不利影响可得到减缓，同时结合《报告表》技术评估意见、惠州市生态环境局大亚湾分局初审意见，从环境保护的角度考虑，工程建设可行。我局同意批准《报告表》。

二、工程建设应严格执行国家有关法律法规规定，认真落实《报告表》提出的各项环保措施，工程施工及营运期间还应重点做好以下工作：

(一) 严格按照《报告表》中确定的地点、性质、规模进行施工，合理制定施工计划、安排施工进度、划定施工范围，确保疏浚工程各项监管工作落实到位，避免对周边生态敏感区造成不利影响。

(二) 认真落实施工期污染防治措施。工程所在海域的生态环境较为敏感，施工作业应严格执行海洋生态环境保护相关法律法规和涉海区划、规划的要求，落实《报告表》提出的各项环境保护措施。严格控制疏浚作业强度，减少悬浮泥沙的扩散及影响；疏浚物应在指定区域倾倒，严禁随意抛填。

(三) 严格落实水污染防治措施。施工及营运期间船舶生活污水委托有接收能力的环保公司接收处理；机修等含油污水经收集后委托有资质的单位接收处理，不得排海。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。施工及营运期间船舶生活垃圾委托有接收能力的环保公司接收处理；机修及作业产生的各类危险废物经收集后委托有资质的单位接收处理。

(五) 严格落实大气污染防治措施。强化施工现场管理，做好施工作业产生的废气防护措施，船舶需使用符合国家含硫要求的燃料油；营运期间产生的各类无组织排放废气应严格落实环评报告提出的防治措施进行有效控制，降低无组织废气量，减轻对大气环境的影响。

(六) 工程施工及营运期间加强噪声污染防治措施。选用低噪音施工设备，控制施工机械的噪声源强，严格遵守操作规范，减轻对海洋生物及周边环境的噪声影响；营运期间加强管理，降低噪声强度，到港船舶进入港区后，禁止使用高音、怪音，不得乱鸣笛。

(七) 落实《报告表》提出的环境监理要求和环境监测计划。切实开展工程施工过程的环境监理，确保各项环保措施得以落实到位；制定符合国家监测规范的环境监测方案，组织协调开展工程施工期和营运期的海洋环境跟踪监测工作。上述工作内容及成果及时报送我局。

(八) 修订并落实环境风险应急预案，配置完备的应急事故处理设施设备，加强船舶溢油风险防范，防止事故造成海洋环境污染。应急预案按备案流程报备。

(九) 按照“谁开发谁保护、谁受益谁补偿、谁损坏谁修复”的原则，建设单位作为责任主体，严格落实《报告表》提出的海洋生

物资源补偿措施。

三、《报告表》批准后，工程的性质、规模、地点以及采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应重新报批。

四、工程建设的生态环境保护监督管理工作由惠州市生态环境局大亚湾分局负责；工程建设的生态环境保护海上执法监督工作由海洋综合执法机构与海警执法机构按职能负责。

五、请你公司自批准之日起 20 个工作日内，将批准后的《报告表》送至市生态环境局大亚湾分局。



公开方式：主动公开

抄送：惠州市生态环境局执法支队，惠州市生态环境局大亚湾分局，
惠州市海洋综合执法支队，惠州海警局，广东海兰图环境技术
研究有限公司。