

# 湛江市生态环境局

---

湛环坡建〔2024〕12号

## 关于中海石油（中国）有限公司湛江分公司 海上作业配套陆地泥浆中心工程 环境影响报告表的批复

中海石油（中国）有限公司湛江分公司：

你单位报送的《中海石油（中国）有限公司湛江分公司海上作业配套陆地泥浆中心工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、中海石油（中国）有限公司湛江分公司海上作业配套陆地泥浆中心工程（项目代码：2307-440804-60-01-275922）位于湛江市坡头区南调街道中海油物流湛江公司码头区域现有泥浆站的北侧。项目总用地面积为 5193 平方米，主要建设内容包括泥浆库房、固控及重晶石回收区、车辆回转区、办公区、综合储罐区及配套设施。项目配套建设有 10 个立式储罐，其中包括 9 个回收泥浆储罐和 1 个白油储罐，总储存能力为 1700 立方米。本项目用于回收处理建设单位自有海上平台钻井产生的油基泥浆，年回收量为 9110 吨；回收的油基泥浆经本项目暂存、离心分离和减压蒸馏等工序处理后，产生的可回用液相和可回

用固相全部作为原辅材料返回前端生产使用，项目不对外运营。项目总投资为 2990.12 万元，其中环保投资约 140 万元。

二、根据报告表的评价结论及湛江市生态环境技术中心《关于中海石油（中国）有限公司湛江分公司海上作业配套陆地泥浆中心工程环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2024〕62 号），在全面落实报告表提出的各项污染防治、环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作。

（一）加强施工期环境管理。强化施工噪声控制，合理安排施工时间，严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），避免施工扰民。施工人员生活垃圾定点收集后交由环卫部门统一处理，普通包装废弃物收集后交资源回收公司进行回收利用，建筑垃圾应及时清运至政府部门指定场所进行处理，不得随意丢弃。

（二）严格落实大气污染防治措施。严格按照广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）的要求，做好VOCs废气收集管理，强化无组织排放控制。项目减压蒸馏塔应整体密闭，仅保留物料进出口（除进出料时敞开外，其余时间应保持关闭），减压蒸馏塔产生的不凝气通过管道直

接连接废气处理设备，废气经处理达标后通过15m高排气筒排放。排放的NMHC、TVOC应执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1排放限值以及表3厂区内无组织排放限值。

（三）严格落实水污染防治措施。项目应采取雨污分流制。生活污水经三级化粪池预处理、初期雨水经雨水隔油沉淀池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及坡头水质净化厂进水标准的较严值后，排入坡头水质净化厂处理。严格按照报告表要求落实生产废水的管控措施，不得将危险废物排入雨污水管网。

（四）加强噪声污染防治工作。优先选用低噪声设备，合理布置噪声源，采取有效的隔声和减震降噪措施，加强设备维护保养，合理安排作业时间，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。

（五）严格落实固体废物规范管理和分类处理处置要求。生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一清运。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求设置危险废物暂存间，罐区沉井隔油油渣、回收油基泥浆分离的含油废物、废活性炭等危险废物，应妥善收集后定期交由具备相应资质的危险废物经营单位收运处理；项目罐区冲洗水、清罐（管）废水和废气处理喷淋水等生产废水，排入罐区沉井进行

收集沉淀后，定期交由具备相应资质的危险废物经营单位收运处理。严格执行危险废物转移联单制度，按规定制定危险废物管理计划、建立完善管理台账，如实记录和申报危险废物相关信息。

（六）项目应合理划分防渗区域，采取严格的防渗漏措施，防止污染土壤和地下水环境。

三、严格落实污染物排放总量控制制度。经报告表测算和湛江市生态环境技术中心审核，本项目污染物排放总量控制指标为 VOCs 0.169 吨/年（其中有组织为 0.029 吨/年、无组织 0.14 吨/年）。

四、严格落实环境风险防范和应急措施。按报告表要求设置围堰、事故应急池等设施，加强物料储存管理，防止污染物跑冒滴漏，避免事故废液废水外排。项目须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，防范环境风险，确保环境安全。

五、建立环境管理长效机制，加强清洁生产、污染防治和环境风险防范设施运行维护管理，落实环境管理和环境监测计划要求。

六、项目建设和运营须按有关规定征得其他部门的同意。涉及其他部门事项的，应按照相关部门的规定及意见进行办理。

七、严格执行配套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，依法将项目纳入排污许可管理。项目竣工后，建设单位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生产或使用。

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 9 月 18 日

**公开方式：主动公开。**

抄送：湛江市生态环境技术中心、湛江市坡头区南调街道办事处。

广东粤湛检测技术有限公司（由建设单位送达）。