

上海市崇明区生态环境局文件

沪崇环保管〔2026〕1号

关于上海中远海运重工模块建造场地新建工程 环境影响报告书的审批意见

上海中远海运重工有限公司：

你单位向我局提交的《上海中远海运重工模块建造场地新建工程环境影响报告书》（以下简称《报告书》）以及相关材料已收悉，现已审理终结。

一、经审理查明：

（一）项目位于崇明区长兴镇丰福路1号上海中远海运重工有限公司现有厂区内，重件码头陆域侧，拟实施改扩建工程。建设内容主要包括：新建模块制造场地202米×89米（满足均载100千牛/平方米的要求）、运输通道188米×11米（满足均载50千牛/平方米的要求）、模块堆放场地192米×47.5米（满足均载千牛/平方米），以及部分配套的环保工程及公辅工程，本工程钢材、小分段等金属预处理、机械加工均外协处理，涂装依托现有工程涂装设施。

本项目建成后，全厂新增通用海工模块产能4个/年。项目新增员工500人，年工作日365天，四班三运转。项目不新增占地，总投资约5401.5万元，其中环保投资约105万元。

（二）你单位委托中海环境科技（上海）股份有限公司为本项目编制了《报告书》，网上公示已按照相关规定完成。

二、我局经审查后，作出以下决定：

（一）根据《报告书》分析结论意见及建设单位环保措施落实承诺，在全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施的前提下，从环保角度原则同意项目按照《报告书》中所列的建设地点、性质、规模 and 环境保护措施等进行建设。在建设中，如果项目的建设地点、内容、性质、规模及采用防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批建设项目环评文件。

（二）项目设计及施工阶段，应严格按照《报告书》要求，做好施工期环境保护工作，合理安排施工时段和使用施工设备，落实施工期噪声、扬尘、废水、固体废物等环保设施和污染防治措施，保护环境，减轻对环境的影响。

（三）项目在运行管理过程中，建设单位应按照《报告书》提出的要求，切实落实各项污染防治措施和风险防范措施，确保污染物达标排放。具体要求：

1、本项目新增挥发性有机物 107.2342 吨/年，实施倍量削减，新增氮氧化物 2.13 吨/年，实施等量削减。本项目申请总量指标为挥发性有机物 214.4684 吨/年，削减替代来源为崇明区内平衡，氮氧化物 2.13 吨/年，削减替代来源为上海市内平衡。建设单位必须加强厂区环境管理，积极推广清洁生产，切实加强污染治理，确保项目建成运营后的主要污染物的排放总量不超出核定的总量。

2、应落实《报告书》提出的各类废气收集处理措施。本项目不新增有组织排放口，上游喷漆工棚、下游喷漆工棚内涂装作业产生的废气经工棚密闭收集处理后，依托现有 15 米高的 DA005（上游）、DA006（下游）2 个排放口排放；涂装车间内涂装作

业产生的废气经车间密闭收集处理后，依托现有 25 米高 DA017 排气筒排放；涂装车间内喷砂工序产生的粉尘经车间密闭收集处理后依托现有 27 米高 DA018 排气筒排放，砂料回收作业产生的喷砂粉尘经车间密闭收集处理后，依托现有 22 米高 DA019 排气筒排放；本工程依托的 RTO 设施天然气使用量增加，RTO 产生的天然气燃烧废气经各自依托对应的 DA005、DA006、DA017 排气筒排放；废油漆桶打包废气收集处理后，依托于现有 15 米高 DA022 排气筒排放；危废暂存废气收集处理后，依托于现有 15 米高 DA007 排气筒排放；食堂油烟经集气罩收集处理后，依托于现有 15 米高 DA021 排气筒排放。

建设单位应采取措施确保 DA007 排放的非甲烷总烃可满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 限值要求、《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2025，2026 年 3 月 1 日起实施）表 1、表 3 限值要求；DA005、DA006、DA017 排放的颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、苯系物可满足《船舶工业大气污染物排放标准》（DB31/934-2015）中表 1 限值要求，乙苯、乙酸丁酯、甲基异丁基酮、臭气浓度可满足《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）表 1、表 2 限值要求，铜及其化合物、锌及其化合物、正丁醇、异丁醇、氮氧化物、二氧化硫可满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1、表 A.1、表 A.3、表 A.4 限值要求、《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2025，2026 年 3 月 1 日起实施）表 1、表 A.1、表 A.3、表 A.4 限值要求；DA018、DA019 排放的颗粒物可满足《船舶工业大气污染物排放标准》（DB31/934-2015）中表 1 限值要求；DA021 排放的油烟可满足《餐饮业油烟排放标准》



DB31/844-2014 表 1 限值要求；DA022 排放的非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、正丁醇、异丁醇可满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1、表 A.3、表 A.4 限值要求、《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2025，2026 年 3 月 1 日起实施）表 1、表 A.3、表 A.4 限值要求；DA022 排放的乙苯、乙酸丁酯、甲基异丁基酮、臭气浓度可满足《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）表 1、表 2 限值要求。

建设单位应落实《报告书》要求，加强各区域和设备的密闭性，提高废气捕集效率，严格控制废气无组织排放。确保厂界处二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物等满足《船舶工业大气污染物排放标准》（DB31/934-2015）表 2 限值要求；乙苯、乙酸丁酯、甲基异丁基酮、臭气浓度等满足《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）表 3、表 4 限值要求；2026 年 3 月 1 日前，苯系物、锰及其化合物等满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 3 限值要求，氮氧化物、二氧化硫等满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）相关限值要求。厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值要求、《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2025）表 4 限值要求。

3、项目应实行雨、污水分流。本项目不新增生产废水，增加的生活污水、食堂废水依托现有设施处理达到《污水综合排放标准》（DB31/199-2018）表 2 三级标准后，通过厂区废水总排口 DW001 排入市政污水管网，最终进入长兴岛污水处理厂处理。

4、合理布局、防治噪声污染。落实《报告书》提出的降噪措施，各类设备应进行低噪选型，并采取相应的隔声、消声、减

振等降噪措施，确保东、西、北侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》3类标准要求。

5、各类固废应分类收集、定点堆放。危险废物应委托资质单位处置，并报我局备案，危废贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》相关规定；一般工业固体废物应规范贮存，委托专业单位处置；本项目不新增生活垃圾。

6、建设单位应落实《报告书》提出的环境管理、环境监测等各项要求，建立健全环境管理制度，加强日常运行维护管理，落实监控措施和台账管理制度，确保正常、非正常工况下污染物排放得到有效治理，污染治理设施长期稳定运行。落实环境风险防范措施，及时修编突发环境事件应急预案并报生态环境部门备案；对各类非正常排放及突发事故切实采取防范措施，防止运行、检维修期间发生风险事故。

（四）项目建设应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度，落实建设项目信息公开工作。项目建成后，建设单位应当按照国家及上海市相关规定开展竣工环保验收并办理排污许可相关手续。

（五）你单位应当遵守国家投资项目管理的有关规定，及时向相关部门申报备案、审批或核准。如项目备案、审批或核准机关调整并导致环评审批权限发生变化时，你单位应另行向有审批权限的生态环境部门申请环评审批。

三、请崇明区生态环境局执法大队负责对项目的环境保护检查工作。

四、根据《上海市人民政府关于由区级以上人民政府统一行使行政复议职责的通告》（沪府发〔2021〕12号）及行政复议



体制改革要求，申请人如不服本审理决定，可以自收到本审批意见之日起六十日内到上海市崇明区人民政府申请行政复议，也可以自收到本审理决定之日起六个月内直接向崇明区人民法院提起行政诉讼。

五、项目建设和运行依法需要规划、消防、安全、卫生等其他行政许可的，申请人应按规定办理其他审批手续后方可开工建设或运行。

- 附件：1、建设项目环境影响评价审批决定公告
2、上海中远海运重工模块建造场地新建工程环境影响报告书（报批稿公示版）

上海市崇明区生态环境局

2026年1月5日

行政许可审批专用章
(1)

抄送：中海环境科技（上海）股份有限公司

上海市崇明区生态环境局办公室

2026年1月5日印发
