

岳阳市生态环境局

岳港环评〔2024〕6号

关于岳阳恒阳化工储运有限公司码头工程 运输品种增加调整项目环境影响报告书的 批复

岳阳恒阳化工储运有限公司：

你公司《关于<岳阳恒阳化工储运有限公司码头工程运输品种增加调整项目环境影响报告书>申请环评审批的报告》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳恒阳化工储运有限公司现经营品种为汽油、柴油、醋酸、醋酸酐、甲醇、苯、乙二醇丁醚、航煤组混油、溶剂油、二甲苯、甲苯、燃料油、乙二醇、重芳烃、乙酸乙酯、乙酸甲酯、乙酸丁酯、煤焦油、甲基叔丁基醚、环己酮、苯酚、轻质油、粗三甲苯、精三甲苯共24种；码头工程经营品种为醋酸、醋酸酐、甲醇、苯、乙二醇丁醚等5种。为满足市场需求及提高企业竞争力，岳阳恒阳化工储运有限公司拟将码头工程运输品种增加调整为：乙酸酐、乙酸、甲醇、汽油、柴油、航煤组混油（航煤）、溶剂油、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、二甲苯异构体、二甲苯异构体混合物（二甲苯/乙基苯（10%或以上）混合物）、甲苯、苯、燃



料油、乙二醇、重芳烃、乙酸乙酯、乙酸甲酯、煤焦油、甲基叔丁基醚、环己酮、苯酚、1,2,3-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、氢氧化钠、硫酸、石脑油、煤油、乙苯、苯乙烯、乙醇、正丁醇、仲丁醇、丙二醇、二乙二醇、丙酮、丁酮、异辛烷、环己烷、甲基环己烷、乙酸正丙酯、乙酸异丙酯、乙酸正丁酯、乙酸仲丁酯、乙酸乙一、烯酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、碳酸甲乙酯、碳酸二甲酯、碳酸二乙酯、碳酸丙烯酯、己内酰胺、二甲基甲酰胺共计 55 种，储运货种不含《内河禁运危险化学品目录（2019 版）》中的化学品。本项目的经营品种须经由相关职能部门审核或许可。

本项目位于湖南城陵矶临港产业新区新材料产业区，项目的主体工程、公辅工程和环保工程均依托于已建项目，不新增建设内容和占地，不涉及陆域库区范围及工程投资经费。码头工程泊位吨级、岸线长度、水工结构和吞吐量均保持不变（现有 3 个 3000t 级泊位，其中 3#泊位兼顾 5000t 级），码头前沿水深 4.3m，河底高程 11.34m，泊位总长 424m。根据湖南葆华环保科技有限公司编制的《岳阳恒阳化工储运有限公司码头工程运输品种增加调整项目环境影响报告书》（报批稿）基本内容、结论和专家评审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并着重做好以下环保工作：

（一）加强大气污染防治。



1.严格控制项目废气污染，加强日常监管，定期对设备、管道、阀门等进行维护和管理，确保阀门、法兰片、管道之间的密封性，并加强装卸设备设施的使用、管理和维护，使之经常处于良好状态，真正起到降低蒸发损失的作用，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放；

2.装卸船呼吸废气经油气收集设施收集，通过管线至库区油气回收处理装置经“油气收集+冷凝+热力燃烧”处理后经 15m 高的排气筒排放；

3.非甲烷总烃、甲醇、甲苯、二甲苯达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准后通过 1 根 15 排气筒排放；厂界非甲烷总烃、甲醇、甲苯、二甲苯达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 的无组织排放浓度限值要求；

4.厂区内无组织排放监控点非甲烷总烃达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）要求。

（二）废水污染防治工作。港区严格落实雨污分流制度。船舶含油污水由海事部门环保船舶收集处理；完善港区给排水系统，船舶生活污水、冲洗废水、码头生活污水及初期雨水经趸船上自建污水箱分类收集后，由防爆污水泵输送至后方库区污水处理设施处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及城陵矶临港污水处理厂纳管标准要求后，通过污水管网进入城陵矶临港污水处理厂进行处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）



一级 A 标准后，排入象骨港。

（三）噪声污染防治工作。船舶尽量避免夜间到港，到港船舶禁止鸣笛。

1.加强到港船舶发动机的维护工作，发动机设置在隔离间并采取降噪措施；

2.选用新型低噪声装卸设备，加强各类机械设施的维修保养，对高噪声的设备采取减震隔音措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应要求。

（四）固体废物管理工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台账。按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求规范设置一般工业固体废物临时贮存场所。严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关规定设置危险废物暂存间，危险废物分类收集于危险废物暂存间中，委托有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

（五）加强风险防范。重点落实船舶溢油事故、液体化学品泄漏事故等管理措施。按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，落实应急预案中的保障措施，完善风险救助物资储备，加强与当地政府和海事等部门应急联动。

（六）做好环境管理工作。设置专门环保机构，配备专



职环保管理人员，加强设备和污防设施的检修、保养及人员培训工作，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，保障各类污染防治设施的正常运行，确保有机废气和各污染物稳定达标排放。并做好运营期环境监测工作，定期向社会公开企业环境信息。岳阳市生态环境局城陵矶新港区分局负责该项目建设和运营期的日常环境监管。



抄送：湖南葆华环保科技有限公司

