

岳阳市生态环境局

岳港环评〔2026〕2号

关于岳阳恒阳化工储运有限公司岳阳恒阳 化工储运项目（二期）重大变动环境影响 报告表的批复

岳阳恒阳化工储运有限公司：

你公司《岳阳恒阳化工储运有限公司岳阳恒阳化工储运项目（二期）重大变动环境影响报告表报批申请书》及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、岳阳恒阳化工储运项目（二期）于2022年12月30日获批（岳港环评〔2022〕21号），本次变动为储罐区域改建：储罐区四个罐组调整为三个罐组，共计24座储罐（罐容合计8.53万立方米，其中内浮顶罐3000m³容积10座、1000m³容积2座、500m³容积1座、4800m³容积8座，拱顶罐4800m³容积3座）；装卸车栈台、泵房、尾气回收处理装置等辅助性设施。库区储罐经营品类24种（原有经营品类24种：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）调增至59种（现有经营品类59种：乙酸酐、乙酸、甲醇、



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

汽油、柴油、航煤组混油（航煤）、轻质油、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、乙二醇丁醚、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、1,4-丁二醇、正丙醇、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）。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。根据湖南葆华环保服务有限公司编制的《岳阳恒阳化工储运有限公司岳阳恒阳化工储运项目（二期）重大变动环境影响报告表》基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你单位环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目的建设和运营过程中必须全面落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护措施，切实加强环境管理，并着重做好以下工作：

1. “以新带老”工作。按照环评要求，在污染防治中统筹规划，合理安排，将新老污染物科学精准治理，实现增产控污目标。



2.加强施工期环境管理措施。落实施工期间各项污染防治措施，减小施工期间施工噪声、废气、废水及固体废物等对周边环境产生的不利影响；采取有效的环保措施减缓对生态环境的影响。

3.加强大气污染防治工作。严格落实报告表提出的废气污染防治措施。厂区物料陆运装载时产生的废气，经过“底部装载方式+油气回收+冷凝+吸附”处理后，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值中二级排放标准，通过现有排气筒 DA001 及新建的排气筒 DA002 排放。罐区罐组大小呼吸、物料水运装载时产生的废气，经“油气收集+冷凝+吸附”处理后，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值中二级排放标准，通过新建的排气筒 DA003 排放。氨、硫化氢、臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1新扩改建二级标准要求。厂区内 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。厂界 VOCs、苯、甲苯、二甲苯、甲醇无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值中二级排放标准。

4.加强废水污染防治工作。项目产生的废水及初期雨水经收集后由厂区现有污水处理站预处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，通过废水总排口（DW001）排入市政管网，再经岳阳市三峡水环境综合治理



有限责任公司临港水质净化厂处理达标后外排。

5.加强噪声污染防治工作。选用低噪声设备，并对产生噪声的设备与工序进行合理布局，确保项目扩建后全厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

6.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集与综合利用工作，建立固体废物产生、贮存、利用及处置管理台账；依据《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。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求设置危险废物暂存间，储罐底泥、废矿物油、废含油抹布、沾染矿物油废弃零件、污水处理站污泥、废油漆桶、废弃试剂瓶、废冷凝液、废活性炭等危险废物委托具备相应资质的单位处置，并规范落实转移联单管理。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

7.环境管理与风险防范。加强生产设备、污染防治设施及环保设施的检修保养，强化工人与管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏现象，确保各污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。做好运营期环境监测工作，严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，建立完善的企业事故防范与应急体系，杜绝环境风险事故发生，保障周边环境安全。



8.总量控制指标。本项目污染物排放总量控制指标为：变动后 COD ≤ 2.984t/a、NH₃-N ≤ 0.393t/a、VOCs ≤ 12.252t/a，通过排污权交易获得。

三、建设单位应在项目实际排污行为发生前，依法取得排污许可证。建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点或者污染防治措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

四、按照法律法规要求，严格执行项目环境保护“三同时”管理规定，对拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市生态环境保护综合行政执法支队城陵矶新港区中队负责。



抄送：湖南葆华环保服务有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App