

嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程

竣工环境保护（先行）验收意见

2025年7月28日，根据“关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知”、《浙江省生态环境保护条例》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第388号），浙江海港独山海河联运有限公司成立了验收工作组，组织召开嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程竣工环境保护（先行）验收会。

验收组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告书和批复文件等要求，对嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程已建工程及其配套环保设施进行了现场检查，验收组结合《验收监测报告》等资料、嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程及其配套环保设施现场检查情况，经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：嘉兴市平湖市独山港镇境内。

建设内容及规模：本工程新建21个500吨级内河泊位（水工结构按照靠泊1000吨级船舶设计），其中8个多用途泊位，3个通用泊位，10个待泊泊位。环评批复码头设计年通过能力968万吨，年吞吐量925万吨。实际已建工程内容为环评批复的部分工程，即：21个500吨级内河泊位及配套陆域堆场，以及部分工程配置的码头RMG等装卸设备、配套公辅及环保设施；已建工程年通过能力393万吨，年吞吐量约369万吨；装卸货种较环评减少矿建材料。

（2）建设过程及环保审批情况

本工程在建成前先后开展了两次环评，首次环评报告于2023年4月取得嘉兴市生态环境局平湖分局出具的批复，批文：嘉（平）环建（2023）39号，取得环评批复后，工程于2023年9月开工建设。2023年初，企业变更II号内河港池工程的10~11#泊位主要承接附近B21、22项目的危险品转运任务，为此，需要在II号内河港池10#、11#泊位增加危货集装箱和危货件杂货的装卸，并对应调整货运量、装卸设备配置及配套设施等内容。因新增危货集装箱和危货件杂货的装卸构成重大变动，企业委托重新编制了《嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程环境影响报告书》，并于2024年8月取得嘉兴市生态环境局平湖分局出具的批复，批文：嘉（平）环建（2024）65号。本工程于2023年9

月开工建设，于2025年3月完工。工程建设完成后进行了竣工公示，于2025年6月18日取得排污许可证，于2025年6月19日正式投入试运行。从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（3）投资情况

已建工程估算总投资为85340.3万元（人民币），其中环保投资约567万元，占项目总投资的0.66%。

（4）验收范围

本次验收范围为《嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程环境影响报告书》（批文：嘉（平）环建〔2024〕65号）中的部分工程，即：21个500吨级内河泊位及配套陆域堆场，以及部分工程配置的码头RMG等装卸设备、配套公辅及环保设施。本次为嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程竣工环境保护（先行）验收。

二、工程变动情况

根据现场踏勘情况，经对照《港口建设项目的重大变动清单》，嘉兴港独山港区 II 号内河港池工程已建工程建设地点、建设性质、建设规模与生产工艺、环保设施等与环评基本一致，未发生重大变动。具体变动内容见验收调查报告。

三、环境保护设施落实情况

（1）废水

本项目试运行期间废水污染源主要包括：陆域生活污水、船舶生活污水、船舶含油污水、初期雨水等。

本工程船舶生活污水经接收装置收集后由嘉兴市乍浦海威船舶服务有限公司清运处置；船舶含油污水经接收装置收集后由平湖金熠船舶服务有限公司接收处理；陆域生活污水经过化粪池预处理达标后纳管至平湖市东片污水处理厂；初期雨水经排水沟汇入雨水收集回用系统，出水达到回用水质要求后，回用于港区绿化、道路和码头面冲洗等；机修废水收集后用污水收集车运到油污水处理装置进行处理（处理工艺：“隔油+加药混凝+气浮+预曝气氧化+SBR生化处理+过滤”的工艺，设计处理能力2t/d），达到纳管要求后排入平湖市东片污水处理厂管网。

（2）废气

本项目试运行期间产生的废气主要为汽车尾气和运输扬尘等。定期对场地进行清扫和洒水降尘，保持港区内干净整洁，加强对装卸设备的维护管理，船舶靠泊期间使用岸电。

(3) 噪声

本项目运营期间，各项机械、车辆和设备的保养维修良好、运行正常，码头作业调度管理及时有效，车辆、船舶没有鸣笛，有效的降低了设备噪声对环境的影响，环评提出的相关防治措施基本已落实。

(4) 固废

本项目运营期产生的各类固体废物暂存及处置措施与环评要求基本一致，委外处置的各类固废均已签订委托处置协议。本项目运行期各类固体废物均能得到妥善暂存和处理，与环评要求一致。

(5) 其他

企业已委托编制完成《浙江海港独山海河联运有限公司突发环境事件应急预案》，并已在嘉兴市生态环境局平湖分局备案，备案号：330482-2025-051-M。企业已在候工楼西侧配备事故水池一座，有效容积 534.65m³，并按要求配备了应急物资。

四、环境保护设施调试效果

浙江楚迪检测技术有限公司于 2025 年 7 月 1 日~7 月 3 日对本项目试运行过程中排放的废水、无组织废气、厂界噪声等进行了环保验收监测（ZJCD2506296），验收监测期间，主体工程运行稳定、环保设施运行正常，符合竣工环保验收工况负荷要求。

1) 废水

根据验收检测报告，验收监测期间，本项目污水排放口废水中pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、悬浮物等可满足《污水综合排放标准》三级标准，氨氮、总磷可满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。

2) 废气

已建工程正常运行时废气主要为无组织粉尘，根据验收检测报告，验收期间厂界颗粒物监测浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值。

3) 噪声

根据验收检测报告，验收监测期间本项目各厂界昼夜噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准限值。

4) 固废

本项目运营期产生的各类固体废物暂存及处置措施与环评要求基本一致，委外处置的各类固废均已签订委托处置协议。试运行期间，本项目产生的固废均得到妥善暂存和处置。

5) 污染物排放总量

经调查，本项目排放的污染物未超过环评批复总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，本项目已基本按照环评及批复的要求落实了各项环保设施，污染物排放验收监测结果及项目所在区域地表水、地下水环境监测调查结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

本工程建设基本按照环评及其批复要求采取了环境风险防范措施，制定了突发环境事件应急预案，按照规定配备了应急设备和应急物资，与当地政府部门建立了应急联动机制。根据公参调查结果，被调查的个人和团体均认可在项目施工期和试运营期的各项环保措施，对当地环境影响较小，对该项目环境保护工作总体满意。

六、验收结论

嘉兴港独山港区II号内河港池工程已按国家有关建设项目环境管理法律、法规要求进行环境影响评价并取得审批部门批复意见，已建工程相应环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，较好地执行了“三同时”制度。经验收调查，项目已建工程码头泊位及其配套工程的性质、规模、地点、采用的工艺、污染防治措施均未发生重大变动，环保设施正常运行情况下，废气、废水、噪声达标排放，固废处置基本符合国家有关的环保要求，污染物排放总量满足环评批复要求，工程建设对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。验收资料基本齐全，验收工作组认为该项目已建工程符合竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

七、后续要求

1、进一步规范危废暂存场所建设，完善危废堆场标识标牌，做好分区分类，完善危废周知卡及台账记录，严格执行转移联单制度，防止二次污染。

2、完善长效的环保管理机制，做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。加强环境风险防范管理，完善事故应急系统，按规落实应急演练，有效控制风险事故，确保环境安全。

3、按相关规范将项目竣工环境保护验收材料和结论进行公开、公示。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“嘉兴港独山港区II号内河港池工程竣工环境保护（先行）验收组签到表”。

浙江海港独山海河联运有限公司（盖章）



2025年7月28日

嘉兴港独山港区II号内河港池工程竣工环境保护（先行）验收小组签到单

验收会议时间：2025年7月28日

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号	联系方式
1	专家 倪永水	杭州尚贤环境咨询有限公司	高工	622811182022170027	13738104188
2	专家 李以敏	浙江以信科技技术有限公司	高工	360621197710181514	1385888282
3	专家 白忠利	杭州之尚嘉禾环保科技有限公司	高工	330382198311160970	13706712057
4	张颖	浙江海港独山港区有限公司		330483198809071817	13857334210
5	葛斌	浙江海港独山港区有限公司		330422198204033618	13511332025
6	樊益清	浙江海港独山港区有限公司		3304821996010938	15157355830
7	胡蔚峰	浙江海港独山港区有限公司		330482199011053911	13750793367
8	陈思	浙江海港独山港区有限公司		360701200202202307	1867085300
9	曹心博	浙江海港独山港区有限公司	高工	330780198110222823	13626836511
10	张青	浙江九霖环保科技股份有限公司		230621199105185127	15201595117
11	肖军	浙江莫迪拉迪拉技术有限公司		612524198108125173	13675813827
12	梁文	省环控科技股份有限公司		44250119780606150237	13738095945
13					