

苏州港太仓港区桩基护岸试点工程

竣工环境保护验收意见

2026年4月9日，华能太仓港务有限责任公司组织召开苏州港太仓港区桩基护岸试点工程竣工环境保护验收会。验收组由华能太仓港务有限责任公司（建设单位）、长江航道勘察设计院（武汉）有限公司（设计单位）、中交第三航务工程局有限公司（施工单位）、上海东华工程咨询有限公司（监理单位）、江苏省环境信息技术有限公司（环评单位、验收报告编制单位）及3名相关技术专家组成（名单附后）。验收组根据《苏州港太仓港区桩基护岸试点工程竣工环境保护验收调查表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），严格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指南、本项目环境影响评价报告及批复等要求，对本项目建设内容进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目在太仓港武港码头与华能港务码头之间的未利用岸段进行桩基护岸试点，长度约383m，与上下游实施过的护岸工程衔接形成整体守护。中间约200m采用板桩结构型式，距规划码头前沿约20米；上下游分别长约95m和88m采用抛石护岸型式，与已做护岸平顺衔接，板桩采用长短桩组合护岸，由钢管桩和钢板组成，板桩前后方采用抛石、抛枕防护。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目环评于2025年4月1日取得太仓港经济技术开发区管委会批复（太港环建〔2025〕24号）。工程于7月建设完成，2025年11月27日投入试运行。目前主体工程运行稳定、环境保护设施运行

正常。

（三）投资情况

本项目总投资为 14712 万元，其中环保投资 490.93 万元，占投资总额的 3.3%。

二、变动情况

根据现场踏勘结果以及企业提供资料，本项目实际建设与环评内容基本一致，存在变动如下：

原环评施工期间建设临时平台，实际施工过程中由于现场水域状况复杂，取消临时平台建设。

对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）附件中“生态影响类建设项目重大变动清单（试行）”，本项目变动不属于重大变动，可纳入项目竣工环境保护验收管理，具备验收条件。

三、环境保护设施建设情况

工程运营期不产生水污染物和大气污染物，无固废产生。主要的环境影响在施工期。

施工期间船舶生活污水及生活垃圾由长江太仓水上绿色综合服务区接收后统一处理，并详细记录污水及生活垃圾接收台账，陆域生活污水依托租赁单位现有污水处理系统解决，不直接外排环境。施工期间不涉及夜间施工。生态采取优先避让、生态修复与补偿、增殖放流、涉水施工前进行驱鱼、珍稀水生动物应急救护、施工防护和巡视、开展水生生态监测等措施降低项目施工对水生生态的影响。

四、环境保护设施调试结果

验收期间，运营区域监测断面各监测因子均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的II类标准要求。区域内底泥中的各项指标均能满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）表 1 中风险筛选值标准，项目所在地底泥环境质

量现状较好，同时也满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中的第二类用地筛选值标准。

五、验收结论

通过对苏州港太仓港区桩基护岸试点工程实地勘察，本次验收范围内项目主体工程已建成并投入试运营，无重大变动。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在办法中第八条所述的不合格情形，竣工环境保护验收合格，验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

按照环评报告表及其批复要求，落实运营期生态环境跟踪监测。

验收组： 王旭明

刘立

蔡利雪

鲍磊

朱军
李娟


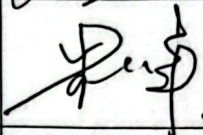

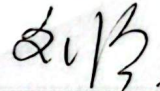
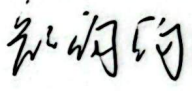





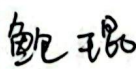
丁娟

张博

刘学军 刘学军

华能太仓港务有限责任公司
2026年4月9日
3205850911005

**苏州港太仓港区桩基护岸试点工程竣工环境保护验收会
验收组人员名单**

	姓名	工作单位	职务	签到
组长	刘剑	华能太仓港务有限责任公司	副总经理、项目负责人	
副组长	朱海峰	华能太仓港务有限责任公司	主任	
特邀专家	沈培明	江苏太仓港口管理委员会	副局长	
	刘宁	南京大学	教授	
	颜润润	江苏环保产业技术研究院股份公司	高工	
成员	朱政操	华能太仓港务有限责任公司	专责	
	郑惊涛	长江航道勘察设计院(武汉)有限公司	设计负责人	
	徐小军	中交第三航务工程局有限公司	施工单位书记	
	刘雪雷	上海东华工程咨询有限公司	项目总监	
	丁娟	江苏省环境工程技术有限公司	副所长	
	鲍琨	江苏省环境工程技术有限公司	高工	
	龚利雪	江苏省环境工程技术有限公司	工程师	