

## 安庆市安汇港务有限公司

### 安庆港中心港区皖河新港一期工程竣工环境保护验收会验收意见

2025 年 10 月 30 日，安庆市安汇港务有限公司组织召开了安庆港中心港区皖河新港一期工程竣工环境保护验收会。参加会议的有中交一航局第二工程有限公司（施工单位）、天津天科工程管理有限公司、华理监理咨询有限公司（监理单位）、安徽维深工程技术有限公司（验收调查报告编制单位）等单位，会议邀请了 3 名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家和代表根据安庆市安汇港务有限公司安庆港中心港区皖河新港一期工程监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，根据国家有关法律法规、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书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况：

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

码头采用连片引桥式布置形式，布置 4 个 10000 吨级多用途泊位，总长度 571 米，平台宽为 30 米，采用高桩梁板结构。设计吞吐量 456 万 t/a，其中件杂货 206 万 t/a，集装箱 25 万 TEU/a。设置 3 条汽车引桥与后方陆域堆场连接，1#汽车引桥长 216.5m，宽 12m；2#汽车引桥长 192.5m，宽 15m；3#汽车引桥长 164.5m，宽 15m。

后方陆域占地约 23.78 万 m<sup>2</sup>，布置集装箱重箱堆场、空箱堆场、件杂货堆场、件杂货仓库、拆装箱库、海事边检海关查验场地、综合办公楼、候工楼等生产辅助建筑物，其中件杂货堆场布置在上游 2 个泊位正后方，堆场面积约 5.81 万 m<sup>2</sup>，集装箱件堆场布置在下游 2 个泊位正后方，堆场总面积约 6.43 万 m<sup>2</sup>，其中集装箱重箱堆场面积 5.84 万 m<sup>2</sup>、空箱堆场 0.59 万 m<sup>2</sup>

项目总投资 102900.65 万元人民币。

##### 2、项目建设过程及环保审批情况

安庆市交通投资有限公司于 2021 年 4 月 23 日获得安庆市发展和改革委员会出具的《安庆市发展改革委关于安庆港中心港区皖河新港一期工程项目建议书的批复》（安发改许可〔2021〕68 号），原则同意安庆港

中心港区皖河新港一期工程立项，项目代码：2104-340800-04-01-136169。

2021 年 7 月，建设单位安庆市交通投资有限公司委托安徽凯格环保工程有限公司编制完成了《安庆港中心港区皖河新港一期工程环境影响报告书》，安庆市生态环境局于 2021 年 12 月 31 日以宜环建函〔2021〕54 号文予以批复。

2022 年 4 月 22 日，安庆市发展和改革委员会以安发改办许可[2022]10 号文原则同意该项目实施主体变更为安庆市安汇港务有限公司。

公司于 2025 年 10 月对该项目进行建设项目竣工环境保护验收工作，组织了相关技术人员对该项目开展了详细的现场勘查工作，并查阅了有关资料，检查了污染物治理和排放情况及环保措施的落实情况，并提出整改意见。公司根据提出的意见进行了整改，整改完毕后，委托监测单位对该项目展开了验收监测工作，根据监测结果，编写了该项目竣工环境保护验收调查报告。

根据该项目性质及所在区域环境特点，本次竣工环保验收调查的重点为工程施工期和运营期对生态环境影响调查，以及施工期对水环境、大气环境、声环境和固体废物影响调查及环境保护措施，实际工程内容及方案变更造成的环境影响及环境保护目标变化情况

### 3、投资情况

环评阶段计划总投资 108111 万元，工程环保措施投资约 473 万元，占本次工程总投资的 0.44%；实际工程总投资 102900.65 万元，工程环保措施投资约 400 万元，占本次工程总投资的 0.39%。

### 二、项目环评和“三同时”执行情况：

根据现场调查、了解，本项目环评报告书及环评批复中所规定的环保治理设施大部分已建设完工且投入正常使用，各项环保管理措施均已落实，本项目“三同时”管理制度落实情况较好。

### 三、环境保护验收监测结果：

安徽鑫程检测科技有限公司于 2025 年 10 月 21 日-22 日组织实施了本项目验收监测。

#### 1、废气监测结果

监测期间，TSP、NMHC、二氧化硫、氮氧化物厂界大气污染物排放监控浓度可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表3边界大气污染物排放监控浓度限值。

## 2、噪声监测结果

监测期间，南、西、北3个厂界测点昼间等效声级监测值在54-58dB（A），夜间等效声级监测值在42-49dB（A），达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-12348-2008）2类要求；东厂界昼间等效声级监测达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB-12348-2008）4类要求。老周、人民2个声环境保护目标监测点等效声级监测达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准。

## 3、废水监测结果

监测期间，废水经厂区污水处理站处理后，厂区总排放口中COD、SS、NH-N、TP两日日均排放浓度满足城西污水处理厂的接管标准。

## 4、固废处置情况

国内船舶生活垃圾由指定专门地点收集上岸后由环卫部门统一处置；陆域生活垃圾经分类收集后由当地环卫部门及时清运；污水处理站污泥、废润滑油等危险废物收集后暂存至危废库中后委托有资质单位处置。

## 四、验收结论：

本次验收调查对象基本已按照环评文件及环评批复的要求，在水污染防治、大气污染治理、噪声治理和固体废物处置等方面采取了较好的污染防治措施，环境影响评价报告及批复要求中提出的环境保护措施基本得到实施，并取得了预期效果，环境影响较小。未出现《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形。

综上所述，调查组认为：按照生态环境部关于建设项目竣工环境保护验收的规定，项目具备环境保护验收条件。建议通过本项目竣工环境保护验收。

安庆市安汇港务有限公司

验收组组长：储朋朋

2025年11月5日

**《安庆市安汇港务有限公司安庆港中心港区皖河新港一期工程  
竣工环境保护验收调查报告》  
专家技术核查意见**

2025年10月30日，安庆市安汇港务有限公司组织召开了《安庆市安汇港务有限公司安庆港中心港区皖河新港一期工程竣工环境保护验收调查报告》技术核查会，参加会议的有中交一航局第二工程有限公司（施工单位）、天津天科工程管理有限公司、华理监理咨询有限公司（监理单位）、安徽维深工程技术有限公司（验收调查报告编制单位）等单位，会议邀请3名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家、代表在踏勘现场的基础上，听取了相关单位对工程竣工环境保护验收调查报告的汇报，经充分讨论，形成技术核查意见如下：

**一、报告编制质量**

验收调查报告编制较规范，内容较全面，基本符合建设项目环境保护验收技术规范要求，调查结论总体可信。该报告按专家意见完成现场及文本提及的相关整改内容，此报告经进一步修改完善后可作为本项目竣工环境保护验收依据。

**二、报告应对以下问题修改完善：**

- 1、结合企业的排污许可证，核实工程建设内容、主要设备、原辅材料、生产工艺和产污环节与环评及批复的一致性，细化变动情况说明。
- 2、核实项目环境保护目标变化情况。核实项目环境防护距离是否满足要求，补充项目防护距离内居民点拆迁落实情况。
- 3、核实项目水量平衡，补充码头平台等雨、污水收集输送管线图，完善项目污水处理工艺及回用措施描述。
- 4、细化项目生态环境现状调查，调查施工期及运营期生态环境保护措施落实情况。
- 5、完善相关环境保护规章制度和台帐，完善相关附图、附件。

专家组 丁希松 张福生 王诗生

2025年10月30日

安庆港中心港区皖河新港一期工程 竣工环境保护验收组签到表

|    | 姓名  | 单位           | 职务/职称 | 联系电话        | 备注 |
|----|-----|--------------|-------|-------------|----|
| 组长 | 傅明洲 | 皖江港务有限公司     | 总经理   | 18256024618 |    |
| 专家 | 丁希松 | 安徽工业大学       | 副教授   | 13801116671 |    |
|    | 陈炳生 | 马鞍山市生态环境局    | 22    | 13955598806 |    |
|    | 刘守生 | 安徽理工大学       | 副教授   | 13965370511 |    |
|    |     |              |       |             |    |
| 组员 | 代磊  | 唯珠           | 技术员   | 19155588489 |    |
|    | 傅明洲 | 中-邦信二行       | 高工    | 1577187654  |    |
|    | 袁立  | 中-信-信-力      |       | 1815568882  |    |
|    | 方洪  | 华理管理         | 副总    | 18155667970 |    |
|    | 李金  | 天津天科工程管理有限公司 | 副总    | 13752595344 |    |
|    | 李心  | 中-信-信-力-公-司  | 高工    | 17120010705 |    |