

安徽港口集团合肥有限公司派河分公司合肥派河国际综合物流园港区（合肥外贸综合码头工程）项目一期工程竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 24 日，安徽港口集团合肥有限公司派河分公司在合肥市组织召开了合肥派河国际综合物流园港区（合肥外贸综合码头工程）项目一期工程竣工环境保护验收会。参加会议的有中国铁建港航局集团有限公司（施工单位）、江苏润华工程管理有限公司（监理单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共 14 位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于安徽省合肥市经开区派河左岸，莲花路上游，占用派河岸线长度 730m，陆域占地约 497.62 亩。目前已建设 4 个 100TEU 集装箱泊位、3 个 2000 吨级件杂货泊位和 1 个 170 车位滚装泊位，配套装卸设备、环保设施和生活辅助设施。

主要建设内容：4 个 100TEU 集装箱泊位配套 2 台门机，3 个 2000 吨级件杂货泊位配套 1 台门机，1 个 170 车位滚装泊位，配套仓库、商品车停车场、堆场、办公楼、侯工楼、初期雨水池、消防水池等辅助设施。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 4 月 24 日由合肥市发展和改革委员会以发改服[2017]62 号文备案；2017 年 12 月 6 日原合肥市环境保护局以环建审[2017]137 号文对本项目环评报告书出具了审批意见。本项目于 2017 年 12 月开始建设、2021 年 10 月建成运营调试。

（三）投资情况

项目计划总投资 67183.08 万元，实际投资约为 7.55 亿元，环保投资 392.5 万元，占项目实际投资总额的 0.5%。

（四）验收范围

本次针对 4 个 100TEU 集装箱泊位、3 个 2000 吨级件杂货泊位、1 个 170 车位滚装泊位及配套相关设施进行验收。

二、工程变动情况

根据实地勘察可知，具体的变动情况如下：

- 1、消防水池容积由 800m³变更为 842m³；
- 2、机械冲洗、机修和洗箱水由 1 座 9.6m³隔油池处理变更为 2 座（8.3m³、

7.9m³) 隔油池处理;

3、港池疏浚淤泥晾晒场依托引江济淮项目淤泥晾晒场,淤泥晾晒场选址由项目二期预留用地变更为对岸水塘,施工期淤泥干化场水环境保护措施和生态恢复委托引江济淮项目部进行;

4、提升了船舶污染物收集措施,增加了 1 套生活污水智能收集装置、1 套船舶油污水智能收集装置和 1 套船舶生活垃圾智能收集装置;

5、由 2 座事故池(有效容积 368m³和 410m³)、2 座初期雨水池(有效容积分别为 440m³、450m³)分别建设变更为合并建设 2 座初期雨水池(单个有效容积 1462.5m³);

6、码头前沿和堆场初期雨水池由合并建设变更为分别建设,变更后初期雨水池总容积增加。

对照《港口建设项目重大变动清单(试行)》,以上均不属于重大变动。

三、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验,现场已落实相关污染防治措施:

1. 废水:项目排水实行雨污分流。初期雨水经混凝沉淀预处理,机械冲洗、机修和洗箱含油废水经隔油预处理,食堂废水经自建油水分离器预处理,生活污水经化粪池预处理,达到污水处理厂接管限值及《污水综合排放标准》(GB8978-1996)后排入市政污水管网,进入经开区污水处理厂处理。船舶生活污水经港区智能接收装置接收后,接入厂区污水管网,送入经开区污水处理厂处理。船舶含油污水经港区智能接收装置接收后,作为危废委托有资质单位处理。

2、废气:场地运输扬尘经洒水抑尘处理,食堂油烟经油烟净化器处理后烟囱排放。

3、噪声:项目主要噪声源是装卸桥、起重机、龙门吊、运输车辆等,通过选用低噪声设备,采取基础减振、限速等降噪措施。

4、固废:固体废弃物分类收集、分别处置,一般工业固废包括厨余垃圾和职工生活垃圾,厨余垃圾外售专业公司回收利用;生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置。危险废物包括机修油棉纱、废油泥、废机油和船舶保养固废等,交有资质单位处理。

5、环境风险防范:编制了突发环境事件应急预案并报合肥市经济技术开发区生态环境分局备案,场地事故池与初期雨水池合建,共2座,单个容积为 1462.5m³,并配备了应急物资。

四、验收监测结果

安徽港口集团合肥有限公司派河分公司委托安徽创新检测技术有限公司对本项目进行了验收监测,验收监测结果表明:

验收监测期间,颗粒物厂界无组织排放监控浓度限值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的要求。

验收监测期间,项目污水总排口 pH、SS、COD、BOD₅、TP、石油类、

动植物油等污染物排放浓度均满足经开区污水处理厂接管浓度限值和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准要求。

验收监测期间，项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

五、验收工作组结论

安徽港口集团合肥有限公司派河分公司合肥派河国际综合物流园港区（合肥外贸综合码头工程）项目一期工程执行了环境影响评价制度，根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告，项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审查、审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物达标排放，项目基本符合验收条件，验收工作组认为安徽港口集团合肥有限公司派河分公司合肥派河国际综合物流园港区（合肥外贸综合码头工程）项目一期工程通过竣工环保验收。

六、后续要求

- 1、企业应定期开展突发环境事件应急演练，提高应急处置能力。
- 2、加强环境保护设施的日常管理和维护，保证达标稳定运行。

安徽港口集团合肥有限公司派河分公司

2021年3月24日