

# 湖北省运航装卸运输有限公司仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程

## 竣工环境保护验收意见

2024年5月11日湖北省运航装卸运输有限公司根据《湖北省运航装卸运输有限公司仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，邀请3位专家组成验收工作组（具体名单附后）对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程由朱垸村村民委员于上个世纪70年代建设，属于2004年《中华人民共和国港口法》出台以前建设的老码头，工程自建成以来，一直未履行环评手续，根据《仙桃市人民政府关于汉江干线码头再清查再整治进展情况的函》（2020年1月），郑场散货码头属于规范提升类码头，郑场镇人民政府于2016年将码头承包给湖北省运航装卸运输有限公司，结合《仙桃港总体规划》（2017-2035）对项目改造和规范提升的要求，湖北省运航装卸运输有限公司对郑场码头（2016年清理整顿工作完成后的码头，即现有项目）进行改造和规范提升，建设仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程。

湖北省运航装卸运输有限公司郑场散货码头位于湖北省仙桃市郑场镇朱垸村姜家湾，工程地理位置为E113.055319°，N30.511991°。码头本次验收不建设后方陆域，不设物料筛分系统，物料不落地，到港货物经带式输送机直接装车后运走；郑场镇郑场散货码头工程设1000t级散货泊位1个，泊位顺岸布置，占用岸线115m，设计代表船型为1000t级货船，兼顾停靠2000t级货船。转运货种为建筑砂石料（碎石、黄砂）等，不涉及危险化学品、危险货物等的承运。码头设计吞吐量90万t/a。

### 二、工程变动情况

本次验收为阶段性验收，验收范围主要为码头区域：码头工程（趸船、运输廊道、装卸区）及码头区域配套的辅助工程、公用工程、环保工程。本次验收期间由于后方陆域未建设完成，故不进行验收。码头区域实际建设内容与原环评建设内容基本一致，整体项目的性质未发生变化。经分析项目的性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施

均不属于《港口建设项目重大变动清单（试行）》（环办[2015]52号）中的重大变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1.废气

项目营运期废气主要为砂石装卸及皮带机运输扬尘、道路扬尘。本项目主要转运货物为黄沙，含水率较高，扬尘较少，采取皮带输送机加防尘罩封闭、车辆覆盖篷布密闭运输、道路硬化、码头区域绿化等措施，项目营运期废气对周边环境影响较小。厂界无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放标准限值。

#### 2.废水

营运期港区产生的废（污）水主要有：初期雨水、生活污水。

趸船四周设置收集坎，趸船面初期雨水经污水收集装置收集后回用于码头绿化，不外排；生活污水依托朱垵村排水系统。

#### 3.噪声

项目营运期噪声主要为液皮带输送机等机器设备的运行噪声。应采取隔声、降噪等措施，以保证项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，码头区域航道两侧、疏港道路两旁噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准。

#### 4.固废

本项目产生的固废主要有生活垃圾、废机油、含油手套等。其中生活垃圾由垃圾桶分类收集后，交由环卫部门统一清运；废机油、含油手套暂存于危废暂存间内，定期交由有资质单位进行处置。各项固体废物均能合理处置不外排。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1.废气

项目营运期废气主要为砂石装卸及皮带机运输扬尘、道路扬尘。本项目主要转运货物为黄沙，含水率较高，扬尘较少，采取皮带输送机加防尘罩封闭、车辆覆盖篷布密闭运输、道路硬化、码头区域绿化等措施，项目营运期废气对周边环境影响较小。厂界无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放标准限值。

## 2. 废水

营运期港区产生的废（污）水主要有：初期雨水、生活污水。

趸船四周设置收集坎，趸船面初期雨水经污水收集装置收集后回用于码头绿化，不外排；生活污水依托朱垵村排水系统。

## 3. 噪声

项目营运期噪声主要为液皮带输送机等机器设备的运行噪声。应采取隔声、降噪等措施，以保证项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，码头区域航道两侧、疏港道路两旁噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准。

## 4. 固废

本项目产生的固废主要有生活垃圾、废机油、含油手套等。其中生活垃圾由垃圾桶分类收集后，交由环卫部门统一清运；废机油、含油手套暂存于危废暂存间内，定期交由有资质单位进行处置。各项固体废物均能合理处置不外排。

## 五、验收结论

湖北省运航装卸运输有限公司仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程手续齐全，基本落实了环评及批复中码头区域规定的各项环保措施和要求，在建设单位落实项目存在的主要环境问题整改并对验收监测报告修改完善后，项目符合竣工环境保护验收条件，可按相关程序办理项目竣工环境保护验收工作。

## 六、后续要求、建议

- 1、核实项目验收范围，完善项目变动分析，补充陆域不纳入验收范围的情况说明；
- 2、核实验收执行标准（港区噪声），在此基础上完善噪声达标分析；
- 3、对照《报告书》及批复进一步完善项目运营期废气、废水、固废、风险防范措施的落实情况；
- 4、完善危险废物暂存间的规范化建设，包括内部防渗、管理制度、标识标志、内部台账记录等内容；
- 5、充实环境管理检查内容，说明企业环保机构设置、环境管理制度建立及执行情况。
- 6、完善报告附件、附图（补充卫生防护距离包络线图）。

## 七、验收人员信息

具体信息见签到表。

**湖北省运航装卸运输有限公司仙桃港郑场港区郑场散货码头改造工程**  
**竣工环境保护验收工作组人员名单**

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	签名
建设单位	湖北省运航装卸运输有限公司	谢浦	管理		谢浦
专家	武汉中地格林环保科技有限公司	师懿	高工		师懿
	武汉智汇元环保科技有限公司	余琪	部长		余琪
	武汉友朋环保科技发展有限公司	王金琼	高工		王金琼