

# 安庆高新区综合交易市场项目阶段性

## 竣工环境保护验收意见

2024年7月18日，安徽铭初建设工程有限公司在安庆市召开《安庆高新区综合交易市场项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》评审会。验收工作组由安徽铭初建设工程有限公司(建设单位)、安徽世标检测技术有限公司(验收监测单位)等代表及技术专家共10人组成。验收工作组查看了项目现场及周边环境，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/指南、本项目环境影响报告表等文件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

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：安庆市高新区茅清路与勇进路交叉口西侧。

建设性质：新建。

建设内容：本项目为园区企业提供综合交易市场、仓储、危化品停车服务。总用地面积432.91亩。建设管理办公楼、综合办公楼、辅助用房、配套仓库(甲类、乙类、丙类、丁类)、危化品停车位、抗爆监控室及配套的消防池、事故池等工程。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2022年7月28日，安庆高新技术产业开发区经济发展局（庆高新经发许可〔2022〕5号）对《关于申请批准安庆高新区综合交易市场项目项目建议书的报告》进行了审批。

2022年9月，安徽曦瑞环境评价有限公司编制完成了“安庆高新区综合交易市场项目环境影响报告表”。

2022年9月15日，安庆高新技术产业开发区环境保护局（庆高新环建函〔2022〕16号）对“安徽铭初建设工程有限公司安庆高新区综合交易市场项目环境影响报告表”进行了审批。

2023年12月项目开工建设，2024年5月开始调试。

2024年5月14日，本项目进行了的排污许可登记工作，并取得回执，登记

编号：91340800MA2MW4ONXM001Y，有效期：2024年5月14日至2029年5月13日。

### （三）投资情况

项目实际总投资 4000 万元，环保投资 60 万元，占总投资 1.5%。

### （四）验收范围

本次验收范围为安庆高新区综合交易市场项目危险化学品运输车辆停车场（156 个危化品停车位）、管理用房、抗暴监控室、项目区南部危废库、项目区南部事故池、项目区南部初期雨水池、项目区南部消防水池等内容，不涉及综合交易市场及仓储内容建设，属于阶段性验收。

## 二、工程变动情况

根据现场检查，对照该项目环境影响报告中内容，本项目无变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理后和初期雨水一起经“一企一管”排至城西污水处理厂，排放执行城西污水处理厂接管标准。

### （二）噪声

停车场运营期间车辆运输产生的噪声通过加强车辆管理，控制进出车辆车速，确保厂界噪声达符合《工业企业厂界环境噪声》(GB12348-2008)3 类排放限值要求。

### （三）固体废物

阶段验收固体废物主要为生活垃圾、不产生危废。厂区设置垃圾收集桶，生活垃圾定期交环卫部门处理；阶段验收运营期间不产生危废，为防止危化品车辆停放期间，槽车内物料发生泄漏，南部设置一座危废库，用于存放处理危险废物泄漏时产生的危废。

### （四）风险防范

项目区南部设置 1 座有效容积为 900m<sup>3</sup> 初期雨水池；重载停车区设置导流沟，事故废水导流进入事故池；项目区南部设置 1 个容积 648m<sup>3</sup> 地理式消防水池，项目区南部设置 1 处容积 1060m<sup>3</sup> 事故应急池。

### 三、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物排放情况

##### 1. 废水

废水监测结果分析评价：在竣工验收监测期间，生活污水排口 COD 日均浓度最大值为 9.81mg/L；BOD5 日均浓度最大值为 1.3mg/L；氨氮日均最大浓度为 0.089mg/L，总磷日均最大浓度为 0.02mg/L。满足城西污水处理厂的接管标准。

##### 2. 噪声

厂界噪声监测结果分析评价：在竣工验收监测期间，项目区厂界外昼间、夜间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准限值要求。

### 四、验收结论

安庆高新区综合交易市场项目阶段性符合国家相关产业政策。安庆高新区综合交易市场项目阶段性废水、噪声监测期间达标排放，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中九条不予验收的情形。验收工作组同意项目通过竣工环保验收。

### 五、验收人员信息

验收工作组名单附后。

安徽铭初建设工程有限公司

2024 年 7 月 18 日