

# 东营海景洲生物科技有限公司

## 海兴农东营种苗基地项目

### 竣工环境保护验收意见

2025年2月23日，东营海景洲生物科技有限公司组织相关人员成立验收小组，对本公司海兴农东营种苗基地项目进行竣工环境保护验收。验收小组在现场踏勘基础上，根据《东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目竣工环境保护验收监测报告》并一一对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南》中的相关要求，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、本项目环境影响评价报告书和审批部门环评审批意见等要求对本项目进行验收，形成以下验收意见：

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目位于东营盛海渔业科技有限公司养殖一工区（东经118°54'02.36"，北纬37°58'26.71"），项目用地面积488亩，总建筑面积43000平方米，本项目新建办公楼、仓库、冷库、育苗车间、藻类车间、丰年虫车间，购置超滤、沙缸等设备，并配套水池。形成年产虾苗350亿尾的规模。

##### 2、建设过程及环保审批情况

2024年4月东营海景洲生物科技有限公司委托山东从思环境咨询有限公司编制了《东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目环境影响报告表》，东营市生态环境局河口区分局于2024年5月15日以东环河分建审[2024]26号对该项目环境影响报告表进行了批复。

项目于2023年7月动工建设，2024年11月完成主体工程建设并投入调试运行（含水土保持+生态恢复）。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019版），项目不纳入排污许可管理，无需申请排污许可。

##### 3、投资情况

项目投资3000万元，其中环保投资150万元，占总投资的5%。

##### 4、验收范围

本次验收范围：东营海景洲生物科技有限公司“海兴农东营种苗基地项目”。

## 二、工程变动情况

经验收现场调查与建设单位核实，项目存在以下变更：

- (1) 本项目生产规模未发生变化；
- (2) 本项目建设地点未发生变化，且防护距离内无新增敏感点；
- (3) 本项目生产工艺未发生变化；
- (4) 本项目因池体分段数量改变导致池体数量发生变化，但占地面积及总容积未发生变化，因此生产规模未发生变化，未新增污染物排放种类；

原环评中建设64个亲虾养殖池、128个育苗池；实际生产过程中建设72个亲虾养殖池、288个育苗池。

综上，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），本项目无重大变动，因此可纳入本次验收。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

生活污水排入粪池由环卫部门定期清运，养殖尾水经尾水处理池沉淀处理后排入东营东岳盐业有限公司进行晒盐。

### 2、废气

项目营运期废气主要为消漂白粉投放、饲料投放等工序产生的颗粒物，养殖过程产生的臭气浓度。

### 3、噪声

项目运营期主要噪声源为各类泵类设备运行噪声，根据建设方提供的资料，其噪声值在70dB(A)~80dB(A)之间，通过在各机械安装时采用加大减震基础，安装减震装置，在设备安装及设备与管路连接处可采用减震垫或柔性接头措施减震、降噪，车间隔音，加强管理，经常保养和维护机械设备避免设备在不良状态下运行，可以有效地降低设备噪声对周围环境的影响。

### 4、固体废物

生活垃圾委托环卫部门清理，废包装袋、沉淀污泥、丰年虫壳依法规范处置，废润滑油、废油桶、废灯管暂存危废间，委托有资质单位处置。

## 四、验收监测结果

### 1、废气

验收监测期间，东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目无组织颗粒物最

大排放浓度  $0.420\text{mg}/\text{m}^3$ ，无组织颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 相关标准（ $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）；无组织臭气浓度最大检测值为 14（无量纲），无组织臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中恶臭污染物厂界标准值（臭气浓度 20（无量纲））。

## 2、厂界噪声

验收监测期间，东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目昼间噪声最高值 55.3dB（A），夜间噪声最高值为 46.3dB（A）。厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类功能区标准（昼间：60dB（A），夜间：50dB（A））。

## 3、固体废物

生活垃圾委托环卫部门清理，废包装袋、沉淀污泥、丰年虫壳依法规范处置，废润滑油、废油桶、废灯管暂存危废间，委托有资质单位处置。

综上，本项目所有固废均得到妥善处理。

## 五、工程建设对环境的影响

竣工验收检测及现场踏勘结果表明，东营海景洲生物科技有限公司“海兴农东营种苗基地项目”的运营期厂界噪声、无组织废气全部达标排放，固体废物能够妥善处理，土地植被已经恢复。综上，项目运营对周边环境影响较小。

## 六、验收结论

竣工验收检测期间，东营海景洲生物科技有限公司“海兴农东营种苗基地项目”没有发生重大变动，实施过程中基本按照环评报告、环评批复及有关要求落实了环境保护治理措施，建立了相应的环境保护管理制度及环境风险防范措施，污染物排放满足国家有关标准，土地植被已进行恢复，符合建设项目竣工环境保护验收条件。

东营海景洲生物科技有限公司“海兴农东营种苗基地项目”的《竣工环境保护验收监测报告》结论可信，项目竣工环境保护验收合格。

## 七、建议

- 1、进一步完善环境保护管理制度及操作规程，加强污染防治设施的运行管理和维护，确保设施正常运行，污染物稳定达标排放。
- 2、加强企业环境保护监督管理，树立良好的企业环境保护形象。
- 3、加强对恢复草地的日常管理和维护。
- 4、加强危险废物管理，建立危险废物污染源档案，包括运营台账、处置协议及危废转移联单。

附表 1：东营海景洲生物科技有限公司海兴农东营种苗基地项目验收人员信息

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	联系方式	签名
建设单位	江若佳	东营海景洲生物科技有限公司	场长	15622336769	江若佳
专家	栾德海	山东省东营生态环境监测中心	高工	13705466561	栾德海
专家	宋菁	东营市生态环境服务中心	高工	18554608216	宋菁
检测单位	李国永	山东鲁蒙检测有限公司	采样负责人	18562062722	李国永

东营海景洲生物科技有限公司

2025年 2月25日