

# 徐州禾大农业科技有限公司 蚯蚓生态养殖及资源化利用项目 竣工环境保护验收意见

2025年11月6日，徐州禾大农业科技有限公司组织召开了徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目竣工环境保护验收会。参加会议的有江苏新诚润科工程咨询有限公司（验收报告编制）等单位人员，会议邀请3名专家共同组成验收工作组（名单见验收会议签到表）。

与会人员根据《徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目竣工环境保护验收监测报告》，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 污染影响类》、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》等文件，依照本项目环境影响报告表和审批意见等要求，对项目进行验收。与会人员现场核查了项目试运行期间环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，听取了建设单位及验收报告编制单位对项目及环保设施建设、运行、检测等情况的介绍，经认真讨论，形成以下验收意见。

## 一、项目建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目位于邳州市八义集镇黄山村，项目租赁邳州市远通采石有限公司闲置空地及办公区，购置装载机、挖机、蚯蚓床上料机等设备，以城市生活污水处理厂污泥、熟化后成品牛粪、秸秆等为原料，年产蚯蚓200吨、农林园艺营养土10000吨。

项目劳动定员20人，实行两班工作制，年工作日365天，年工作时间约5840小时。

### 2、建设过程及环保审批情况

2023年9月8日，项目取得《江苏省投资项目备案证》（备案证号：邳行审投备（2023）591号）。2024年6月，公司委托江苏新诚润科工程咨询有限公司编制《徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目环境影响报告表》，并于2024年6月6日取得徐州市生态环境局《关于徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目环境影响报告表的审批意见》（徐邳环项表（2024）020号）。2025年1月23日，公司进行了项目固定污染源排污登记（登记编号：91320382MA7FMR71X7001W）。

项目于2024年7月开工建设，2025年1月建成并进行试运行

### 3、投资情况

项目投资总概算300万元，环保投资总概算10万元。项目实际投资280万元，环保实际投资9万元，环保投资占总投资比例为3.21%。

### 4、验收范围及验收检测时间

本次验收范围为徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目环评及批复要求落实的环境保护措施。

江苏华睿巨辉环境检测有限公司于2025年9月10日至11日对项目进行了竣工环境保护验收检测。

## 二、项目工程变动情况

## 1、平面布局变动

环评报告中：包装区位于养殖区原料及产品贮存区内。项目实际建设情况：包装区设置在办公区东侧的标准厂房内。

## 2、原辅材料变动

项目原料新增 1000 吨草糠，用于长成后的蚯蚓称重后混合草糠进行包装。

## 3、生产设备变动

项目新增一台槽式数控高温翻地机，一台筛分机。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函〔2020〕688号）和《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号）等要求，上述变动不属于重大变动，可纳入排污许可和竣工环境保护验收管理。

## 三、污染防治措施落实情况及验收检测结果

### 1、废水

#### （1）环评报告及批复要求

按“清污分流、雨污分流”原则建设给排水系统。生活污水经化粪池处理后委托环卫部门清运还田，不外排。

#### （2）现场检查情况

项目已按“清污分流、雨污分流”要求建设完善给排水系统。生活污水经化粪池处理后委托环卫部门清运。

### 2、废气

#### （1）环评批复要求

按照《报告表》提出的污染防治措施和排放标准做好各生产环节废气治理工作，确保各项大气污染物稳定达标排放。在污泥和农林园艺营养土运输过程中，运输车辆密闭，防止物料洒落。使用微生物除臭剂及蚯蚓泥吸附除臭。项目贮存污泥、拌料过程和养殖过程中加入微生物除臭剂进行混合吸附臭味，同时采用蚯蚓泥覆盖除臭。合理选择运输路线和运输时间，减少对环境和沿线居民的不利影响。

#### （2）现场检查情况

项目在污泥和农林园艺营养土运输过程中，已做到运输车辆密闭，防止物料洒落。已使用微生物除臭剂及蚯蚓泥吸附除臭。项目贮存污泥、拌料过程和养殖过程中已加入微生物除臭剂进行混合吸附臭味，同时采用蚯蚓泥覆盖除臭。项目将合理选择运输路线和运输时间，减少对环境和沿线居民的不利影响。

#### （3）验收检测结果

验收检测期间，项目厂界氨、硫化氢、臭气无组织排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准二级标准限值及排放标准值要求。

### 3、噪声

#### （1）环评批复要求

选用低噪声设备、合理布局高噪声设备，采取有效减振、隔声等降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

#### （2）现场检查情况

项目通过选用低噪声设备和合理布局，并采取减振、厂房隔声等措施，降低噪声对周围环境的影响。

#### （3）验收检测结果

验收检测期间，项目厂界噪声检测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB

12348-2008) 2类标准限值要求。

#### 4、固废

##### (1) 环评批复要求

对固体废物属性进行鉴别。危险废物厂内暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)并委托有资质单位安全处置；一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；生活垃圾由环卫部门清运。

##### (2) 现场检查情况

项目生活垃圾、化粪池污泥、废包装袋委托环卫部门定期清运。

### 四、其他环境保护要求

#### 1、环评批复要求

- (1) 按照《报告表》提出的措施做好防腐防渗工作，防止污染地下水及土壤。
- (2) 按《报告表》要求做好环境风险管理及事故防范措施。
- (3) 按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122号)有关规定和《报告表》中有关排污口的具体要求，规范化设置各排污口和排污标识牌。

#### 2、现场检查情况

- (1) 项目堆场等区域已进行地面硬化。
- (2) 公司已委托江苏新诚润科工程咨询有限公司进行预案编制。
- (3) 项目无组织废气排放，生活污水经化粪池处理后委托环卫部门清运。

### 五、污染物排放总量

项目不涉及总量控制。

### 六、项目建设对环境的影响

项目建设性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染的措施均未发生重大变动，建设过程中未造成环境污染。验收期间，污染物无组织废气、噪声达标排放，生活污水和固废妥善处置，项目建设对周边环境影响较小。

### 七、验收结论

验收组认为：徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等相关要求，项目按环评及批复要求基本落实了相应的环境保护措施。

同意徐州禾大农业科技有限公司蚯蚓生态养殖及资源化利用项目通过竣工环境保护验收。

### 八、建议和要求

- 1、进一步完善各项环境保护管理制度及污染治理设施操作规程并严格执行，确保污染物稳定达标排放，固体废物规范化处置。
- 2、制定年度检测计划，按时开展污染物排放自行检测。
- 3、建立健全固废处置台账，并及时如实记录。

验收组长(签字):

徐州禾大农业科技有限公司(盖章)

2025年11月6日

