

# 芜湖鹏博生物技术有限公司

## 鹏博蚯蚓养殖搬迁项目竣工环境保护验收意见

2026年1月18日，依据国家有关环保法律法规、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表和审批部门审批批复等要求，芜湖鹏博生物技术有限公司在本公司主持召开了“鹏博蚯蚓养殖搬迁项目”竣工环境保护验收会议，会议邀请2位行业专家组成的验收工作组，对该项目开展竣工环境保护验收工作。与会代表听取了建设单位关于项目建设、调试情况和验收监测报告表主要内容的汇报，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：芜湖市南陵县许镇镇星火村四甲自然村30号

建设性质：新建

建设规模：公司投资500万元建设“鹏博蚯蚓养殖搬迁项目”，项目建设完成后可年产蚯蚓及生物有机肥4500吨。

建设内容：本项目占地面积149亩，新建3处蚯蚓养殖厂房、1处看护厂房，购置布料机、粉碎机，铲车、绞龙等设备20余台。

#### 2、建设过程及环保审批情况

《芜湖鹏博生物技术有限公司鹏博蚯蚓养殖搬迁项目环境影响报告表》委托芜湖民宇环境科技有限公司编制承担该项目的环评评价工作，于2025年5月19日取得《芜湖鹏博生物技术有限公司鹏博蚯蚓养殖搬迁项目环境影响报告表审批意见的函》（南环审[2025]6

号)。芜湖鹏博生物技术有限公司分别于 2025 年 8 月、2025 年 10 月委托安徽鑫程检测科技有限公司对本项目开展竣工环境保护验收监测工作，根据监测公司的监测结果编制了验收监测报告。

### 3、投资情况

项目实际总投资300万元，其中环保投资18万元，占总投资6.0%。

### 4、验收范围：整体验收。

## 二、污染防治措施

### 1、废气

本项目生产废气主要为污泥暂存未收集的恶臭气体、大棚养殖及运输过程的恶臭气体。

(1) 污泥暂存未收集的恶臭气体、大棚养殖恶臭气体通过人工喷洒生物除臭剂控制恶臭气体散发。

(2) 运输过程恶臭气体

通过密闭车辆运输，运输车辆及时喷洒除臭剂，车厢全封闭防止恶臭逸散。

### 2、废水

本项目废水主要为生活办公污水，经化粪池预处理后定期清掏用作农肥，不外排。

### 3、噪声

项目噪声主要来自于铲车、粉碎机等各种生产设备运行产生的噪声，通过基础减振等措施降低噪声。根据监测结果芜湖鹏博生物技术有限公司噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 中2类标准。

#### 4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为一般工业固体废物和生活垃圾。

一般工业固体废物主要为废包装袋，收集后外售；生活垃圾由环卫部门统一清运。

固体废弃物均得到了合理处置，不会产生二次污染，基本不会对周围环境产生影响。

#### 5、其他环保设施

##### (1) 防渗设施

污泥暂存池等落实了防渗措施。

##### (2) 规范化排污口

按规范设置了各类标识。

### 三、验收监测结果及现场检查情况

2025年9月17日至2025年9月18日、2025年11月1日安徽鑫程检测科技有限公司对芜湖鹏博生物技术有限公司鹏博蚯蚓养殖搬迁项目的无组织废气及噪声进行现场监测，监测结果如下：

#### 1、废气监测结果

验收监测期间，厂界氨、硫化氢、臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 中表1无组织排放限值。

#### 2、厂界噪声监测结果

验收监测期间，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) 中的2类区标准限值要求。

#### 3、固废检查结果

一般工业固体废物主要为废包装袋，收集后外售；生活垃圾由环卫部门统一清运。

#### **四、本项目建设对环境的影响**

根据验收监测结果，该项目废气、噪声均达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足相关环保要求。

#### **五、验收结论**

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖鹏博技术有限公司鹏博蚯蚓养殖搬迁项目竣工环境保护验收合格。

#### **六、公司承诺**

1. 定期对各项环保设备进行维护和保养，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2. 运营期进一步加强厂区的环境管理。加强职工培训，提高全员环保意识。

芜湖鹏博生物技术有限公司

2026年1月19日

附：参会人员签到表

芜湖鹏博生物技术有限公司

鹏博蚯蚓养殖搬迁项目竣工环境保护验收会议签到表

时间2026年1月18日

序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式
1	赵永翠	鹏博生物	经理	13605598956
2	张心亮	市环研所	高工	13083032020
3	杨子刚	安徽师范大学	教授	13696567592
4	林在宇	鹏博生物	经理	15155388178
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				