

## 验收意见

### 浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目 竣工环境保护验收意见

2024 年 9 月 19 日，浙江顺翼农业科技有限公司在湖州组织召开了 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目竣工环境保护验收会议，结合《浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目竣工环境保护验收监测报告》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、项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等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

浙江顺翼农业科技有限公司位于浙江省湖州市南浔区石淙镇南坝村北坝，是一家专门从事产蛋鹌鹑规模化养殖的公司。企业于 2023 年委托编制《浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目环境影响报告书》，并于 2023 年 11 月通过湖州市生态环境局南浔分局审批，审批文号：湖浔环建[2023]75 号。企业现拥有职工 30 人，实行三班制生产，年工作日为 365 天，目前具有年产鹌鹑蛋 7800t、年产有机肥 9680t 的养殖规模。

##### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2023 年委托编制《浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目环境影响报告书》，并于 2023 年 11 月通过湖州市生态环境局南浔分局审批，审批文号：湖浔环建[2023]75 号。

##### （三）投资情况

项目实际总投资为 3100 万元，其中环保投资 435 万元。

##### （四）验收范围

经现场踏勘及分析，环保设施已经建设完成工程有：废气处理设施、废水处理设施、危（固）废暂存点和噪声防治措施等，本次验收范围及内容如下：

- ①废水——生活污水及生产废水排放去向落实情况，为具体检测内容。
- ②废气——项目各废气排放及处理情况，为具体检测内容。
- ③噪声——项目厂界噪声，为具体检测内容。

④固体废物——项目产生的固体废物为检查内容。

⑤工程环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况、环保机构及规章制度建设情况等，为本工程验收报告的检查内容。

## 二、工程变动情况

经现场踏勘情况分析，本项目较原环评及现状核查工程内容基本未发生变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

鹌鹑舍冲洗废水、洗消废水、初期雨水、除臭喷淋水和员工生活污水等经场区污水处理设施处理后，用于养殖场周边农田灌溉。配套污水处理设施一座，日处理能力为100t/d，位于有机肥暂存车间西南侧。选用“格栅+调节池+高效溶气气浮设备+一体化A/O设备+活性炭吸附+消毒”处理工艺。

### （二）废气

（1）鹌鹑舍臭气：采用密闭式鹌鹑舍并加强通风；科学饲养、科学配料；设降温水帘；定期喷洒臭氧消毒水；后端设置水喷淋等措施。（2）有机肥发酵罐臭气：收集后采用2套酸喷淋+碱喷淋+碱喷淋+酸喷淋设施（TA001、TA002）处理后，分别通过25m排气筒（DA001、DA002）高空排放。（3）污水站臭气：地埋式、喷洒除臭剂，并加强污水处理区周围绿化。

（4）食堂油烟：食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放。（5）备用发电机柴油燃烧废气：收集后通过排气筒排放。

### （三）噪声

加强设备的维护保养，保证设备正常运行；加强厂区内绿化。

### （四）固体废物

（1）鹌鹑粪便、饲料残渣、孵化过程中产生的蛋壳：集中收集后经发酵罐发酵制成有机肥，外售；（2）一般废包装材料：统一收集后出售给物资回收公司；（3）废滤芯、反渗透膜、废EDI模块、废活性炭：收集后厂家回收；（4）生活垃圾：由环卫部门统一清运；（5）病死鹌鹑、不合格蛋：采用冷柜储存，在南浔区农业农村局的监督下，由区域病死动物无害化处理中心运输至其处置场所进行处置；（6）污水处理站污泥：交由附近砖瓦厂制砖；（7）过期药品、片碱包装袋、润滑油、废润滑油桶、废抹布以及手套：委托有资质单位处置。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1、环境风险防范设施

本项目不涉及重大危险源，落实了相关应急措施，配备了充足的应急物资，预警设施。

##### 2、在线监测装置

不涉及。

##### 3、其他

无。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）污染物达标排放情况

###### 1) 废气

该场废气无组织排放监控点总悬浮颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值；氨、硫化氢、臭气浓度浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 1 的二级（新扩改建）标准。

该场有机肥发酵罐排气筒 1#出口、有机肥发酵罐排气筒 2#出口氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中的标准，排气筒高度均为 25 米。

该场食堂油烟废气处理设施出口基准风量时油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）中的小型规模油烟排放标准，排气筒高度 8 米。

###### 2) 废水

浙江顺翼农业科技有限公司污水处理站储水池出水口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、粪大肠菌群数、总铜、总锌浓度均符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中水田作物标准的限值要求。

该场回用水水质能达到《浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目环境影响报告书》规定的回用水水质要求。

###### 3) 噪声

该场场界东、场界南、场界西、场界北测点昼、夜间场界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 1 类功能区标准。

##### （二）固体废物

固体废物均可妥善处置，不排放。

### （三）污染物排放总量

项目为农业项目，非工业项目，因此，项目不需要进行区域替代削减。

### （二）环保设施去除效率

#### 1、废水治理设施

根据《浙江顺翼农业科技有限公司废水、废气、噪声委托检测》（编号：中昱环境（2024）检 06-098 号）相关内容表明，本项目废水处理后可达标相关标准。

#### 2、废气治理设施

根据《浙江顺翼农业科技有限公司废水、废气、噪声委托检测》（编号：中昱环境（2024）检 06-098 号）相关内容表明，废气各排放监控点能符合相应的排放标准和限值要求。

#### 3、厂界噪声治理设施

加强设备的维护保养，保证设备正常运行；加强厂区内绿化。场界噪声能达到相关标准。

#### 4、固体废物治理设施

（1）鹌鹑粪便、饲料残渣、孵化过程中产生的蛋壳：集中收集后经发酵罐发酵制成有机肥，外售；（2）一般废包装材料：统一收集后出售给物资回收公司；（3）废滤芯、反渗透膜、废EDI模块、废活性炭：收集后厂家回收；（4）生活垃圾：由环卫部门统一清运；（5）病死鹌鹑、不合格蛋：采用冷柜储存，在南浔区农业农村局的监督下，由区域病死动物无害化处理中心运输至其处置场所进行处置；（6）污水处理站污泥：交由附近砖瓦厂制砖；（7）过期药品、片碱包装袋、润滑油、废润滑油桶、废抹布以及手套：委托有资质单位处置。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目地表水、环境空气、噪声均可达到相应验收执行标准。

## 六、验收结论

参照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，结合本项目监测数据与实际现场踏勘结果，浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目位于原环评审批地址，企业目前具有鹌鹑蛋 7800t/a、淘汰鹌鹑 260 万羽/a，年产有机肥 9680t 的生产能力。经验收监测废气、废水、噪声污染物已做到达标排放，对周围环境影响较小，固废均可妥善处置，不

外排。基本满足建设项目环境保护竣工验收条件，验收组原则同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 七、建议

1、要求严格执行所制定的环境保护管理制度，提高环境风险防范意识，加强生产、环保设备的运行管理维护，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放。完善环保设施运行台账资料和现场标识标牌。

2、关注废气的收集、处理，减少无组织排放，加强废气处理设施的维护，保证设施正常运行，确保达标排放；加强噪声管理，保证厂界噪声排放达标。补充敏感点环境空气质量及声环境质量达标结论。

3、完善废水最终去向，补充废水收集、回用、消纳设施等的影像资料，完善雨水排放去向，建议加强污水站运行管理，严格落实厂区雨污分流、清污分流，定期检测，确保废水达标排放。

4、建议加强固废的收集、暂存、处置过程管理，脱水污泥及时清运，完善危废库规范建设。

5、自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治工作。

验收组组长：

浙江顺翼农业科技有限公司（盖章）

2024年9月19日



浙江顺翼农业科技有限公司 260 万羽产蛋鹌鹑规模化养殖项目验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名	电话
组长	王斌	顺翼农业	总经理	王斌	1887587738
(副组长)					
成员	叶芳	浙江顺翼农业有限公司	副总	叶芳	1381920599
	方爽	杭州大智科技	副总	方爽	12967292336
	凌成	浙江顺翼农业有限公司	副总	凌成	13571416290
	沈清	浙江顺翼农业有限公司			13916841666
	王斌	顺翼农业	总经理	王斌	1887587738
	李学	中星检测			1815278529
	何文忠	中环生态环境			13587926001

浙江顺翼农业科技有限公司

2024 年 9 月 19 日