

湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡养殖项目验收组名单

	姓名	单位	职务/职称	签名	电话
组长	刘文忠	湖州绿盛生态农业有限公司	总经理	刘文忠	15857210124
(副组长)					
成员					
	孙晓鸿	湖州清鸿环境科技		孙晓鸿	13216539857
	宋凯琳	锦鸿环保工程		宋凯琳	18657226775
	杨云杰	锦安企业管理咨询		杨云杰	13757208758
	丘道	湖州中恒环境科技有限公司		丘道	15867286678
	秦学	中垦监测		秦学	1815727859



湖州绿盛生态农业有限公司

2015年4月2日

## 验收意见

### 湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡养殖项目

#### 竣工环境保护验收意见

2025年4月2日，湖州绿盛生态农业有限公司在湖州组织召开了规模化蛋鸡养殖项目竣工环境保护验收会议，结合《湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡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》，严格按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

湖州绿盛生态农业有限公司位于浙江省湖州市吴兴区妙西镇石山村凯歌山8号，是一家专门从事蛋鸡规模化养殖的公司。企业于2023年委托编制《湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡养殖项目环境影响报告书》，并于2023年3月通过湖州市生态环境局吴兴分局审批，审批文号：湖吴环建[2023]10号。企业现拥有职工40人，实行三班制生产，年工作日为365天，目前具有日产15吨鸡蛋的养殖能力。企业于2023年4月取得固定污染源排污登记回执（登记编号：91330502MA2D5UHBXB001W），有效期2023年4月21日至2028年4月20日。

##### （二）建设过程及环保审批情况

企业于2023年委托编制《湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡养殖项目环境影响报告书》，并于2023年3月通过湖州市生态环境局吴兴分局审批，审批文号：湖吴环建[2023]10号。

##### （三）投资情况

项目实际总投资为10750万元，其中环保投资570万元。

##### （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——生活污水及养殖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——项目场界噪声，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**

生活污水化粪池预处理后委托环卫部门清运至湖州妙西原乡市政工程有限公司处理；鸡舍冲洗废水、洗消废水、初期雨水等生产废水经场区污水处理设施处理后用于场区内绿化灌溉，配套污水处理设施一座，设计日处理能力为5t/d，位于场区东北侧。选用“格栅+袋式过滤器+曝气氧化塘+沉淀池+消毒池”处理工艺。

### **(二) 废气**

鸡舍、鸡粪风干恶臭废气：采取密闭式鸡舍，加强鸡舍通风；科学饲养、科学配料；降温水帘；定期喷洒生物除臭剂；鸡舍后端设置水喷淋，鸡粪风干设备喷洒除臭剂处理。

污水站恶臭：污水站地埋式、喷洒除臭剂，并加强污水处理区周围绿化。

饲料加工粉尘：收集后经布袋除尘装置处理后通过排气筒高空排放。

食堂油烟：食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放。

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**

鸡粪经风干后与饲料残渣、散落羽毛、污水处理站污泥集中收集后出售给有机肥厂制作成商品有机肥。病死鸡采用冷柜储存，在吴兴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；医疗废物委托有资质单位处置；一般废包装材料统一收集后出售给物资回收公司；生活垃圾由环卫部门统一清运。

### **(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、硫化氢排放监控浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 1 的二级（新扩改建）标准；臭气浓度符合《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB33/593-2005）表 7 集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准。

该场饲料加工粉尘布袋除尘装置排气筒出口颗粒物浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中的“新污染源，二级标准”。

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。

### 2) 废水

湖州绿盛生态农业有限公司生活污水总排口 pH 值、化学需氧量、氨氮浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求。

该场废水处理设施出口 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）中旱地作物标准的限值要求。

### 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 2 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《湖州绿盛生态农业有限公司废水、废气、噪声委托检测》（编号：中昱环境（2024）检 12-235 号）相关内容表明，本项目废水处理后能达标相关标准。

### 2、废气治理设施

根据《湖州绿盛生态农业有限公司废水、废气、噪声委托检测》（编号：中昱环境（2024）检 12-235 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；加强厂区绿化。场界噪声能达到相关标准。

#### 4、固体废物治理设施

(1) 鸡粪经风干后与饲料残渣、散落羽毛、污水处理站污泥集中收集后出售给有机肥厂制作成商品有机肥；(2) 病死鸡：采用冷柜储存，在吴兴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；(3) 医疗废物：委托湖州威能环境服务有限公司处置；(4) 一般废包装材料：统一收集后出售给物资回收公司；(5) 生活垃圾：由环卫部门统一清运。

#### 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，湖州绿盛生态农业有限公司规模化蛋鸡养殖项目位于原环评审批地址，企业目前具有日产 15 吨鸡蛋的生产能力。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。

3、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。

