

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目验收报告

竣工环境保护验收意见

2024年11月28日，麻城市鹤鸣农产品开发有限公司根据《麻城市鹤鸣农产品开发有限公司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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，同时邀请2位专家组成验收工作组（具体名单附后）对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目位于麻城市白果镇民福村，项目总占地面积47.4亩（约31600m²），主要建设内容为：新建鸡舍4栋、员工宿舍10间、办公室5间、鸡蛋仓库1栋，配备兽医室、消毒室等基础设施及环保设施，总建筑面积9370平方米。购置现代化鸡蛋养殖设备4套，年存栏蛋鸡30万只，年产鸡蛋6000吨。本项目不进行小鸡孵化。

（2）建设过程及环保审批情况

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目于2021年10月开工建设。

（3）投资情况

项目总投资4500万元，其中环保投资130万元。

（4）验收范围

本次验收范围为麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目建设内容及其配套公辅设施。

二、工程变动情况

项目建成后厂区建设情况验收阶段与环评阶段相比发生了一些变化，变化为：①环评阶段建设鸡粪临存间、病死鸡暂存间，验收阶段未建设鸡粪临存间、病死鸡暂存间。②环评阶段食堂废水经隔油池处理后与办公生活污水汇入化粪池处理，汇同生产废水（鸡舍冲洗废水、喷淋塔废水）经一体化污水处理设施处理

后用于农田灌溉，不外排，一体化污水处理设施主要工艺为“格栅+调节池+厌氧发酵池+紫外线消毒”。一体化污水处理设施设计规模为 20m³/d；验收阶段食堂废水经隔油池处理后与办公生活污水汇入化粪池处理，汇同生产废水（喷淋塔废水）经一体化污水处理设施处理后用于农田灌溉，不外排。一体化污水处理设施主要工艺为“格栅+调节+厌氧+好氧+二沉”。一体化污水处理设施设计规模为 10m³/d。不产生鸡舍冲洗废水。③环评阶段发酵罐恶臭通过生物除臭装置+15m 高排气筒（DA001）；验收阶段 2 个发酵罐密闭，发酵恶臭分别通过除臭装置（碱喷淋塔）+15m 高排气筒（DA001、DA002）排放。④环评阶段病死鸡尸由麻城市动物无害化处理中心清运并统一处理；验收阶段病死鸡尸转至厂区发酵罐制作有机肥（鸡疫期间，疫鸡由卫生检疫部门工作人员将其转运出场并进行无害化处理）。⑤环评阶段一般固废暂存间位于厂区西侧，危废暂存间位于厂区西侧；验收阶段一般固废暂存间位于厂区东北侧，危废暂存间位于厂区东北侧。⑥环评阶段一体化污水处理设施设置紫外线消毒，产生废紫外灯管；验收阶段一体化污水处理设施未设置紫外线消毒，因此不产生废紫外灯管。根据《关于印发《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），均不属于重大变更。

（1）废水环保设施建设

雨污分流：初期雨水经初期雨水池（50m³）沉淀处理后回用于场内绿化，后期雨水通过雨水收集管网系统引出场外后排入场区周边沟渠。项目食堂废水经隔油池处理后与办公生活污水汇入化粪池处理，汇同生产废水（喷淋塔废水）经一体化污水处理设施处理后用于农田灌溉，不外排。一体化污水处理设施主要工艺为“格栅+调节+厌氧+好氧+二沉”。一体化污水处理设施设计规模为 10m³/d。不产生鸡舍冲洗废水。

（2）废气环保设施建设

本项目运营期废气主要为鸡舍臭气，发酵臭气，有机肥存储间臭气及食堂油烟。

①鸡舍臭气：饲料中添加抑臭剂；定期消毒；采用生物除臭剂喷洒鸡舍；加强厂区绿化；掩蔽除臭；鸡粪随产随清等措施。

②发酵臭气：2 个发酵罐密闭，发酵恶臭分别通过除臭装置（碱喷淋塔）+15m

高排气筒（DA001、DA002）排放。

③有机肥存储间臭气：定期喷洒生物除臭剂，加强厂区绿化。

④厌氧发酵池恶臭：加盖板密闭；发酵池采用地理式；周边布置绿化。

⑤项目食堂安装油烟净化处理装置，油烟经油烟净化装置处理后，通过楼内专用排烟道引至楼顶高空排放。

（3）噪声环保设施建设

本项目噪声来源主要为鸡群叫声、自动喂料机、风机、传送带式清粪机、水泵、食堂油烟风机、柴油发电机噪声等机械噪声。采用低噪声设备，采取基础减震、墙体隔声等措施，减少噪声对外环境的影响。

（4）固废环保设施建设

项目运营期固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。

1) 一般工业固体废物

①鸡粪：转至厂区发酵罐制作有机肥。

②病死鸡尸：转至厂区发酵罐制作有机肥（鸡疫期间，疫鸡由卫生检疫部门工作人员将其转运出场并进行无害化处理）。

③饲料残渣及散落毛羽：转至厂区有机肥发酵罐制作有机肥。

④废包装材料：交由物资部门回收。

⑤污泥：转至厂区有机肥发酵罐制作有机肥。

2) 危险废物

主要为蛋鸡防疫过程中会产生少量的防疫废物，交由黄冈市隆中环保有限公司妥善处置。

3) 生活垃圾

办公生活垃圾、餐厨垃圾由环卫部门定期清运，统一处理；食堂废油脂交由有特许经营权的单位回收处置。

三、环境保护设施调试效果

项目废水、废气处理效果较好，对环境影响较小；本项目噪声不会对周边环境产生明显影响；本项目固废经合理处置后对环境影响较小。故项目的建设对环境的影响较小。

四、验收结论

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目竣工环境保护验收监测报告环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求，竣工验收监测条件符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定，根据《验收监测报告》，项目主要污染物能够达标排放，在进一步完善评估意见中提出的各项修改建议后，可按相关程序办理项目竣工环境保护验收工作。

五、后续建议和要求

(一)项目需进一步完善的内容

(1) 企业在生产过程中应加强管理，确保各项污染治理措施落到实处，加强环保管理，保证生产中各污染物稳定达标排放。

(2) 进一步规范危废暂存间并按标准化建设，建立健全的危废管理制度，补充相关台账及记录。

(3) 进一步加强企业环保设施日常维护和运行管理，确保环保设施正常运行及污染物全面稳定达标排放。

(二)《验收监测报告》需进一步修改完善的内容

(1) 补充企业环境风险防范及应急措施落实情况；

(2) 补充项目环保设施相关照片。

六、验收人员信息

具体信息见签到表。

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司

2024年11月28日

麻城市鹤鸣农产品开发有限公司蛋鸡养殖项目
竣工环境保护验收工作组人员名单

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	签名
编制单位	麻城市鹤鸣农产品开发有限公司	黄刚	厂长		黄刚
专业技术专家	武汉中地格林环保科技有限公司	师懿			师懿
	武汉智汇元环保科技有限公司	余祺			余祺