

**湖北圆廷农业有限公司**  
**年存栏蛋鸡 70 万羽项目验收报告（阶段性）**  
**竣工环境保护验收意见**

2025 年 8 月 29 日，湖北圆廷农业有限公司根据《湖北圆廷农业有限公司年存栏蛋鸡 70 万羽项目竣工环境保护验收监测报告（阶段性）》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

项目总投资 6500 万元，占地面积 62.9845 亩（约 41989.67m<sup>2</sup>）。新建蛋鸡养殖场，主要建设内容包括：新建鸡舍 7 栋、蛋库 2 栋、办公宿舍楼 1 栋，并配套相关基础设施及环保设施，年存栏蛋鸡 70 万羽，年产鸡蛋 14000 吨。项目不进行小鸡孵化。

项目实际建设鸡舍 4 栋、蛋库 2 栋、综合楼 1 栋、配电房 1 栋、水房 1 处，并配套相关基础设施及环保设施，年存栏蛋鸡 40 万羽，年产鸡蛋 8000 吨。项目不进行小鸡孵化。

#### （2）建设过程及环保审批情况

“湖北圆廷农业有限公司年存栏蛋鸡 70 万羽项目”中“年存栏蛋鸡 40 万羽，年产鸡蛋 8000 吨”项目于 2024 年 7 月开工建设。

#### （3）投资情况

项目实际建设阶段投资 3700 万元，其中环保投资 87 万元。

#### （4）验收范围

本次验收范围为“湖北圆廷农业有限公司年存栏蛋鸡 70 万羽项目”中“年存栏蛋鸡 40 万羽，年产鸡蛋 8000 吨”的主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程。

## 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环评阶段鸡舍 7 栋，验收阶段实际建设 4 栋鸡舍，3 栋鸡舍暂未建，纳入后期验收范围。②环评阶段建设鸡粪临存间、污水处理站、废水灌溉管网，产生污泥、废紫外灯管；验收阶段鸡粪临存间、污水处理站、废水灌溉管网未建设，不产生污泥、废紫外灯管。③环评阶段项目食堂废水经隔油池处理后与生活污水一同进入化粪池处理，处理后汇同生产废水（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周边农田灌溉；验收阶段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后用于农田施肥，生产废水（鸡舍冲洗废水）经鸡舍冲洗废水收集池厌氧发酵处理后用于周边农田施肥。④环评阶段初期雨水池容积为 1000m<sup>3</sup>；验收阶段初期雨水池容积为 1000m<sup>3</sup>。⑤环评阶段病死鸡暂存间位于厂区北侧，一般固废间位于厂区内西侧；验收阶段病死鸡暂存间位于厂区西侧综合楼内，一般固废间位于厂区内中部，蛋库 2 内。⑥环评阶段防疫废物交由有资质的单位妥善处置；验收阶段蛋鸡防疫委托专业单位入厂进行，防疫废物由专业公司动物防检工作组清理带出厂区规范化处置，不在厂内暂存。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（厂内西北部，容积为 1000m<sup>3</sup>，也为事故应急池，非事故状态下占用容积不超过总容积的 1/3，因此可作为事故池）处理后用于农田施肥，后期雨水经阀门控制排入周边沟渠后汇入鄢家河。

项目营运期废水主要为生活污水、鸡舍冲洗废水。生活污水包括办公、住宿废水和食堂废水，排放量为 748.1m<sup>3</sup>/a；鸡舍冲洗废水排放量为 33.45m<sup>3</sup>/a；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（15m×5m×3m=225m<sup>3</sup>）处理后用于农田施肥，不外排。鸡舍冲洗废水经鸡舍冲洗废水收集池（每栋鸡舍分别设置一个鸡舍冲洗废水收集池，规格均为 3m×1.5m×1.5m=6.75m<sup>3</sup>）厌氧发酵处理后用于周边农田施肥。

### （2）废气环保设施建设

本项目运营期废气主要为鸡舍（含集粪池）臭气，饲料罐粉尘、运输车辆恶臭及食堂油烟。

①鸡舍（含集粪池）臭气：集粪池加盖板密闭；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饲料罐粉尘：全密闭储罐，密闭加压上料，罐顶安装除尘器处理后无组织逸散，收尘灰直接落入饲料罐回用。

③运输车辆恶臭：注意消毒，保持清洁，车辆内喷洒除臭剂等。

④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：交由麻城市古耕农业科技有限公司回收利用。

②病死鸡：暂存于病死鸡暂存间，内设冰柜（厂区西侧综合楼内），交由麻城市动物无害化处理中心清运并统一处理。

③饲料残渣及散落毛羽：外售有机肥生产厂综合利用。

④通风系统截留的鸡毛碎屑：外售有机肥生产厂综合利用。

⑤废包装材料：暂存于一般固废间（厂区内中部，蛋库2内，占地面积15m<sup>2</sup>），由废品回收站回收利用。

⑥破损、不合格鸡蛋：由环卫部门定期清运。

#### 2) 防疫废物

蛋鸡防疫委托专业单位入厂进行，防疫废物由专业公司动物防检工作组清理带出厂区规范化处置，不在厂内暂存。

#### 3) 生活垃圾

办公生活垃圾由环卫部门定期清运，统一处理；餐厨垃圾、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

“湖北圆廷农业有限公司年存栏蛋鸡 70 万羽项目”竣工环境保护验收监测报告（阶段性）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

（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。

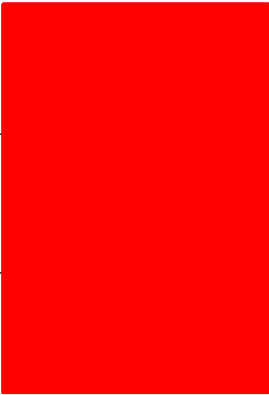
### 六、验收人员信息

具体信息见签到表。

湖北圆廷农业有限公司

2025 年 8 月 29 日

湖北圆廷农业有限公司年存栏蛋鸡 70 万羽项目  
竣工环境保护验收（阶段性）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	湖北圆廷农业有限公司	罗安	总经理		
专业技术专家	武汉中地格林环保科技有限公司	师懿			
	武汉智汇元环保科技有限公司	余祺			