

## 渝（黔江）环准〔2026〕3号

中新绿雅（重庆）农业科技有限责任公司：

你单位报送的黔江蓬东工厂化蛋鸡养殖基地建设项目（项目代码：2503-500114-04-05-632597）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆环科源博达环保科技有限公司（社会信用代码：91500105MA5U5P5431）编制的项目环境影响报告书结论及其提出的环境保护措施。

### 一、项目建设内容

黔江蓬东工厂化蛋鸡养殖基地建设项目位于重庆市黔江区蓬东乡麻田村，总占地面积约109亩，其中养殖场用地约70亩，消纳地20亩，隔离用地19亩。该项目拟建年存栏蛋鸡75万只的养殖基地，预计年产25000万枚鸡蛋，建设内容为5栋鸡舍、1栋蛋库，以及配套综合服务、环保处理、消毒等设施。

项目总投资12000万元，其中环保投资800万元，占工程总投资的6.67%。

### 二、主要生态环境保护措施

（一）严格落实水污染防治措施。施工期：生活污水依

托周边农户旱厕收集处理；设置临时沉砂池，施工废水沉淀后回用于混凝土养护、或用于场地洒水抑尘，不外排；施工场地四周设置截排水沟。运营期：采用雨污分流制；生活污水和生产废水集中收集，经污水处理设施处理后全部还田利用。

（二）严格落实大气污染防治措施。施工期：设置围挡；定期洒水降尘；严禁抛撒粉粒物料；细颗粒散装建筑材料应储存于库房内或密闭存放；密闭运输；施工结束后尽快完成场区地面的硬化与绿化工程。运营期：食堂餐饮油烟经油烟净化器处理后通过烟道超屋顶排放；备用柴油发电机燃烧尾气通过烟囱在设备房屋顶排放；加强通风；加强厂区绿化；科学设计日粮，提高饲料利用率；鸡粪日产日清；鸡舍撒放有效微生物菌剂，降低臭气浓度；喷洒除臭剂；强化消毒措施，场区内设置消毒池，场区内设有车辆消毒设施，病禽隔离间必须设车轮、鞋靴消毒池；使用高效农药化学杀虫剂消杀蚊蝇，同时在圈舍内安装灭蚊灯、门窗均安装纱窗；拟建项目鸡舍通过风机换气，在鸡舍尾端设置风机墙向外排气，在风机墙尾端设置除臭间，除臭间设置循环除臭水帘及碱液喷淋设施；废气经碱液喷淋除臭后，无组织排出；废水处理设施调节池加盖。

设置100m环境保护距离，需对鸡舍外100m范围内15户进行功能置换，预留资金，若有臭气投诉事件，及时对除臭治理措施进行整改或完善，以减少对敏感点的影响，确保落

实达标且不扰民；养殖区以外100m~500m范围应划定为环境建设控制区域，该区域内应严格管控用地规划，在此范围内不得新增学校、医院、机关、科研机构和集中居住区等大气环境敏感目标。

施工废气、扬尘执行《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）中二级标准。运营期恶臭气体污染因子主要为H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、臭气浓度，臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001），H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准；食堂餐饮油烟执行《餐饮业大气污染物排放标准》（DB 50/859-2018）中的相关规定。

（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期：优先选用低噪声施工机械设备；设置临时隔声屏障；合理布局；合理安排施工时间；大型设备施工车辆行经住宅及敏感点时应采取减速、禁鸣等措施。运营期：减少对鸡只的惊扰；合理布局，利用厂房隔声；选用低噪声风机，采用减震措施；水泵布设在埋地水泵房内；加强机械设备维护；加强场区周边的绿化。

施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2025）；运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。施工期：建筑弃材能回收的由回收公司回收处理，不能回收的由建筑方统

一清运至市政指定渣场处置；出施工场地时清洁车轮，禁止带泥上路；生活垃圾分类回收，严禁随意抛撒和焚烧，并由环卫部门统一处置；土石方回填；施工结束后，应清理施工现场，及时绿化。运营期：鸡粪日产日清，鸡粪统一收集后送有资质单位处理；病死鸡检疫合格后暂存于冻库内，定期委托有资质单位处置；生活垃圾集中收集后交由环卫部门处理；废包装袋由厂家回收；破蛋壳交环卫部门处理；医疗、防疫废物及废弃、过期等药品桶装收集，定期交由有资质的单位进行妥善处置；圈舍风机外设置羽毛回收网收集羽毛，定期清理羽毛袋装暂存，外售给第三方综合利用。

养殖场鸡粪委外处理，土地消纳时执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中相应限值；粪便执行《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T 36195-2018）；病死鸡处置参照《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）、《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25号）；危险废物暂存期间执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；危废暂存间设置警示标志，场所建设要求应当符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），贮存场所需落实六防要求；应急粪棚、一般固废暂存间参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）。

（五）严格落实地下水污染防治措施。污水管道进行防腐处理，药品储罐设置围堰，污水处理构筑物采取防渗。分

区防渗，鸡舍含集粪池、污水处理设施区各类池体、药剂暂存间、危废贮存库、解剖室、备用柴油桶、应急粪棚、洗车池等为重点防渗区，等效黏土防渗层  $Mb \geq 6.0m$ ，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ ；蛋库、冻库等为一般防渗区，等效黏土防渗层  $Mb \geq 1.5m$ ，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ ；办公区、厂区道路等不会对地下水环境造成污染或可能产生轻微污染的其他建筑区为简单防渗区，采取地面硬化。养殖场区下游设置 2 个地下水环境影响跟踪监测井。对溶洞口进行封堵及防渗处理，不得改变地下水水力联系；优先考虑在桩基施工前进行注浆填充加固或灌碎石+注浆，采用大流动度混凝土，导管埋深严格控制，浇筑过程连续快速，根据预估溶洞大小，备足混凝土，考虑采用掺加膨胀剂或速凝剂的混凝土，可采用强度等级不低于 C20 的速凝混凝土或水泥砂浆封堵，混凝土或水泥砂浆中应添加速凝剂。

地下水执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准。

（六）严格落实环境风险防范措施。厂区设置 1 座有效容积不小于  $120m^3$  的应急事故池。柴油桶区采取防渗混凝土硬化处理，并设置防渗托盘，设置警示标识及灭火器等；戊二醛溶液储存区采取防渗混凝土硬化处理，并设置防渗托盘；R507 制冷剂储罐下设托盘。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制

度。项目投入运行前，应依据有关规定在全国排污许可证管理信息平台进行排污登记并对填报信息的真实性、准确性、完整性负责。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

六、项目按规定接受重庆市黔江区生态环境保护综合行政执法支队日常监管。

重庆市黔江区生态环境局

2026年1月28日

---

抄送：重庆市黔江区生态环境保护综合行政执法支队，重庆环科源博达环保科技有限公司。

---