

重庆翔燕乐民生态农业有限公司
“中翔福牛优质肉牛标准化繁育示范园项目”
竣工环境保护验收意见

2026年1月12日，重庆翔燕乐民生态农业有限公司组织召开“中翔福牛优质肉牛标准化繁育示范园项目”（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会，参会单位和代表名单附后。验收组通过踏勘现场，并根据《中翔福牛优质肉牛标准化繁育示范园项目竣工环境保护验收监测报告》，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》以及项目环评报告书和批准书等要求对本项目进行竣工环境保护验收，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于重庆市酉阳县李溪镇鹅池村12组（酉阳县原火炮厂）。

环评阶段建设内容及规模：总占地面积257333.1m²，总建筑面积51917.1m²，主要建设内容包括养殖区（牛舍）、生活区（管理用房）及其相关配套设施。本项目设计存栏基础母牛1200头、种公牛100头，年出栏肉牛760头。

项目实际建设内容及规模：位于重庆市酉阳县李溪镇鹅池村12组，总占地面积257333.1m²，总建筑面积51917.1m²，主要建设内容包括养殖区（牛舍）、生活区（管理用房）及其相关配套设施。本项目建成最大养殖规模为存栏基础母牛1200头、种公牛100头，年出栏肉牛760头。

2、建设过程及环保审批情况

2024年3月，重庆隆湖工程设计咨询有限公司编制完成《中翔福牛优质肉牛标准化繁育示范园项目环境影响报告书》。

2024年4月9日，酉阳自治县生态环境局以“渝（酉）环准[2024]010号”对项目环评报告书进行了批复，从环境保护角度同意项目的建设。

2025年9月22日，企业办理了该项目的排污许可，取得了《固定污染源排污登记回执》，登记编号：91500242MA5YRFH89C001Z，有效期2025年9月22日~2030年9月21日。

本项目于2024年5月开工建设，2025年10月建成投入运行。

本项目建设及运行至今未发生环境投诉事件，无环保违法处罚记录。

3、投资情况

本项目实际建设总投资约 3455 万元，环保投资约 180 万元。

4、验收范围

本项目实行一次性建设，整体验收。

二、工程变动情况

通过现场调查，并与环评阶段进行对照，本项目实际建设过程中发生了以下变动：

(1) 根据场地地形情况，对辅助工程农用肥初加工区、饲料加工拌料区在征地红线内进行了优化调整；将生产区的饲料加工调整至 5#牛舍（建筑面积 3805.2m²），5#牛舍功能由环评阶段的“小育成牛饲养”改做“饲料加工”。调整后通过各牛舍合理分配存栏量，全场养殖规模不变，以产臭单元划定的环境保护距离范围未变化。

(2) 翻抛机由环评阶段的“3 台”减少为“2 台”，TMR 混料机由环评阶段的“1 台”增加为“2 台”，其余设备无变化。

(3) 采用电动撒料车代替人工进行投撒饲料和草料，相应的劳动定员由环评阶段的 20 人减少为 5 人，员工多为当地村民，场内暂未设置职工食堂。

根据《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单(实行)的通知>》(环办 环评函[2020]688 号)，验收组认为，上述工程变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

(1) 牛舍臭气治理措施

采用同位发酵床进行养殖，发酵床臭气采取定期喷洒除臭剂，利用生物菌剂可以消耗氨气、硫化氢等臭气分子的特性，降低空气中的臭气浓度。在牛舍（发酵床）外四周设置绿化隔离带，种植具有除臭、防火、吸尘、杀菌作用的树木。

(2) 饲料加工拌料区废气

青储破碎、拌合区域物料本身含水率较高，颗粒物产生量较少；并设置在封闭厂房内，进一步抑制粉尘排放至车间外。

2、废水

本项目采用同位发酵床养殖，无养殖废水产生。生活污水采用化粪池收集沃肥处理后，用于种植基地牧草地施肥。

3、噪声

各牛舍配套有自动给水、喂料系统，保证满足牛只饮食、饮水需要，避免因饥饿或口渴而发出叫声；同时应减少外界噪声等对牛舍的干扰，避免因惊吓而产生不安，使牛保持安定平和的气氛；选用低噪声设备，并通过合理布局、采取基础减振、建构筑物隔声等方式进行降噪。

4、固废

(1) 牛粪

牛粪和牛尿直接进入同位发酵床发酵处理后，作为生产有机肥的原料外售。

(2) 病死牛及母牛分娩物

企业设有低温冰柜 1 台，母牛分娩物采用低温冰柜暂存后，与病死牛一并委托重庆市酉阳县李溪镇农业服务中心，由其统一交由合法的病死畜禽无害化处理中心进行处置，签订有《病死畜禽无害化处理委托书》。

(3) 医疗废物

企业设有医废贮存点 1 个，面积约 5m²。养殖场日常防疫及治疗等过程中产生的废注射器、废注射针头、废药品及药品包装物等医疗废物收集后暂存于医废暂存点，定期交有相应处理资质单位进行处置，并按规定办理转移联单。本项目目前处于初始养殖阶段，医疗废物产生量较少，暂未处置。

(4) 生活垃圾

生活垃圾采用桶装收集后交乡镇环卫部门收运处置。

四、环境保护设施调试效果

重庆中环宇检测技术服务有限公司于 2025 年 11 月 12 日~11 月 14 日对本项目进行了验收监测，监测内容包括污染物的排放情况及区域地下水质量现状，监测报告编号：中环宇检字（2025）第 YS0093 号。

1、污染物达标排放情况

(1) 废气

验收监测期间，厂界外 NH₃、H₂S 无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中二级新扩改厂界标准限值要求，臭气浓度的无组织排放满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB 18596-2001）中表 7 集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准限值要求。

(2) 噪声

验收监测期间，厂界噪声昼、夜间均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB 12348-2008) 2类标准要求。

2、地下水质量达标情况

验收监测期间，地下水监控井各污染因子浓度满足《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准要求。

3、污染物排放总量

根据项目环评报告书及批复文件，本项目无总量控制要求。

五、环保管理情况

经现场检查，本项目执行了环境影响评价制度，建立了环境管理的职能机构和环境管理规章制度，环保档案资料较齐全。

六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，重庆翔燕乐民生态农业有限公司“中翔福牛优质肉牛标准化繁育示范园项目”环保审批手续齐全，建立了环境管理规章制度；污染治理措施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，验收监测期间排放的污染物满足验收标准要求。验收组认为，本项目符合竣工环保验收条件，同意通过竣工环保验收。

七、后续要求

1、做好医疗废物的分类收集和暂存，完善种类标识和管理台账记录。企业产生的医疗废物暂存周期不得超过1年，处置时应按医疗废物管理要求交有相应处理资质的单位进行收运处置，并签订相应的医疗废物收集处置协议。

2、强化饲料加工拌料区的抑尘措施，减少颗粒物的无组织排放；强化各产臭单元的除臭，避免臭气扰民。

3、完善环保设施标识标牌，规整企业环保档案资料。

验收组： 岑世平 12/12
陈永江 张泽城

2026年1月12日