

洪雅华茂农业开发有限公司

文山养殖基地项目

竣工环境保护验收意见

2023年8月31日，洪雅华茂农业开发有限公司文山养殖基地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》（国环规环评【2017】4号），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规范、本项目环境影响评价报告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

建设性质：新建

建设地点：洪雅县槽渔滩镇文山村5组

占地面积：占地面积 8126 平方米。

建设内容及规模：建设商品猪舍、保育舍、隔离舍、值班舍、防疫室、消毒房、生活区、人员隔离房、饲料仓库、回车场、沼气发酵池、配套生产道路、厂内绿化等。完善水电安装，投产后年存栏 5000 头，年出栏 10000 头。

劳动定员：本项目建成后，劳动定员 4 人。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年12月24日，洪雅县发展和改革局对项目进行了备案，川投资备【2019-511423-03-03-417342】FGQB-0094号。

2022年1月29日，眉山市生态环境局出具了《洪雅华茂农业开发有限公司文山养殖基地项目环境影响报告书的批复》（眉市环建函（2022）12号）。

项目在施工期和调试期无环境投诉，无未解决的违法和处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资 1600 万元，环保投资 211 万元，环保投资占总投资的 13.19%。

（四）验收范围

本次验收监测范围为：猪舍、车辆消毒区、进场通道、粪污处理区、办公生活区、兽医室、固废间、危废暂存间、公用工程以及涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。项目投产后年存栏 5000 头，年出栏 10000 头。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，本项目建设发生的主要变动如下：

1、废水污染防治措施发生变化。原环评生产废水全部经过厂内污水处理系统处理后用于周围施肥消耗，不外排，现实际厂区内污水处理系统处理约 1000m³ 生产废水用于果园消纳，其余生产废水全部直接外协处理利用。厂区污水处理系统增加一体化污水处理工序及气浮工序，更有效地处理废水。此变化未导致新增排放污染物种类，未导致污染物排放量增加，未导致废水第一污染物排放量增加，未导致其他污染物排放量增加 10%及以上。

2、事故废水暂存能力及拦截设施变化。原环评为应对异常情况，将项目集水池兼事故应急池，并在集水池旁拟建一个 100m³ 事故应急池，共计 130m³，足够储存本项目废水约 7 天，可起到应急作用。现实际集粪沟用于收集暂存各猪舍排出的粪污并兼作事故应急池，容积 161m³，能满足储存本项目废水约 7 天。此变化未导致环境风险防范能力降低。

3、项目危废暂存间位置发生变动。原环评危废暂存间 5m² 位于厂区西北侧，现实际危废暂存间 3.5m² 位于厂区南侧。但未导致环境防护距离范围变化且新增敏感点。

综上，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）对变动情况进行判定，本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目养殖废水一部分直接外协由洪雅县禾瑞农业服务专业合作社处置，一部分在厂内和食堂废水、生活污水经“集粪沟+格栅+厌氧发酵+一体化污水处理+气浮+沼液暂存池”废水处理系统处理后，沼液综合利用用于果园施肥消耗，不外排。

（二）废气

猪舍恶臭采用饲料添加活菌剂、及时清粪、加强通风、喷洒生物除臭剂、种植绿化隔离带等措施治理；在沼液暂存池周围加强绿化措施，利用植物吸收臭气，减小沼液暂存池的臭气排放；堆粪棚密闭设置、喷洒除臭剂，负压收集废气，收集的废气经生物滤池装置处理后由15m排气筒达标排放；沼气经脱水脱硫净化后作为生活区燃料；运输恶臭及尾气自然稀释扩散；柴油发电机尾气经自身携带的废气净化装置处理，处理后经抽排风系统抽至配电房顶排放；食堂油烟经油烟净化器处理后引至食堂楼顶排放。

（三）噪声

项目按环评论证内容完成了噪声处理设施建设。

（四）固废

本项目猪粪、污泥（沼渣）交由洪雅百事康农业环保科技有限公司处置；病死猪交由成都市科农动物无害化处置有限公司处置；生活垃圾、食堂隔油池废油脂清运至定点垃圾收集点再由环卫部门转运处理；废包装材料收集后外售废品回收站回收利用；废脱硫剂由原厂家回收再生利用；医疗废物、废药物、药品交由南充嘉源环保科技有限责任公司处理。

四、环境保护设施调试效果

（1）废气监测结果

验收监测期间，有组织废气中油烟监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表2中标准限值要求，NH₃、H₂S监测结果均满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2中二级新扩改建标准限值要求；无组织废气监测中，NH₃、H₂S监测结果均满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新改扩建厂界标准限值要求，臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中的集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准。

（2）噪声监测结果

验收监测期间，项目工业企业厂界环境噪声监测点位满足《工业企业厂界环

境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目为新建项目,施工期间至今未收到扰民投诉,根据验收监测单位检测结论,项目运行期间废气达标排放、噪声不扰民,废水、固体废物均得到妥善处置,工程建设对区域环境质量无明显影响。

六、验收结论

洪雅华茂农业开发有限公司文山养殖基地项目环保审查、审批手续完备,配套的废水、废气、噪声、固废污染防治设施已按环评要求建成和落实,环保管理符合相关要求,废气污染物达标排放,废水落实环评设计及批复要求,噪声按照环评设计处置,固废按照环评设计及批复要求处置符合建设项目竣工环境保护验收条件,验收组一致同意通过废水、废气、噪声、固废污染防治设施的验收。

七、验收人员信息

见附表。

洪雅华茂农业开发有限公司

2023年8月31日

附表:

洪雅华茂农业开发有限公司文山养殖基地项目竣工环境保护验收组信息表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
1	专业技术专家	孙波	自贡学院	高工	13185856553	孙波
2		周晓华	成都环境检测有限公司	高工	13308012616	周晓华
3		李强	四川华茂农业开发有限公司	高工	1369940640	李强