

眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场项目 竣工环境保护验收意见

2023年4月2日，眉山市秦里鸿悦农业有限公司根据《眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场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规范/指南、本项目环境影响评价报告书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

建设地点：眉山市东坡区多悦镇正山口村12组（原秦家镇一里村5组）

建设性质：新建

建设规模：配置2400头母猪，年出栏断奶仔猪约50000头。

建设内容：项目用地面积55.74亩，配套生物防控体系（主要包括车辆清洗中心、消毒隔离房、中转料塔、人员洗浴消毒室、物资消毒间、物理隔离带）、养殖废弃物资源化利用设施（畜禽粪污收集、储存等设施）、养殖环境控制设施（主要包括自动化通风系统）和自动化饲喂设施（主要包括自动饮水系统、自动投料系统、料塔）等设施设备。

劳动定员及生产制度：年工作365天，每班工作时间8小时，每天3班。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年10月16日，眉山市东坡区发展和改革局以《四川省固定资产投资项目备案表》（备案号：川投资备【2019-511402-03-03-398501】FGQB-0222号）；

2020年9月，建设单位委托眉山宏德环境技术有限公司编制完成了《眉山市关于眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场项目环境影响报告书》；

2020年10月29日，眉山市生态环境局以“眉市环建函（2020）92号”文对该项目环评报告书进行了批复，从环境保护角度同意该项目的建设；

2023年3月初，委托四川锡水金山环保科技有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测。

2023年3月6日-3月7日，四川锡水金山环保科技有限公司组织技术人员进行现场勘探并收集相关资料文件。根据项目实际建设情况及相关资料，四川锡水金山环保科技有限公司编制完成了《眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场监测报告》（锡环监字（2023）第0224201号，2023年03月31日）（以下简称监测方案）。

2023年4月，眉山市秦里鸿悦农业有限公司编制完成了《眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场项目竣工环境保护验收监测报告》。

目前，主体工程工况稳定且生产负荷达到75%以上，环境保护设施运行正常，具备进行建设项目竣工环境保护验收监测的条件。

项目从立项至调试过程后未收到环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

本项目实际总投资2400万元，环保投资212.50万元，占总投资的8.85%。

（四）验收范围

本次验收监测范围为：眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及参照中华人民共和国环境保护部办公厅《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、中华人民共和国生态环境部办公厅《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评〔2018〕6号）、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），本项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为养殖废水和生活污水，生活污水经预处理后与养殖废水进入厂区污水处理区处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准要求后用于周边农田农灌。

（二）废气

猪舍恶臭气体：饲料中加EM、猪舍通风设施、喷洒除臭剂；

好氧堆肥间、污水处理区恶臭气体：好氧堆肥间密闭、喷洒除臭剂；集粪池、固液分离池进行密闭（集粪池顶部加盖，预留搅拌机需要空间；固液分离池设置移动式集气罩），安装生物除臭装置对恶臭气体进行处理后由一根15m排气筒排放；

食堂油烟：油烟经油烟净化机处理后引至屋顶排放。

（三）噪声

项目按环评论证内容选用低噪声设备，产噪设备进行合理布局，采取了建筑隔声、消声、减振、合理安排饲养时间、注意管理等措施。

（四）固体废物

猪粪采用水泡粪工艺，干粪收集后送至污水处理区固液分离后，好氧堆肥制成有机肥；病死猪由专业并具有资质的病死猪无害化处理公司上门，交由专业并具有资质的病死猪无害化处理公司清运、负责转运并进行无害化处置；医疗废物暂存于厂区危废暂存间内，按照危废贮存要求设计，符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求，交由有资质的危险废物处理单位处理；废包装材料外售资源回收站回收利用；生活垃圾、食堂废油脂、污泥养殖区设垃圾桶，生活垃圾收集后，定期运送至村垃圾收集点，由环卫部门处理；项目固体废物处置妥善，去向明确。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

本项目废水经处理后达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准用于农田灌溉，无外排废水。验收监测期间，pH值、水温、悬浮物、BOD₅、COD_{Cr}、阴离子表面活性剂（mg/L）、氯化物（以Cl⁻计）、硫化物（以S²⁻计）、全盐量、总铅、总镉（mg/L）、铬（六价）、总汞、总砷、粪大肠菌落数、蛔虫卵数均满足参照标准《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2021）表1中旱地作物标准限值要求。

（二）废气

验收监测期间，有组织废气监测中，氨、硫化氢、臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2中标准限值要求，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；无组织废气监测中，氨、硫化氢、臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级新扩改建标准限值要求。

（三）噪声

在监测期间，噪声监测中，项目工业企业厂界噪声昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目施工已经结束，未收到污染事故和扰民投诉，根据验收监测报告，项目运行期间废气、废水、噪声均达标排放，工程建设对区域环境质量无明显影响。

六、验收结论

项目环境影响评价手续齐备，环境保护设施按批准的环境影响评价文件及审批文件的要求建成，验收监测技术资料基本齐全，验收监测期间污染物排放达标，环境保护设施的防治环境污染能力总体上满足主体工程的需要，具备正常运转的条件。且本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条所列的“不得提出验收合格意见”的情形，本项目环境保护设施验收合格。故验收组同意，本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、加强环保设施的管理，定期检查环保设施运行情况。如废气处理设施是否正常运行，防止废气未经处理直接排入大气环境，污染大气环境。及时排除故障，保证环保设施正常运转。

2、项目加强对现场的管理和环保档案的管理，完善设施运行台账。

3、做好员工的环保宣传教育工作，提高工作人员环保意识，健全各种环境保护规章制度。

八、验收人员信息

详见附表。

眉山市秦里鸿悦农业有限公司
2023年4月2日

眉山市秦里鸿悦农业有限公司
眉山市秦里鸿悦农业有限公司秦家猪场项目
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	生态环境研究院	高工	13183856553	孙波
2		邓和松	四川农业大学	教授	13881609257	邓和松
3		陈洪光	电子设计研究院	高工	13808089760	陈洪光