

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
杨村乡筒车坝生态农场	乐山市沐川县杨村乡新坝村8组	沐川县筒车坝生态农场	四川天和环境工程科技有限公司	<p>本项目为扩建项目,总投资 200 万元,此次主要在原养殖场预留空地上扩建 1 栋育肥舍,建筑面积 2000m<sup>2</sup>,扩建完成后养殖场年存栏生猪量由 1000 头扩大至 3600 头,年出栏生猪量由 2000 头扩大至 7200 头。养殖场原有项目已规划建设整个养殖场的办公生活区、配套设施及环保工程等基础设施,本项目建成后将依托原有相关设施进行生产运营。</p>	<p><b>1、废水</b></p> <p><b>(1) 施工期</b> 针对施工废水修建临时隔油沉淀池,施工废水经隔油、沉淀后循环使用,不外排;针对施工生活废水建设临时旱厕收集后作为农肥使用,不外排。</p> <p><b>(2) 运营期</b> 运营期场区雨污分流,并进行分区防渗。餐饮废水经隔油处理后同生产废水、生活污水排入拟建的污水处理系统(处理工艺:贮粪池+格栅+污粪收集池+固液分离设备+水解酸化池+沼气池;处理能力 30m<sup>3</sup>/d)处理后暂存于场内的沼液暂存池(1 个容积为 2500m<sup>3</sup>),待到土地需肥时通过管网输送至林间池(3 个,每个 50m<sup>3</sup>)使用,各林间暂存池建于林间地面以上,可以实现底部出水管自行灌溉。</p> <p><b>2、废气</b></p> <p><b>(1) 施工期</b> 针对施工扬尘主要通过施工场界设置围墙、材料运输及堆放时设篷盖、进出车辆采用洗车池冲洗、施工场地洒水抑尘等措施处理。</p> <p><b>(2) 运营期</b> 针对猪舍恶臭通过科学设计猪舍,加强通风;饲料中添加饲料添加剂;粪污日产日清,定期进行冲洗消毒;喷洒除臭剂、加强绿化。针对堆肥场恶臭经负压收集后通过生物除臭系统处理后经 15m 高排气筒排放;针对污水处理区臭气将污水处理构筑物加盖密闭,喷洒除臭剂,定期消毒,加强其周边绿化。食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶实现达标排放。备用发电机废气经设备自带烟气净化装置处理后引至屋顶实现达标排放。沼气经脱水、脱硫后属于清洁能源,在充分燃烧的情况下产生的废气主要为二氧化碳和水,对环境的影响较小。</p> <p><b>3、噪声</b></p> <p><b>(1) 施工期</b> 针对施工噪声采取选用低噪设备,合理布置产噪设备位置并合理安排施工时间、加强管理等措施减轻噪声对周围敏感点的影响。</p> <p><b>(2) 运营期</b></p>

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
					<p>运营期噪声主要来源于猪只噪声、设备噪声等，通过基础减震，建构筑物、绿化隔声，距离衰减，加强管理等措施实现运营期场界噪声达标排放。</p> <p><b>4、固废</b></p> <p><b>(1) 施工期</b></p> <p>项目开挖土石方在项目区域内平衡，无弃方产生；项目建筑垃圾中可以回收利用的材料尽量回收利用或外售，其它无法回收利用的建筑垃圾清运至市政部门指定的地点处置，防止二次污染；施工生活垃圾统一袋装收集后放置于垃圾桶中，定期运至当地的垃圾收集点，由当地环卫部门处置。</p> <p><b>(2) 运营期</b></p> <p>运营期产生的猪粪、栅渣及沼渣经堆肥处理后用作土地施肥；病死猪委托资质的单位进行清运处置；沼气脱硫产生的废脱硫剂由厂家统一更换回收处置；生物除臭设备的废弃生物填料由厂家统一更换回收处置；生活垃圾经收集后清运至垃圾中转站，由当地环卫部门统一清运处置；防疫医疗废物分类收集暂存于危废暂存间，定期交资质单位清运处置。</p>