拟审批的建设项目环境影响报告书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环境影响评价机构 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 |
| 1 | 唐河县鸿康农牧有限公司存栏1200头基础母猪建设项目环境影响报告书 | 唐河县少拜寺镇后文岗88号 | 唐河县鸿康农牧有限公司 | 河南晨鹤环境科技有限公司 | 项目新建21个猪舍单元进行养殖，厂区占地面积91908平方米，建筑面积23000平方米 | 1. 大气环境：

施工期：主要为土方开挖、车辆运输等粉尘，建设单位严格按照《河南省2020年[大气污染防治](http://daqi.bjx.com.cn/zt.asp?topic=%b4%f3%c6%f8%ce%db%c8%be%b7%c0%d6%ce" \o "大气污染防治新闻专题" \t "http://huanbao.bjx.com.cn/news/20200316/_blank)攻坚战实施方案》及《南阳市污染防治攻坚战三年行动方案（2018—2020年）》相关要求进行施工。营运期：养殖过程、粪污处理过程等产生的恶臭气体、食堂油烟废气以及火炬燃烧废气。恶臭气体经采用控制饲养密度、及时清粪，加强绿化、喷洒植物除臭剂（固粪处理区加装除臭棚）等措施后，氨和硫化氢排放浓度可以满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关要求；食堂油烟经油烟净化装置处理后可以满足河南省地方标准《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）要求；火炬燃烧废气可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。1. 水环境：

施工期：废水主要为施工人员的生活污水和施工废水，生活污水设置沉淀池和化粪池，人员洗漱用水经沉淀池沉淀后用作抑尘洒水，粪便由周围农户定期清运用作农肥，无废水外排；施工废水在场区设置沉淀池，使建筑污水经沉淀后上清水用于施工建设和洒水抑尘。营运期：主要为养殖废水和生活废水，经采取“盖泄湖沼气池、沼气沼液沼渣综合利用”处理工艺处理后，沼液部用于灌溉肥田。1. 声环境：

施工期主要为施工机械等设备运行时产生的机械噪声，源强在70~90dB(A)之间，在采取合理施工措施处理后，四周边界噪声预测值能够满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523.2011)；营运期主要为猪舍降温配套负压风机、粪污处理设施等设备运行噪声，采取降噪、隔声、减震等相关可减噪措施后对周围环境影响不大。（4）固体废物：施工期固体废物主要为建筑垃圾、施工弃土、施工人员产生的生活垃圾等。施工建筑垃圾与生活垃圾一起交由当地环卫部门定时统一清运处理，施工弃土填方后，用于后期绿化覆土；营运期的固体废物主要为猪粪固形物、厌氧发酵后的沼渣、养殖过程产生的少量病死猪尸、疾病防疫产生的医疗废物、废脱硫剂及职工生活垃圾等。其中医疗废物定期交由疫苗供应企业回收处理；病死猪在厂区暂存后运至唐河县泰净牧业有限公司无害化处理中心进行处置；猪粪固形物和沼渣，与粪尿一起经固液分离后，运至固粪处理区制作有机肥基料；废脱硫剂由生产厂家统一回收处置；职工生活垃圾分类收集后送当地垃圾处理厂集中处置，本项目固废均得到有效处置。 |