****拟审批的建设项目采取的污染防治措施（环境影响报告表内容）****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评机构 | 项目概况 | 主要环境影响及预防措施 |
| 民权县牧原农牧有限公司民权二场无害化处理扩建项目 | 河南省 商丘市 民权县 庄子镇 安堂村 | 民权县牧原农牧有限公司 | 河南晴烁环保科技有限公司 | 民权县牧原农牧有限公司拟在场区黑膜沼液储存池北侧建设病死猪无害化车间，采用高温化制工艺，处理规模为2t/批次。本项目建成后拆除现有无害化处置车间内的高温化制设备及恶臭处理设施。本项目主体工程占地面积253m2，包括病死猪暂存间43m2、化制车间141m2、成品仓库31m2、医疗废物暂存间21m2等。本项目总投资120万元。项目属于“四十七、 生态保护和环境治理业”中的“102、医疗废物处置、病死及病害动物无害化处理”。 | 1、废水：车辆冲洗废水、车间及设备冲洗废水、冷却系统废水经新建收集池收集后，再依托现有工程黑膜沼液储存池处理，黑膜沼液储存池分为黑膜沼气厌氧区和沼液储存区，废水经黑膜沼气厌氧区处理后，排入沼液储存区在施肥期作为农肥施用，不外排。2、废气：无害化处理废气经1套“设备冷凝+UV光解+活性炭”处理后经15m高排气筒排放，废气排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）和《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办[2017]162号)要求。3、噪声：噪声通过采用低噪声设备，同时对噪声设备采用隔音、消声、基础减振等减噪措施，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准的要求。4、固体废物：一般固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求处置。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求处置。5、总量控制指标：本项目废气总量控制指标为VOCs（非甲烷总烃）0.0017t/a。本项目有机废气从取缔加油站老颜集乡代庄加油站中倍量替代 |