**拟审批的建设项目环境影响报告表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 唐河县鼎兴建材科技有限公司年产600间水泥房建设项目 | 河南省南阳市唐河县马振抚镇双河村366号 | 唐河县鼎兴建材科技有限公司 | 河南洁呈工程咨询有限公司 | 项目租赁面积4亩，采用一体浇筑成型制造工艺。主要生产工艺流程：钢筋骨架制作-放入模具-外购成品混凝土浇筑成型-蒸汽养护-脱模-成品；主要生产设备：水泥房生产模具5套，行吊设备2套，钢筋骨架加工设备(切断机、电焊机、折弯机、调直机等)以及其他配套设备等，建成后年产水泥房600间。 | 大气污染防治措施：废气主要为焊接废气。焊接废气经移动式焊烟净化器处理后，在车间内无组织排放。废水污染防治措施：厂区实施雨污分流。初期雨水收集后经初期雨水池（6m3）沉淀处理后用于厂区洒水降尘；后期雨水排放路线为：厂区雨水排口→自然沟→三夹河。项目营运期软水制备浓水及蒸汽发生器定期排污水经储水罐（2.0m3）沉淀后经用于厂区洒水降尘综合利用，不外排；蒸汽冷凝水经管沟收集后进入冷凝水池（0.5m3），用于洒水降尘；车辆冲洗废水经沉淀池（1.5m3）沉淀处理后用于厂区洒水降尘综合利用，不外排；生活污水依托南阳鼎兴混凝土有限公司化粪池处理后用于周边农田施肥，不外排。噪声污染防治措施：项目噪声主要为切断机、电焊机、折弯机、调直机等各种设备产生的噪声，通过选用基础减振、隔声等措施使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类（昼间60dB（A）、夜间50dB（A））要求，对周围环境影响较小。固体废物废物污染防治措施：项目营运期生活垃圾由环卫部门定时清运至垃圾中转站处置；化粪池污泥环卫部门定期清掏。一般工业固体废物：废钢筋、模具清理混凝土废渣、沉淀池及储水罐沉渣、焊接工程及焊烟净化器产生的废焊渣等收集后暂存于一般固废暂存间（20m2），定期外售综合利用；软水制备产生的废反渗透膜原厂家回收再生后再利用。危险废物：废润滑油、润滑油及脱模剂废包装桶分类收集后，在危险暂存间（12m2）暂存，定期交有危废处理资质单位进行处置。 |