**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 | 南阳市鼎宛建材有限责任公司年产10万吨沥青混凝土及20万吨水泥稳定土项目 | 南阳市唐河县马振抚镇双河村366号 | 南阳市鼎宛建材有限责任公司 | 河南洁达环保投资有限公司 | 总投资500万元，主要建设内容有生产车间、仓库、办公生活区及其他辅助设施等，建设沥青混凝土生产线1条及水泥稳定土生产线1条。建成后年产10万吨沥青混凝土、20万吨水泥稳定土。 | 大气污染防治措施：沥青混凝土生产线沥青储罐呼吸、投料搅拌拌合卸料、热再生冷料在滚筒加热等过程产生的废气经收集后进入一套电捕焦装置（TA002）处理，然后与天然气一并引入再生料1500型燃烧器燃烧，尾气与骨料上料过程、热料仓暂存、热再生料冷料和冷再生料上料、热再生料暂存仓、骨料滚筒烘干废气（含2000型燃烧器燃料废气），一起进入1套袋式除尘器（TA001）处理后由1根30m高排气筒（DA001）排放；水泥稳定土生产线上料产生的含尘废气经收集后经管道引入1套袋式除尘器（TA003）处理后由1根21m高排气筒（DA002）排放。废水污染防治措施：厂区实施雨污分流，初期雨水经初期雨水收集池沉淀后用于厂区降尘；后期雨水经厂内雨水管道收集后沿地势最终汇入三夹河；车辆冲洗废水经沉淀池（1座，15m3）沉淀后循环利用，不外排；水泥稳定土搅拌装置冲洗废水直接作为搅拌装置添加水回用于生产；生活污水经地埋式化粪池处理后用于周边农田施肥。噪声污染防治措施：项目噪声主要为生产线机械设备、风机等设备产生的噪声。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））和4类标准（昼间70dB（A）、夜间55dB（A））要求。对周围环境影响较小。固体废物污染防治措施：职工生活垃圾集中收集于垃圾箱后，委托环卫部门定期清运处理。一般工业固体废物：除尘器收集粉尘回用于各自生产线生产过程；沉淀池沉渣定期清理外运用于道路地基填垫；振动筛筛分的废石料集中收集后定期外运用于道路地基填垫；废包装袋经集中收集后综合利用；化粪池污泥定期清掏，用于周围农田施肥。危废：废液压油、废导热油收集至危废暂存间，交有资质单位进行处置 |