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）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 民权县创新建材有限公司年产15万方商品混凝土项目 | 河南省商丘市民权县人和镇秦庄村南50米西侧10号 | 民权县创新建材有限公司 | 河南省波光环境评估服务有限公司 | 根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，该项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目，因此该项目属于国家允许类项目，符合国家产业政策和地方发展规划。项目属于新建性质，系租用个人张伟闲置场地进行建设，工程占地面积为3996m2，总投资150万元，项目环保投资28.2万元，占总投资的18.8%。 | 1、废水：①搅拌机清洗废水、混凝土运输罐车清洗废水经砂石分离机+20m3三级沉淀池废水处理系统处理后，全部回用于生产线搅拌机搅拌用水，不外排；②车辆清洗废水经6m3三级沉淀池沉淀处理后，循环利用，不外排；③项目生活废水经化粪池处理后，定期清掏，外运肥田。2、废气：①铲车上料粉尘：配料机料斗上方设半封闭式集气罩，然后通过风管将废气抽至一套袋式除尘器进行处理，处理后通过15m高排气筒排放；②搅拌机进料粉尘：经自带除尘器处理后再引入到一台1套袋式除尘器进行处理，处理后通过15m高排气筒排放；③砂料库原料装卸及堆放过程产生的粉尘：项目砂料库原料卸车时储料车间全封闭+喷雾装；④石料库原料装卸及堆放过程产生的粉尘：项目石料库原料卸车时储料车间全封闭+喷雾装置；⑤粉料入仓粉尘：经筒仓自带仓顶除尘器处理后在搅拌车间内排放；⑥：车辆运输扬尘：及时对厂区内地面进行洒水降尘、清扫；汽车进入厂区后要减速慢行；砂和石子运输车辆要封闭遮盖，粉料采用密闭罐车运输，减少原料的散落；运输车辆进出厂区，在厂区出入口使用车辆冲洗设施对出入厂车辆及其底盘进行冲洗，严禁带泥上路，保持周边道路环境清洁。3、噪声：工程选用低噪声设备，采取减振、隔声等降噪措施对设备噪声进行控制，各厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。4、项目固体废物主要为一般固废。一般固废为砂石分离机分离出的砂石、沉淀池沉泥、除尘器收集的粉尘、生活垃圾。砂石分离机分离出的砂石收集后可回用于生产，除尘器收集的粉尘经密闭容器收集后收回用于生产；沉淀池沉泥经密闭容器收集，一般固废暂存间暂存后，由环卫部门清运处理；生活垃圾圾桶收集后交环卫部门定期清运。 |