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 | 姚群良木材加工厂年加工3000立方板材建设项目 | 南阳市唐河县王集乡安店村姚庄组 | 姚群良木材加工厂 | 湖南大自然环保科技有限公司 | 投资50万元于唐河县王集乡安店村姚庄组租用土地3亩（2000m2），租赁生产车间、成品库等共计建筑面积220m2，购置找圆机、无卡旋切机主要生产设备，以外购的杨木为主要原材料，建设1条木皮加工生产线，投产后可达年产3000立方木皮的生产规模 | （1）大气环境：  锯切、找圆、旋切过程产生的粉尘经集气罩（共3个）集气收集至1套袋式除尘器内处理后经1根15m高排气筒引至高空排放；；生产车间库顶安装干雾抑尘装置；粉尘排放浓度及排放速率均可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）限值要求。  （2）水环境：  项目职工生活污水经厂区配套的化粪池处理后用于周围农田施肥；运输车辆车轮底盘冲洗废水经沉淀池（设置1处，位于厂区出入口附近，容积为2m3）沉淀后循环使用不外排，预计不会对区域地表水环境产生明显不良影响   1. 声环境：   本项目营运期噪声主要是电锯、找圆机、无卡旋切机等设备运行时产生的噪声，噪声源强约为70~85dB（A）。主要采用减振垫、隔声罩等降噪。项目四周厂界噪声影响值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准，对周围环境影响不大。  （4）固体废物：  职工生活垃圾集中分类收集后交由环卫部门运至垃圾中转站进行处理；化粪池污泥定期清掏用于周围农田施肥；锯末及除尘器收集粉尘集中袋装收集后外售，边角废料集中收集于一般固废暂存间外售。 |