

邵阳市生态环境局

邵市环评〔2024〕34号

关于《绥宁县辉煌竹木加工有限公司年产8000吨机制炭建设项目环境影响报告书》的批复

绥宁县辉煌竹木加工有限公司：

你公司报送的《绥宁县辉煌竹木加工有限公司年产8000吨机制炭建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）、邵阳市生态环境局绥宁分局初审意见及项目申请环评批复的报告等相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟投资500万元在绥宁县关峡乡关峡村、大园村利用原关闭的辉煌砖厂场地建设年产8000吨机制炭建设项目，总用地面积7000m²，主要包括加工车间、原料仓库、成品仓库、综合楼及配套公用设施和环保设施等。项目符合国家产业政策、相关规划要求；根据湖南森旺环保技术有限公司编制的环境影响报告书分析结论和专家意见，在建设单位认真落实环评报告中提出的污染防治措施，确保污染物达标排放的情况下，从环境保护角度，同意该项目建设。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、加强施工期管理。加强施工设备维护，严禁跑、冒、滴、漏；施工期车辆清洗废水经隔油沉淀后回用不外排；施工人员生活污水经化粪池处理后用作农肥；施工场地进行围

挡，保持场地车辆畅通，施工物料覆盖运输及堆置，现场采取洒水降尘措施；选用低噪声施工机械设备，加强设备维护保养，禁止噪声设备夜间施工，确保建筑施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中限值要求；施工期各类固废应分类收集暂存，并妥善处置。

2、控制废水污染物排放。项目生产过程中无生产废水产生；废气处理设施产生的喷淋废水经三级沉淀处理后循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后用作农肥。

3、强化废气污染防治。项目烘干工序以炭化窑产生的热解尾气进行回用作为主要燃料，采用竹炭作为辅原料，烘干炉燃烧产生的废气经收集后采取“旋风除尘+水膜除尘+静电除尘”处理，再通过不低于15m高的排气筒（DA001）排放，外排废气污染物许可排放浓度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2标准限值、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值及《湖南省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（湘环发[2020]6号）中相应排放限值中的取严值；破碎粉尘收集经布袋除尘后由不低于15m高排气筒（DA002）排放，外排粉尘执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相应标准限值；未利用完的炭化窑热解尾气放空点火燃烧后经不低于15m高排气筒（DA003）排放。加强粉碎、制棒、炭棒出炉、冷却等工序无组织排放污染物的防控，健全收集、处理系统，无组织排放污染物厂界浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求；厂区内

无组织挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）无组织排放限值。炭化炉废气污染物SO₂、NO_x、颗粒物、VOC_s按照相关要求开展监测。

4、加强噪声控制管理。项目采取选用低噪声设备、厂房隔声、减振降噪等措施后，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

5、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。生活垃圾经分类收集后由环卫部门定期清运处理；沉淀池沉渣、除尘器收尘及地面沉降竹尘经收集后回用于生产；原料分拣废铁等杂质、不合格产品、燃烧炉炉渣收集后循环利用或外售综合利用；生产过程产生的竹焦油、竹醋液需进行回收作为副产品，或连同其储罐沉渣作为燃料回用送至烘干炉燃烧；含油废手套（抹布）、废机油及其包装桶等危险废物收集暂存于危废暂存间，定期交有相应资质的单位处理，危废暂存间须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

6、污染物排放总量控制。项目污染物总量为SO₂：2.9482t/a、NO_x：1.1673t/a、VOC_s：0.0168t/a，总量控制指标经管理部门核定同意后通过排污权交易获得。

7、加强企业环境管理。建立完善生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染；加强封闭管理，原料、产品、固废均分类入棚（室）堆存，不得露天堆放；确保环保设施正常运行，禁止污染物非正常排放，加强环境风险防范，杜绝事故发生。

三、环境影响报告书经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，须重新报批环境影响报告书。

四、项目建设须严格执行环境保护“三同时”制度，排污前需申领排污许可证；按规定填写排污许可的内容，并严格执行，上报执行报告。

五、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，项目环境保护执行情况监管和日常环境管理工作由邵阳市生态环境局绥宁分局负责。



抄送：邵阳市生态环境局绥宁分局、湖南森旺环保技术有限公司