岳环评〔2020〕80号

**关于临湘市创兴生物科技有限公司年产1.5万件竹木家具、0.5万件工艺品建设项目环境影响报告表的批复**

临湘市创兴生物科技有限公司：

你公司《申请〈年产1.5万件竹木家具、0.5万件工艺品建设项目〉环评批复的报告》、岳阳市生态环境局临湘分局预审意见及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、临湘市创兴生物科技有限公司投资300万元（环保投资46.5万元），依托原临湘市羊楼司镇兴和纸厂十栋单层厂房（羊楼司镇尖山北街10号）实施年产1.5万件竹木家具、0.5万件工艺品建设项目，中心坐标为东经：113.613337；北纬：29.516613。项目总占地面积33333.3m2，以楠竹、木材、为原材料，经开片、粗刨、蒸煮、烘干、精刨、单压板、复合压板、打磨、开槽打孔、喷漆、自然风干等工序生产各类家具和工艺品。产品方案为：年产竹床3000件、竹椅5000件、桌子2000件、办公桌椅3000件、茶几2000件、工艺品摆件5000件。项目主要建设内容为：依托原兴和纸厂厂房改造设置圆竹堆场、粗刨车间、锅炉车间、烘干车间、半成品车间、组装车间、成品车间、喷漆房、打磨生产车间和办公室；新建粉尘及废气处理系统、固体废物暂存场所。项目供热、给排水、供电设施等均依托原有。项目供热依托兴和纸厂原有两台6t/h生物质锅炉，一用一备，锅炉燃料使用成型生物质。根据贵州飞达科技开发有限公司编制的《临湘市创兴生物科技有限公司年产1.5万件竹木家具、0.5万件工艺品建设项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和岳阳市生态环境局临湘分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目在设计、建设及营运过程中，须全面落实环境影响报告表提出的各项环保措施，并着重做好以下工作：

（一）严格项目原辅材料的准入条件，使用符合环保要求的油漆、稀释剂等原料。

（二）大气污染防治工作。规范建设各废气处理设施，做好粉尘及废气收集工作，压板、涂胶等工序加强车间通风，设置封闭式喷漆烘干房，喷漆废气和机加工、打磨粉尘经处理后外排，确保无组织排放粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求，无组织排放有机废气满足《湖南省地方标准—家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB43/1355-2017）中相关标准限值要求。设备产尘口均设置固定式集气管道，半成品和打磨车间产生的机加工粉尘经集气管道收集后，经车间内配置的除尘器处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准后，各自经两根15米高（1#、2#）排气筒外排；喷漆废气经收集处理，满足《湖南省地方标准—家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB43/1355-2017）中相关标准限值后，由15米高（3#）排气筒外排；锅炉烟气经收集处理后，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3特别排放限值要求后，由40米高烟囱（4#）外排。

（三）废水污染防治工作。严格按“雨污分流、污污分流”原则，完善厂区雨污管网。厂内生活污水经化粪池处理后，回用于周边农肥不外排。根据分区防控原则，做好循环水池和油漆储存场所防渗、防漏工作，防止发生下渗对区域地下水造成污染。

（四）噪声污染防治工作。合理布局，项目设备均设置在厂房内，尽量采用低噪声设备，对产生高噪声的机加工、打磨等设备采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准要求。

（五）固体废物管理工作。严格按《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单相关要求，规范设置固体废物暂存间，建立健全固体废物产生、暂存、转运、处置管理台帐，落实好转移联单制。废油漆桶、漆渣、废活性炭、废UV灯管、废润滑油和喷漆循环池废液等危险废物经妥善收集交有资质单位安全处置；炉渣、废边角料、除尘器收尘等一般工业固体废物经收集后规范处理。

(六)环境管理和环境风险防范工作。设专门的环保机构及环保人员，加强各类生产设备及污防设施的检修、保养及管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台帐。做好运营期监测工作，确保各污染防治设施正常运转，各污染物稳定达标排放。制定和落实各项风险防范及应急处理措施，设置粉尘报警及紧急喷淋装置，储备好相关应急物资并组织演练，确保周边环境安全。

（七）项目污染物总量控制指标为：SO2≤0.6t/a、NOx≤0.6t/a、VOCs≤2.0t/a 。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳市生态环境局临湘分局、贵州飞达科技开发有限公司。

四、岳阳市生态环境局临湘分局负责项目建设期和营运期的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

　　　　　　　　　　　　　 2020年5月19日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局临湘分局、贵州飞达科技开发有限公司 |