岳环评 [2018]112号

**关于****湖南凯博杭萧建筑科技股份有限公司年产3万吨钢管束构件、50万平米楼承板、1万吨钢梁柱项目**

**环境影响报告书的批复**

湖南凯博杭萧建筑科技股份有限公司：

你公司《申请批复的函》，湘阴县环境保护局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南凯博杭萧建筑科技股份有限公司拟投资5亿元在湘阴县工业园顺天大道以北建设年产3万吨钢管束构件、50万平米楼承板、1万吨钢梁柱项目。项目主要以钢卷、钢板、方矩管、钢筋、焊丝、防腐油漆等为原辅材料，通过切割、焊接、钻孔、抛丸、涂装等工序，生产钢管束、钢梁柱、楼承板产品。主要建设内容为：新建生产车间、货物堆场、综合楼、宿舍、食堂等；项目符合国家产业政策；根据江西景瑞祥环保科技有限公司编制的《湖南凯博杭萧建筑科技股份有限公司年产3万吨钢管束构件、50万平米楼承板、1万吨钢梁柱项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论，专家评审意见和湘阴县环境保护局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中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、项目建设和营运必须全面落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、加强施工期环境管理工作。严格落实报告书中提出的要求，做好施工扬尘、噪声、废水、弃渣的防治措施，减少施工期对周边环境的影响，避免造成施工扰民。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则规范建设厂区雨污管网。项目生活污水经化粪池预处理，满足湘阴县第二污水处理厂接纳标准后，经园区污水管网排入湘阴县第二污水处理厂处理达标后排放。

按照分区防控的原则落实报告书提出地下水污染防治措施，做好油漆间、污水管道等区域的防腐、防渗工作，防止对地下水污染。

3、废气污染防治工作。严格控制项目废气的污染，加强日常监管，定期对生产设备进行维护和管理，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放。焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值；抛丸粉尘经布袋除尘器（自带）处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准后通过15m高的排气筒排放；调漆废气、喷漆废气经低温等离子+活性炭吸附装置/沸石转轮处理达到《表面涂装（汽车制造及维修）挥发性有机物、镍排放标准》（DB43/1356-2017）中表1标准后引至15m高空排放。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对剪板机、钻床、切割机等主要声源采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

5、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台帐，原辅材料及固体废物不得露天堆放；严格按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单要求设置工业固体废物暂存场，金属边角料、焊渣、抛丸粉尘尘渣等一般工业固体废物收集后外售综合利用；严格按《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）》及2013年修改单要求建设危险废物暂存间，废包装桶、废吸附棉、漆渣、废活性炭、沸石、废矿物油、废乳化液等危险废物送有资质的单位安全处置，并落实危险废物转移联单制度，避免二次污染；生活垃圾交由环卫部门统一收集处理

6、加强营运期风险防范，落实各项风险防范措施。落实各项风险防范措施，防止风险事故的发生。严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求修编事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生，确保周边环境安全。

7、加强环境管理，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

8、本项目核定的总量指标为：VOCs≤3.4t/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湘阴县环境保护局、湘阴县工业园管委会、江西景瑞祥环保科技有限公司。

四、请湘阴县环境保护局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

 2018年11月8日

|  |
| --- |
| 抄送:湘阴县环境保护局、湘阴县工业园管委会、江西景瑞祥环保科技有限公司 |