

六安市霍山县生态环境分局文件

霍环评〔2022〕48号

关于安徽金昇新型建材有限公司“年产100万平方米竖孔灌浆混凝土空心砌块和复合自保温砌块项目环境影响报告表”的批复

安徽金昇新型建材有限公司：

你公司报来的《年产100万平方米竖孔灌浆混凝土空心砌块和复合自保温砌块项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），项目代码2207-341525-04-05-570805，已收悉。该项目位于霍山县但家庙镇工业集中区（但家庙镇但家庙村油坊组，大冲路西侧），占地面积11100.35平方米，该地块原为“霍山县永峰新型节能保温建材厂”，2020年安徽宽源建材有限公司收购该厂，2022年7月，安徽金昇新型建材有限公司收购安徽宽源建材有限公司在该厂的遗留资产，规划在原有购买的建筑基础上增建综合楼、厂房1300平方米，购置相关机械设备19台（套），并设置消防、绿化、电力等配套设施。可年产100万平方米竖孔灌浆混凝土空心砌块和复合自保温砌块。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律规定，经审查，现批复如下：



一、在全面落实《报告表》中提出的各项环境保护措施的前提下，从环境保护角度，我局原则同意你公司《报告表》所列建设项目的规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、在项目设计、建设、运营过程中需认真落实《报告表》中提出的各项环境保护措施并着重做好以下工作：

1、严格落实运营期废水污染防治措施。按雨污分流制要求，规范建设厂区内雨污分流排水管网。项目生活废水经化粪池预处理后用于农用，严禁外排；生产废水经三级沉淀池处理后全部回用于生产；雨水通过修建的初期雨水沉淀池收集回用于生产补充用水；养护区周边设置排水沟和沉淀池，养护废水经排水沟收集进入沉淀池，经沉淀处理后回用于生产。

2、严格落实运营期大气污染防治措施。建设单位在项目设计、建设过程中应进一步优化废气处理方案，按《报告表》要求设置喷淋、喷雾等降尘设施，做好生产车间的封闭和隔断，严格控制无组织废气排放，确保废气的收集率和去除率，排气筒设置数量及高度应符合《报告表》要求。项目运营过程中产生的颗粒物执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）表 2 及表 3 中的标准；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中小型规模油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率。

3、严格落实噪声污染防治措施。应选用低噪声设备并合理布局，对振动较大的设备可采取设备基础的隔振、减振，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）标准中 2 类声环境功能区，东侧运输道路执行 4 类标准。

4、严格落实固体废物污染防治措施。规范化建设固体废物临时贮存（处置）场所，一般工业固体废物执行《一般工业固体



废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关要求，规范建设一般固废暂存场所；生活垃圾分类收集后，委托环卫部门统一清运处理。禁止在项目区露天堆放和焚烧任何固体废物。

5、严格落实《报告表》中提出的防渗措施和防渗区设计要求。按照主动预防、源头控制、分区防渗要求，对重点、一般和简单防渗区域采取切实有效的防渗措施，加强源头控制，防止对土壤和地下水造成污染。

6、加强环境风险管理，严格落实《报告表》中提出的风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，建立健全环境保护工作和安全生产管理制度和机构，编制环境风险应急预案并报我局备案。落实责任部门和环境管理人员和环境保护设施日常运行管护机制，加强安全和环保设施日常管理，严格执行安全生产相关要求，确保环保设施稳定正常运行，严禁擅自闲置、停用环保设施，确保排放的污染物长期、连续和稳定达标排放。有效防范环境污染事件发生，杜绝事故性污染排放和安全生产事故。

7、严格按照排污口规范化设置有关规定，落实《报告表》中提出的污染源排放口规范化建设措施。同时要按照《排污单位自行监测技术指南-总则》（HJ 819-2017）中的相关要求落实自行监测并及时公开。

8、项目建成投产后，各项污染物的排放量按市局核定的总量控制指标执行。

9、强化公众环境权益保障。在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、该项目的污染防治措施必须与主体工程同时设计、同时



施工，同时投入使用。项目投产前应按照规定程序申领排污许可证，完成竣工环境保护验收并依法向社会公开相关信息。

四、本项目环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应当重新报批本项目的环境影响报告表。

五、霍山县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境监督管理工作。

六安市霍山县生态环境分局

2022年12月6日

审批专用章

抄送：生态环境保护综合行政执法大队，环评单位。

六安市霍山县生态环境分局

2022年12月6日印发

