

南京市生态环境局

宁环（浦）建〔2025〕1号

关于江苏旭马新材料科技有限公司 新型建筑材料生产线建设项目 环境影响报告表的批复

江苏旭马新材料科技有限公司：

你公司报送的《新型建筑材料生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉，经研究，批复意见如下：

根据申报，项目位于浦口区汤泉街道汤农路 88-11 号，利用企业现有土地及厂房，配置相关生产设备设施，采用先进生产工艺。项目建成后，年产水泥预制件 10 万 m³、钢筋陶粒混凝土轻质隔墙条板 20 万 m²。项目总投资 10000 万元，其中环保投资约 600 万元。

一、根据报告表结论，在符合相关规划和环保政策要求并落实报告表所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，同意你公司按报告表所述进行建设。

二、在项目工程设计、建设、运行以及环境管理中，你公司须严格落实报告表提出的各项生态环保和环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，重点做好以下工作：

(一) 全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达到国内同行业清洁生产先进水平。

(二) 落实水污染防治措施，排水须实施雨污分流。项目生活污水经厂内地埋式一体化污水处理设施处理，达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020)表1“城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工”限值要求后，回用于厂区绿化；车辆冲洗废水、设备清洗废水、初期雨水分别经沉淀处理后回用于工艺生产，其水质需满足工艺用水要求。项目所有废水不外排。

(三) 落实大气污染防治措施，确保各类废气稳定达标排放。项目投料、搅拌工段产生的颗粒物经搅拌主楼配套的脉冲布袋除尘器处理后无组织排放；破碎工段产生的颗粒物经车间密闭+水喷淋处理后无组织排放；水泥、粉煤灰、矿粉等筒仓产生的颗粒物经筒仓顶部脉冲布袋除尘器处理后无组织排放；物料转运产生的颗粒物采取道路硬化、洒水降尘、设置洗车平台等措施，减少无组织颗粒物排放量。生产中使用到的自来水厂污泥，采用封闭式堆场建筑存储，严格控制贮存时间，有效防止恶臭气体扩散。

颗粒物厂区排放限值、企业边界浓度限值执行《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表2、表3标准。厂界恶臭浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准。

(四) 落实噪声污染防治措施。须选用低噪声设备，优化布局噪声设备的位置，采取隔声减振等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

(五) 落实固废污染防治措施。按“减量化、资源化、无害化”处理原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。废油及废油桶、废包装桶等危险废物委托有资质单位安全处置，转移处置时应按规定办理转移审批手续。废滤袋、废磨具、废包装、生活垃圾等一般固废委托专业单位综合利用或规范化处置的，须执行相关规定。所有固废零排放。

按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》(苏环办〔2023〕154号)的相关要求完善危险固废贮存设施。一般固废贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

(六) 落实土壤及地下水污染防治措施。采取源头控制，项目厂区须实施分区防渗，确保不对土壤和地下水造成影响。

(七) 落实环境风险防范措施。落实报告表提出的环境风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，加强运营期环境管理，定期组织应急演练，防止生产过程中发生环境污染事件，确保环境安全。严格按标准规范建设环境治理设施，环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

(八)按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)的要求,规范化设置各类排污口和标志。按《排污单位自行监测技术指南 水泥工业》(HJ848-2017)以及报告表提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

三、本项目实施后,污染物总量控制指标暂核定为:

本项目无组织排放:颗粒物 $\leq 0.7632\text{t/a}$ 。

落实项目污染物总量平衡方案。

四、本项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目在实际排污之前,须按规定办理排污许可手续,投产后按规定对配套建设的环境保护设施进行验收,未经验收或者验收不合格,不得投入生产或者使用。

五、本项目环境保护设施设计、施工、验收、投入生产或者使用情况,以及环评文件确定的其他环境保护措施的落实情况,由南京市浦口生态环境局按职责负责监督检查。

六、本项目经批复后,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发生重大变动的,你单位应当重新报批环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起超过5年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

