

# 岳阳市生态环境局

岳君环评（2023）4号

## 关于利用建筑废旧料年产60万方预拌混凝土建设项目环境影响报告表的审批意见

岳阳成功新型墙体材料有限公司：

你公司报送的《利用建筑废旧料年产60万方预拌混凝土建设项目报批申请书》及有关附件已收悉。我局按照建设项目管理有关规定对该项目进行审查，经研究，批复如下：

岳阳成功新型墙体材料有限公司于2018年11月办理了年产环保机制砖3000万块项目（岳环君分环评批〔2018〕21号），原项目建设内容包括新建400m<sup>2</sup>钢结构的机制砖半成品车间、450m<sup>2</sup>砖混原料存放区、3000m<sup>2</sup>成品存放区及辅助工程、公用工程和环保工程。现拟在现有厂区进行扩建，新增利用建筑废旧料年产60万方预拌混凝土建设项目，项目用地总面积5440.69m<sup>2</sup>，总投资1500万元，其中环保投资110万元。主要建设内容包括1条建筑废弃物利用生产线、2条HZS240型混凝土生产线及其他配套设施，通过破碎、洗砂、搅拌等工艺加工成商品混凝土及石粉，建成后年产商品混凝土60万方、石粉7.5万吨。根据岳阳



凯丰环保有限公司编制的《利用建筑废旧料年产 60 万方预拌混凝土建设项目环境影响报告表》基本内容、结论、专家评审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表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。

一、认真落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

（一）切实做好施工期环境保护工作。落实环境影响评价文件提出的各项施工期污防措施，项目建设尽量缩短施工期，合理布局施工机械，对施工场地采取围挡、加盖篷布、洒水降尘等抑尘措施，禁止在大风天作业，渣土物料运输采用密闭或其他遮覆方式，有效减轻施工及运输的扬尘污染影响；选用低噪声施工设备，合理安排施工时间，减少噪声对周边环境的影响；施工期废水经沉淀后回用，生活污水经化粪池处理后作为农肥使用；建设期施工废料按要求分类收集，综合利用，生活垃圾经收集后由环卫部门统一及时处理。

（二）废水污染防治。项目实行雨、污分流。生活污水经化粪池处理后用于周边林地施肥；雨水经收集沉淀后回用于生产，生产废水经三级沉淀池沉淀后循环使用，不外排。

（三）大气污染防治。项目采用封闭式湿式作业，运营期破碎、筛分产生的颗粒物通过集气罩及布袋除尘设施处理排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（16297-1996）表 2 有组织排放限值要求（ $\leq 120\text{mg}/\text{m}^3$ ）后经 15m 高排气筒排放；筒仓粉尘、



投料搅拌粉尘通过脉冲布袋除尘器进行处理，厂界粉尘满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3中规定的大气污染物排放标准限值(0.5mg/m<sup>3</sup>)。合理厂区布局，增加周边绿化，加强洒水降尘，车辆进出清洗，有效减少无组织粉尘对周边环境影响。

(四) 噪声污染防治。选用低噪声设备、合理平面布局，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类标准要求。

(五) 固体废物污染防治。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求，设置危险固废的暂存库，认真落实固废分类收集、处置和综合利用措施。生活垃圾由环卫部门定期清运；一般固废集中收集后综合利用；废机油等危废交由有资质的单位无害化处理。

(六) 加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

(七) 加强环境管理，建立健全的污染防治设施运行管理台帐，设立专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

二、项目建设单位应当保证环境影响评价文件内容的真实、可靠、有效。否则，我局将有权撤销该批复。





三、你单位应在收到本批复后 15 个工作日内，将批复及该项目环评报批稿送至岳阳市君山区环境监察大队、岳阳凯丰环保有限公司。

四、岳阳市君山区环境监察大队负责项目日常环境监管。

