

枣环许可字〔2025〕19号

枣庄市生态环境局 关于山东群辉建材有限公司年产6万吨新型 环保地坪材料项目环境影响报告表的批复

山东群辉建材有限公司：

你公司报送的《山东群辉建材有限公司年产6万吨新型环保地坪材料项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、项目属于新建，位于枣庄市山亭区经济开发区恒海创智园7#楼。新建项目建成后年产2万吨干混砂浆、2万吨玻化微珠保温砂浆、2万吨轻质石膏砂浆产能；新建项目主要建设内容为：主体工程（生产车间1座，内设1条干混砂浆、1条玻化微珠保温砂浆、1条轻质石膏砂浆生产线）、储运（原料区1处、7个单个容量80T筒仓，成品区1处、3个单个容积4m³成品暂存筒仓）、公用工程及辅助生产设施、环保治理设施等。项目总投资1000万元，其中环保投资50万元。

根据环境影响报告表结论，在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，工程对环境的不利影响能够得到减缓和控制。从环境保护角度分析，我局原则同意你

公司报告表所列建设项目的地点、工艺、规模 and 环境保护对策措施。

二、项目设计、建设和运行管理中应重点做好以下工作：

（一）加强施工环境管理。按照枣庄市《市直部门大气污染防治技术导则》（2023年简化版）等文件要求，严格制定扬尘防治方案，落实扬尘治理措施，对施工区域进行定期洒水，将扬尘影响降至最小。施工非道路移动机械及载重车辆使用新能源车辆或国六及以上车辆。并落实场地进出车辆冲洗措施。生活污水进入恒海创智园化粪池处理后经市政污水管网排入上实环境（枣庄山亭）污水处理有限公司深度处理。施工期噪声主要来自设备安装过程中的机械噪声，采取关闭车间门窗、隔声减振等措施。加强施工期噪声管理，合理安排施工时间，夜间（22:00-6:00）不得进行高噪声施工。生活垃圾和一般固废除就地利用的外收集后由环卫部门定期清运。建设期间严格落实安全生产要求，严禁违规作业。

（二）强化大气污染防治措施。配料、混合、搅拌、包装等工序投放料口均须设置集气罩或进行封闭，搅拌、包装等工序收集的废气经袋式除尘器处理后由15m高排气筒DA001排放。有组织颗粒物排放浓度须执行《建材工业大气污染物综合排放标准》（DB37/2373-2018）表2重点控制区排放标准。

严格落实报告表提出的无组织排放措施，原料储存、装卸、投料、搅拌工序应在密闭设施内进行，形成负压空间。各筒仓

设置于密闭生产车间内，筒仓顶部均安装滤芯除尘器，处理后无组织排放。硬化厂区主要道路和搅拌区，并做好维护。厂区配备洒水车定期洒水抑尘。厂区进出口须设置洗车平台，对进出车辆进行清洗。无组织颗粒物排放须执行《建材工业大气污染物排放标准》(DB37/2373-2018)表3中“水泥行业”标准限值（其他建材重点控制区）要求。

（三）严格落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流、污污分流”原则完善厂区排水系统。车辆冲洗水经循环水池处理后回用，生活污水经恒海创智园化粪池预处理后，通过市政污水管网排入上实环境（枣庄山亭）污水处理有限公司深度处理。

（四）严格落实土壤和地下水污染防治措施。按照“源头防控、分区防治、污染监控、应急响应”原则进行地下水污染防治，实施分区防控，危废库、循环水池为重点防渗区。及时启动应急预案和应急措施，应对土壤或地下水污染。

（五）严格落实噪声污染防治措施。对双轴混合机、风机等主要噪声源采取隔音、减振降噪等措施。厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

（六）严格落实固体废物分类处置措施。除尘器收集尘全部回用于生产；废包装材料统一收集后外售处置；循环水池底泥、生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清理。废机油、废机油桶暂存于危废暂存间内，委托有资质单位处置。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)防雨防渗相关要求；危险废物的收集、贮存和转运环节严格按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)以及《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求。

(七)健全环境管理制度。按照国家 and 地方有关规定，规范废气治理设施标志牌，标示治理工艺流程图。落实环境影响报告表提出的环境管理及监测计划。环保设备安装“分表计电”智能控制系统，并与生态环境部门联网。厂区下风向设置符合要求的 β 射线法 PM_{10} 扬尘监测设备，确保设备正常运行和数据正常上传。运输车辆须使用新能源运输车，运输物料不得超出运输车辆封闭箱体。非道路移动机械全部使用新能源机械。参照《重污染天气重点行业移动源应急管理技术指南》建立门禁系统和电子台账，门禁系统监控数据按要求与生态环境部门联网。安装视频监控系统，监控范围包括储存、厂区道路、生产车间等地方，做到全覆盖、无盲区、全时段监控，且视频存储时间不得少于三个月。

(八)强化环境风险防范和应急措施。强化环境风险防范和应急措施。制定突发环境事件应急预案报枣庄市生态环境局山亭分局备案，配备必要的事故防范应急设施、设备并演练，切实加强事故应急处理及防范能力，确保环境安全。履行安全生产法定职责，对环保设施和项目开展安全风险辨识管理，健

全内部管理责任制度，严格依据标准规范建设环保设施和项目，符合安全生产、事故防范的相关规定。

（九）该项目运营后，颗粒物有组织排放量控制在 0.027t/a。

（十）强化环境信息公开与公众参与机制。在项目运营过程中，按规定发布企业环境保护信息，自觉接受社会监督。建立畅通的公众参与渠道，加强宣传与沟通工作，及时解决公众反映的环境问题，满足公众合理的环境保护要求。

三、你公司必须严格执行配套建设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“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、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，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过 5 年项目才开工的，应当在开工前将环境影响报告表报批重新审核。如根据法律法规等相关规定需要进行更严格要求的，实行从严管理。

五、由枣庄市生态环境保护综合执法支队和枣庄市生态环境局山亭分局负责该项目的“三同时”监督检查和日常管理工作。

六、你公司应在接到本批复后 10 个工作日内，将批准后的环境影响报告表送枣庄市生态环境局山亭分局，并按规定接受

各级生态环境部门的监督检查。

七、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规规定要求的，本批复自始自然作废。

枣庄市生态环境局

2025年6月5日

主题词：环境影响评价 报告表 批复

抄送：枣庄市应急管理局

枣庄市生态环境局办公室

2025年6月5日印发

电子批复领取指南：http://sthjj.zaozhuang.gov.cn/sthjyw/hpsp/xmsp/202205/t20220531_1442654.html