

枣环许可字〔2026〕3号

枣庄市生态环境局
关于枣庄市美利华新型建材有限公司年产 15 万 m³
新型建材项目环境影响报告表的批复

枣庄市美利华新型建材有限公司：

你公司报送的《枣庄市美利华新型建材有限公司年产 15 万 m³ 新型建材项目项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、项目为改建，位于枣庄市台儿庄区张山子镇前李村南张山子镇工业聚集区范围内（枣庄市美利华新型建材有限公司厂区内）。主要对利用现有生产车间建设 1 条产能 10 万 m³ 的混凝土搅拌站生产线，其中 5 万 m³/年混凝土作为厂内新型建材预制砖生产的原料使用，剩余 5 万 m³/年作为产品商品混凝土外售；新上 3 条新型建材生产线，可年产 5 万 m³ 预制砖（一次搅拌依托混凝土搅拌站）、5 万 m³ 非烧结机制砖（3 条线搅拌能力分别为 2 万 m³、2

万 m³、1 万 m³)。项目建成后,可生产 15 万 m³/年新型建材,即 5 万 m³/年商品混凝土、5 万 m³/年预制砖、5 万 m³/年非烧结机制砖。项目总投资 18000 万元,环保投资约 70.5 万元。

根据报告表结论,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)强化大气污染防治措施。

商品混凝土中配料站上料粉尘、混合搅拌工序粉尘收集后分别经 1#-1、1#-2 脉冲袋式除尘器处理后,通过 1 根 25m 高的 DA001 排气筒排放。

预制砖生产、非烧结机制砖生产中上料、面料搅拌;一次混合搅拌、二次面料搅拌粉尘分别收集后,经 2#-1、2#-2 脉冲袋式除尘器处理后,通过 1 根 25m 高的 DA002 排气筒排放。颗粒物排放浓度须达到《建材工业大气污染物排放标准》(DB37/12373-2018)表 2 “水泥行业、重点控制区”标准限值。

落实报告表提出无组织排放措施。水泥、粉煤灰、矿粉筒仓呼吸废气分别经自带脉冲仓顶除尘器处理后经仓顶排放口排放。砂石原料分区储存于封闭料库内,出入口配备自动门,储存及装卸均在库内进行、库顶安装喷淋管道及喷头;装卸料时降低落料高差;砂石料库、配料站均采用彩钢板封闭,砂石料从砂石料库

至配料站均在封闭空间内进行；库内地面全部硬化、定期清扫，减少车间未被收集的上料、搅拌粉尘。物流运输车辆在出厂前进行清洗、不带泥上路。厂界无组织颗粒物排放浓度执行《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。

(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。设备冲洗废水采用沉淀池处理后回用，不外排。洗车平台冲洗废水经三级沉淀池处理后回用。生活污水经化粪池处理后，由当地环卫部门统一清运处理。

(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”的原则进行地下水污染防治，建立和完善生产、生活污水的收集系统。对沉淀池、洗车池、危废暂存间、化粪池等重点防渗区，及一般防渗区分类进行防渗处理。强化事故废水应急收集处理。及时启动应急预案和应急措施，应对土壤或地下水污染。按要求做好土壤环境跟踪监测工作。

(五)严格落实噪声污染防治措施。合理布置生产设备，远离厂界，主要噪声源搅拌机、输送机、泵、风机等相关设备采取加装隔声减震装置、墙体隔声等措施。厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。

(六)严格落实固体废物分类处置措施。一般固废除尘器收集的粉尘、沉降粉尘、混凝土废渣经砂石分离满足再生骨料要求回用于生产，废浆经计量满足混凝土用水标准方可回用于生产。

废布袋、不合格品、废模具、包装袋收集后外售综合利用。车辆冲洗沉淀池沉渣委托环卫部门定期清理。生活垃圾收集后委托环卫部门清运。一般工业固体废物须落实《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ1200-2021）等相关要求。废润滑油、废润滑油桶、废液压油、废液压油桶、废机油、废机油桶、脱模剂、废含油抹布、废锂电池等危险废物委托有资质单位处理处置。危险废物须执行《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

强化污染源管理。按照国家和地方有关规定，建设规范污染物排放口，并设立标志牌，标示治理工艺流程图。落实环评文件提出的环境管理及监测计划。厂区须安装至少 3 处符合国家监测标准要求的 β 射线法环境空气 PM_{10} 自动监控设备。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。视频监控和在线自动监控设施须与生态环境部门联网。物料公路运输、厂内运输车辆全部使用新能源汽车，非道路移动机械全部使用新能源机械。环保设备安装“分表计电”智能控制系统。

（八）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，报市生态环境局台儿庄分局备案。配备必要的事故防范应急设施、设备并定期演练，切实加强事故应急处理及防范能力。

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）该项目建成运行后，颗粒物年排放量控制在 0.522t/a 以内。

（十）强化环境信息公开与公众参与机制。落实建设项目环评信息公开主体责任，在工程开工前、建设过程中、建成和投入生产或使用后，及时公开相关环境信息。建立完善的环境信息公开体系，定期发布企业环境信息，主动接受社会监督。加强与周围公众的沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、你公司必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体项目同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序进行竣工环境保护验收（前述环保措施未落实前，不得通过验收和投入生产）。

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、由市生态环境局台儿庄分局和市生态环境综合执法支队

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市生态环境局台儿庄分局，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，则本文件自然作废。

枣庄市生态环境局

2026 年 2 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

2026 年 2 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