



泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

泉台管环审〔2025〕表44号

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局关于 泉州市六联建材有限公司建筑垃圾回收 再利用项目环境影响报告表的批复

泉州市六联建材有限公司：

你单位报送的由益琨（泉州）环保技术开发有限公司编写的《泉州市六联建材有限公司建筑垃圾回收再利用项目环境影响报告表》收悉（以下简称《报告表》），经研究，批复如下：

一、本项目位于泉州台商投资区东园镇阳光村滨湖路大桥西北侧，租赁惠安县联兴橡塑制品厂的闲置厂房及空地，总租赁用地面积约 23926m²，其中厂房建筑面积约 1000m²。投产后年回收利用建筑垃圾 4.5 万 m³（即年产石子 3.6288 万吨、石粉 2.4192 万吨）。具体建设内容、生产工艺设备等以《报告表》核定为准。

根据项目环境影响评价结论，在你单位严格执行国家、省有关环保法律、法规和标准，落实报告表及批复提出的各项环保对策措施，切实有效做好生态保护和污染防治工作的前提条件下，从环境保护角度，同意本项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施办理环评审批手续。

二、项目实施过程中，你单位应认真对照并落实《报告表》提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，并重点做好以下

工作：

1. 水污染防治。项目生产用水中的水雾喷淋装置用水、雾炮喷淋用水、厂区道路降尘用水以蒸发形式损耗，车辆冲洗废水经沉淀处理后回用于车辆轮胎冲洗，不外排。外排生活污水经处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1的B等级排放标准后，方可排入市政污水管网，汇入污水处理厂处理达标后排放。

2. 大气污染防治。落实《报告表》提出的各项废气污染治理及无组织排放控制措施，污染物处理效率及排气筒高度应达到《报告表》提出的要求，确保项目大气污染物长期稳定达标排放。

项目运营过程中产生的大气污染源主要喂料粉尘，破碎、筛分粉尘，物料传送粉尘，装卸粉尘、堆场扬尘及车辆运输扬尘。

项目破碎、筛分工序设置在密闭厂房内进行，厂房内设置水喷雾装置，破碎、筛分工序产生的颗粒物经“集气罩+脉冲袋式除尘器”处理后，由15m高排气筒排放（DA001）。

项目在输送带物料或成品下落点处设置喷雾装置，物料传送工序产生的颗粒物经水雾喷淋抑尘处理后无组织排放；项目堆场采用防尘网临时遮盖，堆场粉尘经高压雾炮水雾喷淋抑尘处理后无组织排放；项目车辆运输粉尘采用洒水抑尘、车斗用苫布遮盖等措施处理后无组织排放。

项目有组织颗粒物排放浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准。厂界无组织颗粒物执

行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

3. 噪声污染防治。项目运营期间应合理布局高噪声源，选用低噪声设备，并采取有效的隔音、消声和减振等降噪措施，加强动力机械设备的管理和维护，最大程度降低噪声，使项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ 。

4. 固体废物污染防治。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。分拣出的废木材、废铁、废塑料、除尘器收集的粉尘、沉淀池污泥等一般固废的贮存、处置参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行；生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

三、本项目遇以下情况，应自行无条件终止生产：1. 因我区规划实施调整或项目周边出现新的环境敏感目标导致本项目不宜继续生产；2. 项目仅作为泉州台商投资区白沙片区（二期）拆迁建筑垃圾临时加工处理点，严禁破坏周围山体，时限至2026年2月26日，届满应立即停止生产加工并完成场地清理；3. 其它合理原因导致本项目不宜继续生产。

四、项目应按《报告表》提出的环保对策措施和批复要求，做好各项生态防范和污染防治工作，严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。

在项目投入运营并产生实际排污行为之前，应认真梳理并确认各项环境保护措施落实，取得相应排污权指标并依法办理排污许可手续。项目竣工后，你单位应按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，依法组织开展竣工环境保护验收。项目的环境影响评价报告表经批准后，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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2025年9月24日

(此件主动公开)

抄送：区农环局、执法应急局。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局 2025年9月24日印发
