

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2025〕2号

关于湛江泽雄建材有限公司年产60万立方米预拌混凝土及年产30万立方米预拌湿砂浆建设项目环境影响报告表的批复

湛江泽雄建材有限公司：

你公司报批的《湛江泽雄建材有限公司年产60万立方米预拌混凝土及年产30万立方米预拌湿砂浆建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、湛江泽雄建材有限公司年产60万立方米预拌混凝土及年产30万立方米预拌湿砂浆建设项目位于湛江市麻章区麻章镇冯村288号之二，主要建设内容包括：建设2条混凝土生产线和1条湿拌砂浆生产线，预计年产60万立方米预拌商品混凝土和30万立方米预拌湿砂浆。项目总投资1000万元，其中环保投资150万元。

项目代码：2405-440811-17-01-684797

二、根据报告表评价结论，认为项目在严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，落实各项污染防治措施，并加强运营管理，各种污染物达标排放的前提下，对周围环境影响不大，从环境保护角度分析，项目的建设是可行的。依据湛江市生态环境技术中心《关于湛江泽雄建材有限公司年产60万立方米预拌混凝土

土及年产 30 万立方米预拌湿砂浆建设项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2025〕16 号）的评估结论，项目符合广东省和湛江市生态环境保护规划等相关要求。报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价总体符合编制技术指南及相关技术规范要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施较合理，环境影响评价结论总体可信。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，还须重点做好以下工作：

（一）项目建设应加强环境管理，落实施工期污染防治措施，文明施工，合理安排施工时间，防止施工扰民。

（二）原料仓库整体封装密闭（砂石堆料场位于原料仓库内），在原料仓库出入口及上方安装水雾喷淋系统，定期洒水抑尘；各原料粉料罐仓顶分别设 1 套滤芯除尘装置（共设 8 套），入仓粉尘完全进入收尘器，收集后的粉尘经震动清理落入料仓回用于生产；搅拌站采用全封闭式搅拌楼，原料输送带围蔽，搅拌站投料搅拌粉尘经配套脉冲式布袋除尘系统收集处理后无组织排放至搅拌站楼内，收集后的粉尘经震动清理落入搅拌机内回用于生产。厂界无组织排放颗粒物执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表 3 大气污染物无组织排放限值要求。

（三）项目清洗废水、车辆清洗废水、作业区地面清洗废水、初期雨水经“三级沉淀池”处理后回用于洒水抑尘，不外排。生活污水经三级化粪池处理满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表 1 旱作标准要求后，用于周边林地灌溉。

(四)项目须采用建筑隔声、设备减振、合理布局、机动车低速驾驶等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

(五)项目废机油、废机油罐、废机油格经分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。搅拌站布袋除尘过滤粉尘经震动清理后回用于生产。沉淀池沉渣和废轮胎交由有能力的单位处理。生活垃圾统一收集后交由环卫部门定期清运。

(六)项目须严格落实环境风险防范措施和应急设施，加强应急演练，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：广东粤湛检测技术有限公司（由建设单位送达）。