

# 揭阳市生态环境局文件

揭市环（榕城）审〔2024〕13号

## 揭阳市生态环境局关于揭阳市玉湖混凝土有限公司 年产30万立方米商品混凝土建设 项目环境影响报告表的批复

揭阳市玉湖混凝土有限公司：

你单位报送的《揭阳市玉湖混凝土有限公司年产30万立方米商品混凝土建设项目环境影响报告表》（编号1or1b2，以下简称“报告表”）等有关材料收悉，经研究，批复如下：

一、项目（代码：2312-445202-04-01-969408）位于揭阳市榕城区梅云街道竹林村仙梅科技园紫峰路以南1号，占地面积为9000平方米，建筑面积为9000平方米；主要从事商品混凝土生产，项目建成后预计年产商品混凝土30万立方米；项目设置2条混凝土生产线，配置4个水泥罐和4个粉煤灰罐；总投资2500万元，其中环保投资125万元。

根据报告表的分析及评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治及环境



风险防范措施，确保生态环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设应重点做好以下环境保护工作：

(一)在设计、建设和运行中，按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产的理念，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，提高产品质量，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。

(二)严格落实各项大气污染防治措施。加强生产、输送、仓储设备的密闭措施，水泥、粉煤灰等粉状原料应在密闭料筒储存，并采用密闭管道输送；砂石等颗粒状原材料应在全封闭仓库堆放、装卸，并做好仓库地面硬底化等防雨、防尘、防渗措施，采用封闭方式输送；生产过程的配料、计量、上料、搅拌等工序应采用密闭设备进行。强化生产加工中粉尘的收集治理，水泥、粉煤灰等粉状原料储存、装卸、输送、投料等工序以及配料区、搅拌产生的粉尘须有效收集处理达标后排放；砂石等原料堆放、装卸、输送等过程应规范作业，同时采用喷雾洒水等措施抑制扬尘；厂区进出口设置车辆冲洗专用场地，做好运输车辆防尘措施，减少无组织排放对周围环境的影响。

(三)加强废水污染防治。按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理、循环用水”的原则优化设置厂区给排水系统。生产废水和初期雨水经“砂石分离机+三级沉淀池+压滤机”处理达标后回用于运输车辆清洗、场地清洗、喷淋及洒水降尘，不外排；生活污水经处理达标后回用于厂区周边农田灌溉。

(四)按照“减量化、资源化、无害化”的要求妥善做好固体废物的分类收集、处置工作。项目产生的“废机油、废机油桶、



废含油抹布、废手套”等危险废物，应交由具有相应危险废物经营资质的单位进行无害化处理，并按要求办理转移联单手续；其他一般固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾统一收集后交环卫部门处理。

做好生产区、物料存放区、危险废物暂存区、实验室、柴油、机油暂存区、废水收集处理设施、一般固废暂存区、成品堆场等地面防腐防渗措施，防止跑、冒、滴、漏，避免污染土壤、地下水。

按规范要求设置收集装置。危险废物临时贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023)要求，防止造成二次污染。一般固体废物暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。

(五)强化噪声治理措施。选用低噪声设备，对主要噪声源合理布局，各噪声源采用隔声、减震、消声等治理措施，确保厂界噪声达标排放。

(六)强化环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系，并与区域事故应急系统相协调。加强危险废物的管理，制定环境风险事故防范和应急预案并报生态环境部门备案，落实有效的事故风险防范和应急措施，确保任何事故情况下废水不排入外环境，有效防止风险事故等造成环境污染，确保环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放应符合如下标准：

(一)废气排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)、《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)中相应标准。

(二) 生活污水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)旱地作物用水标准。

(三) 运营期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

四、项目应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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目应按规定完成排污许可登记管理工作方可投入试生产,应经环保验收合格方可投产。

五、项目的规模、地点或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的,应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目今后应服从城市规划、产业规划和行业环境整治要求,进行产业转型升级、搬迁或功能置换。

七、项目日常环境监督管理工作由揭阳市生态环境局榕城分局负责。



抄送: 揭阳市生态环境局榕城分局、广东东曦环境建设有限公司