

## 广州市生态环境局关于广州市花都区低碳循环利用科技园建设项目环境影响报告表的批复

广州市绿志环保科技有限公司：

你单位报批的《广州市花都区低碳循环利用科技园建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广州市花都区低碳循环利用科技园建设项目（项目代码：2603-440114-04-01-832414）位于广州市花都区花东镇花都大道以北、永星路以东，项目总投资 7729 万元、环保投资 158 万元，本项目总占地面积 35891 平方米（其中园区的占地面积 16144 平方米，配套的临时堆料区占地面积 19747 平方米）；总建筑面积 25249.04 平方米（其中园区的建筑面积为 10375.04 平方米，配套临时堆料区的建筑面积 14874 平方米）。项目主要从事建筑废料处理和商品混凝土生产，年处理建筑废料 150 万吨，年产骨料 138.5 万吨（包括粗骨料 90 万吨、细骨料 48.5 万吨），年产商品混凝土 100 万立方米（约 241.0015 万吨）。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设

和运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）本项目不得产生和排放重点管控新污染物、持久性有机污染物、有毒有害污染物、重点重金属污染物、广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第一类污染物。

（二）项目各生产工序工艺废气须收集处理达标后高空排放。若执行不同排放控制要求的多个生产工序工艺废气排气筒监控位置或无组织排放监控点布设一致，则应执行相关污染物排放控制要求的最严值。

建筑废料处理的卸料、运输、投料、破碎、筛分、输送、装车、车辆运输扬尘产生的颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2第二时段无组织排放监控浓度限值。

车辆尾气产生的HC（以非甲烷总烃表征）、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、一氧化碳无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2第二时段无组织排放浓度限值。

混凝土生产的卸料、原料输送、计量投料、混合搅拌、筒仓呼吸、车辆运输扬尘产生的颗粒物无组织排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表3无组织排放监控浓度限值。

厨房油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

（三）排水系统须实行雨污分流。生活污水（含食堂含油污水）经处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，纳管前通过槽罐车转运至有处理能力的单位集中处理；纳管后接驳市政污水管网纳入花东污水处理厂集中处理，纳管的水污染物排放执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）较严者。

生产废水（包括搅拌机清洗、车辆清洗、厂内路面清洗、检验工具清洗）和收集雨水经处理达到《混凝土用水标准》（JGJ63-2006）中钢筋混凝土用水标准后回用于生产，不外排。喷淋雾化及洒水降尘用水全部自然蒸发，无生产废水产生。

（四）项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（五）各类固体废物实行分类收集、处置。固体废物的贮存、堆放应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

（六）加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

（七）加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标

排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

（八）建设项目污染物排放原则上应按《报告表》核算的主要污染物排放总量控制指标进行控制。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

（九）排污口须进行规范化建设。

（十）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

（十一）项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、纳入固定污染源排污许可分类管理名录的建设项目，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前根据许可管理级别申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

四、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你单位应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工

建设的,其环境影响评价文件应当在开工建设前报我局重新审核。

六、如不服上述行政许可决定,可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构(地址:广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口,电话:020-83555988)申请行政复议;或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的,不停止本决定的执行。

广州市生态环境局  
2026 年 4 月 27 日

**公开方式：主动公开**

抄送：广州市生态环境局花都分局，广州市花都区花东镇人民政府，广州市花都区城市管理综合执法局，广州市环境保护投资发展有限公司，广州市达蓝环保工程技术有限公司。