

广州空港经济区管理委员会 广州白云机场综合保税区管理委员会

穗空港环管影〔2026〕12号

关于广州花都区盛高路桥构件有限公司建设 项目环境影响报告表的批复

广州花都区盛高路桥构件有限公司：

你公司提交的《广州花都区盛高路桥构件有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，我委批复如下。

一、广州花都区盛高路桥构件有限公司建设项目位于广州市花都区花东镇石角村石角工业区5号，占地面积40003m²，建筑面积为3670m²，主要从事桥梁预制件生产。项目主要采用物料输送、计量投料、投料搅拌、机加工（焊接、折弯、切割等）、浇筑、脱模养护、放线、封端等工序，年产桥梁预制件1.8万立方米。总投资600万元，其中环保投资20万元，占总投资的3.33%。

《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 and 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，我委同意《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）本项目生产过程产生的颗粒物无组织排放浓度执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013，含 2025 年修改单）表 3 大气污染物无组织排放限值。焊接工序产生的锰及其化合物、镍及其化合物无组织排放浓度执行《大气污染物排放限值》（DB44/ 27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。车辆运输扬尘与机动车尾气污染物无组织排放浓度执行《大气污染物排放限值》（DB44/ 27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（二）本项目厂区内初期雨水经导流沟收集，与混凝土搅拌车冲洗废水、搅拌机清洗废水、场地冲洗废水、养护废水一并经沉淀处理，达《混凝土用水标准》（JGJ 63-2006）“钢筋混凝土用水标准”与“混凝土养护用水标准”及《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表 1 中“间冷开式循环冷却水补充水、锅炉补给水、工艺用水、产品用水”限值的较严值后，全部回用于产品调配、产品养护及场地抑尘用水，不外排。场地抑尘用水全部自然蒸发，无生产废水产生。

生活污水经三级化粪池预处理达《水污染物排放限值》（DB44/ 26-2001）第二时段三级标准后，近期由槽罐车拉运至元泰（广州）环境科技有限公司处理后，排入花东污水处理厂集中处理；远期经预处理达《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/T

31962-2015) B 级标准的较严值后, 排入市政污水管网, 汇至新华污水处理厂集中处理, 达标排放。

外排废水污染物浓度执行《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/T 31962-2015) B 级标准较严值。

(三) 项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准。

(四) 必须按照国家 and 地方有关规定, 对固体废物进行分类收集、规范贮存、依法处置。其中, 项目产生的危险废物应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 管理, 委托有资质的单位处理处置; 一般工业固体废物应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) 管理, 综合利用或妥善处理处置。

(五) 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《报告表》提出的各项环境风险防范与应急措施, 确保生态环境安全。

(六) 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。

(七) 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、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, 你公司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。

四、当事人如不服本决定，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。

广州空港经济区管理委员会

2026 年 6 月 4 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局花都分局，清远市惠博环境工程有限公司。