

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2026〕55号

广州市生态环境局关于广州市飞鸿玻璃有限公司年产 1000 万个玻璃包装瓶生产线项目环境影响报告表的批复

广州市飞鸿玻璃有限公司：

你单位报批的《广州市飞鸿玻璃有限公司年产 1000 万个玻璃包装瓶生产线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、广州市飞鸿玻璃有限公司年产 1000 万个玻璃包装瓶生产线项目位于广州市白云区石马花果山大街 11 号六楼 601，总投资 200 万元，其中环保投资 20 万元。主要生产工艺包含：打样、喷涂、烘干、检验、打包等工序。项目预计年加工玻璃包装瓶 1000 万个。

《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）设置密闭车间。打样、喷涂、烘干工序产生的废气经集气装置收集至 1 套“水帘柜+水喷淋+干式过滤器+两级活性炭吸附装置”（TA001）处理后由 1 根排气筒（DA001，高度不低于 15 米）引至高空排放。喷淋水每四个月更换一次，过滤器每个月更换一次，两级活性炭均每两个月更换一次，使用颗粒活性炭碘值不宜低于 800mg/g，使用蜂窝活性炭碘值不宜低于 650mg/g。有组织排放的非甲烷总烃、TVOC 执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值要求。

厂界无组织排放的颗粒物执行广东省《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准。

厂区内挥发性有机物执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(二) 生活污水经三级化粪池处理后经排放口 (DW001) 排入市政污水管网, 废水排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准。

(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) 3 类标准。

(四) 各类固体废物实行分类收集、处置。生产过程中产生的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) 要求进行管理; 产生的废原料桶、喷枪清洗废水、漆渣、水帘柜废水、水喷淋废水、废干式过滤器、废活性炭等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 要求进行管理, 委托有资质的单位处置, 危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

(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) 该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下: 挥发性有机物 0.693 吨/年。该项目应实施 2 倍替代, 所需挥发性有机物替代指标为 1.386 吨/年。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

(八) 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。后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

四、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 5 月 13 日

公开方式：主动公开

抄送：均禾街道办事处，广州市星罗环境有限公司。