

广州市生态环境局关于广州锦泓盛包装科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复

广州锦泓盛包装科技有限公司：

你公司报批的《广州锦泓盛包装科技有限公司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、广州锦泓盛包装科技有限公司建设项目（项目代码：2509-440114-07-01-664681）位于广东省广州市花都区花东镇北钟路86号10栋801房（租用厂房的第7层东侧部分、第8层生产车间），项目总投资1000万元、环保投资50万元，占地面积3300平方米、建筑面积5000平方米。项目主要从事塑料瓶的生产加工、玻璃瓶的加工。年产塑料瓶700万个、玻璃瓶300万个。本项目不使用再生塑料作为原辅材料。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的不良环境影响能够得到有效控制，各污染源可以达标排放，对区域环境质量影响不大，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》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。臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值中对应排气筒高度排放标准及表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩建标准。

塑料瓶的生产加工：塑料瓶注塑工序产生的非甲烷总烃(NMHC)排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)(含2024年修改单)表5大气污染物特别排放限值及表9企业边界大气污染物浓度限值；塑料瓶PP处理剂喷涂、水性面漆调色、水性底(面)漆喷涂、固化烘干、洗枪工序产生的非甲烷总烃(NMHC)、TVOC有组织排放执行《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；塑料瓶注塑、PP处理剂喷涂、水性面漆调色、水性底(面)漆喷涂、固化烘干、洗枪工序厂区无组织排放监控点非甲烷总烃(NMHC)排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区VOCs无组织排放限值。

塑料瓶丝印、UV固化、丝印网版清洗工序产生的非甲烷总烃(NMHC)有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值，总VOCs排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表

2“凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）”II时段排放限值（排放速率按严格标准限值50%执行）及表3无组织排放监控点浓度限值；丝印、UV固化、丝印网版工序厂区非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区VOCs无组织排放特别排放限值。

塑料瓶PP处理剂喷涂、水性底（面）漆喷涂工序产生的颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2第二时段二级标准（排放速率按严格标准限值50%执行）及无组织排放监控浓度限值。塑料瓶边角料及不合格品破碎工序产生的颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）（含2024年修改单）表9企业边界大气污染物浓度限值。

玻璃瓶的加工：玻璃瓶UV底（面）漆喷涂工序产生的颗粒物有组织排放执行《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2022）表1大气污染物排放限值中涉VOCs物料加工工序大气污染物排放限值；玻璃瓶UV底（面）漆喷涂、固化烘干、洗枪工序非甲烷总烃（NMHC）有组织排放执行《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2022）表1大气污染物排放限值中涉VOCs物料加工工序大气污染物排放限值。玻璃瓶UV底（面）漆喷涂、固化烘干、洗枪工序厂区产生的NMHC及玻璃瓶UV底（面）漆喷涂工序产生的颗粒物厂区无组织排放监控点执行《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2022）附表B.1厂区VOCs、颗粒物无组织排放限值。

(三) 排水系统须实行雨污分流。员工生活污水经三级化粪池预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后，汇同未添加任何药剂的间接冷却循环系统排污水，接驳市政污水管网，排入花东镇污水处理厂深度处理。生活污水纳管标准为《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。

(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) 该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下：化学需氧量0.016吨/年、氨氮0.002吨/年、挥发性有机物0.4705吨/年。该项目应实施化学需氧量、氨氮、挥发性有机物2倍替代，所需替代指标化学需氧量0.032吨/年、氨氮0.004吨/年从花东污水处理厂2015年主要污染物的削减量中划拨，挥发性有机物0.941吨/年从2023年广州发展碧辟油品有限公司挥发性有机液体储存治理减排量中划拨。项目建成后根据实际排放及污染物总

量控制要求予以核定。

(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》，建设项目的环境影响评价文件经批准后，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境影响评价文件；建设项目的环境影响评价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

2025 年 11 月 6 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,
广州市环境保护投资发展有限公司, 广州瑞华环保科技有限公司。