

广州市生态环境局关于广州市航泰新材料科技有限公司年产床垫 100 万张、汽车顶软包 300 万张、硅胶枕头 40 万个、地垫 185 万张 建设项目环境影响报告表的批复

广州市航泰新材料科技有限公司：

你公司报批的《广州市航泰新材料科技有限公司年产床垫 100 万张、汽车顶软包 300 万张、硅胶枕头 40 万个、地垫 185 万张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、项目位于广州市增城区石滩镇沙庄下围村商业北路 3 号、5 号，主要从事床垫、汽车顶软包、硅胶枕头及地垫的生产，采用发泡、自然冷却等工序生产海绵；床垫生产采用对海绵进行裁切、开孔、穿簧、围边、粘合、测试、包装等工序；汽车顶软包生产采用对海绵进行裁切、火贴/热压、包装等工序；硅胶枕头生产采用对海绵进行裁切、渠渗、固化定型、车缝、组装包装等工序；地垫生产采用灌注发泡、裁切、胶粘、分切等工序，年产床垫 100 万张、汽车顶软包 300 万张、硅胶枕头 40 万个及地垫 185 万张。项目总投资 1560 万元，其中环保投资 30 万元。

《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）项目自动连续发泡线产生的非甲烷总烃、甲苯二异氰酸酯（TDI）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 大气污染物特别排放限值；其余工序产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 大气污染物特别排放限值与《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较严值；TVOC 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。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。厂界非甲烷总烃无组织排放执行《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。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 中 15 米高排气筒恶臭污染物排放标准限值及新、扩、改建设项目恶臭污染物厂界二级标准。燃用天然气、备用发电机产生的

颗粒物、氮氧化物、二氧化硫执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准(其中燃烧尾气排放速率严格50%执行),烟气黑度小于林格曼黑度一级。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)的要求。

(二)项目生活污水执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,经市政污水管道排至中心城区净水厂处理达标后排放。

(三)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。

(四)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》(GB 18599-2020)要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

(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)该项目建成后主要污染物排放总量控制指标为挥发性有机物 3.0867 吨/年、氮氧化物 0.0089 吨/年,所需替代指标挥发性有机物 6.1734 吨/年,来源于 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项目;所需替代指标氮氧化物 0.0089 吨/年,来源于 2022 年广州市珠江水泥有限公司高效 SNCR 系统改造项目。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、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2月2日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室（部门），石滩镇生态环境保护办公室，广州市环境保护投资发展有限公司，广州市绿轩环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2026年2月2日印发