

广州市生态环境局

穗环管影〔2026〕1号

广州市生态环境局关于广州众山功能材料有限公司 年产 1000 吨卷带复合材料生产线 新建项目环境影响报告书的批复

广州众山功能材料有限公司：

你公司报批的《广州众山功能材料有限公司年产 1000 吨卷带复合材料生产线新建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广州众山功能材料有限公司年产 1000 吨卷带复合材料生产线新建项目位于广州市增城区宁西街道香山大道 38 号 5 号楼。项目主要从事复合卷带和 AlSiC（铝基碳化硅）散热基板的生产，年产复合卷带 1000 吨（钢铜复合卷带 365 吨、铜铝复合卷带 385 吨、钛铝复合卷带 200 吨、铝基碳化硅卷带 50 吨）、AlSiC 散热基板 20 万 PCS（块/片）。

《报告书》评价结论认为，在全面落实《报告书》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《报告书》的评价结论。

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

（一）项目复合轧制和冷轧工序产生的油雾（颗粒物）、颗粒物有组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值；有机废气（非甲烷总烃、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标准限值；碱雾有组织排放参照执行《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012）及其修改单表3标准限值；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值；烧结等工序产生的烟尘（颗粒物）、氮氧化物有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1标准限值。颗粒物、氮氧化物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值；臭气浓度、氨无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准值；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。

（二）项目脱脂后水洗废水、抗氧化后水洗废水等生产废水经处理后，与预处理的生活污水均接入市政污水管道送永和污水处理厂进一步处理；外排废水执行广东省《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》(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) 该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下: 氮氧化物 0.047 吨/年、挥发性有机物 0.017 吨/年。该项目应实施氮氧化物等量替代、挥发性有机 2 倍替代, 所需替代指标氮氧化物 0.047 吨/年从广州市珠江水泥有限公司高效 SNCR 系统改造项目 2022 年核算新增减排量中划拨, 挥发性有机物 0.034 吨/年从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 2023 年核算新增减排量中划拨。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1月12日

公开方式：主动公开

抄送：市生态环境局执法处、增城分局，市环境技术中心，广州中诚嘉誉环境技术服务有限公司。