

## 广州市生态环境局关于广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目环境影响报告书的批复

广州俊粤海绵耳塞有限公司：

你公司报批的《广州俊粤海绵耳塞有限公司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、广州俊粤海绵耳塞有限公司新建项目（项目代码：2410-440114-04-01-250687）位于广州市花都区秀全街大布路22号，总占地面积13595.54平方米，建筑面积38961平方米。项目主要生产防噪音耳塞、耳塞配件-盒子、耳塞配件-胶线，年产防噪音耳塞（发泡）6.5亿对、防噪音耳塞（注塑）0.45亿对、耳塞配件-盒子3500万个、耳塞配件-胶线0.2亿条。项目计划分两期建设：一期工程生产防噪音耳塞（发泡）3.5亿对/年、防噪音耳塞（注塑）0.36亿对/年、耳塞配件-盒子2000万个/年；二期工程生产防噪音耳塞（发泡）3亿对/年、防噪音耳塞（注塑）0.09亿对/年、耳塞配件-盒子1500万个/年、耳塞配件-胶线0.2亿条/年。本项目总投资约1亿元，其中环保投资为243万元。本项目不使用再生塑料作为原辅材料。

《报告书》评价结论认为，在全面落实《报告书》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《报告书》评价结论。

二、《报告书》载明的建设项目经审批部门批准建设的，在项目建设和运营过程中，按该《报告书》中提出的污染防治措施，切实做好环境保护工作，确保污染物稳定达标排放，将其对周围环境的影响减轻到最低程度。重点要求如下：

（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、重金属污染物（包括但不限于铅、汞、镉、铬、砷、铊、锑、镍、铜、锌、银、钒、锰、钴等元素）、广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中的第一类污染物。

（二）排水系统须实行雨污分流。项目地面清洗废水、冷水槽更换废水收集后定期交由有处理能力的单位处理；料桶清洗水回用至调配工序，不排放；员工生活污水、食堂含油废水分别经三级化粪池、隔油隔渣池预处理达到《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，纳入新华污水处理厂集中处理。纳管标准：水污染物排放执行《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/T31962-2015)较严者。

(三)项目生产过程中产生的废气须收集处理达标后高空排放。

发泡生产线(包括浇注、合模加热成型、喷涂脱模剂、发泡机头清洗工序)、烘烤熟化工序产生的非甲烷总烃、TDI和耳塞及塑料盒注塑工序产生的非甲烷总烃排放执行《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。封边工序产生的非甲烷总烃、耳塞及塑料盒注塑过程的混料、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。

插线/粘线工序、胶线熔融挤出工序产生的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。胶线混料、破碎工序产生的颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放污染物监控浓度限值要求。

厂区内NMHC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,并按要求做好排放控制措施。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改扩建标准。厨房油烟废气污染物排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。

(四) 厂区工艺合理化布局, 应选用低噪声的工艺设备, 各种声源须经减振、降噪处理, 防止振动、噪声污染扰民。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。项目产生的危险废物以及一般工业固体废物按《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) 进行管理, 防止造成二次污染。

(六) 严格落实分区防渗管控要求, 建立土壤、地下水污染隐患排查及自行监测制度, 落实有毒有害物质防渗漏、防流失、防扬散措施, 切实履行土壤、地下水的污染防治义务和责任。

(七) 项目应当设置事故应急池、环形沟、围堰等措施加强环境风险防范, 制定应急预案, 备足应急物资, 切实防范环境风险。

(八) 排污口须进行规范化建设。

(九) 该项目污染物排放应按《报告书》核算的主要污染物排放总量控制指标进行控制。项目 VOCs 新增排放总量为 0.608 吨/年, 按照 2 倍替代的要求, 所需替代指标为 1.216 吨/年, 从 2022 年广州飞旋橡胶有限公司原辅材料替代项目的削减量中划

拨。项目 COD、氨氮新增排放总量分别为 0.0661 吨/年、0.0083 吨/年，按照 2 倍替代的要求，所需替代指标分别为 0.1322 吨/年、0.0166 吨/年，从花东污水处理厂 2015 年主要污染物的削减量中划拨。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

（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。

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。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目的环评文件经批准后，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评文件；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环评文件应当在开工建设前报我局重新审核。

六、该项目建设须符合法律、法规等要求，如涉及规划、土

地利用、建设、水务、消防、安全、城市更新等问题，以相关职能部门意见为准。

七、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。

广州市生态环境局

2025 年 1 月 7 日

**公开方式：主动公开**

抄送：广州市生态环境局花都分局，广州市花都区人民政府秀全街道办事处，广州市环境保护投资发展有限公司，佛山鹏达信能源环保科技有限公司。