

穗环管影（花）〔2023〕193号

广州市生态环境局关于广州市巍跋然胶业有限公司技术改造建设项目环境影响报告表的批复

广州市巍跋然胶业有限公司：

你公司报批的《广州市巍跋然胶业有限公司技术改造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、广州市巍跋然胶业有限公司技术改造建设项目（项目代码：2307-440114-99-01-178895）位于广州市花都区汽车城汽车零部件工业园区（风神大道121号），技改项目不新增厂区占地面积。项目总投资323.5万元，其中环保投资20万。建设内容：（1）在现有已建成车间内，新建研发实验室，研究聚苯乙烯作为鞋底原料的可行性，年研发聚苯乙烯产品100千克；（2）依托橡胶车间新建大底研发区、中底研发区，新增橡胶片、EVA发泡鞋底的生产，年产研发大底研发产品（橡胶鞋底）2万件、中底研发产品（EVA发泡鞋底）2万件、年产橡胶片30万件、年产EVA发泡鞋底1万件；（3）新增建筑面积6平方米，新建阻燃实验室，对鞋子测试产品进行防火阻燃性能测试，使用正庚烷对样

品灼烧 12 秒，年测试量 43 次/年；（4）橡胶、PU 及 TPU 制鞋底年产能由现有的 1000 万件降低至 869 万件，生产工艺新增裁布工序。现有项目模具车间、成品鞋车间产能不变。

《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、《报告表》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《报告表》中提出的污染防治措施，切实搞好环境保护工作，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）排水系统须实行雨污分流；员工生活污水须经预处理达到广东省《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）较严者后接驳入市政污水管网排入新华污水处理厂集中处理。

（二）项目生产过程中产生的废气须收集处理达标后高空排放。

（1）研发实验室聚苯乙烯研发工艺：搅拌、烘干工序产生的非甲烷总烃、甲苯、乙苯、苯乙烯有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；非甲烷总烃、甲苯无组织排放执行《合成树脂工业污染

物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值,苯乙烯无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)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。

(2)大底及中底研发区、橡胶片、EVA发泡鞋底生产工艺:密炼、炼胶、挤出、压延、热压硫化成型、注射成型、烘烤定型工序产生的总VOCs排放执行《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/817-2010)表1排气筒VOCs排放限值II时段限值(排放速率严格50%执行)及表2无组织排放监控点浓度限值,非甲烷总烃排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5新建企业的大气污染物排放限值及表6现有和新建企业厂界无组织排放限值。配料、投料、密炼工序产生的颗粒物排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表5新建企业的大气污染物排放限值及表6现有和新建企业厂界无组织排放限值;橡胶片生产中破碎和切片工序产生的颗粒物无组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表6现有和新建企业厂界无组织排放限值。密炼工序产生的臭气浓度及热压硫化成型工序产生的臭气浓度、二硫化碳、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)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。

(3) 阻燃实验室阻燃试验：燃烧烟尘颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表 2 第二时段二级标准(排放速率严格 50%执行)及无组织排放监控浓度。

本项目厂区内 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 厂区内 VOCs 无组织排放限值，并按要求做好排放控制措施。

(三) 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。

(四) 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。

(五) 排污口须进行规范化建设。

(六) 该项目污染物排放应按《报告表》核算的主要污染物排放总量控制指标进行控制。技改项目挥发性有机废气新增排放总量为 0.078428 吨/年，按照两倍替代的要求，所需替代指标为 0.156856 吨/年，从已关闭的广州市骏凌蓄电池有限公司产生的减排量中划拨；COD、氨氮新增排放总量分别为 0.0013 吨/年、0.0002 吨/年，按照两倍替代的要求，所需替代指标分别为 0.0026 吨/年、

0.0004 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。

（七）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。

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、如不服上述行政许可决定，可在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府（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，电话：020-83555988）或广东省生态环境厅（地址：广州市天河区龙口西路213号，电话：020-87533928、87531656）申请行政复议，或在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》（粤府函〔2021〕99号）的规定，自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议你单位向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023年11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、广州市花都汽车城管理委员会，广州市环境保护投资发展有限公司，广东思烁环保科技有限公司。