

## 广州市生态环境局关于佛山赛佑奥新材料科技有限公司广州实验室新建项目环境影响报告表的批复

佛山赛佑奥新材料科技有限公司(91440606MACT5LAG42):

你单位报送的《佛山赛佑奥新材料科技有限公司广州实验室新建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、佛山赛佑奥新材料科技有限公司广州实验室新建项目(以下简称“该项目”)位于广州市番禺区石楼镇创启路63号创启1号楼406单元,主要从事涂料实验项目研发和试验,年完成调配紫外光固化树脂液体涂料样品2000个、测试紫外光固化树脂性能测试样板2000个、出具紫外光固化树脂性能测试报告2000份。该项目租赁一栋8层厂房中第4层部分区域生产,总建筑面积229.85平方米;主要设备有通风柜1台、电热恒温水浴锅1台、喷枪2把、干式喷柜1台、电热鼓风干燥箱1台、固化机2台、抽泡机1台、恒温恒湿试验机1台、荧光紫外老化试验箱1台、盐雾试验箱1台、耐磨试验机2台等;员工5名,内部不安排食宿。

《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) 非甲烷总烃、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值，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无组织排放限值的特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准值及表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准值。

项目调配、喷涂、固化、喷枪清洗、清洁消毒等工序产生的废气收集后经“干式过滤+二级活性炭吸附”设备处理达标后，由设置于楼顶不低于15米的排气筒排放，项目设置废气排放口1个。加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

(二) 排水系统采用雨污分流。实验用水蒸发损耗不外排，生活污水经三级化粪池预处理后排入市政集污管网，送化龙净水厂处理。项目设置生活污水排放口1个。水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。生活污水排放量不超过45吨/年。

(三)项目边界噪声排放执行《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)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

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12月11日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局监管三科、执法二科；广州市生态环境局番禺第四环保所、番禺技术中心；广州国绿环保科技有限公司。