

广州市生态环境局关于广州联峰装饰材料 有限公司新增年产 700 吨 PVC 封边条 扩建项目环境影响报告表的批复

广州联峰装饰材料有限公司：

你司报送的《广州联峰装饰材料有限公司新增年产 700 吨 PVC 封边条扩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，现对《报告表》批复如下：

一、广州联峰装饰材料有限公司建设地点位于广州市增城区增城区宁西太新路 175 号（厂房 A1）。项目扩建前后不新增占地面积及建筑面积，你司于 2019 年环评批复（增环评〔2019〕131 号），于 2021 年开展《广州联峰装饰材料有限公司建设项目》的竣工环境保护验收。你公司因发展需要进行扩建，本次扩建新增年产 PVC 封边条 700 吨。扩建完成后，全厂产能年产 PVC 封边条 1000 吨。扩建项目新增员工 20 人，扩建完成后员工总人数为 50 人，均不在项目内食宿，全年工作 300 天，两班制，每班工作 12 小时。扩建项目总投资 600 万元，其中环保投资 70 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（中大环技〔2023〕199 号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《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）扩建项目新增生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，经市政污水管网排入永和污水处理厂。

（二）扩建项目投料、粉碎工序产生的颗粒物排放执行广东省地方标准《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。造粒、挤出工序产生的废气（主要为非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯），上胶、辊涂、烘干工序产生的废气（主要为非甲烷总烃、甲苯），其中非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB442367-2022）中表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）中表1大气污染物排放限值较严者；氯化氢、氯乙烯排放执行《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。甲苯执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB44/815-2010）中表2第二时段排放限值及表3无组织排放限值。厂区内执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB442367-2022）中表3厂区内VOC_s无组织排放限值。臭气浓度厂界无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1二级新、扩、改建标准值。

（三）项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相

关规定。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为 VOC_s 排放量：2.8552 吨/年。主要污染物总量指标替代为 VOC_s 排放量 5.7104 吨/年，来源于广州钰琪璐塑胶科技有限公司。

（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、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、本项目建设 and 运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、如您对本机关作出的决定不服，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），也可向广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路213号，电话：020-87533928）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。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，建议您向广州

市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023年12月7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、环境监测站，
石滩镇生态环境保护中心，广州市朗清环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2023年12月7日印发