

广州市生态环境局关于广州安腾新材料 科技有限公司迁建项目环境影响 报告表的批复

广州安腾新材料科技有限公司：

你公司报送的《广州安腾新材料科技有限公司迁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、项目位于广州市增城区新塘镇荔新十路22号创兴科技园15栋（自编11栋1楼、2楼南侧部分），主要从事热熔胶生产，预计年产热熔胶3595.938吨。项目占地面积为1578平方米，建筑面积为1952平方米。项目劳动定员36人，均不在项目内食宿，两班制，每班工作8小时，年工作300天。项目总投资500万元，其中环保投资40万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕891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）营运期生活污水经三级化粪池预处理、生产废水

经自建污水处理站预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入永和污水处理厂处理达标后排放。

（二）营运期项目产生的非甲烷总烃、异氰酸酯类、TVOC有组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）中表2大气污染物特别排放限值。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气排放标准》（GB37824-2019）表B.1厂区内VOCs无组织排放特别排放限值。

（三）营运期项目厂界噪声执行《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化学需氧量0.0097吨/年、氨氮0.0012吨/年、挥发性有机物1.1449吨/年；主要污染物总量指标替代为化学需氧量0.0194吨/年、氨氮0.0024吨/年，来源于北汽(广州)汽车有限公司；主要污染物总量指标替代为挥发性有机物2.2898吨/年，来源于增城市盈昌印铁制罐有限公司。

（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、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、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；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

2024年12月11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（部门），新塘镇生态环境保护办公室，广州光羽环保服务有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2024年12月11日印发