

## 广州市生态环境局关于新兴集团智能制造 研发总部基地环境影响报告表的批复

广州市新兴电缆实业有限公司：

你公司报送的《新兴集团智能制造研发总部基地环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、新兴集团智能制造研发总部基地项目位于广州市增城区增城经济技术开发区核心区创业大道北侧，主要从事电线电缆的生产。项目主要对外购的铜线、改性 PVC 塑料、交联聚乙烯料、无卤塑料、钢带、填充绳等原辅材料进行拉丝、退火、绞制、挤塑、成缆、编织屏蔽、对绞、检测、量线分线等加工，预计年产电线电缆 22000 吨。项目总投资 66000 万元，其中环保投资 150 万元。

《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）项目非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表5大气污染物特别排放限值和《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的较严值，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，厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1特别排放限值与《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无组织排放限值的较严值。氯化氢、氯乙烯排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值。臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）中表2恶臭污染物排放标准值和表1新扩改建厂界二级标准值。油烟排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483—2001）小型规模标准。

（二）项目生活污水经预处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政污水管道排至永和污水处理厂处理达标后排放。

（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）3、4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》（GB18599-2020）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）该项目建成后新增污染物排放总量控制指标为挥发性有机物 4.094 吨/年，所需替代指标挥发性有机物 8.188 吨/年，在“十五五”减排量中预支。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

（八）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

2026年2月6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），宁西街城乡发展和生态环境保护服务中心，广州市环境保护投资发展有限公司，广州增投环保产业有限公司。

---

广州市生态环境局增城分局办公室      2026年2月6日印发

---