

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《广东益联电子科技有限公司生产热缩套管迁建项目环境影响报告表》的批复

中（阜）环建表〔2026〕0004号

广东益联电子科技有限公司（统一社会信用代码：91442000314942973W）：

报来的《广东益联电子科技有限公司生产热缩套管迁建项目环境影响报告表（以下简称《报告表》）》等资料已收悉。经审核，批复如下：

一、广东益联电子科技有限公司现有项目于2020年建于中山市东升镇胜龙村祥胜路一巷28号7楼第1卡，（中心坐标：东经113°19'9.25"，北纬22°36'29.16"），项目用地面积3200平方米，建筑面积6400平方米。项目主要从事热缩套管的生产，年产热缩套管80万米，于2020年取得环评评复，并已完成环境保护竣工验收及排污登记管理。

由于发展需要，广东益联电子科技有限公司生产热缩套管迁建项目（项目代码：2511-442000-04-01-513073，以下简称“项目”）拟搬迁至中山市阜沙镇罗松村安华路5号1-7楼（中心坐标：东经113°20'49.108"，北纬22°40'39.312"），用地面积2010.03平方米，建筑面积14070.21平方米，主要从事热缩套管的生产，年生产热缩套管150万米。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防控措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。该项目运营期产生生活污水270吨/年，经预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入中山市阜沙镇污水处理有限公司处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

有组织排放废气中，项目注塑、印刷、造粒、挤出、扩张废气（G1）中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表4大气污染物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表1大气污染物排放限值的较严值，总VOCs执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2排气筒VOCs排放限值（柔性版印刷），臭气浓度《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准值；压片、压模成型废气（G2）中的非甲烷总烃执行《橡胶制品工业污染物排放

标准》(GB27632-2011)表5新建企业大气污染物排放限值(轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置),恶臭浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准值。

无组织排放废气中,项目厂界无组织排放的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表9企业边界大气污染物浓度限值与《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的较严值,颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表9企业边界大气污染物浓度限值,总VOCs执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值,恶臭浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求;厂区内无组织排放的非甲烷总烃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》(DB44/2367-2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值的较严值。

(三)严格落实噪声污染防治措施。选取先进低噪声设备,室外设备安装减振措施和隔声罩,做好设备减振、厂房消声和隔声措施,加强设备的维护与生产管理,合理布局,项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3

类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。废机油、废机油包装物、废液压油、废液压油包装物、废甘油、废甘油包装物、废抹布及手套、废活性炭、废网版及废印版、沾染化学品的废包装物等危险废物，交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；一般废包装物、废纸筒、废硅橡胶边角料等一般工业固废，交由有一般工业固废处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强应急培训和应急演练，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量；加强污染防治设施的管理和维护；设置足够容积的事故废水应急设施，切实防范环境污染事故发生，确保环境安全。

(六) 通过做好分区防渗、厂区地面硬底化处理、加强废气治理设施的维护等措施，防止污染土壤、地下水环境。

(七) 该项目必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况，该项目为跨镇街搬迁项目，根据现行总量指标管理规定，需分配总量指标，该项目挥发性有机物排放量不得大于 2.1634 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，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，你司应当重新报批建设项目的环 境影响评价文件；《报告表》自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目应按有关规定纳入排污许可管理；项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

中山市生态环境局

2026 年 2 月 2 日