

江门市生态环境局文件

江新环审〔2024〕130号

关于东峰盛科技（江门）有限公司年产报警器 100 万套、适配器 50 万个新建项目 环境影响报告表的批复

东峰盛科技（江门）有限公司：

报来的《东峰盛科技（江门）有限公司年产报警器 100 万套、适配器 50 万个新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、东峰盛科技（江门）有限公司位于江门市新会区三江镇三江大道 62 号银洲湾科创产业园二期 20 座，租赁厂房建筑面积为 5784.18 平方米，主要从事报警器和适配器生产，生产规模为

年产报警器 100 万套、适配器 50 万个，生产设备主要为：注塑机 16 台、混料机 2 台、抽料机 6 台、破碎机 2 台、铣床 1 台、火花机 1 台、磨床 1 台、SMT 线 4 条、干燥机 6 台、模温机 4 台、剥线机 3 台、小型锡炉 2 台、烙铁 20 台、拉线 2 条、波峰焊 1 台、测试机 3 套、老化线 1 条、镭雕机 2 台，以及冷却塔、冷水机、空压机、模架、工作台、流水线等配套设备。

二、根据《报告表》的评价结论，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标及符合总量控制要求的前提下，该项目建设在环境保护角度可行。

三、项目建设应重点做好以下工作：

（一）须按《报告表》限定工程内容建设，不得选用明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备，使用符合环保要求的原辅材料，不使用再生塑料进行生产，生产设备均使用电能。

（二）落实大气污染防治措施，加强生产废气的收集和治理。应尽量在封闭区域以及采用封闭方式进行加工，并通过安装高效集气装置采用负压抽风，提高注塑、回流焊、后焊焊锡、擦拭等工序产生有机废气、颗粒物等生产废气的收集率，同时配套高效治理设施，确保以上生产废气有效收集治理达标后排放。此外应做好塑料破碎工序产生粉尘、浸锡和波峰焊工序产生烟尘、组装粘接工序产生有机废气的防治措施，减少无组织排放对周围环境的影响。注塑、回流焊、擦拭等工序产生的有机废气排放执行《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表 9 企业边界大气污染物浓度限值以及广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值和表 4 企业边界 VOC_s 无组织排放限值的较严者, 组装粘接工序产生的非甲烷总烃无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值, 并按照广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 做好有机废气无组织排放控制要求, 其中厂区内 VOC_s 无组织排放执行该标准表 3 厂区内 VOC_s 无组织排放限值; 塑料破碎工序产生的粉尘排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015, 含 2024 年修改单) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值; 回流焊、后焊焊锡、浸锡、波峰焊等工序产生的颗粒物等其他生产废气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。

(三) 落实水污染防治措施, 冷却用水收集处理后全部循环使用, 确保无生产废水排放。生活污水全部收集进行预处理后, 通过园区污水管网排放至园区生活污水处理设施进行深度达标处理。

(四) 通过优化厂区布局, 选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施, 确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排

放标准》(GB12348-2008)中的2类声环境功能区排放限值要求。

(五)按固体废物“资源化、减量化、无害化”处理处置原则,落实各类固体废物的处置和综合利用措施。一般工业固体废物应尽量回收利用,不能利用的应按有关要求处置;危险废物须妥善收集后交有资质的危险废物处理单位处理,并严格执行危险废物转移联单制度;生活垃圾交环卫部门处理。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的规定。

(六)做好生产车间、仓储区等的防腐防渗措施,并采取措施防止跑、冒、滴、漏,避免污染土壤、地下水。

(七)落实环境风险预防措施,强化环境风险管理,建立健全突发环境事件应急体系,落实有效的应急措施,强化应急演练,有效防止突发环境事件污染,确保环境安全。

四、根据《报告表》核算,东峰盛科技(江门)有限公司年产报警器100万套、适配器50万个新建项目主要污染物排放总量指标确定为: $VOC_s \leq 0.071$ 吨/年。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

六、项目性质、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,应当重新报批项目的环境

影响评价文件。

江门市生态环境局

2024 年 9 月 29 日

公开方式：主动公开

抄送：三江镇生态环境保护办公室
