

江恩环审〔2023〕64号

## 关于江门市海雅电子科技有限公司年产无线麦克风1万 万套、头戴领夹式麦克风40万套、塑料制品50吨、 线材80万条建设项目环境影响报告表的批复

江门市海雅电子科技有限公司：

报来《江门市海雅电子科技有限公司年产无线麦克风1万套、头戴领夹式麦克风40万套、塑料制品50吨、线材80万条建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，现批复如下：

### 一、项目概况

江门市海雅电子科技有限公司年产无线麦克风1万套、头戴领夹式麦克风40万套、塑料制品50吨、线材80万条建设项目

建设于恩平市江门产业转移工业园恩平园区二区C6-2的A2栋厂房之一。本项目主要从事无线麦克风、头戴领夹式麦克风、塑料制品、线材生产，年产无线麦克风1万套、头戴领夹式麦克风40万套、塑料制品50吨、线材80万条。项目主要生产设备有注塑机6台、破碎机1台、混料机1台、烘干机1台、啤机6台、电烙铁20支、包装机1台、冷却塔1台、空压机1台、超声波塑料熔接机2台。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

项目废水分为生产废水和生活污水，其中生产废水为冷却水，循环使用，不外排；生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及恩平产业转移工业园污水处理厂的进水水质的严者，然后排入恩平产业转移工业园污水处理厂进一步处理。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

注塑、焊接和啤插头工序废气：主要污染因子为非甲烷总烃、VOCs、锡及其化合物、苯乙烯和臭气浓度，经收集处理后，非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）

的表 5 有组织特别排放限值和广东省《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）第二时段二级标准较严值；VOCs 广东省《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；锡及其化合物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）第二时段二级标准；苯乙烯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）的表 5 有组织特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值。

厂界无组织排放废气：非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值和广东省《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较严值；锡及其化合物执行广东省《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；苯乙烯、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 新扩改建二级恶臭污染物厂界标准值；颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

厂区内无组织排放废气：非甲烷总烃执行广东省《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。

（三）优化布局，选用低噪声设备，采取有效的消声降噪防治措施。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）加强固体废物管理，产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置，防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。

（五）项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口，并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为：总VOCs排放量：0.1226吨/年。

三、你单位应按照规定，对配套建设的环境保护治理设施进行验收，编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、生产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2023年9月21日