

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2022〕110号

---

## 关于江门市自信电机有限公司年产 1000 万个 小家电电机扩建项目环境影响报告表的批复

江门市自信电机有限公司：

报来《江门市自信电机有限公司年产 1000 万个小家电电机扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、江门市自信电机有限公司位于鹤山市共和镇共和大道南 12 号之一，占地面积为 11375.1 m<sup>2</sup>，建筑面积为 19725.57 m<sup>2</sup>。于 2017 年 3 月得建设项目环境影响评价批复（批复文号：鹤环审〔2017〕9 号），批准规模为年产微型电机 500 万个，2019 年 9 月完成自主验收。现企业拟进行扩建，增设小家电电机生产线，并增加相应原辅材料、设备，占地面积和建筑面积保持不变，扩

建后年产微型电机 500 万个、小家电电机 1000 万个。

二、根据《报告表》的评价结论和广东环境保护工程职业学院出具的技术评估意见，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和鹤山市共和污水处理厂设计进水标准较严值后排入鹤山市共和污水处理厂处理。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目焊锡、浸漆、滴漆、包封胶、烘干等工序产生的有机废气经收集处理后高空排放，VOCs、苯系物(甲苯)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)表1挥发性有机物排放限值；焊锡工序产生的锡及其化合物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；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少厂界废气无组织排放。厂区内挥发性有机物无组织排放符合广东省《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；电焊工序产生的焊烟执行广东省《大气污染物排放限值标准》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建标准。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

(七)项目须按《报告表》要求编制应急预案，并落实有效的环境风险防范措施，建立健全的环境事故应急体系，防止环境污染事故，确保环境安全。

三、扩建完成后，项目主要污染物排放总量控制指标：VOCs  $\leq 2.075\text{t/a}$ ，较扩建前新增 VOCs 排放 1.091 t/a。

四、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件；若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定完善项目竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2022 年 10 月 28 日

公开方式：主动公开

---

抄送：广东绿航环保工程有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2022 年 10 月 28 日印发

---