

江恩环审〔2023〕16号

关于恩平市信铭音频设备厂年产线材 200 万米 新建项目环境影响报告表的批复

恩平市信铭音频设备厂：

报来《恩平市信铭音频设备厂年产线材 200 万米新建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

恩平市信铭音频设备厂年产线材 200 万米新建项目建设于恩平市东安圩东风南路东安工业区金田物业管理有限公司 C 幢第二层。本项目主要从事线材生产，年产线材 200 万米。项目主

要生产设备有押出机 4 台、绞线机 1 台、绕包机 4 台、裁线机 1 台、电烙铁 10 支、注塑机 6 台、烘料机 3 台、冷却池 2 个、冷却桶 3 个。

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。

工业废水(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园区污水处理厂的进水水质的严者，然后排入恩平园区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。

挤出、注塑有机废气：主要污染因子为非甲烷总烃，执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 规定的大气污染物特别排放限值、表 9 企业边界大气污染物浓度限值与广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值的严者。

焊接废气：主要污染因子为金属粉尘（颗粒物），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

无组织排放监控浓度限值。

臭气浓度：执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）恶臭污染物厂界标准值中新扩改建项目二级标准。

本项目厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《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 无组织排放限值要求。

（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 2 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：0.223 吨/年。

三、你单位应按照相关规定，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3月3日