

江恩环审〔2024〕70号

关于力涛音响器材（恩平市）加工厂年产音箱外壳 1.3 万个建设项目环境影响报告表的批复

力涛音响器材（恩平市）加工厂：

报来《力涛音响器材（恩平市）加工厂年产音箱外壳 1.3 万个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

力涛音响器材（恩平市）加工厂年产音箱外壳 1.3 万个建设项目建设于恩平市东成镇东湖工业区 20 号厂房 A 间。本项目主要从事音箱外壳生产，年产音箱外壳 1.3 万个。项目主要生产设

备有开料机 8 台、大锯 2 台、木工镂铣机 4 台、立式镂铣机 3 台、压缩机 2 台、喷枪 5 支（其中 1 支用于油性）、抛光机 2 台、打磨机 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。生产废水为水帘柜废水、喷淋废水，水帘柜废水和喷淋废水作为零散工业废水交由当地专业处理公司处置。生活污水经三级化粪池处理再经自建污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）中城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工标准值后回用场地清扫。

（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。

喷漆、晾干/烘干废气：主要污染因子为 VOCs、颗粒物，VOCs 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和广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 2 无组织排放监控浓度限值；颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段二级标准和

无组织排放监控浓度限值。

开料和木加工粉尘、打磨抛光粉尘：主要污染因子为颗粒物，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。

厂区 VOCs 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 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）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：0.210 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

2024年10月17日