

江恩环审（2023）80号

关于恩平市大鹏机械模具有限公司生产精密机械及其配件建设项目环境影响报告表的批复

恩平市大鹏机械模具有限公司：

报来《恩平市大鹏机械模具有限公司生产精密机械及其配件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

恩平市大鹏机械模具有限公司生产精密机械及其配件建设项目建设于江门产业转移工业园恩平园区三区A3号。本项目主要从事机械设备、焊接件和模具的生产，年产龙门铣床30台、龙门磨床30台、加工中心10台、焊接件3000件、模具160套。

项目主要生产设备有铣床 9 台、磨床 3 台、剪板机 2 台、钻床 2 台、焊机 10 台、吊车 10 台、火焰切割机 2 台、抛丸机 1 台、喷涂机（单台内含水性喷枪 2 支）2 台、校正机 6 台、激光切割机 2 台、下料机 2 台、组立机 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。

生产废水为喷淋塔更换废水、喷枪清洗废水，收集交有资质的零散废水单位处置，不外排；生活污水经处理达广东省《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进水水质指标较严值后，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。

调漆、喷漆、晾干废气：主要污染因子为 VOCs、二甲苯，经收集处理后，执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 1 挥发性有机物排放限值，无组织排放执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中表 2 无组织排放监控点浓度限值。

喷漆漆雾、抛丸工序废气：主要污染因子为颗粒物，执行广

广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级排放标准限值及无组织排放监控浓度限值。

机加工工序、焊接工序废气：主要污染因子为颗粒物，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。

食堂油烟：执行《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中“小型规模”。

厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）中的表 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：0.252 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12月25日