

江恩环审（2023）58号

**关于广东康孚智能科技有限公司年产冰箱 12000 台、  
冷柜 5000 台、超市柜 2000 台、红酒柜 1000 台  
建设项目环境影响报告表的批复**

广东康孚智能科技有限公司：

报来《广东康孚智能科技有限公司年产冰箱 12000 台、冷柜 5000 台、超市柜 2000 台、红酒柜 1000 台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

广东康孚智能科技有限公司年产冰箱 12000 台、冷柜 5000 台、超市柜 2000 台、红酒柜 1000 台建设项目建设于恩平市沙湖镇马稔公路南塘路段松颈桥（土名）1 号地。本项目主要从事制

冷设备的生产，年产冰箱 12000 台、冷柜 5000 台、超市柜 2000 台、红酒柜 1000 台。项目主要生产设备有焊机 2 台、切割机 1 台、冲床 5 台、折弯机 4 台、发泡机 2 台、抽真空机 10 台、数控冲床 2 台、激光切割机 2 台、剪床 2 台、空压机 3 台、冷媒加注机 1 台、发泡模具 20 套、自动流水线（400 米）1 条。

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。

项目无生产废水产生，生活污水近期经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及恩平市沙湖镇污水处理厂进水标准后，通过槽罐车运输转移至恩平市沙湖镇污水处理厂进行处理，远期待市政管网完善后，经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及恩平市沙湖镇污水处理厂进水标准后通过市政管网排入恩平市沙湖镇污水处理厂进行处理。

（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。

发泡工序：主要污染因子为非甲烷总烃和臭气浓度，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》（GB31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值。臭气浓度执

行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 恶臭污染物排放标准值。

厨房油烟废气：主要污染因子是油烟，经处理后，参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型规模排放标准。

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要求；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级（新改扩建）标准。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。

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 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：0.958 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8月28日