

江恩环审〔2023〕3号

关于康晨环保科技（江门市）有限公司年产动物油脂 2万吨新建项目环境影响报告表的批复

康晨环保科技（江门市）有限公司：

报来《康晨环保科技（江门市）有限公司年产动物油脂2万吨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

康晨环保科技（江门市）有限公司年产动物油脂2万吨新建项目建设于恩平市沙湖镇江四路线乌石路段之一。本项目主要从事动物油脂生产，年产动物油脂2万吨。项目主要生产设备有破

碎机 2 台、刮板上料机 2 台、两用真空负压直烧锅 2 台、加热搅拌罐 2 台、油渣分离机 2 台、成品油储罐 4 台、油渣分离器 2 台、油渣暂存箱 2 台、螺旋式压榨机 2 台、自动式压榨机 2 台、液压式压榨机 4 台、油水分离器 2 台、旋液分离器 2 台、列管冷凝器 2 台、生物喷淋除味塔 1 台、冷却塔 1 台、真空泵 10 台、真空罐 2 个、废液收集罐 2 台、电加热炉 2 台、电子天平 1 台、天然气燃烧机 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。

冷却水循环使用，不外排；喷淋塔废水作为零散废水交由有资质的单位处置，不外排；分离废水冷凝后进入喷淋塔循环水池中循环使用，不外排。项目生活污水经三级化粪池处理后定期委托当地环卫部门用吸粪车抽吸清运处理。

（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。

油烟废气：主要污染因子为颗粒物，执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度标准限值要求。

恶臭废气：有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 恶臭污染物排放标准值，无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 新改扩建项目厂界二级标准值。

燃烧废气：执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表 2 中新建燃气锅炉大气污染物排放限值，氮氧化物根据《广东省生态环境厅关于 2021 年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》(粤环函[2021]461 号)和《关于 2021 年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》(江环办函[2021]106 号)，燃气锅炉要采取低氮燃烧技术，氮氧化物不高于 50 毫克/立方米。

(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。

(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 NO_x 排放量：0.269 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1月18日