

湛江市生态环境局

湛麻环建〔2024〕5号

关于广东金辉煌食品有限公司第三次扩建项目环境影响报告表的批复

广东金辉煌食品有限公司：

你公司报批的《广东金辉煌食品有限公司第三次扩建项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)及有关资料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东金辉煌食品有限公司第三次扩建项目位于湛江市麻章区金园路21号，该项目利用原有生产车间及闲置的车间进行生产，不新增用地，主要建设内容有：新增冰淇淋车间、咖啡车间、汤圆车间、4间冷库、1台咖啡烘焙机，升级改造1台原有2t/h的燃气锅炉。项目总投资2500万元，其中环保投资50万元。

二、根据报告表的评价结论，项目运营期间产生的各种污染物经过采取治理措施后可达到相关排放标准和环保法规要求，对周围水环境、大气环境、声环境的影响较小。项目在实施过程中必须严格落实评价提出的各项污染防治措施和相关的管理规定，确保环保设施正常运行，确保污染物稳定达标排放。从环境保护角度分析，该项目建设是可行的。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措

施进行建设。

三、项目建设、运营须严格落实报告表提出的各项污染防治措施，还须重点做好以下工作：

（一）项目建设应加强施工期环境管理，落实施工期污染防治措施，做到文明施工。

（二）项目生活污水经隔油池+化粪池后，与生产废水共同进入自建污水处理站[调节（隔油沉淀）+气浮+水解+一级好氧+二级好氧+深度处理]处理后，排入市政污水管网，进入麻章污水处理厂进一步处理。自建污水处理站出水水质执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（三）项目月饼车间废气经运水烟罩+高压静电油烟净化器处理后经排气筒排放，油烟浓度执行《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 要求，颗粒物排放浓度不超过 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫和氮氧化物排放浓度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。咖啡烘焙废气经运水烟罩+高压静电油烟净化器处理后经排气筒排放，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值，油烟浓度执行《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 要求。咖啡烘焙机采取低氮燃烧技术，燃烧废气经排气筒排放，颗粒物排放浓度不超过 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫和氮氧化物排放浓度执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值。

天然气锅炉燃烧废气经排气筒排放，二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度排放执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(GB44/765-2019)表2中新建燃气锅炉大气污染物排放限值要求，2t/h天然气锅炉的氮氧化物排放浓度限值自2025年1月1日起执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(GB44/765-2019)表3中大气污染物特别排放限值要求。食堂油烟经运水烟罩+高压静电油烟净化器处理后排放，油烟浓度执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)表2要求。厂界无组织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无组织排放监控浓度限值要求，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建项目二级标准。

(四)项目建设应采取合理布局、选用低噪声设备、对设备进行减震隔音等措施，厂界东面、南面、北面噪声排放执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类，厂界西面执行4类标准要求。同时须严格落实环境风险防范措施和应急设施，确保环境安全。

(五)项目一般工业固废(次品、原料处理废物、废包装材料、咖啡粕、豆衣、餐厨垃圾、废油脂、污水处理设施污泥)交由有处理能力的公司回收利用或处理；生活垃圾由环卫部门清运处理。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项

目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年3月6日



抄送：湛江市启越环保科技有限公司（由建设单位送达）。