

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕38号

关于开平市春浩肉类联合加工厂有限公司屠宰和 预制菜加工改扩建项目环境影响报告书的批复

广东春浩食品集团有限公司：

报来《开平市春浩肉类联合加工厂有限公司屠宰和预制菜加工改扩建项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市春浩肉类联合加工厂有限公司屠宰和预制菜加工改扩建项目位于开平市长沙街道三联管理区敢鱼嘴，原有项目年屠宰36万头猪、年屠宰9万只狗、牛、羊于1996年5月取得批复原开平市环境保护局出具的批复意见（开环批序〔1996〕24号），并于2000年2月通过竣工环境保护验收（开环批序〔2000〕08号），

项目按照环评规模屠宰猪全部投产（年屠宰量为36万头猪），不屠宰狗、牛、羊。现投资11082.13万元进行改扩建，项目代码为2205-440783-04-01-537914，本次改扩建主要内容有：取消现有项目的污水处理系统，在现有项目空地上新增家禽屠宰车间、预制菜加工车间以及牛、羊屠宰车间、无害化处理车间、急宰间以及新的污水处理系统，新增建筑面积16456.68平方米，总建筑面积为25456.68平方米，全厂总占地面积不变，为30148平方米。改扩建后全厂生产规模为年屠宰生猪360000头、家禽鸡800万只、白鸽100万只、鹅200万只、鸭300万只；年屠宰畜类牛3万只、羊15万只；年产预制菜腊肠125t/a、肉灌肠45t/a、烧鹅30t/a、白切鸡800t/a、牛肉丸60t/a、血豆腐20t/a、卤制品160t/a、羊排40t/a、乳鸽50t/a、烧鸭80t/a、烧猪80t/a。

二、根据报告书的评价结论和江门市环境科学研究所的技术评估意见，在项目按照报告书中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）做好施工期的环境保护工作，落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中噪声限值要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施，施工扬尘等大气污染物排放应符合广东省《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的要求。

(二) 项目待宰车间、屠宰车间、急宰间、无害化车间的禽类尸体处理机、污水处理系统运营过程和预制菜加工的烘烤工序中产生的臭气浓度、硫化氢和氨，排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 新扩改建二级厂界标准限值和表 2 中排放标准值；预制菜加工工序产生的油烟排放满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 的小型规模标准；燃天然气蒸汽发生器产生的燃烧废气排放执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放限值》(DB44/765-2019) 中表 3 规定的大气污染物特别排放限值。

(三) 按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。改扩建后全厂产生的生产废水和生活污水混合后的综合废水(531596.35 立方米/年) 经自建污水处理系统处理，处理工艺为“格栅集水池+隔油池+调节池+初沉池+中间池+脉冲水解酸化池+缺氧池+接触氧化池+二沉池+终沉池+消毒池”，处理后达到《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB 13457-92) 表 3 中畜类屠宰加工、肉制品加工、禽类屠宰加工的三级排放浓度限值、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 中的第二时段三级标准以及楼冈污水处理厂进水水质标准的较严值后，经市政污水管网后排入楼冈污水处理厂进一步处理。

(四) 用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，运营期间东、西、北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，南侧厂

界执行 4 类标准。

(五)项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

(六)制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，设置废水事故应急池，保证各类事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

三、根据报告书的核算，项目污染物排放总量指标为：氮氧化物 0.042 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设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。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：长沙街道办事处，广东思创环境工程有限公司。
