

# 湛江市生态环境局

雷环建〔2023〕32号

## 关于广东伊齐爽食品实业有限公司水果加工建设 项目环境影响报告表的批复

广东伊齐爽食品实业有限公司：

你单位报送的《广东伊齐爽食品实业有限公司水果加工建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东伊齐爽食品实业有限公司水果加工建设项目位于广东省雷州市现代农业产业园（地理坐标：东经  $110^{\circ} 5' 55.043''$ ，北纬  $20^{\circ} 34' 15.637''$ ）。项目总占地面积为  $20000m^2$ ，总建筑面积为  $5000m^2$ 。主要从事速冻水果、水果罐头、水果果酱、水果蛋白酶的生产，生产速冻水果 2000 吨/年、水果罐头 2000 吨/年、水果果酱 500 吨/年，菠萝蛋白酶 10 吨/年。项目组成主要为主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程及储运工程。项目总投资 1500 万元，其中环保投资 50 万元。

二、根据报告表的评价结论，并经我局建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，在全面落实报告表中提出的各项污染防治措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境

保护角度可行。

三、项目在建设、运营中须落实报告表提出的各项污染防治措施，还需重点做好以下工作：

(一)项目租用现成厂房进行生产，施工期无进行动土施工，主要施工内容为有关设备的安装，施工期安装设备要控制噪声，做好建筑垃圾、生活垃圾的收集和清运等工作。

(二)废水。项目废水主要分为生活污水和生产废水，由于雷州市现代农业产业园污水处理厂暂未运营，故本项目废水去向分近期（产业园污水处理厂暂未运营）和远期（产业园污水处理厂正常运营）。近期，项目生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理后，与项目生产废水汇入自建污水处理站（处理能力280t/d）进行处理。废水处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)表1旱地作物标准后用于周边农田灌溉。远期，员工生活污水经隔油隔渣池+三级化粪池预处理，生产废水经自建污水处理站（处理能力280t/d）进行处理，处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准的较严值后，排放至产业园下水道，经园区污水管网引至产业园污水处理厂处理。项目锅炉水循环使用，定期补充新鲜水。锅炉定期排水产生的锅炉排污水经沉淀处理后回用于锅炉，不排放。

(三)废气。喷码工序产生的总 VOCs 无组织排放，执行广

东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值。项目沉淀工序产生的非甲烷总烃无组织排放，执行广东省《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。生物质锅炉燃烧废气二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟尘经收集后经袋式除尘器处理达标后引至35m排气筒(DA001)高空排放。执行广东省《锅炉大气污染物排放限值》(DB44/765-2019)表2新建锅炉大气污染物排放标准限值中(燃生物质成型燃料锅炉)排放限值。项目生产过程产生臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中恶臭污染物厂界标准值新扩建二级标准。项目废水处理过程中产生硫化氢、氨气、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1中恶臭污染物厂界标准值新扩建二级标准。

(四)噪声。选用低噪声设备，并对噪声设备进行合理布局，对高噪声设备还应采取必要的隔声、吸声、减震等措施；加强设备的维修保养，适时添加润滑剂防止设备老化，使设备处于良好的运行状态，避免因不正常运行所导致的噪声增大；通风机安装减震垫片，定期检修；空压机置于专用机房，并采取防震、隔声、消声措施等。

(五)固体废物。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)有关要求分类收集、暂存，定期交由有危

废资质的单位回收处理。一般固体废物统一收集后定期交由有处理能力单位处理或回收利用。生活垃圾定期交由环卫部门清运。

(六)要加强对污水处理站设施的维护，确保污水处理设施的稳定运行，污水达标排放。

四、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，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

五、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件；报告表自批准之日起5年内有效。超过5年开工的，应当在开工前将报告表重新报审。



抄送：湛江市启越环保科技有限公司