

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《雪糕生产自动化系统升级技术改造项目环境影响报告表》的批复

中（港）环建表〔2026〕0013号

广东晨星食品有限公司（统一社会信用代码91441224MA55WJH64B）：

报来的《雪糕生产自动化系统升级技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、雪糕生产自动化系统升级技术改造项目环境影响报告表（项目代码：2512-442000-04-02-224572，以下简称“该项目”）选址位于广东省中山市港口镇沙港中路6号之一B幢（选址中心位于东经：113° 24' 30.224"，北纬22° 36' 16.577"），项目总投资2000万元，环保投资50万元，用地面积5000平方米，建筑面积19200平方米。项目主要从事雪糕生产，年生产雪糕2000吨。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市湾区生态环境研究中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防

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。

项目运营中还应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。

投料工序废气（颗粒物）无组织排放，生产异味（臭气浓度）无组织排放，污水站废气（硫化氢、氨、臭气浓度）无组织排放，液氨制冷系统废气（氨）无组织排放。项目厂界排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，硫化氢、氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。

(二) 严格落实水污染防治措施。

1、项目生活污水（450 吨/年）经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入中山市港口污水处理有限公司。

2、项目纯水制备浓水和反冲洗废水（420.47 吨/年）通过市政管网排入中山市港口污水处理有限公司处理。

3、项目生产废水（13290 吨/年）经自建污水站处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B

级标准、《食品加工制造业水污染物排放标准》（GB 46817-2025）表 1 间接排放标准、中山市港口污水处理有限公司设计进水水质要求的较严者后，通过市政管网排入中山市港口污水处理有限公司处理。

4、冷却水循环使用，不外排。

（三）噪声污染防治措施。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。采取以下措施：选取先进低噪声设备，设备加装减震基座、减震垫等设施，墙体隔声，并采取相应隔声、减振等综合处理，室外噪声设备加装减震垫、消声器、隔音罩等设施，合理布局车间，合理安排作业时间，加强设备的维护与生产管理等措施。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。项目营运期产生的一般工业固体废物（一般废旧包装材料、纯水制备废反渗透膜、污水处理污泥）等交由具有一般工业固废处理能力的单位收运处理；危险废物（废机油、废机油包装桶、含油废抹布及废手套）等收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运处理。

(五) 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，落实防渗防漏等措施，有效防范事故发生。

(六) 合理划分防渗区域，按照不同区域和等级的防渗要求采取严格措施，防止污染土壤、地下水环境；加强废气治理。

三、你司须落实环保设备安全生产相关技术要求，确保安全生产运行。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

七、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2026年6月22日