

关于饭乎超级米饭工厂建设项目环境影响 报告表的批复

饭乎食品科技（湛江）有限公司：

你司报送的《饭乎超级米饭工厂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，结合相关部门意见，现对报告表批复如下：

一、饭乎超级米饭工厂位于湛江奋勇高新区清迈南路与文莱北路交叉口以东北8栋101、201，租赁一栋已建成3层厂房的第一、二层，建筑面积6915.59平方米，主要生产腊肠90吨/年、常温米饭80吨/年、咖喱鸡料理包60吨/年、台式卤肉料理包20吨/年，由市政供热管网统一供给蒸汽，不设置锅炉。项目总投资1000万元，其中环保投资60万元。

项目代码：2507-440800-04-01-700243。

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见以及市生态环境局雷州分局、湛江奋勇高新区管理委员会的意见，在全面落实报告表提出的各项生态环境保护措施，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、采用的生产工艺和防治环境污染、防止生态破坏和防范环境风险的措施进行建设，从环

境保护角度可行。

三、项目建设、运营在严格落实报告表提出各项生态环境保护措施的基础上，还须重点做好以下工作：

（一）严格落实报告表提出的各项水污染防治措施，其中生活污水经化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经园区污水管网排入奋勇第一再生水厂作进一步处理；生产废水经自建废水处理设施处理达到《食品加工制造业水污染物排放标准》（GB 46817-2025）表1水污染物排放限值和《屠宰及肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-2025）表1水污染物排放限值两者较严值后，与设备蒸汽冷凝水一起经园区污水管网排入奋勇第一再生水厂作进一步处理。

做好土壤、地下水污染防治工作，加强日常管理和设施维护，须严格按有关技术规范要求采取防腐防渗漏措施，防止土壤、地下水污染。

（二）严格落实报告表提出的各项大气污染防治措施。咖喱鸡/台式卤肉料理包熟制工序产生的油烟废气经收集处理后通过20米高排气筒排放，参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）大型饮食业标准要求；污水处理设施产生的臭气经收集处理后通过20米高排气筒排放，执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值要求。

须采取有效措施严格控制废气无组织排放，颗粒物厂界无组

织排放执行广东省地方标准《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要求，臭气浓度、氨、硫化氢厂界无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1新扩改建项目二级厂界标准值要求。

（三）各类生产设备等主要噪声源设备应采用低噪声设备，并采取隔声、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类功能区标准要求。

（四）固体废物须按规范要求采取有效的防治措施并加强管理，食材加工废料、废油脂等经收集后交由有处理能力的单位进行妥善处理，废包装材料分类收集后外售物资回收单位处理，污水处理污泥委托有处理能力的单位定期安排罐车抽运处理，污泥不在项目一般固废暂存间内储存；生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。

（五）严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，制订突发环境事件应急预案，加强应急培训和演练，防范环境风险，确保环境安全。

（六）按报告表提出的要求做好项目环境管理有关工作，严格落实环境监测计划。按规定做好排污口规范化建设，并按排污许可技术规范开展排污口监测。

（七）加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

四、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。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，并确保环境保护设施安全稳定运行。项目须严格执行排污许可管理制度，应当在实际排污之前依法办理排污管理手续。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、工艺或者拟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。

自批准之日起超过五年方决定项目开工建设的，项目的环境影响评价文件应当报我局重新审核。

湛江市生态环境局

2026年3月27日

公开方式：主动公开

抄送：湛江奋勇高新区管理委员会，市生态环境综合执法支队，市生态环境局雷州分局、市生态环境技术中心（市固体废物污染防控中心），局综合科、大气环境科、固体废物与化学品科、综合执法科，广州市中扬环保工程有限公司（由建设单位送达）

湛江市生态环境局办公室

2026年3月27日印发
