

中山市生态环境局关于《中山肆鲜农科农业科技有限公司年产红烧河豚鱼 2000 盒、河豚水饺 50000 盒、免浆鱼片 5000 袋建设项目环境影响报告表》的批复

中（坦）环建表（2026）0027 号

中山肆鲜农科农业科技有限公司（2603-442000-16-05-961769）：

报来的《中山肆鲜农科农业科技有限公司年产红烧河豚鱼 2000 盒、河豚水饺 50000 盒、免浆鱼片 5000 袋建设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、依据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规、《报告表》评价结论，同意《报告表》所列中山肆鲜农科农业科技有限公司年产红烧河豚鱼 2000 盒、河豚水饺 50000 盒、免浆鱼片 5000 袋建设项目（以下称“该项目”）的性质、规模、生产工艺、地点（中山市坦洲镇晓环洲北路 70 号 3 栋 9 层，中心位于东经：113° 28' 20.763"，北纬：22° 17' 31.277"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、根据《报告表》所列情况，该项目用地面积 1253.7 平方米，建筑面积 1253.7 平方米，主要从事红烧河豚鱼、河豚水

饺和免浆鱼片的生产，年生产红烧河豚鱼 2000 盒、河豚水饺 50000 盒、免浆鱼片 5000 袋。

该项目工艺流程：

1. 河豚鱼预处理工艺：过水→放血→宰杀→清洗→分级检验→干净的河豚鱼。

2. 蔬菜预处理工艺：去皮去跟→清洗→脱水→切菜→干净的蔬菜。

3. 红烧河豚鱼工艺：熟制→冷却→→包装→封口封盒→速冻→金属探测→装箱→入库。

4. 免浆鱼片工艺：切片/淀粉、酱油→保水上浆→包装→封口封箱→速冻→装箱→入库。

内包装→消毒→消毒内包装→包装。

5. 河豚水饺工艺：蔬菜、猪肉、干净河豚鱼→拌馅/饺子皮→包饺→包装→封口封盒→速冻→装箱→入库。

干净的蔬菜→焯水→沥干→拌馅

猪肉→清洗→浸泡→沥干→切肉→绞肉→拌馅

干净河豚鱼→浸泡→去骨分解→绞肉→拌馅

水、面粉、酵母→投料→和面→压面→饺子皮。

该项目设备均使用电能。

三、根据《报告表》所列情况，该项目营运期产生生活污水 135 吨/年、原料清洗废水 1300.32 吨/年、蒸煮废水 243.81

吨/年、设备清洗废水 713.78 吨/年、浸泡废水 11.61 吨/年、地面清洗废水 243.81 吨/年、过水池废水 348.3 吨/年。

废水的处理处置须符合环境影响报告表提出的控制要求。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

生活污水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)第二时段三级标准排入中山市坦洲镇污水处理有限公司处理。

原料清洗废水、蒸煮废水、设备清洗废水、浸泡废水、地面清洗废水、过水池废水收集后经自建废水处理设施处理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、《食品工业水污染物排放标准》(GB46817-2025)表 1 水污染物排放限值中的间接排放标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准的较严者后通过市政管网排入中山市坦洲镇污水处理有限公司进行处理。

四、根据《报告表》所列情况，该项目生产过程中产生熟制油烟废气（油烟）、保水上浆、投料、和面废气（颗粒物）、生产异味（臭气浓度）、自建污水处理站废气（硫化氢、氨、臭气浓度）。

废气的无组织排放须从严控制，可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。

项目熟制油烟废气由运水烟罩收集后经高效油烟净化器处理后有组织排放，油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》

(GB18483-2001) 标准。

项目保水上浆、投料、和面废气以无组织形式排放。

生产异味、自建污水处理站废气以无组织形式排放。

项目厂界无组织排放颗粒物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，硫化氢、氨和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界新改扩建二级标准值。

五、该项目需使用减噪设备、选取低噪设备、合理安排作业时间并加强设备维护管理、合理布局等措施确保该项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。

六、根据《报告表》所列情况，该项目生产过程中产生废包装物、隔油隔渣池废油渣、原料废弃物、不合格产品、废水处理污泥等一般工业固体废物。一般工业固体废物交有一般工业固体处理能力的单位处置。

你对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定及《国家危险废物名录》的管理要求。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020) 和《广东省固体废物污染环境防治条例》等相关规定。

七、须按《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案网上简化备案指引》、《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》的通知（粤环〔2018〕44号）、《中山市企业事业单位突发环境事件应急预案管理办法》（中环〔2024〕102号）》要求制定突发环境事件应急预案，并按相关要求建立突发环境事件应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施。

八、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

九、本批复作出后，有新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十、该项目须按环境影响报告表及本批复所确定的选址、生产原辅材料、设备、工艺、规模进行建设及生产，并落实各项环境保护措施，违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十一、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

中山市生态环境局

2026年6月17日