

关于广东省传稻食品有限公司年产 10000 吨馅料、2500 万粒月饼及 1000 万粒糕点建设项目环境影响报告表的批复

广东省传稻食品有限公司：

你公司报来的《广东省传稻食品有限公司年产 10000 吨馅料、2500 万粒月饼及 1000 万粒糕点建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意你公司报送的广东省传稻食品有限公司选址在清远市清城区石角镇广清产业园广州路 6 号建设。

广东省传稻食品有限公司年产 10000 吨馅料、2500 万粒月饼及 1000 万粒糕点建设项目总投资 4000 万元，其中环保投资 300 万元，总占地面积 11339m²，主要建设内容包括 1 栋 3 层厂房、1 栋 1 层锅炉房、1 栋 5 层办公楼、1 栋 6 层综合楼等。项目主要生产设备及原辅材料见附件，采用清洗、蒸煮、炒制、烘烤、成型等工序年产 10000 吨馅料、2500 万粒月饼及 1000 万粒糕点。

二、根据报告表的评价结论，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角

度可行。项目建设和运营中应按下列要求落实各项防治污染措施和生态保护措施，使本项目对环境的影响降到最小。

（一）废水治理措施和要求

1、施工过程中产生的各种废水应进行沉淀等处理后回用于本工程，禁止施工泥浆直接排入水体或下水管网。

2、项目排水采用雨、污分流制，雨水排放至市政雨水管网，最终汇入乐排河；员工生活污水（5670t/a）经三级化粪池、隔油隔渣池处理后排入市政污水管网，由广清产业园污水处理厂处理。污染物排放浓度应满足广清产业园污水处理厂的接纳标准。

3、项目生产废水（46814.83t/a）经自建污水处理设施（隔油格栅+调节池+气浮+UASB反应池+水解酸化池+接触氧化池+二沉池）处理后排入市政污水管网，由广清产业园污水处理厂处理。污染物排放浓度应满足广清产业园污水处理厂的接纳标准。

（二）废气治理措施和要求

1、施工工地应定时对施工车辆进行冲洗，散体原材料堆放场应围闭，施工地点应定时洒水并加强环境管理，施工现场不设混凝土搅拌站，工程所需混凝土外购。

2、项目炒制、烘烤工序产生的油烟废气经集气罩收集后由“油烟净化装置”处理，引至20m高排气筒排放。排放速率及浓度应满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准的要求。

3、项目燃气锅炉产生的燃烧废气经管道收集后由“低氮燃

烧”装置进行处理，引至 15m 高排气筒排放。排放浓度及速率应满足广东省地方标准《锅炉大气污染排放标准》(DB44/765-2019)中新建燃气锅炉排放标准以及《广东省生态环境厅关于 2021 年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》（粤环函[2021]461 号）的排放要求。

（三）噪声防治措施和要求

1、施工期间场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）要求。

2、应合理布局各生产设备，加强设备管理，对生产设备定期检查维护，加强设备日常保养，及时淘汰落后设备；加强员工操作的管理，合理安排生产时间，制定严格的装卸作业操作规程，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）固体废弃物处理措施和要求

1、按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。

2、员工办公生活垃圾应分类收集，并委托环卫作业单位清运。

3、项目产生的餐厨垃圾及废油脂、食物残渣、污水处理设施污泥、回用水处理系统固废等属于一般固体废物，应当交由专业的回收公司或生产厂家回收利用，同时贮存场所应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求规范建设和维护使用。

4、项目废紫外灯管等属于危险废物，应当交由相应危险废物处置资质的单位处理，同时贮存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001及2013年修改单）和《广东省固体废物污染环境防治条例》的要求规范建设和维护使用。

（五）风险防范及事故处理措施

应加强环境监督管理，配备足够消防事故应急设施、器材。按有关规定存放各物质。应按照规定制定管理制度和应急预案，并应采取有效措施防范应对环境污染事故发生。

（六）应设专职人员负责本项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，确保污染治理设施正常运转，杜绝污染物超标排放。应妥善处置危险废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

（七）应按国家及省、市有关规定设置排污口。

（八）建设、施工单位均应加强管理，切实采取措施防止水土流失。同时应文明施工，按规定时间作业，并采取有效措施防止扬尘、噪声、污水及固体废弃物造成环境污染及扰民。

三、本项目外排废水化学需氧量、氨氮排放总量控制在4.6751吨/年以内、0.7093吨/年以内，总量纳入污水厂总量控制指标，不再单独划拨。项目产生的二氧化硫、氮氧化物的排放总量控制在0.2016吨/年以内、0.3054吨/年以内。项目投产前重新核定排放总量。

四、以后国家或地方颁布新标准、行业新规定时，按新标准、新规定执行。如涉及污染物排放总量时，相应调整总量控制指标。

五、项目环保投资纳入工程投资概算并予以落实。

六、建设项目的环评文件经批准后，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的变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

七、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。并委托有相应资质的单位设计、施工环保设施。

八、如遇到雾霾天气或大气流通性差、项目产生的有机废气影响到周边环境和居民等情况，企业须采取暂时减产或停产措施，以减轻对周边环境的影响。

附件：广东省传稻食品有限公司年产 10000 吨馅料、2500 万粒月饼及 1000 万粒糕点建设项目主要生产设备及原辅材料一览表

公开方式： 免于公开

抄送：清远市生态环境局及清城分局，广清产业园管委会党政办，

广清产业园综合协调执法局，广清产业园经济发展局。

广清产业园建设和环境保护局

2022 年 3 月 30 日印发

附件：广东省传稻食品有限公司年产10000吨馅料、2500万粒月饼及1000万粒糕点建设项目主要生产设备及原辅材料一览表

项目主要生产设备一览表

序号	生产线	设备名称	设备型号或规格参数	数量	使用工序
1	食品馅料 生产线	搅拌脱皮机	AX-004	3	前工序
2		洗豆机	AX-003	3	前工序
3		开边机	AX-006	5	前工序
4		胶体磨 (磨浆机)	Y90L-4	5	磨研工序
5		不锈钢夹层煮 锅	2008C-066	31	炒制
6		不锈钢夹层炒 锅	CS-280SP	42	炒制
7	月饼/糕点	隧道炉	/	6	烘烤
8		包馅机	/	8	包馅
9		成型机	/	8	成型
10		包装机	VP-M7	5	内外包装
11		金属检测仪	高晶 GJ-II	5	检测
12		喷码机	KGK CCS-R	5	生产日期
13		自动封箱机	AB-030	5	封箱
14		隧道炉	SM-2145Q	6	烘烤
15		包装机	VP-M7	5	内外包装
16		金属检测仪	高晶 GJ-II	5	检测
17		喷码机	KGK CCS-R	5	生产日期
18		自动封箱机	AB-030	5	封箱
19		金属检测仪	高晶 GJ-II	5	检测
20		喷码机	KGK CCS-R	5	生产日期
21		自动封箱机	AB-030	5	封箱
22	配套单元	天然气锅炉	2t/h	3	制作蒸汽

项目原辅材料消耗情况一览表

序号	产品	原料名称	年用量 (t/a)	最大储存量 t	形态	包装
1	食品馅料	白糖	3000	500	固体	袋装
2		莲子	1000	100	固体	袋装
3		花生油	1000	30	液体	桶装
4		面粉	500	5	粉状	袋装
5		菠萝	500	50	固体	袋装
6		红小豆	2000	500	固体	袋装
7		鸡蛋	10	2	固体	箱装
8		糖浆	2000	100	液体	桶装
10	月饼	食品馅料	2250	500	半固体	塑料袋+纸箱
11		面粉	375	5	固体	袋装
12		糖浆	270	10	液体	塑料桶
13		花生油	98	5	液体	铁桶
14		咸蛋黄	100	5	固体	塑料袋
15		鸡蛋	1	1	固体	纸箱
16	糕点	食品馅料	300	10	半固体	塑料袋+纸箱
17		面粉	500	5	固体	袋装
18		糖浆	50	5	液体	塑料桶
19		花生油	50	1	液体	铁桶
20		咸蛋黄	10	1	固体	塑料袋
21		鸡蛋	1	0.5	固体	纸箱
22		白砂糖	40	5	固体	袋装
23		果仁	40	2	固体	纸箱
24	包装材料	包装卷膜	50	5	固态	纸箱
25		纸箱	100	20	固态	无包装