

清城审批环表〔2022〕4号

关于《广东贞享吃食品有限公司标准化中式快餐配送中心建设项目环境影响报告表》的批复

广东贞享吃食品有限公司：

你公司报批的《广东贞享吃食品有限公司标准化中式快餐配送中心建设项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)等材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于清远市清城区源潭镇佛清公路旁金沙工业区内，租用现有厂房及地块进行建设，中心地理坐标：东经113° 09′ 54.10″，北纬23° 39′ 53.99″，占地面积5080m²，建筑面积8147 m²。项目主要从事方便食品制造，生产规模为年产360万份四格便当。

二、广东环境保护工程职业学院对报告表的技术评估意见认为，报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本合理，环境影响评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各

项污染物达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和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。项目产生的大气污染物主要为生产熟制过程产生的废气（包括燃料废气、油烟及异味）、污水处理站恶臭气体及员工食堂厨房油烟。项目在每条炒制、烤制生产线侧边设置围挡，油烟与燃烧废气、异味经集气罩一并收集后引至楼顶采用静电式油烟净化装置处理后，通过2#~4#排气筒高空排放；煮饭线和蒸汽发生器燃料废气直接通过5#、7#排气筒引至楼顶高空排放；电烤箱/电烤炉烤制区、员工食堂油烟经高效静电油烟装置处理后，分别通过1#、8#排气筒引至楼顶高空排放；所有排气筒高度均为15米。通过加强绿化，定期喷洒生物除臭剂降低污水处理站恶臭影响。

经采取上述措施后，蒸汽发生器燃料废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的排放参照执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）中表2相应标准；其余燃料废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值，最高允许排放速率按照限值的50%执行；油烟的排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）相关要求；氨、硫化氢及臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界二级新扩改建标准限值。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目生产废水经厂区自建污水站(采用“气浮+生物法”工艺)处理后,与经三级化粪池预处理的生活污水一并通过市政污水管网排入源潭污水处理厂处理,外排废水执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及源潭污水处理厂进水水质指标中的较严值。

做好雨污分流,合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止污染土壤、地下水环境。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备,优化厂区布局,对各类生产设备采取基础减振、厂房隔声等降噪措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。餐厨垃圾及不合格产品、实验废物及生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理;废包装物收集后交由资源回收公司回收利用;废油脂、污水处理站污泥收集后交由有能力处理单位处理;纯水处理装置更换的废滤芯由供应商回收处理;废紫外灯管属于危险废物,交由具有相应类别资质的危险废物处理处置单位处理处置。

(五) 加强环境风险防范。结合项目环境风险因素,制定并落实有效的环境风险防范措施,加强污染防治设施的管理和维护,按要求做好危废暂存间、污水处理设施和车间的防渗防漏措施,设置足够容积的事故应急池,有效防范污染事故发生。

(六) 本项目总量控制指标 SO_2 : 0.1066t/a、 NO_x :

5.33t/a，符合清远市生态环境局清城分局《关于清远市清城区涉及SO₂、NO_x排放项目总量控制指标的函（广东贞享吃食品有限公司、清远市恒生饲料有限责任公司）》（清城环总量函〔2021〕16号）的要求，其总量在市下达我区的总量指标中调剂解决。同时根据该函要求，废水排放口和有组织废气排放口需同步安装在线监测设备并与生态环境部门在线监控平台联网。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2022年1月26日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东森信环保科技发展有限公司

清远市清城区行政审批局

2022年1月26日印发
