

穗(番)环管影〔2019〕470号

广州市生态环境局番禺区分局关于广州燕康源 食品有限公司年产燕窝制品 118.3 吨 建设项目环境影响报告表的批复

广州燕康源食品有限公司（91440101MA5CJWFH26）：

你单位报送的《广州燕康源食品有限公司年产燕窝制品 118.3 吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州燕康源食品有限公司年产燕窝制品 118.3 吨建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区石楼镇腾达东路 22 号（3#厂房）5 楼，申报的建设内容为从事燕窝干制品、燕窝饮料、即食燕窝罐头及即食碗燕生产，生产规模为燕窝干制品 1.3 吨/年、燕窝饮料 18 吨/年、即食燕窝罐头 54 吨/年及即食碗燕 45 吨/年。该项目租用一栋八层建筑物的第五层，总建筑面积约 1860 平方米，主要生产设备有二级反渗透纯水机 1 台、送瓶转盘 1 台、洗瓶机 1 台、烘干机 1 台、灌装机 1 台、旋盖机 1 台、锁盖机 1 台、收瓶转盘 1 台、贴标机 1 台、喷码机 2 台、封箱机 1 台、灌装封口一体机 1 台、全自动高温高压杀菌锅 1 台、空压机 1 台、天然气锅炉（0.3t/h）1 台等。该项目员工 30 人，内

部不设食堂、宿舍。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在拟选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）污（废）水排放执行《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准；生产废水排放量不超过435吨/年，COD排放量超过0.007吨/年，氨氮排放量超过0.0009吨/年，生活污水排放量不超过324吨/年。

（二）锅炉废气排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）新建燃气锅炉排放限值；有机废气排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表3无组织排放监控点浓度限值。

（三）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区限值，即：昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）排水系统采用雨污分流；粪便污水经化粪池预处理后汇同其他生活污水、生产废水（清洗废水、浓水）一起排入市政

污水管网送化龙净水厂集中处理；项目设置废水总排放口各 1 个。

（二）燃气锅炉烟气应收集后高空排放，排放高度应高出周围 200 米范围内的最高建筑物 3 米；排放高度无法超过周围 200 米范围内最高建筑物 3 米的应采用电锅炉或其他供热供汽方式。项目设置废气排放口 1 个。

加强该项目界外无组织大气污染物的监控，确保界外无组织监控点的大气污染物达到相应标准限值的要求。

1. 选用低噪声设备，合理布局噪声源，高噪声设备应进行减振、隔音、消声处理，确保界外噪声排放值符合相应标准限值要求。

四、该项目的性质、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，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、自《报告表》批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，《报告表》应当在该项目开工建设前报我局重新审核，未经我局重新审核同意的，该项目不得擅自开工建设。

六、该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，具体要求如下：

（一）项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，依法向社会公开。

(二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。

七、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题,应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

八、如不服本行政许可决定,你单位可以在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼,电话:020-83555988)或广东省生态环境厅(地址:广州市天河区龙口西路213号,电话:020-87533928)申请复议;或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内,不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局番禺分局

2019年10月08日

公开形式: 主动公开

抄送:广州市生态环境局番禺分局执法监察大队、第四环境保护所,广东森海环保顾问股份有限公司