

湛江市生态环境局

雷环建〔2023〕36号

关于广东菠萝跨县集群产业园菠萝精深加工及综合利用项目(锅炉)环境影响报告表的批复

湛江农垦现代农业发展有限公司：

你单位报送的《广东菠萝跨县集群产业园菠萝精深加工及综合利用项目(锅炉)环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、广东菠萝跨县集群产业园菠萝精深加工及综合利用项目(锅炉)位于雷州市调风镇丰收公司（地理坐标：东经 110 度 26 分 8.475 秒，北纬 20 度 36 分 3.520 秒）。本项目是广东菠萝跨县集群产业园菠萝精深加工及综合利用项目锅炉配套工程，新建两台锅炉（6t/h 天然气锅炉和 4t/h 天然气锅炉各一台）一用一备，锅炉房总占地面积为 250m²。建成运营后将为广东菠萝跨县集群产业园菠萝精深加工及综合利用项目和广东收获罐头食品有限公司生产提供蒸汽。项目总投资 300 万元，其中环保投资 30 万元。

二、根据报告表的评价结论，并经我局建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，在全面落实报告表中提出的各项污染防治措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、

规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目在建设、运营中须落实报告表提出的各项污染防治措施，还需重点做好以下工作：

(一) 项目利用已建厂房进行建设，施工期仅为设备安装。项目施工期安装人员的洗手公厕用水，依托厂内办公室用水。施工期尽量使用低噪声设备，将高噪声小型机器置于室内工作，要严格按操作规范使用各类机械，加强对施工场地的噪声管理。施工期产生的安装垃圾、生活垃圾经收集后交环卫部门处理。

(二) 项目营运期产生的锅炉排污水、软水制备废水经管网收集后，排入广东收获罐头食品有限公司厂区西侧污水处理站，由广东收获罐头食品有限公司厂区西侧污水处理站处理，不能直接排放。

(三) 项目营运期要确保备用锅炉(4t/h 天然气锅炉)与在用锅炉(6t/h 天然气锅炉)不能同时使用。要加强对相关设备的日常检查和维护，确保低氮燃烧器正常工作，保证经处理后锅炉烟气中颗粒物、二氧化硫可达到广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 中表 2 规定的新建锅炉中燃气锅炉的大气污染物排放限值要求，其中氮氧化物根据《关于湛江市燃气锅炉执行大气污染物特别排放限值的通告》(湛府通〔2022〕11号) 执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标

准》(DB44/765-2019)表3大气污染物特别排放限值。

(四)项目营运期的固体废弃物主要为危险废物、一般固体废物。(1)危险废物主要为废机油,危险废物由有资质设备厂家定期维护保养后自行带走处理,不在厂区贮存。(2)一般固体废物主要为废石英砂、废活性炭、废渗透膜,一般固体废物由厂家维护后保养自行带走处理,不在厂区贮存。

(五)须认真做好环境风险防范措施。(1)项目废气处理设施采用正规设计厂家生产的设备,并严格按正规要求安装;(2)项目安排专人定期检查维修保养废气处理设施;(3)当发现废气处理设施有破损时,应当立即停止生产;(4)配备一定数量的灭火器、消防沙、吸附棉等应急资源;(5)天然气应按有关消防规范贮存,以降低事故发生,贮存区要形成相对独立区,并在周围设防火墙,隔离带、储存区内应有“禁止吸烟和使用明火”的告示牌,存储区应远离频繁出入处和紧急出口;(6)建立健全安全环境管理制度。

四、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。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、生产工艺或者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;

报告表自批准之日起 5 年内有效。超过 5 年开工的，应当在开工前将报告表重新报审。



抄送：湛江旭晟环保技术有限公司