

湛江市生态环境局

遂环建函[2022]15号

关于遂溪县岭北盛源塑料制品厂果蔬包装生产线建设项目环境影响报告表审批意见的函

遂溪县岭北盛源塑料制品厂：

你司报来的《遂溪县岭北盛源塑料制品厂果蔬包装生产线建设项目环境影响报告表》已收悉。经研究，审批意见如下：

一、遂溪县岭北盛源塑料制品厂果蔬包装生产线建设项目（项目代码：2201-440823-04-01-882607）位于遂溪县岭北镇菠萝园村，项目占地面积 1466.674 m²，建筑面积 1275 m²，主要建筑物包括生产车间、丁烷库、办公用房及配套环保设施等。项目生产塑料水果框 600 吨/年、水果珍珠棉垫 100 吨/年、水果发泡网垫 10 吨/年、水果发泡网套 40 吨/年。项目总投资 180 万元，其中环保投资 22.81 万元。

二、根据报告表的结论和技术评估意见，项目建设符合产业政策要求、项目选址符合土地利用规划要求和相关环保规划要求，项目在认真落实报告表中提出的各项环境保护措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照报告表所列建设项目的规模、性质、地点、工艺、环境保护对策措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目建设、运营还须重点做好以下工作：

(一) 加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

(二) 生活污水经三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 表 1 旱作标准后，用于厂区南侧甘蔗地进行灌溉；项目冷却水循环使用，不外排。

(三) 生产过程中产生的有机废气及臭气分别经集气罩收集后通过管道引至三级活性炭吸附装置处理达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值要求后，分别通过 2 根 15m 排气筒排放。

加强营运期环境管理，采取切实有效措施严格控制废气无组织排放，其中非甲烷总烃厂内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 特别排放限值要求，厂界无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值要求；厂界颗粒物无组织排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015) 表 9 企业边界大气污染物浓度限值和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 无组织排放监控浓度限值中较严值。

(四) 对噪声源采取隔音、减震、消声等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准。

(五) 生活垃圾统一收集交由环卫部门集中处理；产生的边角料和不合格产品收集后全部回用于生产；其他固体废物须按有

关规定妥善处理，其中危险废物须交由有相应处理资质单位进行回收处置。

(六) 根据报告表的预测，项目污染物排放总量控制如下：颗粒物 $\leq 0.005\text{t/a}$ 、VOCs $\leq 0.2156\text{t/a}$ 。

(七) 做好地下水、土壤的污染防治工作，对污水处理站、危废储存间等设施做好分区防渗、防漏措施，加强日常管理和设施维护，防止造成地下水、土壤污染。

(八) 严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，制定完善的环境风险应急预案，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

四、项目建设和运营须按有关规定征得其他相关部门同意。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进行项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点或者拟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。



抄送：市生态环境局遂溪分局综合执法大队、遂溪县环境保护监测站

