

湛江市生态环境局

遂环建函[2024]18号

关于湛江恣意体育科技有限公司橡胶制品项目 环境影响报告表审批意见的函

湛江恣意体育科技有限公司：

你单位报来的《湛江恣意体育科技有限公司橡胶制品项目环境影响报告表》已收悉。经研究，审批意见如下：

一、湛江恣意体育科技有限公司橡胶制品项目（项目代码：2403-440823-04-01-501303）位于遂溪县岭北工业园二期岭东路，项目占地面积 13333.33m²，建筑面积 11280.1m²，主要建设内容包括综合楼、厂房、仓库、宿舍及配套公用和环保设施等。项目年产乳胶制品 290 吨、橡胶制品 122 吨、硅胶制品 122 吨。项目总投资 5004 万元，其中环保投资 100 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、项目建设和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) 生活污水经隔油池+三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准及岭北污水处理厂进水标准较严值后, 通过园区管网排入岭北污水处理厂处理达标排放; 综合生产废水采用“调节+混凝沉淀+厌氧+好氧+沉淀”处理工艺处理达到《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 2 新建企业水污染物排放限值(间接排放限值) 及岭北污水处理厂进水标准两者较严值后通过园区管网排入岭北污水处理厂处理达标排放。

(三) 项目投料、脱模工序产生的粉尘经半密闭集气罩收集后经布袋除尘器处理达标后引至 25m 排气筒高空排放; 预硫化、过滤、停放消泡、熟化成型、浸胶、硫化、烘干工序产生的有机废气经密闭负压收集后经二级水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附装置处理达标后引至 25m 排气筒高空排放; 投料、塑炼、混炼、压出成型、硫化工序产生的有机废气经密闭负压收集后经布袋除尘器+二级活性炭吸附装置处理达标后引至 25m 排气筒高空排放; 有组织排放非甲烷总烃、氨、颗粒物执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011) 表 5 新建企业大气污染物排放限值, 二氧化硫、臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 恶臭污染物排放标准值。厨房烹饪油烟经静电油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 的“小型”规模标准后, 引至排气筒高空排放。

加强营运期环境管理，采取切实有效措施严格控制各生产工序废气无组织排放污染物，其中非甲烷总烃、颗粒物无组织排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)表6现有和新建企业厂界无组织排放限值，氨、二硫化碳、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准，厂区内VOCs无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。废水处理过程中产生的氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。

(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3类标准。

(五)生活垃圾定期交由环卫部门收运处理，项目产生的一般固废妥善收集后交由有能力的单位进行回收处理；危险废物按照相关要求暂存在危废暂存间，并委托具有相应处理资质单位进行处置。

(六)根据报告表的预测，项目污染物排放总量控制如下：
 $VOCs \leq 0.2962t/a$ 。

(七)做好地下水、土壤的污染防治工作，对危废储存间做好防渗、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措施，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。

湛江市生态环境局

2024年7月2日

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