

江门市生态环境局文件

江新环审〔2025〕82号

关于江门星城游艇有限公司游艇用玻璃钢结构件建设项目环境影响报告表的批复

江门星城游艇有限公司：

报来的《江门星城游艇有限公司游艇用玻璃钢结构件建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、江门星城游艇有限公司位于江门市新会区会城七堡工贸城南区17之01号，租赁厂房建筑面积为2500平方米，主要从事游艇用玻璃钢结构件生产，生产规模为年产游艇用玻璃钢结构件（甲板、船体以及部分玻璃钢游艇部件）66吨，生产设备主

要为：帆船船体模具 1 套、帆船甲板模具 1 套、机动艇船体模具 1 套、机动艇甲板模具 1 套、机动艇船体小件模具若干套、抛光机 3 台、切割机 9 台、无气喷涂系统 1 套、真空泵 2 台等。

二、根据《报告表》的评价结论，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标及符合总量控制要求的前提下，该项目建设在环境保护角度可行。

三、项目建设应重点做好以下工作：

（一）须按《报告表》限定工程内容建设，不得选用明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备，使用符合环保要求的原辅材料，生产设备均使用电能。

（二）落实大气污染防治措施，加强生产废气的收集和治理。喷胶衣、不饱和聚酯树脂混合搅拌配料、导入、固化等产生有机废气的工序应在包围式集气篷内的封闭区域进行加工，以及采用抽真空导入不饱和聚酯树脂、固化的工艺进行生产，并通过安装高效集气装置采用负压抽风，提高有机废气收集率，同时强化切割、抛光工序产生粉尘的收集措施，以及配套高效治理设施，确保生产废气有效收集治理达标后排放。喷胶衣、不饱和聚酯树脂混合搅拌配料、抽真空、真空导入不饱和聚酯树脂、固化等工序产生的有机废气排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值 and 表 4 企业边界 VOC_s 无组织排放限值，并按照该标准做好有

机废气无组织排放控制要求,其中厂区内 VOC_s 无组织排放执行该标准表 3 厂区内 VOC_s 无组织排放限值;切割、抛光工序产生的粉尘排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值;臭气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 新扩改建厂界二级标准值及表 2 排放标准值。

(三) 落实水污染防治措施,确保无生产废水产生。生活污水应收集进行有效处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 一级 B 标准后排放。

(四) 通过优化厂区布局,选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类声环境功能区排放限值要求。

(五) 按固体废物“资源化、减量化、无害化”处理处置原则,落实各类固体废物的处置和综合利用措施。一般工业固体废物应尽量回收利用,不能利用的应按有关要求处置;危险废物须妥善收集后交有资质的危险废物处理单位处理,并严格执行危险废物转移联单制度;生活垃圾交环卫部门处理。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的规定。

(六) 做好生产车间、仓储区等的防腐防渗措施,并采取措施防止跑、冒、滴、漏,避免污染土壤、地下水。

(七) 落实环境风险预防措施, 强化环境风险管理, 建立健全突发环境事件应急体系, 落实有效的应急措施, 强化应急演练, 有效防止突发环境事件污染, 确保环境安全。

四、根据《报告表》核算, 江门星城游艇有限公司游艇用玻璃钢结构件建设项目主要污染物排放总量指标确定为: $\text{VOC}_s \leq 0.389$ 吨/年。

五、项目需要配套建设的环境保护设施以及各项污染防治措施需整改完成, 并经验收合格后, 方可进行正常生产, 并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

六、项目性质、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, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2025 年 8 月 11 日

公开方式: 主动公开

抄送: 会城街道经济发展办公室
