

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕24号

## 关于江门市聚庞新材料科技有限公司年产 800 吨高回弹自结皮 A 料和 2200 吨高回弹自结皮 B 料建设项目环境影响报告表的批复

江门市聚庞新材料科技有限公司：

报来《江门市聚庞新材料科技有限公司年产 800 吨高回弹自结皮 A 料和 2200 吨高回弹自结皮 B 料建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、江门市聚庞新材料科技有限公司位于鹤山市古劳镇三连六街 32 号之二等，占地面积约 4492 平方米，建筑面积 3211.5 平方米，年产 800 吨高回弹自结皮 A 料和 2200 吨高回弹自结皮 B 料。主要生产工艺为预热、抽料、混合、检测、分装入库，不涉及化学反应。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列

的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)项目产生的废水包括生活污水（202.5吨/年）、初期雨水（788.4吨/年）、地面清洗废水（49.3吨/年），近期经自建污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准》（GB/T18920-2020）表1中城市绿化、冲厕及道路清扫用水标准的较严值后，回用于厂区绿化、冲厕、道路清扫，不外排，远期经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后通过市政污水管网进入鹤山市龙口三连预处理站处理。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目生产废气包括：A料生产过程中抽料、混合、分装工序无组织排放废气（非甲烷总烃、氨、臭气浓度）、B料生产过程中预热、抽料、混合、分装工序废气（非甲烷总烃）、检测工序无组织排放废气（非甲烷总烃）。非甲烷总烃排放执行广东省《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。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少废气无组

织排放。无组织排放的臭气浓度、氨气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1新扩改建二级标准；厂区内非甲烷总烃执行《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。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目须按《报告表》要求制订并落实有效的环境风险防范措施及应急预案，建立健全环境事故应急体系，防止环境污染事故，确保环境安全。

(七)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

三、项目主要污染物排放总量控制指标： $VOC_s \leq 0.233$  吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件；若项目环境

影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前，按照规定申请排污许可证。项目建成后，应按规定完善项目竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2024年3月13日

公开方式：主动公开

---

抄送：广东驰环生态环境科技有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2024年3月13日印发

---