

江恩环审（2024）8号

关于恩平市汇轩新材料有限公司年产再生塑料粒 10000吨建设项目环境影响报告表的批复

恩平市汇轩新材料有限公司：

报来《恩平市汇轩新材料有限公司年产再生塑料粒10000吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，现批复如下：

一、项目概况

恩平市汇轩新材料有限公司年产再生塑料粒10000吨建设项目建设于恩平市横陂镇东郊工业区A区厂房（即恩平市横陂镇横陂圩竹园垌恩平市汇翔实业有限公司内厂房）。本项目主要

从事再生塑料粒生产，年产再生塑料粒 10000 吨。项目主要生产设备有光谱分色机 2 台、干式破碎机 8 台、清洗机 4 台、清洗槽 4 个、脱水机 2 台、干燥机 2 台、静电分选机 2 台、挤出机 8 台、切粒机 8 台、注塑机 2 台、冷水机 1 台、叉车 10 台。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

项目废水分为生产废水及生活污水，生产废水为清洗废水，经处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)工艺与产品用水水质标准，回用于生产清洗工序，循环使用，不外排；生活污水经处理达标后，通过槽车外运至恩平市横陂镇污水处理厂进一步处理。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

破碎、挤出、测试工序废气：主要污染因子为颗粒物、VOCs，经收集处理后，执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表 5 规定的大气污染物特别排放限值、表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

臭气浓度：执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2

恶臭污染物排放标准限值、表 1 恶臭污染物厂界标准值新、扩、改建二级标准。

非甲烷总烃物料的暂存、输送和使用过程产生的无组织有机废气按《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)的要求进行控制。厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(三) 优化布局, 选用低噪声设备, 采取有效的消声降噪防治措施。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。

(四) 加强固体废物管理, 产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置, 防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置, 并严格执行危险废物转移联单制度。

(五) 项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口, 并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为: 总 VOCs 排放量: 2.8312 吨/年。

三、你单位应按照相关规定, 对配套建设的环境保护治理设施进行验收, 编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外, 应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、生产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2024年2月2日