

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕114号

关于江门市阳越新材料有限公司年产珍珠棉 550吨、塑料薄膜30吨、塑料袋30吨 建设项目环境影响报告表的批复

江门市阳越新材料有限公司：

报来《江门市阳越新材料有限公司年产珍珠棉550吨、塑料薄膜30吨、塑料袋30吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、江门市阳越新材料有限公司年产珍珠棉550吨、塑料薄膜30吨、塑料袋30吨建设项目位于开平市水口镇工业园东大道5号之3，总投资450万元，项目代码为2403-440783-04-03-922141，

占地面积11989.82平方米，建筑面积9811平方米，项目不得使用外购的废旧塑料、泡沫、珍珠棉作为生产原材料，全厂主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
1	挤出生产线	生产能力：100 kg/h	2 条
2	复合机	/	4 台
3	裁切机	/	7 台
4	破碎机	/	2 台
5	造粒机	/	1 台
6	冷却水槽	尺寸：2.5*0.4*0.3 m	1 个
7	胶粒收集机	/	1 台
8	吹膜机	生产能力：20 kg/h	2 台
9	制袋机	/	2 台
10	混料机	/	4 台
11	破碎机	/	1 台
12	冷却塔	循环水量：10 m ³ /h	2 台
13	空压机	/	2 台

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提

下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目挤出发泡、复合、造粒、吹膜、制袋工序产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）及 2024 年修改单中表 5 特别排放限值及表 9 浓度限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 排放标准值及表 1 厂界标准值的二级新扩改建标准；破碎工序产生的颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）及 2024 年修改单中表 9 浓度限值；厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 排放限值；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）小型饮食业单位最高允许排放浓度。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目喷淋废水、冷却水槽废水定期委托有零散工业废水处理资质单位转运处理；食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一起经化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及开平市新美污水厂进水水质的较严者后，经市政污水管网排入开平市新美污水厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排

放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（四）项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

三、根据报告表的核算，项目污染物排放总量指标为：VOCs 0.468 吨/年。

四、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：水口镇人民政府，江门市创宏环保科技有限公司。
