

江门市生态环境局文件

江开环审（2023）54号

关于广东钱盛新材料有限公司年产网格片 1.5 亿片建设项目环境影响报告表的批复

广东钱盛新材料有限公司：

报来《广东钱盛新材料有限公司年产网格片 1.5 亿片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、广东钱盛新材料有限公司年产网格片1.5亿片建设项目位于开平市金鸡镇大同路28号厂房第二卡，总投资1000万元，项目代码为2306-440783-04-01-812144，占地面积5757平方米，建筑面积3600平方米，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	过胶干燥机 （用电）	100kW，烘箱尺寸： L8m*W1.76m*H0.81m	8
2	拉涨幅机	20kW	1
3	自动切片机	15kW	10
4	搅拌机	配套 1 个搅拌缸：3m ³	1
5	搅拌机	配套 1 个搅拌缸：0.2m ³	1

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）项目产生的非甲烷总烃有组织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，酚类执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准值和表 1 二级新改扩建标准值，厂界的非甲烷总烃、酚类、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段中无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 排放限值。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26—2001)中第二时段三级标准与金鸡镇污水处理厂纳管标准的较严者,通过市政污水管网排入开平市金鸡镇污水处理厂进一步处理。

(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。

三、根据报告表的核算,项目污染物排放总量指标为:VOCs 0.327 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。

江门市生态环境局

2023 年 7 月 20 日

业务专用章
(5)

公开方式：主动公开

抄送：金鸡镇人民政府，江门市佰博环保有限公司。
