

江门市生态环境局文件

江开环审〔2025〕101号

关于开平市嘉恒新材料科技有限公司年产封边条 150吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市嘉恒新材料科技有限公司：

报来《开平市嘉恒新材料科技有限公司年产封边条 150 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、开平市嘉恒新材料科技有限公司年产封边条 150 吨建设项目位于开平市月山镇白石头工业开发区 5 号，项目代码为 2503-440783-04-01-252761，总投资 100 万元，占地面积 2120 平方米，建筑面积 2108 平方米，项目不得使用高挥发性原辅材料

作为生产原材料，主要生产设备如下：

序号	设备名称		规格型号	数量(单位)
1	搅拌机		300L	1 台
2	造粒机		双螺杆 SJ	1 台
	配有	冷却水槽	3*0.3*0.3m	1 个
3	挤出机		38kW	6 台
	配有	冷却水槽	3*0.3*0.3m	6 个
4	上胶机		/	6 台
5	印刷线 1		/	1 条
	配有	印刷机	1.5*0.8m	4 台
6	印刷线 2		/	1 条
	配有	印刷机	1.5*0.8m	4 台
7	收盘机		/	10 台
8	空压机		35kW	1 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）项目投料工序产生的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及其无组织排放监控浓度限值；造粒、挤出、涂背胶、印刷工序产生的非甲烷总

烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）中表1排放限值两者中的较严值，厂界非甲烷总烃无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，总VOCs执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表2平板印刷（不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平板印刷）、柔性版印刷II时段排放限值和表3无组织排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表2中排放标准值和表1新扩改建二级厂界标准限值；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排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表A.1排放限值两者中的较严值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目冷却废水循环使用，印刷线清洗废水和喷淋塔废水作为零散废水交由有资质单位处理，均不外排；生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市月山镇污水处理厂进水水质标准的较严值后，排入开平市月山镇污水处理厂进一步处理。

（三）使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）中的3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 0.4258 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

2025 年 12 月 30 日

公开方式：主动公开

抄送：月山镇人民政府，广东瑞星环境科技有限公司。
