

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕57号

关于聚创（江门）新材料科技有限公司年产绝缘板 1500 吨扩建项目环境影响报告表的批复

聚创（江门）新材料科技有限公司：

报来《聚创（江门）新材料科技有限公司年产绝缘板 1500 吨扩建项目年产绝缘板 1500 吨扩建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、聚创（江门）新材料科技有限公司现有项目位于开平市翠山湖新区环翠南路10号3座，主要从事绝缘板的生产，生产规模为年产绝缘板1500吨，于2021年1月取得环评《关于聚创（江门）新材料科技有限公司年产绝缘板1500吨建设项目环境影响报

告表的批复》（江开环审〔2021〕6号），并于2021年6月完成竣工环境保护验收。现建设单位拟于开平市翠山湖新区环翠南路9号之2进行扩建，项目代码为2301-440783-04-01-991390，总投资15000万元，扩建项目新增占地面积5750平方米，新增建筑面积10300平方米。本次扩建项目生产所需的半固化片为自产，现有项目生产所需的半固化片保持外购不变。扩建后全厂总产能为年产绝缘板3000吨，全厂主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
1	真空热压机	/	4
2	冷压机	/	2
3	回流线	/	2
4	半自动切边机	/	2
5	钻石基板裁切机	/	2
6	CNC 锣机	/	28
7	冷却塔	2m×2m×0.8m	2
8	不锈钢清洗机	/	2
9	搅拌机	/	6
10	上胶机	/	2
11	裁切机	/	2
12	烤炉	0.45m×1.4m×10m	4

序号	设备名称	规格型号	数量（台）
13	RTO 焚烧处理系统	90 万大卡	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）本次扩建项目配料、上胶、加热固化、热压工序产生的 VOCs 有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 1 排放限值，厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控浓度限值（参考非甲烷总烃排放限值执行）；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放标准及表 1 新改扩建项目厂界二级标准值；RTO 焚烧处理系统天然气燃烧产生的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准，二氧化硫、氮氧化物参照执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 6 焚烧设施排放限值；切边、CNC 加工产生的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；厂区内 VOCs 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1排放限值。其他废气污染物排放标准按原环评批复要求执行。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水及钢板清洗废水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及开平市翠山湖污水处理厂设计进水水质标准的较严者后，经市政污水管网排入开平市翠山湖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，全厂项目污染物排放总量指标为：VOCs 新增 2.9902 吨/年，为 3.1172 吨/年；氮氧化物新增 1.5473 吨/年，为 1.5473 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：翠山湖产业转移工业园管理委员会，江门市蓝盾环保科技有限公司。
