

关于新时代高性能胶粘新材料生产基地项目 环境影响报告表的批复

新时代（广东）新材料有限公司：

你公司报来《新时代高性能胶粘新材料生产基地项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等收悉。经审查，现批复如下：

一、新时代（广东）新材料有限公司原位于江门市江海区滘头工业园滘兴西路1号，年产封箱胶带制品6000吨。企业现拟搬迁至江门市江海区28号地沙河西路和高新路交界西北侧地块一，建设新时代高性能胶粘新材料生产基地项目，年产封箱胶带37440万平方米、高性能硅胶皮革1152万平方米和缠绕膜28800万平方米。该项目建成后，原项目不再进行生产活动。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照报告表所列性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放的前提下，其建设从环境保护角度可行。

三、项目在建设和运营中还应重点做好以下工作：

(一) 应按“清污分流、雨污分流”的原则优化设置厂区给、排水系统。项目间接冷却水循环回用，不外排；设备清洗废水经自建废水处理设施处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和江门高新区综合污水处理厂进水标准的较严者后，排入江门高新区综合污水处理厂。生活污水经预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和江门高新区综合污水处理厂进水标准的较严者后，排入江门高新区综合污水处理厂。

(二) 产生含挥发性有机物废气的生产活动应当在密闭空间或者设备中进行，生产过程中应采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量，确保项目有组织和厂界无组织废气达标排放。

项目全面使用低(无)VOCs含量原辅材料，通过管道直连、密闭负压、双层门等方式加强对有机废气的收集效果，末端配套高效的废气治理设施。根据《报告表》，项目所使用的水性胶水、纸管胶的VOCs含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)表2水基型胶粘剂-包装领域 $\leq 50\text{g/L}$ 的限值要求；液体硅胶的VOCs含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)表3本体型胶粘剂-有机硅类 $\leq 100\text{g/kg}$ 的限值要求；水性油墨的VOCs含量符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020)表

1 水性油墨—凹印油墨—非吸收性承印物 $\leq 30\%$ 的限值要求。

项目外排工艺废气中，非甲烷总烃执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值和《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015，含2024年修改单)表4大气污染物排放限值的较严者；总VOCs执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2排气筒VOCs排放限值和表3无组织排放监控点浓度限值；VOCs执行《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB21902-2008)表5新建企业大气污染物排放浓度限值、表6现有企业和新建企业厂界无组织排放限值；厂区内无组织排放的有机废气执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值和《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值的较严者；其他工艺废气执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值。污水处理站排放的有机废气执行《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。天然气燃烧废气参照执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)。恶臭污染物执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-

93)。排气筒高度不能达到高出周围 200m 半径范围内最高建筑 5m 以上要求的，排放速率应按对应限值的 50% 执行。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。优化厂区的布局，采用低噪设备和采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施，确保营运期噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准的要求。

(四) 按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。其中列入《国家危险废物名录》属于危险废物的，必须严格按照国家和广东省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置，并执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的规定。生活垃圾交由环卫部门统一处理。

(五) 制订严格的规章制度，加强污染防治设施的管理和维护，减少污染物排放。认真落实各项环境风险防范措施，保证各类事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。应加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

(六) 做好施工期的环境保护工作，落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

的要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施，施工扬尘等大气污染物排放应符合《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段“无组织排放监控浓度限值”的要求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、根据《报告表》核算，搬迁后全厂主要污染物总量控制指标为：**VOCs \leq 10.638 吨/年**，**氮氧化物 \leq 2.244 吨/年**。

六、项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

七、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

八、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。纳入《固定污染源排污许可分类管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前依法办理排污许可手续。项目建成后，应按规定落实项目竣工环境保护验收。

江门市生态环境局

2025 年 5 月 22 日

公开方式：主动公开

抄送：广东新葵环境科技有限公司
