



泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

泉台管环审〔2025〕表59号

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局 关于兆禧塑料制品生产项目 环境影响报告表的批复

泉州兆禧时代包装科技有限公司：

你单位报送的由泉州市合丰环保科技有限公司编写的《兆禧塑料制品生产项目环境影响报告表》收悉（以下简称《报告表》），经研究，批复如下：

一、本项目位于泉州台商投资区张坂镇玉埕村泉东大道2101号，租用福建盛鑫智慧印刷科技有限公司的闲置厂房，建筑面积约2000平方米。投产运营后年产塑料包装袋（厚度大于0.025毫米）500吨。具体建设内容、生产工艺设备等以《报告表》核定为准。

根据项目环境影响评价结论，在你单位严格执行国家、省有关环保法律、法规和标准，落实报告表及批复提出的各项环保对策措施，切实有效做好生态保护和污染防治工作的前提下，从环境保护角度，同意本项目环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点以及拟采取的环境保护措施办理环评审批手续。

二、项目实施过程中，你单位应认真对照并落实《报告表》提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，并重点做好以下

工作：

1. 水污染防治。项目无生产废水产生及外排，外排废水主要为生活污水。生活污水经处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 的 B 等级排放标准后，方可排入市政污水管网，汇入污水处理厂处理达标后排放。

2. 大气污染防治。落实《报告表》提出的各项废气污染治理及无组织排放控制措施，污染物处理效率及排气筒高度应达到《报告表》提出的要求，确保项目大气污染物长期稳定达标排放。

项目设置单独、密闭的印刷和复合车间。调墨、印刷、调胶、复合、熟化废气经“集气罩+二级活性炭吸附装置”处理后，由 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放。项目有组织废气（非甲烷总烃）排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表 1 标准限值。

项目厂界无组织废气（非甲烷总烃）排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表 3 标准限值。非甲烷总烃厂区内监控点处 1h 平均浓度执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35/1784-2018）表 2 标准限值，非甲烷总烃厂区内监控点处任意一次浓度值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 标准。

3. 噪声污染防治。项目运营期间应合理布局高噪声源，选用低噪声设备，并采取有效的隔音、消声和减振等降噪措施，加强动力机械设备的管理和维护，最大程度降低噪声，使项目厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

3类标准，即昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

4. 固体废物污染防治。按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施；废油墨、废含油墨抹布、废弃包装桶及废活性炭等危险废物应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求收集、贮存，并委托有危废处置资质的单位处置，转运过程应严格执行危险废物转移联单制度，强化危险废物运输过程的环保措施；废塑料边角料及不合格产品等一般固废的贮存、处置参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）执行；生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

三、项目实施后，本项目主要污染物排放总量控制指标为：

项目 VOCs 排放量为 0.6199 吨/年，在台商区域实施 1.2 倍削减替代（即 0.74388 吨/年），来源于二污普已关闭淘汰的减排项目。

四、项目应按《报告表》提出的环保对策措施和批复要求，做好各项生态防范和污染防治工作，严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。

在项目投入运营并产生实际排污行为之前，应认真梳理并确认各项环境保护措施落实，取得相应排污权指标并依法办理排污许可手续。项目竣工后，你单位应按照国家生态环境行政主管部门规定的标准和程序，依法组织开展竣工环境保护验收。项目的环境影响评价报告表经批准后，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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2025年12月15日



(此件主动公开)

抄送：张坂镇人民政府，区农环局、执法应急局。

泉州台商投资区管理委员会行政审批服务局

2025年12月15日印发