

广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2025〕23号

广州市生态环境局关于广东盈辉新材料科技有限公司不干胶粘纸生产改扩建项目环境影响报告表的批复

广东盈辉新材料科技有限公司：

你单位报送的《广东盈辉新材料科技有限公司不干胶粘纸生产改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、广东盈辉新材料科技有限公司不干胶粘纸生产改扩建项目（投资项目代码：2412-440111-07-01-751689）拟建于广东省广州市白云区钟落潭镇马新路140号，项目原有建设内容已取得批复意见（云环保建〔2018〕413号），本次改扩建内容：对厂区内布局进行调整；以PE膜、胶粘剂、复合纸等为原料，经搅拌、涂胶、烘干、分切、收卷等工序生产耐用性膜类不干胶粘纸，预计年产12万平方米。主要新增设备包括涂胶机、分切机和导热油加热器等。改扩建项目占地面积、建筑面积不变，总投资100万元，其中环保投资10万元。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施前提下，该项目产生的污染影响能够得到有效控制，从环境保护的角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》评价结论。

二、项目建设和运营过程应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）项目主要新增生活污水。生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，废水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）项目运营期间产生的废气主要为生产有机废气、RTO装置燃烧废气、导热油加热器燃烧废气。

搅拌、涂胶、烘干、清洗等生产工序产生的有机废气密闭负压收集至1套高温焚烧炉（RTO）装置处理后经1根排气筒（DA001）引至高空排放。有组织排放的TVOC、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挥发性有机物排放限值，二氧化硫、氮氧化物、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。

用于A栋、B栋生产车间的导热油加热器燃烧废气分别经2根排气筒（DA002、DA003）引至高空排放。有组织排放的二氧

化硫、氮氧化物、颗粒物执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表3大气污染物特别排放限值。

厂区内无组织排放的挥发性有机物执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（三）生产设备等噪声源应隔声、减振等措施处理。项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）加强固体废物存储、处置管理。生产过程中产生的废胶、废抹布手套、废机油等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求设置危险废物暂存间进行存储，并交有资质单位处理，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

（五）严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施。加强废水、废气等污染治理设施、危险废物贮存场所的日常检查、管理与维护，严防发生环境污染事故。加强环境应急管理，配备必要的应急物资，按有关要求编制环境应急预案报生态环境主管部门备案，并定期组织演练。

（六）该项目的各类污染物排放总量按《报告表》要求进行控制。

(七)后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目建设完成后，你单位应按照国家 and 地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

四、项目建设过程中，建设内容、建设规模、规划布局或污染防治设施建设发生重大变化的，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本文仅作为建设项目环境保护的专业要求。如发改、规划、住建等相关职能部门对该项目有其他要求的，请予以遵照执行。

六、项目投产应严格落实各项污染防治措施，遵守《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》《中华人民共和国噪声污染防治法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关规定，确保废水、废气、噪声达标排放、固体废物规范管理。

七、当事人如不服本决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口，电话：

020-83555988) 申请行政复议; 或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的, 不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2025 年 3 月 27 日

公开方式：主动公开

抄送：钟落潭镇人民政府。