

广州市生态环境局关于广东凯利隆材料 有限公司年产热熔压敏不干胶标签纸 20000万m²/a建设项目环境影响 报告表的批复

广东凯利隆材料有限公司：

你公司报送的《广东凯利隆材料有限公司年产热熔压敏不干胶标签纸20000万m²/a建设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，现对《报告表》批复如下：

一、项目位于广州市增城区石滩镇下围村漳州二路2号，主要从事热熔压敏不干胶标签纸生产，预计年产热熔压敏不干胶标签20000万m²/a，其中2400吨热熔压敏胶仅供本项目使用。项目占地面积为7975平方米，建筑面积为10294平方米。项目劳动定员70人，均在项目内食宿，一班制，每天工作12小时，年工作330天。项目总投资1500万元，其中环保投资30万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕773号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，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）营运期生活污水经预处理、间接冷却废水达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入中心城区净水厂处理达标后排放。

（二）营运期项目产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 修改单）表 5 大气污染物特别排放限值、《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、《涂料、油墨及胶粘剂工业大气排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值（胶粘剂制造）的较严值。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 排气筒 VOCs 排放限值（凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平板印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平板印刷））II 时段排放限值和表 3 无组织排放监控点浓度限值。颗粒物执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值（胶粘剂制造）。氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值要求和表 1 恶臭污染物厂界标准值的新改扩建二级标准。厂区内非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气排放标准》（GB37824-2019）表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值（特别排放限值）和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）A.1 厂界内 VOCs 无组织排放限值较严值。厂界非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 修改单）

表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

(三) 营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

(四) 应对固体废物实行分类收集、处置, 防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定, 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

(五) 加强环境风险防范和应急工作, 落实各项环境风险防范和应急措施, 提高环境事故应急处理能力, 保障环境安全。

(六) 该项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物 3.857吨/年(其中有组织为1.457吨/年, 无组织为2.400吨/年); 主要污染物总量指标替代为挥发性有机物 7.714吨/年, 来源于增城市盈昌印铁制罐有限公司。

(七) 国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的, 从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定, 建设项目需要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。项目竣工后, 你公司应当按照国家和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, 经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设 and 运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题, 按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定, 可在收到文书之日起60日内

向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；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
2024年12月10日

公开形式：主动公开

抄送：广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站，
石滩镇生态环境保护办公室，广州光羽环保服务有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2024年12月10日印发
