

## 广州市生态环境局关于广州市鹏华扑克有限公司年产4000万副卡牌和2000万套桌游套装迁扩建项目环境影响报告表的批复

广州市鹏华扑克有限公司：

你公司报送的《广州市鹏华扑克有限公司年产4000万副卡牌和2000万套桌游套装迁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、广州市鹏华扑克有限公司年产4000万副卡牌和2000万套桌游套装迁扩建项目位于广州市增城区宁西街朱宁路东侧，主要从事卡牌和包装物的生产，采用制版、切纸、润版、印刷、上光过油、压纹、啤切、理牌、模切、糊盒、冲角、覆膜、裱纸、制盒成型等生产工序，年产卡牌（含纸盒）4000万副，桌游套装（卡牌和包装盒）2000万套。项目总投资25000万元，其中环保投资100万元。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设和运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，项目建设可行。经审查，我局同意

《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）项目润版、印刷、设备清洗工序产生的总 VOCs 有组织排放执行《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、NMHC 有组织排放执行《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；项目上光油、覆膜、裱纸、糊盒、制盒成型工序产生的 TVOC、NMHC 有组织排放执行《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；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

厂界总挥发性有机物无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815—2010）表 3 无组织排放监控点浓度限值；厂界臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级新扩改建限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《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。

（二）项目生活污水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，接入市政污水管道进入永和污水处理厂处理达标后排放。

（三）项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4类标准。

(四) 各类固体废物实行分类收集、处置。固体废物的贮存、堆放应按《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》(GB 18599-2020)要求进行管理。危险废物应委托有资质的单位处置。

(五) 加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系, 落实各项环境风险防范与应急措施, 确保生态环境安全。

(六) 加强运营期环境保护管理, 确保各项污染物稳定达标排放, 并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

(七) 该项目建成后新增污染物排放总量控制指标为挥发性有机物 0.6119 吨/年, 该项目应实施挥发性有机物 2 倍替代, 所需替代指标挥发性有机物 1.2238 吨/年, 在“十五五”减排量中预支。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

(八) 项目建设应符合法律、法规等要求, 如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的, 须依法办理相关手续。

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、如不服上述行政许可决定, 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

2026年2月13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（部门），宁西街城乡发展和生态环境保护服务中心，广州市环境保护投资发展有限公司，莱诺（广州）生态环境有限公司。

---

广州市生态环境局增城分局办公室

2026年2月13日印发

---