

## 关于广东科能印务有限公司改扩建项目 环境影响报告表的批复

广东科能印务有限公司：

你公司报来的《广东科能印务有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，现批复如下：

一、广东科能印务有限公司改扩建项目位于潮州市潮安区庵埠大桥沙田片，改扩建主要内容为引进生产设备、扩大生产规模、调整生产布局、升级优化污染防治措施；项目建成后，全厂用地规模不变，占地面积 10490m<sup>2</sup>，建筑面积 8000m<sup>2</sup>，预计包装膜年产量增加至 1300 吨，油墨年产量增加至 310 吨（其中溶剂型油墨年产量 60 吨不变，增加水性油墨年产量 250 吨）。

二、结合广东广环检测技术有限公司出具的技术评估意见（广环检技〔2025〕2号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治设施和生态环境保护措施的前提下，从生态环境保护角度该项目可行，我局原则同意《报告表》的评价结论。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放应符合如下标准：

（一）生活污水执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，与纯水制备系统浓水、锅炉排污水一并纳入潮安区污水处理厂处理。

（二）包装膜生产过程产生的总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 中“凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）”第 II 时段排放限值及表 3 无组织排放监控浓度限值，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；油墨生产过程产生的 NMHC、TVOC 有组织排放执行《涂料、油墨及胶黏剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 中涂料制造、油墨及类似产品制造大气污染物特别排放限值，厂界无组织排放执行广东省地方标准《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。NMHC 厂区内无组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 无组织排放限值。臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准值及表 2 恶臭污染物排放标准值。新增 3t/h 燃柴油锅炉废气执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）中表 2 新建燃油锅炉大气污染物排放浓度限值。

（三）西北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标

准》（GB12348-2008）表 1 工业企业环境噪声排放限值，4 类标准；其余侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 工业企业环境噪声排放限值，3 类标准。

（四）一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

四、制订有效的环境风险防范制度并强化落实，加强污染防治设施设备的管理和维护，防范污染事故发生。

五、严格按有关规定设置规范的污染物排放口。项目建成投产后，全厂 VOCs、颗粒物、NO<sub>x</sub>（含无组织排放）总量控制指标仍按《广东科能印务有限公司印刷生产扩建项目环境影响报告表》及其批复（安环建〔2022〕66 号）中许可的污染物排放总量执行，即是 VOCs、颗粒物、NO<sub>x</sub> 排放总量分别控制在 4.861 吨/年、0.19 吨/年、1.011 吨/年以内；其余大气污染物（含无组织排放）总量控制指标为 SO<sub>2</sub>: 0.0154 吨/年。

六、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应当重新报批项目环境影响评价文件。

七、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。

八、项目在取得环评批复后，应按有关规定申报办理固定污

染源排污许可手续；项目建成后，应依法依规完成项目配套建设环境保护设施的环境保护竣工验收工作，在通过验收并完成平台公示后才可投入正式生产。若未经验收合格擅自投产的，我局将依法予以严处。

潮州市生态环境局

2025年5月19日

---

抄送：潮安区庵埠镇人民政府

（共印发5份，其中业主单位2份，抄送单位1份）