

## 关于广东省东燊新材料科技有限公司竹炭锅生产建设项目环境影响报告表的批复

广东省东燊新材料科技有限公司：

你公司报来的《广东省东燊新材料科技有限公司竹炭锅生产建设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、广东省东燊新材料科技有限公司竹炭锅生产建设项目位于广东省潮州市潮安区枫溪镇云步村趣春路1号之五厂房，占地面积2496m<sup>2</sup>，建筑面积15920m<sup>2</sup>，项目建成后，预计年产竹炭锅10万只。

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〔2024〕68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）喷淋塔废水零排放。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，纳入潮州市第二污水处理厂处理。

（二）非甲烷总烃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1挥发性有机物排放限值及表3厂区内VOCs无组织排放限值，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》（DB4427-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级标准限值及无组织排放监控浓度限值。RTO燃烧废气执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表2工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级标准限值。

（三）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，2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，全厂大气污染物（含无组织排放）总量控制指标为 VOCs：0.583 吨/年；颗粒物：0.6857 吨/年；SO<sub>2</sub>：0.047 吨/年；NO<sub>x</sub>：0.413 吨/年。项目的 VOCs 和 NO<sub>x</sub> 排放总量来自于区级统筹，由区生态环境部门支持落实排放量统筹工作。

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 1 月 6 日

---

抄送：潮安区枫溪镇人民政府

（共印发 5 份，其中业主单位 2 份，抄送单位 1 份）