

宣环评〔2024〕23 号

**关于广德东风半导体科技有限公司  
年产 300 万张功率半导体覆铜陶瓷基板项目  
环境影响报告表的批复**

广德东风半导体科技有限公司：

你公司报来的《广德东风半导体科技有限公司年产 300 万张功率半导体覆铜陶瓷基板项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及要求审批的申请等材料收悉。结合广德市生态环境分局初审意见，经研究批复如下：

一、广德东风半导体科技有限公司年产 300 万张功率半导体覆铜陶瓷基板项目位于广德经济开发区长安路 749 号，

项目租赁广德东风电子有限公司 4#厂房进行建设，形成年产 300 万张功率半导体覆铜陶瓷基板及线路板生产能力。广德经济开发区管理委员会经济发展局对本项目进行了备案（项目代码：2309-341822-04-05-679222）。我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

（一）落实水污染防治措施和要求。项目各类生产废水分类收集后依托广德东风电子有限公司对应废水收集池，通过管道输送至广德华东电子电路发展有限公司 PCB 园区污水处理厂，经分质处理达标后排入广德市第二污水处理厂处理。生活污水依托园区管网排入广德市第二污水处理厂处理。

厂区应采取分区防渗措施，对生产车间、化学品库、危废暂存库、废水收集池和管道等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

（二）落实大气污染防治措施。严格按《报告表》要求做好各类有组织废气的有效收集和处理，确保污染物稳定达标排放，满足相关排放标准及厂界无组织排放监控浓度限值要求。本项目废气颗粒物、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；硫酸雾、

氯化氢、氰化氢排放参照执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 标准；天然气锅炉废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 标准（其中氮氧化物根据《安徽省大气办关于印发安徽省 2020 年大气污染防治重点工作任务的通知》要求执行 50mg/m<sup>3</sup> 排放标准）。

按《报告表》要求以厂区边界周边设置 300m 环境防护距离。你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

（三）落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告表》要求采取消声、减振等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中规定的 3 类区标准限值。

（四）严格落实《报告表》提出的固体废物收集、贮存和处置要求。对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设危险废物暂存场所，危险废物定期委托有资质单位处置。

（五）落实环境风险防范措施。按《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，及时编制突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案。本项目依托广德东风电子有限公司建设的事故应急池，对液体化学品库、储罐区等区域按要求设置围堰，配备相应的应急设施和物资，定期开展应急培

训和演练，风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

（六）严格落实环境监测制度。本项目应按照《报告表》规定的环境监测因子和监测计划定期开展自行监测。

（七）严格落实总量控制制度。本次技改项目全厂主要污染物排放指标不得超过核定的烟（粉）尘 $\leq 0.072\text{t/a}$ ，VOCs $\leq 0.174\text{t/a}$  总量控制指标。

（八）严格落实《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）、《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》（宣应急〔2023〕58号）中要求，有效防范和遏制环保设施设备安全事故发生。

三、严格执行排污权交易及排污许可制度。建设项目应按要求在获得排污权后，发生实际排污行为之前应申领排污许可证，无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况

等相关信息。

五、你公司应严格按《报告表》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

六、请广德市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。本项目建成后，广德东风电子有限公司高性能陶瓷基覆铜板（DBC）技术改造项目不再建设，《关于广德东风电子有限公司高性能陶瓷基覆铜板（DBC）技术改造项目环境影响报告表的审批意见》（广环审〔2023〕72号）废止。

2024年5月13日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、广德经济技术开发区管理委员会、广德市生态环境分局、安徽捷盟环境科技有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2024 年 5 月 13 日印发

---