

# 岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2026〕021号

## 关于汨罗市泓耀碳素有限公司泓耀碳基新材料（年产石墨异形件 10000 吨、石墨电极 5000 吨）建设项目 环境影响报告表的批复

汨罗市泓耀碳素有限公司：

你公司《关于申请批复〈泓耀碳基新材料（年产石墨异形件 10000 吨、石墨电极 5000 吨）建设项目环境影响报告表〉的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《汨罗市泓耀碳素有限公司泓耀碳基新材料（年产石墨异形件 10000 吨、石墨电极 5000 吨）建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2026〕21号）收悉，经研究，批复如下：

一、汨罗市泓耀碳素有限公司拟投资 2300 万元（其中环保投资 24.5 万元），在汨罗高新技术产业开发区（以下简称汨罗高新区）新市片东片区创新大道东侧，建设泓耀碳基新材料（年产石墨异形件 10000 吨、石墨电极 5000 吨）建设项目。项目用地面积 7299 平方米。主要建设内容包括：主体工程（新建生产厂房，配套建设生产区等）；储运工程（依托车间内设原料、成品存放区等）；辅助工程（新建综合办公楼、门卫室等）；公用工

程（依托园区水、电、气管网）；环保工程（配套建设废气处理设施、初期雨水池、固危废暂存场所等）。本项目主要以废旧石墨方料（一般固废）为原料，通过下料、机加工等工序生产不同规格的石墨异形件（10000吨/年）、石墨电极（5000吨/年）。根据你公司委托湖南翔鹏环保科技有限公司编制的《汨罗市泓耀碳素有限公司泓耀碳基新材料（年产石墨异形件10000吨、石墨电极5000吨）建设项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期生态环境保护。施工场地采取硬化进场道路、洒水抑尘、硬质围挡、覆盖防尘网、冲洗地面和车辆等防尘抑尘措施，防治扬尘污染；使用符合国家排放标准的非道路移动机械和机动车，防止尾气污染。合理安排施工时间，高噪设备减振降噪，建筑施工噪声执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）。尽量避开雨季施工，施工废水经沉淀处理后全部综合利用，不外排。建筑垃圾按渣土管理部门要求统一处置，生活垃圾交环境卫生管理部门及时清运。工程建设使用商品混凝土和装配式建筑，土建完成后及时跟进绿化，防止水土流失。

2、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”的要求，规范设计、建设厂区雨水及污水管网。本项目运营期无生产性废水产生。初期雨水经收集沉淀后用于厂区洒水降尘，不外排。生活污水（食堂废水先隔油）经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准和汨罗高新区新市片区（循环园区）污水处理厂接管标准后，经污水管网排入新市片区（循环园区）污水处理厂进行处理。采取原材料和固体废物规范贮存处置措施，防止废水污染周边环境。

3、切实做好大气污染防治工作。在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下生产车间封闭作业，车间沉降物料和粉尘及时清扫收集。下料、机加工等产尘工序废气采用集气管收集+布袋除尘器+15 米高排气筒(DA001)外排方式处理。颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 有组织排放浓度、排放速率（严格 50%）二级标准和无组织排放监控浓度限值要求。食堂油烟经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）相关要求后通过专用烟道引至屋顶排放。

4、采取措施防止噪声污染扰民。本项目运营期夜间不生产，生产期间采取尽量选用低噪设备并加强保养，主要的声源设备配置减振、消声、隔音设施，对产生噪声的设备和工序合理布局，合理安排生产作业和运输装卸时间，运输车辆限载慢行禁鸣等措施控噪、降噪。厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 3 类区排放限值。

5、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废



物产生、储存、处置管理台账。废矿物油和油桶、废含油抹布和手套等危险废物暂存于危险废物暂存间，暂存间的建设与管理严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关规定，各类危险废物及时交有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。边角料、不合格品、收集的粉尘、废布袋等一般工业固体废物参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求管理。生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

6、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行，建立健全污染防治设施运行管理台账，规范运行污染治理设施并加强维护，确保各类污染物稳定达标排放。严格控制原材料来源及质量，项目使用的原材料应严格按照《报告表》中限定的来源和种类进行采购，不得回收加工法律法规和本《报告表》明确禁止使用的物料。规范设计、建设废气收集系统，强化废气收集效能，减少无组织排放，及时更换布袋，确保废气处理效率。加强安全生产管理和风险防范：全面落实《报告表》提出的事故风险防范措施及《湖南省突发环境事件应急预案管理办法（修订版）》相关要求，配备事故应急物资，做好环境应急准备，防止生产过程及污染治理设施事故发生。对拟选用的环保治理工艺、技术及设备设施要开展安全风险论证，不得采用国家、地方明令淘汰的设备、产品和技术；强化环保设备设施使用、安装、运行等过程的安全防患措施，对环保设备设施开展安全风险评估和隐患排查治理。

三、你公司须严格按照《排污许可管理条例》和《固定污染

源排污许可分类管理名录》（2019年版）等相关法律法规、规章及管理规定，在项目启动生产设施或发生实际排污前，对照经批准的环境影响评价文件逐项落实各项环保措施，依法依规申领排污许可证或填报排污登记表。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



---

抄送：汨罗市应急管理局、岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南翔鹏环保科技有限公司

---