

宣环评〔2025〕16号

## 关于安徽博洋金瑞新型材料科技有限公司 工业级合成树脂新材料项目 环境影响报告书的批复

安徽博洋金瑞新型材料科技有限公司：

你公司报来的《安徽博洋金瑞新型材料科技有限公司工业级合成树脂新材料项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉。结合宁国市生态环境分局意见，经局长办公会研究，现批复如下：

一、安徽博洋金瑞新型材料科技有限公司工业级合成树脂新材料项目位于宁国化工园区港口片区柏枧路南侧，宁国

经济技术开发区管理委员会对该项目进行了备案（项目代码：2401-341862-04-02-488254）。项目占地面积约 19676m<sup>2</sup>，购置常压反应釜、真空泵等主要生产设备，共设置 8 条生产线，其中热塑性酚醛树脂设置 2 条生产线、热固性酚醛树脂设置 4 条生产线、呋喃树脂设置 1 条生产线、呋喃树脂固化剂设置 1 条生产线，项目规模为年产 16000 吨酚醛树脂、6000 吨呋喃树脂和 3000 吨呋喃树脂固化剂。我局原则同意环境影响报告书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）严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，根据项目所产生的废气特征，分类收集、分质处理，确保各类废气稳定达标排放，满足相关排放标准及无组织排放监控浓度限值要求。生产车间产生的含尘废气、有机废气和储罐区废气分别经布袋除尘器和冷凝+二级洗涤+生物滤箱+一级洗涤+活性炭吸附设施处理后合并通过排气筒（DA001）排放，污水处理站、危废暂存库产生的废气经水吸收+碱吸收+活性炭吸附设施处理后合并通过排气筒（DA002）排放，天然气锅炉采用低氮燃烧，燃烧废气通过排气筒（DA003）排放，质检实验室废气通过活性炭吸附设施处理后通过排气筒（DA004）排放。废气排放分别执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572—2015）表 5、《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表 2、《恶臭污染物排放标准》

(GB14554—93) 中表 1、表 2 及《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271—2014) 表 3 (其中天然气燃烧废气氮氧化物根据《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)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 有关限值要求。

按《报告书》要求自厂界外设置 360m 的环境防护距离。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。

(二) 严格落实水污染防治措施。按《报告书》要求对各类废水分类收集和处理。树脂脱水母液经二次缩聚后产生的高浓废水经微电解预处理后，与其他生产废水、生活污水、初期雨水等共同排入厂区污水处理站(规模 150t/d，处理工艺为混凝沉淀+生化调节+水解酸化池+缺氧池+好氧调节池+接触氧化池+二沉池+斜板沉淀池)，达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 表 2 间接排放标准及污水处理厂接管标准后，纳管排入宁国港口生态产业园化工专用污水处理厂。

厂区应采取分区防渗措施，对生产车间、储罐区、污水处理站和输送管线、化学品库、危废暂存库、事故应急池等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，设置 3 个地下水监测井定期对地下水开展监测，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

（三）严格落实固体废物污染防治措施。对项目产生的固体废物实施分类收集贮存，规范利用处置，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。

（四）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告书》要求采取减振、消声等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区排放限值。

（五）强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，建设事故应急池（容积800m<sup>3</sup>）及初期雨水收集池（容积600m<sup>3</sup>），编制突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案，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。项目建成投产后应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测计划定期开展自行监测。废水总排口及生产车间有机废气排放口（DA001）按要求安装运行污染物自动监测设备并与生态环境主管部门联网。

（七）严格落实总量控制制度。本项目建成后主要污染物排放不得超过核定的 COD<sub>cr</sub> ≤ 1.553t/a（外排环境量）、NH<sub>3</sub>-N ≤ 0.248t/a（外排环境量）、颗粒物 ≤ 2.224t/a，SO<sub>2</sub> ≤

0.461t/a 、 $\text{NO}_x \leq 2.157\text{t/a}$ 、 $\text{VOC}_s \leq 5.975\text{t/a}$  总量控制指标。

其中废水主要排放口  $\text{COD}_{\text{cr}}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}$  需要通过排污权交易取得排污指标。

（八）工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

（九）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《报告书》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、请宁国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。

2025 年 5 月 6 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：水生态环境科、大气环境科、土壤生态管理科、自然生态保护科、生态环境监测科、市生态环境保护综合行政执法支队，宁国市生态环境分局，宁国经济技术开发区管理委员会，安徽科欣环保股份有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2025 年 5 月 6 日印发

---