

宣环评〔2023〕75号

**关于安徽顺恒信新材料有限公司年产 2500 吨  
苯并三氮唑、2000 吨甲基苯并三氮唑技改项目  
环境影响报告书的批复**

安徽顺恒信新材料有限公司：

你公司报来的《安徽顺恒信新材料有限公司年产 2500 吨苯并三氮唑、2000 吨甲基苯并三氮唑技改项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉。

结合郎溪县生态环境分局意见，经局长办公会研究，现批复如下：

一、安徽顺恒信新材料有限公司年产 2500 吨苯并三氮唑、2000 吨甲基苯并三氮唑技改项目位于郎溪县梅渚镇梅渚工业园。

该项目经宣城市经信局（宣经信投资〔2021〕24号）同意备案（项目代码 2104-341800-07-02-727888）。项目主要内容为对安徽顺恒信新材料有限公司原年产 2500 吨苯并三氮唑、2000 吨甲基苯并三氮唑项目实施安全环保改造，对现有合成车间内存在安全隐患的老化设备进行更新，用连续精馏替代原有部分间歇精馏设备，新增 MVR 蒸发浓缩装置等，同时对厂区回用水工程进行提升改造，新建 1 个 450m<sup>2</sup> 丁类杂物库。本次技改项目不改变合成生产工艺，不新增产能。

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。合成、产品成型、精制等工序废气中颗粒物、苯胺类、氮氧化物、硫酸雾、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准及无组织监控浓度限值，厂区内非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 限值要求；生物质导热油炉烟气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物参照执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 中燃煤锅炉大气污染物特别排放限

值要求；氨气、硫化氢执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准及表1厂界二级标准限值。

按《报告书》要求自厂界外扩100m范围、合成车间边界外扩200m范围设置环境防护距离。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。项目生产废水主要为蒸发冷凝废水、真空系统废水、循环冷却系统废水、软水制备反冲洗水、废气处理喷淋水、分析化验废水、初期雨水等，生产废水和初期雨水经收集处理后全部回用，不得外排；生活污水接管至梅渚镇污水处理厂集中处理。

厂区应采取分区防渗措施，对厂区现有防渗工程进行完善；对新建MVR车间、应急储存罐围堰区、改造后回用水处理站纳入重点防渗区管理，各区域防渗系数应达到相应技术要求，按照报告书要求增设2个地下水监测井（全厂共3个），并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

(三) 严格落实固体废物处置利用和污染防治措施。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”。项目应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求完善建设危险废物暂存场所，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，确保厂界噪声能够满足《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，及时编制和修订突发环境事件应急预案。按要求设置750m<sup>3</sup>事故应急池、2000m<sup>3</sup>应急储存罐、486m<sup>3</sup>初期雨水收集池。储罐区按要求设置围堰，进一步优化事故废水收集系统和防渗措施。完善风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境主管部门备案，并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）严格落实总量控制制度。本次技改后全厂主要污染物排放指标不得超过核定的烟(粉尘)≤0.313t/a，SO<sub>2</sub>≤1.615t/a，NO<sub>x</sub>≤14.363t/a，VOCs≤0.019t/a总量控制指标，COD、NH<sub>3</sub>-N指标纳入梅渚镇污水处理厂统一考核。

（七）落实环境监测措施。本项目应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。厂区雨水排放口按要求安装pH、COD、NH<sub>3</sub>-N在线监测设备并与生态环境保护主管部门联网。

（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备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）中要求，有效防范和遏制环保设备设施安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目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、同时投产使用的环境保护“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、若项目的性质、规模、地点、内容、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，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请郎溪县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。

2023 年 12 月 14 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》，你公司对本批复有异议的，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，宣城市生态环境保护综合行政执法支队，郎溪县生态环境分局，郎溪县梅渚镇政府，安徽环境科技研究院股份有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室 2023 年 12 月 14 日印发

---