

宣环评〔2023〕2号

关于安徽广信农化股份有限公司年产3000吨环 噻酮技改项目环境影响报告书的批复

安徽广信农化股份有限公司：

你公司报来的《安徽广信农化股份有限公司年产3000吨环噻酮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。结合广德市生态环境分局意见，经研究，现批复如下：

一、安徽广信农化股份有限公司年产3000吨环噻酮技改项目选址位于安徽省宣城市广德市新杭镇蔡家山精细化工园安徽

广信农化股份有限公司现有厂区内，拆除 3,4-二氯苯胺制氢生成线及车间，新建环嗪酮生产车间，不新增征地，该项目经广德市经信局备案，项目代码 2020-341822-26-03-011431。项目建成后全厂可年产 3000 吨环嗪酮，配套建设辅助、贮运、共用、环保工程等，淘汰现有 1000 吨/年环嗪酮生产装置。

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生态环境保护措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

(一)按《报告书》要求，做好 3,4-二氯苯胺制氢生成线及车间、现有 1000t/a 环嗪酮生产装置及其附属设备拆除的环境管理及环境风险防范工作，杜绝二次污染和突发环境事件的发生。

落实“以新带老”措施，对现有 6000t/a 甲基硫菌灵生产装置一体化洗涤废水进行技改减少废水排放；按时完成现有项目环境问题的整治工作，对现有敌草隆产品甲苯储罐废气、水杨腈车间的结晶釜和精馏釜尾气完善废气处理设施，收集后送入 RTO 焚烧装置处理。

(二)严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，废气按照“分类收集、分质处理”的原则并结合厂区设备布置情况进行收集、处理。项目生产车间产生的有机废气经一级深冷处理，再经水吸收+碱吸收后进入新建的 RTO 焚烧装置处理；包装过程产生的含尘废气，采用布袋除尘装置处理；项目 MVR 装置依托现

有工程，蒸发过程产生的废气，依托现有 MVR 装置配套的“水吸收+碱吸收+活性炭吸附”处理。工艺废气排放执行《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)中相关标准；配套的 RTO 焚烧炉二次污染物排放执行《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)中表 2 中标准。原料储罐采用内浮顶储罐，并配套液封+氮封高效密封措施，甲苯储罐采用内浮顶储罐并安装顶空联通置换油气回收装置，其他储罐尾气均设置冷凝回收装置，控制储罐呼吸气的排放。

按《报告书》要求仍执行已设定的生产装置区外 500m 范围环境防护距离要求，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)严格落实水污染防治措施。项目生产废水包括二甲胺回收过程浓缩冷凝废水，环合工序水洗分层萃取废水，MVR 蒸发冷凝废水、设备冲洗废水、循环系统置换排水、真空系统置换排水以及尾气吸收置换水。依托厂区现有废水处理设施，高盐废水经过“高级氧化+MVR”脱盐后与低盐浓废水混合，采用“微电解+Fonton 氧化+混凝沉淀+水解酸化+EGSB 厌氧法+混凝气浮”工艺处理，处理后的废水进入调节池，达标后排入蔡家山精细化工园污水处理厂。蔡家山精细化工园污水处理厂执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标后外排。

本项目利用现有 3,4-二氯苯胺制氢生产线及车间区域，新建

1 栋 4 层的甲类车间，全车间均为重点防渗，你公司需保留完备的防渗工程施工影像及相关材料备查。依托现有厂区已布设 5 个的地下水监测井开展动态监测，避免对地下水环境和周边敏感目标造成不利影响。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，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”。项目危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 建设符合要求的暂存场所。

对于属性不明的氯化钠、硫酸钙需经固体废物及危险特性鉴别明确其属性，严格按照相关规定处理处置。在属性未明确前，你公司须按照危险废物进行规范化管理、处置。

(五) 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，确保各厂界噪声能够满足《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。

(六) 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，及时修编突发环境事件应急预案，本项目依托噁草酮在建 1 座有效容积 2000m³ 的事故应急池作为事故池，进一步优化事故废水收集系统和防渗措施，确保一旦发生事故时，各类废水可自流进入事故池，杜绝事故废水外排。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。修编后的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。

(七)严格落实总量控制制度。本项目新增主要污染物排放指标不得超过核定的 $\text{SO}_2 \leq 0.38\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 3.41\text{t/a}$ 、烟（粉）尘 $\leq 0.37\text{t/a}$ 的总量控制指标，本项目建成运行后 COD、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 排放控制在已核定的指标范围内，不得新增。

(八)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。

(九)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。

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、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。

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：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、广德市生态环境分局，安徽皖欣环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2023 年 1 月 12 日印发