

亳州市谯城区生态环境分局

谯环表〔2025〕13号

关于《安徽佳合堂生物科技有限公司中药提取 及植物提取物生产线建设项目环境影响报告 表》批复

安徽佳合堂生物科技有限公司：

你公司报来的《安徽佳合堂生物科技有限公司中药提取及植物提取物生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，根据有关法律法规，经研究，批复如下：

一、原则同意《报告表》结论。

项目位于安徽谯城经济技术开发区。项目占地60亩，建设养生花茶、中药饮片和中成药生产线，并配套建设绿化、道路、消防、环保设施等。项目建成后，可形成年产养生花茶500吨、中药饮片500吨和中成药500吨的生产能力。项目总投资32000万元，其中环保投资102万元。

根据谯城经济技术开发区项目建设局备案表（项目代码：2409-341699-04-01-560669）等相关文件，项目的实施具有良好的社会、经济效益，符合国家产业政策，从环境保护角度，具有可行性。

二、你公司必须严格落实《报告表》提出的各项措施和要求，确保污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）施工期采用低噪声设备，合理安排施工时间，减少施工噪声对周围环境的影响，施工噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中表 1 建筑施工场界环境噪声排放限值。运营期选取低噪声设备，合理布局噪声源，厂区内高噪声设备采取隔声、减振等降噪措施，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 类标准要求。

（二）施工期严格执行《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定》和《亳州市建设工程施工扬尘污染治理规定》等文件要求，采取道路洒水、砂石和水泥原材料遮盖、设置围挡、密闭运输、优化运输路线等切实可行措施，减轻扬尘污染。项目运营期加强大气污染防治工作。中药饮片生产线粉碎、炮制和筛选粉尘经集气罩（加装软帘）收集至设备自带的布袋除尘器处理后通过 25 米高排气筒排放（DA001）；中成药生产线混合、制丸、抛丸、制粒和胶囊填充粉尘经集气罩（加装软帘）收集至设备自带的布袋除尘器处理后通过 25 米高排气筒排放（DA002）；污水处理站加盖密封，废气收集经生物除臭塔处理后通过不低于 15 米高排气筒排放（DA003）等措施。本项目废气有组织排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB 34/310005-2021）表 1、表 3 以及附录 C.1 中最高允许排放限值，

臭气浓度无组织浓度执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB 34/310005-2021）表 7 中排放限值要求颗粒物；无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 厂界监控浓度限值；H₂S、NH₃ 无组织排放浓度及排放速率执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新、扩、改建项目二级标准限值。

（三）分类收集处理施工废水和施工期生活污水，施工期废水不得以渗坑、渗井或漫流的形式排放，施工过程中产生的废水经沉淀池处理后进行回用，生活污水经临时化粪池处理后排入污水管网。运营期严格按照“清污分流、雨污分流”的原则，建设厂区雨污分流管网，雨水收集后进入雨水管网。项目产生的生活污水经化粪池预处理后，再与设备冲洗废水、车间地面冲洗废水、中药饮片生产废水和中成药生产废水经污水处理站处理，满足《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）和亳州市南部新区污水处理厂接管标准后，经市政污水管网进入亳州市南部新区污水处理厂深度处理。

（四）施工期产生的渣土等建筑垃圾应集中收集、分类堆放，严密遮盖，需要运输、处理的，按照城管部门规定的时间、路线和要求，清运到指定场所。运营期按“资源化、减量化、无害化”处置原则，认真落实《报告表》中提出的各项固体废弃物的收集、处置和综合利用措施。运营过程中产生的生活垃圾委托环卫部门定期清运；废包装材料外售给物资回收部门；

污泥、废弃原料、中药残渣和布袋除尘器收集的粉尘委外资源化利用；检验废液、废润滑油和废润滑油桶等危险废物分类收集在厂区危废暂存间暂存后定期委托有资质单位处理处置。一般工业固体废物贮存场所设置须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的有关规定；危险废物贮存须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的要求。确保各类固废得到合理处置，杜绝二次污染。

（五）合理进行厂区平面布置，排放噪声、废气等污染的生产工序设施设备，要尽量远离环境敏感区。在生产过程中，采用新技术、新工艺，从源头减少污染物的排放量。环保设施要定期检查、维护，以确保运行正常。强化环境风险防控，严格落实《报告表》所列的各项环境风险防范措施，满足环境风险管理要求。

（六）积极做好公众参与工作，认真听取和吸纳社会各界对建设和营运过程中的反馈意见，主动接受社会监督，满足公众合理的环境诉求。

（七）做好防火、防泄漏等涉生态环境安全生产工作，根据有关规定编制突发环境事件应急预案，并及时备案、变更，按照应急预案做好突发环境事件应急演练。如发生涉生态环境安全事故，应及时按照应急预案处置，并向当地环保部门报告。

三、严格落实环境保护“三同时”制度和排污许可制度。项目建成后，及时办理排污许可手续，组织项目竣工环境保护

验收，手续完善后方可正式生产。按要求制定例行监测方案，并开展例行监测。

四、按要求安装生产用电监控设施和污染治理设施视频监控设施，并及时与生态环境部门非现场监管平台联网。

五、本批复下达后，如项目性质、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，应当依法重新报批项目环境影响评价文件；自本批复下达之日起，如超过五年方开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

六、项目须在完善用地、规划、消防、安全等相关手续后，方可开工建设。

七、请亳州市生态环境综合行政执法支队谯城大队做好该项目的日常环保监督管理工作。

亳州市谯城区生态环境分局

2025年7月1日

抄送：亳州市生态环境综合行政执法支队谯城大队