

# 亳州市谯城区生态环境分局

---

谯环表〔2025〕14号

## 关于《亳州膳方家健康科技有限公司天美生物 精准营养功能产品产业化项目环境影响报告 表》批复

亳州膳方家健康科技有限公司：

你公司报来的《亳州膳方家健康科技有限公司天美生物精准营养功能产品产业化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 42.126 亩，主要建设 3 栋生产厂房、1 栋办公楼等。购置生产及办公设备，并配套消防、环保设施等。项目建成后，可形成年产植物提取物 500 吨、咖啡 1000 吨的生产能力。项目总投资 23000 万元，其中环保投资 153 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：2304-341699-04-01-179928）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。粉碎、投料粉及包装粉尘区域封闭、通过集气罩（下设软帘）收集，经脉冲式布袋除尘器处理后，由不低于15米高排气筒（DA001）排放；烘焙废气、天然气燃烧废气通过密闭管道收集，天然气燃烧废气采用低氮燃烧、烘焙废气经后燃烧机燃烧处理后，一起由不低于15米高排

气筒（DA002）排放；磨粉、投料粉及包装粉尘区域封闭、通过集气罩（下设软帘）收集，经脉冲式布袋除尘器处理后，由不低于 15 米高排气筒（DA003）排放；对污水处理站产臭单元加盖密封，产生的恶臭气体经生物除臭塔处理后，由不低于 15 米高排气筒（DA004）排放。本项目粉碎、投料及包装粉尘排放口颗粒物排放满足《制药工业大气污染物排放标准》（DB34/310005-2021）中标准，筛选、磨粉、投料及分装排放口颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中标准，烘焙、天然气燃烧废气排放口颗粒物排放满足《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56 号）中标准，氨、硫化氢、二氧化硫、氮氧化物和臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准，油烟排放满足《餐饮业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中标准。

（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，再与纯水制备废水、生产

废水（浓缩、低温干燥废水、设备清洗废水）经厂区自建污水处理站处理，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；筛选、除石杂质、除尘收集粉尘、过滤残渣（日产日清）、不合格产品委托专业处置单位无害化处理处置；废离子交换树脂交由厂家回收利用；污泥委托环卫部门处理处置；废润滑油、废油桶、废UV灯管收集后暂存于危险废物暂存间，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