

南京经济技术开发区管理委员会

关于固体车间生产线技改扩建项目 环境影响报告表的批复

宁开委行审许可字〔2024〕18号

江苏天美健大自然生物工程有限公司：

你公司报批的《固体车间生产线技改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、本项目位于南京经济技术开发区恒竞路31号，拟利用现有固体车间进行技改，在提高初乳素胶囊产量的同时增加牛初乳冻干粉胶囊、牛初乳胶囊、大豆肽蛋白粉、B族维生素片、维生素C咀嚼片（柠檬橙味）等产品。建成后，年新增4亿粒（或袋、片）的生产能力，全厂固体车间具备年产5亿粒（或袋、片）的生产能力。总投资800万元，其中环保投资57万元。根据环评结论及南京培源环境技术服务有限公司出具的技术评估意见，在符合相关规划和环保政策要求并落实“报告表”所提出的相关污染防治及环境风险防范措施的前提下，从环境保护角度分析，我局原则同意“报告表”的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、在工程设计、建设和环境管理中，须落实报告提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并着重做好以下工作：

1、项目排水系统实行雨污分流制，并做好与厂区内各管

网的衔接工作，雨、污排口依托现有，不得新增。人员依托现有，不新增生活污水；固体车间设备清洗废水、地面清洗废水及纯水制备废水达接管标准后送开发区污水处理厂处理。

2、落实废气污染防治措施。固体车间（GMP 车间）混合、粉碎、湿法制粒、整粒工艺产生的颗粒物由集气罩收集，包衣工艺产生的颗粒物由设备自带密闭管道收集，以上废气经布袋除尘+中效过滤处理达标后车间外排放；压片工艺产生的颗粒物由设备自带密闭管道收集后经布袋除尘+净化系统处理达标后车间外排放；厂区污水预处理站产生的废气收集后经低温等离子除臭+活性炭吸附装置处理达标后由排气筒排放；实验室废气收集后经二级活性炭吸附装置处理达标后由排气筒高空排放；危废库废气收集后经二级活性炭吸附装置处理达标后由排气筒高空排放。以上废气排口 VOCs(非甲烷总烃)执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 标准限值，氨、硫化氢、臭气浓度等执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准限值；厂区内 VOCs(非甲烷总烃)排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 2 标准限值；厂界废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准限值、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 标准限值要求。

3、落实隔声减振降噪措施，选用低噪声设备，合理布局噪声设备位置，通过隔声、减振等降噪措施，确保边界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

4、通过实行分类收集、安全贮存等，落实固废处理措施。

不合格品回收后重新利用；废包装材料、废布袋、布袋收集粉尘等综合利用；废活性炭等危险废物应委托有资质单位安全处置。危废库建设执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)以及《省生态环境厅关于做好〈危险废物贮存污染控制标准〉等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》(苏环办〔2023〕154号文)相关要求，做好防渗、防淋等措施，转移危废时应按规定办理转移手续。

5、本项目实施后，全厂污染物年排放量核定为：

废水：废水减排量 39.84 吨；废气：无组织挥发性有机物减排量 0.001247 吨、颗粒物减排量 0.02774 吨。

6、落实环境风险防范措施，制订应急预案，建立隐患排查治理制度，以及风险防控措施、隐患排查频次、培训演练等具体实施要求，并配备应急物资，防止施工和生产过程中发生污染事件。开展环境治理设施安全风险辨识管控工作，建立健全企业内部污染防治设施运行及管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行，并按“报告表”要求落实日常监测计划，做好监测工作。

三、你公司应严格落实生态环境保护主体责任，对“报告表”的内容和结论负责，并依照《排污许可管理条例》规定做好相关工作。项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目竣工后及时组织验收，经验收合格后方可运行，日常环境监管由栖霞生态环境局负责。

四、本批复生效后，项目的性质、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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。



抄送：栖霞生态环境局、经开区环保局、经开区应急管理局