

沈阳市生态环境局

沈环棋盘山审字〔2025〕3号

关于兴齐眼药新药产业化三期建设项目 环境影响报告表的批复

沈阳兴齐眼药股份有限公司：

你单位报送的《建设项目环境影响评价文件报批申请书》及《兴齐眼药新药产业化三期建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）等相关材料已收悉。依据技术评估意见，经审议，同意该项目建设，现批复如下。

一、项目基本情况

本项目为扩建项目，在既有生产中心车间进行建设，利用在建工程的眼用制剂生产线2的灌装系统，新增配液系统，项目以氯化钠、妥布霉素、地塞米松、白凡士林、包装材料等为主要原辅料，通过称重、凡士林融化、投料、均质、灌装、包装等工序，年生产妥布霉素地塞米松眼膏500万支；新增2条多剂量滴眼液生产线，项目以玻璃酸钠、泛醇、硫酸阿托品、稀盐酸、托吡卡胺、盐酸去氧肾上腺素、普拉洛芬、氯化钠、包装材料等主要原辅材料，通过称重、混合、灌装、包装等工序，年产玻璃酸钠滴眼液1000万支、硫酸阿托品滴眼液1000万支、复方托吡卡胺滴

眼液 800 万支、普拉洛芬滴眼液 800 万支。

该项目环保投资 4.5 万元，不新增劳动定员。项目供水、供电、排水、供暖均依托既有项目。

二、项目建设与运营管理中应重点做好以下工作

1. 做好大气污染防治工作

项目废气主要为污水处理站产生的恶臭气体。

污水站废气经负压收集至既有的“生物脱臭塔+二级活性炭吸附”装置处理后，通过 1 根 15 米高排气筒（DA001）排放。根据报告表，氨、硫化氢应满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）表 2 标准要求；臭气浓度应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准要求；厂界处氨、硫化氢、臭气浓度均应满足《恶臭污染物排放标准》表 1 标准要求。

2. 加强水污染防治管理

项目产生的设备清洗废水和制水工艺废水排入既有的污水处理站（处理规模 480 立方米/日，采用“预处理+缺氧+好氧+沉淀+MBR 工艺”）处理应达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 标准、《生物工程类制药工业水污染物排放标准》（GB21907-2008）表 2 标准后排入棋盘山泗水科技城污水处理厂集中处理。

3. 落实噪声污染防治工作

项目噪声主要来源于灌装机、配液罐等设备运行。项目通过采取选用低噪声设备，将产噪设备布置于封闭厂房内，再经厂房隔声和距离衰减后，根据报告表，项目厂界四周昼夜间噪声值应均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求；敏感点处昼夜间噪声均应值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类标准要求。

4. 加强固体废物污染防治管理

项目运营期固体废物主要为废包材、废过滤膜、在线监测实验废液、污泥、不合格品等。

在线监测实验废液、污泥、不合格品均属于危险废物，应经相应容器收集后，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求建设的既有1#危险废物贮存库和不合格品库内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

废包材、废过滤膜为一般工业固体废物，应经相应容器收集后，分类分区暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的既有一般工业固体废物暂存间内，外售处置。

5. 落实环境风险防范工作

建设单位应按照《突发环境事件应急管理办法》和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》规定编制和备案突发环境事件应急预案。你单位已完成的突发环境事件应

急预案应与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，进一步完善。

应做好应急物资储备，并定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。

6. 做好项目环境信息公开工作，建立健全相关制度。建设单位须严格执行《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》《环境影响评价公众参与办法》等相关要求。

7. 严格执行环评报告中提出的其他环境影响防治对策，确保污染物达标排放。项目在运营期，如出现环境信访扰民情况，应立即停产整改，待信访消除后，方可恢复生产。

8. 企业应当依法建立健全环境保护责任制度。严格落实各项环境污染治理制度，对环境污染和生态破坏所造成的损害依法承担主体责任。

9. 严格落实环保设施安全生产工作要求。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。

三、项目建设必须严格执行配套建设的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，应当在实际排污行为变化之前重新申请取得排污许可证。

建设项目竣工后，建设单位应对配套建设的环境保护设施依法进行自主验收。

四、如建设项目的性质、规模、地点或者防治污染的措施发生重大变动，应当在开工前重新报批本工程的环境影响评价文件。

五、我局于 2025 年 3 月 19 日接到你单位改扩建项目的《建设项目环境影响评价文件报批申请书》，当日受理并公示，于 2025 年 4 月 14 日对该项目做出拟审批并公示，2025 年 4 月 21 日对该项目做出审批决定并公告。依据《行政复议法》、《行政诉讼法》，申请人如不服本决定，可以自收到本决定之日起六十日内到沈阳市人民政府申请行政复议，也可以自收到本决定之日起六个月内向沈阳市浑南区人民法院提起行政诉讼。

2025 年 4 月 21 日

抄送：棋盘山生态环境保护综合行政执法队

经办人：金兆宝

共印 3 份