

# 南京江北新区管委会政务服务管理办公室文件

宁新区管政环表复〔2026〕15号

## 关于南京洋帆医药科技有限公司新型药物分子 砌块及合成技术研发项目环境影响 报告表的批复

南京洋帆医药科技有限公司：

你公司报送的《新型药物分子砌块及合成技术研发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、项目（宁新区管审备〔2025〕1571号）选址于南京江北新区新锦湖路3-1号中丹生态生命科学产业园B座1601、1611、1612室。购置磁力搅拌器、循环水式多用真空泵、紫外线分析仪等实验研究设备，用于先导化合物、临床候选化合物、新化学实体等各类新药化合物的开发，客户定制特色化合物开发。实验规模为小试，不涉及中试及生产。项目总投资100万元，其中环保投资17万元。



二、根据环评报告结论，在落实《报告表》提出的各项污染防治及环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设可行。

三、在项目工程设计、建设和环境管理中认真落实《报告表》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下工作：

（一）排水系统实行雨污分流，并做好与园区雨污管网的衔接。项目实验设备首次清洗废液作为危废处置，后道清洗废水和地面清洗废水经园区污水处理设施处理达接管要求后，与经化粪池处理的生活污水混合，接管排入盘城污水处理厂集中处理。

（二）落实各项废气污染防治措施，实验废气、清洗废气、试剂暂存和危废暂存废气收集经二级活性炭吸附处理后，通过99米高排气筒（DA001）排放。

废气中非甲烷总烃、甲醇、乙酸乙酯、氯化氢和臭气浓度排放执行《制药工业大气污染物排放标准》（DB32/4042-2021），硫酸雾排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）。

（三）合理布局风机、泵机等噪声源，选用低噪声设备，并采取有效的隔声减振等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）按照固废“减量化、资源化、无害化”的原则，落实各类固废的收集、贮存和处置措施。首次清洗废液、其他有机废液、废弃包装物及包装容器、其他固体废物、废样品和废活性炭等危险废物，送有资质单位处理，转移处置时，按规定办理相关

环保手续。废复合包装物收集综合利用。危险废物贮存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023),固体废物管理满足《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16号)要求,禁止非法排放、倾倒、处置任何危险废物。

(五)严格按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控〔1997〕122号)要求,规范化设置各类排污口和标志,落实《报告表》提出的环境管理及监测计划。

四、加强环境风险管理,落实《报告表》提出的风险防范和应急措施,编制应急预案并报南京江北新区生态环境和水务局(市生态环境局江北新区分局)备案,定期进行演练。按规定开展安全风险辨识,并及时报应急管理部门。

五、企业已取得江苏省南京高新技术产业开发区、江苏省江北新区排污总量指标使用凭证(编号:32011920260809、32011920260810)。本项目主要污染物年排放量核定为:

废水接管量/外排量:废水量 $\leq$ 490吨;COD $\leq$ 0.1194/0.025吨,SS $\leq$ 0.1162/0.0049吨,氨氮 $\leq$ 0.0133/0.0025吨,总磷 $\leq$ 0.0015/0.0002吨,总氮 $\leq$ 0.0185/0.0074吨。

废气排放量(有组织):VOCs $\leq$ 0.032吨(其中非甲烷总烃 $\leq$ 0.0168吨,乙酸乙酯 $\leq$ 0.0081吨,甲醇 $\leq$ 0.0071吨)。

六、认真组织实施《报告表》及本批复中提出的环境保护对策措施。项目配套的污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目竣工后,按照规定对配套建设的环

境保护设施进行验收。项目运营期的日常环境监管由南京江北新区生态环境和水务局（市生态环境局江北新区分局）负责。

七、项目环境影响报告表经批准后，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，应当重新报批环境影响评价文件。本项目环境影响报告表自批准之日起满5年，项目方开工建设的，其环境影响评价文件应当重新报审。

八、国家或地方对该项目污染物排放有新标准、新要求的，从其规定。

南京江北新区管理委员会政务服务管理办公室

2026年2月13日



---

抄送：南京江北新区生态环境和水务局（市生态环境局江北新区分局）、  
应急管理局，生命健康产业发展管理办公室，江苏国恒安全评价  
咨询服务有限公司。

---

南京江北新区管委会政务服务管理办公室      2026年2月13日印发

---