

## 浙江仙居君业药业有限公司

# 仙居君业药业年产 500 吨 9 $\alpha$ -羟基-雄烯二酮 (9-OH-AD)、500 吨双降醇 (BA) 甾体药物生物制造示范项目环境影响评价信息公示

### 一、建设项目基本情况

浙江仙居君业药业有限公司二厂区位于仙居县经济开发区现代区块兴业路 5 号，拟在现有厂区实施年产 500 吨 9 $\alpha$ -羟基-雄烯二酮 (9-OH-AD)、500 吨双降醇 (BA) 甾体药物生物制造示范项目，建设项目环境影响报告书于 2024 年 2 月经台州市生态环境局批复。项目建设过程中，部分生产设备、生产工艺和原辅料发生变动，导致新增污染物。根据《制药建设项目重大变动清单（试行）》判断，该变化情况属于重大变动，需重新报批环评。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标为断桥上宅村、项斯村、断桥下宅村、杨府村、上林村、大路村、周宅村、下张村、东盛村、张店村、东溪村、后冯村、玉泉村、虎坦村和仙居第五小学等，其中距离厂界最近敏感目标为北侧的断桥上宅村（约 80m）。

### 三、主要环境影响预测情况

施工期：本次项目在现有车间内实施，施工期主要为生产设备的安装，不会对周边环境造成明显影响。

营运期：本项目废水主要为生产废水，经厂内废水处理设施处理达标后，纳管进入仙居县工业污水处理厂处理，再进入仙居县城市污水处理厂，最终排入永安溪，对纳污水体不会产生明显影响。废气主要为氯仿、甲苯、乙酸乙酯、甲基异丁基酮、甲醇等有机工艺废气和发酵废气，经分质分类收集预处理后，经过相应的废气处理设施处理后达标排放，对区域的影响在可承受范围之内。固废主要为废溶剂、废渣、废豆油、废活性炭、高沸物、废包装材料、污泥等，固废经委托处置等方式处理后不会对当地环境造成明显的影响。噪声主要为机械设备运行噪声等，通过采取隔声降噪措施后，可达到相关排放标准。采取合理的防治措施使各污染物达标排放，本项目对周围环境的影响不大。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

本项目废水经厂内废水处理设施处理达标后，纳管进入仙居县工业污水处理厂处理，再进入仙居县城市污水处理厂，最终排入永安溪。本项目产生的有机工艺废气经分质分类收集预处理后，接入厂区 RTO 废气处理设施处理后达标排放，发酵废气经“酸喷淋+碱喷淋+次氯酸钠喷淋+水喷淋”处理设施处理后达标排放。本项目选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声减振措施，同时合理面布局，减轻噪声影响；固废严格按照相关规范进行分类收集与无害化处置；严格按照要求做好地下水分区防渗工作，做好跟踪监测工作；建立突发事件应急管理系统，并做好相应风险防范措施。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。

### 五、环境影响评价初步结论

本项目产生的各类污染物经相应措施处理后对周围环境影响在可承受范围之内，环境风险可控。本项目符合环保审批原则。

### 六、征求意见的内容

**征求意见的对象、范围及主要事项：**本项目环境影响评价范围内的有关团体及个人可就本项目选址合理性及污染防治对策或其它有关环境问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

**公众意见反馈途径：**公众可以通过向公示指定地址发送信函或电子邮件等方式提交书面意见，发表对该项目建设、环保及环评工作的意见看法。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

- 建设单位：浙江仙居君业药业有限公司 地址：仙居县经济开发区现代区块兴业路 5 号  
联系人：张工 电话：0576-89371892
- 环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 地址：台州市椒江区万达广场 4 号楼 23 层  
电话：0576-89811037 传真：0576-89811031 邮箱：272688070@qq.com
- 当地生态环境部门：台州市生态环境局仙居分局 地址：台州市仙居县省耕西路 77 号 9F 西楼  
电话：0576-87810647
- 生态环境审批单位：台州市生态环境局 地址：台州市椒江区白云山南路 108 号  
电话：0576-88512099

**征求意见的期限：**2026 年 06 月 03 日至 2026 年 06 月 16 日（信函以邮戳为准）。

信息发布单位：浙江仙居君业药业有限公司

信息发布日期：2026 年 06 月 03 日

