同开审批环函〔2025〕1号

**关于山西仟源医药集团股份有限公司精麻**

**及普通药品制剂项目环境影响报告表的批复**

山西仟源医药集团股份有限公司：

你公司报送的《山西仟源医药集团股份有限公司精麻及普通药品制剂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、山西仟源医药集团股份有限公司精麻及普通药品制剂项目位于大同经开区生物科技创新产业园。大同经济技术开发区行政审批局于2024年10月28日对本项目进行了备案，项目代码2410-140251-89-06-718926。项目总投资3000万元，其中环保投资60万元。主要建设内容：本项目租赁园区已建成的二层厂房进行装修改造，改造内容主要为供电、供排水、通风系统等。生产规模：年产盐酸氨溴索分散片 6 亿片、盐酸氟西汀胶囊 10 亿粒、盐酸舍 曲林片 1 亿片、复方甘草片 4 亿片、 磷霉素氨丁三醇散 500 万瓶、珠兰诺隆胶囊 3000 万粒，加纳索龙混悬液 20 万瓶。

在严格落实“报告表”提出的各项环境保护对策措施的情况下，做到污染物达标排放，满足污染物排放总量控制指标的前提下，我局原则同意该项目按专家评审意见修改后的“报告表”及评估报告所确认的项目性质、规模、地点、采取的生产工艺、污染防治措施进行建设。

 二、在项目设计、建设和运行管理中要重点做好以下工作：

（1）认真做好施工期环境保护工作，加强环境管理，落实“报告表”提出的各项污染防治措施，降低对周边环境的影响。

（2）大气污染治理措施。废气主要包括药剂生产线废气、化验室废气、污水处理站恶臭等。药剂生产线废气安装微负压收集系统，废气经负压收集后引至中效过滤器处理，处理后废气由15m高排气筒排放；化验室在通风橱内进行，废气收集后引至厂房顶部无组织排放；污水处理站各池体、泵房、污泥处理间均采取封闭措施，通过离心风机将废气收集，收集后的废气经“二级活性炭吸附”处理后由15米高的排气筒排放。各车间生产废气、污水处理站废气执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）中表 2 特别排放限值要求；厂 区 内 挥 发 性 有 机 物 无 组 织 排 放 执 行 《 制 药 工 业 大 气 污 染 物 排 放 标 准 》（GB37823-2019）中附录 C 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

（3）水污染治理措施。生产废水、生活污水经管道排入厂区污水处理站（采用“调节池+缺氧+MBR+消毒”工艺，处理规模为 24m3 /d）处理后，排入园区污水管网，最终进入大同市御东污水处理厂。废水执行《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB 21908-2008），同时应满足行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T1962-2015）中 B 级标准要求。

（4）固体废弃物污染治理措施。污泥、废外包装材料属于一般固废，收集后外售其他单位综合利用;废过滤材料由厂家回收；废药品（不合格产品）、废过滤器、废活性炭、化学品包装材料、废试剂等等属于危险废物，暂存于危废贮存库（160m2），委托有资质单位清运处置；生活垃圾经厂内封闭式垃圾桶收集后由环卫部门处置。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），危险固体废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物 收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）。

（5）噪声污染治理措施。合理布局，主要设备应尽量安排在车间内；选用低噪设备，采取隔声、减震措施；风机加装隔声罩，出口加装消声器，采用软连接；建立设备定期维护，保养的管理制度，以防止设备故障形成的非正常生产噪声；在厂界四周种植绿化带，降低噪声传播。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放

标准》（GB12348-2008）3 类标准。

三、严格落实“报告表”提出的环境管理和环境监测计划，加强区域环境质量的监测。落实地下水、土壤污染防治措施，制定环境保护相关制度和防止污染事故应急措施，确保环境风险降至最低。

四、本项目主要污染物排放总量控制指标为：颗粒物0.0076t/a、COD 0.24t/a、NH3-N 0.012t/a。

五、建立健全项目信息公开机制，按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求，及时、如实向社会公开项目相关信息，并主动接受社会监督。

六、应将以上意见和“报告表”规定的保护措施落实到设计与施工中。严格执行环境保护“三同时”制度，按照国家排污许可有关管理规定，申请排污许可证，按证排污；须按照国家规定的标准和程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产或者使用；如项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

七、大同市生态环境局开发区分局负责本项目的日常监督、管理工作。

大同经济技术开发区行政审批服务管理局

 2025年1月13日

抄送：大同市生态环境局开发区分局、山西清沐环保科技有限责任公司