

宣环评〔2023〕17号

关于安徽至纯医药科技有限公司 1000 吨/年高纯试剂生产及 2220 吨/年试剂分装销售项目环境影响报告书的批复

安徽至纯医药科技有限公司：

你公司报来的《安徽至纯医药科技有限公司 1000 吨/年高纯试剂生产及 2220 吨/年试剂分装销售项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉。结合宣州区生态环境分局意见，经并联审批会议研究，现批复如下：

一、1000 吨/年高纯试剂生产及 2220 吨/年试剂分装销售项目位于安徽宣城高新技术产业开发区化工园区叠翠西路，设计占地

约 36 亩，该项目经安徽宣城高新技术产业开发区管理委员会备案，项目代码 2020-341802-26-03-043711。项目建设 1 条乙腈精馏提纯生产线（500 吨/年），1 条醇类精馏提纯生产线（甲醇 300 吨/年、无水乙醇 100 吨/年、异丙醇 100 吨/年）、8 条分装生产线（除两条精馏生产线产品外，还包含醚类 380 吨/年、烷类 200 吨/年、酯类 250 吨/年、呋喃类 120 吨/年、醇类 150 吨/年、胺类 120 吨/年；其他类 1000 吨/年），形成年提纯、分装高纯试剂 1000t、分装通用化学试剂 2220 吨的生产能力。配套建设辅助、贮运、共用、环保工程等。

我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，项目提纯废气收集后采用二级水喷淋+二级活性炭处理措施处理；储罐呼吸、分装设施有机废气收集后采用二级活性炭处理措施处理，全厂有机废气经一根 15 米高排气筒达标排放。天然气蒸汽锅炉采用低氮燃烧器，废气经 1 根 15 米高排气筒排放。生产装置建立 LDAR（泄漏检测与修复）系统，减少有机废气无组织排放。

按《报告书》要求设置环境防护距离，以厂区边界周边设置 400m 环境防护距离。你公司应配合当地政府及有关部门做好防

护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

(三)严格落实水污染防治措施。项目废水主要为生产废水和生活污水，生产废水主要为循环系统冷却水排水、洗瓶废水、纯水制备尾水、蒸汽锅炉冷凝水、实验室废水收集后与生活污水排入宣城市宣州区污水处理厂处理满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

厂区应采取分区防渗措施，对危废暂存库、甲类生产车间、罐区、污水收集管线、初期雨水池、事故应急池、废水输送管线、废气处理装置区等进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，你公司需保留完备的防渗工程施工影像及相关材料备查。新建 3 个地下水监测井开展动态监测，避免对地下水环境和周边敏感目标造成不利影响。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类、分区贮存、处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求新建 80m² 危险废物暂存库所，全部定期委托有资质单位处置。

(五)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告书》要求采取减振、消声等措施，确保各厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中规定的 3 类区排放限值。

(六)强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，编制突发环境事故应急预案，本项目新建1座150m³初期雨水池、1座450m³事故应急池，进一步优化事故废水收集系统和防渗措施，确保一旦发生事故时，各类废水可自流进入事故池，杜绝事故废水外排。完善风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境主管部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(七)严格落实总量控制制度。本项目新增主要污染物排放指标不得超过核定的烟（粉）尘≤0.403 吨/年、SO₂≤0.672 吨/年、NO_x≤1.171 吨/年，VOCs≤1.477 吨/年的总量控制指标；COD、NH₃-N 纳入宣州区污水处理厂统一考核。

(八) 落实环境监测措施。本项目应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。

(九)工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(十) 严格落实《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）中要求，有效防范和遏制环保设备设施安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后 5 个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请宣州区生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2023 年 4 月 19 日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、宣州区生态环境分局，高新区管委会，安徽皖欣环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2023 年 4 月 19 日印发
