

# 广元市生态环境局经开区分局

广环开审〔2024〕1号

## 广元市生态环境局经开区分局 关于中药提取加工项目环境影响报告表的批复

四川智辰药业有限公司：

一、项目（项目代码：2211-510803-04-01-583166）位于广元经济技术开发区秦巴生物医药产业园，占地 6253.27 m<sup>2</sup>，主要建设内容为：新建淫羊藿提取物等中药成分提取生产线，包括前处理区、水提区和后续处理区，配套设置冷却水系统、供热工程、纯水制备系统等公辅设施，项目建成后淫羊藿提取物、葛根提取物、橄榄提取物等产品年产规模合计 200 吨。项目总投资 12000 万元，其中环保投资 66 万元，占总投资的 0.55%。该项目符合国家相关产业政策，选址符合广元经济技术开发区用地、产业规划、产业布局等要求，主要污染物治理及排放符合园区规划要求，满足园区准入条件。

在落实报告表提出的环境保护对策和措施、严格执行“三同时”制度、确保污染物达标排放、认真落实环境风险防范措施及应急预案的前提下，该项目建设从环保角度可行，我局原则同意报告表的环境影响总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。你公司应严格按照报告表所列项目建设性质、规模、工艺、地点

和拟采取的环境保护措施进行建设和运行，确保对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

## 二、项目建设及运行管理中应重点做好以下工作

(一) 必须贯彻“预防为主、保护优先”的原则，坚持循环经济、清洁生产、绿色有序高质量发展理念，在设计、建设和运行中，强化节能降耗措施，进一步减少污染物的产生量和排放量。落实项目内部环境管理部门、人员和制度。

(二) 严格落实并优化水污染防治措施。完善厂区“清污分流”“雨污分流”和废水收集系统，强化生产废水的收集处理。该项目生产过程中产生的设备及工艺管道清洗废水、地坪清洗废水、纯水系统废水、蒸汽发生器废水、实验室废水、冷却系统废水、生活污水经厂区污水处理站处理，厂区污水处理站设计规模不小于 15m<sup>3</sup>/d，采取“调节池+缓冲水解池+厌氧池+缺氧池+二沉池+消毒池”工艺处理满足《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB 21906-2008) 中表 2 标准限值后，经园区污水管网进入广元市第二污水处理厂处理。

(三) 严格落实并优化大气污染防治措施。严格按报告表要求落实生产车间、各生产设备、药渣暂存库、污水站等密闭措施，加强各类废气收集和处理设施的运行管理，优化废气处理工艺和参数，确保稳定达标排放。前处理工序、后处理工序车间及设备密闭，粉尘经集气罩收集后进入布袋除尘器处理后由 25m 排气筒 (DA001) 达标排放；水提蒸煮废气、药渣出渣口废气、药液罐废气、浸膏收集罐废气经集气罩收集，危废暂存间废气、药渣暂存间废气负压收集，通过收集管道送“干燥器+过滤棉+活性炭吸

附装置”处理后由 25m 排气筒（DA002）达标排放；污水处理站加盖密闭，废气经负压收集至二级活性炭吸附装置处理后由 25m 排气筒（DA003）达标排放；蒸汽发生器设置低氮燃烧器，废气经 25m 排气筒（DA004）达标排放；实验室废气经通风橱、万向罩等装置收集后进入活性炭吸附装置经屋顶排口（16m）外排。食堂油烟经油烟净化装置处理后由排烟管道引至楼顶达标排放。

为控制和减小无组织排放废气对周围环境的影响，报告表确定在生产车间内独立的生产区、污水处理站、危险废物暂存间边界外设置 50m 卫生防护距离，此范围内现无居民分布。你公司严格按照报告表要求进行建设，配合地方政府及其有关部门加强企业周边用地的规划控制和优化调整，卫生防护距离范围内不得新建学校、医院及居民住宅区等环境敏感建筑物，一旦发现不符合规划控制要求的行为，应及时书面向地方人民政府及其有关部门反映。

（四）严格落实并优化噪声污染防治措施。选用低能耗、低噪声设备，合理布局厂区平面，合理布置各生产及辅助设备，合理安排工作时间，定期做好设备维护，加强管理等措施，减少对周围环境的不利影响，确保厂界噪声达标。

（五）严格落实并优化固体废物污染防治措施。建立健全固废产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，严格按有关技术规范 and 规定落实各项防范措施，避免二次污染。废活性炭和过滤棉、废树脂、实验室废试剂及废试剂瓶、实验室废液、废矿物油等危险废物单独收集后存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置；污水处理站污泥经鉴别后若为一

般固废，经机械干化后送生活垃圾焚烧发电厂处理，如经鉴定属于危险废物，交有资质单位处理；根据不同产品单独收集的中药尘返回生产线；地面收集粉尘、净化空调系统废滤网等一般工业固体废物收集后存于一般固废暂存间分别外售给废品回收站、环卫部门定期清运处置；生活垃圾由环卫部门定期清运处置；餐厨垃圾桶装收集交由有资质单位处置。

（六）严格落实并优化地下水污染防控措施。落实重点污染防治区、一般污染防治区分区防渗措施。加强防渗设施的日常维护，对出现损害的防渗设施应及时修复和巩固，确保防渗设施牢固安全。加强隐蔽工程泄漏检测，一旦发现泄漏，应立即采取补救措施，防止污染地下水。按要求设置地下水监控点，对项目运行后地下水环境进行跟踪监测。

（七）严格落实并优化各项环境风险防范措施。在厂区内设置事故应急池，加强对环保治理设施的运行及维护管理，关键环保设备和零部件应配备足够的备用件，确保其稳定、正常运行。

（八）按照报告表提出的污染防治措施和本批复要求，规范建设各类污染物排放设施和暂存场地，设置明显警示牌等标识。

（九）严格按照环保要求，结合实际制定切实有效的突发环境事件应急预案并完成备案，建立与政府、园区、相关单位间的环境风险联控机制，定期组织培训和演练，不断提高环境风险控制能力，避免因风险事故导致环境污染，确保环境安全。

三、项目开工建设前，应当依法完备其他行政许可手续。

四、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。项目竣工后，环境保护设施及对策措施必须按规定程序开展环境保护验收，经验收合格后方可投入生产或使用。

该项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定，依法申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

六、区生态环境保护综合行政执法大队负责该项目建设及运营期间的环境保护监督检查工作。你公司应依法接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

广元市生态环境局经开区分局

2024年1月10日



---

抄送：区生态环境保护综合行政执法大队。

---

广元市生态环境局经开区分局

2024年1月10日印发

---