

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2025〕029号

重庆巴佰医疗科技产业发展有限公司：

你单位报送的重庆市智慧中医药服务平台与产业一体化建设项目（一期）（项目代码：2504-500113-07-01-636428）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆新境界环保工程有限公司（社会信用代码：91500113062856576T）编制的该项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、主要建设内容：项目建筑面积约10800平方米，购置清洗机、润药机、切药机、破碎机、粉碎机、煅药锅、蒸煮锅、烘箱等生产设备进行中药饮片加工生产，采取净制、洗润、切制、炒制、煮制、炙制以及制炭等方法初加工，不进行提取及化学制药工艺。预计年生产普通中药饮片700吨、毒性中药饮片3吨。

总投资10000万元，其中环保工程投资68万元。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。毒性饮片生产中产生的清洗浸泡废水、蒸煮废水、生产设备清洗废水以及水雾除尘废水经收集和经预处理去除毒性后与普通饮片生产废水、地面清洁废水等其他废水一并排入自建废水处理设施处理后再进入标准厂房现有生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后经市政



污水管网进入重庆公路物流基地污水处理厂进一步处理。

(二) 严格落实废气污染防治措施。加强日常管理,减少蒸煮废气、干燥废气等无组织废气排放;筛选和粉碎废气、炮制废气、炒药锅燃烧废气、敞开式烘箱燃烧废气、蒸汽发生器燃烧废气、实验区检测废气、喷码废气等过程中产生的废气分别经新建废气处理设施收集和处理后,经1#-9#排气筒高空排放。废气中相关污染物排放浓度应分别满足《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)、《锅炉大气污染物排放标准》(DB50/658-2016)及修改单、《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)、《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)相关限值要求。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。合理安排作业时间,筛选机、切片机、洗润机、碰碎机、风机以及空压机等主要产噪设备应采取隔声、减振、消声处理等措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。设置一般工业固废暂存间和危险废物暂存库各一个。一般固废厂内暂存应采取“防扬散、防流失、防渗漏”措施,废包装材料等外售物资回收单位综合利用;原料杂质和次品、废辅料、废水处理站污泥等送一般固废填埋场填埋处置。实验废液、废油墨瓶、废活性炭、废试剂瓶、废实验药渣等危险废物暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求,不得对环境造成二次污染;转移按照《危险废物转移联单管理办法》(原国家环保总局第5号令)执行转移联单制度。生活垃圾交由当地环卫部门清运处置。

(五) 严格落实环境风险防范措施。认真落实环境影响报告表提出的各种风险防范措施,严格按相关设计规范对库房进行设计和建设,设置相应的防护措施,建立完善环境风险防范制度,加强环境



风险物质的日常管理，防止因燃烧、爆炸或泄漏等引发环境污染事故。

（六）认真落实环境影响报告表提出的其他环境保护措施。

三、项目建设必须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。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及市区的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市巴南区生态环境局

2025年6月18日

审批专用章

抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队、重庆新境界环保工程有限公司。

