

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(巴)环准〔2025〕040号

重庆宁益医院管理有限公司：

你单位报送的重庆宁益医院建设项目（项目代码：5001132025081TZXM1884）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，结合技术评审会专家组意见，我局原则同意重庆新境界环保工程有限公司（统一社会信用代码：91500113062856576T）编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、项目主要建设内容：项目选址于重庆市巴南区融汇大道207号。项目占地面积约1208.81平方米，开设有急诊科、内科、外科、妇产科（妇科专业）、儿科、中医科、预防保健科、超声科、放射科、检验科等科室，设23张床位。不设置传染病科、专业手术室等，仅涉及小型外科手术，本项目作为医疗机构的补充为周边居民提供基本的诊疗服务。项目建成后门诊量预计达60人次/d。总投资200万元，其中环保投资10万元。

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，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

(一) 严格落实水污染防治措施。检验废水经废水处理设施处理后，与其他医疗废水经污水处理站处理达《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2中预处理标准，食堂废水经隔油池处理后，与煎药机清洗废水一并进入美邻小镇商业街生化池

处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政管网，由李家沱污水处理厂进一步深度处理。

(二)严格落实废气污染防治措施。煎药废气经收集处理达标后，由一根排气筒高空排放；食堂油烟经收集处理后由专用管道高空排放；污水处理站臭气经收集处理后由专用管道高空排放。

(三)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声施工设备，对设备进行基础减振、合理布局、加强设备维护保养等措施降低噪声影响。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。纯水机中滤芯、反渗透膜、纯化柱、离子交换树脂、终端微滤等废过滤材料定期由设备厂家更换，不在医院内暂存；未污染的输液瓶暂存于一般固废暂存间，定期交有输液瓶回收资质的单位回收处置；检验科废弃的血液、分泌物等样本和容器，棉球、棉签、纱布及其他各种敷料，一次性使用卫生用品、一次性使用医疗用品及一次性医疗器械，废弃的被服；注射器、废弃的夹板、口罩、手套，医用针头、玻璃安瓿等未完全罗列的医疗废物，属于危险废物，经收集后规范暂存于危废贮存点，定期交由有相应资质单位处置；废无毒无害药品外包装、中药药渣、经消毒处理后的污水处理站污泥、生活垃圾、餐厨垃圾交环卫部门处置。

(五)严格落实环境风险防范措施。氧气储罐存放于专用储存间内，由专人进行管理；危险物品的储存保管应做到防火防爆，通风、降温，挡光照雨淋；本项目应设置负责医疗废物管理的监管部门或者专（兼）职人员，负责检查、督促、落实本单位医疗废物的管理工作，建立医疗废物管理责任制；制定并落实相应的规章制度、工作程序和要求、有关人员的工作职责；加强职工安全教育，做到定期安全检查。

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。项目投入运行前，应依据有关规定向生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，应按照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，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。自批准之日起超过5年方开工建设，该项目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，统一的准入要求及政策作出。若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境管制要求，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本市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。



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队