

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（辐）环准〔2026〕32号

重庆千顺药业有限公司：

你单位报送的千顺药业药品库房建设项目（项目代码：2511-500113-04-01-285707）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

一、根据环境保护法律、法规的有关规定，我局原则同意重庆宏伟环保工程有限公司（统一社会信用代码：915001126912004062）编制的该项目环境影响报告表结论及其提出的辐射安全防护、污染防治等环境保护措施，从辐射防护与环境保护角度，该项目建设可行。

二、项目拟建于巴南区木洞镇天池大道5号A9号楼2、3单元1F西侧，为公司的放射性同位素销售活动提供仓储配套，主要贮存含Y-90微球、I-131、I-125粒籽、Lu-177、Sr-89、Tc-99m、Ga-68、F-18、C-14、P-32、Ac-225共11种核素的放射性药物。库房放射性核素药物贮存的日等效最大操作量约为 $6.53 \times 10^8 \text{Bq}$ ，属于乙级非密封放射性物质工作场所。项目总建筑面积约76m²，总投资约80万元，其中环保投资约50万元。

三、你单位应严格遵守国家有关法规标准要求，有效控制项

目对环境的电离辐射影响，确保：

（一）附加给工作人员、公众的年有效剂量分别控制在 5mSv、0.1mSv 内。

（二）放射性药品仓库外人员可达屏蔽体外表面 30cm 处周围剂量当量率应小于 2.5 μ Sv/h。

（三）放射性药品仓库工作台、设备、墙壁、地面：控制区： α （极毒性） $\leq 4\text{Bq}/\text{cm}^2$ ， $\beta \leq 4 \times 10\text{Bq}/\text{cm}^2$ ；监督区： α （极毒性） $\leq 4 \times 10^{-1}\text{Bq}/\text{cm}^2$ ， $\beta \leq 4\text{Bq}/\text{cm}^2$ ；工作服、手套、工作鞋：控制区/监督区： α （极毒性） $\leq 4 \times 10^{-1}\text{Bq}/\text{cm}^2$ ， $\beta \leq 4\text{Bq}/\text{cm}^2$ ；手、皮肤、内衣、工作袜： α （极毒性） $\leq 4 \times 10^{-2}\text{Bq}/\text{cm}^2$ ， $\beta \leq 4 \times 10^{-1}\text{Bq}/\text{cm}^2$ 。

四、在项目设计、建设和运行过程中，应认真落实环境影响评价文件提出的各项辐射防护安全、放射性污染防治等环境保护措施，重点做好以下工作，以确保辐射环境安全。

（一）严格落实辐射安全管理制度。设置专门的辐射安全与环境保护管理机构，健全辐射安全责任制，落实辐射安全相关人员岗位职责。建立完善操作规程、人员培训计划、监测方案和放射性物品台账管理制度等辐射安全管理规章制度及辐射事故应急预案并落实。

（二）严格落实辐射防护与安全措施。辐射工作场所应严格分区管理，划定控制区、监督区，屏蔽防护应满足辐射防护安全要求，并符合最优化原则，且所有进出风口、穿墙管道等处应采

取相应的防射线泄漏措施。按有关规定设置明显的电离辐射标志、中文警示说明等；强化风险防范管理，做好放射性物品的安全保卫工作。

(三)严格落实环境污染防治措施。按规定要求设置衰变池，并采取防渗漏处理，事故状态时的放射性废水需达到国家规定的排放标准后方能进入生化池处理。一般固体废物按国家有关规定分类收集、处理，危险废物应交由有资质的单位处理，事故状态时产生的放射性固体废物分类收集在专用放射性废物衰变池内，按照国家有关规定有效处置。

五、建设项目应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，应依据有关规定向我局申请辐射安全许可证，不得无证运行或不按证运行。项目竣工后，应按照国家有关规定对配套建设的环境保护设施进行自主验收，编制验收报告并依法向社会公开，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。

六、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年该项目方开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、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。

八、建设项目按规定接受市生态环境保护综合行政执法总队和巴南区生态环境局的环保日常监管。按照属地负责的原则，巴南区生态环境局作为建设项目事中事后监管的主要责任部门。

重庆市生态环境局

2026年5月6日

抄送：市生态环境保护综合行政执法总队，市辐射环境监督管理站，
市生态环境工程评估中心，巴南区生态环境局，重庆宏伟环保工程有限公司。