

# 重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2025年4月28日，验收组根据《重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》（HJ1326-2023）、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

根据重庆市巴南区人民医院医疗规划，核医学科近期开展核医学科内的SPECT影像诊断、碘-131、碘-125粒籽、门诊注射治疗等的诊疗工作，即本次验收内容。本次验收不包含核医学科PET相关诊断工作（含<sup>18</sup>F、<sup>68</sup>Ga及PET/CT、校准源等）、敷贴治疗工作（使用V类密封源<sup>90</sup>Sr-<sup>90</sup>Y）、骨密度诊断工作。核医学科用房全部一次建成和装修，环保设施一次建成，设施设备按使用需求配置。本次不验收的内容后续建设完成后另行验收。

验收项目建设地点、规模、主要内容为：重庆市巴南区人民医院在医院门诊综合楼负二层建设核医学科，配置SPECT/CT机1台、CT机1台（均为III类射线装置），并外购<sup>99m</sup>Tc、<sup>131</sup>I、<sup>89</sup>Sr、<sup>223</sup>Ra、<sup>225</sup>Ac、<sup>125</sup>I（粒籽）共6种放射性核素的药物开展临床核医学诊疗工作，设置核素治疗住院病房、留观病房6间。核医学科总建筑面积约1985m<sup>2</sup>。核医学科的放射性核素年用量为 $8.97 \times 10^{12}$ Bq，日等效最大操作量约为 $2.36 \times 10^9$ Bq，属于乙级非密封源工作场所。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2023年10月，重庆宏伟环保工程有限公司编制了《重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目环境影响报告表》。2023年11月14日，重庆市生态环境局以渝（辐）环准（2023）90号批复了该项目。

2023年12月11日项目开工建设，2024年12月底项目用房已经装修完成，2025年1月核医学科配套的设施设备配置/安装到位并开展调试工作。2025年1月16日，医院取得新的《辐射安全许可证》，许可使用非密封放射性物质，乙

级非密封放射性物质工作场所（本项目核医学科）。

2025年2月27日，重庆泓天环境监测有限公司对重庆市巴南区人民医院核医学工作场所进行了验收监测。

设备调试过程中无环保投诉、违法或处罚记录等情况。

### （三）投资情况

本项目验收阶段实际总投资约2334.86万元，实际环保投资为450万元。

## 二、辐射安全与防护设施建设情况

### （一）辐射安全与防护设施建设情况

核医学科设置门禁系统、监控系统、对讲系统，卫生通过间配备防护用品、冲洗设施、表面污染监测设备，在护士站、控制室、分装室，以及控制区通道出口适当位置，安设固定式辐射报警系统；配置手套箱、注射器防护套与转运盒、移动式防护注射车、储源铅罐、储源柜及储源柜等设施设备，以及托盘、镊子、钳子、放射性废物桶、铅屏风等辅助用品及个人防护用品，设置患者专用卫生间及控制区保洁专用的洁具间等辅助设施，各种设施设备均有足够厚的屏蔽防护厚度。核医学科配置了个人剂量报警仪、 $X\gamma$ 辐射监测仪（手持式）。储源室及放废暂存间设置防盗安保设施/措施。SPECT/CT机房、CT机房各防护门外上方设置醒目的工作状态指示灯，平开门设自动闭门装置，推拉门设红外防夹装置，机房均设置门灯联锁，机房和控制室之间设铅玻璃观察窗。

放射性药物分装、注射及给药场所与操作台面设计建造为易清洗且不易渗透，易于去除污染，核医学室内表面及装备结构满足标准要求。

核医学科设置了6套放射性废气收集管网，通过专用排风井引至门诊综合楼4F楼顶高于楼顶排放。各手套箱上方设置活性炭吸附装置，手套箱风速不低于0.5m/s，各放射性废气管网在排放口之前另设置活性炭吸附装置，活性炭定期更换。

核医学科建设了2套独立的放射性废水衰变处理设施，分别收集处理长半衰期放射性废水和短半衰期放射性废水。两套衰变处理设施各包含一体化污水提升器（2个，一备一用，位于-3F的提污间内，兼做污泥池）、衰变池（3个并联）。单个污水提升器有效体积为1m<sup>3</sup>，内设铰刀式切割泵，防止污泥硬化淤积和后续处理系统堵塞。1#（短半衰期）衰变处理设施的单个衰变池有效体积为22m<sup>3</sup>，3

个衰变池有效体积共 66m<sup>3</sup>；2#（长半衰期）衰变处理设施的单个衰变池有效体积为 156m<sup>3</sup>，3 个衰变池有效体积共 468m<sup>3</sup>。衰变处理设施有防止废液溢出、污泥硬化淤积、堵塞进出水口、废液衰变池超压的措施，设置有取样口。两套放射性废水衰变处理设施（衰变池）均为地埋式混凝土结构槽式处理间歇排放工艺，均为高度智能化控制系统，控制台设置在护士站。

核医学科配置了 10 个 20mmPb 的放废桶。每天诊疗工作结束后由专人将放射性废物统一收集打包等，衰变满足相应时间，经监测合格后作为一般医疗废物送至医院医疗垃圾暂存间，再交有资质单位处置。住院病人使用过的被服在被服库内暂存，达到清洁解控水平后（至少一个半衰期）再进行清洗消毒处理，而后利用。

核医学科设置两个污洗间，分区清洁核医学科。各洁具间设置多个拖把，分区使用。

## （二）辐射安全与防护措施和其他管理要求落实情况

核医学科实行分区管理，在分区处设置分区标识，并设置患者（受检者）导向标识或导向提示等措施；控制区入口处、射线装置机房防护门外，以及储源室、放废暂存间、住院病房、校准源室与提污间门外等处张贴电离辐射警告标志。

医院成立有专门的辐射安全与环境保护管理机构，制定了各项辐射安全管理规章制度、辐射事故应急预案及操作规程、人员岗位职责、放射性废物管理制度、放射性物品台账管理制度等。制度齐全有操作性。

## 三、工程变动情况

项目核医学科的主要变更情况为：①CT 机房的医护人员进出门由机房西南角变动到机房东南角。②场所西侧的辅助用房进行了合并和调整，增加了控制室、示教室、办公室的使用面积，减少了库房等的使用面积。③甲吸服药方式由胶囊变为手动分装，其接诊病人量少，病人用药量少，对医护人员的影响小。④核医学科配置了 1 台自动分药仪，甲亢药物需由医护人员转送到病人服药处，配置了相应的铅盒转运，对医护人员的影响小。⑤本次验收不包含的敷贴室、骨密度机房（预留机房）纳入监督区管理，并作为控制区外的环保目标。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），项目的建设性质、规模、地点、采用的设备及工艺、防治污染、辐射

安全与防护等措施均未发生重大变动。

#### 四、工程建设对环境的影响

##### (一) 验收监测结果

根据验收监测报告，核医学科控制区外人员可达处、控制区内屏蔽体外表面30cm处的周围剂量当量率均小于 $2.5\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，满足《核医学辐射防护与安全要求》(HJ1188-2021)、《核医学放射防护要求》(GBZ120-2020)、《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020)及项目环评批复文件的相关要求。

手套箱外表面5cm处周围剂量当量率低于 $25\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，手套箱、注射窗、放射性污物桶外表面30cm处周围剂量当量率低于 $2.5\mu\text{Sv}/\text{h}$ ，满足《核医学辐射防护与安全要求》(HJ1188-2021)的要求。

医护人员手部表面的表面污染均未检出；医护人员工作服表面、鞋子表面，监督区的墙壁、地面以及工作台面等表面的表面污染均未检出；控制区的墙壁、地面以及工作台面、设备表面等的表面污染低于 $40\text{Bq}/\text{cm}^2$ 。因此，核医学科工作场所的表面污染监测结果满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)、《核医学放射防护要求》(GBZ120-2020)及环评批复中规定的 $\beta$ 表面污染水平限值要求。

因核医学科尚未运营，两套衰变处理设施内均无放射性废水，因此本次未开展放射性废水的监测。后期衰变池废水排放前委托有资质单位进行监测，保证放射性废水达标排放。

(二) 根据验收监测结果估算，本项目所致放射工作人员和公众成员的年有效剂量分别低于环评批复的 $5\text{mSv}/\text{a}$ 和 $0.1\text{mSv}/\text{a}$ 的剂量约束值要求。

#### 五、验收结论

重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目认真落实了环境影响评价报告及其批复文件的各项辐射防护与安全措施和管理措施，项目运行对放射工作人员、公众成员及周围环境产生的影响很小，满足国家辐射安全相关标准。因此，从辐射环境保护角度分析，重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目满足竣工环境保护验收条件，验收合格。

综上所述，验收组一致同意重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

维护辐射安全与防护设施，加强放射性药物管理，药物运输时段避开人员在走廊内活动时间。不断提高辐射安全管理能力，杜绝辐射事故的发生。

## 七、验收组签到册（后附）

验收组：

孙伟  
苏明  
任伟良  
王刚  
李涛  
王波  
肖英

2025年4月28日

重庆市巴南区人民医院核医学科建设项目竣工环境保护验收报告

姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	身份证号	备注
王超	重庆市巴南区人民医院	住院医师	13399866283	510211199407	
李洁	重庆附一院	高工	13594550407	47021119	X
胡秋红	重庆市巴南区人民医院	主治医师	18881886597	50011319	143
任伟良	重庆市巴南区人民医院	技师	15523258570	5001131	38
刘颖	—	副主任医师	13500375926	510219134	
周山钢	重庆市巴南区人民医院	设备管理科负责人	17723615001	5002281	
刘江	—	293109	13138556701	52020219	70110
陈英	重庆渝康环保有限公司	高工	13271946228	51112	180823