

改建 PET/CT、PET/MR 项目（PET/CT 部分）

竣工环境保护验收意见

2025 年 5 月 23 日，重庆医科大学附属第一医院组织相关单位、专家组成验收组（验收组名单附后），对改建 PET/CT、PET/MR 项目（PET/CT 部分）进行了验收。验收组踏勘现场后，根据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》《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提出意见如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

验收建设内容和规模：本次验收范围为改建 PET/CT、PET/MR 项目（PET/CT 部分），PET 中心 2 除 PET/CT 机房外已在 PET/CT、PET/MR 项目（PET/MR 部分）进行了验收。将医院 5 号楼 B 栋负一层西侧原业务用房改建为核医学 PET 影像诊断场所（丙级非密封放射性物质工作场所，现命名为 PET 中心 2），日等效最大操作量和年最大用量分别为 $8.33 \times 10^6 \text{Bq}$ 、 $2.08 \times 10^{12} \text{Bq}$ 。已配置有 1 台 PET/MR，现配置 PET/CT 机 1 台，使用含 ^{18}F 、 ^{68}Ga 的放射性药物开展放射诊断工作。项目总建筑面积约 350m^2 ，PET/CT 设备实际投资为 7000 万元，环保投资 180 万元（已在上一阶段中一次投入）。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 12 月，重庆宏伟环保工程有限公司编制了《改建 PET/CT、PET/MR 项目环境影响报告表》。2022 年 12 月 30 日，重庆市生态环境局以渝（辐）环准（2023）45 号批复了该项目。2023 年 2 月，该项目开工建设，2024 年 10 月正式竣工。2024 年 11 月 25 日，医院取得《辐射安全许可证》，许可使用丙级非密封放射性物质工作场所（袁家岗院区 5 号楼 B 栋负一楼新建 PET 诊断场所，现已更名为 PET 中心 2）。本项目辐射安全与环保设施一次建成，一期现行安装、投运 PET/MR，二期安装 PET/CT，因此分期验收。2025 年 1 月医院已对医院袁家岗院区 5 号楼 B 栋负一层西侧 PET 中心 2 除 PET/CT 以外的建成部分进行自主验收。2025 年 4 月，重庆泓天环境监测有限公司对改建 PET/CT、PET/MR 项

目（PET/CT 部分）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

本次验收阶段 PET/CT 设备实际总投资 7000 万元，实际环保投资为 180 万元（已在上一阶段一次性投入）。

二、辐射安全与防护设施与污染防治措施建设情况

（一）辐射安全与防护设施与污染防治措施建设情况

本项目在 PET 衰变池二内新建一体化槽式衰变池，衰变池包括 3 格衰变池，每格衰变池有效容积 6m^3 ，其总有效容积 18m^3 ，衰变 30 天后排入医院污水处理站处理，并在 PET 衰变池二门口设置电离辐射警告标志。项目控制区用房的废气分区收集将衰变池排风接入 PET 影像诊断场所废气收集管网，废气收集管道经专用排风井引至 5 号楼 B 栋 19F 楼顶，并经活性炭过滤后排放，排放口高于楼顶 2m。PET 影像诊断场所内设置 1 个固废间及多个铅防护污物桶，每天下班由专人统一放至放射性废物间铅防护污物箱内暂存，暂存 30 天经监测辐射剂量率满足所处环境本底水平，对废物清洁解控并作为医疗废物处理，医疗废物交由有资质的单位处理。

本项目将 PET 影像诊断场所划分为控制区和监督区，在受检者入口设置分区标识牌。PET/CT 机房防护门上方设置门灯联锁，防护门关闭显示“射线有害，灯亮误入”；控制区出入口等处安装监视装置，在 PET/CT 操作间观察到受检者在工作场所主要房间活动情况。操作间技师与 PET/CT 机房、候诊室、留观室均可与受检者交流，注射室注射台设置对讲，方便护士与受检者交流。受检者出入口设置单向门禁系统。在操作间、技师阅片室、卫生通过间、受检者入口外、出口外设置工作场所剂量监测报警系统。受检者通道地面设置导向提示，引导受检者在 PET 中心 2 内就诊。控制区各出入口防护门、注射室、储源间-固废间、PET/CT 机房门、PET 衰变池二门外及铅防护污物桶上张贴电离辐射警告标志。储源铅罐、注射器转运盒等防护设施表面张贴电离辐射标志。储源间采用防盗防护门，双人双锁保管放射源保险箱密码及防盗门钥匙，并设置监控。设置卫生通过间作为工作人员卫生通过间，各水出口置感应式开关。卫生通过间、洁具间等处配置核素洗消液及配备应急去污用品，操作放射性药物的护士离开控制区前应清洗并进行表面污染监测。

工作场所配备了防护铅衣、防护铅围脖、防护铅眼镜、防护铅帽等防护用品，表面污染监测仪、个人剂量报警仪等监测设备，配置注射窗、注射器转运盒、防护套等防护设施。

（二）辐射安全与防护管理要求落实情况

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、放射性废物处理制度、放射性物品台账管理制度等。

三、工程变动情况

项目建设地点、建设内容、建设规模等均与环境影响报告表及其审批部门审批决定一致，故本项目建设内容未发生重大变动。

四、工程建设对环境的影响

（一）验收监测结果

根据两次验收监测结果，注射窗表面 30cm 处、操作位周围剂量当量率最大为 $1.62\mu\text{Sv/h}$ ，满足《核医学辐射防护与安全要求》（HJ1188-2021）中：注射窗等设备外表面 30cm 处人员操作位的周围剂量当量率小于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 的要求。放射性污物桶表面 30cm 处周围剂量当量率最大值为 $1.02\mu\text{Sv/h}$ ，PET 衰变池二表面 30cm 处周围剂量当量率未检出，暴露排水管道下方距地面 170cm 处周围剂量当量率未检出，满足《核医学辐射防护与安全要求》（HJ1188-2021）中：固体放射性废物收集桶、暴露于地面致使人员可以接近的放射性废液收集罐体和管道应增加相应屏蔽措施，以保证其外表面 30cm 处的周围剂量当量率小于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。控制区外人员可达处（PET/CT 机房外）、控制区内工作人员经常性停留的场所（人员居留因子 $\geq 1/2$ ）、观察窗、墙壁、顶棚、地板外表面 30cm 处的周围剂量当量率最大为 $2.02\mu\text{Sv/h}$ ，控制区内工作人员较少停留或无需达到的场所（人员居留因子 $< 1/2$ ）的周围剂量当量率最大为 $3.03\mu\text{Sv/h}$ ，满足《核医学辐射防护与安全要求》（HJ1188-2021）及其复函的要求。

医护人员手部表面、工作服表面、鞋子表面均未检出，监督区（医生走道、患者出口、PET/CT 操作室）地面、墙面表面均未检出，控制区地面、墙面、各设施表面的 β 表面污染最大为 4.07Bq/cm^2 ，均满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中规定的 β 表面污染水平限值要求。

(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的年有效剂量分别满足环评批复的 5mSv/a 和 0.1mSv/a 的剂量约束值要求。

五、验收结论

重庆医科大学附属第一医院改建 PET/CT、PET/MR 项目 (PET/CT 部分) 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管理措施, 项目运行对放射工作人员、公众人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, 改建 PET/CT、PET/MR 项目 (PET/CT 部分) 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医科大学附属第一医院改建 PET/CT、PET/MR 项目 (PET/CT 部分) 通过竣工环境保护设施验收。

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: 李萍 王红 刘红 李刚

2025 年 5 月 23 日

重庆医科大学附属第一医院改建 PET/CT、PET/MR 项目（PET/CT 部分）竣工环境保护验收签到册

姓名	单位	职称/职务	电话	身份证号	备注
李萍	重庆市辐射环境监督管理站	商工			退休
王如	重庆中核技术中心 (退休)	会计师			
李秋	重医附一院	技师			
郭晓利	重医附一院	医师			
刘娟	宏伟环保	高工			