

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

（1）设计简况

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施，本次验收内容的环境保护设施投资概算约 100 万元。

（2）施工简况

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

（3）验收过程简况

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）于 2023 年 1 月建成并启动验收工作，自主验收方式为委托重庆宏伟环保工程有限公司进行。重庆宏伟环保工程有限公司具有接受委托编制环境影响评价文件和竣工环境保护验收报告的能力。验收监测报告表于 2023 年 2 月编制完成，2023 年 2 月 16 日邀请有关单位代表和专家成立验收工作组，通过现场核查、资料查阅、验收监测报告表审查和召开验收会议的方式提出了验收意见，验收意见的结论为“验收组认为，该建设项目满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，符合验收条件，建议通过竣工环境保护验收。”

（4）公众反馈意见及处理情况

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

（1）制度措施落实情况

①环保组织机构及规章制度

医院成立了放射防护与辐射安全工作领导小组，职责如下：

负责领导全院放射防护与辐射安全管理工作，包括一是审核放射科制定的医院放射防护和辐射安全管理相关制度、流程、规范，放射事件应急预案，突发辐射事故应急预案并监督实施；二是审核放射性物质及可发生游离辐射设备的各项采购和评估工作，医技各项设备配置是否符合辐射安全规定；三是召开放射防护辐射安全管理工作会，讨论放射防护辐射安全管理工作计划和总结、放射人员职业危害控制等事宜；四是对全院放射防护和辐射安全工作进行监督，对存在的问题提出整改意见；五是保障工作必要的经费。

规章制度主要包括：《放射诊疗安全防护管理制度》《放射工作人员健康管理制度》《放射防护安全管理制度》《放射防护注意事项》《放射诊疗工作人员健康管理制度》《放射辐射危害告知制度》《放射工作人员个人剂量监测制度》《辐射环境监测方案》《辐射安全与防护专业知识人员培训计划》《设备维修保养制度》《放射防护台账管理制度》《放射治疗技师工作职责》《放射治疗物理师工作职责》《放射治疗医师工作职责》《直线加速器安全操作规程》《直线加速器维护保养制度》《CT机操作规程》《DR机操作规程》。

管理机构设置专职管理人员，满足相关规范的要求；管理制度齐全，内容详实，具有可操作性。

②环境风险防范措施

制订了《放射安全事件应急预案及流程图》，该预案不需要进行备案，已按照预案进行过演练。

③环境监测计划

重庆市合川区人民医院按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了《辐射环境监测方案》，已按计划进行了验收监测，监测结果满足验收要求。

(2) 配套措施落实情况

合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）不涉及区域削减及淘汰落后产能、无防护距离控制及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况

已配套建设通风设施。

3 整改工作情况

无。

4 其他情况说明

项目所在建筑（现在的综合楼①）的建设属于合川区人民医院二期建设项目建设内容。合川区人民医院二期建设项目的环评评价于2017年1月取得合川区生态环境局的审批同意。随后于2017年4月24日开工建设。本次验收内容位于综合楼①内，具体施工时间无法区分，因此以综合楼①的开工时间定位本次验收内容的开工时间。

本次验收的内容属于合川区人民医院二期建设项目（放射诊疗）中建设内容的一部分。该项目剩余建设内容正在建设中，待其建设完成后另行办理验收手续。

验收会审查过程中，根据验收专家意见，两台DR机在验收会后重新进行了验收监测（渝泓环（监）[2023]117号），两台DR机的验收监测数据以此为准。