

# 重庆市第九人民医院核医学科改建项目 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

### 1.1 设计简况

重庆市第九人民医院核医学科改建项目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，落实了防治污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资概算约 60 万元。

### 1.2 施工简况

重庆市第九人民医院核医学科改建项目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。

### 1.3 验收过程简况

重庆市第九人民医院核医学科改建项目于 2023 年 8 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验收监测报告表的能力。验收监测报告表于 2023 年 10 月编制完成，2023 年 10 月 17 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，验收合格。”

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

重庆市第九人民医院核医学科改建项目设计、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

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

①成立了辐射安全管理工作领导小组，规定了相应管理职责。

②医院制定有健全的操作规程、岗位职责、设备检修维护制度、人员培训计划、辐射监测方案、辐射事故应急预案等，并已张贴上墙。具体制度如下：《放射防护管理制度》、《辐射安全管理制度》、《辐射防护制度》、《放射工作人员健康管理规定》、《放射工作人员个人剂量监测管理制度》、《辐射安全和防护专业知识学习、培训计划》、《辐射事故应急处理预案》、《核医学科放射性同位素的订购、领取、保管、使用制度》、《核医学科清洁卫生制度》、《核医学科检查服务控制程序》、《核医学科仪器管理操作保养和维修制度》、《核医学科放射性物品使用制度》、《核医学科受检者及周围人员的防护措施》、《核医学科辐射防护和安全保卫制度》、《核医学科交接班制度》、《核医学科应急处置程序》、《核医学科放射性废物处理制度》、《核医学科辐射监测计划》等。

### （2）环境风险防范措施

制订了《核医学科应急处置程序》、《辐射事故应急处理预案》，制度上有各类型风险事故应急处理措施。

### （3）环境监测计划

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《核医学科辐射监测计划》，已按计划进行了验收监测，监测结果满足验收要求。

## 2.2 配套措施落实情况

重庆市第九人民医院核医学科改建项目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。

已配套建设通风设施，废气经收集经活性炭处理后引至肝病综合楼楼顶高于楼顶排放。

已配套建设化粪池+推溢式衰变池，处理项目运行产生的放射性废水，保证废水经处理后达标排放。

已配置设置 1 个放射性废物暂存间，并配置多个废物铅桶，将放射性废物分类收集后置于其中衰变，经达到要求后作为一般医疗废物交有资质单位处置。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

### **3 整改工作情况**

项目在竣工后委托重庆宏伟环保工程有限公司现场核查，现场核查后对警告标志等进行了整改，整改效果满足竣工环境保护验收要求。