

# 福建省生态环境厅

闽环辐评〔2025〕3号

## 福建省生态环境厅关于福建医科大学附属 第一医院（滨海院区）伽玛射线立体定向 放射治疗系统项目环境影响报告表的函

福建医科大学附属第一医院：

你单位报送的《福建医科大学附属第一医院（滨海院区）伽玛射线立体定向放射治疗系统项目环境影响报告表》（以下简称报告表）和申请审批的函收悉。经研究，现函复如下：

一、项目建设内容为：在福州市长乐区华山路999号福建医科大学附属第一医院滨海院区住院楼地下一层放疗科内，使用1套伽玛射线立体定向放射治疗系统，含13枚Co-60放射源，单枚活度 $4.44\text{E}+13\text{Bq}$ ，放射源总活度 $5.77\text{E}+14\text{Bq}$ ，属于I类放射源；另该系统内含1台X射线装置，为III类射线装置。

二、在落实报告表提出的各项环境保护及辐射防护措施的前提下，同意你单位按照报告表中内容以及拟采取的辐射防护措施进行项目建设。

三、你单位必须全面落实报告表提出的各项辐射防护与安全管理措施，并着重做好以下工作：

（一）严格按照设计方案开展建设，确保伽玛刀机房满足防护要求；伽玛刀机房出入口要安装明显的工作状态指示灯和电离辐射警告标志，防止人员受到误照射。

（二）健全辐射安全和防护管理机构，建立并完善各项规章制度，严格按照环保要求和技术操作规程开展作业，加强设备维护，定期对设备的操作、维修和管理措施进行检查，完善辐射事故应急预案并定期开展演练。

（三）现场配备辐射剂量率巡测仪和个人剂量报警仪，开展周围环境的辐射水平巡测，发现安全隐患立即整改。

（四）使用放射源的操作人员和相关管理人员应按要求参加辐射安全和防护培训并取得合格证书，做到持证上岗；建立健全个人剂量和职业健康档案，所有辐射工作人员均应按要求佩戴个人剂量计并接受剂量监测。

四、根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）规定和报告表的预测，本项目公众按 0.1 毫希沃特/年执行，职业人员剂量约束按 5 毫希沃特/年执行。

五、你单位应按规定向我厅重新申领辐射安全许可证，在许可范围内从事核技术利用相关活动，按时报送辐射安全年度

评估报告。

六、项目建成后应按规定的标准和程序开展竣工环境保护验收。你单位应在收到本批复后（20个工作日内），将经审批的报告表送福州市生态环境局。请福州市生态环境局加强对项目的日常监督管理。

福建省生态环境厅

2025年1月17日

（此件主动公开）

抄送：福州市生态环境局，福建省辐射环境监督站，中辐环境科技有限公司。