

石行审辐环批〔2026〕26号

石家庄市行政审批局
关于石家庄医学高等专科学校附属医院
医用直线加速器应用项目环境影响报告表的
批 复

石家庄医学高等专科学校附属医院：

你单位所报由河北蓝跃环保科技有限公司编制的《石家庄医学高等专科学校附属医院医用直线加速器应用项目环境影响报告表》及有关材料收悉。依据环境影响报告表及河北舜能工程项目管理有限公司评估结论，经研究审核、依法公示，具体批复如下。

一、项目建设内容及总体要求

石家庄医学高等专科学校附属医院位于河北省石家庄市长安区体育北大街 203 号，医院拟新增 1 台医用电子直线加速器，放置于门诊住院综合楼地下二层东侧 2#加速器机房内。该医用电子直线加速器最大 X 射线能量为 6MV，最大电子线能量 20MeV，自带 CBCT 装置（最大管电压 140kV、最大管电流 630mA），属 II 类射线装置，用于放射治疗。

在落实报告表提出的各项生态环境保护对策措施的基础上，从环境保护角度，原则同意按照报告表中所列建设项目的内容、地点、采取的环保措施进行建设。

二、项目建设单位要严格落实以下要求

（一）依据国家相关法律、法规及标准等规定，明确专人负责辐射安全管理工作，建立完善辐射安全管理、岗位职责、辐射防护、安全保卫、操作程序、人员培训、设备检修维护、监测方案、事故应急预案等各项规章制度并贯彻落实。

（二）在辐射工作场所门口醒目位置设置电离辐射警告标志。辐射工作场所门口应安装工作警示灯、门机联锁、紧急停机按钮、通风系统等辐射安全防护设施，并保证相关设施、设备处于良好状态。

（三）严格执行操作规程，防止造成人员误照射。一旦发生辐射事故应立即启动应急预案，并在 2 小时内向生态环境、应急、公安等主管部门报告。

（四）加强辐射防护，定时监测使用场所的辐射环境，保

证以上区域的环境符合国家相关标准限值要求，并按照规定配备与辐射类型和辐射水平相适应的监测仪器、个人剂量报警仪等辐射防护用品；建立个人剂量档案，按有关要求存档。操作人员要做到持证上岗，严格按操作规程操作，确保辐射工作人员的年有效剂量不超过5mSv/a，公众人员的年有效剂量不超过0.1mSv/a，机房外周围剂量当量率需满足《放射治疗辐射安全与防护要求》（HJ1198—2021）。

三、项目建设应严格执行“三同时”管理制度，项目建成后要依法进行竣工环境保护验收。项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件。

四、请你单位接到批复后3个工作日内将批复原件分送石家庄市生态环境局、石家庄市生态环境局长安区分局，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作由属地生态环境主管部门负责。

石家庄市行政审批局

2026年4月13日

抄送：石家庄市生态环境局，石家庄市生态环境局长安区分局。
