

朔州现代医院有限公司使用II、III类医用射线装置项目 竣工环境保护验收意见

2021年3月21日，朔州现代医院有限公司在朔州市主持召开了朔州现代医院有限公司使用II、III类医用射线装置项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有验收监测表编制单位（山西晋新科源环保科技有限公司）的代表及特邀2名专家。

会上建设单位介绍了项目的基本情况 & 环保措施的落实情况。验收组成员查看了射线装置工作场所和环保设施。验收监测表编制单位介绍了项目验收监测的主要内容。验收组成员审查了提交的验收材料，经过认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

朔州现代医院有限公司位于朔州市朔城区张辽南路67号和古北街119号，持有辐射安全许可证，证书编号晋环辐证[F0006]，许可种类和范围为使用II类、III类射线装置，有效期至2025年7月13日

本次验收5台射线装置，其中1台II类射线装置血管造影机，安装于新院区主楼五层介入机房，最大管电压125kV、最大管电流1000mA。其余4台III类射线装置包括：1台型号为北京京东2Q16的透视机位于新院区主楼二层放射科；1台型号为Arcadis varic的移动C型臂位于新院区主楼八层手术室；1台型号为UDR590h的DR机位于康复院区一层DR室；1台深圳艾瑞克的车载DR位于体检车上。

使用II类医用射线装置项目于2019年1月委托山西晋新科源环保科技有限公司进行辐射环境影响评价，朔州市生态环境局于2019年11月26日以朔环审【2019】46号予以批复；其它使用III类医用射线装置项目，于2019年10月11日通过建设项目环境影响登记表备案系统（山西省）进行了网上备案，备案号为：201914060200000065。工程已建设完成并投入运行。

二、环保措施落实情况

本次验收的II、III类医用射线装置项目采取了射线屏蔽、辐射防护分区、门灯联锁，配备了相应辐射监测仪器。医院已成立了辐射安全与环境保护管理机构，设立了辐射安全与环保专职管理员，制定了相应的管理制度。辐射工作人员已做到了持证上岗，已配备热释光个人剂量计和必要的辐射防护用品。

三、项目对周围环境的影响

2021年3月由山西晋新科源环保科技有限公司出具了《朔州现代医院有限公司使用II、III类医用射线装置项目竣工环境保护验收监测表》（晋新科验监[2020]016号），报告监测结果表明该项目在运行期间对周围辐射环境影响符合国家标准。

四、验收结论

朔州现代医院有限公司使用II、III类医用射线装置项目在实施过程中执行了“三同时”制度，项目基本落实了环评报告表和批复中规定的环保措施，运行对周围环境的影响符合相关要求，基本满足竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过验收。

五、后续要求

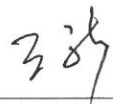
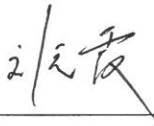

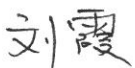
- 1、进一步完善辐射事故应急预案，运行期间加强辐射环境巡测。
- 2、加强辐射安全培训和核安全文化宣贯，强化辐射安全管理，确保辐射安全。

附：验收组成员名单

2021年3月21日

朔州现代医院有限公司使用II、III类医用射线装置项目 竣工环境保护验收组成员名单

2021年3月21日

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	宋为民	朔州现代医院有限公司	院长		
成员	杜文	朔州现代医院有限公司	副院长		
	王新	朔州现代医院有限公司	主任		
	刘元霞	朔州现代医院有限公司	辐射专员		
	侯爱忠	山西省生态环境监测和应急保障中心	高工		
	刘霞	中核第七研究设计院有限公司	高工		
	柳争艳	山西省晋新科源环保科技有限公司	工程师		