

安徽省宿州市立医院核技术应用项目竣工 环境保护验收意见

2018年12月20日，安徽省宿州市立医院在宿州市召开了安徽省宿州市立医院核技术应用项目竣工环境保护验收会议，参加会议的有安徽省祥泰环境检测技术有限公司（验收调查单位）。会议成立了验收组，会上建设单位对项目基本情况和环境保护“三同时”执行情况进行了总结，验收监测单位对项目的验收监测和调查情况做了汇报。经讨论，形成验收组意见如下：

一、项目基本情况与验收监测结果

安徽省宿州市立医院核技术应用项目为：使用一台医用直线加速器，一台 DSA，一台 C 臂机和核医学科。

该项目的环境影响评价文件，安徽省环境保护厅分别以皖辐射报告表[2009]14号、皖辐射报告表[2013]14号，并重新申请核发辐射安全许可证皖环辐证[00287]。

根据安徽省祥泰环境检测技术有限公司编制的《安徽省宿州市立医院核技术应用项目竣工环境保护验收监测表》（以下简称《验收监测表》），射线装置机房和核医学科周边的辐射环境检测结果能符合环评文件、批复及国家相关标准的限值要求。

二、环境保护措施执行情况

1. 项目执行了环境影响评价制度，总体落实了环境保护措施，环境保护审批手续完备。

2. 安徽省宿州市立医院成立了辐射防护管理领导小组，制定了

有关管理制度,操作规程,培训计划,应急措施等辐射安全管理文件;依据《验收监测表》,辐射工作人员开展了个人剂量监测,职业健康体检和辐射安全与防护培训;设置了工作信号灯、警示标志。

三、结论

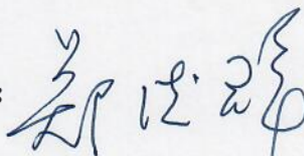
在变更核医学科核素使用量和重新申请辐射安全许可证后,安徽省宿州市立医院核技术应用项目总体符合环境保护验收的有关规定。

四、下一步工作

(1) 认真学习《中华人民共和国放射性污染防治法》等有关法律法规,结合医院实际情况修订辐射管理制度,不断提高医院核安全文化素养和安全意识,定期开展自测,积极配合环保部门的日常监督检查,确保射线装置和核医学科安全运行。

(2) 重视辐射安全负责人和辐射工作人员辐射安全与防护培训和考核;对新进辐射工作人员及时安排参加辐射安全与防护培训,考核合格后方可上岗;对辐射管理制度进一步梳理和完善,按要求及时上报年度辐射安全评估报告。

验收组长:



2018年12月20日