

苏州京东方医院有限公司新建放射诊疗项目（本期：1台 DSA）

竣工环境保护验收意见

2025年2月28日，苏州京东方医院有限公司根据《苏州京东方医院有限公司新建放射诊疗项目（本期：1台 DSA）竣工环境保护验收监测报告表》（报告编号：瑞森（验）字（2024）第063号）并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范 核技术利用》（HJ 1326）、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴江区江陵街道庞东路600号苏州京东方医院B#医技楼一楼DSA1室。

建设规模及主要建设内容：医院于B#医技楼一楼DSA1室新增1台Azurion 7 M12型DSA（最大管电压125kV，最大管电流1000mA），为II类射线装置。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目从取得辐射安全许可证至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等情况。

（三）投资情况

本项目建设总投资为800万元，其中辐射安全与防护设施投资总概算为40万元，占项目总投资的5%。

二、辐射安全与防护设施建设情况

（一）辐射安全与防护设施建设情况

本项目DSA1室四面墙体采用240mm实心砖+4mmPb铅板、顶棚采用120mm混凝土+4mmPb铅板、地面采用180mm混凝土+4mmPb铅板、防护门采用4mmPb铅板、观察窗采用4mmPb铅玻璃进行辐射防护。

（二）辐射安全与防护措施和其他管理要求落实情况

辐射安全措施：本项目DSA机房患者防护门和医护防护门上方均设置工作状态指示灯，灯箱上设置“射线有害 灯亮勿入”的可视警示语句，工作状态指示灯能与机房门有效关联，防护门闭合时工作状态指示灯亮；DSA机房患者防护门和医护防护门均为电动推拉门，设有防夹装置及曝光时关闭机房门的闭门装置；DSA机房控制室门为平开门，设有自动闭门装置；DSA机房与其控制室内设置双向语音对讲装置；医院在DSA机房控制台处安装有观察窗；DSA机房控制室操作台上及机房内设备上均设有急停按钮。医院为本项目配备了1台辐射巡测仪和

2 台个人剂量报警仪。

辐射安全管理：医院设立了辐射安全与环境保护管理机构，并以文件形式制定了辐射安全与防护管理制度及辐射事故应急预案。

三、工程变动情况

本项目实际建设情况在环评及其批复范围内，其中 DSA 型号由 Azurion 7 M20 型变动为 Azurion 7 M12 型，设备技术参数和工作场所等均与环评及其批复一致，不属于重大变动情况。

四、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明：

（一）辐射工作场所与环境辐射水平监测结果满足相关标准要求。

（二）根据验收监测结果估算，本项目所致辐射工作人员和公众的年有效剂量分别满足环评批复的 5mSv/a 和 0.1mSv/a 的剂量约束值要求。

五、验收结论

苏州京东方医院有限公司认真履行了本项目的环境保护审批和许可手续，落实了环评文件及其批复的要求，严格执行了环境保护“三同时”制度，相关的验收文档资料齐全，辐射安全与防护设施及措施运行有效，对环境的影响符合相关标准要求。

综上所述，验收组一致同意苏州京东方医院有限公司新建放射诊疗项目（本期：1 台 DSA）（苏环辐（表）审[2022]27 号）通过竣工环境保护设施验收。

六、后续要求

（一）每年请有资质单位对项目周围辐射环境水平监测 1~2 次，监测结果上报生态环境主管部门。

（二）积极配合生态环境部门的日常监督检查，按照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求，每年 1 月 31 日前将年度评估报告上传至全国核技术利用辐射安全申报系统。

七、验收人员信息

验收人员信息见附件《苏州京东方医院有限公司新建放射诊疗项目（本期：1 台 DSA）竣工环境保护验收组名单》。

