

# 南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目竣工环境保护验收意见

2023 年 9 月 25 日，南京市妇幼保健院根据《南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目竣工环境保护验收监测报告表》（报告编号：瑞森（验）字（2023）第 042 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验收技术规范、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、项目基本情况

### （一）建设地点、建设内容

建设地点：江苏省南京市莫愁路天妃巷 123 号。

建设内容：南京市妇幼保健院 1 号楼 9 楼原有 1 号手术室进行改造，并新增 1 台 DSA（型号：OEC 9900 Elite，最大管电压 120kV，最大管电流 150mA，属 II 类射线装置），用于开展医疗诊断和介入治疗。

### （二）项目环评及许可情况

本次验收项目《南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目环境影响报告表》由江苏润天环境科技有限公司编制完成，并于 2018 年 2 月 27 日取得了南京市环境保护局（原）关于该项目的环评批复文件（宁环辐（2018）006 号）。

南京市妇幼保健院已取得辐射安全许可证（证书编号：苏环辐证（A0038）），有效期至 2028 年 6 月 27 日。许可种类和范围为：使用 II 类、III 类射线装置。

### （三）竣工验收内容及监测报告编制情况

验收内容：南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目。

竣工环保验收报告：南京市妇幼保健院委托南京瑞森辐射技术有限公司开展竣工验收监测工作。南京瑞森辐射技术有限公司于 2023 年 9 月 20 日开展了现场监测和核查，编制了《南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目竣工环境保护验收监测报告表》（报告编号：瑞森（验）字（2023）第 042 号）。

## 二、项目建设过程环保措施落实情况及变动情况

南京市妇幼保健院 1 号楼 9 楼原有 1 号手术室进行改造，并新增 1 台 DSA（型号：OEC 9900 Elite，最大管电压 120kV，最大管电流 150mA，属 II 类射线装置），用于开展医疗诊断和介入治疗。

本次验收项目无变动情况。

## 三、环境保护设施落实情况



### （一）辐射安全与防护措施

辐射防护措施：DSA 机房四周墙体通过铅板、顶面通过混凝土加铅板、地面通过混凝土加硫酸钡进行辐射屏蔽，防护门通过铅板、观察窗通过铅玻璃进行辐射屏蔽。

辐射安全措施：本项目 DSA 设置相应的辐射安全装置和保护措施，主要包括：电离辐射警告标志、工作状态指示灯，门灯联动，紧急停机按钮，DSA 机房防护门设有防夹功能与闭门装置，DSA 机房内设置监控装置。医院已配备辐射巡测仪 1 台、个人剂量报警仪 2 台，为工作人员配备了个人剂量计。

### （二）辐射安全管理措施

辐射安全管理：南京市妇幼保健院设立了放射防护领导小组，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。本项目辐射工作人员均参加辐射安全培训并通过考核，均进行职业健康体检和个人剂量监测，医院为工作人员建立职业健康档案及个人剂量监测档案。

### （三）监测结果

本项目周围辐射环境监测结果符合相关标准要求。

## 四、验收结论

南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目竣工环境保护设施及辐射安全管理措施满足环评及其批复的要求，周围辐射环境监测结果符合国家标准，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 五、后续要求

- 1.加强日常管理及巡检，严格执行辐射安全管理制度，确保辐射环境安全；
- 2.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。

## 六、验收人员信息

验收人员信息见附件《南京市妇幼保健院扩建 1 台 DSA 项目竣工环境保护验收组名单》。

