**设备名称：南溪山医院放射性同位素及射线装置使用场所2024年度辐射环境监测服务项目**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023073**

**数 量：1年**

南溪山医院放射性同位素及射线装置使用场所2024年度辐射环境

监测服务项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科室 | 设备名称/类型 | 数量 | 备注 |
| 1 | 放射治疗科 | X射线计算机体层摄影设备（CT） | 1 | 放射治疗科大孔径CT室 |
| 2 | 放射治疗科 | 后装治疗项目（铱-192放射源） | 1 | 放射治疗科 |
| 3 | 放射治疗科 | 遥控自动驱动式γ射线后装设备 | 1 | 放射治疗科后装机机房 |
| 4 | 放射治疗科 | 医用直线加速器 | 1 | 放射治疗科直线加速器机房2 |
| 5 | 放射治疗科 | 医用直线加速器 | 1 | 放射治疗科直线加速器机房1 |
| 6 | 核医学科 | 核医学科放射药品应用项目〖碘-131、锝-99m、氟-18、锶-89、锶-90（2）、锗-68（2）〗 | 1 | 核医学科 |
| 7 | 核医学科 | 数字化伽马照相机（SPECT） | 1 | 核医学楼一楼ECT室 |
| 8 | 核医学科 | 双能X射线骨密度仪 | 1 | 核医学楼一楼骨密度室 |
| 9 | 核医学科 | 正电子发射断层及X射线计算机体层摄影成像系统PET/CT System | 1 | 核医学楼一楼PET/CT室 |
| 10 | 介入治疗科 | 医用血管造影X射线机(DSA) | 1 | 医技楼2楼介入治疗科介入一室 |
| 11 | 介入治疗科 | 医用血管造影X射线机(DSA) | 1 | 医技楼2楼介入治疗科介入二室 |
| 12 | 介入治疗科 | 医用血管造影X射线机(DSA) | 1 | 医技楼2楼介入治疗科介入三室 |
| 13 | 介入治疗科 | 医用血管造影X射线机(DSA) | 1 | 医技楼2楼介入治疗科介入四室 |
| 14 | 口腔科 | 微焦点牙科X射线机 | 1 | 门诊1号楼3楼口腔科牙片机室 |
| 15 | 口腔科 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | 1 | 门诊1号楼3楼口腔科 |
| 16 | 手术室 | 移动C型臂X射线机 | 1 | 住院部5号楼3楼手术室3 |
| 17 | 医学影像科 | X射线计算机体层摄影设备（CT） | 1 | 医技楼1楼影像科CT 1室 |
| 18 | 医学影像科 | X射线计算机体层摄影设备（CT） | 1 | 医技楼1楼影像科CT 2室 |
| 19 | 医学影像科 | 乳腺X线摄影系统 | 1 | 医技楼2楼影像科乳腺照片室 |
| 20 | 医学影像科 | 数字X射线摄影系统(DR) | 1 | 医技楼1楼影像科DR 2室 |
| 21 | 医学影像科 | 数字化X射线系统（胃肠机） | 1 | 医技楼2楼影像科胃肠道造影等特殊检查室 |
| 22 | 医学影像科 | 体外冲击波碎石机 | 1 | 医技楼2楼影像科体外碎石室 |
| 23 | 医学影像科 | 移动式X射线机(DR) | 1 | 住院部7号楼4楼影像科移动DR存放室 |
| 24 | 医学影像科 | 移动式数字化医用X射线摄影系统(DR) | 1 | 住院部7号楼4楼影像科移动DR存放室 |
| 25 | 医学影像科 | 直接数字化拍片系统(DR) | 1 | 医技楼1楼影像科DR 1室 |