**附件1** **总院射线装置明细（表1）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 设备名称 | 型号 | 放射卫生年度检测 | 放射卫生年度检测 | 小计金额  (元） | 场所 |
| 1 | 医用电子直 线加速器 | Elekta Synergy |  |  |  | 医技楼一楼放射治疗部  直线加速器治疗室 |
| 2 | 放射治疗模 拟定位机 | BMD-2 |  |  |  | 综合楼医技楼 1 楼肿瘤科放疗部 模拟定位机机房 |
| 3 | 数字减影血  管造影 X 射  线机 | Artis zee Ⅲceiling |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼影像学科 5109 室（导管室） |
| 4 | 医用诊断 X  射线透视摄  影系统  （DR） | D-VISION PLUS 50 |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼影像学科 5113 室 DR 检查（2）室 |
| 5 | 数字化 X 射  线成像系统  （DR） | 0170  Intuition |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼影像学科 5103 室 DR 检查（1）室 |
| 6 | 数字乳腺 X  射线摄影系  统 | Selenia  Dimensions |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼影像学科 5112 乳腺检查间 |
| 7 | X 射线计算 机体层摄影 设备（32 排  CT） | SOMATOM go.All |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼医学影像 科 CT1 室（5115室） |
| 8 | 牙科 X 射线 机 | ERGON-X HF |  |  |  | 总院门诊楼 5 楼 口腔科 X 射线室 |
| 9 | 移动式 C 型 臂 X 射线机 （小 C 臂） | Ziehm  Vision  FOVario3D |  |  |  | 1 号住院楼 6 楼1 号手术室 |
| 10 | 体外冲击波 碎石机 | HB-ESWL- VG |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 2 楼碎石室 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 放射卫生年度检测 | 放射卫生年度检测 | 小计金额  (元） | 场所 |
| 11 | X 射线计算 机断层摄影 设备（CT） | SOMATOM go.Top |  |  |  | 江北院区放射科  一楼 1 室（CT 室） |
| 12 | 数字化厢式 X 射线机 （车载 DR） | AKHX-55H |  |  |  | 金龙牌大型专用 客车（非载客） （桂 R11608） |
| 13 | 数字化摄影 X 射线  （DR） | AeroDR C80 |  |  |  | 门诊楼 1 楼 110DR 室 |
| 14 | 数字化摄影 X 射线  （DR） | AeroDR C80 |  |  |  | 门诊楼 6 楼 630DR 室 |
| 15 | 口腔额面锥 形束计算机 体层摄影设 备 | OP300-1 |  |  |  | 总院门诊楼 5 楼 口腔 CT 室 |
| 16 | X 射线计算  机体层摄影  设备（能谱 CT） | IQon  Spectral CT |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼放射科能  谱 CT 室  （5106） |
| 17 | 双能量 X 射 线骨密度仪 | AKDX- 09W-I |  |  |  | 新门诊楼四楼 410 室 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 放射卫生年度检测 | 放射卫生年度检测 | 小计金额  (元） | 场所 |
| 18 | X 射线计算 机体层摄影 设备（车载 CT 32 排） | Neuviz64 In |  |  |  | 陆平机器重型非  载货专用车（桂 R27120） |
| 19 | 数字化 X 射  线成像系统  （DR） | AeroDR C80 |  |  |  | 江北院区放射科  一楼 2 室（DR 室） |
| 20 | 数字血管造 影 X 射线机  （江北 DSA） | Artis Q ceiling |  |  |  | 江北院区 1 号内  科楼 1 楼影像科  106 室（导管  室） |
| 21 | 数字 X 射线 成像系统 | Digital Diagnost |  |  |  | 桂平市人民医院  第二门诊部一楼  放射科 DR 室 |
| 22 | X 射线计算  机体层摄影  设备 | SOMATOM Perspective |  |  |  | 桂平市人民医院  第二门诊部一楼  放射科 CT 室 |
| 23 | 移动式数字  摄影 X 线系  统 | MUX-200D |  |  |  | （5 号楼）医技 楼 1 楼影像学科  5102 室存放 |
| 24 | 移动式 C 型 臂 X 射线机  （总院内镜 诊疗部  ERCP） | Ziehm Vision FD |  |  |  | 总院门诊楼 7 楼 内镜诊疗部  708ERCP 室 |
| 25 | X 射线计算 机体层摄影 设备（24 排  CT） | RevolutionA dvance |  |  |  | 总院急诊楼 1 楼 CT 室 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 磁共振成像 系统  （MRI） | MAGNETO MAera |  |  |  | 5 号楼 1 楼放射 科 MR 机房 |
| 27 | 磁共振成像 系统  （MRI） | uMR780 |  |  |  | 6 号楼 1 楼医技 楼 1 楼 MR 室 |
| 28 | 磁共振成像 系统  （MRI） | Prodiva 1.5T CS |  |  |  | 江北院区医技楼  1 楼 MR 室 |

**医院非密封放射源使用情况（表** **2** ）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **使用场所** | **核素种类** | **用途** | **分级** |
| 核医学科 | 131I | 治疗“ 甲亢 ”项目 | 乙级 |