附件2

**核技术利用环境保护检测及验收服务内容**

**（放射诊疗设备清单 Ⅱ类3台，Ⅲ类17台）**

| 序号 | 装置名称 | 类别 | 型号 | 生产厂家 | 主要参数 | 所在区域 | 机房名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 医用电子直线加速器 | Ⅱ | TRILOGY | 美国瓦里安 | X射线：6、10MV  最大能量10MV、最大输出剂量率600cGy/min；  电子线：4、6、9、12、16、20MeV  最大能量20MeV、最大输出剂量率600cGy/min； | 1号住院楼1层放疗中心 | 1号直线加速器机房 |
| 2 | 大孔径CT | Ⅲ | SOMATOM Definition AS | 德国西门子 | 140kV 714mA | CT模拟定位室 |
| 3 | 模拟定位机 | Ⅲ | ACUITY | 美国瓦里安 | 135kV 320mA | X光模拟定位室 |
| 4 | DSA | Ⅱ | Allura Xper FD20 | 荷兰飞利浦 | 125kV 1250mA | 医技门诊楼3层介入中心 | DSA1室 |
| 5 | DSA | Ⅱ | Allura Xper FD20 | 荷兰飞利浦 | 125kV 1250mA | DSA2室 |
| 6 | C臂机 | Ⅲ | BriVo OEC715 | 美国GE | 110kV 23mA | 医技门诊楼5层手术中心 | 26、27、31号手术室使用 |
| 7 | C臂机 | Ⅲ | ARCADIS Orbic 3D | 德国西门子 | 110kV 23mA |
| 8 | CT | Ⅲ | Hispeed NX/ipro | 美国GE | 145kV 400mA | 医技门诊楼楼1层放射科 | CT1室 |
| 9 | CT | Ⅲ | Optima CT540 | 美国GE | 140kV 380mA | CT3室 |
| 10 | CT | Ⅲ | TSX-101A | 日本东芝 | 145kV 500mA | CT4室 |
| 11 | DR | Ⅲ | Digital Diagnost TH | 荷兰飞利浦 | 150kV 630mA | 医技门诊楼楼1层放射科 | 检查1室 |
| 12 | DR | Ⅲ | Digital Diagnost VR | 荷兰飞利浦 | 150kV 630mA | 检查2室 |
| 13 | DR | Ⅲ | Definium 6000 | 美国GE | 150KV 800mA | 检查3室 |
| 14 | 牙科全景机 | Ⅲ | MSQJ2000-1 | 福建梅生 | 88kV 12mA | 检查4室 |
| 15 | 胃肠机 | Ⅲ | WINSCOPE Plesart EX8 | 日本东芝 | 150kV 630mA | 检查6室 |
| 16 | DR | Ⅲ | SEDECAL X Plus(LP) | 西班牙赛德科 | 150kV 640mA | 检查7室 |
| 17 | 骨密度仪 | Ⅲ | Prodigy Advance | 美国通用 | 76kV 5mA | 医技门诊楼楼1层核医学中心 | 骨密度室 |
| 18 | 碎石机 | Ⅲ | HB-ESWL-V | 湛江海滨医疗 | 110kV 5mA | 4号住院楼3层 | 碎石机室 |
| 19 | DR | Ⅲ | CXDI-50C | 日本佳能 | 150kV500mA | 11号行政楼1层体检中心 | DR检查室 |
| 20 | 床边机 | Ⅲ | PLX-100 | 南京普爱 | 100kV 50mA | 在医技门诊楼各病房流动使用 | / |