附件2

放射卫生技术服务机构资质证书副本

技术服务范围（二）样式

| 技术服务范围 | 检测项目 | | 参数 | | 依据标准（方法）名称及编号  （含年号） | 是/否 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 序号 | 名称 |
| 放射卫生防护检测 | 1 | X射线透视设备（含直接荧光屏成像、影像增强器成像、平板成像） | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| … |  |  |
| 2 | 牙科X射线设备（含口内牙片机、全景机、牙科CT） |  |  |  |  |  |
| 3 | 屏片X射线摄影设备 |  |  |  |  |  |
| 4 | 数字X射线摄影（DR）设备 |  |  |  |  |  |
| 5 | 计算机X射线摄影（CR）设备 |  |  |  |  |  |
| 6 | X射线计算机体层摄影设备（CT） |  |  |  |  |  |
| 7 | 乳腺数字X射线摄影（DR）设备 |  |  |  |  |  |
| 8 | 乳腺计算机X射线摄影（CR）设备 |  |  |  |  |  |
| 9 | 乳腺屏片X射线摄影设备 |  |  |  |  |  |
| 10 | 数字减影血管造影（DSA）X射线设备 |  |  |  |  |  |
| 11 | Ｘ射线治疗机 |  |  |  |  |  |
| 12 | γ后装治疗机 |  |  |  |  |  |
| 13 | 中子后装机 |  |  |  |  |  |
| 14 | 钴-60远距离治疗机 |  |  |  |  |  |
| 15 | 医用电子直线加速器治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 16 | 医用电子回旋加速器治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 17 | 机械臂放射治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 18 | 螺旋断层（TOMO）放射治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 19 | 质子重离子放射治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 20 | 硼中子俘获（BNCT）放射治疗装置 |  |  |  |  |  |
| 21 | X射线立体定向放射治疗系统 |  |  |  |  |  |
| 22 | γ射线立体定向放射治疗系统 |  |  |  |  |  |
| 23 | SPECT |  |  |  |  |  |
| 24 | SPECT-CT |  |  |  |  |  |
| 25 | PET |  |  |  |  |  |
| 26 | PET-CT |  |  |  |  |  |
| 27 | PET-MR |  |  |  |  |  |
| 28 | γ照相机 |  |  |  |  |  |
| 29 | 放射诊断工作场所 |  |  |  |  |  |
| 30 | 放射治疗工作场所 |  |  |  |  |  |
| 31 | 核医学工作场所 |  |  |  |  |  |
| 32 | X、γ射线外照射个人剂量监测 |  |  |  |  |  |
| 33 | β射线外照射个人剂量监测 |  |  |  |  |  |
| 34 | 中子个人剂量监测 |  |  |  |  |  |
| 35 | 内照射个人剂量监测 |  |  |  |  |  |
| 36 | 放射防护器材检测 |  |  |  |  |  |
| 37 | 含放射性产品检测 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |