附件4

介入学放射设备稳定性检测开展情况表（DSA设备台）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及参数 | 标准代号及名称 | 稳定性检测周期 | 医疗机构稳定性检测情况 |
| **1** | **DSA设备及具有CBCT功能的DSA设备质量控制检测** | **WS76-2020**  **《医用X射线诊断设备质量控制检测规范》** | **注：“/”为不需要稳定检测项目** | **注：请在开展的项目中勾选（☑）** |
| （1） | 透视受检者入射体表空气比释动能率典型值 | 6个月 | 是□否□ |
| （2） | 透视受检者入射体表空气比释动能率最大值 | / | 是□否□ |
| （3） | 高对比度分辨力 | 6个月 | 是□否□ |
| （4） | 低对比度分辨力 | 6个月 | 是□否□ |
| （5） | 入射屏前空气比释动能率 | / | 是□否□ |
| （6） | 自动亮度控制 | / | 是□否□ |
| （7） | 透视防护区检测平面上周围剂量当量率 | 6个月 | 是□否□ |
| （8） | DSA动态范围 | 6个月 | 是□否□ |
| （9） | DSA对比灵敏度 | 6个月 | 是□否□ |
| （10） | 伪影 | / | 是□否□ |
| （11） | 高对比度分辨力 | **WS818-2023《锥形束X射线计算机体层成像（CBCT）设备质量控制检测标准》** | 6个月 | 是□否□ |
| （12） | 低对比度分辨力 | 6个月 | 是□否□ |
| （13） | 图像均匀性 | 3个月 | 是□否□ |
| （14） | 测距误差 | / | 是□否□ |
| （15） | KAP指示偏离 | 6个月 | 是□否□ |