

# 川北医学院附属医院

## 新增数字减影血管造影机（DSA）项目

### 竣工环保验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护设施验收技术规范核技术利用》（HJ 1326-2023）要求，川北医学院附属医院需要说明的具体内容和要求梳理如下：

#### 1、辐射安全许可证持证情况

2025年10月27日取得省生态环境厅颁发的辐射安全许可证，编号为“川环辐证[00167]”，种类和范围为使用Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类、Ⅴ类放射源；使用Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类射线装置；生产、使用非密封放射性物质，乙级、丙级非密封放射性物质工作场所，有效期至2026年07月11日。

#### 2、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

医院已成立辐射安全管理领导小组，负责医院的辐射安全管理工作。领导小组下设办公室，负责全院辐射安全与防护工作的具体组织、协调、督查和指导工作。

#### 3、防护用品和监测仪器配备情况

辐射监测仪器：配备一台便携式X- $\gamma$ 剂量监测仪、4台个人剂量报警仪。

个人剂量计：按照《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2016）要求，项目辐射工作人员每人配备个人剂量计。在岗期间正确佩戴。

#### 4、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

目前项目辐射人员均已取得辐射安全和防护培训合格证，做到全员持证上岗。

#### 5、台账管理情况

本项目使用射线装置DSA，医院已建立完善的射线装置台账，包含射线装置名称、型号、类型、射线种类、管电流、管电压、有用线束范围、额定辐射输出剂量率和泄漏射线剂量率等技术参数，保障其有效可控。

#### 6、辐射安全管理制度执行情况

医院制定了完善的《辐射安全管理制度》，符合《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》、《四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲（2016）》的相关管理要求，并按要求上墙。