**其他需要说明的事项**

**1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

**1.1 设计简况**

本项目环境保护设施设计单位为广州光影医特装饰工程有限公司。医院已落实了环评文件中关于环境保护设施投资的概算。

**1.2 施工简况**

本项目环境保护设施施工单位为广州光影医特装饰工程有限公司，并实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

**1.3 验收过程简况**

建设项目竣工时间：2025年7月。

验收工作启动时间：2025年7 月。

自主验收方式：单位自行组织验收。

提出验收意见的方式和时间：邀请监测单位、技术专家成立验收工作组，2025年8月28日验收意见的结论：同意通过环保竣工验收。

验收监测报告表完成时间：2025年9月。

**1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

**2 其他环境保护措施的落实情况**

本项目制度措施落实情况如下：

**（1）辐射安全许可证持证情况**

辐射安全许可证编号：粤环辐证【B9027】；种类和范围：使用Ⅴ类放射源；使用Ⅱ类、Ⅲ类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级非密封放射性物质工作场所。辐射安全许可证发证日期：2025年2月14日，有效期至：2027年5月4日。

**（2）辐射安全与环境保护管理机构运行情况**

成立了放射防护管理委员会，任命了钟林为组长，明确了辐射安全与环境保护管理领导小组及相关科室的责任；管理机构能够有效运行。

**（3）防护用品和监测仪器配备情况**

工作场所个人防护用品配备情况见表 3-1。由表 3-1可知，辐射工作场所个人防护用品配备符合相关规范要求。

**表** **3-1 个人防护用品和辅助防护设施**

| **配备情况** | | |
| --- | --- | --- |
| **防护用品名称** | **数量** | **铅当量mmPb** |
| 储源铅罐 | 1个 | 50 |
| 药物转运防护盒 | 1个 | 15 |
| 铅废物桶 | 8个 | 20 |
| 移动铅屏风 | 6扇 | 10mmPb |
| 注射器防护套 | 2个 | 2mmPb（1个）、  5mmPb（1个） |
| 托盘、长柄镊子 | 1个 | / |
| 吸水滤纸、纱布 | 若干 | / |
| 应急及去污用品 | 1套 | / |
| 铅橡胶衣 | 6件 | 0.5mmPb |
| 铅橡胶围裙 | 6件 | 0.5mmPb |
| 放射性污染防护服 | 已配备1套 | / |
| 铅橡胶围脖 | 6件 | 0.5mmPb |
| 宜使用远距离操作工具 | 已配备镊子 | / |
| 不小于3 mm 厚的橡皮泥或橡胶板等 | 若干 | / |

医院配备了辐射检测仪和表面污染监测仪每季度对工作场所的周围环境辐射水平进行一次监测 。

**（4）人员配备及辐射安全与防护培训考核情况。**

本项目涉及工作人员7名，7名工作人员均持有核技术利用辐射安全与防护考核成绩报告单（均在有效期内）。

**（5）放射源及射线装置台账管理情况。**

医院将相关资料进行分类归档妥善放置，分成以下八大类：“制度文件”“环评资料”“许可证资料”“射线装置台账”“监测和检查记录”“个人剂量档案”“培训档案”“辐射应急资料”。

**（6）放射性废物台账管理情况。**

无

**（7）辐射安全管理制度执行情况。**

医院制定的管理制度有：**《辐射安全事故应急预案》、《辐射安全安全管理规定》、《放射防护和安全管理规定》等**。操作规程、应急预案等制度已张贴在工作场所墙上。

**3 整改工作情况**

无