

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 环保设施设计、施工情况

本项目的环保防护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

1.2 验收过程简况

建设项目竣工时间：2022 年 12 月

验收工作启动时间：2023 年 4 月

自主验收方式：委托浙江建安检测研究院有限公司，具有核技术利用项目相关监测资质，与其签订了技术服务合同。

验收监测报告表完成时间：2023 年 7 月

提出验收意见的方式和时间：邀请验收监测报告（表）编制单位、技术专家成立验收工作组，2023 年 7 月 20 日

验收意见的结论：同意通过环保竣工验收。

1.3 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

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

医院成立了辐射安全委员会，制定的管理制度有：《辐射安全管理制度总则》、《放射性事故应急预案》、《血管造影机操作规程》、《射线装置操作规程与维修制度》、《放射工作人员管理制度》、《放射性同位素与射线装置台账管理制度》、《放射防护告知制度》、《辐射工作场所监测制度》等。相关管理制度、操作规程已张贴在工作场所墙上。

(2) 环境风险防范措施

医院制定了《放射性事故应急预案》与《放射性事故处理流程》。

(3) 环境监测计划

委托监测

每年邀请第三方机构进行 1 次辐射工作场所的辐射监测工作，并编写检测报告，检测方式：委托检测。监测工况：在射线装置正常工作工况条件下进行监测。监测因子：各射线装置工作场所周围环境辐射剂量当量率。监测频次：1 次/年。

自主监测

医院配备了 1 台 451P 辐射监测仪，每季度对工作场所和周围环境辐射水平进行一次监测，具体监测点位见下表。

工作场所和周围环境辐射水平监测点位一览表

监测场所	监测点位	监测类型	监测周期	监测仪器	依据标准
射线装置工作场所	工作人员操作位、线缆地沟、控制室观察窗、防护门、四侧防护墙、机房上方、机房下方	医院自行监测	每季度 1 次	451P 型 X、 γ 辐射监测仪	GBZ130-2020

3 整改工作情况

无整改内容。