

## 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北京方圆化装饰工程有限公司。

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北京龙建集团有限公司，该医院落实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：2019年12月

验收工作启动时间：2019年12月21日

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：2020年8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，2020年8月14日

验收意见的结论：同意通过环保竣工验收。

#### 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

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

成立了放射诊疗安全与防护管理委员会。医院制定的管理制度有：《辐射防护和安全保卫制度》、《加速器操作规程》、《辐射监测制度》、《个人剂量和健康管理制度》、《射线装置检修维护制度》、等相关规章制度。各项管理制度、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《辐射事故（件）应急预案》，内容包括：

（1）目的；（2）范围；（3）依据；（4）辐射事故（件）；（5）组织领导及职责；（6）处置措施；（7）保障措施；（8）培训；（9）应急演练。

## **(3) 环境监测计划**

医院每季度对工作场所进行一次辐照剂量监测，监测点为机房室外四周、上方和下方的人员可达位置、防护门外、操作控制位并画出机房平面图，标注监测点，机房建筑物 30cm 外，监测值不高于  $2.5\mu\text{Sv/h}$ ，记录数据准确清晰，由监测部门保存监测数据，监测数据记录表格式记录在辐射工作场所环境监测记录格式，并有监测点位图的附件。同时，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

## **3 整改工作情况**

无整改内容。