

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阳西县人民医院。海关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阳西县人民医院，并实施了环境影响报告书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：2009年3月

验收工作启动时间：2020年6月6日

自主验收方式：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，2020年7月13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 明确了辐射安全与防护管理机构及其职责。医院制定的管理制度有：《阳西县人民医院放射科辐射安全防护管理制度》、《阳西县人民医院辐射安全与防护管理机构及其职责》、《阳西县人民医院 X 射线摄影室岗位职责》、《阳西县人民医院射线装置使用登记制度》、《阳西县人民医院 CT 室岗位职责》、《阳西县人民医院射线装置操作规程》、《阳西县人民医院辐射监测方案》、《阳西县人民医院辐射工作人员教育培训制度》、《阳西县人民医院放射科设备检测、维修及保养制度》、《阳西县人民医院射线装置辐射事故应急预案》。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

该医院制定了《阳西县人民医院射线装置辐射事故应急预案》，内容包括：

（1）应急机构和职责分工；（2）应急和救助装备、物资准备；（3）辐射事故分级；（4）辐射性事故应急救援应遵循的原则；（5）辐射事故应急措施和处理程序；（6）辐射事故的调查和报告；（7）人员培训和演习计划等。

（3）环境监测计划 每年一次定期对射线置及机房进行防护及安全性能检测。
检测方式：委托检测。