湖南省生态环境厅

湘环评辐表 [2019] 9号

湖南省生态环境厅

关于对常德圣德肿瘤医院有限公司核技术利用 建设项目环境影响报告表的审批意见

常德圣德肿瘤医院有限公司:

你公司提交的《常德圣德肿瘤医院有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表》及有关材料收悉。经审查,我厅提出如下审批意见。

一、项目概况与评价结论:

你公司拟投资10亿元人民币在常德经济技术开发区崇德路与善卷路交汇处西北地块建设一所民营肿瘤专科医院(大专科、小综合)。公司(医院)总用地面积为67228平米,总建筑面积为154201平米,拟设病床1000张,其中肿瘤床位950张、普通床位50张。本项目环评内容包括: 1、密封放射源: 1枚¹⁹²Ir(III类放射源)、3枚⁶⁸Ge(V类放射源),具体活度见报告表; 2、非密封放射性工作场所: 1个乙级非密封放射性工作场所,拟使用^{99m}Tc、¹⁸F和⁸⁹Sr,其日等效最大操作量和年最大用量见报告表; 3、射线装置: 7台 II 类射线装置(5台直线加速器、2台DSA)、2台III类射线装置(1台PET-CT、1台SPECT-CT)。公司建设以上核技术利用机

房、场所及其辅助用房。

你公司提交报告表的格式和内容基本满足评审要求,评价结论整体可信。报告表对开展核技术利用情况描述较清楚,辐射污染因子和主要污染途径确定准确,辐射安全和防护措施基本可行。你公司在落实报告表各项辐射安全和防护措施后,该项目是可行的。

- 二、在项目建设和运行中, 你公司应着重做好以下工作:
- 1、按照国家相关标准、规范和报告表的要求进行项目机房、 场所辐射安全和防护设施的建设,严把项目质量关,确保工程质 量。
- 2、制订项目(设备、场所)操作规程、辐射安全和防护管理制度以及辐射事故应急处置预案等管理文件。
- 3、做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量监测以及辐射安全培训工作,建立规范的档案,加强档案管理。
- 4、配备必要的防护用品和辐射监测仪器设备,按照公司辐射环境监测方案开展自主监测工作,确保辐射环境安全。
- 三、按照国家有关规定,你公司在项目竣工后及时到我厅办理辐射安全许可证,并做好项目环保竣工自主验收工作。
 - 四、常德市生态环境局负责该项目的日常监督管理工作。



抄送: 常德市生态环境局。