## 广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕468号

## 广东省生态环境厅关于中山市小榄人民医院核技术利用改扩建项目环境影响报告表的批复

中山市小榄人民医院:

你单位报批的《核技术利用建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表,编号 18DLFSHP026)等材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、你单位核技术利用改扩建项目位于中山市小榄镇菊城大道中65号。本项目内容为:
  - (一)将住院楼首层现有的1间胃肠机房改建为1间介入手

术室(11A号机房),并在该机房中新增安装使用1台数字减影血管造影机(属Ⅱ类射线装置)用于介入手术中的放射诊疗。

- (二)在医院健康管理中心 3 层建设 1 号、2 号、3 号共 3 间介入手术室,分别安装使用 1 台数字减影血管造影机(均属 II 类射线装置)用于介入手术中的放射诊疗。其中,1号手术室建成后,原位于 11A 号机房内的数字减影血管造影机将搬迁至此手术室使用;原位于住院楼首层 11 号机房的数字减影血管造影机搬迁至 2 号手术室使用;3 号手术室数字减影血管造影机为新增。
- 二、广东省环境辐射监测中心组织专家对报告表进行了技术评审,出具的评估意见认为,报告表有关该项目建设可能造成的环境影响分析、预测和评价内容,以及提出的辐射安全防护措施合理可行,环境影响评价结论总体可信。你单位应按照报告表内容组织实施。
- 三、项目在建造和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射 安全防护措施以及安全责任,确保辐射工作人员年有效剂量约束 值低于5毫希沃特/年,公众年有效剂量约束值低于0.25毫希沃 特/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后,你单位应按规定的程序重新申请辐射安全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由中山市生态环境局负责。

A

广东省生态环境厅 2019年9月19日

公开方式: 主动公开

抄送:中山市生态环境局,省环境辐射监测中心,广东智环创新环境 科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2019年9月19日印发