

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕39号

广东省生态环境厅关于中山大学附属第八医院（深圳福田） 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

中山大学附属第八医院（深圳福田）：

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 ZFHK-FB17220020）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用扩建项目位于深圳市福田区深南中路3025号。本项目的内容为：在医院新建大楼裙房1层新建2间介入手术室，安装使用2台数字减影血管造影装置（属II类射线装置，其中1台为新增，另外1台为外科大楼负一层原有数字减影血管造影装置搬迁至此）用于介入手术中的放射诊疗；在医院新

建大楼裙房 5 层新建 1 间介入手术室，新增安装使用 1 台数字减影血管造影装置（属 II 类射线装置）用于介入手术中的放射诊疗；

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、本项目在建设和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射安全和防护措施，加强工作人员和公众辐射防护宣传工作，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、本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，你单位应按规定程序重新申领辐射安全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由深圳市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2019 年 1 月 31 日

抄送：深圳市生态环境局，省环境辐射监测中心，中辐环境科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2019 年 1 月 31 日印发
