

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕423号

广东省生态环境厅关于中山大学肿瘤防治中心 中新知识城院区核技术利用扩建项目 环境影响报告表的批复

中山大学肿瘤防治中心：

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 19DLFSHP003）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广州市黄埔区中新知识

城九龙大道以东、知识大道以南的中山大学肿瘤防治中心中新知识城院区。本项目内容为：在中新知识城院区医院大楼四楼微创介入中心建设 1 间介入手术室，在介入手术室内新增安装使用 1 台数字减影血管造影装置（最大管电压 150 千伏，最大管电流 1250 毫安，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、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向我厅重新申请辐射安

全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由广州市生态环境局负责。



广东省生态环境厅

2019年8月8日

抄送：广州市生态环境局，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8月8日印发
