

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕394号

---

## 广东省生态环境厅关于广东省中医院核技术 利用改扩建项目环境影响报告表的批复

广东省中医院：

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 ZFHK-FB18220144）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广州市越秀区二沙岛大通路 261 号（广东省中医院二沙岛分院）和广州市番禺区大学城环西路 55 号（广东省中医院大学城医院）。本项目内容为：

(一) 在二沙岛分院康复楼首层将原有乳腺机房和穿刺治疗室改建成 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（最大管电压为 125 千伏，最大管电流为 1000 毫安，属 II 类射线装置）用于介入手术中的放射诊疗；

(二) 在大学城医院医技门诊楼原有五层复合手术室和 15 号手术室（无辐射屏蔽改造建设）新增使用 1 台移动式术中放疗装置（最大管电压为 50 千伏，最大管电流为 0.04 毫安，属 II 类射线装置）用于手术中的放射治疗。

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、项目在建设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7月16日

---

抄送：广州市生态环境局，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7月16日印发

---