

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕249号

---

## 广东省生态环境厅关于中山大学附属第六人民医院 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

中山大学附属第六人民医院：

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，编号为 GZDS 环评 2020001）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天河区员村二横路 26 号中山大学附属第六医院院本部内。项目主要内容为：在医院西北侧新建 1 栋两层临时医疗用房，在该建筑一层北面设置 1 间介入手术室及 1 间 CT 室，在该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 125 千伏，最大管电流 1250 毫安，属 II 类射线装置）用于放射诊疗，在该 CT 室新增安装使用 1 台 CT（属 III 类射线装置）用于放射诊断。

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，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

2020 年 10 月 23 日

公开方式：主动公开

---

抄送：广州市生态环境局，省环境辐射监测中心，广州达盛检测技术服务有限公司。

---

广东省生态环境厅办公室

2020年10月23日印发

---