

广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕90号

广东省生态环境厅关于中山大学附属第一医院 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

中山大学附属第一医院：

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 HP-2019-392）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中山二路 58 号。项目内容为：将医院 8 号楼一层心导管室原高压氧科区域改建为 1 间介入手术室及配套辅助用房，并在该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 125 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。

同时，将1号楼8层6号手术室建设成1间综合手术室，并在该综合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125千伏，最大管电流1250毫安，属II类射线装置）用于综合手术中的介入放射诊疗。

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5月11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，核工业二七〇研究所。

广东省生态环境厅办公室

2020年5月11日印发
