

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕416号

广东省生态环境厅关于中山大学附属第五医院 核技术利用改扩建项目环境影响报告表的批复

中山大学附属第五医院：

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 JXHG（044）2017-023）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珠海市香洲梅华东路 52 号。本项目内容为：将医院原门诊楼一楼康复科区域整体改造为

手术区，在手术区建设 3 间介入手术室，在各介入手术室内分别安装使用 1 台数字减影血管造影装置（均属 II 类射线装置。其中 2 台为新购置，另外 1 台为医技楼二楼原有 FD20c 型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。

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珠海市生态环境局

负责。



广东省生态环境厅

2019年8月5日

抄送：珠海市生态环境局，省环境辐射监测中心，江西省核工业地质局
测试研究中心。

广东省生态环境厅办公室

2019年8月5日印发
