

广东省生态环境厅文件

粤环审〔2021〕150号

广东省生态环境厅关于珠海市中西医结合医院 核技术利用改迁建项目环境影响报告表的批复

珠海市中西医结合医院：

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JXHG(44)-2021-010）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用改迁建项目位于珠海市拱北粤华路208号珠海市中西医结合医院内。项目主要内容为：将外科楼一层原碎石中心改建为2间介入手术室（介入手术室一和介入手术室二），将原门诊楼一层影像科介入室的1台数字减影血管造影装置（INFX8000-V型，最大管电压125千伏，最大管电流1250毫

安，属II类射线装置）搬迁至介入手术室一内安装使用，用于介入手术中的放射诊疗；在介入手术室二内安装使用1台数字减影血管造影装置（UNIQ FD20型，最大管电压125千伏，最大管电流1000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、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，确保辐射工作人员有效剂量约束值低于5毫希沃特/年，公众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珠海市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2021年6月9日

公开方式：主动公开

抄送：珠海市生态环境局，广东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

2021年6月9日印发
