

广东省生态环境厅

粤环审〔2024〕165号

广东省生态环境厅关于广州医科大学 附属番禺中心医院核技术利用扩建 项目环境影响报告表的批复

广州医科大学附属番禺中心医院：

你单位报批的《核技术利用扩建项目环境影响报告表》（以下简称报告表，编号为 BG-ZFFB24220090）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东省广州市番禺区桥南街福愉东路 8 号广州医科大学附属番禺中心医院内。项目主要内容为：医院将医技楼一层储存室和设备存放间改建为 1 间介入

手术室（DSA4室）及辅助功能用房，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；将医技楼二层的仓库区域改建为1间经内镜逆行性胰胆管造影机房，在该机房内新增安装使用1台经内镜逆行性胰胆管造影装置（最大管电压为150千伏，最大管电流为1000毫安，操作方式包括近台操作和隔室操作，按照Ⅱ类射线装置管理）用于经内镜逆行性胰胆管造影手术中的诊疗。

二、广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持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辐射安全责任，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、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

2024年8月26日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局、广东省环境辐射监测与核应急响应技术支持中心、中辐环境科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2024年8月26日印发
