

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕327号

---

## 广东省生态环境厅关于深圳平乐骨伤科医院 （深圳市坪山区中医院）新院区核技术 利用项目环境影响报告表

深圳平乐骨伤科医院（深圳市坪山区中医院）：

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LBHJ-2020-HJSHP006）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用项目位于深圳市坪山区兰金四路15号深圳平乐骨伤科医院（深圳市坪山区中医院）新院区。项目内

容包括:

(一) 在新院区 A 栋(外科大楼)负一楼放射科西北角设置核医学科辐射工作场所,建设 ECT 室、分装注射室、储源室等,在 ECT 室内新增安装使用 1 台 SPECT/CT(属于 III 类射线装置),使用放射性核素钨-99m 开展 SPECT/CT 显像诊断。该核医学科工作场所属乙级非密封放射性物质工作场所。

(二) 在新院区 A 栋(外科大楼)2 楼东南侧建设 2 间介入手术室,在各介入手术室内新增安装使用 1 台数字减影血管造影装置(最大管电压均为 125 千伏,最大管电流均为 1250 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深圳市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2020年12月31日

公开方式：主动公开

---

抄送：深圳市生态环境局，省环境辐射监测中心，广州乐邦环境科技  
技术有限公司。

---

广东省生态环境厅办公室

2020年12月31日印发

---