

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2021〕74号

---

## 广东省生态环境厅关于深圳肖传国医院 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

深圳肖传国医院：

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 HP-2020-146）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深圳市龙岗区坂田坂雪岗大道 4035 号。项目主要内容为：在医院大楼一层西南角新建核医学科核素治疗工作场所，将输液室、诊室和厕所等区域改建为 5 间甲癌住院病房及其他配套功能用房，使用放射性核素碘-131 进行甲癌治疗。每个甲癌病房设有床位 1 张，碘-131 日等效最大

操作量为  $3.7E+9$  贝可、年最大用量为  $3.7E+12$  贝可；该工作场所属乙级非密封放射性物质工作场所。

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 0.1 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

2021 年 4 月 23 日

公开方式：主动公开

---

抄送：深圳市生态环境局，广东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

2021 年 4 月 23 日印发

---