

广东省生态环境厅文件

粤环审〔2020〕260 号

广东省生态环境厅关于深圳市人民医院核技术 利用扩建项目环境影响报告表的批复

深圳市人民医院：

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 20DLFSHP014）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罗湖区东门北路 1017 号深圳市人民医院内。项目主要内容为：将医院外科大楼 B 区四层北侧的手术室和杂物间等相关区域改建为 1 间杂交手术室新增安装使用 1 台数字减影血管造影装置（型号为 UNIQ FD20，

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)，配套使用 1 台原有移动 CT 机（属 III 类射线装置），用于复合手术放射诊疗。移动 CT 机和数字减影血管造影装置不同时使用，使用移动 CT 机时，操作方式为隔室操作。移动 CT 不使用时存放于该杂交手术室一角。

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 11 月 3 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，广东智环创新环境科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2020 年 11 月 4 日印发
