

广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕229号

广东省生态环境厅关于乳源瑶族自治县人民医院新院区核技术利用建设项目环境影响报告表的批复

乳源瑶族自治县人民医院：

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 ZFHK-FB20220013）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韶关市乳源瑶族自治县乳城镇城南片牛头角（民族风情园西侧）乳源瑶族自治县人民医院新院区内。项目主要内容为：在医院医技楼一层和住院楼二层

分别建设 1 间介入手术室，并分别安装使用 1 台数字减影血管造影装置。其中在医院医技楼一层介入手术室安装使用的 1 台数字减影血管造影装置为新购置，最大管电压 125 千伏，最大管电流 1250 毫安，属 II 类射线装置；在医院住院楼二层安装使用的 1 台数字减影血管造影装置由韶关市乳源瑶族自治县乳城镇鹰峰中路 7 号乳源瑶族自治县人民医院老院区放射科二楼介入手术室原有的数字减影血管造影装置搬迁至此，最大管电压 125 千伏，最大管电流 1000 毫安，属 II 类射线装置。2 台设备均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，确保辐射工作人员年有效剂量约束值低于 5 毫希沃特/年，公众年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韶关市生态环境局

负责。

广东省生态环境厅

2020年9月28日

公开方式：主动公开

抄送：韶关市生态环境局，省环境辐射监测中心，中辐环境科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2020年9月28日印发
