

广东省环境保护厅

粤环审〔2018〕261号

广东省环境保护厅关于深圳市萨米医疗中心 核技术利用项目环境影响报告表的批复

深圳市萨米医疗中心：

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 JXHG（44）2018-010）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石井街道金牛西路1号。本项目的内容为：在二区（医技楼）一层和三层各建设1间介入手术室，各安装使用1台数字减影血管造影装置（属Ⅱ类射线装置）用于技术手术中的放射诊疗；在一区（门诊楼）一层、五层、二区（医技楼）一层、三层、四层以及三区（住院

楼)一层建设机房,共安装使用CT机、DR机等17台医用X射线装置(均属Ⅲ类射线装置)用于放射诊断。

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申领辐射安全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由深圳市人居环境委员会负责。

广东省环境保护厅

2018年9月1日

抄送:深圳市人居环境委员会,省环境辐射监测中心,江西省核工业地质局测试研究中心。

广东省环境保护厅办公室

2018年9月1日印发
