

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕452号

广东省生态环境厅关于广东省中医院珠海医院 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

广东省中医院：

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 GZHP-201806）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珠海市香洲区吉大景乐路 53 号广东省中医院珠海医院内。本项目内容为：

（一）新建综合住院大楼，在综合住院大楼一层和五层共建设 3 间介入手术室，分别安装使用 1 台数字减影血管造影装置（均属 II 类射线装置。其中，新增 2 台，另外 1 台由后勤楼一层原有

数字减影血管造影装置搬迁至此)用于介入手术中的放射诊疗。

(二)在综合住院大楼二层建设 10 间放射诊断机房,共新增安装使用 DR 机、CT 机、胃肠机等 6 台医用 III 类射线装置,并搬迁后勤楼一层原有的 DR 机、胃肠机等 4 台医用 III 类射线装置至新建机房用于放射诊断。

(三)在综合住院大楼的六楼建设 7 间小 C 臂手术室,在 7 间小 C 臂手术室共新增 2 台移动式 C 形臂 X 射线机(均属 III 类射线装置)流动使用于手术中放射诊断;同时,在综合住院大楼病房新增使用 1 台移动式 DR 机(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、项目在建造和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射安全防护措施以及安全责任,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、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,你单位应按规定的程序向我厅重新申请辐射安

全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由珠海市生态环境局负责。



广东省生态环境厅

2019年8月30日

公开方式：主动公开

抄送：珠海市生态环境局，省环境辐射监测中心，四川省中栎环保科技
技术有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2019年8月30日印发
