

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕547号

---

## 广东省生态环境厅关于广州平安好医医学 影像诊断有限公司核技术利用项目 环境影响报告表的批复

广州平安好医医学影像诊断有限公司：

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 19DLFSHP037）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位的广州平安健康检测中心（以下简称“中心”）核技术利用项目位于广州市越秀区流花街流花路 117 号内自编 19 号，为独栋商业楼，开展 PET 显像等放射诊断项目，主要内容为：

(一) 在中心一层建设 PET 诊断辐射工作场所，包括 1 间 PET/CT 机房、1 间 PET/MR 机房以及其他配套场所和设施，安装使用 1 台 PET/CT (属 III 类射线装置) 和 1 台 PET/MR，使用放射性核素核素氟-18 开展 PET/CT 和 PET/MR 核素显像诊断，配套使用 1 枚放射源 Na-22 (属 V 类放射源) 用于图像质控校正，该场所属乙级非密封放射性物质工作场所。

(二) 在中心二层和四层共建设 4 间放射诊断机房，分别在二层安装使用 1 台 DR 机以及 2 台 CT 机，在四层安装使用 1 台乳腺 X 射线机，4 台设备均用于放射诊断，均属 III 类射线装置。

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，加强周围辐射环境监测，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广州市生态环境局

负责。



广东省生态环境厅

2019年12月19日

公开方式：主动公开

---

抄送：广州市生态环境局，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

2019年12月19日印发

---