

中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目

竣工环境保护验收现场审查意见

2023年5月10日，中山大学附属第三医院在院内组织验收组（参会人员名单见签到表）对中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目进行环境保护竣工验收。验收组听取了该项目建设期间的情况介绍和医院核技术利用扩建项目竣工环境保护验收监测报告的说明，查阅了相关资料并进行了现场查看，形成如下意见：

一、项目基本情况

本次验收的核技术利用项目位于综合楼二楼4号DSA手术室，验收的射线装置为1台DSA（设备厂家：东软医疗系统股份有限公司，型号：NeuAngio 43C，出厂编号：N43C220001）。建设内容与环境影响评价报告表及环评意见内容一致。

二、环境保护设施落实情况

医院完成了环评报告表（编号：GZDS 环评 2022015）和广东省生态环境厅对本项目的环境保护要求，具有相应的监测手段，完善了辐射防护安全管理制度，在防护和管理上执行了国家的相关制度。

三、验收监测结果

1.项目涉及的辐射工作人员年受照剂量和公众年受照剂量估算结果满足《电离辐射防护与辐射源安全标准》（GB 18871-2002）的要求，也满足环境影响评价报告表和广东省生态环境厅提出的年有效剂量约束值。

2.医院个人剂量监测满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）及审管部门年有效剂量约束值的要求。

四、验收结论

验收工作组认为医院落实了环境影响评价报告表及环评批复对项目的环境保护要求，符合环境保护验收条件，通过竣工验收。

验收工作组：

李红

刘洪



田卫洁

卓勇

罗丽

中山大学附属第三医院（盖章）

2023年5月10日

