

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

验收监测报告

中山大学附属第三医院

二〇二三年五月十日



## 目录

表一 项目概况 .....	1
表二 验收依据 .....	4
表三 项目建设情况 .....	5
表四 主要污染源及防护措施 .....	12
表五 环境监测 .....	17
表六 环保要求及落实情况 .....	19
表七 验收监测结论及建议 .....	20
建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表 .....	21
附件 1.监测报告 .....	22
附件 2.个人剂量监测报告 .....	28
附件 3.辐射安全许可证 .....	100
附件 4.辐射防护培训证书 .....	105
附件 5.环保批复 .....	119

表一 项目概况

建设项目名称	中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目		
项目地址	广东省广州市天河区天河路600号综合楼二楼4号DSA手术室		
建设单位	中山大学附属第三医院		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>		
环评时间	2022年7月	开工时间	2022年10月20日
投入试生产时间	/	现场监测时间	2023年4月20日
环评报告表 审批部门及文号	广东省生态环境厅 粤环穗审〔2022〕59号	环评报告表 编制单位	广州达盛检测技术 服务有限公司

**项目基本情况：**

中山大学附属第三医院（原中山医科大学附属第三医院），始建于1971年，是国家卫健委直管的综合性三级甲等医院。近年来先后荣获国家爱婴医院、全国医院文化建设先进单位、全国卫生系统先进集体、全国教育系统抗震救灾优秀集体、全国抗击新冠肺炎疫情先进集体等一系列荣誉称号。2018年12月，获批准为广东省高水平医院第二批重点建设医院。医院技术力量雄厚，院本部（含岭南医院）拥有在职员工5033人，其中卫生专业技术人员4282人，高级职称人员642人。医院目前拥有天河院区（院本部）、萝岗院区（岭南医院）、粤东院区、肇庆院区四个院区。天河院区（院本部）开放床位约2000张，日均门急诊量超过14000人次；萝岗院区规划床位数1500张，目前一期开放床位661余张，日均门急诊量约4000人次；位于梅州的粤东院区规划床位数1500张，现开放床位800余张；肇庆的肇庆院区于2021年10月投入运营，规划床位数1800张。

为了提高患者的医疗服务，满足医院业务开展需求，医院将天河院区综合楼二楼原DSA入口通道、更衣室及库房等区域改造扩建为一间DSA机房（命名为4号DSA手术室）及其辅助用房，并新增1台医用血管造影X射线机（以下简称“DSA”）用于介入放射诊疗手术。

**项目回顾：**

医院已持有《辐射安全许可证》，证书编号：粤环辐证[01314]（发证日期：2023年2月13日，有效期至：2024年3月7日），许可的种类和范围为：使用V类放射源；使用II、III类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级非密封放射性

物质工作场所。

2022年7月，医院向广东省生态环境厅提交《中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目环境影响报告表》（报告编号：GZDS 环评 2022015，以下称“报告表”），报告表中包含本项目1台DSA，属于II类射线装置。

2022年7月19日，医院取得《广东省生态环境厅关于中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复》（粤环穗审〔2022〕59号）。

2023年2月13日，本项目1台II类射线装置（DSA）已登记在医院《辐射安全许可证》中。

#### 本次验收情况：

医院于2023年4月20日委托广州达盛检测技术服务有限公司对医院综合楼二楼4号DSA手术室进行辐射环境水平监测，监测日期为2023年4月20日。本次验收的设备为1台DSA，设备相关参数见表1-1。

表 1-1 本项目 X 射线装置一览表

设备名称	厂家	型号	出厂编号	类别	主要参数	使用位置
医用血管造影 X 射线机 (DSA)	东软医疗系统股份有限公司	NeuAngio 43C	N43C220 001	II类	125kV 800mA	综合楼二楼 4号 DSA 手术室

根据《关于发布《射线装置分类》的公告》（环境保护部和国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月 5 日公布实施），本次验收的 DSA 属于II类射线装置。

经现场确认，本次验收的 DSA 手术室、DSA 设备及安装位置与报告表地点一致。



图 1-1 DSA 设备及设备铭牌照片

## 表二 验收依据

### 法规文件

1. 《建设项目环境保护管理条例》1998年11月29日中华人民共和国国务院令第253号发布，根据2017年7月16日《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》修订；

2. 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》生态环境部公告 公告2018年第9号；

3. 《建设项目竣工验收环境保护验收暂行办法》2017年11月22日环境保护部发文并实施，文号：国环规环评 [2017] 4号；

4. 《关于发布《射线装置分类》的公告》（环境保护部和国家卫生和计划生育委员会公告2017年第66号，2017年12月5日公布实施）。

### 验收监测标准

本项目 DSA 手术室相关限值要求汇总见表 2-1。

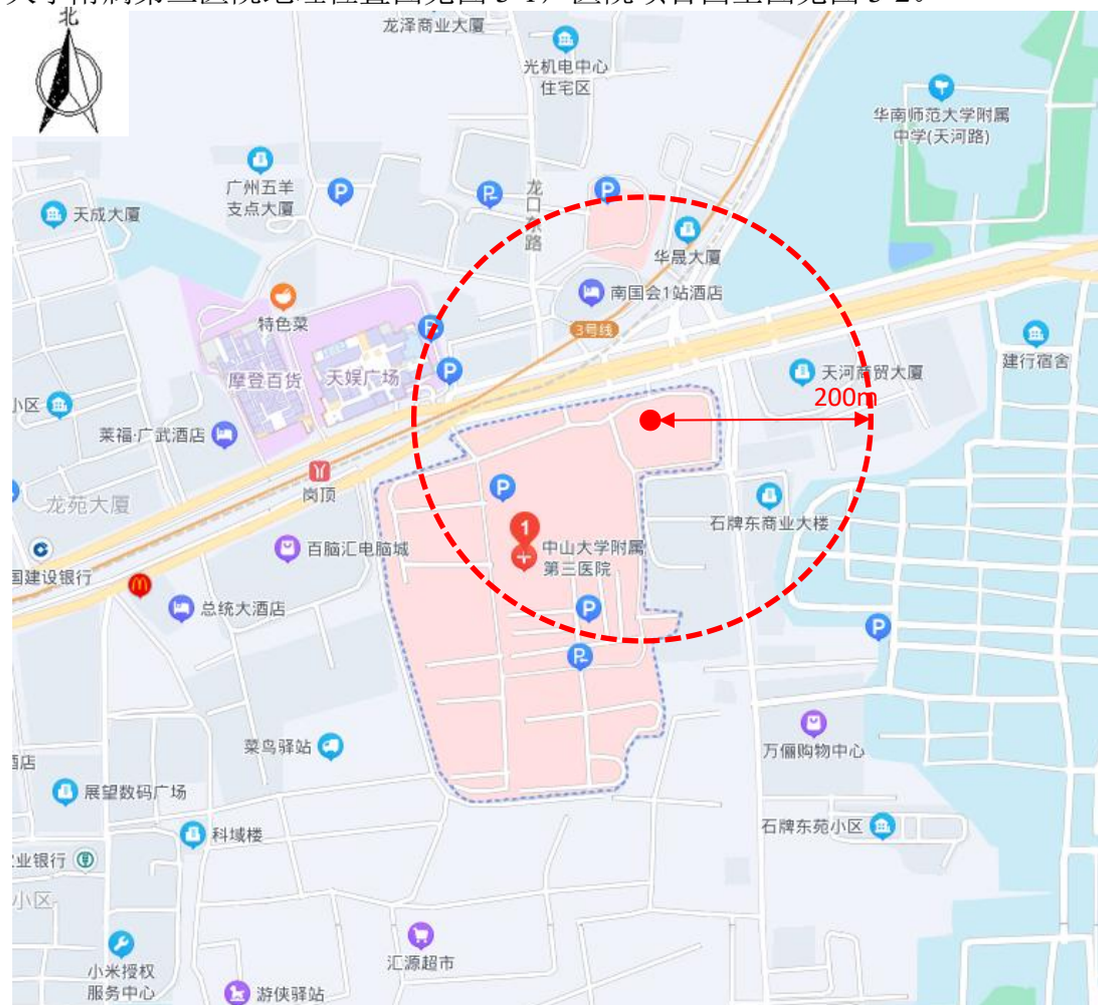
表 2-1 本项目 DSA 手术室相关限值要求汇总

标准依据		《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》 (GB18871-2002) 限值/要求
项目	人员年受照剂量	辐射工作人员不大于 5mSv/a; 公众人员不大于 0.25mSv/a
标准依据		《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) 限值/要求
项目	机房要求	最小有效使用面积不小于 20m <sup>2</sup> ，最小单边长度不小于 3.5m
	防护要求	机房屏蔽防护铅当量不小于 2.0mmPb
	剂量率要求	具有透视功能的 X 射线设备在透视条件下检测时，周围剂量当量率应不大于 2.5μSv/h； 具有短时、高剂量率曝光的摄影程序（如 DR、CR、屏片摄影）机房外的周围剂量当量率应不大于 25μSv/h
	排风要求	设置动力通风装置

表三 项目建设情况

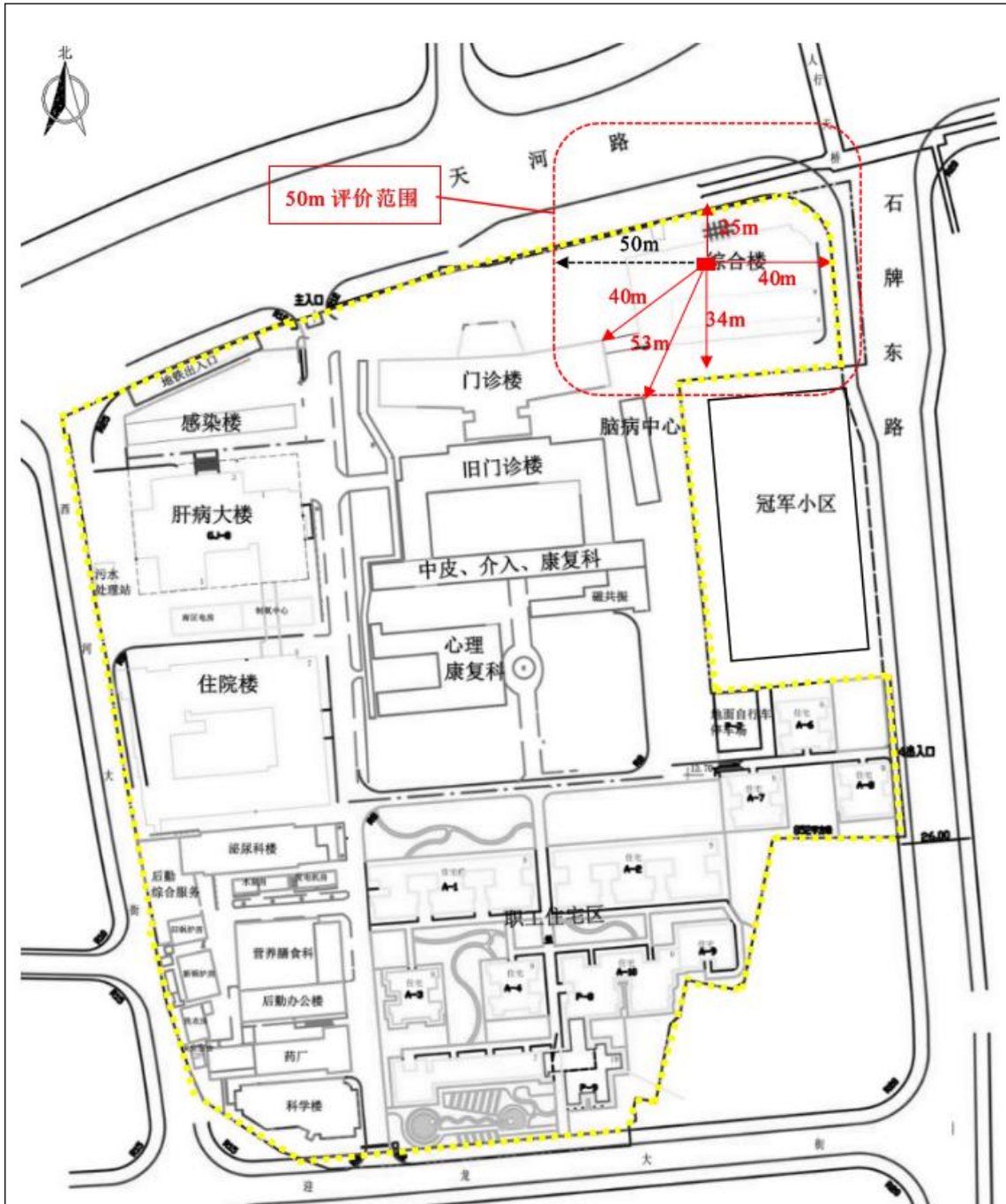
### 1.医院外环境关系

医院天河院区建设地址位于广东省广州市天河区天河路 600 号。医院北面为天河路，东面为石牌东路和冠军小区，南面为迎龙大街，西面为西河大街。中山大学附属第三医院地理位置图见图 3-1，医院项目四至图见图 3-2。



图注：● 项目机房位置，○ 项目机房 200m 范围。

图 3-1 医院地理位置图



图注：■ 为项目机房，□ 为 50m 评价范围，□ 为医院边界

图 3-2 项目四至图

## 2.DSA 机房环境关系

根据医院总平面图，医院天河院区现有综合楼、门诊楼、旧门诊楼、住院楼、肝病大楼、等主要建筑。

本项目 DSA 手术室位于医院综合楼二楼 4 号 DSA 手术室，机房东侧为走廊，南侧为控制室、男更、女更、换鞋间，西侧为设备房，北侧为 DSA 入口通道，机房楼上为通道、存片室、放射科 1 号值班室、2 号值班室、更衣室，楼下为

CT5室及其控制室、设备间、输液大厅。4号DSA手术室及相邻区域情况见表3-1，综合楼二楼（局部）改造前平面布局见图3-3，综合楼二楼（局部）改造后平面布局见图3-4，综合楼一楼（局部）平面布局见图3-5，综合楼三楼（局部）平面布局见图3-6。

表 3-1 机房相邻区域情况一览表

机房	东侧	南侧	西侧	北侧	上层	下层
4号 DSA 手术室	走廊	控制室、男更、女更、换鞋间	设备房	DSA 入口通道	通道、存片室、放射科 1 号值班室、2 号值班室、更衣室	CT5 室及其控制室、设备间、输液大厅

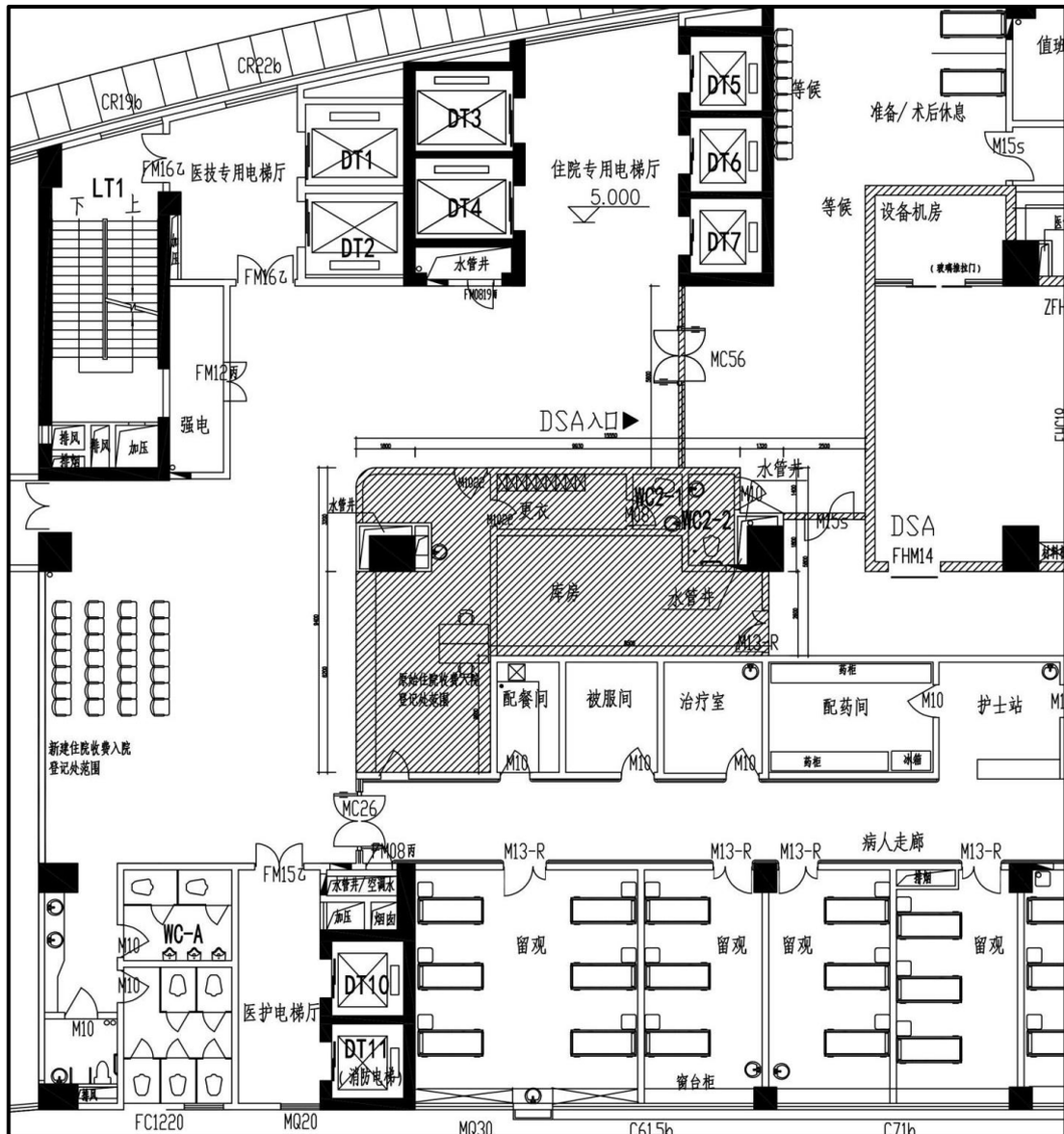


图 3-3 综合楼二楼（局部）改造前平面布局图

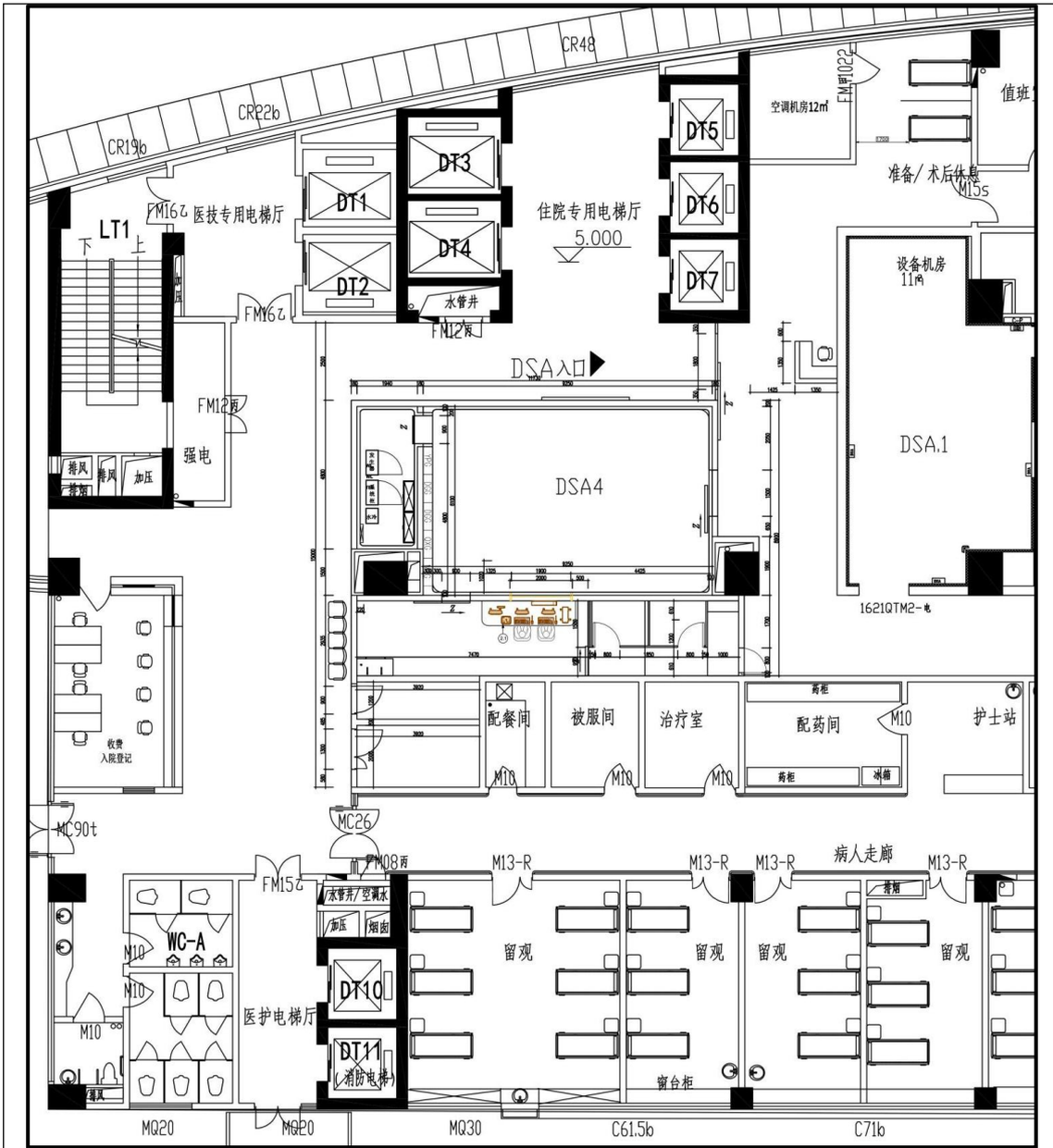


图 3-3 综合楼二楼（局部）改造后平面布局图

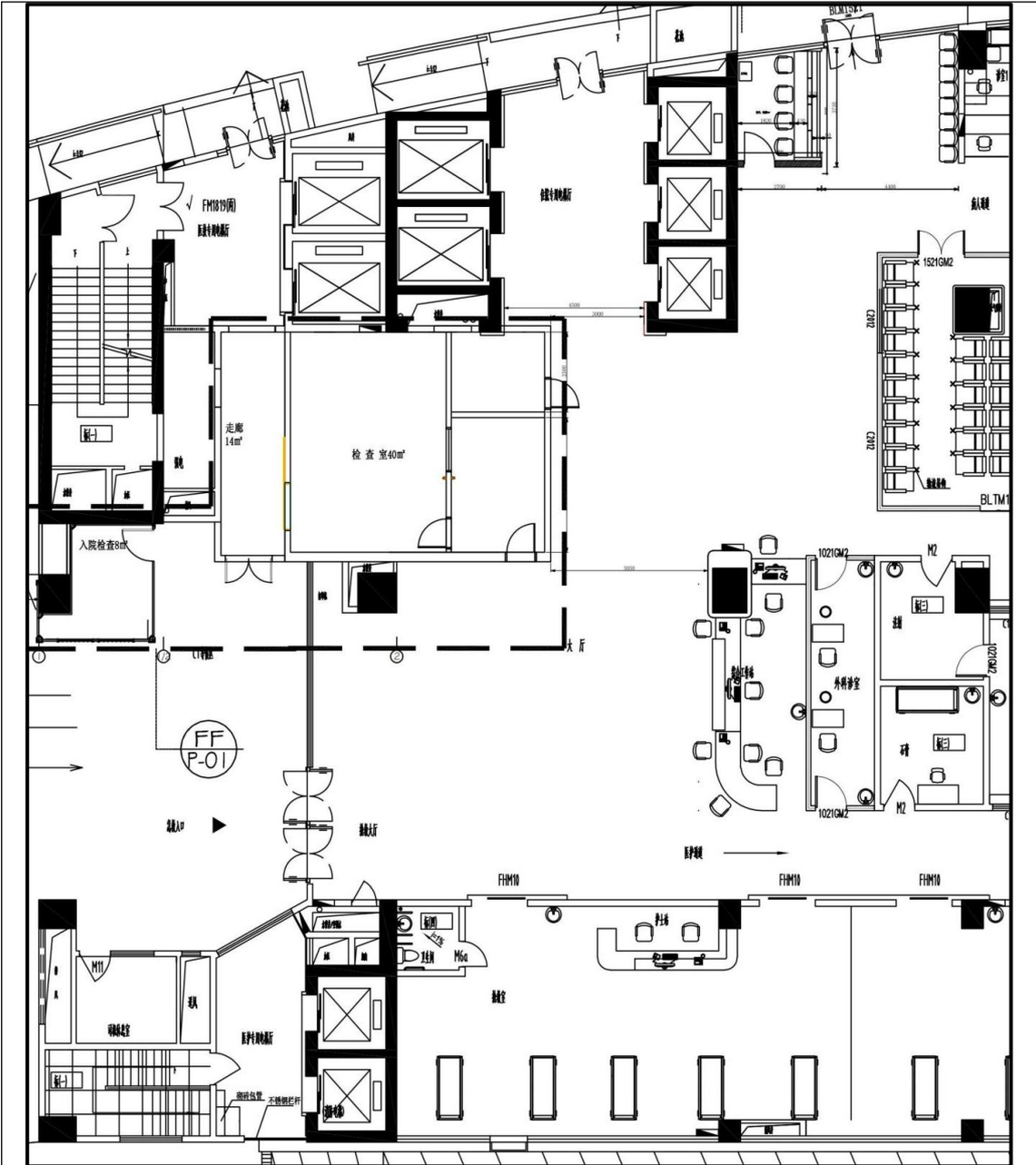


图 3-4 综合楼一楼（局部）平面布局图

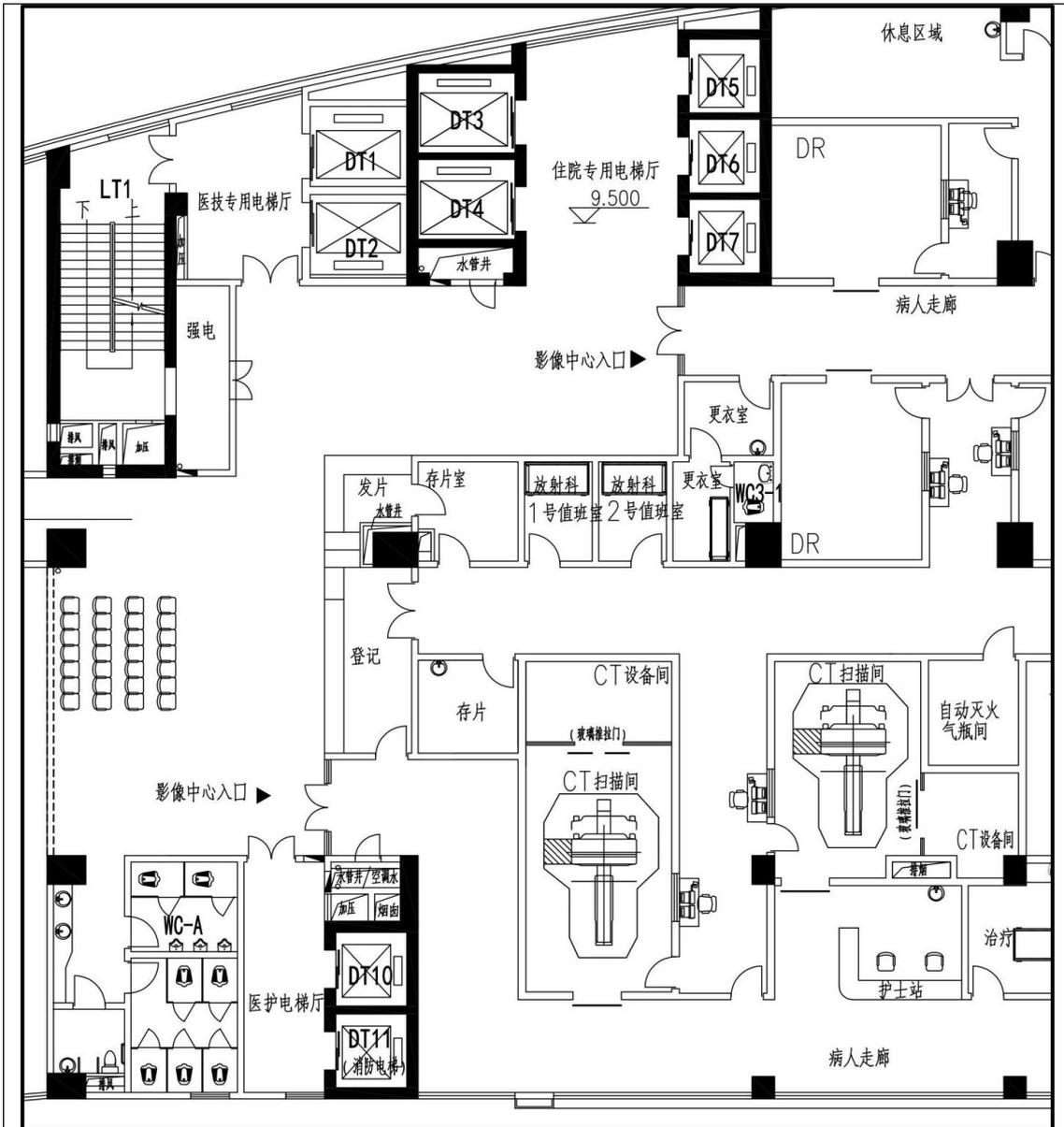


图 3-5 综合楼三楼（局部）平面布局图

### 3.保护目标

根据本项目的特点，本项目的验收范围及保护目标范围确定为该项目辐射工作场所实体屏蔽物边界外 50m 范围区域。根据本项目工作场所的平面布局和周围的外环境关系确定本项目辐射环境保护目标为医院内部医护人员、接诊患者、出入医院的公众人员以及周边区域的其他公众人员，与环评相较，本项目周围外环境无变化，本次验收环境保护目标与环评基本一致。本项目保护目标情况详见表 3-2。

表 3-2 环境保护目标

评价项目	方位、距离	场所	保护人员类别及性质	人数	年受照剂量约束值

4号 DSA 手术 室	/	机房内	辐射工 作人 员	DSA 医生和护 士	约 3 人	≤5mSv'
	南面相邻	控制室	辐射工 作人 员	DSA 技师	约 3 人	
	南面相邻	男更衣、女更 衣、换鞋间	公众	医护人员	约 2~4 人	≤ 0.25mSv
	西面相邻	设备房	公众	医护人员	约 1~2 人	
	北面相邻	DSA 入口通道	公众	医护人员、患者 及其家属	约 8~10 人	
	东面相邻	走廊	公众	医护人员、患者 及其家属	约 2~3 人	
	机房正上方	通道	公众	医护人员、患者 及其家属	约 8~10 人	
	机房正上方	存片室、放射科 1号值班室、2 号值班室、更衣 室	公众	医护人员	约 4~10 人	
	机房正下方	CT5 室及其控 制室、设备间、 输液大厅	公众	医护人员、患者 及其家属	约 4~10 人	
	北面约 25m	天河路	公众	流动人员	约 30~50 人	
	东面约 40m	石牌东路	公众	流动人员	约 20~30 人	
	南面约 34m	冠军小区	公众	流动人员	约 10~20 人	
				居民	约 50 人	
	西南面约 40m	门诊楼	公众	诊室、办公室等 医护人员	约 100 人	
				患者及其家属	约 30~50 人	

**表四 主要污染源及防护措施**

**1.主要污染源:**

本次验收的核技术利用项目为使用 1 台II类射线装置（DSA），放射性污染主要来自 DSA 的 X 射线球管产生的主射线、散射及机房防护门、墙体与窗的泄漏辐射等，污染途径为外照射，只要 DSA 机房的辐射防护措施能满足标准要求，主要受影响的是室内操作的工作人员，污染途径为外照射。

**2.辐射防护与污染物处理:**

**(1) 辐射防护措施**

医院根据《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）对合楼二楼 4 号 DSA 手术室进行辐射防护措施建设，概括如下：

表 4-1 防护设施核实

设备名称	项目名称	标准要求	实际情况	是否满足要求
DSA	机房规格	有效使用面积大于 20m <sup>2</sup> ，最小单边长度大于 3.5m。	机房有效使用面积 47.79m <sup>2</sup> ，最小单边长度 5.37m。	满足
	机房布局	应合理设置 X 射线设备、机房的门、窗和管线口位置，应尽量避免有用线束直接照射门、窗、管线口和工作人员操作位。	机房防护门、窗、管线口的位置避开了有用线束。	满足
		X 射线设备机房（照射室）的设置应充分考虑邻室（含楼上和楼下）及周围场所的人员防护与安全。	机房位于综合楼二楼，周围无儿科、妇产科等辐射敏感科室。	满足
		每台固定使用的 X 射线设备应设有单独的机房，机房应满足使用设备的布局要求。	设置单独的机房，机房满足 DSA 布局要求。	满足
屏蔽防护	各屏蔽体厚度 ≥2mmPb。	四周墙：24cm 实心灰砂砖+3mmPb 硫酸钡防护涂料； 顶棚：18cm 混凝土+3mmPb 硫酸钡防护涂料； 地面：18cm 混凝土+3mmPb 硫酸钡防护涂料； 各防护门：3mmPb； 观察窗：3mmPb。	满足	

		在距机房屏蔽体外的周围剂量当量率控制目标值应不大于 2.5 $\mu$ Sv/h	经现场监测，监测结果均低于 2.5 $\mu$ Sv/h。	满足
	工作场所防护	机房应设有观察窗或摄像监控装置，其设置的位置应便于观察到受检者状态及防护门开闭情况。	机房与控制室墙上设置铅玻璃观察窗，机房内设置有监控装置，便于观察到受检者状态及防护门开闭情况。	满足
		机房内不应堆放与该设备诊断工作无关的杂物。	机房内未堆放与该设备诊断工作无关的杂物。	满足
DSA	工作场所防护	机房应设置动力通风装置，并保持良好的通风。	机房内设置有层流洁净系统，机房通风效果良好。	满足
		机房门外应有电离辐射警告标志；机房门上方应有醒目的工作状态指示灯，灯箱上应设置如“射线有害、灯亮勿入”的可视警示语句；候诊区应设置放射防护注意事项告知栏。	各防护门外均有张贴电离辐射警告标志；机房门上方设有醒目的工作状态指示灯，灯箱旁张贴有“射线有害、灯亮勿进”的警示语句；机房外设置放射防护注意事项。	满足
		平开机房门应有自动闭门装置；推拉式机房门应设有曝光时关闭机房门的管理措施；工作状态指示灯能与机房门有效关联。	患者出入门、设备房门、控制室门均为电动推拉门，要求工作人员曝光时，关闭机房防护门；工作状态指示灯与患者出入门有效关联。	满足
		电动推拉门宜设置防夹装置。	电动推拉门设置有红外线感应防夹装置。	满足
		受检者不应在机房内候诊；非特殊情况，检查过程中陪检者不应滞留在机房内。	手术过程中无陪检者、候诊人员滞留在机房内	满足
		机房出入门宜处于散射辐射相对低的位置。	机房出入门的位置处于散射辐射相对较低位置。	满足
	个人防护用品	按照 GBZ 130-2020 表 4	工作人员：铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅橡胶帽子、铅防护眼镜、铅悬挂防护屏、铅防护帘、床侧防护帘、床侧防护屏、铅防护手套，数量和铅当量满足要求 患者或受检者：配备成人/儿童铅橡胶性腺防护方巾、铅橡胶颈套、铅橡胶帽子，数量和铅当量满足要求	满足



患者出入口



控制室门



设备房门



公告栏



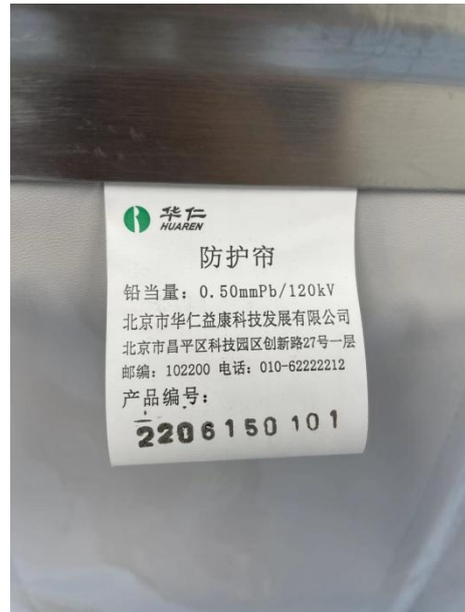
防护用品存放处



铅眼镜、铅手套、移动铅屏风



铅悬挂防护屏



铅防护吊帘



床侧防护帘





动力排风装置

图 4-1 安全防护设施现场照片

(2) 本次验收的 DSA 采用数字显像技术，不会产生显影水、定影水。

### 3.规章制度和人员管理：

(1) 医院现有 225 名辐射工作人员，所有辐射工作人员已按要求参加辐射防护知识培训，并已取得培训合格证书。本次验收共涉及 14 名辐射工作人员，其均于已参加了核技术利用辐射安全与防护考核，成绩合格。医院承诺在未来的工作中，会根据项目开展的需要，在发生人员增配、调动时，应组织新进人员参加培训，保证培训合格后方能上岗工作。

(2) 医院已委托广东省职业病防治院对辐射工作人员进行长期个人剂量监测，涉及本次验收的 14 名辐射工作人员的个人剂量监测正常，已建立各级放射工作人员个人剂量监测档案，并由专人负责，统一管理，因此该院的辐射工作人员在日常工作中已基本做好了个人防护工作。

(3) 医院为工作人员配备了铅帽、铅围脖、铅防护服等防护用品；

(4) 医院制定了《关于调整中山大学附属第三医院辐射与放射安全质量管理委员会成员的通知》、《辐射事故应急处理预案》、《辐射防护安全管理制度》、《射线装置安全操作规程》、《放射性同位素使用登记制度》、《职业健康监护及其档案管理制度》、《医用设备维修与保养制度》、《辐射工作人员培训制度》、《辐射防护监测方案》和《DSA 操作规程》规章制度。

通过以上措施的落实，可以减少本项目运行时 DSA 装置产生的辐射照射对手术室内辐射工作人员、室外周边工作人员及公众的影响。

## 表五 环境监测

本次验收监测的监测防范、监测仪器、监测布点、监测时间、监测工况等详见监测报告（见附件 1）。

### 1.质量保证

（1）监测前制定监测方案，合理布设监测点位，选测监测点位时充分考虑使监测结果具有代表性，以保证监测结果的科学性和可比性。

（2）监测所用仪器经国家法定计量部门检定合格，每次测量前、后均检查仪器的工作状态是否正常；

（3）定期参加上级技术部门及相关单位组织的仪器比对；通过仪器的期间核查或绘制质量控制图等质控手段保证仪器设备的正常运行；

（4）监测实行全过程的质量控制，监测人员经考核合格并持有合格证书上岗；

（5）验收报告严格按相关技术规范编制，数据处理及汇总经相关人员校核、监测报告经质量负责人或授权签字人审核，最后由技术负责人或授权签字人签发。

### 2.监测结果

医院综合楼二楼 4 号 DSA 手术室（室内设备为 DSA）外的环境本底辐射水平为  $0.134\sim 0.161\mu\text{Sv/h}$ ，DSA 工作时机房外辐射水平检测结果为  $0.142\sim 0.29\mu\text{Sv/h}$ 。可知机房外的环境辐射水平符合国家相关标准要求。

### 3.公众人员与职业人员年有效剂量估算

从 2021 年 7 月至 2022 年 6 月的连续 4 期个人剂量监测报告（监测单位：广东省职业病防治院）显示，监测周期中辐射工作人员存在内外章混带，个人剂量章放置在机房内等情况，医院一年中所有辐射工作人员的年有效剂量均低于辐射工作人员剂量限值（ $20\text{mSv}$ ）；机房外公众估算年受照剂量可忽略不计。介入科辐射工作人员存在监测数据超剂量情况，医院相关部门对此进行了认真的核实调查，调查结论认为，该名医师个人剂量超过管理目标值的主要原因为手术量大（2021 年介入手术工作量为 244 台）、高难度复杂手术多导致手术照射时间长且部分手术无法正常使用铅屏风防护所致（参与介入手术类型多为主动脉瘤覆膜

支架植入隔绝术、大血管支架植入术、放射性粒子植入治疗技术、经颈静脉门体静脉分流术、经皮肝穿刺胆道引流术、经导管肝动脉化疗栓塞术等，手术时长平均 3-4 小时），此外，该名医师未注意选择合身的铅衣型号也可能影响防护效果。

医院根据以上调查情况积极采取相应措施：1) 于 2021 年 12 月组织该医师进行了职业病专项强化体检，于 2022 年 3 月在此组织该医师进行在岗期间职业病常规体检，体检结果均为“可继续从事电离射线作业工种工作”；2) 介入科调整工作安排，自 2022 年 1 月起减少该医师的手术量，减少射线暴露时长；3) 该医师已深刻认识到放射防护的重要性，在手术中注意铅衣型号的选择及规范穿戴防护用品，2022 年 1-3 月该医师个人剂量监测结果显示正常；4) 医院计划拟邀请辐射防护专家来院现场调研，给予指导，进一步加强院工作人员辐射防护工作。

同时医院承诺在今后开展辐射工作中将进一步加强工作人员的个人剂量管理工作，加强个人剂量计及个人防护用品正确佩戴的管理。

医院辐射工作人员年受照剂量和公众估算年受照剂量结果满足《电离辐射防护与辐射源安全标准（GB 18871-2002）》的要求（工作人员年受照剂量不超过 20mSv，公众受照剂量不超过 1mSv）和年有效剂量约束值（工作人员年有效剂量约束值不超过 5mSv，公众年有效剂量约束值不超过 0.25mSv）。

表六 环保要求及落实情况

中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目环境影响报告表建议及落实情况

序号	环评报告表要求	落实情况
1	在今后开展辐射工作中加强工作人员的个人剂量管理工作，加强个人剂量计及个人防护用品正确佩戴的管理，合理安排分配介入手术工作量，并结合工作负荷适当增加轮岗人数，以减少医护人员受照剂量。	<b>已落实。</b> 医院进一步完善落实《个人剂量、辐射场所监测计划》的执行，已加强了对相关科室个人剂量计正确佩戴的培训及管理，并严格关注介入手术医生的个人剂量监测数据，如发现监测数据异常或临近超剂量限值时将对其进行相关的调查以及工作手术量分配。
2	医院应按相关制度开展辐射工作场所的日常监测，增加监测频率，记录监测数据，确保日常辐射工作的安全。	<b>已落实。</b> 医院进一步完善落实《个人剂量、辐射场所监测计划》的执行为本项目工作场所制定有相应的日常监测计划。
3	医院未来如需增加辐射装置或对其使用功能进行调整，则应按要求向有关生态环境部门进行申报，并采取相应的污染治理措施，主动接受生态环境部门的监督管理。	<b>已落实。</b> 医院严格按照相关法律法规流程对增加辐射装置或对其使用功能进行调整时按要求向有关环保部门进行申报，并采取相应的污染治理措施，主动接受环保部门的监督管理。
4	每年委托有资质的单位对辐射工作场所进行辐射环境的监测，并于每年1月31日前向发证机关提交上一年度的辐射安全评估报告。	<b>已落实。</b> 医院制定了相关的制度，每年委托有资质的单位对辐射工作场所进行辐射环境的监测，并于每年1月31日前向发证机关提交上一年度的评估报告。

表七 验收监测结论及建议

**验收监测结论：**

**1.验收内容**

本次验收的核技术利用项目为 1 台 II 类射线装置（DSA）。

**2.监测工况**

本项目 DSA 设备运行正常。医院于 2023 年 4 月 20 日委托广州达盛检测技术服务有限公司对综合楼二楼 4 号 DSA 手术室进行辐射环境水平监测，监测日期为 2023 年 4 月 20 日。

**3.辐射环境监测结果**

本次验收的合楼二楼 4 号 DSA 手术室周围环境辐射水平满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）的要求。医院个人剂量监测涵盖所有辐射工作人员，且无中断，公众的年估算受照剂量满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）的要求，也满足报告表提出的年有效剂量约束值。

**4.环境管理检查**

医院完成了《环境影响报告表》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。

**5.要求**

根据监测结果及现场检查情况，医院验收组对本项目提出以下要求：为保障辐射安全，应在每年 1 月 31 日前完成安全和防护状况年度评估报告工作。

**6.结论**

医院核技术利用扩建项目落实了工程设计、环境影响报告表、广东省生态环境厅对环境项目的环境保护要求，通过竣工验收。

**验收监测建议：**

（1）建议医院在本项目发生人员增配、调动时，应组织新进人员参加培训，保证培训合格后方能上岗；

（2）建议医院进一步加强工作人员的个人剂量管理工作，加强个人剂量计及个人防护用品正确佩戴的管理。

## 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位 (盖章)：中山大学附属第三医院

填表人 (签字)：卓勇

项目经办人 (签字)：卓勇

建设项目	项目名称		中山大学附属第三医院核技术利用扩建项目		项目代码		2206-440106-04-01-520536		建设地点		广东省广州市天河区天河路600号综合楼二楼4号 DSA 手术室				
	行业类别 (分类管理名录)		核技术利用项目		建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度		113.34121/23.13416				
	设计生产能力		1台 DSA (属 II 类射线装置)		实际生产能力		1台 DSA (属 II 类射线装置)		环评单位		广州达盛检测技术服务有限公司				
	环评文件审批机关		广东省生态环境厅		审批文号		粤环穗审 (2022) 59 号		环评文件类型		报告表				
	开工日期		2022 年 10 月 20 日		竣工日期		2023 年 2 月 23 日		排污许可证申领时间		2019 年 8 月 30 日				
	环保设施设计单位		广州大学建筑设计研究院有限公司		环保设施施工单位		广东传世建设工程有限公司		本工程排污许可证编号		121000004554160457001U				
	验收单位		中山大学附属第三医院		环保设施监测单位		广州达盛检测技术服务有限公司		验收监测时工况		/				
	投资总概算 (万元)		1150		环保投资总概算 (万元)		150		所占比例 (%)		13.04%				
	实际总投资		1150		实际环保投资 (万元)		150		所占比例 (%)		13.04%				
	废水治理 (万元)		/	废气治理 (万元)		/	噪声治理 (万元)		/	固体废物治理 (万元)	/	绿化及生态 (万元)	/	其他 (万元)	150
新增废水处理设施能力		/		新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		/					
运营单位		中山大学附属第三医院			运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码)		121000004554160457		验收时间		2023 年 5 月 10 日				
污染物排放达与总量控制 (工业建设项目详填)	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物														
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物		工作人员辐射剂量 mSv/a										不大于 5		
公众个人辐射剂量 mSv/a											不大于 0.25				

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升



广州达盛检测技术服务有限公司

# 监 测 报 告

报告编号:	HJ20230026
受检单位:	中山大学附属第三医院
监测因子:	X/γ辐射剂量率
监测类别:	委托监测



## 说 明

1. 广州达盛检测技术服务有限公司是广东省市场监督管理局计量认证合格机构，证书编号：201919031515。本公司保证检测的公正性、科学性、准确性和有效性，对检测数据负责。
2. 本公司是广东省卫生健康委员会批准的放射卫生技术服务机构(甲级)资质单位[证书编号：粤放卫技字（2012）第 002 号]。
3. 本公司对委托单位所提供的技术资料保密。
4. 未得到本公司书面批准，本检测报告不得以任何方式部分复制（全部复制除外）。
5. 检测结果及本公司名称等未经同意不得用于广告及商品宣传。
6. 报告无签发人签名、未盖本公司检测专用章（骑缝）无效。
7. 本报告仅对本次受检设备（样品）负责。
8. 受检单位对本公司出具的检测报告持有异议，请于收到报告之日起 15 个工作日内，以书面形式向本公司提出复核申请。

监测单位：广州达盛检测技术服务有限公司

地 址：广州市天河区中山大道中路 1015 号 3A11、3A12 房

邮 编：510660

电 话：020-82525688

传 真：020-82521437

投 诉：020-82525688

电子信箱：gzdsjc@163.com

广州达盛检测技术服务有限公司  
监测报告

报告编号: HJ20230026

第 1 页 共 4 页

监测项目	射线装置机房 X/γ辐射剂量率		
委托单位	中山大学附属第三医院		
项目地址	广州市天河路 600 号		
委托单位地址	广州市天河路 600 号		
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
监测日期及监测的环境条件	2023 年 4 月 20 日 (10:20~11:10); 环境温度: 24 °C; 相对湿度: 55%		
监测地点	综合楼 2 楼 4 号 DSA 手术室		
监测所依据的技术文件及代号	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021) 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020)		
监测因子	X/γ 辐射剂量率		
使用的主要仪器设备名称、型号规格、编号及有效期限	仪器设备名称: 辐射检测仪 型号: AT1123; 编号: 54635 校准单位: 中国计量科学研究院 校准日期: 2022 年 6 月 14 日 校准证书编号: DLjl2022-05419 证书有效期: 2022 年 6 月 14 日-2023 年 6 月 13 日 校准单位: 中国计量科学研究院 校准日期: 2022 年 6 月 15 日 校准证书编号: DLjl2022-05457 证书有效期: 2022 年 6 月 15 日-2023 年 6 月 14 日		
监测结果	监测结果见表 1~2		

技术  
检测专用章

广州达盛检测技术服务有限公司  
(检测专用章)



编制: 何志超 审核: 何志超 签发: 何志超 日期: 2023 年 4 月 20 日

广州达盛检测技术服务有限公司  
监测报告

报告编号: HJ20230026

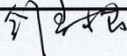
第 2 页 共 4 页

表 1 X-γ辐射剂量率监测结果

开机条件:医用血管造影 X 射线机 (东软医疗系统股份有限公司/NeuAngio 43C)、79kV/31.4mA/10s、线束方向向上、照射野尺寸 40cm×30cm、标准水模+1.5mm 铜板 (监测布点图见图 1)

编号	测点位置	X-γ辐射剂量率			
		关机		开机	
		测量值±标准差	单位	测量值±标准差	单位
1	操作位	135 ± 2	nSv/h	142 ± 1	nSv/h
2	观察窗左侧	138 ± 2		156 ± 2	
	观察窗中部	142 ± 2		152 ± 2	
	观察窗右侧	134 ± 2		144 ± 1	
3	控制室门左侧	144 ± 1		157 ± 2	
	控制室门中部	145 ± 1		158 ± 2	
	控制室门右侧	143 ± 1		152 ± 1	
4	机房门左侧	137 ± 1		149 ± 2	
	机房门中部	142 ± 1		156 ± 2	
	机房门右侧	143 ± 1		157 ± 2	
5	侧门左侧	156 ± 2		204 ± 2	
	侧门中部	155 ± 2		176 ± 1	
	侧门右侧	157 ± 1		166 ± 2	
6	机房南墙	144 ± 2		157 ± 2	
7		144 ± 1		153 ± 2	
8		143 ± 2		153 ± 1	
9	机房东墙	146 ± 2		167 ± 1	
10	机房北墙	151 ± 1		159 ± 1	
11		148 ± 2		160 ± 2	
12		161 ± 1		0.29 ± 0.01	
13	机房西墙	147 ± 2		158 ± 2	
14	线孔	144 ± 2		159 ± 2	
15	机房楼上距机房顶棚地面 100cm 处	146 ± 1		156 ± 1	
16		143 ± 1		153 ± 2	
17		145 ± 1	156 ± 1		
18		143 ± 2	157 ± 1		
19		145 ± 1	153 ± 2		
20	机房楼下距楼下地面 170cm 处	148 ± 2	155 ± 2		
21		147 ± 1	156 ± 2		
22		146 ± 1	155 ± 1		
23		146 ± 1	158 ± 1		
24		144 ± 1	155 ± 2		

备注: 1、以上测量值均未扣除仪器对宇宙射线的响应值; 2、测量时仪器探头中心距地面 1m, 距防护体外表面的距离为 30cm 处 (操作位除外, 操作位距防护体外表面的距离为 1m); 3、现场测量时对测量点位进行巡测, 在测量点位读数最高的位置进行记录。

编制: 

广州达盛检测技术服务有限公司  
监测报告

报告编号: HJ20230026

第 3 页 共 4 页

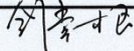
表 2 X-γ辐射剂量率监测结果

开机条件:医用血管造影 X 射线机 (东软医疗系统股份有限公司/NeuAngio 43C)、65kV/10.8mA、线束方向向上、照射野尺寸 40cm×30cm、标准水模

编号	测点位置	X-γ辐射剂量率			
		关机		开机	
		测量值±标准差	单位	测量值±标准差	单位
1	第一术者位平面上头部位置检测点距地面高度 155cm 处	144 ± 2	nSv/h	19.21 ± 0.68	μSv/h
2	第一术者位平面上胸部位置检测点距地面高度 125cm 处	145 ± 2		26.69 ± 0.42	
3	第一术者位平面上腹部位置检测点距地面高度 105cm 处	143 ± 1		19.89 ± 0.42	
4	第一术者位平面上下肢位置检测点距地面高度 80cm 处	143 ± 1		13.26 ± 0.42	
5	第一术者位平面上足部位置检测点距地面高度 20cm 处	143 ± 2		47.26 ± 0.42	
6	第二术者位平面上头部位置检测点距地面高度 155cm 处	144 ± 1		65.79 ± 0.42	
7	第二术者位平面上胸部位置检测点距地面高度 125cm 处	143 ± 1		93.84 ± 0.42	
8	第二术者位平面上腹部位置检测点距地面高度 105cm 处	143 ± 2		195.33 ± 0.34	
9	第二术者位平面上下肢位置检测点距地面高度 80cm 处	143 ± 2		15.3 ± 0	
10	第二术者位平面上足部位置检测点距地面高度 20cm 处	144 ± 1		18.02 ± 0.34	

备注: 1、以上测量值均未扣除仪器对宇宙射线的响应值; 2、X 射线设备和设备配置的防护设施呈正常使用摆放状态, 采用透视照射模式。

(以下空白)

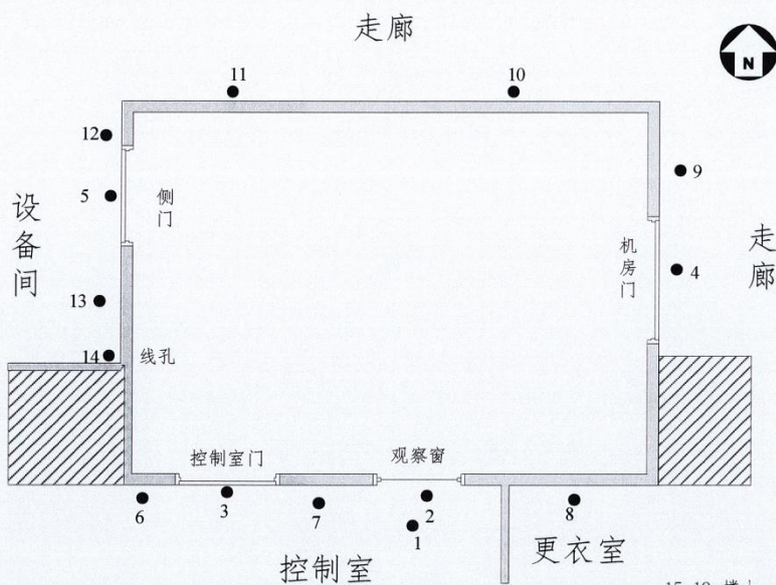
编制: 

广州达盛检测技术服务有限公司  
监测报告

报告编号: HJ20230026

第 4 页 共 4 页

图 1: 监测布点示意图



15-19. 楼上: 放射科1号值班室+2号值班室  
+存片室+过道+更衣室  
20-24. 楼下: CT5室+CT5室控制室+CT设备间  
+输液区+大厅

编制: 李书华



170018100304



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0238

广东省职业病防治院

# 检 测 报 告

粤职卫检字第 FSGR2200416 号

单位名称: 中山大学附属第三医院

样品名称: 个人剂量计

检测项目: 外照射个人剂量

检测类别: 常规检测

报告日期: 2022-04-15



## 说 明

1. 广东省职业病防治院是广东省卫生健康委直属的公益一类事业单位，是依法成立的检验检测机构。
2. 本院已通过中国国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定，证书编号：170018100304。获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，认可证书注册号：CNAS L0238。
3. 本院是中国疾病预防控制中心质量考核合格的化学品毒性鉴定机构，广东省卫生健康委员会批准的放射卫生技术服务机构（甲级）资质单位[证书编号：粤放卫技字（2015）第 029 号]，广东省卫生健康委员会批准的职业卫生技术服务机构资质单位[证书编号：（粤）卫职技字（2021）第 056 号]，中华人民共和国农业农村部批准的农药登记试验单位[证书编号：SD2020025]。
4. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供的样品的技术资料保密。
5. 采样程序按照有关卫生标准和本院的程序文件及作业指导书执行。
6. 报告无编制人、审核人和批准人签名或未盖本院印章无效。
7. 本院仅对送检样品负责。
8. 本院仅对报告原件及其全文复制件负责。
9. 对检测报告若有异议，应于检测报告发出之日起 10 日内向我院提出。

地址：广州市海珠区新港西路海康街 68 号

电话：(020)34063137

传真：(020)89022312

邮编：510300

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 1 页 共 13 页

单位名称:	中山大学附属第三医院	检测任务编号:	ZL2200652
单位地址:	广州市天河区天河路 600 号中山大学附属第三医院预防保健科	收样日期:	2022-03-22
样品名称:	个人剂量计	探测器:	LiF(Mg, Cu, P) 大方片
采样地点:	中山大学附属第三医院	采样方式:	送检
监测周期:	2021.10.01-12.31	样品数量:	434(含 1 个本底)
检测项目:	外照射个人剂量	检测日期:	2022-03-23
检测设备:	RGD-3D 热释光剂量仪 (FSJ0222)	检测方法:	热释光

最低可探测水平 (MDL) : 0.06 mSv

检测依据: GBZ128—2019 《职业性外照射个人监测规范》

## 说明:

姜在波, 朱多, 周楚人, 赵妃受照剂量超过调查水平 (本监测周期的调查水平为 1.25mSv)。经核查, 姜在波-外, 朱多-内, 朱多-外, 周楚人-内, 周楚人-外受照剂量为真实剂量, 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。姜在波-内, 赵妃受照剂量为非真实剂量, 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量, 姜在波-内的名义剂量为 0.10mSv, 赵妃的名义剂量为 0.17mSv (用同一监测周期内从事相同工作的工作人员接受的平均剂量。)

(本页以下空白)



编制:

麦维基

审核:

李伟玲

批准:

贾有新

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 2 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
放射科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
1	王劲	ZL22006520110000142021.10.01-12.31	<MDL
2	陈少琼	ZL22006520110000152021.10.01-12.31	<MDL
3	王晓红	ZL22006520110000172021.10.01-12.31	<MDL
4	邹艳	ZL22006520110000182021.10.01-12.31	0.10
5	董云旭	ZL22006520110000192021.10.01-12.31	<MDL
6	唐文杰	ZL22006520110000202021.10.01-12.31	0.22
7	林云崖	ZL22006520110000222021.10.01-12.31	<MDL
8	胡冰	ZL22006520110000232021.10.01-12.31	<MDL
9	孔庆聪	ZL22006520110000242021.10.01-12.31	<MDL
10	覃杰	ZL22006520110000252021.10.01-12.31	0.09
11	彭令荣	ZL22006520110000262021.10.01-12.31	<MDL
12	邝思驰	ZL22006520110000282021.10.01-12.31	<MDL
13	江婷	ZL22006520110000302021.10.01-12.31	0.13
14	谢斯栋	ZL22006520110000312021.10.01-12.31	<MDL
15	徐川	ZL22006520110000322021.10.01-12.31	<MDL
16	何炳均	ZL22006520110000332021.10.01-12.31	<MDL
17	林汉平	ZL22006520110000362021.10.01-12.31	<MDL
18	康庄	ZL22006520110000372021.10.01-12.31	<MDL
19	谢迭来	ZL22006520110000382021.10.01-12.31	<MDL
20	郭宁	ZL22006520110000392021.10.01-12.31	<MDL
21	李全喜	ZL22006520110000402021.10.01-12.31	<MDL
22	石健强	ZL22006520110000422021.10.01-12.31	<MDL
23	孟占鳌	ZL22006520110000442021.10.01-12.31	<MDL
24	张建生	ZL22006520110000452021.10.01-12.31	<MDL
25	林旭卉	ZL22006520110000462021.10.01-12.31	<MDL
26	郭月飞	ZL22006520110000482021.10.01-12.31	0.09
27	陈秀珍	ZL22006520110000492021.10.01-12.31	<MDL
28	刘卫敏	ZL22006520110000542021.10.01-12.31	<MDL
29	李露芳	ZL22006520110000552021.10.01-12.31	<MDL
30	刘凌云	ZL22006520110000562021.10.01-12.31	<MDL
31	古会珍	ZL22006520110000592021.10.01-12.31	0.12
32	黄惠卿	ZL22006520110000602021.10.01-12.31	<MDL
33	王慧	ZL22006520110001012021.10.01-12.31	<MDL
34	谭秀	ZL22006520110001032021.10.01-12.31	<MDL
35	钟丽茹	ZL22006520110001052021.10.01-12.31	<MDL
36	张杰	ZL22006520110001102021.10.01-12.31	<MDL
37	赵如贞	ZL22006520110001112021.10.01-12.31	0.09
38	温会泉	ZL22006520110001132021.10.01-12.31	0.11
39	林武生	ZL22006520110001142021.10.01-12.31	0.13

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 3 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
40	郭若汨	ZL22006520110001152021.10.01-12.31	0.08
41	胡党红	ZL22006520110001172021.10.01-12.31	<MDL
42	全力	ZL22006520110001192021.10.01-12.31	0.07
43	刘珍珍	ZL22006520110001382021.10.01-12.31	0.13
44	彭艳霞	ZL22006520110001422021.10.01-12.31	<MDL
45	张可	ZL22006520110001442021.10.01-12.31	0.08
46	唐辉军	ZL22006520110001452021.10.01-12.31	<MDL
47	骆秋霞	ZL22006520110001462021.10.01-12.31	<MDL
48	蒋杰	ZL22006520110001472021.10.01-12.31	0.12
49	陈文宽	ZL22006520110001482021.10.01-12.31	<MDL
50	张与驰	ZL22006520110001492021.10.01-12.31	0.07
51	李远辉	ZL22006520110001502021.10.01-12.31	0.09
52	龙柳	ZL22006520110001602021.10.01-12.31	<MDL
53	姜航	ZL22006520110001612021.10.01-12.31	<MDL
54	杨密竞	ZL22006520110001682021.10.01-12.31	<MDL
55	陈其龙	ZL22006520110002122021.10.01-12.31	<MDL
56	陈景标	ZL22006520110002142021.10.01-12.31	<MDL
57	姚君幸	ZL22006520110003062021.10.01-12.31	0.06
58	董晨羽	ZL22006520110003112021.10.01-12.31	<MDL
59	曹素娥	ZL22006520110003122021.10.01-12.31	<MDL
60	谢倩玮	ZL22006520110003132021.10.01-12.31	<MDL
61	史文琦	ZL22006520110003152021.10.01-12.31	<MDL
62	林卓英	ZL22006520110003432021.10.01-12.31	<MDL
63	陈菲菲	ZL22006520110003442021.10.01-12.31	<MDL
64	郭焯欣	ZL22006520110003612021.10.01-12.31	<MDL
65	戎黛琳	ZL22006520110003622021.10.01-12.31	0.07
66	皮姗	ZL22006520110003632021.10.01-12.31	0.06
67	孙琳	ZL22006520110003642021.10.01-12.31	0.17
68	方羚	ZL22006520110003652021.10.01-12.31	0.07
69	赵彬良	ZL22006520110003662021.10.01-12.31	0.24
70	刘素娟	ZL22006520110003672021.10.01-12.31	0.07
71	吴丹	ZL22006520110003692021.10.01-12.31	0.14
72	司歌	ZL22006520110003702021.10.01-12.31	<MDL
73	汤朝晖	ZL22006520110003712021.10.01-12.31	<MDL
74	韩宇	ZL22006520110004132021.10.01-12.31	<MDL
75	罗娜	ZL22006520110004262021.10.01-12.31	<MDL
76	欧阳佳裕	ZL22006520110004272021.10.01-12.31	<MDL
77	毛玮斌	ZL22006520110004282021.10.01-12.31	<MDL
78	黎卓君	ZL22006520110004292021.10.01-12.31	<MDL
79	李刚	ZL22006520110004302021.10.01-12.31	<MDL
80	向青	ZL22006520110004312021.10.01-12.31	<MDL
81	唐友杰	ZL22006520110004322021.10.01-12.31	<MDL

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 4 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
82	陈羲	ZL22006520110004332021.10.01-12.31	0.13
83	李健文	ZL22006520110004342021.10.01-12.31	<MDL
84	张瑶	ZL22006520110004352021.10.01-12.31	0.29
85	宗晓丹	ZL22006520110004362021.10.01-12.31	<MDL
86	麦翠云	ZL22006520110004382021.10.01-12.31	<MDL
87	蒋玲丽	ZL22006520110004562021.10.01-12.31	<MDL
88	余冰	ZL22006520110004572021.10.01-12.31	0.12
89	程红玲	ZL22006520110004582021.10.01-12.31	<MDL
90	谭杏娟	ZL22006520110004592021.10.01-12.31	0.20
91	梁佩玲	ZL22006520110004602021.10.01-12.31	0.13
92	邓志翔	ZL22006520110004802021.10.01-12.31	0.27
93	田祥洁	ZL22006520110004832021.10.01-12.31	<MDL
94	陈涵潇	ZL22006520110004842021.10.01-12.31	0.13
95	张悦	ZL22006520110004862021.10.01-12.31	<MDL
96	段亚妮	ZL22006520110004882021.10.01-12.31	0.33
97	邓颖	ZL22006520110004892021.10.01-12.31	0.27
98	徐健博	ZL22006520110004902021.10.01-12.31	<MDL
99	陈文颖	ZL22006520110004912021.10.01-12.31	<MDL
100	杨阳	ZL22006520110004922021.10.01-12.31	0.10
101	曾岱霞	ZL22006520110004932021.10.01-12.31	<MDL
102	熊安妮	ZL22006520110004942021.10.01-12.31	<MDL
103	高欣	ZL22006520110004952021.10.01-12.31	0.06
104	张武	ZL22006520110004962021.10.01-12.31	<MDL
105	陈耀萍	ZL22006520110005102021.10.01-12.31	0.33
106	罗晶	ZL22006520110005112021.10.01-12.31	0.15
107	钟慧群	ZL22006520110005122021.10.01-12.31	0.13
108	陈兰馨	ZL22006520110005132021.10.01-12.31	<MDL
109	廖嘉豪	ZL22006520110005152021.10.01-12.31	0.08
110	刘逢源	ZL22006520110005162021.10.01-12.31	0.18
111	万佳兵	ZL22006520110005172021.10.01-12.31	0.20
112	邓璇	ZL22006520110005182021.10.01-12.31	0.09
113	程晓聪	ZL22006520110005192021.10.01-12.31	<MDL
114	张传贤	ZL22006520110005202021.10.01-12.31	0.08
115	张文媛	ZL22006520110005422021.10.01-12.31	<MDL
116	刘萌萌	ZL22006520110005432021.10.01-12.31	0.06
117	田乐	ZL22006520110005452021.10.01-12.31	<MDL
118	郭亚豪	ZL22006520110005462021.10.01-12.31	0.06
119	曹健	ZL22006520110005472021.10.01-12.31	<MDL
120	钟维瑾	ZL22006520110005482021.10.01-12.31	0.06
121	陈海妹	ZL22006520110005492021.10.01-12.31	0.18
122	林立	ZL22006520110005502021.10.01-12.31	<MDL
123	李安琪 2	ZL22006520110005572021.10.01-12.31	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 5 页 共 13 页

检测结果:		单位: mSv	
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
124	肖远强	ZL22006520110005632021.10.01-12.31	<MDL
核医学			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
125	程木华	ZL22006520110000612021.10.01-12.31	<MDL
126	张勇	ZL22006520110000622021.10.01-12.31	0.21
127	焦举	ZL22006520110000642021.10.01-12.31	0.27
128	张峰	ZL22006520110000662021.10.01-12.31	0.10
129	吴春兴	ZL22006520110000682021.10.01-12.31	0.09
130	彭小林	ZL22006520110000702021.10.01-12.31	0.24
131	邓英彬	ZL22006520110000712021.10.01-12.31	0.12
132	邓潮根	ZL22006520110000722021.10.01-12.31	0.21
133	陈宇导	ZL22006520110000982021.10.01-12.31	0.75
134	李建芳	ZL22006520110001072021.10.01-12.31	0.18
135	林主戈	ZL22006520110001082021.10.01-12.31	0.69
136	范日升	ZL22006520110001092021.10.01-12.31	0.17
137	邹琼	ZL22006520110001372021.10.01-12.31	0.20
138	查悦明	ZL22006520110001652021.10.01-12.31	0.19
139	谢良骏	ZL22006520110002102021.10.01-12.31	0.21
140	秦露平	ZL22006520110002862021.10.01-12.31	0.13
141	杨婷	ZL22006520110003862021.10.01-12.31	0.20
142	卿辉云	ZL22006520110003872021.10.01-12.31	0.84
143	廖庆	ZL22006520110004422021.10.01-12.31	0.14
口腔科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
144	黄伟民	ZL22006520110000942021.10.01-12.31	0.28
145	胡波	ZL22006520110001062021.10.01-12.31	0.24
146	何晓靖	ZL22006520110001552021.10.01-12.31	0.34
岭南骨外科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
147	黄超	ZL22006520110005262021.10.01-12.31	0.09
碎石室			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
148	林华芬	ZL22006520110004012021.10.01-12.31	0.14
149	文碧燕	ZL22006520110004632021.10.01-12.31	0.10
150	杨伟娇	ZL22006520110005392021.10.01-12.31	0.18
151	李茂胤	ZL22006520110005402021.10.01-12.31	0.08
康复科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
152	武惠香	ZL22006520110002052021.10.01-12.31	0.20
153	张耀文	ZL22006520110002702021.10.01-12.31	0.22

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 6 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
154	史静	ZL22006520110003172021.10.01-12.31	0.16
155	谢纯青	ZL22006520110004022021.10.01-12.31	0.34
156	陈华玉	ZL22006520110004032021.10.01-12.31	0.13
157	林依秋	ZL22006520110004512021.10.01-12.31	0.15
158	赵妃	ZL22006520110005072021.10.01-12.31	2.98
159	梁丽丝	ZL22006520110005352021.10.01-12.31	0.07
160	邓宝梅	ZL22006520110005362021.10.01-12.31	0.22
161	赵嘉欣	ZL22006520110005372021.10.01-12.31	<MDL

介入科

2021.10.01-12.31

162	姜在波-外	ZL22006520110000012021.10.01-12.31	10.59
163	姜在波-内	ZL22006520110000012021.10.01-12.31n	1.95
164	关守海-外	ZL22006520110000032021.10.01-12.31	9.75
165	关守海-内	ZL22006520110000032021.10.01-12.31n	<MDL
166	黄明声-外	ZL22006520110000042021.10.01-12.31	1.93
167	黄明声-内	ZL22006520110000042021.10.01-12.31n	<MDL
168	李征然-外	ZL22006520110000052021.10.01-12.31	0.12
169	李征然-内	ZL22006520110000052021.10.01-12.31n	<MDL
170	陈俊伟-外	ZL22006520110000102021.10.01-12.31	3.19
171	陈俊伟-内	ZL22006520110000102021.10.01-12.31n	0.06
172	柏明军-外	ZL22006520110000502021.10.01-12.31	0.15
173	柏明军-内	ZL22006520110000502021.10.01-12.31n	0.13
174	王皓帆-外	ZL22006520110000522021.10.01-12.31	<MDL
175	王皓帆-内	ZL22006520110000522021.10.01-12.31n	<MDL
176	李名安-外	ZL22006520110000962021.10.01-12.31	<MDL
177	李名安-内	ZL22006520110000962021.10.01-12.31n	<MDL
178	吴春-外	ZL22006520110001572021.10.01-12.31	0.20
179	吴春-内	ZL22006520110001572021.10.01-12.31n	<MDL
180	曾昭咨-外	ZL22006520110001632021.10.01-12.31	0.61
181	曾昭咨-内	ZL22006520110001632021.10.01-12.31n	0.12
182	朱多-外	ZL22006520110001642021.10.01-12.31	11.39
183	朱多-内	ZL22006520110001642021.10.01-12.31n	0.25
184	潘韬-外	ZL22006520110002162021.10.01-12.31	0.33
185	潘韬-内	ZL22006520110002162021.10.01-12.31n	0.06
186	张艳阳-外	ZL22006520110002172021.10.01-12.31	0.41
187	张艳阳-内	ZL22006520110002172021.10.01-12.31n	<MDL
188	贺立-外	ZL22006520110002182021.10.01-12.31	<MDL
189	穆鲁文-内	ZL22006520110003182021.10.01-12.31n	0.24
190	罗骏阳-外	ZL22006520110003202021.10.01-12.31	5.97
191	罗骏阳-内	ZL22006520110003202021.10.01-12.31n	0.06
192	周楚人-外	ZL22006520110003242021.10.01-12.31	10.71
193	周楚人-内	ZL22006520110003242021.10.01-12.31n	0.26

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 7 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

(10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
194	吴细群	ZL22006520110003292021.10.01-12.31	<MDL
195	吕格	ZL22006520110003302021.10.01-12.31	<MDL
196	宋晓依	ZL22006520110003312021.10.01-12.31	<MDL
197	劳凤冰	ZL22006520110003332021.10.01-12.31	<MDL
198	刘媿	ZL22006520110003352021.10.01-12.31	<MDL
199	李妮	ZL22006520110003372021.10.01-12.31	<MDL
200	王翠	ZL22006520110003382021.10.01-12.31	<MDL
201	何佩芸	ZL22006520110003422021.10.01-12.31	<MDL
202	常伯扬-外	ZL22006520110003722021.10.01-12.31	<MDL
203	常伯扬-内	ZL22006520110003722021.10.01-12.31n	<MDL
204	向展望-外	ZL22006520110003742021.10.01-12.31	<MDL
205	向展望-内	ZL22006520110003742021.10.01-12.31n	<MDL
206	谭路路	ZL22006520110003822021.10.01-12.31	<MDL
207	杜金英	ZL22006520110004142021.10.01-12.31	<MDL
208	王娟	ZL22006520110004392021.10.01-12.31	<MDL
209	符乙淑	ZL22006520110004402021.10.01-12.31	<MDL
210	谭静娴	ZL22006520110005052021.10.01-12.31	<MDL
211	张乐瑶	ZL22006520110005062021.10.01-12.31	<MDL
212	罗芳	ZL22006520110005512021.10.01-12.31	<MDL
213	严湖政-外	ZL22006520110005522021.10.01-12.31	0.10
214	严湖政-内	ZL22006520110005522021.10.01-12.31n	0.28
215	黄金丽	ZL22006520110005532021.10.01-12.31	<MDL
216	罗媛容	ZL22006520110005592021.10.01-12.31	<MDL
217	梁燕玲	ZL22006520110005602021.10.01-12.31	<MDL
脊柱外			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
218	张良明	ZL22006520110001832021.10.01-12.31	0.27
219	谢沛根	ZL22006520110001842021.10.01-12.31	0.32
220	董健文	ZL22006520110001852021.10.01-12.31	0.32
221	戎利民	ZL22006520110001862021.10.01-12.31	0.29
222	李尚福	ZL22006520110001872021.10.01-12.31	<MDL
223	杨阳	ZL22006520110001882021.10.01-12.31	0.23
224	陈瑞强	ZL22006520110001892021.10.01-12.31	0.24
225	刘斌	ZL22006520110001902021.10.01-12.31	0.28
226	何磊	ZL22006520110001912021.10.01-12.31	0.25
227	冯丰	ZL22006520110001922021.10.01-12.31	0.25
228	杨补	ZL22006520110001932021.10.01-12.31	0.31
229	庞卯	ZL22006520110002212021.10.01-12.31	0.24
230	陈子豪	ZL22006520110002742021.10.01-12.31	0.26
231	刘仲宇	ZL22006520110004092021.10.01-12.31	0.34
232	莫健	ZL22006520110004102021.10.01-12.31	0.18
233	吴紫钊	ZL22006520110004112021.10.01-12.31	0.18

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 8 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
234	范国鑫	ZL22006520110004432021.10.01-12.31	0.28
235	武文斌	ZL22006520110005562021.10.01-12.31	0.34
关节外			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
236	王昆	ZL22006520110001712021.10.01-12.31	0.13
237	史德海	ZL22006520110001722021.10.01-12.31	0.11
238	李智勇	ZL22006520110001732021.10.01-12.31	0.17
239	陈郁鲜	ZL22006520110001752021.10.01-12.31	0.14
240	温小粤	ZL22006520110001762021.10.01-12.31	0.22
241	任建华	ZL22006520110001772021.10.01-12.31	0.17
242	彭优	ZL22006520110001782021.10.01-12.31	0.09
243	梁堂钊	ZL22006520110001792021.10.01-12.31	0.12
244	庄泽	ZL22006520110001802021.10.01-12.31	0.22
245	袁国辉	ZL22006520110001812021.10.01-12.31	<MDL
246	张文辉	ZL22006520110002192021.10.01-12.31	0.10
247	苏守文	ZL22006520110002202021.10.01-12.31	0.15
248	王哲	ZL22006520110003032021.10.01-12.31	0.13
249	何容涵	ZL22006520110003042021.10.01-12.31	0.19
250	何波	ZL22006520110003972021.10.01-12.31	0.12
251	路云翔	ZL22006520110003982021.10.01-12.31	0.25
心内科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
252	赵云跃-外	ZL22006520110005312021.10.01-12.31	<MDL
253	赵云跃-内	ZL22006520110005312021.10.01-12.31n	0.07
心导管室			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
254	陈璘-外	ZL22006520110000742021.10.01-12.31	<MDL
255	陈璘-内	ZL22006520110000742021.10.01-12.31n	<MDL
256	刘金来-外	ZL22006520110000752021.10.01-12.31	<MDL
257	刘金来-内	ZL22006520110000752021.10.01-12.31n	<MDL
258	赵长林-外	ZL22006520110000762021.10.01-12.31	<MDL
259	赵长林-内	ZL22006520110000762021.10.01-12.31n	<MDL
260	钱孝贤-外	ZL22006520110000772021.10.01-12.31	<MDL
261	钱孝贤-内	ZL22006520110000772021.10.01-12.31n	<MDL
262	周汉建-外	ZL22006520110000792021.10.01-12.31	<MDL
263	周汉建-内	ZL22006520110000792021.10.01-12.31n	<MDL
264	朱洁明-外	ZL22006520110000802021.10.01-12.31	<MDL
265	朱洁明-内	ZL22006520110000802021.10.01-12.31n	<MDL
266	张成喜-外	ZL22006520110000812021.10.01-12.31	0.07
267	张成喜-内	ZL22006520110000812021.10.01-12.31n	<MDL
268	郝宝顺-外	ZL22006520110000822021.10.01-12.31	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 9 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

(10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
269	郝宝顺-内	ZL22006520110000822021.10.01-12.31n	<MDL
270	郑振达-外	ZL22006520110000832021.10.01-12.31	<MDL
271	郑振达-内	ZL22006520110000832021.10.01-12.31n	<MDL
272	刘勇-外	ZL22006520110000842021.10.01-12.31	<MDL
273	刘勇-内	ZL22006520110000842021.10.01-12.31n	<MDL
274	吴震-外	ZL22006520110000852021.10.01-12.31	<MDL
275	吴震-内	ZL22006520110000852021.10.01-12.31n	<MDL
276	谢旭晶-外	ZL22006520110000862021.10.01-12.31	<MDL
277	谢旭晶-内	ZL22006520110000862021.10.01-12.31n	<MDL
278	董睿敏-外	ZL22006520110000872021.10.01-12.31	<MDL
279	董睿敏-内	ZL22006520110000872021.10.01-12.31n	<MDL
280	熊肇军-外	ZL22006520110000992021.10.01-12.31	0.06
281	熊肇军-内	ZL22006520110000992021.10.01-12.31n	<MDL
282	刘光高-外	ZL22006520110001692021.10.01-12.31	<MDL
283	刘光高-内	ZL22006520110001692021.10.01-12.31n	<MDL
284	余舒杰-外	ZL22006520110001702021.10.01-12.31	<MDL
285	余舒杰-内	ZL22006520110001702021.10.01-12.31n	<MDL
286	税星-外	ZL22006520110002082021.10.01-12.31	<MDL
287	税星-内	ZL22006520110002082021.10.01-12.31n	<MDL
288	罗艳婷-外	ZL22006520110002092021.10.01-12.31	<MDL
289	罗艳婷-内	ZL22006520110002092021.10.01-12.31n	<MDL
290	吴冰原-外	ZL22006520110002222021.10.01-12.31	<MDL
291	吴冰原-内	ZL22006520110002222021.10.01-12.31n	<MDL
292	汤磊乐-外	ZL22006520110002232021.10.01-12.31	<MDL
293	汤磊乐-内	ZL22006520110002232021.10.01-12.31n	<MDL
294	凌叶盛-外	ZL22006520110002752021.10.01-12.31	<MDL
295	凌叶盛-内	ZL22006520110002752021.10.01-12.31n	<MDL
296	余显冠-外	ZL22006520110002982021.10.01-12.31	0.34
297	余显冠-内	ZL22006520110002982021.10.01-12.31n	<MDL
298	郑坚锐-外	ZL22006520110003002021.10.01-12.31	<MDL
299	郑坚锐-内	ZL22006520110003002021.10.01-12.31n	<MDL
300	李苏华-外	ZL22006520110003512021.10.01-12.31	<MDL
301	李苏华-内	ZL22006520110003512021.10.01-12.31n	0.09
302	陈泽锋-外	ZL22006520110003912021.10.01-12.31	<MDL
303	陈泽锋-内	ZL22006520110003912021.10.01-12.31n	<MDL
304	黄卓山-外	ZL22006520110003932021.10.01-12.31	<MDL
305	黄卓山-内	ZL22006520110003932021.10.01-12.31n	<MDL
306	叶忠-外	ZL22006520110003952021.10.01-12.31	<MDL
307	叶忠-内	ZL22006520110003952021.10.01-12.31n	<MDL
308	周彬-外	ZL22006520110004122021.10.01-12.31	<MDL
309	周彬-内	ZL22006520110004122021.10.01-12.31n	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 10 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
<b>内镜中心</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
310	郑丰平	ZL22006520110000882021.10.01-12.31	0.10
311	潘淑茹	ZL22006520110000922021.10.01-12.31	<MDL
312	王艺穗	ZL22006520110001352021.10.01-12.31	<MDL
313	林婷	ZL22006520110001662021.10.01-12.31	0.07
314	林显艺	ZL22006520110002042021.10.01-12.31	0.26
315	李小可	ZL22006520110003052021.10.01-12.31	0.15
316	林淡娴	ZL22006520110003162021.10.01-12.31	<MDL
317	王珊珊	ZL22006520110003502021.10.01-12.31	<MDL
318	李海姣	ZL22006520110004062021.10.01-12.31	<MDL
319	列诗韵	ZL22006520110004442021.10.01-12.31	<MDL
320	郭小宁	ZL22006520110004452021.10.01-12.31	<MDL
321	刘兴阳	ZL22006520110004462021.10.01-12.31	<MDL
322	崔娣	ZL22006520110005282021.10.01-12.31	0.35
323	柯明浩	ZL22006520110005292021.10.01-12.31	0.16
324	陶力	ZL22006520110005302021.10.01-12.31	0.21
325	刘柔韧	ZL22006520110005382021.10.01-12.31	0.56
<b>岭南骨外</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
326	徐义春	ZL22006520110001952021.10.01-12.31	<MDL
327	侯刚	ZL22006520110001962021.10.01-12.31	0.06
328	姚辉	ZL22006520110001972021.10.01-12.31	0.08
329	赵慧清	ZL22006520110001982021.10.01-12.31	<MDL
330	许文斌	ZL22006520110002012021.10.01-12.31	0.09
331	刘凯华	ZL22006520110002912021.10.01-12.31	0.07
332	张俊斌	ZL22006520110002922021.10.01-12.31	0.09
333	汪洋	ZL22006520110003992021.10.01-12.31	<MDL
334	桑园	ZL22006520110004002021.10.01-12.31	0.07
<b>肿瘤放疗科</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
335	董洁	ZL22006520110003092021.10.01-12.31	0.12
336	徐向英	ZL22006520110003452021.10.01-12.31	0.19
337	严华梅	ZL22006520110003562021.10.01-12.31	0.25
338	孙雅玲	ZL22006520110003572021.10.01-12.31	0.18
339	李政欢	ZL22006520110003582021.10.01-12.31	<MDL
340	孔繁图	ZL22006520110003592021.10.01-12.31	0.11
341	陈露茜	ZL22006520110004042021.10.01-12.31	<MDL
342	沈关驻	ZL22006520110004052021.10.01-12.31	0.27
343	李娟	ZL22006520110004232021.10.01-12.31	0.12
344	黄晓清	ZL22006520110004242021.10.01-12.31	0.19

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 11 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
345	张美芳	ZL22006520110004482021.10.01-12.31	0.10
346	黄慎	ZL22006520110004492021.10.01-12.31	0.10
347	王冬辉	ZL22006520110004502021.10.01-12.31	0.08
348	徐杰豪	ZL22006520110005212021.10.01-12.31	<MDL
349	梁少波	ZL22006520110005222021.10.01-12.31	0.22
350	吴漫涯	ZL22006520110005232021.10.01-12.31	<MDL
351	王弯	ZL22006520110005242021.10.01-12.31	0.28
352	徐文浩	ZL22006520110005542021.10.01-12.31	<MDL
353	郑杰壕	ZL22006520110005552021.10.01-12.31	0.13
354	文华勇	ZL22006520110005612021.10.01-12.31	0.10

血管外科

**2021.10.01-12.31**

355	钱结胜-外	ZL22006520110000952021.10.01-12.31	5.51
356	钱结胜-内	ZL22006520110000952021.10.01-12.31n	0.39
357	殷恒讳-外	ZL22006520110002782021.10.01-12.31	0.15
358	殷恒讳-内	ZL22006520110002782021.10.01-12.31n	0.28
359	招扬-外	ZL22006520110003222021.10.01-12.31	3.37
360	招扬-内	ZL22006520110003222021.10.01-12.31n	0.30
361	贺海朋-外	ZL22006520110003462021.10.01-12.31	4.55
362	贺海朋-内	ZL22006520110003462021.10.01-12.31n	0.22
363	吕俊兵-外	ZL22006520110003782021.10.01-12.31	0.13
364	吕俊兵-内	ZL22006520110003782021.10.01-12.31n	<MDL
365	林任-外	ZL22006520110004202021.10.01-12.31	0.23
366	林任-内	ZL22006520110004202021.10.01-12.31n	<MDL
367	彭嘉欣-外	ZL22006520110005032021.10.01-12.31	0.30
368	彭嘉欣-内	ZL22006520110005032021.10.01-12.31n	0.15

介入手术室

**2021.10.01-12.31**

369	许长谋	ZL22006520110000072021.10.01-12.31	<MDL
370	何可可	ZL22006520110000082021.10.01-12.31	0.09
371	刘雪莲-外	ZL22006520110001252021.10.01-12.31	<MDL
372	刘雪莲-内	ZL22006520110001252021.10.01-12.31n	<MDL
373	田卫洁-外	ZL22006520110001532021.10.01-12.31	<MDL
374	田卫洁-内	ZL22006520110001532021.10.01-12.31n	0.09
375	黄璋媚-外	ZL22006520110001592021.10.01-12.31	<MDL
376	黄璋媚-内	ZL22006520110001592021.10.01-12.31n	<MDL
377	林梓龙-外	ZL22006520110002772021.10.01-12.31	<MDL
378	林梓龙-内	ZL22006520110002772021.10.01-12.31n	<MDL
379	龚双利	ZL22006520110003482021.10.01-12.31	<MDL
380	沈嘉雯-外	ZL22006520110003492021.10.01-12.31	0.14
381	沈嘉雯-内	ZL22006520110003492021.10.01-12.31n	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 12 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
382	梁金梅-外	ZL22006520110003542021.10.01-12.31	<MDL
383	梁金梅-内	ZL22006520110003542021.10.01-12.31n	<MDL
384	罗丽红-外	ZL22006520110004152021.10.01-12.31	0.11
385	罗丽红-内	ZL22006520110004152021.10.01-12.31n	0.20
386	杨文艳-外	ZL22006520110004532021.10.01-12.31	<MDL
387	杨文艳-内	ZL22006520110004532021.10.01-12.31n	<MDL
388	李浩怡-外	ZL22006520110004542021.10.01-12.31	<MDL
389	李浩怡-内	ZL22006520110004542021.10.01-12.31n	<MDL
390	李树彬	ZL22006520110004552021.10.01-12.31	<MDL
391	朱丹-外	ZL22006520110004612021.10.01-12.31	<MDL
392	朱丹-内	ZL22006520110004612021.10.01-12.31n	<MDL
393	周洲-外	ZL22006520110005272021.10.01-12.31	<MDL
394	周洲-内	ZL22006520110005272021.10.01-12.31n	<MDL
<b>杂交手术室</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
395	杨挺岸	ZL22006520110004072021.10.01-12.31	0.14
396	吴穗燕	ZL22006520110004082021.10.01-12.31	0.13
<b>脑血管外科</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
397	汪求精-外	ZL22006520110004642021.10.01-12.31	0.22
398	汪求精-内	ZL22006520110004642021.10.01-12.31n	0.16
399	柳亚启-外	ZL22006520110004652021.10.01-12.31	<MDL
400	柳亚启-内	ZL22006520110004652021.10.01-12.31n	0.06
401	丁晓雯-外	ZL22006520110004662021.10.01-12.31	0.35
402	丁晓雯-内	ZL22006520110004662021.10.01-12.31n	0.26
403	张冠华-外	ZL22006520110004692021.10.01-12.31	0.16
404	张冠华-内	ZL22006520110004692021.10.01-12.31n	0.22
405	柴辉辉-外	ZL22006520110004702021.10.01-12.31	0.10
406	柴辉辉-内	ZL22006520110004702021.10.01-12.31n	0.26
407	田福成-外	ZL22006520110004712021.10.01-12.31	0.17
408	田福成-内	ZL22006520110004712021.10.01-12.31n	0.11
409	王文毫-外	ZL22006520110004972021.10.01-12.31	0.35
410	王文毫-内	ZL22006520110004972021.10.01-12.31n	0.11
411	王宗平-外	ZL22006520110004992021.10.01-12.31	0.22
412	王宗平-内	ZL22006520110004992021.10.01-12.31n	0.17
413	邢志伟-外	ZL22006520110005012021.10.01-12.31	0.24
414	邢志伟-内	ZL22006520110005012021.10.01-12.31n	0.17
<b>神经外科介入</b>			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
415	王辉-外	ZL22006520110002872021.10.01-12.31	<MDL
416	王辉-内	ZL22006520110002872021.10.01-12.31n	0.10

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200416

第 13 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

(10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
417	陈川-外	ZL22006520110002882021.10.01-12.31	<MDL
418	陈川-内	ZL22006520110002882021.10.01-12.31n	<MDL
419	凌聪-外	ZL22006520110003522021.10.01-12.31	0.06
420	凌聪-内	ZL22006520110003522021.10.01-12.31n	<MDL
神经内科介入			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
421	戴永强-外	ZL22006520110003882021.10.01-12.31	<MDL
422	戴永强-内	ZL22006520110003882021.10.01-12.31n	0.09
423	伍爱民-外	ZL22006520110004172021.10.01-12.31	<MDL
424	伍爱民-内	ZL22006520110004172021.10.01-12.31n	<MDL
425	李海燕-外	ZL22006520110004682021.10.01-12.31	1.40
426	李海燕-内	ZL22006520110004682021.10.01-12.31n	<MDL
427	吴昊天-外	ZL22006520110005142021.10.01-12.31	<MDL
428	吴昊天-内	ZL22006520110005142021.10.01-12.31n	0.11
临床实验药房			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
429	陶洁	ZL22006520110005092021.10.01-12.31	0.11
430	陈艳	ZL22006520110005582021.10.01-12.31	0.22
内镜中心(肇庆院区)			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
431	黎月梅	ZL22006520110005332021.10.01-12.31	0.11
432	苏海玲	ZL22006520110005342021.10.01-12.31	0.08
肾内科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
433	赵文波	ZL22006520110005412021.10.01-12.31	0.25

(本页以下空白)



附注:

- 1.检测环境条件: 25 °C 60 %RH
- 2.检测结果不确定度: 11% (k=2)
- 3.偏离标准方法的例外情况: 无
- 4.检测分包情况: 无
- 5.非标准方法: 无
- 6.非认可/认证项目: 无

### 职业外照射个人监测

### 达到/超过调查水平剂量核查表(单剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200416042

人员姓名: 赵妃

监测周期: 2021.10.01-12.31

职业类别: 诊断放射学

核查期: 2022-04-01 至 2022-04-10

剂量计编号: 011000507

检测结果: 2.98 mSv

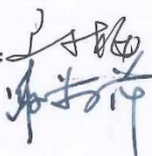
个人剂量计佩戴位置: 胸部 头部 手部 衣领 其他部位

请确定在佩戴个人剂量计期间, 是否发生过以下情况:

- 1. 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 留置时间\_\_\_\_\_;
- 2. 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
- 3. 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
- 4. 曾经维修含源装置;
- 5. 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量\_\_\_\_\_;
- 6. 其他说明:

放射剂量计经常放于包包过地铁安检, 次数较多, 具体次数已经遗忘。

本人(签字):   
2022年4月14日

负责人(签字):   
2022年4月14日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。
- 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名:   
2022年4月14日  
  
广东省职业病防治院  
2022年4月14日

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200416045

人员姓名: 周楚人

监测周期: 2021.10.01-12.31

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-04-01 至 2022-04-10

有无甲状腺屏蔽:  有  无

内剂量计
编号: 011000324
检测结果: 0.26 mSv
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>①</u>

外剂量计
编号: 011000324
检测结果: 10.71 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>①</u>

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;  
 ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;  
 ④ 曾经维修含源装置;  
 ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量\_\_\_\_\_;  
 ⑥ 其他说明: 正常佩戴工作

本人(签字):

周楚人

2022年4月13日

负责人(签字):

2022年4月13日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。  
 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

负责人(签字): 任其素  
 2022年4月13日  
 广东省职业病防治院  
 检测专用章

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200416044

人员姓名: 朱多

监测周期: 2021.10.01-12.31

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-04-01 至 2022-04-10

有无甲状腺屏蔽  有  无

内剂量计
编号: 011000164
检测结果: 0.25 mSv
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>①</u>

外剂量计
编号: 011000164
检测结果: 11.39 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>①</u>

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
- ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
- ④ 曾经维修含源装置;
- ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量\_\_\_\_\_;
- ⑥ 其他说明: 正常佩戴

本人(签字): 朱多  
2022年4月13日

负责人(签字): 李维基  
2022年4月13日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。
- 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名: 李维基  
2022年4月15日  
广东省职业病防治院  
检测专用章  
2022年4月15日

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200416043

人员姓名: 姜在波

监测周期: 2021.10.01-12.31

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-04-01 至 2022-04-10

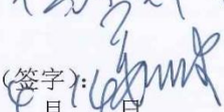
有无甲状腺屏蔽:  有  无

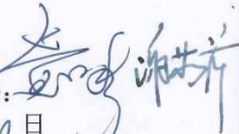
内剂量计
编号: 011000001
检测结果: 1.95 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号)

外剂量计
编号: 011000001
检测结果: 10.59 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号)

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
- ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
- ④ 曾经维修含源装置;
- ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量\_\_\_\_\_;
- ⑥ 其他说明: 偶尔戴错。

本人(签字):   
2022年 9 月 14 日

负责人(签字):   
2022年 9 月 14 日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。
- 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名:   
2022年 9 月 14 日  
广东省职业病防治院  
2022年 9 月 14 日  
检测专用章



170018100304



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0238

广东省职业病防治院

# 检测 报 告

粤职卫检字第 FSGR2200512 号

单位名称: 中山大学附属第三医院

样品名称: 个人剂量计

检测项目: 外照射个人剂量

检测类别: 常规检测

报告日期: 2022-06-01



## 说 明

1. 广东省职业病防治院是广东省卫生健康委直属的公益一类事业单位，是依法成立的检验检测机构。
2. 本院已通过中国国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定，证书编号：170018100304。获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，认可证书注册号：CNAS L0238。
3. 本院是中国疾病预防控制中心质量考核合格的化学品毒性鉴定机构，广东省卫生健康委员会批准的放射卫生技术服务机构（甲级）资质单位[证书编号：粤放卫技字（2015）第 029 号]，广东省卫生健康委员会批准的职业卫生技术服务机构资质单位[证书编号：（粤）卫职技字（2021）第 056 号]，中华人民共和国农业农村部批准的农药登记试验单位[证书编号：SD2020025]。
4. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供的样品的技术资料保密。
5. 采样程序按照有关卫生标准和本院的程序文件及作业指导书执行。
6. 报告无编制人、审核人和批准人签名或未盖本院印章无效。
7. 本院仅对送检样品负责。
8. 本院仅对报告原件及其全文复制件负责。
9. 对检测报告若有异议，应于检测报告发出之日起 10 日内向我院提出。

地址：广州市海珠区新港西路海康街 68 号

电话：(020)34063137

传真：(020)89022312

邮编：510300

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 1 页 共 13 页

单位名称:	中山大学附属第三医院	检测任务编号:	ZL2200835
单位地址:	广州市天河区天河路 600 号中山大学附属第三医院预防保健科	收样日期:	2022-05-09
样品名称:	个人剂量计	探测器:	LiF(Mg, Cu, P) 小方片
采样地点:	中山大学附属第三医院	采样方式:	送检
监测周期:	2022.01.01-03.31	样品数量:	443(含 1 个本底)
检测项目:	外照射个人剂量	检测日期:	2022-05-12
检测设备:	RGD-3D 热释光剂量仪 (FSJ0223)	检测方法:	热释光
最低可探测水平 (MDL):	0.06 mSv		
检测依据:	GBZ128—2019《职业性外照射个人监测规范》		

## 说明:

陈俊伟, 朱多, 穆鲁文受照剂量超过调查水平 (本监测周期的调查水平为 1.25mSv)。经核查, 陈俊伟-内, 陈俊伟-外, 朱多-内, 朱多-外, 穆鲁文-内, 穆鲁文-外受照剂量为真实剂量, 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。

(本页以下空白)



编制: 郭琳玲

审核: 李维基

批准: 罗育新

### 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200512064

人员姓名: 陈俊伟

监测周期: 2022.1.01-3.31

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-05-12 至 2022-05-22

有无甲状腺屏蔽: 有 无

内剂量计
编号: 011000010
检测结果: 0.10 mSv
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>⑤</u>

外剂量计
编号: 011000010
检测结果: 15.65 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>⑤</u>

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;  
 ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;  
 ④ 曾经维修含源装置;  
 ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量 50.1小时;  
 ⑥ 其他说明:

本人(签字):

2022年5月26日

负责人(签字):

2022年5月26日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。  
建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名:

2022年5月27日

广东省职业病防治院

2022年5月27日

检测专用章

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200512065

人员姓名: 朱多

监测周期: 2022.1.01-3.31

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-05-12 至 2022-05-22

有无甲状腺屏蔽:  有  无

内剂量计
编号: 011000164
检测结果: 1.06 mSv
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) _____ ⑤

外剂量计
编号: 011000164
检测结果: 16.42 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) _____ ⑤

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;  
 ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;  
 ④ 曾经维修含源装置;  
 ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量 45小时 ;  
 ⑥ 其他说明:

本人(签字):

2022年 5月 16日

负责人(签字):

2022年 5月 26日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。  
 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名:

2022年 5月 27日

广东省职业病防治院

2022年 6月 1日

检测专用章

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称:(盖章)中山大学附属第三医院

编号:FSGR2200512066

人员姓名:穆鲁文

监测周期:2022.1.01-3.31

职业类别:介入放射学

核查期:2022-05-12 至 2022-05-22

有无甲状腺屏蔽:有 无

内剂量计
编号: 011000318
检测结果: 0.22 mSv
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) _____ ⑤

外剂量计
编号: 011000318
检测结果: 15.41 mSv
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) _____ ⑤

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
- ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
- ④ 曾经维修含源装置;
- ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量 45小时;
- ⑥ 其他说明:

本人(签字):

2022年5月26日

负责人(签字):

2022年5月26日

提示: 核查期内无反馈, 结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。
- 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

签名:

2022年5月27日

广东省职业病防治院

2022年6月1日

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 2 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
放射科			
2022.01.01-03.31			
1	王劲	ZL22008350110000142022.1.01-3.31	<MDL
2	陈少琼	ZL22008350110000152022.1.01-3.31	<MDL
3	王晓红	ZL22008350110000172022.1.01-3.31	0.09
4	邹艳	ZL22008350110000182022.1.01-3.31	0.21
5	董云旭	ZL22008350110000192022.1.01-3.31	0.06
6	唐文杰	ZL22008350110000202022.1.01-3.31	<MDL
7	林云崖	ZL22008350110000222022.1.01-3.31	0.14
8	胡冰	ZL22008350110000232022.1.01-3.31	<MDL
9	孔庆聪	ZL22008350110000242022.1.01-3.31	<MDL
10	覃杰	ZL22008350110000252022.1.01-3.31	<MDL
11	邝思驰	ZL22008350110000282022.1.01-3.31	0.06
12	江婷	ZL22008350110000302022.1.01-3.31	<MDL
13	谢斯栋	ZL22008350110000312022.1.01-3.31	<MDL
14	徐川	ZL22008350110000322022.1.01-3.31	0.10
15	何炳均	ZL22008350110000332022.1.01-3.31	<MDL
16	林汉平	ZL22008350110000362022.1.01-3.31	<MDL
17	康庄	ZL22008350110000372022.1.01-3.31	0.07
18	郭宁	ZL22008350110000392022.1.01-3.31	<MDL
19	李全喜	ZL22008350110000402022.1.01-3.31	0.12
20	石健强	ZL22008350110000422022.1.01-3.31	<MDL
21	孟占鳌	ZL22008350110000442022.1.01-3.31	<MDL
22	张建生	ZL22008350110000452022.1.01-3.31	<MDL
23	林旭卉	ZL22008350110000462022.1.01-3.31	<MDL
24	郭月飞	ZL22008350110000482022.1.01-3.31	0.21
25	陈秀珍	ZL22008350110000492022.1.01-3.31	0.06
26	刘卫敏	ZL22008350110000542022.1.01-3.31	<MDL
27	李露芳	ZL22008350110000552022.1.01-3.31	<MDL
28	刘凌云	ZL22008350110000562022.1.01-3.31	<MDL
29	古会珍	ZL22008350110000592022.1.01-3.31	0.07
30	黄惠卿	ZL22008350110000602022.1.01-3.31	<MDL
31	谭秀	ZL22008350110001032022.1.01-3.31	0.09
32	钟丽茹	ZL22008350110001052022.1.01-3.31	0.09
33	张杰	ZL22008350110001102022.1.01-3.31	<MDL
34	赵如贞	ZL22008350110001112022.1.01-3.31	<MDL
35	温会泉	ZL22008350110001132022.1.01-3.31	<MDL
36	林武生	ZL22008350110001142022.1.01-3.31	0.12
37	郭若汨	ZL22008350110001152022.1.01-3.31	0.08
38	胡党红	ZL22008350110001172022.1.01-3.31	<MDL
39	全力	ZL22008350110001192022.1.01-3.31	0.16

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

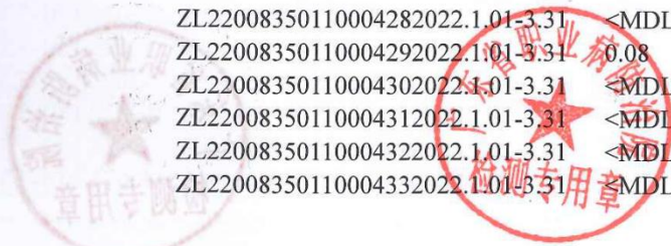
第 3 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

0)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
40	刘珍珍	ZL22008350110001382022.1.01-3.31	0.14
41	彭艳霞	ZL22008350110001422022.1.01-3.31	<MDL
42	林楚荣	ZL22008350110001432022.1.01-3.31	<MDL
43	张可	ZL22008350110001442022.1.01-3.31	0.08
44	唐辉军	ZL22008350110001452022.1.01-3.31	<MDL
45	骆秋霞	ZL22008350110001462022.1.01-3.31	<MDL
46	蒋杰	ZL22008350110001472022.1.01-3.31	<MDL
47	陈文宽	ZL22008350110001482022.1.01-3.31	<MDL
48	张与驰	ZL22008350110001492022.1.01-3.31	<MDL
49	李远辉	ZL22008350110001502022.1.01-3.31	0.09
50	龙柳	ZL22008350110001602022.1.01-3.31	<MDL
51	姜航	ZL22008350110001612022.1.01-3.31	<MDL
52	杨密竞	ZL22008350110001682022.1.01-3.31	<MDL
53	陈其龙	ZL22008350110002122022.1.01-3.31	0.08
54	张丽娜	ZL22008350110002132022.1.01-3.31	<MDL
55	陈景标	ZL22008350110002142022.1.01-3.31	<MDL
56	姚君幸	ZL22008350110003062022.1.01-3.31	0.06
57	董晨羽	ZL22008350110003112022.1.01-3.31	<MDL
58	曹素娥	ZL22008350110003122022.1.01-3.31	<MDL
59	谢倩玮	ZL22008350110003132022.1.01-3.31	<MDL
60	史文琦	ZL22008350110003152022.1.01-3.31	<MDL
61	林卓英	ZL22008350110003432022.1.01-3.31	<MDL
62	陈菲菲	ZL22008350110003442022.1.01-3.31	<MDL
63	郭焯欣	ZL22008350110003612022.1.01-3.31	<MDL
64	戎黛琳	ZL22008350110003622022.1.01-3.31	0.15
65	皮姗	ZL22008350110003632022.1.01-3.31	<MDL
66	孙琳	ZL22008350110003642022.1.01-3.31	0.24
67	方羚	ZL22008350110003652022.1.01-3.31	<MDL
68	刘素娟	ZL22008350110003672022.1.01-3.31	0.10
69	蒋伟	ZL22008350110003682022.1.01-3.31	<MDL
70	吴丹	ZL22008350110003692022.1.01-3.31	<MDL
71	司歌	ZL22008350110003702022.1.01-3.31	<MDL
72	汤朝晖	ZL22008350110003712022.1.01-3.31	<MDL
73	韩宇	ZL22008350110004132022.1.01-3.31	<MDL
74	罗娜	ZL22008350110004262022.1.01-3.31	<MDL
75	欧阳佳裕	ZL22008350110004272022.1.01-3.31	<MDL
76	毛玮斌	ZL22008350110004282022.1.01-3.31	<MDL
77	黎卓君	ZL22008350110004292022.1.01-3.31	0.08
78	李刚	ZL22008350110004302022.1.01-3.31	<MDL
79	向青	ZL22008350110004312022.1.01-3.31	<MDL
80	唐友杰	ZL22008350110004322022.1.01-3.31	<MDL
81	陈羲	ZL22008350110004332022.1.01-3.31	<MDL



广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 4 页 共 13 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
82	李健文	ZL22008350110004342022.1.01-3.31	0.07
83	张瑶	ZL22008350110004352022.1.01-3.31	0.13
84	宗晓丹	ZL22008350110004362022.1.01-3.31	<MDL
85	麦翠云	ZL22008350110004382022.1.01-3.31	<MDL
86	蒋玲丽	ZL22008350110004562022.1.01-3.31	<MDL
87	余冰	ZL22008350110004572022.1.01-3.31	<MDL
88	程红玲	ZL22008350110004582022.1.01-3.31	0.22
89	谭杏娟	ZL22008350110004592022.1.01-3.31	0.07
90	梁佩玲	ZL22008350110004602022.1.01-3.31	<MDL
91	邓志翔	ZL22008350110004802022.1.01-3.31	0.07
92	潘海燕	ZL22008350110004812022.1.01-3.31	<MDL
93	贺露瑶	ZL22008350110004822022.1.01-3.31	<MDL
94	田祥洁	ZL22008350110004832022.1.01-3.31	<MDL
95	欧阳洋	ZL22008350110004852022.1.01-3.31	<MDL
96	张悦	ZL22008350110004862022.1.01-3.31	<MDL
97	杨锦泉	ZL22008350110004872022.1.01-3.31	0.26
98	邓颖	ZL22008350110004892022.1.01-3.31	0.17
99	徐健博	ZL22008350110004902022.1.01-3.31	<MDL
100	陈文颖	ZL22008350110004912022.1.01-3.31	<MDL
101	杨阳	ZL22008350110004922022.1.01-3.31	<MDL
102	曾岱霞	ZL22008350110004932022.1.01-3.31	<MDL
103	熊安妮	ZL22008350110004942022.1.01-3.31	<MDL
104	高欣	ZL22008350110004952022.1.01-3.31	<MDL
105	张武	ZL22008350110004962022.1.01-3.31	0.06
106	陈耀萍	ZL22008350110005102022.1.01-3.31	0.18
107	罗晶	ZL22008350110005112022.1.01-3.31	<MDL
108	钟慧群	ZL22008350110005122022.1.01-3.31	<MDL
109	陈兰馨	ZL22008350110005132022.1.01-3.31	0.25
110	廖嘉豪	ZL22008350110005152022.1.01-3.31	0.13
111	刘逢源	ZL22008350110005162022.1.01-3.31	0.10
112	万佳兵	ZL22008350110005172022.1.01-3.31	0.06
113	邓璇	ZL22008350110005182022.1.01-3.31	<MDL
114	程晓聪	ZL22008350110005192022.1.01-3.31	<MDL
115	张传贤	ZL22008350110005202022.1.01-3.31	<MDL
116	李安琪 1	ZL22008350110005252022.1.01-3.31	0.08
117	张文媛	ZL22008350110005422022.1.01-3.31	0.08
118	刘萌萌	ZL22008350110005432022.1.01-3.31	<MDL
119	汪雨珊	ZL22008350110005442022.1.01-3.31	<MDL
120	田乐	ZL22008350110005452022.1.01-3.31	<MDL
121	郭亚豪	ZL22008350110005462022.1.01-3.31	0.10
122	曹键	ZL22008350110005472022.1.01-3.31	<MDL
123	钟维瑾	ZL22008350110005482022.1.01-3.31	<MDL

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 5 页 共 13 页

	检测结果:		单位: mSv
(10)	序号 姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
	124 陈海妹	ZL22008350110005492022.1.01-3.31	0.19
	125 林立	ZL22008350110005502022.1.01-3.31	0.55
	126 李安琪 2	ZL22008350110005572022.1.01-3.31	0.07
	127 黎超	ZL22008350110005622022.1.01-3.31	<MDL
	128 肖远强	ZL22008350110005632022.1.01-3.31	0.08
	129 朱雁秋	ZL22008350110005642022.1.01-3.31	<MDL
	<b>核医学</b>		
	<b>2022.01.01-03.31</b>		
	130 程木华	ZL22008350110000612022.1.01-3.31	<MDL
	131 张勇	ZL22008350110000622022.1.01-3.31	0.15
	132 焦举	ZL22008350110000642022.1.01-3.31	0.14
	133 张峰	ZL22008350110000662022.1.01-3.31	<MDL
	134 吴春兴	ZL22008350110000682022.1.01-3.31	0.10
	135 彭小林	ZL22008350110000702022.1.01-3.31	0.16
	136 邓英彬	ZL22008350110000712022.1.01-3.31	0.20
	137 邓潮根	ZL22008350110000722022.1.01-3.31	0.06
	138 陈宇导	ZL22008350110000982022.1.01-3.31	0.57
	139 李建芳	ZL22008350110001072022.1.01-3.31	0.09
	140 林主戈	ZL22008350110001082022.1.01-3.31	0.45
	141 范日升	ZL22008350110001092022.1.01-3.31	0.15
	142 袁海娟	ZL22008350110001362022.1.01-3.31	0.10
	143 邹琼	ZL22008350110001372022.1.01-3.31	0.07
	144 查悦明	ZL22008350110001652022.1.01-3.31	0.12
	145 谢良骏	ZL22008350110002102022.1.01-3.31	<MDL
	146 秦露平	ZL22008350110002862022.1.01-3.31	<MDL
	147 杨婷	ZL22008350110003862022.1.01-3.31	0.11
	148 卿辉云	ZL22008350110003872022.1.01-3.31	0.51
	149 廖庆	ZL22008350110004422022.1.01-3.31	0.24
	150 刘春香	ZL22008350110005652022.1.01-3.31	<MDL
	151 詹翠红	ZL22008350110005662022.1.01-3.31	0.39
	<b>口腔科</b>		
	<b>2022.01.01-03.31</b>		
	152 黄伟民	ZL22008350110000942022.1.01-3.31	<MDL
	153 胡波	ZL22008350110001062022.1.01-3.31	<MDL
	154 何晓靖	ZL22008350110001552022.1.01-3.31	0.13
	<b>岭南骨外科</b>		
	<b>2022.01.01-03.31</b>		
	155 黄超	ZL22008350110005262022.1.01-3.31	0.08
	<b>碎石室</b>		
	<b>2022.01.01-03.31</b>		
	156 林华芬	ZL22008350110004012022.1.01-3.31	<MDL



# 广东省职业病防治院 检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 6 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
157	文碧燕	ZL22008350110004632022.1.01-3.31	<MDL
158	杨伟娇	ZL22008350110005392022.1.01-3.31	<MDL
159	李茂胤	ZL22008350110005402022.1.01-3.31	<MDL
<b>康复科</b>			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
160	武惠香	ZL22008350110002052022.1.01-3.31	0.08
161	张耀文	ZL22008350110002702022.1.01-3.31	0.13
162	史静	ZL22008350110003172022.1.01-3.31	0.06
163	谢纯青	ZL22008350110004022022.1.01-3.31	<MDL
164	陈华玉	ZL22008350110004032022.1.01-3.31	<MDL
165	林依秋	ZL22008350110004512022.1.01-3.31	0.14
166	赵妃	ZL22008350110005072022.1.01-3.31	0.09
167	梁丽丝	ZL22008350110005352022.1.01-3.31	0.10
168	邓宝梅	ZL22008350110005362022.1.01-3.31	<MDL
169	赵嘉欣	ZL22008350110005372022.1.01-3.31	<MDL
<b>介入科</b>			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
170	姜在波-外	ZL22008350110000012022.1.01-3.31	<MDL
171	姜在波-内	ZL22008350110000012022.1.01-3.31n	0.39
172	关守海-外	ZL22008350110000032022.1.01-3.31	1.07
173	关守海-内	ZL22008350110000032022.1.01-3.31n	<MDL
174	黄明声-外	ZL22008350110000042022.1.01-3.31	<MDL
175	黄明声-内	ZL22008350110000042022.1.01-3.31n	<MDL
176	李征然-外	ZL22008350110000052022.1.01-3.31	0.09
177	李征然-内	ZL22008350110000052022.1.01-3.31n	<MDL
178	陈俊伟-外	ZL22008350110000102022.1.01-3.31	15.65
179	陈俊伟-内	ZL22008350110000102022.1.01-3.31n	0.10
180	柏明军-外	ZL22008350110000502022.1.01-3.31	0.07
181	柏明军-内	ZL22008350110000502022.1.01-3.31n	<MDL
182	王皓帆-外	ZL22008350110000522022.1.01-3.31	<MDL
183	王皓帆-内	ZL22008350110000522022.1.01-3.31n	<MDL
184	李名安-外	ZL22008350110000962022.1.01-3.31	<MDL
185	李名安-内	ZL22008350110000962022.1.01-3.31n	<MDL
186	吴春-外	ZL22008350110001572022.1.01-3.31	<MDL
187	吴春-内	ZL22008350110001572022.1.01-3.31n	0.07
188	曾昭咨-外	ZL22008350110001632022.1.01-3.31	<MDL
189	曾昭咨-内	ZL22008350110001632022.1.01-3.31n	<MDL
190	朱多-外	ZL22008350110001642022.1.01-3.31	16.42
191	朱多-内	ZL22008350110001642022.1.01-3.31n	1.06
192	潘韬-外	ZL22008350110002162022.1.01-3.31	0.20
193	潘韬-内	ZL22008350110002162022.1.01-3.31n	<MDL



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 7 页 共 13 页

	检测结果:		单位: mSv
0)	序号 姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
	194 张艳阳-外	ZL22008350110002172022.1.01-3.31	<MDL
	195 张艳阳-内	ZL22008350110002172022.1.01-3.31n	<MDL
	196 贺立-外	ZL22008350110002182022.1.01-3.31	<MDL
	197 贺立-内	ZL22008350110002182022.1.01-3.31n	0.07
	198 穆鲁文-外	ZL22008350110003182022.1.01-3.31	15.41
	199 穆鲁文-内	ZL22008350110003182022.1.01-3.31n	0.22
	200 罗骏阳-外	ZL22008350110003202022.1.01-3.31	9.14
	201 罗骏阳-内	ZL22008350110003202022.1.01-3.31n	0.16
	202 周楚人-外	ZL22008350110003242022.1.01-3.31	3.59
	203 吴细群	ZL22008350110003292022.1.01-3.31	<MDL
	204 吕格	ZL22008350110003302022.1.01-3.31	<MDL
	205 宋晓依	ZL22008350110003312022.1.01-3.31	0.10
	206 劳凤冰	ZL22008350110003332022.1.01-3.31	<MDL
	207 李妮	ZL22008350110003372022.1.01-3.31	<MDL
	208 王翠	ZL22008350110003382022.1.01-3.31	<MDL
	209 何佩芸	ZL22008350110003422022.1.01-3.31	<MDL
	210 常伯扬-外	ZL22008350110003722022.1.01-3.31	<MDL
	211 常伯扬-内	ZL22008350110003722022.1.01-3.31n	<MDL
	212 向展望-外	ZL22008350110003742022.1.01-3.31	<MDL
	213 向展望-内	ZL22008350110003742022.1.01-3.31n	<MDL
	214 谭路路	ZL22008350110003822022.1.01-3.31	0.11
	215 杜金英	ZL22008350110004142022.1.01-3.31	<MDL
	216 王娟	ZL22008350110004392022.1.01-3.31	<MDL
	217 符乙淑	ZL22008350110004402022.1.01-3.31	<MDL
	218 谭静娴	ZL22008350110005052022.1.01-3.31	<MDL
	219 张乐瑶	ZL22008350110005062022.1.01-3.31	<MDL
	220 罗芳	ZL22008350110005512022.1.01-3.31	<MDL
	221 严湖政-外	ZL22008350110005522022.1.01-3.31	<MDL
	222 严湖政-内	ZL22008350110005522022.1.01-3.31n	<MDL
	223 黄金丽	ZL22008350110005532022.1.01-3.31	<MDL
	224 罗媛容	ZL22008350110005592022.1.01-3.31	<MDL
	225 梁燕玲	ZL22008350110005602022.1.01-3.31	<MDL
	脊柱外		
	<b>2022.01.01-03.31</b>		
	226 张良明	ZL22008350110001832022.1.01-3.31	0.17
	227 谢沛根	ZL22008350110001842022.1.01-3.31	0.18
	228 董健文	ZL22008350110001852022.1.01-3.31	0.27
	229 戎利民	ZL22008350110001862022.1.01-3.31	0.19
	230 李尚福	ZL22008350110001872022.1.01-3.31	0.20
	231 杨阳	ZL22008350110001882022.1.01-3.31	0.14
	232 陈瑞强	ZL22008350110001892022.1.01-3.31	0.16
	233 刘斌	ZL22008350110001902022.1.01-3.31	0.12

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 8 页 共 13 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
234	何磊	ZL22008350110001912022.1.01-3.31	0.21
235	冯丰	ZL22008350110001922022.1.01-3.31	0.14
236	杨补	ZL22008350110001932022.1.01-3.31	0.15
237	庞卯	ZL22008350110002212022.1.01-3.31	0.08
238	陈子豪	ZL22008350110002742022.1.01-3.31	0.17
239	刘仲宇	ZL22008350110004092022.1.01-3.31	0.13
240	莫健	ZL22008350110004102022.1.01-3.31	<MDL
241	吴紫钊	ZL22008350110004112022.1.01-3.31	0.30
242	武文斌	ZL22008350110005562022.1.01-3.31	0.06

关节外

2022.01.01-03.31

243	王昆	ZL22008350110001712022.1.01-3.31	<MDL
244	史德海	ZL22008350110001722022.1.01-3.31	<MDL
245	李智勇	ZL22008350110001732022.1.01-3.31	0.07
246	陈郁鲜	ZL22008350110001752022.1.01-3.31	0.18
247	温小粤	ZL22008350110001762022.1.01-3.31	0.08
248	任建华	ZL22008350110001772022.1.01-3.31	0.24
249	彭优	ZL22008350110001782022.1.01-3.31	0.16
250	梁堂钊	ZL22008350110001792022.1.01-3.31	0.23
251	庄泽	ZL22008350110001802022.1.01-3.31	0.16
252	袁国辉	ZL22008350110001812022.1.01-3.31	0.09
253	张文辉	ZL22008350110002192022.1.01-3.31	0.13
254	苏守文	ZL22008350110002202022.1.01-3.31	<MDL
255	王哲	ZL22008350110003032022.1.01-3.31	0.17
256	何容涵	ZL22008350110003042022.1.01-3.31	0.11
257	何波	ZL22008350110003972022.1.01-3.31	<MDL
258	路云翔	ZL22008350110003982022.1.01-3.31	0.19

心内科

2022.01.01-03.31

259	赵云跃-外	ZL22008350110005312022.1.01-3.31	0.27
260	赵云跃-内	ZL22008350110005312022.1.01-3.31n	0.24
261	王敏-外	ZL22008350110005322022.1.01-3.31	<MDL
262	王敏-内	ZL22008350110005322022.1.01-3.31n	<MDL

心导管室

2022.01.01-03.31

263	陈璘-外	ZL22008350110000742022.1.01-3.31	<MDL
264	陈璘-内	ZL22008350110000742022.1.01-3.31n	<MDL
265	刘金来-外	ZL22008350110000752022.1.01-3.31	<MDL
266	刘金来-内	ZL22008350110000752022.1.01-3.31n	<MDL
267	赵长林-外	ZL22008350110000762022.1.01-3.31	<MDL
268	赵长林-内	ZL22008350110000762022.1.01-3.31n	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 9 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

10)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
269	彭朝权-外	ZL22008350110000782022.1.01-3.31	<MDL
270	彭朝权-内	ZL22008350110000782022.1.01-3.31n	<MDL
271	周汉建-外	ZL22008350110000792022.1.01-3.31	<MDL
272	周汉建-内	ZL22008350110000792022.1.01-3.31n	<MDL
273	朱洁明-外	ZL22008350110000802022.1.01-3.31	<MDL
274	朱洁明-内	ZL22008350110000802022.1.01-3.31n	<MDL
275	张成喜-外	ZL22008350110000812022.1.01-3.31	<MDL
276	张成喜-内	ZL22008350110000812022.1.01-3.31n	<MDL
277	郝宝顺-外	ZL22008350110000822022.1.01-3.31	<MDL
278	郝宝顺-内	ZL22008350110000822022.1.01-3.31n	<MDL
279	郑振达-外	ZL22008350110000832022.1.01-3.31	<MDL
280	郑振达-内	ZL22008350110000832022.1.01-3.31n	<MDL
281	刘勇-外	ZL22008350110000842022.1.01-3.31	0.15
282	刘勇-内	ZL22008350110000842022.1.01-3.31n	<MDL
283	吴震-外	ZL22008350110000852022.1.01-3.31	<MDL
284	吴震-内	ZL22008350110000852022.1.01-3.31n	<MDL
285	谢旭晶-外	ZL22008350110000862022.1.01-3.31	<MDL
286	谢旭晶-内	ZL22008350110000862022.1.01-3.31n	<MDL
287	董睿敏-外	ZL22008350110000872022.1.01-3.31	<MDL
288	董睿敏-内	ZL22008350110000872022.1.01-3.31n	0.08
289	刘光高-外	ZL22008350110001692022.1.01-3.31	<MDL
290	刘光高-内	ZL22008350110001692022.1.01-3.31n	<MDL
291	余舒杰-外	ZL22008350110001702022.1.01-3.31	<MDL
292	余舒杰-内	ZL22008350110001702022.1.01-3.31n	<MDL
293	税星-外	ZL22008350110002082022.1.01-3.31	<MDL
294	税星-内	ZL22008350110002082022.1.01-3.31n	<MDL
295	罗艳婷-外	ZL22008350110002092022.1.01-3.31	<MDL
296	罗艳婷-内	ZL22008350110002092022.1.01-3.31n	<MDL
297	吴冰原-外	ZL22008350110002222022.1.01-3.31	<MDL
298	吴冰原-内	ZL22008350110002222022.1.01-3.31n	<MDL
299	汤磊乐-外	ZL22008350110002232022.1.01-3.31	<MDL
300	汤磊乐-内	ZL22008350110002232022.1.01-3.31n	<MDL
301	凌叶盛-外	ZL22008350110002752022.1.01-3.31	<MDL
302	凌叶盛-内	ZL22008350110002752022.1.01-3.31n	<MDL
303	余显冠-外	ZL22008350110002982022.1.01-3.31	<MDL
304	余显冠-内	ZL22008350110002982022.1.01-3.31n	<MDL
305	郑坚锐-外	ZL22008350110003002022.1.01-3.31	<MDL
306	郑坚锐-内	ZL22008350110003002022.1.01-3.31n	<MDL
307	陈阳-外	ZL22008350110003022022.1.01-3.31	<MDL
308	陈阳-内	ZL22008350110003022022.1.01-3.31n	<MDL
309	李苏华-外	ZL22008350110003512022.1.01-3.31	0.06
310	李苏华-内	ZL22008350110003512022.1.01-3.31n	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 10 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
311	陈泽锋-外	ZL22008350110003912022.1.01-3.31	<MDL
312	陈泽锋-内	ZL22008350110003912022.1.01-3.31n	<MDL
313	黄卓山-外	ZL22008350110003932022.1.01-3.31	<MDL
314	黄卓山-内	ZL22008350110003932022.1.01-3.31n	<MDL
315	叶忠-外	ZL22008350110003952022.1.01-3.31	<MDL
316	叶忠-内	ZL22008350110003952022.1.01-3.31n	<MDL
317	周彬-外	ZL22008350110004122022.1.01-3.31	<MDL
318	周彬-内	ZL22008350110004122022.1.01-3.31n	<MDL

内镜中心

2022.01.01-03.31

319	郑丰平	ZL22008350110000882022.1.01-3.31	0.17
320	王艺穗	ZL22008350110001352022.1.01-3.31	0.38
321	林婷	ZL22008350110001662022.1.01-3.31	<MDL
322	林显艺	ZL22008350110002042022.1.01-3.31	0.10
323	李小可	ZL22008350110003052022.1.01-3.31	0.07
324	林淡娴	ZL22008350110003162022.1.01-3.31	<MDL
325	王珊珊	ZL22008350110003502022.1.01-3.31	0.10
326	李海蛟	ZL22008350110004062022.1.01-3.31	<MDL
327	列诗韵	ZL22008350110004442022.1.01-3.31	<MDL
328	郭小宁	ZL22008350110004452022.1.01-3.31	<MDL
329	崔娣	ZL22008350110005282022.1.01-3.31	0.21
330	柯明浩	ZL22008350110005292022.1.01-3.31	0.12
331	陶力	ZL22008350110005302022.1.01-3.31	<MDL
332	刘柔韧	ZL22008350110005382022.1.01-3.31	0.06

岭南骨外

2022.01.01-03.31

333	徐义春	ZL22008350110001952022.1.01-3.31	<MDL
334	侯刚	ZL22008350110001962022.1.01-3.31	0.15
335	姚辉	ZL22008350110001972022.1.01-3.31	0.15
336	赵慧清	ZL22008350110001982022.1.01-3.31	<MDL
337	许文斌	ZL22008350110002012022.1.01-3.31	<MDL
338	刘凯华	ZL22008350110002912022.1.01-3.31	<MDL
339	张俊斌	ZL22008350110002922022.1.01-3.31	0.16
340	汪洋	ZL22008350110003992022.1.01-3.31	0.08
341	桑园	ZL22008350110004002022.1.01-3.31	<MDL

肿瘤放疗科

2022.01.01-03.31

342	董洁	ZL22008350110003092022.1.01-3.31	<MDL
343	徐向英	ZL22008350110003452022.1.01-3.31	<MDL
344	严华梅	ZL22008350110003562022.1.01-3.31	0.16
345	孙雅玲	ZL22008350110003572022.1.01-3.31	0.19

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 11 页 共 13 页

检测结果:			单位: mSv
10) 序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
346	李政欢	ZL22008350110003582022.1.01-3.31	0.11
347	孔繁图	ZL22008350110003592022.1.01-3.31	<MDL
348	陈露茜	ZL22008350110004042022.1.01-3.31	0.06
349	沈关驻	ZL22008350110004052022.1.01-3.31	0.16
350	李娟	ZL22008350110004232022.1.01-3.31	<MDL
351	黄晓清	ZL22008350110004242022.1.01-3.31	0.08
352	张美芳	ZL22008350110004482022.1.01-3.31	<MDL
353	黄慎	ZL22008350110004492022.1.01-3.31	0.13
354	王冬辉	ZL22008350110004502022.1.01-3.31	<MDL
355	徐杰豪	ZL22008350110005212022.1.01-3.31	<MDL
356	梁少波	ZL22008350110005222022.1.01-3.31	0.19
357	吴漫涯	ZL22008350110005232022.1.01-3.31	<MDL
358	王弯	ZL22008350110005242022.1.01-3.31	0.28
359	徐文浩	ZL22008350110005542022.1.01-3.31	0.12
360	郑杰壕	ZL22008350110005552022.1.01-3.31	0.06
361	文华勇	ZL22008350110005612022.1.01-3.31	0.10

血管外科

2022.01.01-03.31

362	钱结胜-外	ZL22008350110000952022.1.01-3.31	4.48
363	钱结胜-内	ZL22008350110000952022.1.01-3.31n	0.31
364	殷恒讳-外	ZL22008350110002782022.1.01-3.31	0.09
365	殷恒讳-内	ZL22008350110002782022.1.01-3.31n	0.13
366	招扬-外	ZL22008350110003222022.1.01-3.31	3.33
367	招扬-内	ZL22008350110003222022.1.01-3.31n	0.06
368	贺海朋-外	ZL22008350110003462022.1.01-3.31	0.75
369	贺海朋-内	ZL22008350110003462022.1.01-3.31n	0.26
370	吕俊兵-外	ZL22008350110003782022.1.01-3.31	0.16
371	吕俊兵-内	ZL22008350110003782022.1.01-3.31n	0.17
372	林任-外	ZL22008350110004202022.1.01-3.31	0.13
373	林任-内	ZL22008350110004202022.1.01-3.31n	0.16
374	彭嘉欣-外	ZL22008350110005032022.1.01-3.31	0.22
375	彭嘉欣-内	ZL22008350110005032022.1.01-3.31n	0.10

介入手术室

2022.01.01-03.31

376	许长谋	ZL22008350110000072022.1.01-3.31	<MDL
377	何可可	ZL22008350110000082022.1.01-3.31	<MDL
378	刘雪莲-外	ZL22008350110001252022.1.01-3.31	<MDL
379	刘雪莲-内	ZL22008350110001252022.1.01-3.31n	<MDL
380	田卫洁-外	ZL22008350110001532022.1.01-3.31	<MDL
381	田卫洁-内	ZL22008350110001532022.1.01-3.31n	<MDL
382	黄璋媚-外	ZL22008350110001592022.1.01-3.31	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 12 页 共 13 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
383	黄璋媚-内	ZL22008350110001592022.1.01-3.31n	<MDL
384	林梓龙-外	ZL22008350110002772022.1.01-3.31	<MDL
385	林梓龙-内	ZL22008350110002772022.1.01-3.31n	<MDL
386	龚双利	ZL22008350110003482022.1.01-3.31	<MDL
387	沈嘉雯-外	ZL22008350110003492022.1.01-3.31	<MDL
388	沈嘉雯-内	ZL22008350110003492022.1.01-3.31n	<MDL
389	梁金梅-外	ZL22008350110003542022.1.01-3.31	<MDL
390	梁金梅-内	ZL22008350110003542022.1.01-3.31n	<MDL
391	罗丽红-外	ZL22008350110004152022.1.01-3.31	<MDL
392	罗丽红-内	ZL22008350110004152022.1.01-3.31n	<MDL
393	杨文艳-外	ZL22008350110004532022.1.01-3.31	<MDL
394	杨文艳-内	ZL22008350110004532022.1.01-3.31n	<MDL
395	李浩怡-外	ZL22008350110004542022.1.01-3.31	<MDL
396	李浩怡-内	ZL22008350110004542022.1.01-3.31n	<MDL
397	李树彬	ZL22008350110004552022.1.01-3.31	<MDL
398	朱丹-外	ZL22008350110004612022.1.01-3.31	<MDL
399	朱丹-内	ZL22008350110004612022.1.01-3.31n	<MDL
400	周洲-外	ZL22008350110005272022.1.01-3.31	<MDL
401	周洲-内	ZL22008350110005272022.1.01-3.31n	<MDL
杂交手术室			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
402	杨挺岸	ZL22008350110004072022.1.01-3.31	<MDL
403	吴德燕	ZL22008350110004082022.1.01-3.31	<MDL
脑血管外科			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
404	汪求精-外	ZL22008350110004642022.1.01-3.31	0.22
405	汪求精-内	ZL22008350110004642022.1.01-3.31n	0.29
406	柳亚启-外	ZL22008350110004652022.1.01-3.31	0.13
407	柳亚启-内	ZL22008350110004652022.1.01-3.31n	0.14
408	丁晓雯-外	ZL22008350110004662022.1.01-3.31	0.35
409	丁晓雯-内	ZL22008350110004662022.1.01-3.31n	0.16
410	张冠华-外	ZL22008350110004692022.1.01-3.31	0.10
411	张冠华-内	ZL22008350110004692022.1.01-3.31n	<MDL
412	柴辉辉-外	ZL22008350110004702022.1.01-3.31	0.10
413	柴辉辉-内	ZL22008350110004702022.1.01-3.31n	0.06
414	王文毫-外	ZL22008350110004972022.1.01-3.31	0.19
415	王文毫-内	ZL22008350110004972022.1.01-3.31n	<MDL
416	王宗平-外	ZL22008350110004992022.1.01-3.31	<MDL
417	王宗平-内	ZL22008350110004992022.1.01-3.31n	0.07
418	邢志伟-外	ZL22008350110005012022.1.01-3.31	0.22
419	邢志伟-内	ZL22008350110005012022.1.01-3.31n	0.16

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200512

第 13 页 共 13 页

检测结果:

单位: mSv

10)

序号 姓名 样品编号 剂量当量  $H_p(10)$

神经外科介入

2022.01.01-03.31

420	王辉-外	ZL22008350110002872022.1.01-3.31	<MDL
421	王辉-内	ZL22008350110002872022.1.01-3.31n	<MDL
422	陈川-外	ZL22008350110002882022.1.01-3.31	<MDL
423	陈川-内	ZL22008350110002882022.1.01-3.31n	<MDL
424	凌聪-外	ZL22008350110003522022.1.01-3.31	<MDL
425	凌聪-内	ZL22008350110003522022.1.01-3.31n	<MDL

神经内科介入

2022.01.01-03.31

426	戴永强-外	ZL22008350110003882022.1.01-3.31	<MDL
427	戴永强-内	ZL22008350110003882022.1.01-3.31n	<MDL
428	伍爱民-外	ZL22008350110004172022.1.01-3.31	<MDL
429	伍爱民-内	ZL22008350110004172022.1.01-3.31n	<MDL
430	魏磊-外	ZL22008350110004182022.1.01-3.31	<MDL
431	魏磊-内	ZL22008350110004182022.1.01-3.31n	<MDL
432	徐晓峰-外	ZL22008350110004192022.1.01-3.31	<MDL
433	徐晓峰-内	ZL22008350110004192022.1.01-3.31n	<MDL
434	李海燕-外	ZL22008350110004682022.1.01-3.31	<MDL
435	李海燕-内	ZL22008350110004682022.1.01-3.31n	0.11
436	吴昊天-外	ZL22008350110005142022.1.01-3.31	<MDL
437	吴昊天-内	ZL22008350110005142022.1.01-3.31n	0.09

临床实验药房

2022.01.01-03.31

438	陶洁	ZL22008350110005092022.1.01-3.31	0.06
439	陈艳	ZL22008350110005582022.1.01-3.31	0.35

内镜中心(肇庆院区)

2022.01.01-03.31

440	黎月梅	ZL22008350110005332022.1.01-3.31	<MDL
441	苏海玲	ZL22008350110005342022.1.01-3.31	<MDL

肾内科

2022.01.01-03.31

442	赵文波	ZL22008350110005412022.1.01-3.31	0.17
-----	-----	----------------------------------	------



附注:

- 1.检测环境条件: 25 °C 60 %RH
- 2.检测结果不确定度: 11% (k=2)
- 3.偏离标准方法的例外情况: 无
- 4.检测分包情况: 无
- 5.非标准方法: 无
- 6.非认可/认证项目: 无



170018100304



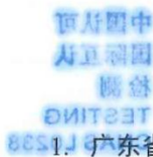
中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0238

## 广东省职业病防治院

# 检 测 报 告

粤职卫检字第 FSGR2200787 号

单位名称:	中山大学附属第三医院
样品名称:	个人剂量计
检测项目:	外照射个人剂量
检测类别:	常规检测
报告日期:	2022-09-16



广东省职业病防治院是广东省卫生健康委直属的公益一类事业单位，是依法成立的检验检测机构。

2. 本院已通过中国国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定，证书编号：170018100304。获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，认可证书注册号：CNAS L0238。
3. 本院是中国疾病预防控制中心质量考核合格的化学品毒性鉴定机构，广东省卫生健康委员会批准的放射卫生技术服务机构（甲级）资质单位[证书编号：粤放卫技字（2015）第 029 号]，广东省卫生健康委员会批准的职业卫生技术服务机构资质单位[证书编号：（粤）卫职技字（2021）第 056 号]，中华人民共和国农业农村部批准的农药登记试验单位[证书编号：SD2020025]。
4. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供的样品的技术资料保密。
5. 采样程序按照有关卫生标准和本院的程序文件及作业指导书执行。
6. 报告无编制人、审核人和批准人签名或未盖本院印章无效。
7. 本院仅对送检样品负责。
8. 本院仅对报告原件及其全文复制件负责。
9. 对检测报告若有异议，应于检测报告发出之日起 10 日内向我院提出。

地址：广州市海珠区新港西路海康街 68 号

电话：(020)34063137

传真：(020)89022312

邮编：510300

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 1 页 共 14 页

单位名称:	中山大学附属第三医院	检测任务编号:	ZL2201742
单位地址:	广州市天河区天河路 600 号中山大学附属第三医院预防保健科	收样日期:	2022-09-08
样品名称:	个人剂量计	探测器:	LiF(Mg, Cu, P) 圆片
采样地点:	中山大学附属第三医院	采样方式:	送检
监测周期:	2022.04.01-06.30	检测项目:	外照射个人剂量
发放样品数量:	460 个	回收样品数量:	443 个(含 1 个本底, 2 个未使用)
逾期周期:	2021.10.01-12.31	逾期数量:	1 个
逾期周期:	2022.01.01-03.31	逾期数量:	9 个
检测设备:	RGD-3B 热释光剂量仪 (FSJ0138)	检测方法:	热释光
最低可探测水平 (MDL):	0.06 mSv	检测日期:	2022-09-08
检测依据:	GBZ128—2019《职业性外照射个人监测规范》		

## 说明:

1. 本次检测的样品由送检单位负责收集, 单位名称、采样地点、姓名等信息均由送检单位提供。
2. 本院仅对送检样品负责。
3. 陈海妹, 穆鲁文受照剂量超过调查水平 (本监测周期的调查水平为 1.25mSv)。经核查, 穆鲁文-内, 穆鲁文-外受照剂量为真实剂量, 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。陈海妹受照剂量为非真实剂量, 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量, 陈海妹的名义剂量为 0.04mSv (用同一监测周期内从事相同工作的工作人员接受的平均剂量)。
4. 逾期周期剂量计监测结果仅供参考。

(本页以下空白)



广东省职业病防治院

2022-09-16

编制: 邱美娇

审核: [Signature]

批准: [Signature]

## 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(单剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200787110

人员姓名: 陈海妹

监测周期: 2022.4.01-6.30

职业类别: 诊断放射学

核查期: 2022-09-13 至 2022-09-23

剂量计编号: 011000549

检测结果: 2.69

个人剂量计佩戴位置: 胸部 头部 手部 衣领 其他部位\_\_\_\_\_

请确定在佩戴个人剂量计期间, 是否发生过以下情况:

1. 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 留置时间\_\_\_\_\_;
2. 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
3. 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
4. 曾经维修含源装置;
5. 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量\_\_\_\_\_;
6. 其他说明: 天河、萝岗院区轮换上班, 通勤途中将剂量计放置于背包内, 坐地铁时受安检机器扫描

本人(签字): 陈海妹  
2022年9月14日负责人(签字): 李维基  
2022年9月15日

检测结果确属超剂量照射或核查期内无反馈的, 将按照相关法规要求上报至相关监管部门。

处理意见(检测单位填写):

- 建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。
- 建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。

复核人(签字): 李维基

2022年9月20日  
广东省职业病防治院  
年 月 日

### 职业外照射个人监测 达到/超过调查水平剂量核查表(双剂量计)

单位名称: (盖章) 中山大学附属第三医院

编号: FSGR2200787113

人员姓名: 穆鲁文

监测周期: 2022.04.01-06.30

职业类别: 介入放射学

核查期: 2022-09-09 至 2022-09-19

有无甲状腺屏蔽: 有 无

内剂量计
编号: 011000318
检测结果: 0.12
佩戴位置: <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>⑤</u>

外剂量计
编号: 011000318
检测结果: 12.89
佩戴位置: <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input checked="" type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况(填写备注中相应序号) <u>⑤</u>

备注: ① 个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内, 内剂量计留置时间\_\_\_\_\_; 外剂量计留置时间\_\_\_\_\_;

- ② 曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查;
- ③ 曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者;
- ④ 曾经维修含源装置;
- ⑤ 佩戴期间工作量较前期明显增加, 增加数量 20台;
- ⑥ 其他说明:

本人(签字):

2022年 9 月 15 日

负责人(签字):

2022年 9 月 15 日

检测结果确属超剂量照射或核查期内无反馈的, 将按照相关法规要求上报至相关监管部门。

处理意见(检测单位填写):

建立个人剂量监测档案时,

- ① 当期内剂量计结果采用 本次检测结果 名义剂量。
- ② 当期外剂量计结果采用 本次检测结果 名义剂量。

复核人(签字):

2022年 9 月 16 日  
广东省职业病防治院  
年 月 日

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 2 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

序号 姓名 样品编号 剂量当量  $H_p(10)$

放射科

2022.04.01-06.30

1	王劲	ZL22017420110000142022.4.01-6.30	<MDL
2	陈少琼	ZL22017420110000152022.4.01-6.30	<MDL
3	王晓红	ZL22017420110000172022.4.01-6.30	<MDL
4	邹艳	ZL22017420110000182022.4.01-6.30	<MDL
5	董云旭	ZL22017420110000192022.4.01-6.30	<MDL
6	唐文杰	ZL22017420110000202022.4.01-6.30	<MDL
7	林云崖	ZL22017420110000222022.4.01-6.30	<MDL
8	胡冰	ZL22017420110000232022.4.01-6.30	<MDL
9	孔庆聪	ZL22017420110000242022.4.01-6.30	<MDL
10	覃杰	ZL22017420110000252022.4.01-6.30	<MDL
11	彭令荣	ZL22017420110000262022.4.01-6.30	<MDL
12	邝思驰	ZL22017420110000282022.4.01-6.30	<MDL
13	江婷	ZL22017420110000302022.4.01-6.30	<MDL
14	谢斯栋	ZL22017420110000312022.4.01-6.30	<MDL
15	徐川	ZL22017420110000322022.4.01-6.30	<MDL
16	何炳均	ZL22017420110000332022.4.01-6.30	<MDL
17	林汉平	ZL22017420110000362022.4.01-6.30	<MDL
18	康庄	ZL22017420110000372022.4.01-6.30	<MDL
19	谢迭来	ZL22017420110000382022.4.01-6.30	<MDL
20	郭宁	ZL22017420110000392022.4.01-6.30	<MDL
21	李全喜	ZL22017420110000402022.4.01-6.30	<MDL
22	石健强	ZL22017420110000422022.4.01-6.30	<MDL
23	孟占鳌	ZL22017420110000442022.4.01-6.30	<MDL
24	张建生	ZL22017420110000452022.4.01-6.30	<MDL
25	郭月飞	ZL22017420110000482022.4.01-6.30	0.71
26	陈秀珍	ZL22017420110000492022.4.01-6.30	<MDL
27	刘卫敏	ZL22017420110000542022.4.01-6.30	<MDL
28	李露芳	ZL22017420110000552022.4.01-6.30	<MDL
29	刘凌云	ZL22017420110000562022.4.01-6.30	<MDL
30	古会珍	ZL22017420110000592022.4.01-6.30	<MDL
31	王慧	ZL22017420110001012022.4.01-6.30	<MDL
32	谭秀	ZL22017420110001032022.4.01-6.30	<MDL
33	钟丽茹	ZL22017420110001052022.4.01-6.30	<MDL
34	张杰	ZL22017420110001102022.4.01-6.30	<MDL
35	温会泉	ZL22017420110001132022.4.01-6.30	<MDL
36	林武生	ZL22017420110001142022.4.01-6.30	<MDL
37	郭若汨	ZL22017420110001152022.4.01-6.30	<MDL
38	胡党红	ZL22017420110001172022.4.01-6.30	<MDL
39	全力	ZL22017420110001192022.4.01-6.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 3 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
40	刘珍珍	ZL22017420110001382022.4.01-6.30	<MDL
41	彭艳霞	ZL22017420110001422022.4.01-6.30	<MDL
42	林楚荣	ZL22017420110001432022.4.01-6.30	<MDL
43	张可	ZL22017420110001442022.4.01-6.30	<MDL
44	唐辉军	ZL22017420110001452022.4.01-6.30	<MDL
45	骆秋霞	ZL22017420110001462022.4.01-6.30	<MDL
46	蒋杰	ZL22017420110001472022.4.01-6.30	<MDL
47	陈文宽	ZL22017420110001482022.4.01-6.30	<MDL
48	张与驰	ZL22017420110001492022.4.01-6.30	<MDL
49	李远辉	ZL22017420110001502022.4.01-6.30	<MDL
50	龙柳	ZL22017420110001602022.4.01-6.30	<MDL
51	姜航	ZL22017420110001612022.4.01-6.30	<MDL
52	杨密竞	ZL22017420110001682022.4.01-6.30	<MDL
53	陈其龙	ZL22017420110002122022.4.01-6.30	<MDL
54	张丽娜	ZL22017420110002132022.4.01-6.30	<MDL
55	陈景标	ZL22017420110002142022.4.01-6.30	<MDL
56	姚君幸	ZL22017420110003062022.4.01-6.30	<MDL
57	董晨羽	ZL22017420110003112022.4.01-6.30	<MDL
58	曹素娥	ZL22017420110003122022.4.01-6.30	<MDL
59	谢倩玮	ZL22017420110003132022.4.01-6.30	<MDL
60	史文琦	ZL22017420110003152022.4.01-6.30	<MDL
61	林卓英	ZL22017420110003432022.4.01-6.30	<MDL
62	陈菲菲	ZL22017420110003442022.4.01-6.30	<MDL
63	郭焯欣	ZL22017420110003612022.4.01-6.30	<MDL
64	戎黛琳	ZL22017420110003622022.4.01-6.30	<MDL
65	皮姗	ZL22017420110003632022.4.01-6.30	<MDL
66	孙琳	ZL22017420110003642022.4.01-6.30	0.10
67	方羚	ZL22017420110003652022.4.01-6.30	<MDL
68	赵彬良	ZL22017420110003662022.4.01-6.30	0.06
69	刘素娟	ZL22017420110003672022.4.01-6.30	<MDL
70	蒋伟	ZL22017420110003682022.4.01-6.30	<MDL
71	吴丹	ZL22017420110003692022.4.01-6.30	<MDL
72	司歌	ZL22017420110003702022.4.01-6.30	<MDL
73	汤朝晖	ZL22017420110003712022.4.01-6.30	<MDL
74	韩宇	ZL22017420110004132022.4.01-6.30	<MDL
75	罗娜	ZL22017420110004262022.4.01-6.30	<MDL
76	欧阳佳裕	ZL22017420110004272022.4.01-6.30	<MDL
77	毛玮斌	ZL22017420110004282022.4.01-6.30	<MDL
78	黎卓君	ZL22017420110004292022.4.01-6.30	<MDL
79	李刚	ZL22017420110004302022.4.01-6.30	<MDL
80	向青	ZL22017420110004312022.4.01-6.30	<MDL
81	唐友杰	ZL22017420110004322022.4.01-6.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 4 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
82	陈羲	ZL22017420110004332022.4.01-6.30	<MDL
83	李健文	ZL22017420110004342022.4.01-6.30	<MDL
84	张瑶	ZL22017420110004352022.4.01-6.30	0.14
85	宗晓丹	ZL22017420110004362022.4.01-6.30	<MDL
86	麦翠云	ZL22017420110004382022.4.01-6.30	<MDL
87	蒋玲丽	ZL22017420110004562022.4.01-6.30	<MDL
88	余冰	ZL22017420110004572022.4.01-6.30	0.07
89	程红玲	ZL22017420110004582022.4.01-6.30	<MDL
90	谭杏娟	ZL22017420110004592022.4.01-6.30	0.08
91	梁佩玲	ZL22017420110004602022.4.01-6.30	<MDL
92	潘海燕	ZL22017420110004812022.4.01-6.30	<MDL
93	贺露瑶	ZL22017420110004822022.4.01-6.30	<MDL
94	田祥洁	ZL22017420110004832022.4.01-6.30	<MDL
95	陈涵潇	ZL22017420110004842022.4.01-6.30	<MDL
96	欧阳洋	ZL22017420110004852022.4.01-6.30	<MDL
97	张悦	ZL22017420110004862022.4.01-6.30	<MDL
98	杨锦泉	ZL22017420110004872022.4.01-6.30	0.26
99	段亚妮	ZL22017420110004882022.4.01-6.30	0.41
100	邓颖	ZL22017420110004892022.4.01-6.30	<MDL
101	徐健博	ZL22017420110004902022.4.01-6.30	<MDL
102	陈文颖	ZL22017420110004912022.4.01-6.30	<MDL
103	杨阳	ZL22017420110004922022.4.01-6.30	<MDL
104	曾岱霞	ZL22017420110004932022.4.01-6.30	<MDL
105	熊安妮	ZL22017420110004942022.4.01-6.30	<MDL
106	高欣	ZL22017420110004952022.4.01-6.30	<MDL
107	张武	ZL22017420110004962022.4.01-6.30	<MDL
108	陈耀萍	ZL22017420110005102022.4.01-6.30	<MDL
109	罗晶	ZL22017420110005112022.4.01-6.30	<MDL
110	钟慧群	ZL22017420110005122022.4.01-6.30	<MDL
111	陈兰馨	ZL22017420110005132022.4.01-6.30	0.16
112	廖嘉豪	ZL22017420110005152022.4.01-6.30	<MDL
113	刘逢源	ZL22017420110005162022.4.01-6.30	<MDL
114	万佳兵	ZL22017420110005172022.4.01-6.30	<MDL
115	邓璇	ZL22017420110005182022.4.01-6.30	<MDL
116	程晓聪	ZL22017420110005192022.4.01-6.30	<MDL
117	张传贤	ZL22017420110005202022.4.01-6.30	<MDL
118	李安琪 1	ZL22017420110005252022.4.01-6.30	0.08
119	张文媛	ZL22017420110005422022.4.01-6.30	0.12
120	刘萌萌	ZL22017420110005432022.4.01-6.30	<MDL
121	汪雨珊	ZL22017420110005442022.4.01-6.30	<MDL
122	田乐	ZL22017420110005452022.4.01-6.30	<MDL
123	郭亚豪	ZL22017420110005462022.4.01-6.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 5 页 共 14 页

检测结果: 单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
124	曹键	ZL22017420110005472022.4.01-6.30	<MDL
125	钟维瑾	ZL22017420110005482022.4.01-6.30	<MDL
126	陈海妹	ZL22017420110005492022.4.01-6.30	2.69
127	林立	ZL22017420110005502022.4.01-6.30	0.74
128	李安琪 2	ZL22017420110005572022.4.01-6.30	<MDL
129	黎超	ZL22017420110005622022.4.01-6.30	<MDL
130	肖远强	ZL22017420110005632022.4.01-6.30	<MDL
131	朱雁秋	ZL22017420110005642022.4.01-6.30	<MDL
132	夏海媚	ZL22017420110005672022.4.01-6.30	<MDL

核医学科

2022.04.01-06.30

133	程木华	ZL22017420110000612022.4.01-6.30	<MDL
134	张勇	ZL22017420110000622022.4.01-6.30	0.12
135	焦举	ZL22017420110000642022.4.01-6.30	<MDL
136	张峰	ZL22017420110000662022.4.01-6.30	<MDL
137	吴春兴	ZL22017420110000682022.4.01-6.30	<MDL
138	彭小林	ZL22017420110000702022.4.01-6.30	<MDL
139	邓英彬	ZL22017420110000712022.4.01-6.30	<MDL
140	邓潮根	ZL22017420110000722022.4.01-6.30	0.18
141	陈宇导	ZL22017420110000982022.4.01-6.30	0.84
142	李建芳	ZL22017420110001072022.4.01-6.30	0.06
143	林主戈	ZL22017420110001082022.4.01-6.30	0.59
144	范日升	ZL22017420110001092022.4.01-6.30	0.09
145	袁海娟	ZL22017420110001362022.4.01-6.30	<MDL
146	邹琼	ZL22017420110001372022.4.01-6.30	<MDL
147	查悦明	ZL22017420110001652022.4.01-6.30	0.15
148	谢良骏	ZL22017420110002102022.4.01-6.30	<MDL
149	秦露平	ZL22017420110002862022.4.01-6.30	<MDL
150	杨婷	ZL22017420110003862022.4.01-6.30	<MDL
151	卿辉云	ZL22017420110003872022.4.01-6.30	1.19
152	廖庆	ZL22017420110004422022.4.01-6.30	0.07
153	刘春香	ZL22017420110005652022.4.01-6.30	0.74
154	詹翠红	ZL22017420110005662022.4.01-6.30	0.22

口腔科

2022.04.01-06.30

155	黄伟民	ZL22017420110000942022.4.01-6.30	0.14
156	胡波	ZL22017420110001062022.4.01-6.30	0.06
157	何晓靖	ZL22017420110001552022.4.01-6.30	<MDL

碎石室

2022.04.01-06.30

158	林华芬	ZL22017420110004012022.4.01-6.30	<MDL
-----	-----	----------------------------------	------



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 6 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
159	文碧燕	ZL22017420110004632022.4.01-6.30	<MDL
160	杨伟娇	ZL22017420110005392022.4.01-6.30	<MDL
161	李茂胤	ZL22017420110005402022.4.01-6.30	<MDL
<b>康复科</b>			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
162	武惠香	ZL22017420110002052022.4.01-6.30	<MDL
163	张耀文	ZL22017420110002702022.4.01-6.30	<MDL
164	史静	ZL22017420110003172022.4.01-6.30	0.12
165	谢纯青	ZL22017420110004022022.4.01-6.30	0.14
166	陈华玉	ZL22017420110004032022.4.01-6.30	<MDL
167	林依秋	ZL22017420110004512022.4.01-6.30	<MDL
168	赵妃	ZL22017420110005072022.4.01-6.30	0.08
169	梁丽丝	ZL22017420110005352022.4.01-6.30	<MDL
170	邓宝梅	ZL22017420110005362022.4.01-6.30	<MDL
171	赵嘉欣	ZL22017420110005372022.4.01-6.30	<MDL
<b>介入科</b>			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
172	姜在波-外	ZL22017420110000012022.4.01-6.30	<MDL
173	姜在波-内	ZL22017420110000012022.4.01-6.30n	0.13
174	关守海-外	ZL22017420110000032022.4.01-6.30	<MDL
175	关守海-内	ZL22017420110000032022.4.01-6.30n	<MDL
176	黄明声-外	ZL22017420110000042022.4.01-6.30	0.56
177	黄明声-内	ZL22017420110000042022.4.01-6.30n	<MDL
178	李征然-外	ZL22017420110000052022.4.01-6.30	<MDL
179	李征然-内	ZL22017420110000052022.4.01-6.30n	<MDL
180	陈俊伟-外	ZL22017420110000102022.4.01-6.30	7.60
181	陈俊伟-内	ZL22017420110000102022.4.01-6.30n	<MDL
182	柏明军-外	ZL22017420110000502022.4.01-6.30	<MDL
183	柏明军-内	ZL22017420110000502022.4.01-6.30n	<MDL
184	王皓帆-外	ZL22017420110000522022.4.01-6.30	<MDL
185	王皓帆-内	ZL22017420110000522022.4.01-6.30n	<MDL
186	李名安-外	ZL22017420110000962022.4.01-6.30	1.80
187	李名安-内	ZL22017420110000962022.4.01-6.30n	<MDL
188	吴春-外	ZL22017420110001572022.4.01-6.30	<MDL
189	吴春-内	ZL22017420110001572022.4.01-6.30n	<MDL
190	曾昭咨-外	ZL22017420110001632022.4.01-6.30	0.11
191	曾昭咨-内	ZL22017420110001632022.4.01-6.30n	<MDL
192	潘韬-外	ZL22017420110002162022.4.01-6.30	<MDL
193	潘韬-内	ZL22017420110002162022.4.01-6.30n	<MDL
194	张艳阳-外	ZL22017420110002172022.4.01-6.30	0.24
195	张艳阳-内	ZL22017420110002172022.4.01-6.30n	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 7 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

0)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
196	贺立-外	ZL22017420110002182022.4.01-6.30	2.81
197	贺立-内	ZL22017420110002182022.4.01-6.30n	<MDL
198	穆鲁文-外	ZL22017420110003182022.4.01-6.30	12.89
199	穆鲁文-内	ZL22017420110003182022.4.01-6.30n	0.12
200	罗骏阳-外	ZL22017420110003202022.4.01-6.30	3.10
201	罗骏阳-内	ZL22017420110003202022.4.01-6.30n	<MDL
202	周楚人-外	ZL22017420110003242022.4.01-6.30	3.45
203	周楚人-内	ZL22017420110003242022.4.01-6.30n	<MDL
204	吴细群	ZL22017420110003292022.4.01-6.30	<MDL
205	吕格	ZL22017420110003302022.4.01-6.30	<MDL
206	宋晓依	ZL22017420110003312022.4.01-6.30	<MDL
207	劳凤冰	ZL22017420110003332022.4.01-6.30	<MDL
208	刘妮	ZL22017420110003352022.4.01-6.30	<MDL
209	李妮	ZL22017420110003372022.4.01-6.30	<MDL
210	王翠	ZL22017420110003382022.4.01-6.30	<MDL
211	何佩芸	ZL22017420110003422022.4.01-6.30	<MDL
212	常伯扬-外	ZL22017420110003722022.4.01-6.30	0.67
213	常伯扬-内	ZL22017420110003722022.4.01-6.30n	<MDL
214	向展望-外	ZL22017420110003742022.4.01-6.30	<MDL
215	向展望-内	ZL22017420110003742022.4.01-6.30n	<MDL
216	谭路路	ZL22017420110003822022.4.01-6.30	<MDL
217	杜金英	ZL22017420110004142022.4.01-6.30	<MDL
218	王娟	ZL22017420110004392022.4.01-6.30	<MDL
219	符乙淑	ZL22017420110004402022.4.01-6.30	<MDL
220	谭静娴	ZL22017420110005052022.4.01-6.30	<MDL
221	张乐瑶	ZL22017420110005062022.4.01-6.30	<MDL
222	罗芳	ZL22017420110005512022.4.01-6.30	<MDL
223	严湖政-外	ZL22017420110005522022.4.01-6.30	0.19
224	严湖政-内	ZL22017420110005522022.4.01-6.30n	<MDL
225	黄金丽	ZL22017420110005532022.4.01-6.30	<MDL
226	罗媛容	ZL22017420110005592022.4.01-6.30	<MDL
227	梁燕玲	ZL22017420110005602022.4.01-6.30	<MDL

脊柱外

2022.04.01-06.30

228	张良明	ZL22017420110001832022.4.01-6.30	0.09
229	谢沛根	ZL22017420110001842022.4.01-6.30	<MDL
230	董健文	ZL22017420110001852022.4.01-6.30	<MDL
231	戎利民	ZL22017420110001862022.4.01-6.30	<MDL
232	李尚福	ZL22017420110001872022.4.01-6.30	0.08
233	杨阳	ZL22017420110001882022.4.01-6.30	<MDL
234	刘斌	ZL22017420110001902022.4.01-6.30	<MDL
235	何磊	ZL22017420110001912022.4.01-6.30	0.08

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 8 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
236	冯丰	ZL22017420110001922022.4.01-6.30	0.13
237	杨补	ZL22017420110001932022.4.01-6.30	<MDL
238	庞卯	ZL22017420110002212022.4.01-6.30	0.07
239	陈子豪	ZL22017420110002742022.4.01-6.30	0.06
240	刘仲宇	ZL22017420110004092022.4.01-6.30	<MDL
241	莫健	ZL22017420110004102022.4.01-6.30	0.10
242	吴紫钊	ZL22017420110004112022.4.01-6.30	<MDL
243	武文斌	ZL22017420110005562022.4.01-6.30	0.07

关节外

2022.04.01-06.30

244	王昆	ZL22017420110001712022.4.01-6.30	<MDL
245	史德海	ZL22017420110001722022.4.01-6.30	0.07
246	李智勇	ZL22017420110001732022.4.01-6.30	<MDL
247	陈郁鲜	ZL22017420110001752022.4.01-6.30	<MDL
248	温小粤	ZL22017420110001762022.4.01-6.30	<MDL
249	任建华	ZL22017420110001772022.4.01-6.30	<MDL
250	彭优	ZL22017420110001782022.4.01-6.30	<MDL
251	梁堂钊	ZL22017420110001792022.4.01-6.30	0.06
252	庄泽	ZL22017420110001802022.4.01-6.30	<MDL
253	袁国辉	ZL22017420110001812022.4.01-6.30	<MDL
254	张文辉	ZL22017420110002192022.4.01-6.30	<MDL
255	苏守文	ZL22017420110002202022.4.01-6.30	<MDL
256	王哲	ZL22017420110003032022.4.01-6.30	<MDL
257	何容涵	ZL22017420110003042022.4.01-6.30	<MDL
258	何波	ZL22017420110003972022.4.01-6.30	<MDL
259	路云翔	ZL22017420110003982022.4.01-6.30	<MDL

心导管室

2022.04.01-06.30

260	陈璘-外	ZL22017420110000742022.4.01-6.30	<MDL
261	陈璘-内	ZL22017420110000742022.4.01-6.30n	<MDL
262	刘金来-外	ZL22017420110000752022.4.01-6.30	<MDL
263	刘金来-内	ZL22017420110000752022.4.01-6.30n	<MDL
264	钱孝贤-外	ZL22017420110000772022.4.01-6.30	<MDL
265	钱孝贤-内	ZL22017420110000772022.4.01-6.30n	<MDL
266	彭朝权-外	ZL22017420110000782022.4.01-6.30	<MDL
267	彭朝权-内	ZL22017420110000782022.4.01-6.30n	<MDL
268	周汉建-外	ZL22017420110000792022.4.01-6.30	<MDL
269	周汉建-内	ZL22017420110000792022.4.01-6.30n	<MDL
270	朱洁明-外	ZL22017420110000802022.4.01-6.30	<MDL
271	朱洁明-内	ZL22017420110000802022.4.01-6.30n	<MDL
272	张成喜-外	ZL22017420110000812022.4.01-6.30	<MDL

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 9 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv	
(10)	序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
	273	张成喜-内	ZL22017420110000812022.4.01-6.30n	<MDL
	274	郝宝顺-外	ZL22017420110000822022.4.01-6.30	<MDL
	275	郝宝顺-内	ZL22017420110000822022.4.01-6.30n	<MDL
	276	郑振达-外	ZL22017420110000832022.4.01-6.30	<MDL
	277	郑振达-内	ZL22017420110000832022.4.01-6.30n	<MDL
	278	刘勇-外	ZL22017420110000842022.4.01-6.30	<MDL
	279	刘勇-内	ZL22017420110000842022.4.01-6.30n	<MDL
	280	谢旭晶-外	ZL22017420110000862022.4.01-6.30	<MDL
	281	谢旭晶-内	ZL22017420110000862022.4.01-6.30n	<MDL
	282	董睿敏-外	ZL22017420110000872022.4.01-6.30	<MDL
	283	董睿敏-内	ZL22017420110000872022.4.01-6.30n	<MDL
	284	熊肇军-外	ZL22017420110000992022.4.01-6.30	<MDL
	285	熊肇军-内	ZL22017420110000992022.4.01-6.30n	<MDL
	286	吴晓-外	ZL22017420110001002022.4.01-6.30	<MDL
	287	吴晓-内	ZL22017420110001002022.4.01-6.30n	<MDL
	288	余舒杰-外	ZL22017420110001702022.4.01-6.30	<MDL
	289	余舒杰-内	ZL22017420110001702022.4.01-6.30n	<MDL
	290	罗艳婷-外	ZL22017420110002092022.4.01-6.30	<MDL
	291	罗艳婷-内	ZL22017420110002092022.4.01-6.30n	<MDL
	292	吴冰原-外	ZL22017420110002222022.4.01-6.30	<MDL
	293	吴冰原-内	ZL22017420110002222022.4.01-6.30n	<MDL
	294	汤磊乐-外	ZL22017420110002232022.4.01-6.30	0.13
	295	汤磊乐-内	ZL22017420110002232022.4.01-6.30n	0.15
	296	凌叶盛-外	ZL22017420110002752022.4.01-6.30	<MDL
	297	凌叶盛-内	ZL22017420110002752022.4.01-6.30n	<MDL
	298	余显冠-外	ZL22017420110002982022.4.01-6.30	<MDL
	299	余显冠-内	ZL22017420110002982022.4.01-6.30n	<MDL
	300	郑坚锐-外	ZL22017420110003002022.4.01-6.30	<MDL
	301	郑坚锐-内	ZL22017420110003002022.4.01-6.30n	<MDL
	302	陈阳-外	ZL22017420110003022022.4.01-6.30	<MDL
	303	陈阳-内	ZL22017420110003022022.4.01-6.30n	<MDL
	304	李苏华-外	ZL22017420110003512022.4.01-6.30	<MDL
	305	李苏华-内	ZL22017420110003512022.4.01-6.30n	<MDL
	306	陈泽锋-外	ZL22017420110003912022.4.01-6.30	<MDL
	307	陈泽锋-内	ZL22017420110003912022.4.01-6.30n	<MDL
	308	黄卓山-外	ZL22017420110003932022.4.01-6.30	<MDL
	309	黄卓山-内	ZL22017420110003932022.4.01-6.30n	<MDL
	310	叶忠-外	ZL22017420110003952022.4.01-6.30	<MDL
	311	叶忠-内	ZL22017420110003952022.4.01-6.30n	<MDL
	312	周彬-外	ZL22017420110004122022.4.01-6.30	<MDL
	313	周彬-内	ZL22017420110004122022.4.01-6.30n	<MDL
	314	赵云跃-外	ZL22017420110005312022.4.01-6.30	0.06



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 10 页 共 14 页

检测结果: 单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
----	----	------	----------------

315	赵云跃-内	ZL22017420110005312022.4.01-6.30n	<MDL
316	王敏-外	ZL22017420110005322022.4.01-6.30	<MDL
317	王敏-内	ZL22017420110005322022.4.01-6.30n	<MDL

内镜中心

**2022.04.01-06.30**

318	郑丰平	ZL22017420110000882022.4.01-6.30	<MDL
319	潘淑茹	ZL22017420110000922022.4.01-6.30	<MDL
320	王艺穗	ZL22017420110001352022.4.01-6.30	0.54
321	林婷	ZL22017420110001662022.4.01-6.30	<MDL
322	林显艺	ZL22017420110002042022.4.01-6.30	<MDL
323	李小可	ZL22017420110003052022.4.01-6.30	<MDL
324	林淡娴	ZL22017420110003162022.4.01-6.30	<MDL
325	王珊珊	ZL22017420110003502022.4.01-6.30	<MDL
326	李海姣	ZL22017420110004062022.4.01-6.30	<MDL
327	郭小宁	ZL22017420110004452022.4.01-6.30	<MDL
328	刘兴阳	ZL22017420110004462022.4.01-6.30	<MDL
329	崔娣	ZL22017420110005282022.4.01-6.30	<MDL
330	柯明浩	ZL22017420110005292022.4.01-6.30	<MDL
331	陶力	ZL22017420110005302022.4.01-6.30	<MDL
332	刘柔韧	ZL22017420110005382022.4.01-6.30	<MDL

岭南骨外科

**2022.04.01-06.30**

333	徐义春	ZL22017420110001952022.4.01-6.30	<MDL
334	侯刚	ZL22017420110001962022.4.01-6.30	<MDL
335	姚辉	ZL22017420110001972022.4.01-6.30	<MDL
336	赵慧清	ZL22017420110001982022.4.01-6.30	<MDL
337	许文斌	ZL22017420110002012022.4.01-6.30	<MDL
338	刘凯华	ZL22017420110002912022.4.01-6.30	<MDL
339	张俊斌	ZL22017420110002922022.4.01-6.30	<MDL
340	桑园	ZL22017420110004002022.4.01-6.30	<MDL

肿瘤放疗科

**2022.04.01-06.30**

341	董洁	ZL22017420110003092022.4.01-6.30	<MDL
342	徐向英	ZL22017420110003452022.4.01-6.30	<MDL
343	严华梅	ZL22017420110003562022.4.01-6.30	<MDL
344	孙雅玲	ZL22017420110003572022.4.01-6.30	0.09
345	李政欢	ZL22017420110003582022.4.01-6.30	<MDL
346	孔繁图	ZL22017420110003592022.4.01-6.30	<MDL
347	陈露茜	ZL22017420110004042022.4.01-6.30	<MDL
348	沈关驻	ZL22017420110004052022.4.01-6.30	<MDL
349	李娟	ZL22017420110004232022.4.01-6.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 11 页 共 14 页

检测结果: 单位: mSv

10) 序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
350	黄晓清	ZL22017420110004242022.4.01-6.30	<MDL
351	张美芳	ZL22017420110004482022.4.01-6.30	<MDL
352	黄慎	ZL22017420110004492022.4.01-6.30	<MDL
353	王冬辉	ZL22017420110004502022.4.01-6.30	<MDL
354	徐杰豪	ZL22017420110005212022.4.01-6.30	<MDL
355	梁少波	ZL22017420110005222022.4.01-6.30	<MDL
356	吴漫涯	ZL22017420110005232022.4.01-6.30	<MDL
357	王弯	ZL22017420110005242022.4.01-6.30	<MDL
358	徐文浩	ZL22017420110005542022.4.01-6.30	<MDL
359	郑杰壕	ZL22017420110005552022.4.01-6.30	<MDL
360	文华勇	ZL22017420110005612022.4.01-6.30	<MDL

血管外科

2022.04.01-06.30

361	钱结胜-外	ZL22017420110000952022.4.01-6.30	2.11
362	钱结胜-内	ZL22017420110000952022.4.01-6.30n	0.20
363	殷恒讳-外	ZL22017420110002782022.4.01-6.30	0.06
364	殷恒讳-内	ZL22017420110002782022.4.01-6.30n	0.14
365	招扬-外	ZL22017420110003222022.4.01-6.30	0.92
366	招扬-内	ZL22017420110003222022.4.01-6.30n	0.08
367	贺海朋-外	ZL22017420110003462022.4.01-6.30	1.19
368	贺海朋-内	ZL22017420110003462022.4.01-6.30n	0.15
369	吕俊兵-外	ZL22017420110003782022.4.01-6.30	<MDL
370	吕俊兵-内	ZL22017420110003782022.4.01-6.30n	0.06
371	林任-外	ZL22017420110004202022.4.01-6.30	<MDL
372	林任-内	ZL22017420110004202022.4.01-6.30n	<MDL
373	彭嘉欣-外	ZL22017420110005032022.4.01-6.30	<MDL
374	彭嘉欣-内	ZL22017420110005032022.4.01-6.30n	<MDL

介入手术室

2022.04.01-06.30

375	许长谋	ZL22017420110000072022.4.01-6.30	<MDL
376	何可可	ZL22017420110000082022.4.01-6.30	<MDL
377	刘雪莲-外	ZL22017420110001252022.4.01-6.30	<MDL
378	刘雪莲-内	ZL22017420110001252022.4.01-6.30n	<MDL
379	田卫洁-外	ZL22017420110001532022.4.01-6.30	<MDL
380	田卫洁-内	ZL22017420110001532022.4.01-6.30n	<MDL
381	黄璋媚-外	ZL22017420110001592022.4.01-6.30	<MDL
382	黄璋媚-内	ZL22017420110001592022.4.01-6.30n	<MDL
383	林梓龙-外	ZL22017420110002772022.4.01-6.30	<MDL
384	林梓龙-内	ZL22017420110002772022.4.01-6.30n	<MDL
385	龚双利	ZL22017420110003482022.4.01-6.30	<MDL
386	沈嘉雯-外	ZL22017420110003492022.4.01-6.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 12 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
387	沈嘉雯-内	ZL22017420110003492022.4.01-6.30n	<MDL
388	梁金梅-外	ZL22017420110003542022.4.01-6.30	<MDL
389	梁金梅-内	ZL22017420110003542022.4.01-6.30n	<MDL
390	罗丽红-外	ZL22017420110004152022.4.01-6.30	<MDL
391	罗丽红-内	ZL22017420110004152022.4.01-6.30n	<MDL
392	杨文艳-外	ZL22017420110004532022.4.01-6.30	<MDL
393	杨文艳-内	ZL22017420110004532022.4.01-6.30n	<MDL
394	李浩怡-外	ZL22017420110004542022.4.01-6.30	<MDL
395	李浩怡-内	ZL22017420110004542022.4.01-6.30n	<MDL
396	李树彬	ZL22017420110004552022.4.01-6.30	<MDL
397	朱丹-外	ZL22017420110004612022.4.01-6.30	<MDL
398	朱丹-内	ZL22017420110004612022.4.01-6.30n	<MDL
399	周洲-外	ZL22017420110005272022.4.01-6.30	<MDL
400	周洲-内	ZL22017420110005272022.4.01-6.30n	<MDL
杂交手术室			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
401	杨挺岸	ZL22017420110004072022.4.01-6.30	<MDL
402	吴穗燕	ZL22017420110004082022.4.01-6.30	<MDL
脑血管外科			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
403	汪求精-外	ZL22017420110004642022.4.01-6.30	0.13
404	汪求精-内	ZL22017420110004642022.4.01-6.30n	0.08
405	柳亚启-外	ZL22017420110004652022.4.01-6.30	<MDL
406	柳亚启-内	ZL22017420110004652022.4.01-6.30n	<MDL
407	丁晓雯-外	ZL22017420110004662022.4.01-6.30	<MDL
408	丁晓雯-内	ZL22017420110004662022.4.01-6.30n	<MDL
409	张冠华-外	ZL22017420110004692022.4.01-6.30	<MDL
410	张冠华-内	ZL22017420110004692022.4.01-6.30n	<MDL
411	柴辉辉-外	ZL22017420110004702022.4.01-6.30	<MDL
412	柴辉辉-内	ZL22017420110004702022.4.01-6.30n	<MDL
413	田福成-外	ZL22017420110004712022.4.01-6.30	<MDL
414	田福成-内	ZL22017420110004712022.4.01-6.30n	<MDL
415	王文毫-外	ZL22017420110004972022.4.01-6.30	0.09
416	王文毫-内	ZL22017420110004972022.4.01-6.30n	<MDL
417	王宗平-外	ZL22017420110004992022.4.01-6.30	<MDL
418	王宗平-内	ZL22017420110004992022.4.01-6.30n	<MDL
419	邢志伟-外	ZL22017420110005012022.4.01-6.30	<MDL
420	邢志伟-内	ZL22017420110005012022.4.01-6.30n	<MDL
神经外科介入			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
421	王辉-外	ZL22017420110002872022.4.01-6.30	<MDL



广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 13 页 共 14 页

检测结果:		单位: mSv	
10) 序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
422	王辉-内	ZL22017420110002872022.4.01-6.30n	<MDL
423	陈川-外	ZL22017420110002882022.4.01-6.30	<MDL
424	陈川-内	ZL22017420110002882022.4.01-6.30n	<MDL
425	凌聪-外	ZL22017420110003522022.4.01-6.30	<MDL
426	凌聪-内	ZL22017420110003522022.4.01-6.30n	<MDL
神经内科介入			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
427	戴永强-外	ZL22017420110003882022.4.01-6.30	<MDL
428	戴永强-内	ZL22017420110003882022.4.01-6.30n	<MDL
429	伍爱民-外	ZL22017420110004172022.4.01-6.30	<MDL
430	伍爱民-内	ZL22017420110004172022.4.01-6.30n	<MDL
431	魏磊-外	ZL22017420110004182022.4.01-6.30	<MDL
432	李海燕-外	ZL22017420110004682022.4.01-6.30	<MDL
433	李海燕-内	ZL22017420110004682022.4.01-6.30n	<MDL
434	吴昊天-外	ZL22017420110005142022.4.01-6.30	<MDL
435	吴昊天-内	ZL22017420110005142022.4.01-6.30n	<MDL
临床实验药房			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
436	陶洁	ZL22017420110005092022.4.01-6.30	<MDL
437	陈艳	ZL22017420110005582022.4.01-6.30	<MDL
内镜中心(肇庆院区)			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
438	黎月梅	ZL22017420110005332022.4.01-6.30	<MDL
439	苏海玲	ZL22017420110005342022.4.01-6.30	<MDL
肾内科			
<b>2022.04.01-06.30</b>			
440	赵文波	ZL22017420110005412022.4.01-6.30	<MDL
放射科			
<b>2021.10.01-12.31</b>			
441	李安琪 1	ZL22017420110005252021.10.01-12.31	0.56
放射科			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
442	彭令荣	ZL22017420110000262022.1.01-3.31	<MDL
443	谢迭来	ZL22017420110000382022.1.01-3.31	<MDL
444	陈涵潇	ZL22017420110004842022.1.01-3.31	<MDL
心导管室			
<b>2022.01.01-03.31</b>			
445	钱孝贤-外	ZL22017420110000772022.1.01-3.31	<MDL
446	钱孝贤-内	ZL22017420110000772022.1.01-3.31n	<MDL
447	熊肇军-外	ZL22017420110000992022.1.01-3.31	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200787

第 14 页 共 14 页

检测结果:		单位: mSv
序号 姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
448 熊肇军-内 脑血管外科 2022.01.01-03.31	ZL22017420110000992022.1.01-3.31n	<MDL
449 田福成-外	ZL22017420110004712022.1.01-3.31	<MDL
450 田福成-内	ZL22017420110004712022.1.01-3.31n	<MDL

(本页以下空白)



附注:

- 1.检测环境条件: 25 °C 60 %RH
- 2.检测结果不确定度: 11% (k=2)
- 3.偏离标准方法的例外情况: 无
- 4.检测分包情况: 无
- 5.非标准方法: 无
- 6.非认可/认证项目: 无



170018100304



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0238

广东省职业病防治院

# 检 测 报 告

粤职卫检字第 FSGR2200070 号



单位名称: 中山大学附属第三医院

---

样品名称: 个人剂量计

---

检测项目: 外照射个人剂量

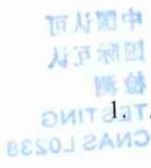
---

检测类别: 常规检测

---

报告日期: 2022-01-14

---



说 明

1. 广东省职业病防治院是广东省卫生健康委直属的公益一类事业单位，是依法成立的检验检测机构。
2. 本院已通过中国国家认证认可监督管理委员会检验检测机构资质认定，证书编号：170018100304。获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，认可证书注册号：CNAS L0238。
3. 本院是中国疾病预防控制中心质量考核合格的化学品毒性鉴定机构，广东省卫生健康委员会批准的放射卫生技术服务机构（甲级）资质单位[证书编号：粤放卫技字（2015）第 029 号]，广东省卫生健康委员会批准的职业卫生技术服务机构资质单位[证书编号：（粤）卫职技字（2021）第 056 号]，中华人民共和国农业农村部批准的农药登记试验单位[证书编号：SD2020025]。
4. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位所提供的样品的技术资料保密。
5. 采样程序按照有关卫生标准和本院的程序文件及作业指导书执行。
6. 报告无编制人、审核人和批准人签名或未盖本院印章无效。
7. 本院仅对送检样品负责。
8. 本院仅对报告原件及其全文复制件负责。
9. 对检测报告若有异议，应于检测报告发出之日起 10 日内向我院提出。

地址：广州市海珠区新港西路海康街 68 号

电话：(020)34063137

传真：(020)89022312

邮编：510300



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 1 页 共 14 页

单位名称:	中山大学附属第三医院	检测任务编号:	ZL2103536
单位地址:	广州市天河区天河路 600 号中山大学附属第三医院预防保健科	收样日期:	2021-12-20
样品名称:	个人剂量计	探测器:	LiF(Mg, Cu, P)圆片
采样地点:	中山大学附属第三医院	采样方式:	送检
监测周期:	2021.07.01-09.30	样品数量:	427(含 1 个本底)
检测项目:	外照射个人剂量	检测日期:	2021-12-30
检测设备:	RGD-3B 热释光剂量仪(FSJ0137)	检测方法:	热释光
最低可探测水平 (MDL):	0.06 mSv		
检测依据:	GBZ128—2019《职业性外照射个人监测规范》		

## 说明:

姜在波受照剂量超过调查水平(本监测周期的调查水平为 1.25mSv)。经核查,姜在波-内,姜在波-外受照剂量为真实剂量,建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。

(本页以下空白)



编制:

刘小莲

审核:

陈慧峰

批准:

贾有新

职业外照射个人监测  
达到/超过调查水平剂量核查表（双剂量计）

单位名称：（盖章）中山大学附属第三医院

编号：FSGR220007000

人员姓名：姜在波

监测周期：2021.7.01-9.30

职业类别：介入放射学

核查期：2021-12-30 至 2022-01-09

有无甲状腺屏蔽：有 无

内剂量计
编号：011000001
检测结果：3.05 mSv
佩戴位置： <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况（填写备注中相应序号）

外剂量计
编号：011000001
检测结果：24.67 mSv
佩戴位置： <input type="checkbox"/> 铅围裙内 <input type="checkbox"/> 铅围裙外 <input type="checkbox"/> 铅围裙内、外混合配戴
佩戴期间发生的情况（填写备注中相应序号）

备注：①个人剂量计曾经被留置于放射工作场所内，内剂量计留置时间；外剂量计留置时间；

②曾经佩戴个人剂量计接受过放射性检查；

③曾经佩戴个人剂量计扶持正在接受放射性检查的受检者/患者；

④曾经维修含源装置；

⑤佩戴期间工作量较前期明显增加，增加数量；

⑥其他说明：正常佩戴

本人（签字）：

负责人（签字）：

年月日 年月日

提示：核查期内无反馈，结果将视为真实受照剂量处理呈报。

处理意见（检测单位填写）：

建立个人剂量监测档案时当期采用本次检测结果。

建立个人剂量监测档案时采用名义剂量。



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 2 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

放射科

2021.07.01-09.30

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
1	王劲	ZL21035360110000142021.7.01-9.30	<MDL
2	陈少琼	ZL21035360110000152021.7.01-9.30	<MDL
3	王晓红	ZL21035360110000172021.7.01-9.30	<MDL
4	邹艳	ZL21035360110000182021.7.01-9.30	<MDL
5	董云旭	ZL21035360110000192021.7.01-9.30	<MDL
6	唐文杰	ZL21035360110000202021.7.01-9.30	<MDL
7	林云崖	ZL21035360110000222021.7.01-9.30	<MDL
8	胡冰	ZL21035360110000232021.7.01-9.30	<MDL
9	孔庆聪	ZL21035360110000242021.7.01-9.30	<MDL
10	覃杰	ZL21035360110000252021.7.01-9.30	<MDL
11	彭令荣	ZL21035360110000262021.7.01-9.30	<MDL
12	邝思驰	ZL21035360110000282021.7.01-9.30	<MDL
13	江婷	ZL21035360110000302021.7.01-9.30	<MDL
14	谢斯栋	ZL21035360110000312021.7.01-9.30	<MDL
15	徐川	ZL21035360110000322021.7.01-9.30	<MDL
16	何炳均	ZL21035360110000332021.7.01-9.30	<MDL
17	林汉平	ZL21035360110000362021.7.01-9.30	<MDL
18	康庄	ZL21035360110000372021.7.01-9.30	<MDL
19	谢迭来	ZL21035360110000382021.7.01-9.30	<MDL
20	郭宁	ZL21035360110000392021.7.01-9.30	<MDL
21	李全喜	ZL21035360110000402021.7.01-9.30	<MDL
22	石健强	ZL21035360110000422021.7.01-9.30	<MDL
23	孟占鳌	ZL21035360110000442021.7.01-9.30	<MDL
24	张建生	ZL21035360110000452021.7.01-9.30	<MDL
25	林旭卉	ZL21035360110000462021.7.01-9.30	<MDL
26	郭月飞	ZL21035360110000482021.7.01-9.30	<MDL
27	陈秀珍	ZL21035360110000492021.7.01-9.30	<MDL
28	刘卫敏	ZL21035360110000542021.7.01-9.30	<MDL
29	李露芳	ZL21035360110000552021.7.01-9.30	<MDL
30	刘凌云	ZL21035360110000562021.7.01-9.30	0.07
31	古会珍	ZL21035360110000592021.7.01-9.30	<MDL
32	黄惠卿	ZL21035360110000602021.7.01-9.30	<MDL
33	王慧	ZL21035360110001012021.7.01-9.30	<MDL
34	谭秀	ZL21035360110001032021.7.01-9.30	<MDL
35	钟丽茹	ZL21035360110001052021.7.01-9.30	<MDL
36	张杰	ZL21035360110001102021.7.01-9.30	<MDL
37	赵如贞	ZL21035360110001112021.7.01-9.30	<MDL
38	温会泉	ZL21035360110001132021.7.01-9.30	<MDL
39	林武生	ZL21035360110001142021.7.01-9.30	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 3 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
40	郭若汨	ZL21035360110001152021.7.01-9.30	<MDL
41	胡党红	ZL21035360110001172021.7.01-9.30	<MDL
42	全力	ZL21035360110001192021.7.01-9.30	<MDL
43	彭艳霞	ZL21035360110001422021.7.01-9.30	<MDL
44	林楚荣	ZL21035360110001432021.7.01-9.30	<MDL
45	张可	ZL21035360110001442021.7.01-9.30	<MDL
46	唐辉军	ZL21035360110001452021.7.01-9.30	<MDL
47	骆秋霞	ZL21035360110001462021.7.01-9.30	<MDL
48	蒋杰	ZL21035360110001472021.7.01-9.30	<MDL
49	陈文宽	ZL21035360110001482021.7.01-9.30	<MDL
50	李远辉	ZL21035360110001502021.7.01-9.30	<MDL
51	龙柳	ZL21035360110001602021.7.01-9.30	<MDL
52	姜航	ZL21035360110001612021.7.01-9.30	<MDL
53	杨密竞	ZL21035360110001682021.7.01-9.30	<MDL
54	陈其龙	ZL21035360110002122021.7.01-9.30	<MDL
55	张丽娜	ZL21035360110002132021.7.01-9.30	<MDL
56	陈景标	ZL21035360110002142021.7.01-9.30	<MDL
57	姚君幸	ZL21035360110003062021.7.01-9.30	<MDL
58	董晨羽	ZL21035360110003112021.7.01-9.30	<MDL
59	曹素娥	ZL21035360110003122021.7.01-9.30	0.08
60	谢倩玮	ZL21035360110003132021.7.01-9.30	<MDL
61	史文琦	ZL21035360110003152021.7.01-9.30	<MDL
62	林卓英	ZL21035360110003432021.7.01-9.30	<MDL
63	陈菲菲	ZL21035360110003442021.7.01-9.30	<MDL
64	郭焯欣	ZL21035360110003612021.7.01-9.30	<MDL
65	戎黛琳	ZL21035360110003622021.7.01-9.30	<MDL
66	皮姗	ZL21035360110003632021.7.01-9.30	<MDL
67	孙琳	ZL21035360110003642021.7.01-9.30	<MDL
68	方羚	ZL21035360110003652021.7.01-9.30	<MDL
69	刘素娟	ZL21035360110003672021.7.01-9.30	<MDL
70	蒋伟	ZL21035360110003682021.7.01-9.30	<MDL
71	吴丹	ZL21035360110003692021.7.01-9.30	<MDL
72	司歌	ZL21035360110003702021.7.01-9.30	<MDL
73	汤朝晖	ZL21035360110003712021.7.01-9.30	<MDL
74	韩宇	ZL21035360110004132021.7.01-9.30	<MDL
75	罗娜	ZL21035360110004262021.7.01-9.30	<MDL
76	欧阳佳裕	ZL21035360110004272021.7.01-9.30	<MDL
77	毛玮斌	ZL21035360110004282021.7.01-9.30	<MDL
78	黎卓君	ZL21035360110004292021.7.01-9.30	<MDL
79	李刚	ZL21035360110004302021.7.01-9.30	<MDL
80	向青	ZL21035360110004312021.7.01-9.30	<MDL
81	唐友杰	ZL21035360110004322021.7.01-9.30	<MDL

# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 4 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
82	陈羲	ZL21035360110004332021.7.01-9.30	<MDL
83	李健文	ZL21035360110004342021.7.01-9.30	<MDL
84	张瑶	ZL21035360110004352021.7.01-9.30	0.15
85	宗晓丹	ZL21035360110004362021.7.01-9.30	<MDL
86	麦翠云	ZL21035360110004382021.7.01-9.30	<MDL
87	蒋玲丽	ZL21035360110004562021.7.01-9.30	<MDL
88	余冰	ZL21035360110004572021.7.01-9.30	<MDL
89	程红玲	ZL21035360110004582021.7.01-9.30	<MDL
90	谭杏娟	ZL21035360110004592021.7.01-9.30	<MDL
91	梁佩玲	ZL21035360110004602021.7.01-9.30	<MDL
92	邓志翔	ZL21035360110004802021.7.01-9.30	<MDL
93	贺露瑶	ZL21035360110004822021.7.01-9.30	<MDL
94	田祥洁	ZL21035360110004832021.7.01-9.30	<MDL
95	陈涵潇	ZL21035360110004842021.7.01-9.30	<MDL
96	欧阳洋	ZL21035360110004852021.7.01-9.30	<MDL
97	张悦	ZL21035360110004862021.7.01-9.30	<MDL
98	杨锦泉	ZL21035360110004872021.7.01-9.30	0.08
99	段亚妮	ZL21035360110004882021.7.01-9.30	0.15
100	徐健博	ZL21035360110004902021.7.01-9.30	0.14
101	陈文颖	ZL21035360110004912021.7.01-9.30	<MDL
102	杨阳	ZL21035360110004922021.7.01-9.30	<MDL
103	曾岱霞	ZL21035360110004932021.7.01-9.30	<MDL
104	熊安妮	ZL21035360110004942021.7.01-9.30	<MDL
105	高欣	ZL21035360110004952021.7.01-9.30	<MDL
106	张武	ZL21035360110004962021.7.01-9.30	<MDL
107	陈耀萍	ZL21035360110005102021.7.01-9.30	0.07
108	罗晶	ZL21035360110005112021.7.01-9.30	<MDL
109	钟慧群	ZL21035360110005122021.7.01-9.30	<MDL
110	陈兰馨	ZL21035360110005132021.7.01-9.30	0.49
111	廖嘉豪	ZL21035360110005152021.7.01-9.30	<MDL
112	刘逢源	ZL21035360110005162021.7.01-9.30	<MDL
113	万佳兵	ZL21035360110005172021.7.01-9.30	<MDL
114	邓璇	ZL21035360110005182021.7.01-9.30	<MDL
115	程晓聪	ZL21035360110005192021.7.01-9.30	0.11
116	张传贤	ZL21035360110005202021.7.01-9.30	<MDL
<b>核医学</b>			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
117	程木华	ZL21035360110000612021.7.01-9.30	0.06
118	张勇	ZL21035360110000622021.7.01-9.30	0.11
119	焦举	ZL21035360110000642021.7.01-9.30	0.07
120	张峰	ZL21035360110000662021.7.01-9.30	<MDL
121	吴春兴	ZL21035360110000682021.7.01-9.30	0.08



## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 5 页 共 14 页

检测结果: 单位: mSv

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
122	彭小林	ZL21035360110000702021.7.01-9.30	0.17
123	邓英彬	ZL21035360110000712021.7.01-9.30	0.10
124	邓潮根	ZL21035360110000722021.7.01-9.30	0.07
125	陈宇导-内	ZL21035360110000982021.7.01-9.30n	0.55
126	李建芳	ZL21035360110001072021.7.01-9.30	0.07
127	林主戈	ZL21035360110001082021.7.01-9.30	0.55
128	范日升	ZL21035360110001092021.7.01-9.30	0.15
129	袁海娟	ZL21035360110001362021.7.01-9.30	0.10
130	邹琼	ZL21035360110001372021.7.01-9.30	0.06
131	周英伟	ZL21035360110001562021.7.01-9.30	<MDL
132	查悦明	ZL21035360110001652021.7.01-9.30	0.17
133	谢良骏	ZL21035360110002102021.7.01-9.30	0.40
134	秦露平	ZL21035360110002862021.7.01-9.30	0.21
135	杨婷	ZL21035360110003862021.7.01-9.30	<MDL
136	卿辉云	ZL21035360110003872021.7.01-9.30	0.53
137	廖庆	ZL21035360110004422021.7.01-9.30	<MDL

**口腔科**

**2021.07.01-09.30**

138	黄伟民	ZL21035360110000942021.7.01-9.30	0.13
139	胡波	ZL21035360110001062021.7.01-9.30	<MDL
140	何晓靖	ZL21035360110001552021.7.01-9.30	<MDL

**碎石室**

**2021.07.01-09.30**

141	林华芬	ZL21035360110004012021.7.01-9.30	<MDL
142	文碧燕	ZL21035360110004632021.7.01-9.30	<MDL

**康复科**

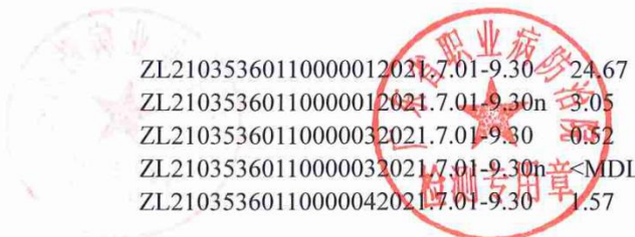
**2021.07.01-09.30**

143	武惠香	ZL21035360110002052021.7.01-9.30	<MDL
144	张耀文	ZL21035360110002702021.7.01-9.30	<MDL
145	史静	ZL21035360110003172021.7.01-9.30	0.06
146	谢纯青	ZL21035360110004022021.7.01-9.30	<MDL
147	陈华玉	ZL21035360110004032021.7.01-9.30	<MDL
148	林依秋	ZL21035360110004512021.7.01-9.30	<MDL
149	赵妃	ZL21035360110005072021.7.01-9.30	0.19

**介入科**

**2021.07.01-09.30**

150	姜在波-外	ZL21035360110000012021.7.01-9.30	24.67
151	姜在波-内	ZL21035360110000012021.7.01-9.30n	3.05
152	关守海-外	ZL21035360110000032021.7.01-9.30	0.52
153	关守海-内	ZL21035360110000032021.7.01-9.30n	<MDL
154	黄明声-外	ZL21035360110000042021.7.01-9.30	1.57



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 6 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
155	黄明声-内	ZL21035360110000042021.7.01-9.30n	<MDL
156	李征然-外	ZL21035360110000052021.7.01-9.30	<MDL
157	李征然-内	ZL21035360110000052021.7.01-9.30n	<MDL
158	陈俊伟-外	ZL21035360110000102021.7.01-9.30	2.53
159	陈俊伟-内	ZL21035360110000102021.7.01-9.30n	0.08
160	柏明军-外	ZL21035360110000502021.7.01-9.30	<MDL
161	柏明军-内	ZL21035360110000502021.7.01-9.30n	<MDL
162	王皓帆-外	ZL21035360110000522021.7.01-9.30	<MDL
163	王皓帆-内	ZL21035360110000522021.7.01-9.30n	<MDL
164	李名安-外	ZL21035360110000962021.7.01-9.30	0.21
165	李名安-内	ZL21035360110000962021.7.01-9.30n	<MDL
166	吴春-外	ZL21035360110001572021.7.01-9.30	0.52
167	吴春-内	ZL21035360110001572021.7.01-9.30n	<MDL
168	曾昭咨-外	ZL21035360110001632021.7.01-9.30	3.92
169	曾昭咨-内	ZL21035360110001632021.7.01-9.30n	<MDL
170	朱多-外	ZL21035360110001642021.7.01-9.30	4.42
171	朱多-内	ZL21035360110001642021.7.01-9.30n	<MDL
172	潘韬-外	ZL21035360110002162021.7.01-9.30	0.29
173	潘韬-内	ZL21035360110002162021.7.01-9.30n	<MDL
174	张艳阳-外	ZL21035360110002172021.7.01-9.30	0.13
175	张艳阳-内	ZL21035360110002172021.7.01-9.30n	<MDL
176	贺立-外	ZL21035360110002182021.7.01-9.30	1.07
177	贺立-内	ZL21035360110002182021.7.01-9.30n	<MDL
178	穆鲁文-外	ZL21035360110003182021.7.01-9.30	1.95
179	穆鲁文-内	ZL21035360110003182021.7.01-9.30n	<MDL
180	罗骏阳-外	ZL21035360110003202021.7.01-9.30	5.13
181	罗骏阳-内	ZL21035360110003202021.7.01-9.30n	<MDL
182	吴细群	ZL21035360110003292021.7.01-9.30	<MDL
183	吕榕	ZL21035360110003302021.7.01-9.30	<MDL
184	宋晓依	ZL21035360110003312021.7.01-9.30	<MDL
185	劳凤冰	ZL21035360110003332021.7.01-9.30	<MDL
186	刘妮	ZL21035360110003352021.7.01-9.30	<MDL
187	李妮	ZL21035360110003372021.7.01-9.30	<MDL
188	王翠	ZL21035360110003382021.7.01-9.30	<MDL
189	何佩芸	ZL21035360110003422021.7.01-9.30	<MDL
190	常伯扬-外	ZL21035360110003722021.7.01-9.30	<MDL
191	常伯扬-内	ZL21035360110003722021.7.01-9.30n	<MDL
192	向展望-外	ZL21035360110003742021.7.01-9.30	<MDL
193	向展望-内	ZL21035360110003742021.7.01-9.30n	<MDL
194	谭路路	ZL21035360110003822021.7.01-9.30	<MDL
195	杜金英	ZL21035360110004142021.7.01-9.30	<MDL
196	王娟	ZL21035360110004392021.7.01-9.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 7 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

序号 姓名 样品编号 剂量当量  $H_p(10)$

197 符乙淑 ZL21035360110004402021.7.01-9.30 <MDL  
 198 谭静娴 ZL21035360110005052021.7.01-9.30 <MDL  
 199 张乐瑶 ZL21035360110005062021.7.01-9.30 <MDL

脊柱外

2021.07.01-09.30

200 张良明 ZL21035360110001832021.7.01-9.30 0.10  
 201 谢沛根 ZL21035360110001842021.7.01-9.30 0.16  
 202 李尚福 ZL21035360110001872021.7.01-9.30 0.19  
 203 杨阳 ZL21035360110001882021.7.01-9.30 0.13  
 204 陈瑞强 ZL21035360110001892021.7.01-9.30 0.17  
 205 刘斌 ZL21035360110001902021.7.01-9.30 0.14  
 206 何磊 ZL21035360110001912021.7.01-9.30 0.14  
 207 冯丰 ZL21035360110001922021.7.01-9.30 0.18  
 208 杨补 ZL21035360110001932021.7.01-9.30 0.11  
 209 庞卯 ZL21035360110002212021.7.01-9.30 0.11  
 210 陈子豪 ZL21035360110002742021.7.01-9.30 <MDL  
 211 刘仲宇 ZL21035360110004092021.7.01-9.30 0.19  
 212 莫健 ZL21035360110004102021.7.01-9.30 0.10  
 213 吴紫钊 ZL21035360110004112021.7.01-9.30 <MDL

关节外

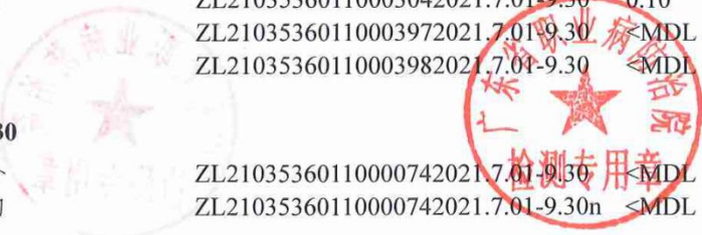
2021.07.01-09.30

214 王昆 ZL21035360110001712021.7.01-9.30 <MDL  
 215 史德海 ZL21035360110001722021.7.01-9.30 <MDL  
 216 李智勇 ZL21035360110001732021.7.01-9.30 <MDL  
 217 陈郁鲜 ZL21035360110001752021.7.01-9.30 <MDL  
 218 温小粤 ZL21035360110001762021.7.01-9.30 0.27  
 219 任建华 ZL21035360110001772021.7.01-9.30 0.07  
 220 彭优 ZL21035360110001782021.7.01-9.30 <MDL  
 221 梁堂钊 ZL21035360110001792021.7.01-9.30 <MDL  
 222 庄泽 ZL21035360110001802021.7.01-9.30 <MDL  
 223 袁国辉 ZL21035360110001812021.7.01-9.30 0.08  
 224 张文辉 ZL21035360110002192021.7.01-9.30 <MDL  
 225 苏守文 ZL21035360110002202021.7.01-9.30 <MDL  
 226 王哲 ZL21035360110003032021.7.01-9.30 <MDL  
 227 何容涵 ZL21035360110003042021.7.01-9.30 0.10  
 228 何波 ZL21035360110003972021.7.01-9.30 <MDL  
 229 路云翔 ZL21035360110003982021.7.01-9.30 <MDL

心导管室

2021.07.01-09.30

230 陈璘-外 ZL21035360110000742021.7.01-9.30 <MDL  
 231 陈璘-内 ZL21035360110000742021.7.01-9.30n <MDL



# 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 8 页 共 14 页

检测结果:			单位: mSv
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
232	刘金来-外	ZL21035360110000752021.7.01-9.30	<MDL
233	刘金来-内	ZL21035360110000752021.7.01-9.30n	<MDL
234	赵长林-外	ZL21035360110000762021.7.01-9.30	<MDL
235	赵长林-内	ZL21035360110000762021.7.01-9.30n	<MDL
236	钱孝贤-外	ZL21035360110000772021.7.01-9.30	<MDL
237	钱孝贤-内	ZL21035360110000772021.7.01-9.30n	<MDL
238	彭朝权-外	ZL21035360110000782021.7.01-9.30	<MDL
239	彭朝权-内	ZL21035360110000782021.7.01-9.30n	<MDL
240	周汉建-外	ZL21035360110000792021.7.01-9.30	<MDL
241	周汉建-内	ZL21035360110000792021.7.01-9.30n	<MDL
242	朱洁明-外	ZL21035360110000802021.7.01-9.30	<MDL
243	朱洁明-内	ZL21035360110000802021.7.01-9.30n	<MDL
244	张成喜-外	ZL21035360110000812021.7.01-9.30	<MDL
245	张成喜-内	ZL21035360110000812021.7.01-9.30n	<MDL
246	郝宝顺-外	ZL21035360110000822021.7.01-9.30	<MDL
247	郝宝顺-内	ZL21035360110000822021.7.01-9.30n	<MDL
248	郑振达-外	ZL21035360110000832021.7.01-9.30	<MDL
249	郑振达-内	ZL21035360110000832021.7.01-9.30n	<MDL
250	刘勇-外	ZL21035360110000842021.7.01-9.30	<MDL
251	刘勇-内	ZL21035360110000842021.7.01-9.30n	<MDL
252	吴震-外	ZL21035360110000852021.7.01-9.30	<MDL
253	吴震-内	ZL21035360110000852021.7.01-9.30n	<MDL
254	谢旭晶-外	ZL21035360110000862021.7.01-9.30	<MDL
255	谢旭晶-内	ZL21035360110000862021.7.01-9.30n	<MDL
256	董睿敏-外	ZL21035360110000872021.7.01-9.30	<MDL
257	董睿敏-内	ZL21035360110000872021.7.01-9.30n	<MDL
258	熊肇军-外	ZL21035360110000992021.7.01-9.30	<MDL
259	熊肇军-内	ZL21035360110000992021.7.01-9.30n	<MDL
260	吴晓-外	ZL21035360110001002021.7.01-9.30	<MDL
261	吴晓-内	ZL21035360110001002021.7.01-9.30n	<MDL
262	刘光高-外	ZL21035360110001692021.7.01-9.30	<MDL
263	刘光高-内	ZL21035360110001692021.7.01-9.30n	<MDL
264	余舒杰-外	ZL21035360110001702021.7.01-9.30	0.54
265	余舒杰-内	ZL21035360110001702021.7.01-9.30n	<MDL
266	税星-外	ZL21035360110002082021.7.01-9.30	<MDL
267	税星-内	ZL21035360110002082021.7.01-9.30n	<MDL
268	罗艳婷-外	ZL21035360110002092021.7.01-9.30	<MDL
269	罗艳婷-内	ZL21035360110002092021.7.01-9.30n	<MDL
270	吴冰原-外	ZL21035360110002222021.7.01-9.30	<MDL
271	吴冰原-内	ZL21035360110002222021.7.01-9.30n	<MDL
272	汤磊乐-外	ZL21035360110002232021.7.01-9.30	<MDL
273	汤磊乐-内	ZL21035360110002232021.7.01-9.30n	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 9 页 共 14 页

检测结果:

单位: mSv

l)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
274	凌叶盛-外	ZL21035360110002752021.7.01-9.30	<MDL
275	凌叶盛-内	ZL21035360110002752021.7.01-9.30n	<MDL
276	余显冠-外	ZL21035360110002982021.7.01-9.30	0.67
277	余显冠-内	ZL21035360110002982021.7.01-9.30n	<MDL
278	郑坚锐-外	ZL21035360110003002021.7.01-9.30	<MDL
279	郑坚锐-内	ZL21035360110003002021.7.01-9.30n	<MDL
280	陈阳-外	ZL21035360110003022021.7.01-9.30	0.75
281	陈阳-内	ZL21035360110003022021.7.01-9.30n	<MDL
282	李苏华-外	ZL21035360110003512021.7.01-9.30	<MDL
283	李苏华-内	ZL21035360110003512021.7.01-9.30n	<MDL
284	黄卓山-外	ZL21035360110003932021.7.01-9.30	<MDL
285	黄卓山-内	ZL21035360110003932021.7.01-9.30n	<MDL
286	周彬-外	ZL21035360110004122021.7.01-9.30	<MDL
287	周彬-内	ZL21035360110004122021.7.01-9.30n	<MDL

内镜中心

**2021.07.01-09.30**

288	郑丰平	ZL21035360110000882021.7.01-9.30	0.08
289	潘淑茹	ZL21035360110000922021.7.01-9.30	<MDL
290	梁淑怡	ZL21035360110001342021.7.01-9.30	<MDL
291	王艺穗	ZL21035360110001352021.7.01-9.30	<MDL
292	林婷	ZL21035360110001662021.7.01-9.30	<MDL
293	林显艺	ZL21035360110002042021.7.01-9.30	<MDL
294	李小可	ZL21035360110003052021.7.01-9.30	<MDL
295	林淡娴	ZL21035360110003162021.7.01-9.30	<MDL
296	王珊珊	ZL21035360110003502021.7.01-9.30	<MDL
297	李海姣	ZL21035360110004062021.7.01-9.30	<MDL
298	列诗韵	ZL21035360110004442021.7.01-9.30	<MDL
299	郭小宁	ZL21035360110004452021.7.01-9.30	<MDL
300	刘兴阳	ZL21035360110004462021.7.01-9.30	<MDL

岭南骨外

**2021.07.01-09.30**

301	徐义春	ZL21035360110001952021.7.01-9.30	<MDL
302	侯刚	ZL21035360110001962021.7.01-9.30	<MDL
303	姚辉	ZL21035360110001972021.7.01-9.30	<MDL
304	赵慧清	ZL21035360110001982021.7.01-9.30	<MDL
305	许文斌	ZL21035360110002012021.7.01-9.30	0.20
306	刘凯华	ZL21035360110002912021.7.01-9.30	<MDL
307	张俊斌	ZL21035360110002922021.7.01-9.30	<MDL
308	汪洋	ZL21035360110003992021.7.01-9.30	<MDL
309	桑园	ZL21035360110004002021.7.01-9.30	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 10 页 共 14

检测结果:		单位: mSv	
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
<b>肿瘤放疗科</b>			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
310	董洁	ZL21035360110003092021.7.01-9.30	<MDL
311	徐向英	ZL21035360110003452021.7.01-9.30	0.11
312	严华梅	ZL21035360110003562021.7.01-9.30	<MDL
313	孙雅玲	ZL21035360110003572021.7.01-9.30	0.10
314	李政欢	ZL21035360110003582021.7.01-9.30	<MDL
315	孔繁图	ZL21035360110003592021.7.01-9.30	<MDL
316	陈露茜	ZL21035360110004042021.7.01-9.30	<MDL
317	沈关驻	ZL21035360110004052021.7.01-9.30	0.11
318	罗晓璇	ZL21035360110004222021.7.01-9.30	<MDL
319	李娟	ZL21035360110004232021.7.01-9.30	<MDL
320	黄晓清	ZL21035360110004242021.7.01-9.30	0.08
321	张美芳	ZL21035360110004482021.7.01-9.30	<MDL
322	黄慎	ZL21035360110004492021.7.01-9.30	0.12
323	王冬辉	ZL21035360110004502021.7.01-9.30	<MDL
<b>血管外科</b>			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
324	钱结胜-外	ZL21035360110000952021.7.01-9.30	0.19
325	钱结胜-内	ZL21035360110000952021.7.01-9.30n	<MDL
326	殷恒讳-外	ZL21035360110002782021.7.01-9.30	0.10
327	殷恒讳-内	ZL21035360110002782021.7.01-9.30n	<MDL
328	招扬-外	ZL21035360110003222021.7.01-9.30	0.16
329	招扬-内	ZL21035360110003222021.7.01-9.30n	0.13
330	贺海朋-外	ZL21035360110003462021.7.01-9.30	0.64
331	贺海朋-内	ZL21035360110003462021.7.01-9.30n	<MDL
332	吕俊兵-外	ZL21035360110003782021.7.01-9.30	1.03
333	林任-外	ZL21035360110004202021.7.01-9.30	0.06
334	林任-内	ZL21035360110004202021.7.01-9.30n	<MDL
335	彭嘉欣-外	ZL21035360110005032021.7.01-9.30	0.09
336	彭嘉欣-内	ZL21035360110005032021.7.01-9.30n	<MDL
<b>介入手术室</b>			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
337	许长谋	ZL21035360110000072021.7.01-9.30	<MDL
338	何可可	ZL21035360110000082021.7.01-9.30	<MDL
339	刘雪莲	ZL21035360110001252021.7.01-9.30	<MDL
340	田卫洁	ZL21035360110001532021.7.01-9.30	<MDL
341	黄璋媚	ZL21035360110001592021.7.01-9.30	<MDL
342	林梓龙	ZL21035360110002772021.7.01-9.30	<MDL
343	龚双利	ZL21035360110003482021.7.01-9.30	<MDL
344	沈嘉雯	ZL21035360110003492021.7.01-9.30	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 11 页 共 14

检测结果:

单位: mSv

(0)

序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
----	----	------	----------------

345	梁金梅	ZL21035360110003542021.7.01-9.30	0.07
346	罗丽红	ZL21035360110004152021.7.01-9.30	<MDL
347	杨文艳	ZL21035360110004532021.7.01-9.30	<MDL
348	李浩怡	ZL21035360110004542021.7.01-9.30	<MDL
349	李树彬	ZL21035360110004552021.7.01-9.30	<MDL
350	朱丹	ZL21035360110004612021.7.01-9.30	<MDL

杂交手术室

**2021.07.01-09.30**

351	杨挺岸	ZL21035360110004072021.7.01-9.30	<MDL
352	吴穗燕	ZL21035360110004082021.7.01-9.30	<MDL

脑血管外科

**2021.07.01-09.30**

353	汪求精-外	ZL21035360110004642021.7.01-9.30	<MDL
354	汪求精-内	ZL21035360110004642021.7.01-9.30n	<MDL
355	柳亚启-外	ZL21035360110004652021.7.01-9.30	<MDL
356	柳亚启-内	ZL21035360110004652021.7.01-9.30n	<MDL
357	丁晓雯-外	ZL21035360110004662021.7.01-9.30	0.16
358	丁晓雯-内	ZL21035360110004662021.7.01-9.30n	<MDL
359	陈成伟-外	ZL21035360110004672021.7.01-9.30	<MDL
360	陈成伟-内	ZL21035360110004672021.7.01-9.30n	<MDL
361	张冠华-外	ZL21035360110004692021.7.01-9.30	<MDL
362	张冠华-内	ZL21035360110004692021.7.01-9.30n	<MDL
363	柴辉辉-外	ZL21035360110004702021.7.01-9.30	<MDL
364	柴辉辉-内	ZL21035360110004702021.7.01-9.30n	<MDL
365	田福成-外	ZL21035360110004712021.7.01-9.30	<MDL
366	田福成-内	ZL21035360110004712021.7.01-9.30n	<MDL
367	王文毫-外	ZL21035360110004972021.7.01-9.30	0.14
368	王文毫-内	ZL21035360110004972021.7.01-9.30n	<MDL
369	王宗平-外	ZL21035360110004992021.7.01-9.30	<MDL
370	王宗平-内	ZL21035360110004992021.7.01-9.30n	<MDL
371	邢志伟-外	ZL21035360110005012021.7.01-9.30	<MDL
372	邢志伟-内	ZL21035360110005012021.7.01-9.30n	<MDL

神经外科介入

**2021.07.01-09.30**

373	王辉-外	ZL21035360110002872021.7.01-9.30	<MDL
374	王辉-内	ZL21035360110002872021.7.01-9.30n	<MDL
375	陈川-外	ZL21035360110002882021.7.01-9.30	<MDL
376	陈川-内	ZL21035360110002882021.7.01-9.30n	<MDL
377	凌聪-外	ZL21035360110003522021.7.01-9.30	<MDL
378	凌聪-内	ZL21035360110003522021.7.01-9.30n	<MDL

## 广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 12 页 共 14

检测结果:		单位: mSv	
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
神经内科介入			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
379	戴永强	ZL21035360110003882021.7.01-9.30	<MDL
380	伍爱民	ZL21035360110004172021.7.01-9.30	<MDL
381	魏磊	ZL21035360110004182021.7.01-9.30	<MDL
382	徐晓峰	ZL21035360110004192021.7.01-9.30	<MDL
383	李海燕-外	ZL21035360110004682021.7.01-9.30	0.33
384	李海燕-内	ZL21035360110004682021.7.01-9.30m	<MDL
385	吴昊天	ZL21035360110005142021.7.01-9.30	<MDL
临床实验药房			
<b>2021.07.01-09.30</b>			
386	宋美华	ZL21035360110005082021.7.01-9.30	<MDL
387	陶洁	ZL21035360110005092021.7.01-9.30	<MDL
放射科			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
388	潘海燕	ZL21035360110004812021.7.23-9.30	<MDL
389	李安琪	ZL21035360110005252021.7.23-9.30	<MDL
心内科			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
390	赵云跃-外	ZL21035360110005312021.7.23-9.30	<MDL
391	赵云跃-内	ZL21035360110005312021.7.23-9.30m	<MDL
392	王敏-外	ZL21035360110005322021.7.23-9.30	<MDL
393	王敏-内	ZL21035360110005322021.7.23-9.30m	<MDL
内镜中心			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
394	崔娣	ZL21035360110005282021.7.23-9.30	<MDL
395	柯明浩	ZL21035360110005292021.7.23-9.30	<MDL
396	陶力	ZL21035360110005302021.7.23-9.30	<MDL
肿瘤放疗科			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
397	徐杰豪	ZL21035360110005212021.7.23-9.30	<MDL
398	梁少波	ZL21035360110005222021.7.23-9.30	<MDL
399	吴漫涯	ZL21035360110005232021.7.23-9.30	<MDL
400	王弯	ZL21035360110005242021.7.23-9.30	0.09
介入手术室			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
401	周洲	ZL21035360110005272021.7.23-9.30	<MDL
骨科(萝岗院区)			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
402	黄超	ZL21035360110005262021.7.23-9.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 13 页 共 14

检测结果:		单位: mSv	
序号	姓名	样品编号	剂量当量 $H_p(10)$
10) 内镜中心 (肇庆院区)			
<b>2021.07.23-09.30</b>			
403	黎月梅	ZL21035360110005332021.7.23-9.30	<MDL
404	苏海玲	ZL21035360110005342021.7.23-9.30	<MDL
放射科			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
405	张文媛	ZL21035360110005422021.8.25-9.30	<MDL
406	刘萌萌	ZL21035360110005432021.8.25-9.30	<MDL
407	汪雨珊	ZL21035360110005442021.8.25-9.30	<MDL
408	田乐	ZL21035360110005452021.8.25-9.30	<MDL
409	郭亚豪	ZL21035360110005462021.8.25-9.30	<MDL
410	曹键	ZL21035360110005472021.8.25-9.30	<MDL
411	钟维瑾	ZL21035360110005482021.8.25-9.30	<MDL
412	陈海妹	ZL21035360110005492021.8.25-9.30	<MDL
413	林立	ZL21035360110005502021.8.25-9.30	<MDL
碎石室			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
414	杨伟娇	ZL21035360110005392021.8.25-9.30	<MDL
415	李茂胤	ZL21035360110005402021.8.25-9.30	<MDL
康复科			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
416	梁丽丝	ZL21035360110005352021.8.25-9.30	<MDL
417	邓宝梅	ZL21035360110005362021.8.25-9.30	<MDL
418	赵嘉欣	ZL21035360110005372021.8.25-9.30	<MDL
介入科			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
419	罗芳	ZL21035360110005512021.8.25-9.30	<MDL
420	严湖政	ZL21035360110005522021.8.25-9.30	<MDL
421	黄金丽	ZL21035360110005532021.8.25-9.30	<MDL
脊柱外			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
422	武文斌	ZL21035360110005562021.8.25-9.30	0.18
内镜中心			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
423	刘柔韧	ZL21035360110005382021.8.25-9.30	<MDL
肿瘤放疗科			
<b>2021.08.25-09.30</b>			
424	徐文浩	ZL21035360110005542021.8.25-9.30	<MDL
425	郑杰壕	ZL21035360110005552021.8.25-9.30	<MDL

广东省职业病防治院检测报告

报告编号: FSGR2200070

第 14 页 共 14

检测结果:

单位: mSv

序号 姓名

样品编号

剂量当量  $H_p(10)$

肾内科

2021.08.25-09.30

ZL21035360110005412021:8.25-9.30 <MDL

426 赵文波

(本页以下空白)



附注:

- 1.检测环境条件: 25 °C 60 %RH
- 2.检测结果不确定度: 11% (k=2)
- 3.偏离标准方法的例外情况: 无
- 4.检测分包情况: 无
- 5.非标准方法: 无
- 6.非认可/认证项目: 无



# 辐射安全许可证

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

本复印件与原件相符  
仅供办理4号DSA环评事宜  
再复印无效。

单位名称：中山大学附属

地址：广东省广州市天河区天河路600号

法定代表人：戎利民

种类和范围：使用III类、V类放射源；使用II类、III类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级非密封放射性物质工作场所。

证书编号：粤环辐证[01314]

有效期至：2024年03月07日



发证机关：广东省生态环境厅

发证日期：2023年02月13日

中华人民共和国生态环境部制

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称	中山大学附属第三医院		
地址	广东省广州市天河区天河路600号		
法定代表人	戎利民	电话	020-85253208
证件类型	身份证	号码	440102196605053218
涉源部门	名称	地址	负责人
	放射科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院放射科（放射科）	覃杰
	口腔科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院口腔科（口腔科）	艾虹
	介入科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院介入科（介入科）	江伟雄
	泌尿科碎石室	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院泌尿科碎石室（泌尿科碎石室）	狄金明
	核医学科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院核医学科（核医学科）	程木华
种类和范围	使用Ⅲ类、Ⅳ类放射源；使用Ⅲ类、Ⅳ类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级非密封放射性物质工作场所。		
许可证条件			
证书编号	粤环辐证[1314]		
有效期至	2024年03月07日		
发证日期	2023年04月19日（发证机关章）		



根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

单位名称	中山大学附属第三医院		
地址	广东省广州市天河区天河路600号		
法定代表人	戎利民	电话	020-85253208
证件类型	身份证	号码	440102196605053218
涉源部门	名称	地址	负责人
	介入科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院介入科（介入科）	吴坚
	手术室	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院手术室（手术室）	罗刚健
	肿瘤放射科	广东省广州市天河区天河路600号中山大学附属第三医院肿瘤放射科（肿瘤放射科）	徐向英
种类和范围	使用Ⅲ类、Ⅳ类放射源；使用Ⅲ类、Ⅳ类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级非密封放射性物质工作场所。		
许可证条件			
证书编号	粤环辐证[1314]		
有效期至	2024年03月07日		
发证日期	2023年04月19日（发证机关章）		



### 活动种类和范围

(一) 放射源

证书编号: 粤环辐证[01314]

序号	核素	类别	总活度 (贝可) / 活度 (贝可) × 枚数	活动种类
1	Sr-90	V类	7.4B+8	使用
2	Sr-90	V类	3.2E+8 3.2E+8 Bq*1+1	使用
3	Ir-192	III类		使用
4	Ga-68	V类	1.8E+8	使用
5	Ga-68	V类	3.5E+8	使用
	以下空白			

### 活动种类和范围

(二) 非密封放射性物质

序号	工作场所名称	场所等级	核素	日等效最大操作量 (Bq)	年最大用量 (Bq)	活动种类
1	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Sr-90	9E+7	3.2E+11	使用
2	本院区3号楼二 核医科	乙级	Sr-90	9E+7	3.2E+11	使用
3	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Tl-201	3.7E+6	1.33E+11	使用
4	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Tl-201	3.1E+8	8.2E+12	使用
5	本院区3号楼二 核医科	乙级	Tl-201	3E+5	1.5E+10	使用
6	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Sr-89	2.96E+7	1.07E+11	使用
	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Re-188	7.4E+7	2.66E+11	使用
	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Ra-223	7.4E+6	3.7E+8	使用
	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	P-32	3.7E+7	1.33E+11	使用
	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Lu-177	1.48E+10	3.7E+11	使用
11	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Tl-131	2.52E+8	9.06E+12	使用
12	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	I-125	4.44E+8	8.88E+11	使用
13	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	I-125	2.4E+7	1.2E+12	使用
14	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	Ga-68	7.4E+6	7.4E+11	使用
15	本院区3号楼一核医 医学科	乙级	R-18	1.48E+8	5.23E+12	使用
	以下空白					

本复印件与原件相符  
仅供办理DSA环评事宜  
再复印无效

### 活动种类和范围

#### (三) 射线装置

证书编号: 粤环辐证[013141]

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
1	医用达 Stryker 医用电子直线加速器	II类	1	使用
2	西诺德 Heliopos 第 5 代伽马刀	II类	1	使用
3	西诺德 HELIOPORT Plus 治疗机	II类	1	使用
4	西门子 SOMATOM Force 双排CT机	III类	1	使用
5	西门子MAMMOGRAPH Inspiration 乳腺机	III类	1	使用
6	西门子 Syngo H 18 SPECT/CT机	III类	1	使用
7	西门子 SOMATOM Drive 超高端CT机	III类	1	使用
8	西门子 SOMATOM Definition AS 螺旋CT机	III类	1	使用
9	西门子 Malleis Fusion Max DR	III类	1	使用
10	西门子 Malleis Edge Max 移动DR机	III类	1	使用
11	西门子 Aristic free-float DR	III类	1	使用
12	瓦里安Halcyon 医用电子直线加速器	II类	1	使用
13	瓦里安艾克发 ARIS 55H-RAD 加速器	II类	1	使用
14	深圳蓝豹 7700 肠胃机	II类	1	使用
15	上海英麦斯 Mammomat 乳腺钼靶机	III类	1	使用
16	锐珂 VK370i-SRS1 DR机	III类	1	使用
17	锐珂 VISTA-SYS 双板DR机	III类	1	使用
18	锐珂 Ziehm 8000 CR机	III类	1	使用

### 活动种类和范围

#### (三) 射线装置

证书编号: 粤环辐证[013141]

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
37	希芝 Aquilion TR 101A 64 层螺旋CT机	III类	1	使用
38	本牧 Neuhgig 4E 移动DR机	III类	1	使用
39	Ziahn Vision RFD 3D移动DR机	III类	1	使用
40	Ziehm Vision RFD 3D移动DR机	III类	1	使用
41	SIEMENS Artis Q ceiling DR机	II类	1	使用
42	QR s.r.l NewJom VG1 牙科CT机	III类	1	使用
43	Agfa Discovery A 骨密度仪	III类	1	使用
44	Resolution Next 256FF CT机	III类	1	使用
45	GE ORC 9900 Elite C臂机	III类	1	使用
46	GE Innova IGSE20 DR机	II类	1	使用
47	GE Innova 1695 DR机	II类	1	使用
48	GE Discovery Elite PET/CT机	III类	1	使用
49	GE OEC Elite C臂机	III类	1	使用
50	Carestream DRX1-1 移动式DR机	III类	1	使用
51	Carestream CS 8100SC 30kVDR机	III类	1	使用
	以下空白			

第三套原件与原件相符  
仅供办理年审使用  
再复印无效

### 活动种类和范围

#### (三) 射线装置

证书编号：粤环辐证[01314]

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
19	奥敦力导航C型臂移动式DR机	II类	1	使用
20	迈博 MobileEye/50T型移动式DR机	II类	1	使用
21	柯达Kodak. 9000 口腔全景机	II类	1	使用
22	柯达Kodak. 2200 牙片机	II类	1	使用
23	广东海宾 RB-ESRL-NG 体外冲击波碎石机	III类	1	使用
24	飞利浦Dignost Compact DR机	III类	1	使用
25	飞利浦DigitalDiagnost DR机	III类	1	使用
26	飞利浦DigitalDiagnost DR机	III类	1	使用
27	飞利浦Allura Xper FD20 DR机	II类	1	使用
28	飞利浦IQON Spectral CT机	III类	1	使用
29	飞利浦 Digital Diagnost DR机	III类	1	使用
30	飞利浦 Digital Diagnost DR机	III类	1	使用
31	飞利浦 Digital Diagnost DR机	III类	1	使用
32	飞利浦 BY Brubaker 移动式C臂机	III类	1	使用
33	东芝 KINGSOFT Pleasant 胃肠机	III类	1	使用
34	东芝 TSX-031A 320排螺旋CT机	III类	1	使用
35	东芝 MRAD-D505 4DRRX DR机	III类	1	使用
36	东芝 Infinix F-100K-6000V DR机	II类	1	使用



本复印件与原件相符  
 仅供办理环评事宜  
 再行印无效





核技术应用辐射安全与防护考核



## 成绩报告单

郭焯欣，女，1992年10月31日生，身份证：440682199210315722，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100489

有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)



核技术应用辐射安全与防护考核

## 成绩报告单



孙琳，女，1989年11月08日生，身份证：370302198911086044，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100519

有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushe.mee.gov.cn](http://fushe.mee.gov.cn)



核技术应用辐射安全与防护考核

## 成绩报告单



程红玲，女，1985年07月22日生，身份证：441223198507223540，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100648

有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日

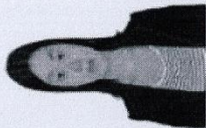


报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)



放射安全与防护考核

### 成绩报告单



田卫洁, 女, 1991年12月02日生, 身份证: 420821199112023042, 于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 放射安全与防护考核, 成绩合格。

编号: FS20GD0100606

有效期: 2020年07月21日 至 2025年07月21日



报告单查询网址: [fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)



核技术利用辐射安全与防护考核

## 成绩报告单



伍爱民, 男, 1971年10月06日生, 身份证: 440102197110063259, 于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核, 成绩合格。

编号: FS20GD0100581

有效期: 2020年07月21日 至 2025年07月21日



报告单查询网址: [fushe.mee.gov.cn](http://fushe.mee.gov.cn)

核技术利用辐射安全与防护考核  
成绩报告单



李海燕，女，1982年10月05日生，身份证：431024198210053329，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100614      有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushe.mee.gov.cn](http://fushe.mee.gov.cn)

核技术利用辐射安全与防护考核



# 成绩报告单



吴震，女，1976年08月28日生，身份证：360103197608280724，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100609      有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)



技术教育司辐射安全与防护考核



### 成绩报告单

周彬，男，1980年04月28日生，身份证：362422198004281111，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100580

有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushe.mee.gov.cn](http://fushe.mee.gov.cn)

核技术利用辐射安全与防护考核



成绩报告单



许长谋，男，1971年12月20日生，身份证：210102197112201819，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100576      有效期：2020年07月21日 至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)

核技术利用辐射安全与防护考核  
成绩报告单



何可可，男，1974年09月26日生，身份证：440222197409261218，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100502      有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)

核技术和辐射安全与防护考核  
成绩报告单



招扬, 男, 1988年05月01日生, 身份证: 44010219880501321X, 于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核, 成绩合格。

编号: FS20GD0100652      有效期: 2020年07月21日至 2025年07月21日



报告单查询网址: [fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)

核技术利用辐射安全与防护考核  
成绩报告单



贺海朋，男，1987年06月15日生，身份证：441322198706152713，于2020年07月参加 医用X射线诊断与介入放射学 辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS20GD0100653

有效期：2020年07月21日至 2025年07月21日

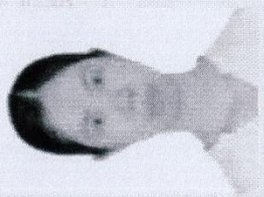


报告单查询网址：[fushe.mee.gov.cn](http://fushe.mee.gov.cn)

核技术应用辐射安全与防护考核



成绩报告单



吴穗燕，女，1980年07月01日生，身份证：440104198007013744，于2021年10月参加医用X射线诊断与介入放射学辐射安全与防护考核，成绩合格。

编号：FS21GD0102898

有效期：2021年10月16日至 2026年10月16日



报告单查询网址：[fushhe.mee.gov.cn](http://fushhe.mee.gov.cn)

# 广东省生态环境厅

粤环穗审〔2022〕59号

## 广东省生态环境厅关于中山大学附属第三医院 核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

中山大学附属第三医院：

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 GZDS 环评 2022015）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广东省广州市天河区天河路 600 号。项目内容为：将天河院区综合楼二楼原 DSA 入口通道、更衣室及库房等区域改造扩建为一间 DSA 机房（命名为 4 号 DSA 手术室）及其辅助用房，并拟新增 1 台医用血管造影 X 射线机（最大管电压 125 千伏，最大管电流 800 毫安，属 II 类射

— 1 —

线装置)用于介入放射诊疗手术。

二、广州市环境技术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、项目在建设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，确保辐射工作人员有效剂量约束值低于5毫希沃特/年，公众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广州市生态环境局天河分局负责。

广东省生态环境厅  
2022年7月19日



公开方式：主动公开

---

抄送：固辐处、执法处，天河分局，广州市环境技术中心，广州达盛检测技术服务有限公司。

---

广州市生态环境局办公室

2022年7月19日印发

---