

放射源台账

浙环辐证[D2228]

序	核素	出厂日期	出厂活度	标号	编码	类	用途	工作场所		来源/去向	审核人	审核日期
	以下空白									来源		
										去向		
										来源		
										去向		
										来源		
										去向		
										来源		
										去向		
										来源		
										去向		
										来源		
										去向		
										来源		
										去向		

射线装置台账

浙环辐证[D2228]

序	装置名称	规格型号	类别	用途	工作场所		来源/去向	审核人	审核日期
1	CT 模拟定位机	SOMATOM Spirit	III类	放射治疗模拟定位装置	放疗科：模拟定位室		来源		
							去向		
2	模拟定位 CT	Philips CT Biz Bone	III类	放射治疗模拟定位装置	放疗科：7号肿瘤中心一层CT模拟定位室		来源		
							去向		
3	口腔CT机	HiVo 3D eXam i	III类	口腔（牙科）X射线装置	放射科：口腔CT室		来源		
							去向		
4	牙片机	HELIOCENT PLUS	III类	口腔（牙科）X射线装置	放射科：牙片室		来源		
							去向		
5	直线加速器	Plumax H	II类	电子能量小于100兆电子伏的医用加速器	放疗科：加速器机房		来源		
							去向		
6	医用电子直线加速器	Vital Beam	II类	电子能量小于100兆电子伏的医用加速器	放疗科：7号肿瘤中心一层加速器机房1		来源		
							去向		
7	医用血管造影X射线系统（DSA）	UNIQ FD10	II类	血管造影用X射线装置	放射科：DSA（1）室		来源		
							去向		
8	血管造影X射线系统（DSA）	Allura XperFDCO	II类	血管造影用X射线装置	放射科：DSA（2）室		来源		
							去向		

射线装置台账

浙环辐证[DQ2238]

序	装置名称	规格型号	类别	用途	工作场所	来源/去向	审核人	审核日期
9	16排螺旋CT机	Brightspeed Elite16	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	放射科：门诊楼CT机房二	来源		
						去向		
10	64排螺旋CT	OMATON Definition AS	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	放射科：8号机房	来源		
						去向		
11	16排螺旋CT机	Optima CT540	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	放射科：体检中心CT机房	来源		
						去向		
12	CT	ScoutCare CT 16	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	放射科：方舱CT机房	来源		
						去向		
13	X射线计算机体层摄影设备	uCT 530	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	放射科：感染CT机房	来源		
						去向		
14	SPECT-CT	Discovery NM/CT 670 Pro	Ⅲ类	医用X射线计算机断层扫描(CT)装置	核医学科：SPECT-CT机房	来源		
						去向		
15	移动DR	DE-SOEP-B-D-C	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：放射科	来源		
						去向		
16	移动式C形臂X射线机	Cios Alpha	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：ERCP机房	来源		
						去向		

射线装置台账

浙环辐证[DQ2238]

序	装置名称	规格型号	类别	用途	工作场所	来源/去向	审核人	审核日期
17	移动式C形臂X射线机	Compact L	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：三号楼手术室	来源		
						去向		
18	移动式G型臂X射线成像系统	DigiArc 100AC	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：三号楼手术室	来源		
						去向		
19	乳腺钼靶机	Senographe Essential	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：1号机房	来源		
						去向		
20	平板直接数字成像系统(DR)	Essentra DR	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：3号机房	来源		
						去向		
21	平板直接数字成像系统(DR)	Digital Diagnost VB	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：2号机房	来源		
						去向		
22	移动X线机	IME-100L	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：放射科	来源		
						去向		
23	移动式C形臂X射线机	BV Libra	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：三号楼手术室	来源		
						去向		
24	DR机	NOVAFA	Ⅲ类	医用诊断X射线装置	放射科：体检中心DR机房	来源		
						去向		

射线装置名称

浙环辐证[D2228]

序	装置名称	规格型号	类别	用途	工作场所	来源/去向	审核人	审核日期
25	移动X线机	Multimobil 10	II类	医用诊断X射线装置	放射科：放射科	来源		
						去向		
26	数字胃肠机	TU-S1DR	II类	医用诊断X射线装置	放射科：4号机房	来源		
						去向		
27	双板DR机	Digital Diagnost	II类	医用诊断X射线装置	放射科：门诊楼DR机房	来源		
						去向		
28	骨密度仪	DPX EraVo	II类	医用诊断X射线装置	放射科：骨密度机房	来源		
						去向		
	以下空白					来源		
						去向		
						来源		
						去向		
						来源		
						去向		



### 附件 3：辐射安全管理制度

# 绍兴第二医院文件

绍二医发（2023）30 号

## 关于调整医院质量与安全管理委员会 及下属委员会成员名单的通知

各科室：

为进一步加强医院全面质量管理工作,完善医院质量与安全管理  
体系,因人员变动,结合医院实际,调整医院质量与安全管理委  
员会及下属委员会成员,具体如下:

### 一、医院质量与安全管理委员会

主 任: 陈国华 郑国平

副主任: 阮国栋 唐欧杉 章小华 王超权 许海波  
孙一峰

委 员: 张燕凌 王 芳 王志丰 王亚玲 翁琴婷

范茹娟 周越梅 缪炎君 曹有权 毛志良  
俞利张 凌 栋 石文龙 许晓敏 张丽萍  
卢晓媛 胡 莹 陈烨君 黄 钢 任燕燕  
许 浩 蒋 晗 徐卫星 成银宏

医院质量与安全管理委员会办公室设在质管科，张燕凌同志兼任办公室主任。

工作职责：

1. 负责全院质量与安全管理的指导、检查和协调工作，不定期召开多部门质量与安全协调。
2. 督促各委员会及时更新卫生行政部门出台的各项质量管理标准、流程及制度。
3. 督促各委员会及部门按照医院总体质量与安全管理目标，做好指标的监测、考核与评价工作，认真研讨本领域内质量相关问题，提出改进方案，实现质量与安全的持续改进。
4. 定期召开医院质量与安全管理委员会会议，听取各委员会工作报告，审定医院年度质量目标和工作计划，研究解决医院质量与安全管理存在的问题，推进医院质量与安全持续改进。
5. 牵头组织各委员会开展质量与安全教育和培训工作，提高全员质量与安全意识。
6. 完成主任委员及副主任委员交办的其他工作。

医院质量与安全管理委员会是医院全面质量管理工作的最高决策组织，下设各专业质量与安全管理委员会：医疗质量与安全管

理委员会、护理质量与安全管理委员会、药事管理与药物治疗学委员会、医院感染管理委员会、病案管理委员会、输血管理委员会、放射诊疗质量与防护管理委员会、医疗技术临床应用管理委员会、设备与物资管理委员会共九个委员会。

## 二、各专业质量与安全管理委员会

### （一）医疗质量与安全管理委员会

主 任：郑国平

副主任：阮国栋 章小华 孙一峰

委 员：唐欧杉 王超权 许海波 张燕凌 王志丰  
王 芳 王亚玲 曹有权 毛志良 翁琴婷  
俞利张 凌 栋 许 浩 蒋 晗 金伟英  
梁英英 严 峰 徐卫星 成银宏 林芳萍  
袁彩娣 徐宏伟

医院医疗质量与安全管理委员会办公室设在医务部，许海波同志兼任办公室主任。

工作职责：

1. 全面负责医院医疗、护理质量改进和患者安全。在院长领导下，对全院医疗质量与安全管理进行监督、检查、指导；
2. 组织全院性核心制度和跨部门工作规划的制定和修改，修订和完善医院质量标准，促进医疗质量持续提高；
3. 审议调整各项医疗质量控制指标，定期对医疗质量问题进行分析研讨，提出提高医疗质量的具体措施和建议，提出修订和完善



措施，并提出改进意见，定期或不定期组织检查、评比各科室病案质量；

3. 督促落实病案的 ICD-10 编码及手术操作编码工作，促进病案质量和管理质量的不断提高。

#### **（六）输血管理委员会**

主 任：孙一峰

副主任：许海波 陈 娣

委 员：许 浩 王 芳 王志丰 王亚玲 蒋 晗

徐卫星 成银宏 朱卫国 李志安 孙建平

黄兰芳 陈 萍 陈公锦 马一鸣 方志祥

章文华 洪国标 陈 洁 俞利张 王 莺

医院输血管理委员会办公室设在医务部，许浩同志兼任办公室主任。

工作职责：

1. 制定、修订医院临床用血管理制度；
2. 根据有关法律、法规、制度等对全院临床用血工作进行规范管理和技术指导，杜绝临床输血事故的发生。

#### **（七）放射诊疗质量与防护管理委员会**

主 任：孙一峰

副主任：许海波

委 员：范茹娟 曹有权 凌 栋 熊中奎 徐宏伟

童海江 邱勇钢 李启民 徐林刚 黄 钢

许 浩 李建明

医院放射诊疗质量与防护管理委员会办公室设在医务部，许海波同志兼任办公室主任。

工作职责：

1. 制定、修订放射安全相关制度；
2. 促进放射安全管理计划在放射服务相关科室的落实；
3. 了解放射安全监测活动，定期听取汇报，并对全院辐射安全与防护工作的监督检查过程中存在的问题提出整改意见并及时督导落实。

#### （八）医疗技术临床应用管理委员会

主 任：陈国华 郑国平

副主任：阮国栋

委 员：唐欧杉 章小华 王超权 许海波 孙一峰  
张燕凌 王志丰 王亚玲 王 芳 曹有权  
毛志良 许 浩 蒋 晗 林芳萍 徐宏伟  
袁彩娣 童海江 李启民 李 莉 徐卫星  
成银宏

医院医疗技术临床应用管理委员会办公室设在医务部，由许海波同志兼任办公室主任。

工作职责：

1. 根据医疗技术临床应用管理相关的法律、法规、规章，制定医院医疗技术临床应用管理制度并组织实施；



尚未取得资格的，应当在有资格的卫生技术人员指导下使用；Ⅲ级医用耗材，应当按照医疗技术管理有关规定，由具有有关技术操作资格的卫生技术人员使用。

植入类医用耗材，应当由具有有关医疗技术操作资格的卫生技术人员使用，并将拟使用的医用耗材情况纳入术前讨论，包括拟使用医用耗材的必要性、可行性和经济性等。

3. 监督检查高风险医用耗材的规范使用。使用安全风险程度较高的医用耗材时，应当与患者进行充分沟通，告知可能存在的风险。使用Ⅲ级或植入类医用耗材时，应当签署知情同意书。

4. 对医用耗材使用人员的培训情况进行监督检查，提高其医用耗材使用能力和水平。在新医用耗材临床使用前，应当对相关人员进行培训。

5. 监督检查医用耗材临床使用过程中是否严格落实医院感染管理有关规定。

6. 监督检查使用后医用耗材的处置管理。医用耗材使用后属于医疗废物的，应当严格按照医疗废物管理有关规定处理。

以上成员如有变动，接任人员自然更替。

绍兴第二医院

2023年2月16日



绍兴第二医院办公室

2023年2月16日印发

- 25 -

# 绍兴第二医院文件

绍二医发〔2020〕91号

---

## 绍兴第二医院 关于修订放射性事故应急预案的通知

各科室：

为迅速有效地处理放射性事故，强化放射性事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，将放射意外可能造成的损害降到最低限度，以保护患者、工作人员及环境的安全，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全与防护条例》（中华人民共和国国务院令 第449号）及《放射事故管理规定》（2001年卫生部令 第16号）的要求，结合我院实际，修订绍兴第二医院放射性事故应急预案，具体

— 1 —