

核技术利用建设项目

常熟市第一人民医院

新增一台 DSA 项目

环境影响报告表

常熟市第一人民医院（盖章）

2026 年 8 月

生态环境部监制

核技术利用建设项目

常熟市第一人民医院

新增一台 DSA 项目

环境影响报告表

建设单位名称：常熟市第一人民医院

建设单位法人代表（签名或盖章）：

通讯地址：江苏省常熟市书院街 1 号

邮政编码：215500

联系人：

电子邮箱：/

联系电话：

目录

表 1 项目基本情况	1
表 2 放射源	6
表 3 非密封放射性物质	6
表 4 射线装置	7
表 5 废弃物（重点是放射性废弃物）	8
表 6 评价依据	9
表 7 保护目标与评价标准	11
表 8 环境质量和辐射现状	14
表 9 项目工程分析与源项	21
表 10 辐射安全与防护	26
表 11 环境影响分析	32
表 12 辐射安全管理	47
表 13 结论与建议	51
附表：本项目“三同时”措施一览表	54
表 14 审批	56
附图 1 常熟市第一人民医院地理位置图	57
附图 2 常熟市第一人民医院滨江院区卫星图及评价范围示意图	58
附图 4 常熟市第一人民医院滨江院区负一层局部平面布局图	60
附图 5 常熟市第一人民医院滨江院门诊楼二层局部平面布局图	61
附件 1 委托书	62
附件 2 射线装置使用承诺书	63
附件 3 辐射安全许可证	64
附件 4 辐射环境现状检测报告	75
附件 5 手术室屏蔽防护参数	84
附件 6 个人剂量监测报告	85
附件 7 江苏省生态环境分区管控综合查询报告书	117
附件 8 DSA 工作负荷	123
附件 9 辐射安全与环境保护领导小组	124

附件 10 辐射工作人员培训要求126

附件 11 辐射工作人员职业健康监护相关制度要求127

表 1 项目基本情况

建设项目名称		常熟市第一人民医院新增一台 DSA 项目			
建设单位		常熟市第一人民医院			
法人代表	张碧波	联系人		联系电话	
注册地址		江苏省常熟市书院街 1 号			
项目建设地点		江苏省常熟市永嘉路 9 号			
立项审批部门		/		批准文号	/
建设项目总投资（万元）	500	项目环保投资（万元）	40	投资比例（环保投资/总投资）	8%
项目性质		☐ 新建 ☐ 改建 ☒ 扩建 ☐ 其它			占地面积（m ² ）
应用类型	放射源	☐ 销售	☐ I类 ☐ II类 ☐ III类 ☐ IV类 ☐ V类		
		☐ 使用	☐ I类（医疗使用） ☐ II类 ☐ III类 ☐ IV类 ☐ V类		
	非密封放射性物质	☐ 生产	☐ 制备 PET 用放射性物质		
		☐ 销售	/		
		☐ 使用	☐ 乙 ☐ 丙		
	射线装置	☐ 生产	☐ II类 ☐ III类		
		☐ 销售	☐ II类 ☐ III类		
		☒ 使用	☒ II类 ☐ III类		
	其他	/			

项目概述

1 建设单位基本情况、项目建设规模及任务由来

1.1 建设单位基本情况

常熟市第一人民医院（苏州大学附属常熟医院）建院于 1949 年，是一所集医疗、教学、科研为一体的三级乙等综合性医院。医院拥有本部和滨江两个院区，本部院区位于江苏省常熟市书院街 1 号，滨江院区位于常熟市永嘉路 9 号。目前医院开放床位 1265 张，在职职工 2000 余人，其中高级职称 600 余人。拥有江苏省临床重点专科 1 个、江苏省临床重点专科建设单位 1 个、苏州市重点学科 3 个、苏州市临床重点学科建设单位 1 个、苏州市临床重点专科 12 个、苏州市临床护理重点专科 1 个、苏州市临床重点专科建设单位 2 个、常熟市临床重点专科 11 个、常熟市第一周期临床护理重点专科 3 个。

1.2 项目建设规模及任务由来

为满足医疗需求，医院计划将滨江院区门诊楼 1 层预留的一座空房间改造为 DSA 机房，并配备一台 DSA 用于诊断及介入治疗。该预留区域原为普通医疗用房，无辐射防护相关设施。医院本次核技术利用情况见表 1-1：

表 1-1 本项目核技术利用情况一览表

名称	类别	型号	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	用途	工作场所	备注
DSA	II类	NeuAngio30C	125	800	诊断、介入 治疗	滨江院区门诊楼 1 层 DSA 手术室	新增

根据《中华人民共和国生态环境法典》《建设项目环境保护管理条例》《建设项目环境影响评价分类管理名录》《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》等法律法规的规定，本项目使用 II 类射线装置，应当编制环境影响报告表。受常熟市第一人民医院委托，江苏玖清玖蓝环保科技有限公司承担该项目的生态环境影响评价工作。我公司通过资料调研、现场监测、评价分析，编制该项目环境影响报告表。

2 项目周边保护目标及项目选址情况

常熟市第一人民医院滨江院区位于江苏省常熟市永嘉路 9 号，其东侧为永嘉路，南侧为江浦路，西侧为江南大道，北侧为金浦路，医院地理位置见附图 1，平面布局及周围环境见附图 2。

本项目 DSA 手术室拟建于滨江院区门诊楼一层，手术室东侧为污物通道和库房，南侧为办公室和设备机房，西侧为洁净通道，北侧为控制室，上方为器械检查打包及灭菌区，下方为地下停车场。本项目 DSA 工作场所所在楼层平面布局见附图 3，楼下负一层平面布局见附图 4，楼上二层平面布局见附图 5。

根据本项目的特点，结合《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式》（HJ 10.1-2016）的相关规定“放射源和射线装置应用项目的评价范围，通常取装置所在场所实体屏蔽物边界外 50m 的范围”。因此，确定本项目评价范围为 DSA 手术室边界外 50m 的范围，如附图 2 所示。根据现场调查分析及附图 2 可知，本项目保护目标主要为辐射工作人员、评价范围内的医务人员、患者、患者家属及流动人员、院内道路上的行人。

3 原有核技术利用建设项目许可情况

医院已取得辐射安全许可证，编号为苏环辐证[01418]，有效期至 2028 年 10 月 19 日。许可种类和范围为：使用Ⅱ类、Ⅲ类射线装置；使用非密封放射性物质，乙级、丙级非密封放射性物质工作场所。医院现有核技术利用项目均已履行了环保手续，医院辐射安全许可证见附件 3，原有核技术利用项目信息一览见表 1-2。

表 1-2 原有核技术利用项目信息一览表

非密封放射性物质								
序号	核素	物理状态	场所名称	场所等级	日等效最大操作量/Bq	年最大用量/Bq	环保及验收情况	许可情况
1	^{125}I （粒子源）	固态	3 号楼（住院）三层东北角 1 间双人病房和 2 号楼一层 CT 机房	丙级	2.96E+06	1.48E+11	已备案	已许可
2	^{131}I （甲测）	液态	9 号楼 1 层核医学科	乙级	3.70E+04	9.25E+07	已环评及验收	已许可
3	^{89}Sr	液态			2.96E+07	1.48E+10	已环评及验收	已许可
4	^{131}I （甲亢）	液态			3.70E+08	1.85E+11	已环评及验收	已许可
5	^{32}P	液态			3.33E+08	1.39E+11	已环评及验收	已许可
6	$^{99\text{m}}\text{Tc}$	液态			1.85E+07	4.63E+12	已环评及验收	已许可
射线装置								
序号	装置名称	型号	编号	类别	工作场所	环保及验收情况	许可情况	
1	SPECT/CT	Symbia Intevo 6	2421	III类	9 号楼 1 层核医学科	已环评及验收	已许可	
2	车载 DR	TD-CZ LIGHYUE 6000	TDCZL600022070504	III类	本部院区	已备案	已许可	
3	CT	Optima CT540	CBDEG2100017HM	III类	本部院区 12 号楼健康服务中心 CT 检查 1 机房	已备案	已许可	
4	CT	ScientCare CT 16E	MIN01A00203049	III类	本部院区 12 号楼健康服务中心 CT 检查 2 机房	已备案	已许可	
5	C 臂机	Brivo OEC 785	BB3SS2000193HL	III类	本部院区 1 号楼 3 楼手术室	已备案	已许可	
6	C 臂机	BV libra	001533	III类		已备案	已许可	
7	C 臂机	Ziehm Vision	90958	III类		已备案	已许可	
8	胃肠机	Iconos R200	5886	III类	本部院区 2 号楼 1 楼	已备案	已许可	
9	CT	LightSpeed VCT	VCCL0026CT	III类		已备案	已许可	

10	CT	Zeedas CT 16A	21-057	III类	本部院区发热门诊	已备案	已许可
11	牙片机	Planmeca intra	IXRF93491	III类	本部院区门诊1楼 影像中心	已备案	已许可
12	乳腺机	Hologic Selenia	29402105517	III类		已备案	已许可
13	口腔 CT	Orthophos SL3D	701102	III类		已备案	已许可
14	X 射线骨 密度仪	GE DPX-NT	152759GA	III类		已备案	已许可
15	DR	AristosM XII	1515	III类		已备案	已许可
16	DR	AristosM XII	2223	III类		已备案	已许可
17	CT	SENSATION-16	32014	III类		已备案	已许可
18	CT	uCT960+	860077	III类		已备案	已许可
19	CT	Scope	115622	III类		已备案	已许可
20	移动 DR	Mobilett XP Digital	3518	III类	本部院区住院病房	已备案	已许可
21	移动 DR	Mobilett XP Hybrid	3581	III类		已备案	已许可
22	胃肠机	Iconos R200	6275	III类	滨江院区门诊楼一 楼	已备案	已许可
23	口腔全景 机	Planmeca Promax	RPX240836	III类		已备案	已许可
24	DR	Definium 6000	R2S13154	III类		已备案	已许可
25	DR	Ysio	31097	III类		已备案	已许可
26	CT	Optima CT540	CBDEG2100022 HM	III类	滨江院区门诊楼一 楼 CT 检查室 5	已备案	已许可
27	CT	Optima CT540	CBAQG170003 0HM	III类	滨江院区门诊楼一 楼 CT 检查室 7	已备案	已许可
28	移动 DR	Mux-100DJ	61N635	III类	滨江院区住院楼	已备案	已许可
29	C 臂机	Compact L	11124	III类	滨江院区住院楼三 楼	已备案	已许可
30	CT	SOMATOM Emotion 16-slice Configuration	80794	III类	常熟市看守所体检 站	已备案	已许可
31	DSA	UNIQ Clarity FD20D	(21)1936	II类	急诊三楼手术室	已环评及 验收	已许可
32	DSA	AdvantxLCX	413442BU5	II类	门诊负一楼 DSA 室	已环评及 验收	已许可
33	DSA	NeuAngio30C	N30C250003	II类	急诊三楼手术室	已环评及 验收	已许可
34	DSA	NeuAngio30C	N30C250004	II类	急诊三楼手术室	已环评及 验收	已许可
35	碎石机	JXG 3000-1	D3-13-01	III类	门诊楼负一楼放疗 科	已备案	已许可
36	模拟机	Compact 60	49702	III类		已备案	已许可
37	加速器	Precise	151063	II类		已环评及 验收	已许可

4 实践正当性分析

本项目的建设可以更好地满足患者多层次、多方位、高质量和文明便利的介入治疗和诊断需求，提高医院的治疗能力。本项目的开展可达到一般非放射性治疗和诊断方法所不能及的治疗效果，对保障人民群众身体健康、拯救生命起了十分重要的作用。医院通过采取相应的辐射防护措施和管理措施，本项目运行后产生的辐射影响很小。因此，本项目所带来的利益是大于付出的代价的，因此符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）“实践的正当性”原则。

表 2 放射源

序号	核素名称	总活度 (Bq) /活度 (Bq) ×枚数	类别	活动种类	用途	使用场所	贮存方式与地点		备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：放射源包括放射性中子源，对其要说明是何种核素以及产生的中子流强度（n/s）。

表 3 非密封放射性物质

序号	核素名称	理化性质	活动种类	实际日最大操作量(Bq)	日等效最大操作量(Bq)	年最大用量(Bq)	用途	操作方式	使用场所	贮存方式与地点
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：日等效最大操作量和操作方式见《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）。

表 4 射线装置

（一）加速器：包括医用、工农业、科研、教学等用途的各类型加速器

序号	名称	类别	数量	型号	加速粒子	最大能量 (MeV)	额定电流 (mA) /剂量率 (Gy/h)	用途	工作场所	备注
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

（二）X 射线机：包括工业探伤、医用诊断和治疗、分析等用途

序号	名称	类别	数量	型号	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	用途	工作场所	备注
1	DSA	II类	1	NeuAngio30C	125	800	诊断、介入治疗	滨江院区门诊楼 1 层 DSA 手术室	新增
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

（三）中子发生器，包括中子管，但不包括放射性中子源

序号	名称	类别	数量	型号	最大管电压 (kV)	最大靶电流 (μ A)	中子 强度 (n/s)	用途	工作 场所	氚靶情况			备注
										活度 (Bq)	贮存 方式	数量	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 6 评价依据

法规文件	(1) 《中华人民共和国生态环境法典》，2026 年 3 月 12 日第十四届全国人民代表大会第四次会议通过，自 2026 年 8 月 15 日起施行 (2) 《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订版），国务院令 682 号，2017 年 10 月 1 日发布施行 (3) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（2019 年修订版），国务院令 709 号第二次修订，2019 年 3 月 2 日发布 (4) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，生态环境部令 第 16 号，自 2021 年 1 月 1 日起施行 (5) 《关于发布射线装置分类的公告》，环境保护部、国家卫生和计划生育委员会公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月 5 日发布 (6) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（2021 年修正版），2021 年 1 月 4 日中华人民共和国生态环境部令 第 20 号修正 (7) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，环境保护部令 第 18 号，2011 年 5 月 1 日起施行 (8) 《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》，国家环保总局，环发〔2006〕145 号，2006 年 9 月 26 日发布 (9) 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，生态环境部令 第 9 号，2019 年 11 月 1 日起施行 (10) 《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》，生态环境部公告 2019 年第 57 号，2019 年 12 月 23 日发布 (11) 《关于启用环境影响评价信用平台的公告》，生态环境部公告 2019 年第 39 号，2019 年 10 月 21 日发布 (12) 《关于发布〈建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法〉配套文件的公告》，生态环境部公告 2019 年第 38 号，2019 年 11 月 1 日起施行 (13) 《江苏省辐射污染防治条例》（2026 年修正版），2026 年 7 月 31 日江苏省第十四届人民代表大会常务委员会第二十三次会议修正 (14) 《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》，苏政发〔2018〕74 号，2018 年 6 月 9 日发布 (15) 《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》，苏政发〔2020〕1 号，2020 年 1 月 8 日发布
------	--

	(16) 《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环境影响报告书(表)编制单位监管工作的通知》，苏环办〔2021〕187号，2021年5月28日发布 (17) 《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函〔2024〕314号)
技术标准	(1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016) (2) 《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目 环境影响评价文件的内容和格式》(HJ 10.1-2016) (3) 《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021) (4) 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021) (5) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) (6) 《医用电气设备 第1-3部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：诊断X射线设备的辐射防护》(GB 9706.103-2020) (7) 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ 128-2019) (8) 《放射诊断放射防护要求》(GBZ 130-2020) (9) 《外照射放射防护剂量转换系数标准》(WS/T 830-2024)
其它	与本项目相关附件： (1) 委托书(附件1) (2) 射线装置使用承诺书(附件2) (3) 辐射安全许可证(附件3) (4) 辐射环境现状检测报告(附件4) (5) 手术室屏蔽防护参数(附件5) (6) 个人剂量监测报告(附件6) (7) 江苏省生态环境分区管控综合查询报告书(附件7) (8) DSA工作负荷(附件8) (9) 辐射安全与环境保护领导小组(附件9) (10) 辐射工作人员培训要求(附件10) (11) 辐射工作人员职业健康监护相关制度要求(附件11)

表 7 保护目标与评价标准

评价范围

根据本项目的特点，结合《辐射环境保护管理导则 核技术利用建设项目环境影响评价文件的内容和格式》（HJ 10.1-2016）的相关规定“放射源和射线装置应用项目的评价范围，通常取装置所在场所实体屏蔽物边界外 50m 的范围”。因此，确定本项目评价范围为 DSA 手术室边界外 50m 的范围内区域，如附图 2 所示。

保护目标

本项目评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。对照《省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）和《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕314 号），本项目评价范围不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

根据现场调查可知，本项目评价范围内保护目标主要为辐射工作人员、评价范围内的医务人员、患者、患者家属及流动人员、院内道路上的行人。保护目标详细情况见表 7-1。

表 7-1 本项目评价范围内环境保护目标情况一览表

保护目标名称	方位	最近距离	规模	保护对象类别	年剂量约束值
辐射工作人员	DSA 手术室及控制室内	/	6 人	辐射工作人员	年有效剂量不超过 5mSv
门诊楼内医护人员	四周及楼上、楼下	紧邻	约 150 人	公众	年有效剂量不超过 0.1mSv
门诊楼病患和家属		紧邻	流动人员	公众	
连廊医护人员、患者	西侧	约 45m	流动人员	公众	
院内道路上行人	东、南、西、北侧	约 30m	流动人员	公众	

评价标准

1 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

本项目辐射工作人员和公众的年有效剂量执行《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中个人剂量限值，见表 7-2。

表 7-2 工作人员职业照射和公众照射剂量限值

	剂量限值
职业照射 剂量限值	工作人员所接受的职业照射水平不应超过下述限值： ①由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯性平均），20mSv； ②任何一年中的有效剂量，50mSv； ③眼晶体的年当量剂量，150mSv； ④四肢（手和足）或皮肤的年当量剂量，500mSv。
公众照射 剂量限值	实践使公众有关关键人群组的成员所受的平均剂量估计值不应超过下述限值： ①年有效剂量，1mSv； ②特殊情况下，如果 5 个连续年的年平均剂量不超过 1mSv，则某一单一年份的有效剂量可提高到 5mSv。

2 剂量约束值

根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）附录 B 的要求并结合本项目特点，确定本项目剂量约束值为：职业人员年有效剂量不超过 5mSv，公众年有效剂量不超过 0.1mSv。

3 射线装置机房外的周围剂量当量率参考控制水平

根据《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）“6.3.1 机房的辐射屏蔽防护，应满足下列要求：a)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；测量时，X 射线设备连续出束时间应大于仪器响应时间；c)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，当超过时应进行机房外人员的年有效剂量评估，应不大于 0.25mSv”的要求，确定本项目机房外的周围剂量当量率参考控制水平为：距射线装置机房墙体、门、观察窗表面外 30cm 处、顶棚上方（楼上）距顶棚地面 100cm 处、地面下方（楼下）距楼下地面 170cm 处的辐射剂量率目标控制值均为 2.5μSv/h。

4 辐射环境质量现状检测评价参考值

根据《江苏省环境天然贯穿辐射水平调查研究》（辐射防护 第 13 卷第 2 期，1993 年 3 月，江苏省环境监测站）确定本项目建址的辐射环境质量现状检测评价参考值，

见表 7-3

表7-3 江苏省环境天然 γ 辐射水平（单位：nGy/h）

类别 \ 类型	原野 γ 辐射剂量率	道路 γ 辐射剂量率	室内 γ 辐射剂量率
范围	33.1-72.6	18.1-102.3	50.7-129.4
均值	50.4	47.1	89.2
标准差（s）	7.0	12.3	14

注：1、测量值已扣除宇宙射线响应值；

2、现状评价时，取测值范围数值：即原野为（33.1~72.6）nGy/h；道路为（18.1~102.3）nGy/h；室内为（50.7~129.4）nGy/h。

5 参考资料

- （1）《辐射防护导论》，方杰主编；
- （2）《辐射防护手册（第一分册）》，李德平、潘自强主编。

表 8 环境质量和辐射现状

环境质量和辐射现状

1 项目地理位置及场所位置

根据现场调查可知，本项目 DSA 手术室位于滨江院区门诊楼 1 层，其东侧为库房、污物通道，南侧为医生办公室，西侧为洁净通道，北侧为控制室，上方为器械检查打包及灭菌区，下方为地下停车场。本项目周围环境现状图见图 8-1。



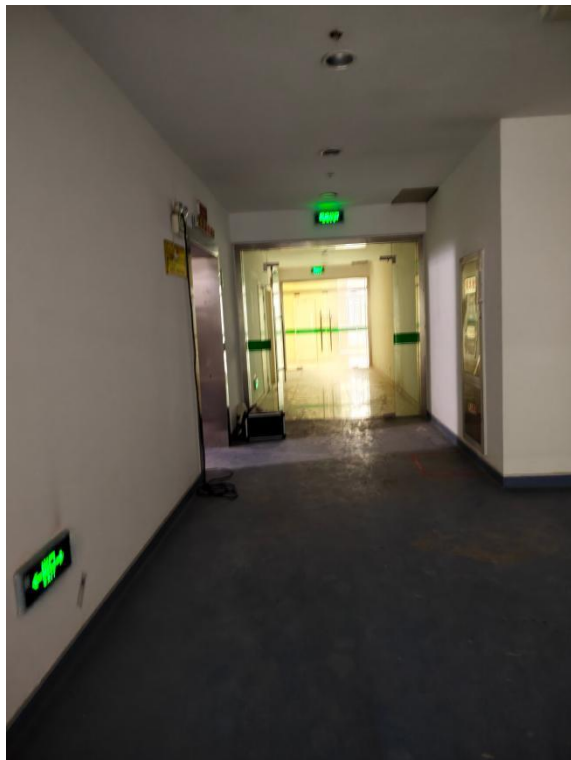
拟建址处（滨江院区门诊楼一楼 DSA 手术室）



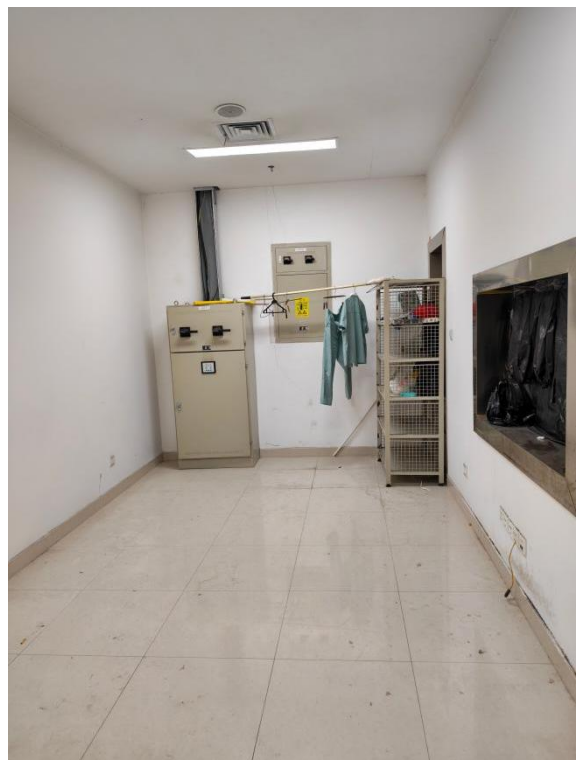
拟建址东侧（污物通道）



拟建址南侧（设备机房）



拟建址西侧（洁净通道）



拟建址北侧（控制室）



图 8-1 本项目周围环境现状图

2 环境现状评价的对象、监测因子和监测点位

环境现状评价的对象：本项目拟建址周围辐射环境

监测因子： γ 辐射空气吸收剂量率

监测点位：在本项目拟建址及周围进行布点，共布点 13 个

3 监测方案、质量保证措施及监测结果

3.1 监测方案

监测单位：江苏玖清玖蓝环保科技有限公司

监测仪器：BG9512PG03 型辐射剂量检测仪（设备编号：J2825，检定有效期：2025 年 8 月 13 日—2026 年 8 月 12 日）

监测仪器能量响应：25keV~3MeV 测量范围：10nGy/h~200μGy/h

监测项目：γ辐射空气吸收剂量率

监测布点：在项目拟建址周围进行布点，具体点位见图 8-2

监测时间：2026 年 5 月 19 日

监测环境：天气：多云；温度：23.3℃；湿度：76.2%RH（监测期间环境温湿度变化不明显，监测前仪器稳定后读取环境参数，监测过程中仪器读数稳定）

监测方法：《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）

数据记录及处理：每个点位读取 10 个数据，读取间隔不小于 10s，并待计数稳定后读取数值。每组数据计算每个点位的平均值并计算方差。本项目空气比释动能和周围剂量当量的换算系数参照《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021），使用 ¹³⁷Cs 作为检定/校准参考辐射源，换算系数取 1.20Sv/Gy。

3.2 质量保证措施

监测单位：江苏玖清玖蓝环保科技有限公司，该公司已通过资质认定

监测布点质量保证：根据《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）有关布点原则进行布点

监测过程质量控制质量保证：本项目监测按照《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）的要求，实施全过程质量控制

监测人员、监测仪器及监测结果质量保证：监测人员均经过考核并持有合格证书，监测仪器经过计量部门检定，并在有效期内，监测仪器使用前经过校准或检验，监测报告实行三级审核。

3.3 监测结果

监测结果见表 8-1，详细检测结果见附件 4，测量数据已扣除宇宙响应值。

表 8-1 本项目 DSA 工作场所及周围γ辐射水平测量结果

测点号	点位描述	测量结果 (nGy/h)	标准偏差	备注
1	拟建址处（DSA 手术室）	80	2	室内楼房
2	拟建址东侧（污物通道）	88	3	室内楼房
3	拟建址东侧（库房）	90	3	室内楼房
4	拟建址南侧（医生办公室）	96	4	室内楼房

5	拟建址南侧（设备机房）	101	3	室内楼房
6	拟建址西侧（洁净通道）	93	3	室内楼房
7	拟建址北侧（控制室）	94	2	室内楼房
8	拟建址上方（走廊）	97	5	室内楼房
9	拟建址下方（停车场）	86	4	室内楼房
10	门诊楼东侧（院内道路）	54	5	室外道路
11	门诊楼南侧（院内道路）	60	4	室外道路
12	门诊楼西侧（院内道路）	48	4	室外道路
13	门诊楼北侧（院内道路）	56	2	室外道路
*1.表中结果扣除仪器宇宙响应值； 2.楼房对宇宙射线的屏蔽修正因子取 0.8，平房对宇宙射线的屏蔽修正因子取 0.9，原野、道路对宇宙射线的屏蔽修正因子取 1； 3.根据 HJ 1157-2021，使用¹³⁷Cs 作为检定校准参考辐射源，换算系数取 1.20Sv/Gy。				

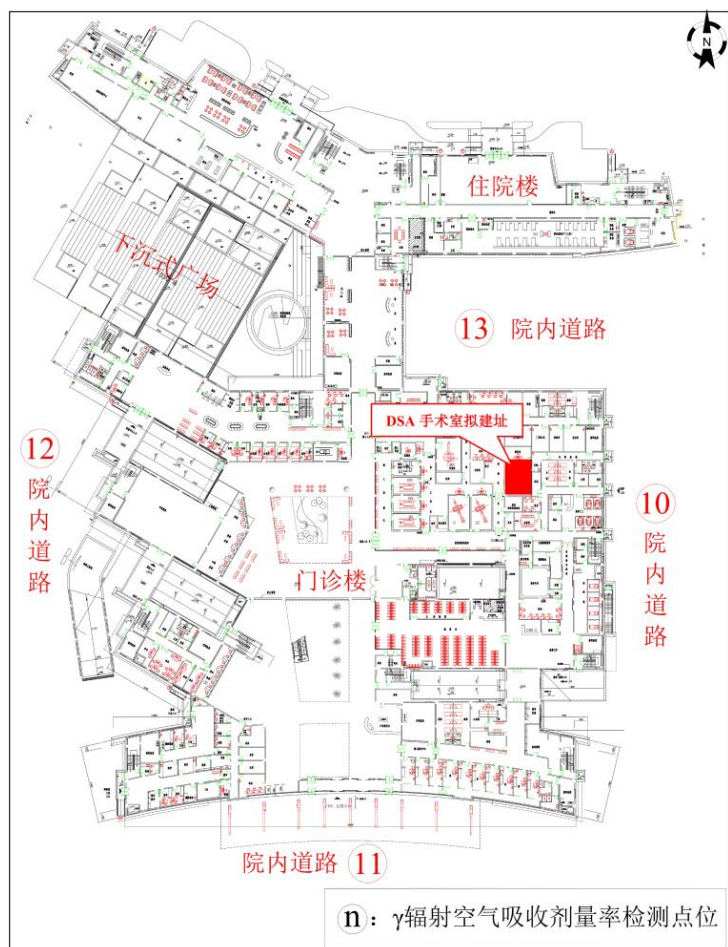
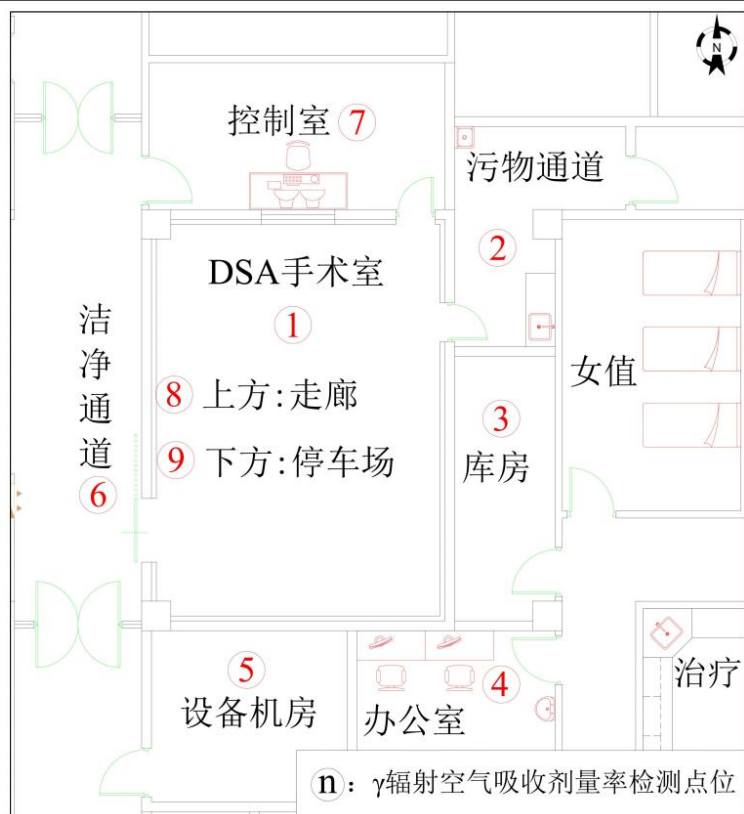


图 8-2 γ 辐射空气吸收剂量率检测点位示意图

4 环境现状调查结果评价

从现场监测结果可知，本项目 DSA 手术室拟建址及周围环境室内 γ 辐射水平为（80~101）nGy/h，处于江苏省室内环境天然 γ 辐射水平（50.7~129.4）nGy/h 测值范围内；室外道路 γ 辐射水平为（48~60）nGy/h，处于江苏省道路环境天然 γ 辐射水平（18.1~102.3）nGy/h 测值范围内。

表 9 项目工程分析与源项

工程设备和工艺分析

1 设备组成

DSA 因其整体结构像大写的“C”，也称作 C 形臂 X 光机。DSA 设备主要由 X 射线发生系统、影像增强接收器和显示系统、影像处理和系统控制部分、机架系统和导管床、影像存储和传输系统、防护屏及防护铅帘等构成。数字减影血管造影（DSA）是通过电子计算机进行辅助成像的血管造影方法，是 20 世纪 70 年代以来用于临床的一种崭新的 X 射线检查技术，是应用计算机程序两次成像完成的，本项目 DSA 外观见图 9-1，运行工况说明见表 9-1。

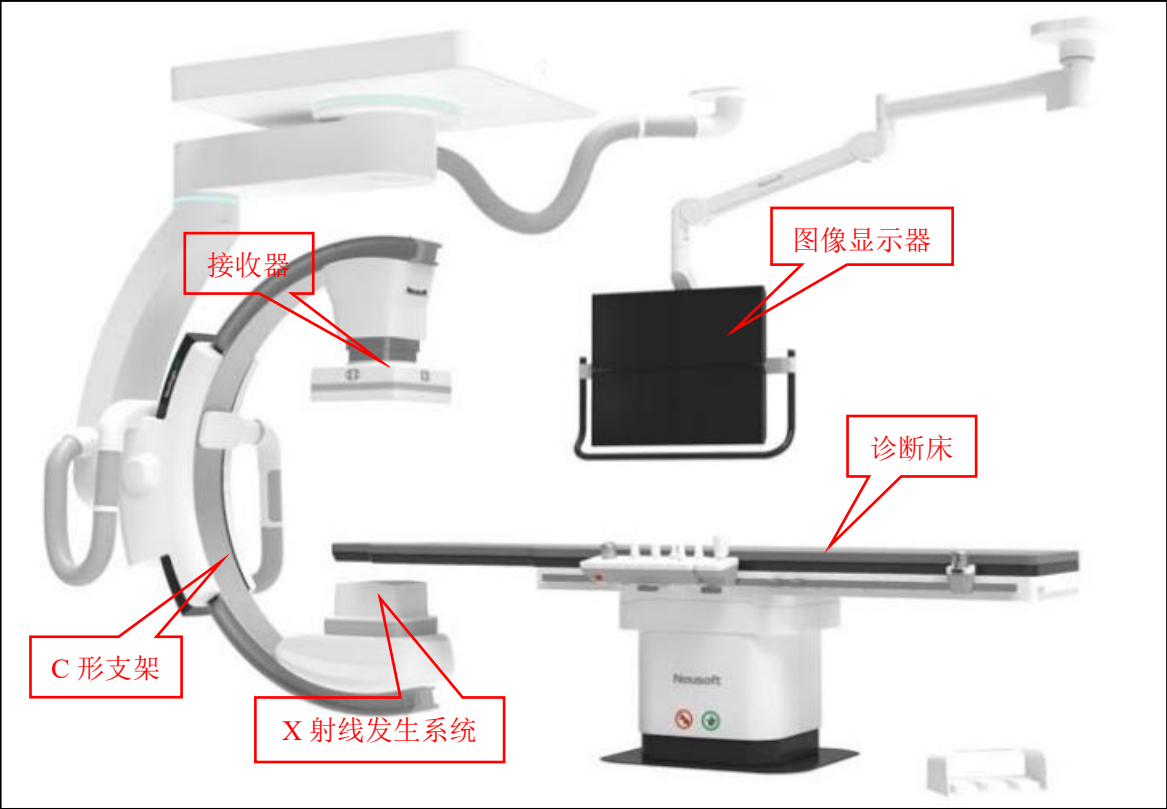


图 9-1 本项目 DSA 外观图

表 9-1 本项目 DSA 运行工况一览表

设备名称	DSA
数量	1 台
型号	NeuAngio30C
生产厂家	东软医疗系统股份有限公司
设置场所	滨江院区门诊楼 1 层 DSA 手术室
滤过	2.5mmAl

最大照射野	30cm×30cm
参数	125kV、800mA
运行工况	透视：常用管电压为 70~80kV、管电流为 5~20mA 摄影：常用管电压为 70~80kV、管电流 100~500mA
焦皮距	45cm
球管类型	单球管，手术时主射线向上照射

2 工作原理介绍

数字减影血管造影技术是常规血管造影术和电子计算机图像处理技术相结合的产物。DSA的成像基本原理为：将受检部位没有注入造影剂和注入造影剂后的血管造影X射线荧光图像，分别经影像增强器增益后，再用高分辨率的电视摄像管扫描，将图像分割成许多的小方格，做成矩阵化，形成由小方格中的像素所组成的视频图像，经对数增幅和模/数转换为不同数值的数字，形成数字图像并分别存储起来，然后输入电子计算机处理并将两幅图像的数字信息相减，获得不同数值的差值信号，再经对比度增强和数/模转换成普通的模拟信号，获得了去除骨骼、肌肉和其他软组织，只留下单纯血管影像的减影图像，通过显示器显示出来。通过DSA处理的图像，使血管的影像更为清晰，在进行介入手术时更为安全。

介入治疗具有不开刀、创伤小、恢复快、效果好的特点，目前，基于数字血管造影系统指导的介入治疗医生已能把导管或其他器械，介入到人体几乎所有的血管分支和其他管腔结构（消化道、胆道、气管、心脏等），以及某些特定部位，对许多疾病实施局限性治疗。

3 工作流程及产污环节分析

患者进行DSA诊断和在DSA引导下进行介入治疗时，先仰卧进行无菌消毒，局部麻醉后，经皮穿刺动脉，送入引导钢丝及扩张血管与外鞘，退出钢丝及扩张管将外鞘保留于静脉内，经鞘插入导管，推送导管，在X射线透视下将导管送达静脉，按顺序取血测定静脉、动脉，并留片记录，探查结束，撤出导管，穿刺部位止血包扎。DSA在进行曝光时分为两种情况：

第一种情况（DSA检查）：操作人员采取隔室操作的方式（即操作医生在操作廊内对病人进行曝光），医生通过铅玻璃观察窗和操作台观察手术室内病人情况，并通过对讲系统与病人交流。

第二种情况（DSA治疗）：医生需进行手术治疗时，为更清楚地了解病人情况时

会采用间歇曝光（摄影）、连续透视和脉冲透视等模式，此时操作医生位于铅屏风后，身着铅服、戴铅眼镜等，在曝光室内对病人进行直接的手术操作。

本项目采用先进的数字显影技术，电脑成像，不使用显（定）影液，不产生废显影液、废定影液和废胶片。注入的造影剂不含放射性。设备运行过程中产生的污染物主要为X射线、少量臭氧和氮氧化物以及手术过程中产生的医疗废物。

本项目DSA工作流程及产污环节（医疗废物无放射性）如下图：

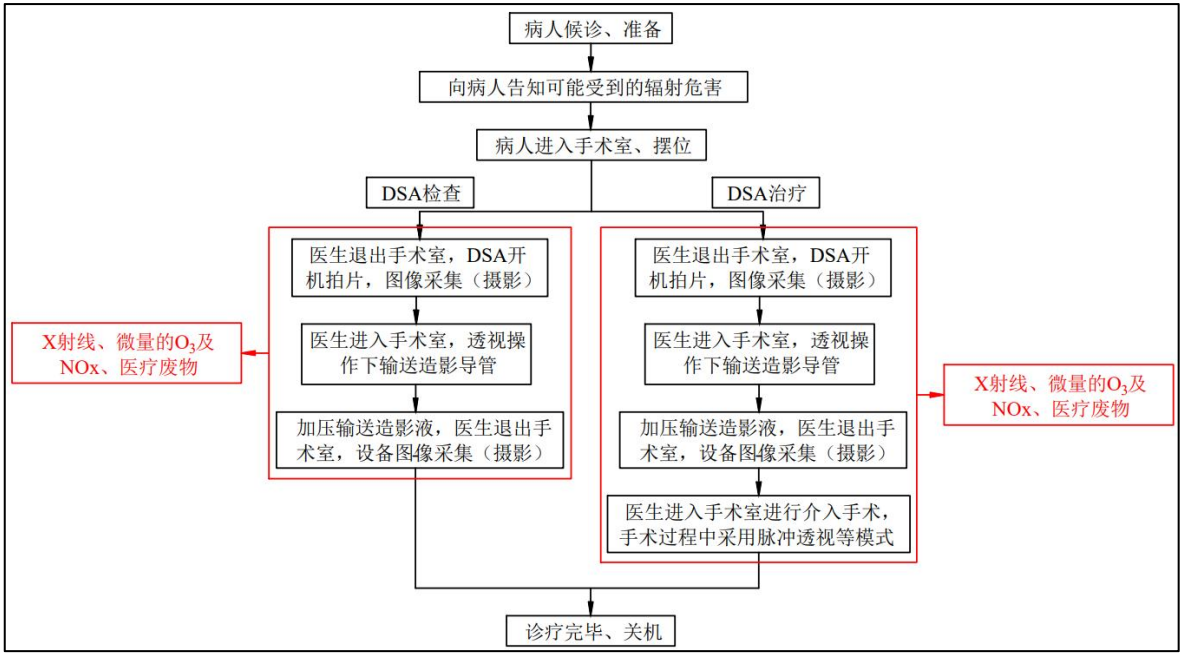


图 9-2 DSA 工作流程及产污环节示意图

4 工作负荷

本项目 DSA 的工作负荷情况见表 9-2。

表 9-2 本项目 DSA 工作负荷

透视	手术类别	年开展工作量		每台手术透视曝光时间		年透视曝光时间
	心脏介入	200 台		约 15min		约 50.0h
	神经介入	50 台		约 20min		约 16.7h
	综合介入	100 台		约 20min		约 33.3h
	小计	/		/		约 100h
摄影	手术类别	年开展工作量	单次采集时间	单台手术采集次数	单台手术最大采集时间	年采集时间
	心脏介入	200 台	4~6s	6~10 次	约 1.0min	约 3.3h
	神经介入	50 台	6~10s	4~10 次	约 1.7min	约 1.4h
	综合介入	100 台	3~8s	7~15 次	约 2min	约 3.3h
	小计	/	/	/	/	约 8h
总 计						约 108.0h

医院拟为本项目配备 6 名辐射工作人员，包括 3 名介入医师、2 名介入护士和 1 名设备操作人员。其中设备操作人员在设备使用过程中不进入手术室，受到透视与摄影模式经手术室屏蔽体后的散射线、漏射线的照射，年工作负荷约为 108.0h；术者操作位人员在设备透视条件下会进入手术室进行操作，受到透视模式下手术室内散射线、漏射线照射，年工作负荷约为 100h；在设备摄影模式下会进入操作间进行操作，受到摄影模式经手术室屏蔽体后的散射线、漏射线的照射，年工作负荷约为 8.0h。

5 原有工艺不足及改进情况分析

医院现有多台 DSA 正常运行，本项目 DSA 设备工艺流程和原有工艺一致，不存在不足及改进情况，本项目的建设可满足医院日益增长的介入诊疗需求。

污染源项分析

1 放射性污染

DSA 产生的 X 射线随机器的开、关而产生、消失，因此在设备使用期间，X 射线是主要污染因子。

1.1 有用线束

本项目 DSA 在运行期间有用线束方向为由下至上，有用线束的射线能量、强度与 X 射线管靶物质、管电压、管电流有关。DSA 具有自动照射量控制调节功能(AEC)，摄影时，如果患者体型偏瘦，功率自动降低，照射量率减小；如果患者体型较胖，功率自动增强，照射量率增大。为了防止球管烧毁并延长其使用寿命，实际使用时，管电压和管电流通常留有一定的裕量。根据医院提供资料，本项目 DSA 正常运行时，透视模式的常用工况为（70~80kV/5~20mA），摄影模式的常用工况为（70~80kV/100~500mA）。

本项目 DSA 运行时离靶 1 米处的 X 射线发射率根据运行时管电压和 DSA 的 X 射线管的过滤条件从《辐射防护导论》（方杰著）附图 3 查取。由《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中 5.1.5（c）可知：除牙科摄影和乳腺摄影用 X 射线设备外，X 射线有用线束中所有物质形成的等效总滤过，应不小于 2.5mmAl。因此本项目 DSA 的滤过条件按照 2.5mmAl 进行剂量预测，查《辐射防护导论》（方杰著）附图 3，本项目 DSA 正常运行时最大电压为 80kV，离靶 1 米处的发射率约为 $5.0\text{mGy}\cdot\text{m}^2/\text{mA}\cdot\text{min}$ ，即 $300000\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2/\text{mA}\cdot\text{h}$ 。

DSA 机的 C 形臂上，X 射线球管及平板探测器分别在 C 形臂的两端，球管出束口恒定朝向平板探测器照射，出束主射线在平板探测器成像范围（照射野范围）内。

在对 X 射线探测时，均要求平板探测器具有对电离辐射的高阻断能力，要求所有入射到发光材料上的 X 射线尽可能多地被吸收，当 X 射线穿过平板探测器而没被吸收，就不会产生激发，从而影响成像效果。平板探测器对 DSA 球管主射线的吸收，使得 DSA 手术室的屏蔽估算无须再考虑主射线，因此本项目 DSA 手术室各侧屏蔽体主要考虑泄漏辐射和散射辐射的影响。

1.2 泄漏射线

根据国际放射防护委员会第 33 号出版物《医用外照射源的辐射防护》“（77）用于诊断目的的每一个 X 射线管必须封闭在管套内，以使得位于该套管内的 X 射线管在制造厂规定的每个额定值时，离焦点 1m 处所测得的泄漏辐射在空气中的比释动能不超过 1mGy/h”（在距离源 1m 处不超过 100cm² 的面积上或者在离管或源壳 5cm 处的 10cm² 面积上进行平均测量），以及《医用电气设备 第 1-3 部分：基本安全和基本性能的通用要求并列标准：诊断 X 射线设备的辐射防护》（GB 9706.103-2020）中 12.4 的相应要求，取本项目 DSA 离焦点 1m 处的泄漏辐射空气比释动能率为 1.0mGy/h。

1.3 散射线

本项目 DSA 的散射线主要考虑有用线束照射到患者人体产生的侧向散射线，其强度与有用线束的 X 射线能量、X 射线机的输出量、散射面积和距离等有关。

2 非放射性污染

（1）废气

DSA 在运行时，会使手术室内的空气电离产生少量臭氧和氮氧化物，少量臭氧和氮氧化物可通过通风系统排至室外，臭氧在空气中短时间可自动分解为氧气，这部分废气对周围环境影响较小。

（2）废水

主要是工作人员产生的生活污水。

（3）固体废物

DSA 手术过程中产生的棉签、纱布、手套、器具等医疗废物；工作人员产生的生活垃圾。

表 10 辐射安全与防护

项目安全设施

1 项目工作场所布局及分区

本项目 DSA 工作场所主要由 DSA 手术室、控制室等构成，手术室与其他区域分开设置，区域划分明确，工作场所布局合理。

医院拟按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）要求，把工作场所分为控制区、监督区，以便于辐射防护管理和职业照射控制。

控制区：将 DSA 手术室内区域划分为控制区，在控制区的进出口及适当位置处设置醒目的电离辐射警告标志和工作状态指示灯。制定放射安全防护管理制度，严格限制无关人员进出控制区，在正常工作过程中，不得有无关人员进入。

监督区：将手术室相邻的控制室、设备机房、办公室、污物通道、库房划为监督区，同时将西侧电动防护门外 30cm 纳入监督区管理。在监督区入口处的适当地点设立标明监督区的标牌，对该区不采取专门防护手段或安全措施，但定期检测其辐射剂量率。

本项目两区划分及场所布局见图 10-1，其中红色表示控制区，黄色表示监督区。本项目分区符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》的规定，将辐射工作区域进行分区，同时对控制区和监督区采取相应的措施，可有效避免人员误闯入而造成误照。



图 10-1 本项目 DSA 工作场所平面布局及分区图（：控制区；：监督区）

2 辐射防护屏蔽设计

本项目 DSA 手术室拟按照相关防护标准进行屏蔽设计与施工。手术室四周墙体拟采用 20cm 实心砖并在手术室内侧铺设 3mm 铅板；顶部拟采用 15cm 混凝土并在手术室天花板下方铺设 2mm 铅板，并做铝扣板吊顶；地面拟采用 15cm 混凝土并铺设 2mmPb 硫酸钡，表面再铺 2mm 通透地胶；手术室采用内衬 4mm 铅板的铅防护门和 4mmPb 当量铅玻璃观察窗，在安装施工时，要求机房门与墙之间的间隙控制在 1cm 以内，门与墙之间的搭接宽度不小于 10cm，确保搭接宽度满足要求。同时，防护门应安装自动闭门装置，确保门体关闭紧密。在采取上述设计及施工措施后，可有效防止门缝处射线泄漏，防护门外的辐射剂量率能够满足相关标准要求。同时增设工作状态指示灯、防夹装置、门-灯联锁装置等辐射防护设施。

本项目设备电缆管线拟采用地下 U 型槽方式，从设备机房穿入手术室内，而后接入控制室内。为防止 X 射线经电缆沟泄漏，电缆穿墙孔洞内侧均拟覆盖 3mm 铅皮作为防护补偿，并对接口处进行四周包封处理。另外，本项目拟设置动力通风装置以保持良好的通风，排风口拟设置在机房吊顶处。为防止 X 射线经通排风管道口泄漏，所有通风及排风管道穿墙洞口内侧均拟覆盖 3mm 铅皮进行防护，并对接口处进行包裹处理。管道系统均避开主射线方向。经过上述铅皮屏蔽补偿措施后，电缆沟、通排风管道等管线口处的辐射剂量率可控制在标准限值范围内。



图 10-2 管道穿墙大样图及详图

本项目 DSA 手术室辐射防护设计参数见表 10-1，设计参数说明见附件 5：

表 10-1 本项目手术室辐射防护设计参数一览表

滨江院区 门诊楼 1 层 DSA 手 术室	设计尺寸	最小单边长度（m）	5.4
		有效使用面积（m ² ）	5.4×8.0=43.2
	四侧墙体	20cm 实心砖墙+3mm 铅板	
	顶棚	15cm 混凝土+2mm 铅板	
	地板	15cm 混凝土+2mmPb 硫酸钡	
	观察窗	4mmPb 当量铅玻璃	
	防护门	4mm 铅板	
注：砖密度为 1.65g/m ³ ，混凝土密度为 2.35g/m ³ ，硫酸钡密度为 4.2g/m ³ ，铅密度为 11.3g/m ³ ，铅玻璃密度为 4.1g/m ³ 。			

3 辐射安全措施

本项目手术室拟设置相应的辐射安全装置和保护措施，如图 10-2，主要包括：（1）在手术室的控制台处设置观察窗和对讲装置，观察窗设置的位置应便于观察到受检者

状态及防护门开闭情况；（2）在电动防护门上设置工作状态指示灯，警示灯箱处设置警示语句，如“射线有害、灯亮勿入”，并在醒目位置张贴“当心电离辐射”以及放射防护注意事项；（3）在电动防护门上设置门-灯联锁装置，工作状态指示灯与防护门能有效联动，手术室内各手动防护门设置自动闭门装置；（4）在电动防护门上设置防夹装置；（5）在手术室内诊断床上、控制台上设置急停按钮；（6）为本项目 DSA 辐射工作人员配备双个人剂量计；（7）为参与介入手术的辐射工作人员配备一系列防护用品，具体配备情况见表 10-2、表 10-3。



图 10-3 主要安全设施位置示意图

表 10-2 拟配备的个人防护用品一览表

--

铅橡胶颈套和铅防护眼镜；若干介入防护手套。

表 10-3 拟配置的辅助防护用品一览表

本项目 DSA 设备自带一系列固有安全措施，主要包括：

a) 系统控制器：系统控制器安装在操作间内，由 1 个圆形旋钮、3 个旋钮和数个按键组成，主要控制开关机和图像处理相关的功能。

b) 光谱过滤技术：本项目设备通过金属过滤片（如铜、铝）优化 X 射线能谱，降低辐射剂量并提高图像质量，本项目设备的 X 射线管组件滤过为 2.5mm 铝。

c) 脉冲透视技术：通过高压发生器精确控制 X 射线管的电压和电流，实现短脉冲发射。同时在介入手术过程中，工作人员可通过图像采集系统与 X 射线脉冲同步，确保每个脉冲都能捕获有效图像。根据手术需求动态调整脉冲频率（如高帧率用于心脏介入，低帧率用于外周血管）。

介入手术需要长时间的透视和大量的摄片，对人员的辐射剂量较高，因此在评估介入放射的效应和操作时，其辐射损伤必须加以考虑。X 射线管工作时产生的散射线对手术室内工作人员有较大影响，根据辐射防护“三原则”，医院应在以下方面加强对介入放射的防护工作：

a) 操作中减少透视时间和减少照相的次数可以显著降低工作人员的辐射剂量；

b) 一般说来，降低病人的剂量的措施可以同时降低工作人员的辐射剂量，应加强对介入人员的培训，包括放射防护的培训，参与介入的人员应该技术熟练、动作迅速，以减少病人和介入人员的剂量；

c) 本项目不仅限于介入手术医生，也包括周围护理人员，都应开展个人剂量监测，应结合个人剂量监测的数据采取措施，控制和减少工作人员的受照剂量；

d) 引入的 DSA 及配套设备必须符合国际的或者国家的标准，满足各种特殊操作的要求，其性能必须与操作性质相符合；设备应该常规调节到满足低剂量的有效范围内，并尽可能提高图像质量；

e) 介入人员应该结合 DSA 设备的特点，了解一些降低剂量的方法，比如采用小照射野、低频率脉冲透视等方法；

f) 加强 DSA 设备的质量保证工作，设备的球管与高压发生器、透视和数字成像的性能以及其它相关设备应该定期进行检测；

g) 临床介入手术时，介入医生需站在 DSA 床边操作，仅依赖于医务人员身着铅衣、机器自带的铅帘等防护设备被动防护。一般来说，床下球管机对医务人员的辐射剂量，由头、颈、胸至腹部呈现剂量逐渐上升的趋势，故操作人员除个人防护用品外，应着重考虑 X 射线机操作侧的屏蔽，该屏蔽要做到既不影响操作者的操作，又能达到防护目的，且能消毒。如：床侧立地防护屏、防护手术手套、床侧竖屏及床上防护屏、床下帘、床侧帘、床上防护覆盖板等。以上组合屏蔽防护措施的使用，能够有效降低介入手术医务人员的吸收剂量；

h) 在候诊区设置放射防护注意事项告知栏，让病人及陪检者了解并遵守放射防护注意事项。

三废处理

一、废气

医院拟在滨江院区门诊楼 1 层 DSA 手术室内顶部设置通风系统，能够保持良好的通风要求。手术室内空气在 X 射线作用下分解产生少量的臭氧、氮氧化物等有害气体，通过通风系统排入大气，臭氧在常温下 50min 可自行分解为氧气，对环境影响较小。

二、废水

本项目工作人员和部分患者产生的普通生活污水，由医院内污水处理站处理。

三、固体废物

本项目 DSA 手术过程中产生的棉签、纱布、手套、器具等医疗废物暂存在污物间，由医院统一作为医疗废物处理；工作人员产生的生活垃圾由医院环卫部门统一清运。

表 11 环境影响分析

建设阶段对环境的影响

本项目为扩建项目，涉及墙体防护施工、建筑装修、设备安装等，在项目建设过程中，应采取污染防治措施，减轻对医院及周边地区的环境影响。项目施工时会产生施工噪声、扬尘和建筑垃圾污染，对环境会产生如下影响：

（1）大气：本项目在建设施工期需进行的墙体砌筑、建筑装修等作业，各种施工将产生地面扬尘，另外机械和运输车辆作业时排放废气和扬尘，但这些方面的影响仅局限在施工现场附近区域。针对上述大气污染采取以下措施：a.及时清扫施工场地，并保持施工场地一定的湿度；b.车辆在运输建筑材料时尽量采取遮盖、密闭措施，以减少沿途抛洒；c.施工路面保持清洁、湿润，减少地面扬尘。

（2）噪声：整个施工阶段，施工设备在运行中将产生不同程度的噪声，对周围环境造成一定的影响。因此，在施工时严格执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）标准，尽量使用噪声低的先进设备，同时应避免在中午休息时间施工，另外考虑院区周围公众，严禁夜间进行噪声作业。本项目施工工期相对较短，在严格执行噪声标准，并且合理安排施工时间的情况下，噪声对周围人群的影响是暂时的。

（3）固体废物：施工期间，会产生一定量以建筑垃圾为主的固体废弃物，医院应委托有资质的单位清运，做好清运工作中的装载工作，防止建筑垃圾在运输途中散落。

（4）废水：项目施工期间，会有少量含有泥浆的建筑废水产生，对这些废水不可随意外排，应统一收集后由医院进行处理。

综上所述，建设工程在施工期的环境影响是短暂的、可逆的，随着施工期的结束而消失。施工单位应严格按照有关规定采取上述措施进行污染防治，并加强监管，使本项目施工对周围环境的影响降低到最小。

设备安装调试阶段对环境的影响

本项目 DSA 设备在安装完成后，需要进行一系列调试工作，以确保设备性能符合技术规范、满足临床需求并保障患者与工作人员的安全。在调试阶段会产生以下影响：

（1）X 射线：DSA 产生的 X 射线随设备的开、关而产生、消失，因此在设备调试阶段，工作人员将受到来自机房内的 X 射线，工作人员应穿戴铅围裙等个人防护用品，在机房四周墙体以及观察窗等屏蔽下，将人员的辐射剂量降至最低。

（2）废气：手术室内空气在 X 射线作用下分解产生少量的臭氧、氮氧化物等有害气体，可通过通风系统排入大气，臭氧在常温下 50min 可自行分解为氧气，对环境影响较小。

运行阶段对环境的影响

1 屏蔽防护铅当量厚度与标准要求的相符性分析评价

1.1 评价标准

根据《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）表 3 规定，C 形臂 X 射线设备手术室有用线束方向、非有用线束方向屏蔽体的铅当量均应不小于 2.0mmPb。

1.2 本项目手术室各屏蔽部位的铅当量厚度核算

由表 10-1 可知，本项目使用的屏蔽材料除铅以外，还涉及混凝土、实心砖等。本项目按最大管电压 125kV 核算 DSA 手术室各屏蔽部位屏蔽材料的等效铅当量厚度。

混凝土、实心砖的等效铅当量厚度核算：

按照 GBZ 130-2020 中 C.1.2 b)给出的计算公式进行计算：

$$X = \frac{1}{\alpha\gamma} \ln \left(\frac{B^{-\gamma} + \frac{\beta}{\alpha}}{1 + \frac{\beta}{\alpha}} \right) \dots\dots\dots \text{公式 11-1}$$

式中：

X——不同屏蔽物质的铅当量厚度；

α 、 β 、 γ ——相应屏蔽物质对相应管电压 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数；

B——给定铅厚度的屏蔽透射因子；给定铅厚度的屏蔽透射因子 B 值对照 GBZ 130-2020 中 C.1.2 a) 相应要求采用给出的计算公式进行计算：

$$B = \left[\left(1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) e^{\alpha\gamma X} - \frac{\beta}{\alpha} \right]^{-\frac{1}{\gamma}} \dots\dots\dots \text{公式 11-2}$$

式中：

B——给定铅厚度的屏蔽透射因子；

α 、 β 、 γ ——铅对相应管电压 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数；

X——铅厚度。

由 GBZ 130-2020 中表 C.2 查取 125kV 管电压工况下 X 射线（主束）辐射衰减的有关的拟合参数，列于表 11-1：

表 11-1 125kV 管电压工况下 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数

--

DSA 手术室屏蔽部位涉及 150mm 混凝土和 200mm 实心砖，按公式 11-2、公式 11-1 计算其屏蔽透射因子 B、铅当量厚度，计算结果列于表 11-2。

表 11-2 混凝土和实心砖的屏蔽透射因子 B、铅当量厚度计算结果

--	--	--	--	--	--

2 辐射环境影响分析

2.1 手术室屏蔽参数与标准要求的相符性分析评价

DSA 手术室辐射防护屏蔽设计参数与标准对比见表 11-3：

表 11-3 DSA 手术室屏蔽体等效铅当量厚度核算及其与标准要求对比

屏蔽体	屏蔽设计参数	等效铅当量	标准要求 ^[1]	评价结果
四侧屏蔽墙 ^[2]	20cm 实心砖墙+3mm 铅板	4.8mmPb	2mmPb	满足要求
顶棚 ^[3]	15cm 混凝土+2mm 铅板	3.9mmPb	2mmPb	满足要求
地板 ^[2]	15cm 混凝土+2mmPb 硫酸钡	3.9mmPb	2mmPb	满足要求
防护门 ^[2]	4mm 铅板	4.0mmPb	2mmPb	满足要求
观察窗 ^[2]	4mmPb 当量铅玻璃	4.0mmPb	2mmPb	满足要求
注：[1]为 GBZ 130-2020 表 3 要求；[2] 为非有用线束方向；[3] 为有用线束方向				

由表 11-3 可知，DSA 手术室的屏蔽体等效铅当量满足 GBZ 130-2020 表 3 关于有用线束方向、非有用线束方向铅当量均不小于 2.0mmPb 的要求。

2.2 手术室尺寸参数与标准要求的相符性分析评价

DSA 手术室尺寸设计参数与标准对比见表 11-4：

表 11-4 手术室尺寸设计参数

--	--	--	--	--	--

根据表 11-4 可知，DSA 手术室的有效使用面积、最小单边长度能够满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）的相关要求。

3 辐射影响预测

根据 NCRP147 号报告“Structural Shielding Design for Medical Imaging X-ray Facilities”4.1.6 节（Primary Barriers，P41-45）及 5.1 节（Cardiac Angiography，P72），

X 射线球管及平板探测器分别在 DSA 设备 C 形臂的两端，球管出束口恒定朝向平板探测器照射，出束主射线在平板探测器成像范围（照射野范围）内。在出束时，均要求平板探测器具有对电离辐射的高阻断能力，要求所有入射到发光材料上的 X 射线尽可能多地被吸收，当 X 射线穿过平板探测器而没被吸收，就不会产生激发，从而影响成像效果。平板探测器对 DSA 球管主射线的吸收，使得手术室的理论估算无须再考虑主射线，因此，进行评价时主要考虑泄漏和散射辐射造成的辐射影响。

本项目的辐射影响构成情况见表 11-5，关注点布设见图 11-1。

表 11-5 DSA 设备的辐射影响构成情况

操作模式		正常运行时最大工况	射线种类	辐射影响对象
非有用线束	摄影模式	80kV/500mA	散射线、泄漏射线	手术室外公众、控制室操作人员
	透视模式	80kV/20mA	散射线、泄漏射线	手术室外公众、控制室操作人员； 手术室内介入治疗操作人员





图 11-1 DSA 手术室周围关注点示意图

依照医院提供资料，手术室内 DSA 最大管电压为 125kV，最大管电流为 800mA。实际使用时，透视模式下最大管电压约为 80kV，最大管电流约为 20mA，摄影模式下最大管电压约为 80kV，最大管电流约为 500mA。

3.1 关注点处散射辐射剂量率计算

1) 散射辐射剂量率计算公式

由《辐射防护手册（第一分册）》（李德平 潘自强著）给出的 X 射线机散射线在关注点的比释动能计算公式（公式 10.10）进行推导，得到散射线在关注点处的比释动能率 H_s 的计算公式（推导中，将原公式中的使用因子、居留因子均取为 1）：

$$H_s = \frac{H_0 \cdot I \cdot a \cdot (s/400) \cdot B_s \cdot K}{d_0^2 \cdot d_s^2} \dots\dots\dots \text{公式 11-3}$$

式中：

H_0 —X 射线机发射率常数（当管电流为 1mA 时，距离阳极靶 1m 处由主束产生的比释动能率）， $\text{mGy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ ，按本项目正常使用最大管电压为 80kV、滤过为 2.5mmAl 的条件从《辐射防护导论》附图 3 中查得，本项目取 $300000 \mu\text{Gy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ ；

I —管电流，mA；本项目透视、摄影模式下正常使用的最大管电流分别取 20mA、500mA；

B_s —屏蔽材料对散射线的透射因子，无量纲，按公式（11-2）计算（原公式见 GBZ130-2020.公式 C.1）。此处散射线是指本项目最大常用管电压（80kV，即 0.08MV）下有用线束（初级 X 射线）的散射线，其能量偏保守取有用线束侧向（散射角 $\theta=90^\circ$ ）的一次散射线能量，可借鉴康普顿散射定律计算一次散射线能量 E 与入射的初级 X 射线能量 E_0 之比值 $E/E_0=1/[1+E_0(1-\cos\theta)/0.511]=1/[1+0.08*(1-\cos90^\circ)/0.511]=0.865$ ，继而计算一次散射线能量 E 对应的 kV 值为 $80kV \times 0.865=69.2kV$ ，近似取为 70kV，再从 NCRP147 报告 TABLE C.1 查取对应于 70kV 的 α 、 β 、 γ 数值（具体见表 11-7）。

表 11-7 铅对 70kV 管电压 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数

管电压	α	β	γ
70kV	5.369	23.49	0.5883

将手术室屏蔽体的铅厚度 X、有关的拟合参数 α 、 β 、 γ 值代入公式 11-2，计算相应的散射辐射屏蔽透射因子，列于表 11-8。

表 11-8 手术室屏蔽体、介入操作人员防护用品屏蔽透射因子计算结果

将前述有关参数代入公式 11-3，计算滨江院区门诊楼一层 DSA 手术室外公众、操作人员处散射辐射空气比释动能率，计算结果见表 11-9。

1) 泄漏辐射剂量率计算公式:

$$\dot{H}_L = \frac{H_1 \cdot B \cdot K}{r^2} \dots\dots\dots \text{公式 11-4}$$

H₁——距靶 1m 处泄漏射线的空气比释动能率, mGy/h; 本项目 1m 处泄漏射线的空

B——手术室各屏蔽体的泄漏射线屏蔽透射因子，本项目 DSA 正常运行最大管电压 80kV 工况下机房四周屏蔽墙、防护门与观察窗的泄漏射线屏蔽透射因子根据公式 11-2 计算。

r——辐射源至关注点的距离，本项目辐射源至关注点的距离列于表 11-6。

表 11-10 铅对 80kV 管电压 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数

将屏蔽体的铅厚度 X 、有关的拟合参数 α 、 β 、 γ 值（表 11-10）代入公式 11-2，计算室内屏蔽体、介入操作人员防护用品与辅助防护设施的泄漏射线屏蔽透射因子，列于表 11-11。

将有关参数代入公式 11-4，计算滨江院区门诊楼 1 层 DSA 手术室周围关注点处、

室内介入操作人员操作位关注点处的泄漏辐射空气比释动能率，计算结果见表 11-12。

表 11-12 关注点处泄漏辐射空气比释动能率计算结果

表 11-13 本项目手术室散射辐射和泄漏辐射关注点处叠加剂量

从表 11-13 可知，滨江院区门诊楼一层 DSA 手术室的四周墙体、顶部、底部、各防护门的辐射剂量率均能够满足“周围剂量当量率应不大于 2.5μSv/h”的要求。

4 辐射工作人员和公众剂量评价

1) 年有效剂量估算公式：

①手术室周围公众、控制室辐射工作人员年有效剂量计算

辐射工作人员年有效剂量计算采用联合国原子辐射效应科学委员会（UNSCEAR）2000 年报告附录 A 中的计算公式进行估算：

$$H_{Er} = D_r \times T \times t \quad \dots\dots\dots \text{公式11-5}$$

式中：

H_{Er} ——X射线外照射年有效剂量，mSv/a；

D_r ——关注点处空气比释动能率，μGy/h；

T ——居留因子；

t ——年照射时间，h；

②手术室内介入操作人员的外照射辐射年有效剂量计算

手术室内介入操作人员的外照射辐射年有效剂量计算借鉴《职业性外照射个人监测规范》（GBZ 128-2019）给出的公式进行估算：

$$E = \alpha H_{\mu} + \beta H_o \quad \dots\dots\dots \text{公式 11-6}$$

E —有效剂量中的外照射分量，单位为毫希沃特(mSv)；

H_{μ} —铅围裙内佩戴的个人剂量计测得的 $H_p(10)$, 单位为毫希沃特(mSv);

β —系数，有甲状腺屏蔽时，取 0.051，无屏蔽时，取 0.100；

H_o —铅围裙外锁骨对应的衣领位置佩戴的个人剂量计测得的 $H_p(10)$, 单位为毫希沃特(mSv)。

2) 年有效剂量估算结果:

①手术室周围公众、操作间辐射工作人员年有效剂量估算结果

将有关参数代入公式 11-5，估算手术室四周公众及操作间辐射工作人员的年附加剂量，见表 11-14。

表 11-14 DSA 手术室四周公众及控制室辐射工作人员的年附加剂量

由表 11-14 可知，控制室辐射工作人员的年附加剂量最大值为 $4.76\text{E-}08\text{mSv}$ ，能满足辐射工作人员剂量约束值 5mSv/a 的要求；手术室四周公众的年附加剂量最大值为 $3.00\text{E-}08\text{mSv}$ ，能满足公众剂量约束值 0.1mSv/a 的要求。

②DSA 手术室内介入操作人员年有效剂量估算结果

将有关参数代入公式 11-6，计算第一术者、第二术者年有效剂量，结果见下表。

表 11-15 介入操作人员年有效剂量估算结果

--

由表 11-15 可知，本项目的介入操作第一、第二术者操作位的年有效剂量分别为 6.05mSv 、 1.51mSv 。医院拟为本项目配备 6 名现有辐射工作人员，包括 1 名设备操作人员（隔室操作）、3 名介入医师（第一术者位操作人员）和 2 名介入护士（第二术者位操作人员）。经人员分配后，第一术者位单人年有效剂量约为 2.02mSv ；第二术者位单人年有效剂量约为 0.76mSv 。

本项目辐射工作人员均为介入科现有人员，还需要承担介入科现有工作。因此为进一步评价本项目工作场所工作人员的辐射危害，将本项目工作人员从 2025 年 2 月 27 日至 2026 年 2 月 26 日的个人剂量监测结果进行累加，监测结果见下表，个人剂量监测报告见附件 6。

表 11-16 本项目辐射工作人员个人剂量监测结果（mSv）

--

由表 11-16 可知，本项目辐射工作人员现有个人剂量监测结果最大值为 0.175mSv。将本项目理论剂量与现有监测值叠加后，第一术者操作人员年有效剂量约为 2.195mSv，第二术者操作人员年有效剂量约为 0.935mSv，设备操作人员年有效剂量约为 0.175mSv。能够满足工作人员剂量约束值 5mSv/a 的要求。

工作人员应加强防护意识，正确佩戴个人剂量计，优选曝光条件，在保证影像质量前提下尽量减少曝光时间和剂量，提前做好相应准备，通过不断提升操作熟练度来缩短手术曝光时间，达到不断减少受到的年有效剂量的目的。

③保护目标年有效剂量估算

本项目 DSA 工作场所 50m 范围内保护目标主要为辐射工作人员、评价范围内的医务人员、患者、患者家属及流动人员、院内道路和院外道路上的行人。根据表 11-14 计算结果，DSA 工作场所周围公众可达处（取手术室墙体、门、窗表面外 30cm 处、楼上距地面 100cm 处、楼下距地面 170cm 处参考点）最大年附加剂量为 3.00E-08mSv，由于辐射影响与距离平方成反比关系以及墙体、楼体结构的屏蔽作用，本项目 DSA 工作场所评价范围内其他公众受照剂量均小于该值，因此本项目周围保护目标的年有效剂量能够满足 0.1mSv/a 的剂量约束值要求。

事故影响分析

1 潜在事故分析

本项目 DSA 只有在开机曝光时才产生 X 射线，因此，主要存在以下事故情况：

- (1) DSA 操作人员违反放射操作规程或误操作，造成意外照射；
- (2) 操作时其他无关人员滞留手术室内，受到照射；
- (3) 在射线装置出束时人员误入机房受到照射；
- (4) DSA 发生控制系统或安全保护系统故障时，使得患者或工作人员受到超剂量照射；
- (5) DSA 设备调试和维修过程中责任者脱岗或操作失误导致的人员误照事故。

2 辐射事故处置方法及预防措施

本项目 DSA 属于 II 类射线装置，根据《关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知》及《江苏省辐射污染防治条例》的规定，可能发生的事故是指射线装置失控导致人员受到超过年剂量限值的照射。在发生事故后：（1）工作人员或操作人员应第一时间关停射线装置的高电压，停止射线装置的出束，然后启动应急预案；（2）立即向单位辐射防护负责人报告，并控制现场区域，防止无关人员进入；（3）对可能受到大剂量照射的人员，及时送医院检查和治疗。

医院已制订《辐射事故应急处置预案》，成立了辐射事故应急处置工作领导小组，负责组织、开展辐射事故的应急处置救援工作。医院应加强管理并严格要求辐射工作人员按照操作规程开展工作，在实际工作中不断对辐射安全管理制度进行完善，加强对职工辐射防护知识的培训，定期检查 DSA 及各项安全防护装置的性能，尽可能避免辐射事故的发生。发生辐射事故时，应当立即启动本单位的辐射事故应急处置工作领导小组，采取必要防范措施，在 1 小时内向所在地生态环境部门和卫健委报告，并在 2 小时内填写《辐射事故初始报告表》，造成或可能造成人员超剂量照射的，还应同时向当地生态环境部门、卫健委报告。

表 12 辐射安全管理

辐射安全与环境保护管理机构的设置

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求，使用放射性同位素和射线装置的单位，应当设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有 1 名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。

常熟市第一人民医院已成立辐射安全与环境保护领导小组，由其负责医院的辐射安全管理工作，见附件 9。医院拟为本项目配备 6 名辐射工作人员，均为现有人员，辐射工作人员均已通过生态环境部培训平台上科目为“医用 X 射线诊断与介入放射学”的线上考核，且在有效期内。

辐射安全管理规章制度

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求，使用Ⅱ类射线装置的单位，应建立健全《辐射防护和安全保卫制度》、《操作规程》、《岗位职责》、《设备维护检修制度》、《医用射线装置使用登记制度》、《医用射线装置台账管理制度》、《辐射工作人员培训计划》、《环境监测方案》、《辐射事故应急处置预案》等。医院已建立一系列辐射安全管理制度，基本能够满足医院 DSA 设备的日常工作需要，能够满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的要求。在项目运行中医院应结合单位具体情况，完善辐射安全管理制度，针对 DSA 使其具有较强的针对性和可操作性。现对各项制度提出相应的建议和要求：

辐射防护安全管理制度：结合医院的具体情况，明确辐射防护和安全保卫制度中对 DSA 的要求，在 DSA 工作场所周围显著位置设置电离辐射警告标志。

操作规程：制定 DSA 操作规程，并明确 DSA 工作人员的资质、DSA 治疗流程及手术过程中应采取辐射防护措施和辐射安全注意事项，重点明确 DSA 治疗过程中必须采取的辐射安全措施，工作人员操作前要熟悉治疗计划（要核对诊疗方案），发现问题及时解决。

岗位职责：明确 DSA 项目工作人员、设备管理人员等的岗位责任，使每一个相关的工作人员明确自己所在岗位具体责任，并层层落实。

设备维护检修制度：明确 DSA 设备、辐射检测仪器、手术室工作状态指示灯、闭门装置、防夹装置、门-灯联锁装置在日常使用过程中维护保养以及发生故障时采取的措施，确保设备及辐射安全装置有效运转。重点是闭门装置、辐射监测仪器必须保

持良好工作状态，还应增加辐射监测设备的维修计划、维修记录，确保 DSA、辐射测量仪等仪器设备保持良好工作状态。

医用射线装置使用登记制度：针对本项目具体情况，建立 DSA 台账登记管理制度，重点是 DSA 的使用、购买、报废情况等由专人负责登记、专人形成台账、定期核对，确保正确无误，账物相符；明确对射线装置的使用人员、使用时间、开机工况、诊断记录等均需要进行登记。医院应在日常工作中落实到位，对射线装置使用进行登记，做到有据可查。

医用射线装置台账管理制度：制度要明确射线装置的型号、规格、数量、管电压、输出电流、用途等均要记录在台账上，并要求射线装置更换时应及时向生态环境部门及卫健委及时备案。医院应在日常工作中落实到位，对射线装置参数、变更等及时记录在台账上，做到有据可查。

辐射工作人员培训计划：明确医院组织辐射工作人员在国家核技术利用辐射安全与防护培训平台上进行培训和考核，未取得考核合格证书或证书过期不得上岗。

环境监测方案：针对本项目具体情况，编写环境监测方案，明确应委托有资质单位进行放射性工作场所监测频次和监测项目，监测结果定期上报生态环境部门；明确对辐射工作人员定期进行个人剂量监测（1 次/3 个月）；明确对辐射工作人员定期进行职业健康体检（1 次/2 年）。该制度还应明确医院自行对放射性工作场所监测频次和监测项目，并对监测结果、监测项目等进行记录；应明确建立个人剂量档案和职业健康档案。

其它制度：医院应补充《风险评估制度》，建立辐射安全风险管理体系，辨识与评估各类辐射风险（如射线装置和辐射安全措施等），建立风险清单或档案，明确相关风险防控措施和责任人。还应补充《隐患排查制度》，制度中应明确责任体系和资金保障措施，规定排查范围、依据、频次、方式，规定隐患情况报告和治理等要求。医院应补充《辐射工作人员职业健康管理制》，制度中应明确辐射工作人员培训、职业健康体检和个人剂量监测的具体方案和相关要求，建立相关档案并终生保存。

综上所述，医院在落实上述制度后，能够确保医院 DSA 的安全使用，满足国家相关的管理及技术层面要求。

辐射监测

1 监测设备

根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求，使用放射性同位素和射线装置的单位应配备与辐射类型和辐射水平相适应的防护用品和监测仪器，包括个人剂量测量报警、辐射监测等仪器。医院计划为本项目配备 1 台辐射巡测仪，为本项目配备 2 台个人剂量报警仪。

2 监测方案

医院辐射工作已运行多年，根据辐射管理要求已制定相关监测方案，并按照《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的要求，每年对本单位射线装置安全和防护状况进行评估，并每年向管理部门提交年度评估报告。医院对现有核技术利用项目制定的辐射监测方案主要包括：（1）医院每年委托有资质单位对辐射工作场所周围环境辐射水平进行监测，并定期（1 次/3 个月）自行开展辐射监测；（2）为辐射工作人员佩戴个人剂量计并定期（1 次/3 个月）送检；（3）定期安排工作人员进行职业健康体检（1 次/2 年）。

医院对本项目 DSA 设备制定的辐射监测方案主要内容如下：

（1）每年委托有资质单位对辐射工作场所周围环境辐射水平进行监测，定期（1 次/3 个月）自行开展辐射监测。

（2）辐射工作人员佩戴双个人剂量计，并定期（1 次/3 个月）送有资质部门进行监测，建立个人累积剂量档案。

（3）定期（1 次/2 年）组织辐射工作人员进行职业健康体检，建立了职业健康监护档案。

（4）建立发现个人剂量异常、工作场所及周围环境监测时发现异常情况时的报告制度：1）在对工作场所及周围环境进行监测时，发现异常情况的，立即采取措施，并在 1 小时内向生态环境部门报告；2）发现个人剂量异常的，对有关人员采取保护措施，并在接到监测报告之日起五日内报告发证的生态环境部门、卫健委调查处理。

本项目辐射监测方案见表 12-1。

表 12-1 辐射监测方案

监测对象	监测项目	监测方式	监测周期	监测点位
------	------	------	------	------

滨江院区门诊楼 一层 DSA 手术室	X- γ 周围剂量当 量率	验收监测	1 次	手术室周围各关注点处， 如四面墙体、地板、顶棚、 机房门、操作间门、观察 窗、管线洞口、工作人员 操作位等
		工作场所年度监 测，委托有资质的 单位进行	1 次/年	
		定期自行开展辐射 监测	1 次/3 个月	
辐射工作人员	个人剂量当量	委托有资质的单位 进行	1 次/3 个月	/

辐射事故应急

为有效预防、及时控制和消除辐射事故所致的危害，加强医院射线装置安全监测和控制等管理工作，保障辐射工作人员、患者以及周围人员的健康安全，避免环境辐射污染，医院已制定《辐射事故应急处置预案》，该方案明确了以下内容：明确了辐射事故应急处置工作领导小组成员及职责、辐射事故应急处理程序、辐射事故应急处置报告、应急终止条件与后续整改等内容。在后续工作中，医院应根据实际情况对应急预案进行修订完善，严格落实应急预案，定时组织相关人员参加辐射事故应急演练。

表 13 结论与建议

结论

1 辐射安全与防护分析结论

1.1 项目位置

常熟市第一人民医院滨江院区位于江苏省常熟市永嘉路 9 号。本项目位于滨江院区门诊楼一层。根据现场调查可知，本项目评价范围 50m 内均为医院区域，无居民区、学校等其它敏感目标。

1.2 项目分区及布局

本项目 DSA 工作场所主要由 DSA 手术室、控制室等构成，手术室与其他区域分开设置，区域划分明确，工作场所布局合理。医院拟按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）要求，把工作场所分为控制区、监督区，以便于辐射防护管理和职业照射控制。将 DSA 手术室内区域划分为控制区，在控制区的进出口及适当位置处设置醒目的电离辐射警告标志和工作状态指示灯。制定放射安全防护管理制度，严格限制无关人员进出控制区，在正常工作过程中，不得有无关人员进入。将手术室相邻的控制室、设备机房、办公室、污物通道划为监督区，同时将西侧电动防护门外 30cm 纳入监督区管理。在监督区入口处的适当地点设立标明监督区的标牌，对该区不采取专门防护手段或安全措施，但定期检测其辐射剂量率。

1.3 实践正当性分析

本项目的建设将满足医院的医疗需求，创造更大的经济效益和社会效益，在落实辐射安全与防护管理措施后，其带来的效益远大于可能对环境造成的影响，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）“实践的正当性”的原则。

1.4 辐射安全措施

本项目 DSA 手术室拟设置的辐射安全装置和保护措施主要包括：（1）在手术室的控制台处设置观察窗和对讲装置，观察窗设置的位置应便于观察到受检者状态及防护门开闭情况；（2）在电动防护门上设置工作状态指示灯，警示灯箱处设置警示语句，并在醒目位置张贴“当心电离辐射”以及放射防护注意事项；（3）在电动防护门上设置门-灯联锁装置，工作状态指示灯与防护门能有效联动；（4）在电动防护门上设置防夹装置；（5）在机房手动防护门上设置自动闭门器；（6）为 DSA 同室操作的工作人员配备双个人剂量计；（7）在 DSA 手术室内诊断床上、操作间操作台上设置急停按钮；

(8) 为参与介入手术的辐射工作人员配备一系列的防护用品。本项目在落实以上辐射安全措施后，能够满足辐射安全要求。

1.5 辐射安全管理

常熟市第一人民医院已成立辐射安全与环境保护领导小组，并以文件形式明确领导小组职责。医院已制定一系列辐射安全管理制度，建议根据本报告的要求，对照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》，完善辐射安全管理制度，针对 DSA 使其具有较强的针对性和可操作性，并在日常工作中落实。

医院拟为本项目配备 6 名辐射工作人员，均为现有人员，辐射工作人员均已通过生态环境部培训平台上科目为“医用 X 射线诊断与介入放射学”的线上考核，且在有效期内。医院已委托苏州苏大卫生与环境技术研究有限公司定期对本项目辐射工作人员进行个人剂量监测，并建立完整的个人剂量监测档案；医院已安排本项目辐射工作人员参与职业健康体检，其体检结果均为“可继续原放射工作”。

医院计划为本项目配备 1 台辐射巡测仪，为本项目配备 2 台个人剂量报警仪。

2 环境影响分析结论

2.1 辐射防护影响预测

本项目手术室屏蔽体等效铅当量均不低于 3.9mmPb，能够满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中 C 形臂 X 射线设备机房的相关要求即屏蔽铅当量不少于 2mmPb。本项目手术室的最小单边长度为 5.4m，有效使用面积为 43.2m²，能够满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中单管头 X 射线设备机房的相关要求即最小单边长度不少于 3.5m，有效使用面积不少于 20m²。

2.2 保护目标剂量

根据分析预测，在做好个人防护措施和安全措施的情况下，DSA 辐射工作人员及周围公众年受照剂量均能够满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）中对职业人员和公众受照剂量限值要求以及本项目剂量约束值要求（职业人员年有效剂量不超过 5mSv，公众年有效剂量不超过 0.1mSv）。

2.3 三废处理处置

医院拟在滨江院区门诊楼一层 DSA 手术室内顶部设置通风系统，能够保持通风良好的要求。手术室内空气在 X 射线作用下分解产生少量的臭氧、氮氧化物等有害气体，

通过排风系统排入大气，臭氧在常温下可自行分解为氧气，对环境影响较小。

3 可行性分析结论

综上所述，本项目在落实本报告提出的各项污染防治措施和管理措施后，该医院将具有与其所从事的辐射活动相适应的技术能力和具备相应的辐射安全防护措施，其运行对周围环境产生的影响能够符合辐射环境保护的要求，从辐射环境保护角度论证，该项目的建设和运行是可行的。

建议与承诺

1、该项目运行中，应严格遵守操作规程，加强对操作人员的培训，杜绝麻痹大意思想，以避免意外事故造成对公众和职业人员的附加影响，使对环境的影响降低到最低。

2、各项环保设施及辐射防护设施必须正常运行，严格按国家有关规定要求进行操作，确保其安全可靠。

3、项目建成后医院应及时重新申领辐射安全许可证，并按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定进行自主环境保护验收工作，验收期限一般不超过 3 个月，最长不超过 12 个月。

4、医院每年应对射线装置安全和防护状况进行评估，并于每年 1 月 31 日前将年度评估报告上传至全国核技术利用辐射安全申报系统，年度评估发现安全隐患的，应当立即整改。

附表：本项目“三同时”措施一览表

项目	“三同时”措施	预期效果	投资 (万元)
辐射安全管理机构	已以文件形式成立辐射安全与环境保护领导小组，负责辐射安全管理工作，且明确其管理职责。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求。	/
辐射安全和防护措施	本项目手术室四侧墙体为 20cm 实心砖墙+3mm 铅板，顶部为 15cm 混凝土+2mm 铅板，底部为 15cm 混凝土+2mmPb 硫酸钡，防护门采用 4mm 铅板，观察窗采用 4mmPb 当量铅玻璃。 本项目 DSA 手术室拟设置的辐射安全装置和保护措施主要包括：（1）在手术室的控制台处设置观察窗和对讲装置，观察窗设置的位置应便于观察到受检者状态及防护门开闭情况；（2）在电动防护门上设置工作状态指示灯，警示灯箱处设置警示语句，如“射线有害、灯亮勿入”，并在醒目位置张贴“当心电离辐射”以及放射防护注意事项；（3）在电动防护门上设置门-灯连锁装置，工作状态指示灯与防护门能有效联动，手术室内各手动防护门设置自动闭门装置；（4）在电动防护门上设置防夹装置；（5）在手术室内诊断床上、控制台上设置急停按钮；（6）为本项目 DSA 辐射工作人员配备双个人剂量计；（7）为参与介入手术的辐射工作人员配备一系列防护用品，包括铅橡胶性腺防护方巾、铅橡胶颈套、铅橡胶帽子、铅橡胶围裙、铅防护眼镜以及若干介入防护手套；（8）医院拟在 DSA 手术室内顶部设置通风系统，能够保持通风良好的要求。	满足机房表面外 30cm 处辐射剂量率不超过 2.5μSv/h。辐射工作人员年有效剂量不超过 5mSv，公众年有效剂量不超过 0.1mSv。 满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中的要求。	38
人员配备	医院拟为本项目配备 6 名辐射工作人员，均为现有人员，辐射工作人员均已通过生态环境部培训平台上科目为“医用 X 射线诊断与介入放射学”的线上考核，且在有效期内。 医院已委托苏州苏大卫生与环境技术研究院有限公司定期对本项目辐射工作人员进行个人剂量监测，并建立完整的个人剂量监测档案。 医院已安排本项目辐射工作人员参与职业健康体检，其中 6 名工作人员体检结果均为“可继续原放射工作”。	满足《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》中关于人员培训、个人剂量监测及职业健康体检的相关要求。	定期投入 定期投入 定期投入

监测仪器 和防护用 品	医院计划为本项目配备 1 台辐射巡测仪， 为本项目配备 2 台个人剂量报警仪。	满足《放射性同位素与射线装置安全 许可管理办法》中使用Ⅱ类射线装置的 单位应配备与辐射类型和辐射水平相 适应的监测仪器要求。	2
辐射安全 管理制度	医院已根据相关标准要求，制定了一系列 辐射安全管理制度，医院还应根据相关条 例、办法以及本报告的要求对制度的内容 进行完善补充，并在今后运行中结合实 际工作不断完善，使其具有较强的针对性和 可操作性。	满足《放射性同位素与射线装置安全 许可管理办法》和《放射性同位素与射 线装置安全许可管理办法》中的有关 要求，使用射线装置的单位要健全操 作规程、岗位职责、辐射防护和安全 保卫制度、设备检修维护制度、台账 登记制度、人员培训计划、监测方案 等，并有完善的辐射事故应急方案。	/

以上措施必须在项目运行前落实。

表 14 审批

审批意见：

经办人签字

公章
年 月 日