

核技术利用建设项目

连云港市第一人民医院

新增 2 台 DSA 项目

环境影响报告表

连云港市第一人民医院

2024 年 8 月

生态环境部监制

核技术利用建设项目

连云港市第一人民医院

新增 2 台 DSA 项目

环境影响报告表

建设单位名称：连云港市第一人民医院

建设单位法人代表（签名或盖章）：

通讯地址：

邮政编码：

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 4 射线装置.....	6
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.....	12
表 8 环境质量和辐射现状.....	18
表 9 项目工程分析与源项.....	25
表 10 辐射安全与防护.....	33
表 11 环境影响分析.....	41
表 12 辐射安全管理.....	67
表 13 结论与建议.....	72
表 14 审批.....	78
附图 1 连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 项目地理位置示意图.....	79
附图 2 连云港市第一人民医院高新院区总平面及周围环境示意图.....	80
附图 3 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼三楼平面布局示意图.....	81
附图 4 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼四楼平面布局示意图.....	82
附图 5 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼二楼平面布局示意图.....	83
附图 6 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼一楼平面布局示意图.....	84
附图 7 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼二楼平面布局示意图.....	85
附图 8 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼地下一层平面布局示意图.....	86
附件 1 项目委托书.....	87
附件 2 射线装置使用承诺书.....	- 88 -
附件 3 机房屏蔽设计参数.....	- 89 -
附件 4 辐射安全许可证正副本复印件.....	90
附件 5 原有核技术利用项目基本情况一览表.....	106
附件 6 辐射安全管理机构文件.....	113
附件 7 辐射环境本底监测报告.....	121
附件 8 检测机构资质认定证书.....	127
附件 9 江苏省生态环境分区管控综合查询报告书.....	130

表 1 项目基本情况

建设项目名称		连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 项目			
建设单位		连云港市第一人民医院 (统一社会信用代码: 123207004680479398)			
法人代表		联系人		联系电话	
注册地址					
项目建设地点					
立项审批部门		/	批准文号	/	
建设项目总投资 (万元)		项目环保总投资 (万元)		投资比例 (环保投资/总投资)	
项目性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他		占地面积 (m ²)	/
应用类型	放射源	<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> I 类 <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> I 类 (医疗使用) <input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类 <input type="checkbox"/> IV 类 <input type="checkbox"/> V 类		
	非密封放射性物质	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> 制备 PET 用放射性药物		
		<input type="checkbox"/> 销售	/		
		<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> 乙 <input type="checkbox"/> 丙		
	射线装置	<input type="checkbox"/> 生产	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input type="checkbox"/> 销售	<input type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
		<input checked="" type="checkbox"/> 使用	<input checked="" type="checkbox"/> II 类 <input type="checkbox"/> III 类		
	其他	/			
	<p>项目概述:</p> <p>一、建设单位基本情况、项目建设规模及由来</p> <p>连云港市第一人民医院始建于 1951 年 10 月, 是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救于一体的三级甲等综合医院。医院目前拥有高新区院区 (江苏省连云港市振华东路 6 号)、通灌院区 (江苏省连云港市通灌北路 182</p>				

号)、开发区院区(连云港市经济技术开发区昌圩路北侧、环湖路西侧)和灌南院区(江苏省灌南县新港大道北侧泰州北路东侧)共四个院区。

为提高医院整体医疗水平,满足患者就医需求,连云港市第一人民医院拟在高新院区新增2台数字减影血管造影机(Digital Subtraction Angiography,以下简称“DSA”),具体方案如下:拟于3号楼三楼DSA3室内新增1台DSA(型号:Azurion 7M20型,单球管,最大管电压为125kV,最大管电流为1000mA);拟将7号楼一楼整体进行改造,将一楼西北部CT机房整体拆除改建成1间DSA机房,并配备1台DSA(型号:Azurion 7B20型,双球管,最大管电压均为125kV,最大管电流均为1000mA),均用于开展医疗诊断和介入治疗。

为保护环境和公众利益,防止辐射污染,根据《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国放射性污染防治法》《建设项目环境保护管理条例》《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》等法律法规的规定,依照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(生态环境部令第16号,2021年版),连云港市第一人民医院新增2台DSA项目属于“172核技术利用建设项目”中的“使用II类射线装置的”项目,确定为编制环境影响报告表。受医院的委托,南京瑞森辐射技术有限公司承担了该单位新增2台DSA项目的环境影响评价工作。南京瑞森辐射技术有限公司通过资料调研、项目工程分析、现场勘察及现场监测等工作的基础上,编制了该项目环境影响报告表。医院本次新增2台DSA情况见下表:

表 1-1 本项目新增 2 台 DSA 情况一览表

序号	射线装置名称型号	数量	最大管电压(kV)	最大管电流(mA)	射线装置类别	工作场所名称	活动种类	环评情况	备注
1	DSA (Azurion 7M20 型)	1 台	125	1000	II类	医院高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室	使用	本次环评	单球管
2	DSA (Azurion 7B20 型)	1 台	125	1000	II类	医院高新院区 7 号楼一楼 DSA 手术室	使用	本次环评	双球管
			125	1000					

人员配置:本项目拟配置辐射工作人员 10 人,均为医院现有辐射工作人员,医院应做好辐射工作人员管理工作。

工作制度:本项目辐射工作人员年工作天数为 250 天,实行 8 小时工作制。

二、项目选址情况

连云港市第一人民医院高新院区位于江苏省连云港市海州区振华东路6号，医院东侧为闲置用地，南侧为振华东路，西侧为科苑北路，北侧为闲置用地。

连云港市第一人民医院本次评价 DSA 机房分别位于高新院区3号楼三楼和7号楼一楼：其中3号楼东侧为院内绿化及道路，南侧隔院内道路为1号楼，西侧为2号楼，北侧为院内道路及4号楼；7号楼东侧为院内道路，南侧为院内绿化，西侧为院内道路、绿化及停车场，北侧为院内道路及绿化。本项目地理位置示意图见附图1，连云港市第一人民医院高新院区平面布置和周围环境示意图见附图2。

本项目高新院区3号楼三楼 DSA 机房东侧为楼梯间和合用前室，南侧为洁净走廊，西侧为控制室和设备间，北侧为室外临空，机房下方为血液透析中心，机房上方为核医学病房和医护走道。连云港市第一人民医院高新院区3号楼三楼 DSA 机房及上、下层平面布置示意图见附图3至附图5。

本项目高新院区7号楼一楼 DSA 机房东侧为设备间和污物出口，南侧为缓冲前室和污物走道，西侧为操作间和库房，北侧为室外道路，机房下方为高压氧机房，机房上方为体检诊室。连云港市第一人民医院高新院区7号楼一楼 DSA 机房及上、下层平面布置示意图见附图6至附图8。

本项目两间 DSA 机房周围 50m 评价范围内均位于医院内，评价范围内无学校、居民区等环境敏感点，项目运行后的环境保护目标主要为从事本项目的辐射工作人员、院内（1号楼、4号楼、高压氧科、院内道路及停车场）的其他医务人员、病患和公众等。

三、原有核技术利用项目许可情况

连云港市第一人民医院现持有江苏省生态环境厅核发的辐射安全许可证（苏环辐证[01300]，有效期至：2028年4月29日，许可种类和范围为“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。”医院辐射安全许可证正副本见附件4，原有核技术利用项目情况见附件5。

医院已开展的核技术利用项目均已履行环保手续，无环保遗留问题。

四、实践正当性分析

(1) 项目的必要性：目前连云港市第一人民医院高新院区仅有 2 台 DSA，均为单球管。本项目于 3 号楼三楼新增的 1 台 Azurion 7M20 型单球管 DSA，于 7 号楼一楼新增的 1 台 Azurion 7B20 型双球管 DSA，增加了医院介入治疗设备的数量，减少了患者等待时间。同时，本次新增的双球管 DSA 提高了诊断准确性和介入治疗的效果；

(2) 项目的可行性：本项目涉及的 DSA 诊断及介入治疗已在各大医院广泛推广，技术已十分成熟，在医疗保障领域起了十分重要的作用。本项目建设有一定的直接经济效益，更有巨大的间接经济效益，项目建设对促进社会安定，为城市提供一个安全、健康的生活环境起着重要作用，进而提高相关产业的收入，为连云港市的社会、经济稳定发展保驾护航；

(3) 社会影响：本项目的运行，可为病人提供更多的医疗诊断及介入治疗服务，并可提高当地医疗卫生水平，具有良好的社会效益；

(4) 环境影响：本项目实践过程中采取了可行的辐射防护措施，在患者得到诊疗预期效果的同时，对周围环境、公众的辐射影响满足国家辐射防护安全标准的要求；

(5) 法规遵从性：本项目新增 2 台项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》第一类鼓励类第十三项医药中第 5 条“新型医用诊断设备和试剂、数字化医学影像设备，人工智能辅助医疗设备，高端放射治疗设备”，属于国家鼓励类产业，符合国家产业政策。经辐射防护屏蔽和安全管理后，其获得的利益远大于对环境的影响，符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）“实践的正当性”的原则。

五、“三线一单”相符性分析

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。根据《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）、《生态环境分区管控管理暂行规定》（环环评〔2024〕41 号）、《江苏省关于加强生态红线监督管理的通知》（苏自然资函〔2023〕880 号）和《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》（江苏省生态环境厅 2024 年 6 月 13 日发布）要求，经江苏省生态环境厅江苏省

生态环境分区管控综合服务系统查询，本项目所在地块位于连云港高新技术产业开发区重点管控单元（编码：ZH32070620764）内，不在连云港市生态保护红线内，评价范围内也不涉及优先保护单元和一般管控单元。根据现场监测和环境影响预测，项目建设满足环境质量底线要求，不会造成区域环境质量下降；对照连云港高新技术产业开发区重点管控单元管控要求，本项目为核技术利用项目，满足重点管控单元的管控要求（详见附件 9，江苏省生态环境分区管控综合查询报告书）。

本项目的建设符合江苏省“三线一单”生态环境分区管控要求。

表 2 放射源

序号	核素名称	总活度 (Bq) / 活度 (Bq) × 枚数	类别	活度种类	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、教学等用途的各种类型加速器

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	Azurion 7 M20 型	125	1000	医用诊断/介入治疗	高新院区 3 号楼三 楼 DSA3 室	单球管
2	DSA	II类	1	Azurion 7 B20 型	125	1000	医用诊断/介入治疗	高新院区 7 号楼一 楼 DSA 手术室	双球管
					125	1000			
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 5 废弃物（重点是放射性废弃物）

名称	状态	核素名称	活度	月排放量	年排放总量	排放口浓度	暂存情况	最终去向
臭氧、氮氧化物	气态	/	/	少量	少量	/	不暂存	通过排风系统排入外环境，臭氧常温约 50 分钟下可自行分解为氧气。
介入手术时产生的医用器具和药棉、纱布、手套等医用辅料	固态	/	/	约 20kg	约 240kg	/	暂存在机房内的废物桶，手术结束后集中收集	委托有资质单位进行处理。
/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1.常规废弃物排放浓度，对于液态单位为 mg/L，固体为 mg/kg，气态为 mg/m³；年排放总量用 kg。

2.含有放射性的废物要注明，其排放浓度、年排放总量分别用比活度（Bq/L 或 Bq/kg 或 Bq/m³）和活度（Bq）。

表 6 评价依据

法规文件	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订版), 中华人民共和国主席令第9号, 2015年1月1日起实施;</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正版), 中华人民共和国主席令第二十四号, 2018年12月29日发布施行;</p> <p>(3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》, 中华人民共和国主席令第六号, 2003年10月1日起实施;</p> <p>(4) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》, 国务院令 第449号, 2005年12月1日起施行; 2019年修改, 国务院令 第709号, 2019年3月2日施行;</p> <p>(5) 《建设项目环境保护管理条例》(修订版), 国务院令 第682号, 2017年10月1日发布施行;</p> <p>(6) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》(2021年修正本), 生态环境部部令 第20号, 2021年1月4日起施行;</p> <p>(7) 《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, 2021年1月1日起施行;</p> <p>(8) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》, 环保部令 第18号, 2011年5月1日起施行;</p> <p>(9) 《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日起施行;</p> <p>(10) 《产业结构调整指导目录(2024年本)》(2023年修改, 国家发展和改革委员会令 第7号) 2024年2月1日起施行;</p> <p>(11) 《江苏省辐射污染防治条例》(2018年修正本), 江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议第2号公告, 2018年5月1日起实施;</p> <p>(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10月25日发布;</p>
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>(13) 《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25日发布；</p> <p>(14) 《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24日发布；</p> <p>(15) 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，生态环境部部令 第9号，2019年11月1日起施行；</p> <p>(16) 《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》，自然资发〔2022〕142号，2018年6月9日发布，2022年8月16日发布；</p> <p>(17) 《生态环境分区管控管理暂行规定》，环环评〔2024〕41号，生态环境部2024年7月8日发布，自公布之日起施行；</p> <p>(18) 《江苏省关于加强生态红线监督管理的通知》，苏自然资函〔2023〕880号，2023年10月10日发布；</p> <p>(19) 《江苏省2023年度生态环境分区管控动态更新成果公告》（江苏省生态环境厅2024年6月13日发布）；</p> <p>(20) 《江苏省辐射事故应急预案》（2020 年修订版），苏政办函〔2020〕26号，2020年2月19日发布。</p>
<p>技术 标准</p>	<p>(1) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）；</p> <p>(2) 《电离辐射监测质量保证通用要求》（GB 8999-2021）；</p> <p>(3) 《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）；</p> <p>(4) 《职业性外照射个人监测规范》（GBZ 128-2019）；</p> <p>(5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）；</p> <p>(6) 《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）；</p> <p>(7) 《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）；</p> <p>(8) 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）。</p>
<p>其他</p>	<p>附图：</p> <p>(1) 连云港市第一人民医院高新院区地理位置图；</p> <p>(2) 连云港市第一人民医院高新院区平面布置和周围环境示意图；</p>

- (3) 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼三楼平面布置示意图；
- (4) 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼四楼平面布置示意图；
- (5) 连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼二楼平面布置示意图；
- (6) 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼一楼平面布置示意图；
- (7) 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼二楼平面布置示意图；
- (8) 连云港市第一人民医院高新院区 7 号楼地下一层平面布置示意图。

附件：

- (1) 项目委托书；
- (2) 射线装置使用承诺书；
- (3) 机房屏蔽设计参数；
- (4) 执业许可证及辐射安全许可证正本复印件；
- (5) 原有核技术利用项目基本情况一览表；
- (6) 辐射安全管理机构文件；
- (7) 辐射环境本底检测报告；
- (8) 检测机构资质认定证书；
- (9) 江苏省生态环境分区管控综合查询报告书。

表 7 保护目标与评价标准

评价范围

根据《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)中“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”的规定,结合本项目的特点,确定本项目评价范围为本次新增 2 台 DSA 项目工作场所实体屏蔽墙体边界外周围 50m 范围内区域,评价范围详见附图 2。

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。根据《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资发〔2022〕142 号)、《生态环境分区管控管理暂行规定》(环环评〔2024〕41 号)、《江苏省关于加强生态红线监督管理的通知》(苏自然资函〔2023〕880 号)和《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》(江苏省生态环境厅 2024 年 6 月 13 日发布)要求,经江苏省生态环境厅江苏省生态环境分区管控综合服务系统查询,本项目所在地块位于连云港高新技术产业开发区重点管控单元(编码:ZH32070620764)内,不在连云港市生态保护红线内,评价范围内也不涉及优先保护单元和一般管控单元。对照《环境影响评价技术导则生态影响》(HJ 19-2022),本项目评价范围内不涉及受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等生态保护目标。

本项目涉及的 2 间 DSA 机房周围 50m 评价范围内均位于医院边界内,评价范围内无学校、居民区等环境敏感点,项目运行后的环境保护目标主要为从事本项目的辐射工作人员、院内(1 号楼、4 号楼、高压氧科、院内道路及停车场)的其他医务人员、病患和公众等。详见表 7-1 和表 7-2。

表 7-1 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室保护目标一览表

保护对象类型	场所	方位/位置	距本项目最近距离	人口规模	保护要求
--------	----	-------	----------	------	------

辐射工作人员	3号楼三楼 DSA3室	控制室、机房内	/	约 10 人	5mSv/a
评价范围内公众 (其他医务人员、患者及患者家属)	高新院区 3 号楼	DSA 机房东侧	约 1.5m	约 2 名	0.1mSv/a
		DSA 机房南侧	约 1.5m	约 2 名	
		DSA 机房西侧	约 4m	约 4 名	
		DSA 机房上方	约 1m	约 40 名	
		DSA 机房下方	约 1m	流动人员	
	院内道路及绿化	3 号楼东侧	约 25m	流动人员	
	1 号门诊楼	3 号楼南侧	约 30m	流动人员	
	院内道路及绿化	3 号楼北侧	约 1.5m	流动人员	
4 号住院楼	约 15m		约 40 名		

表 7-2 本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室保护目标一览表

保护对象类型	场所	方位/位置	距本项目最近距离	人口规模	保护要求
辐射工作人员	7 号楼一楼 DSA 手术室	控制室、机房内	/	约 10 人	5mSv/a
评价范围内公众 (其他医务人员、患者及患者家属)	高新院区 7 号楼	DSA 机房东侧	约 1.5m	约 15 名	0.1mSv/a
		DSA 机房南侧	约 1.5m	约 15 名	
		DSA 机房西侧	约 4m	约 10 名	
		DSA 机房上方	约 1m	约 40 名	
		DSA 机房下方	约 1m	流动人员	
	院内停车场	3 号楼西侧	约 35m	流动人员	
	院内道路及绿化	3 号楼北侧	约 1.5m	流动人员	
	高压氧科		约 25m	约 5 名	

本项目的建设符合江苏省“三线一单”生态环境分区管控要求。

评价标准

一、《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002):

工作人员职业照射和公众照射剂量限值

对象	要求
职业照射剂量限值	应对任何工作人员的职业照射水平进行控制，使之不超过下述限值： ①由审管部门决定的连续 5 年的年平均有效剂量，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	实践使公众中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。 ③眼晶体的年当量剂量，15mSv； ④皮肤的年当量剂量，50mSv。

辐射工作场所的分区

应把辐射工作场所分为控制区和监督区，以便于辐射防护管理和职业照射控制。

控制区：

注册者和许可证持有者应把需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域定为控制区，以便控制正常工作条件下的正常照射或防止污染扩散，并预防潜在照射或限制潜在照射的范围。

监督区：

注册者和许可证持有者应将下述区域定为监督区：这种区域未被定为控制区，在其中通常不需要专门的防护手段或安全措施，但需要经常对职业照射条件进行监督和评价。

二、《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）：

5 X射线设备防护性能的技术要求

5.8 介入放射学、近台同室操作（非普通荧光屏透视）用 X 射线设备防护性能的专用要求

5.8.1 介入放射学、近台同室操作（非普通荧光屏透视）用 X 射线设备应满足其相应设备类型的防护性能专用要求。

5.8.2 在机房内应具备工作人员在不变换操作位置情况下能成功切换透视和摄影功能的控制键。

5.8.3 X 射线设备应配备能阻止使用焦皮距小于 20cm 的装置。

5.8.4 介入操作中，设备控制台和机房内显示器上应能显示当前受检者的辐射剂量测定指示和多次曝光剂量记录。

6 X射线设备机房防护设施的技术要求

6.1 X射线设备机房布局

6.1.1 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。

6.1.2 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。

6.1.3 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。

6.1.4 移动式 X 射线机（不含床旁摄影机和急救车配备设备）在使用时，机房应满足相应布局要求。

6.1.5 除床旁摄影设备、便携式 X 射线设备和车载式诊断 X 射线设备外，对新建、改建

和扩建项目和技术改造、技术引进项目的 X 射线设备机房，其最小有效使用面积、最小单边长度应符合表 2 的规定。

表 2 X 射线设备机房（照射室）使用面积及单边长度

机房类型	机房内最小有效使用面积 ^d m ²	机房内最小单边长度 ^e m
单管头 X 射线设备 ^b （含 C 形臂，乳腺 CBCT）	20	3.5
双管头或多管头 X 射线设备 ^a （含 C 形臂）	30	4.5

6.2 X 射线设备机房屏蔽

6.2.1 不同类型 X 射线设备（不含床旁摄影设备和便携式 X 射线设备）机房的屏蔽防护应不低于表 3 的规定。

表 3 不同类型 X 射线设备机房的屏蔽防护铅当量厚度要求

机房类型	有用线束方向铅当量 mmPb	非有用线束方向铅当量 mmPb
C 形臂 X 射线设备机房	2.0	2.0

6.3 X 射线设备机房屏蔽体外剂量水平

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；

b) CT 机、乳腺摄影、乳腺 CBCT、口内牙片摄影、牙科全景摄影、牙科全景头颅摄影、口腔 CBCT 和全身骨密度仪机房外的周围剂量当量率应不大于 2.5μSv/h；

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；

d) 车载式诊断 X 射线设备工作时，应在车辆周围 3m 设立临时控制区，控制区边界的周围剂量当量率应符合 6.3.1 中 a) ~c) 的要求。

6.4 X 射线设备工作场所防护

6.4.1 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。

6.4.2 机房内不应堆放与该设备诊断工作无关的杂物。

6.4.3 机房应设置动力通风装置，并保持良好的通风。

6.4.4 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。

6.4.5 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。

6.4.6 电动推拉门宜设置防夹装置。

6.4.7 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。

6.4.10 机房出入口宜处于散射辐射相对低的位置。

6.4.11 车载式诊断 X 射线设备工作场所的选择应充分考虑周围人员的驻留条件，X 射线

有用线束应避免人员停留和流动的路线。

6.4.12 车载式诊断 X 射线设备的临时控制区边界上应设立清晰可见的警告标志牌（例如：“禁止进入 X 射线区”）和电离辐射警告标志。临时控制区内不应有无关人员驻留。

6.5 X 射线设备工作场所防护用品及防护设施配置要求

6.5.1 每台 X 射线设备根据工作内容，现场应配备不少于表 4 基本种类要求的工作人员、受检者防护用品与辅助防护设施，其数量应满足开展工作需要，对陪检者应至少配备铅橡胶防护衣。

6.5.3 除介入防护手套外，防护用品和辅助防护设施的铅当量应不小于 0.25mmPb；介入防护手套铅当量应不小于 0.025mmPb；甲状腺、性腺防护用品铅当量应不小于 0.5mmPb；移动铅防护屏风铅当量应不小于 2mmPb。

6.5.4 应为儿童的 X 射线检查配备保护相应组织和器官的防护用品，防护用品和辅助防护设施的铅当量应不小于 0.5mmPb。

6.5.5 个人防护用品不使用时，应妥善存放，不应折叠放置，以防止断裂。

6.5.6 对于移动式 X 射线设备使用频繁的场所（如：重症监护、危重病人救治、骨科复位等场所），应配备足够数量的移动铅防护屏风。

表 4 个人防护用品和辅助防护设施配置要求

放射检查类型	工作人员		受检者	
	个人防护用品	辅助防护设施	个人防护用品	辅助防护设施
介入放射操作	铅橡胶围裙、 铅橡胶颈套、 铅防护眼镜、 介入防护手套 选配：铅橡胶帽子	铅悬挂防护屏/ 铅防护帘、 床侧防护帘/床 侧防护屏 选配：移动铅 防护屏风	铅橡胶性腺防 护围裙（方 形）或方巾、 铅橡胶颈套 选配：铅橡胶 帽子	—
注 1：“—”表示不做要求。 注 2：各类个人防护用品和辅助防护设施，指防电离辐射的用品和设施。鼓励使用非铅材料防护用品，特别是非铅介入防护手套。				

7 X 射线设备操作的防护安全要求

7.8 介入放射学和近台同室操作（非普通荧光屏透视）用 X 射线设备操作的防护安全要求。

7.8.1 介入放射学、近台同室操作（非普通荧光屏透视）用 X 射线设备应满足其相应设备的防护安全操作要求。

7.8.2 介入放射学用 X 射线设备应具有记录受检者剂量的装置，并尽可能将每次诊疗后受检者受照剂量记录在病历中，需要时，应能追溯到受检者的受照剂量。

7.8.3 除存在临床不可接受的情况外，图像采集时工作人员应尽量不在机房内停留；对受检者实施照射时，禁止与诊疗无关的其他人员在机房内停留。

7.8.4 穿着防护服进行介入放射学操作的工作人员，其个人剂量计佩戴要求应符合 GBZ 128 的规定。

7.8.5 移动式 C 形臂 X 射线设备垂直方向透视时，球管应位于病人身体下方；水平方向透视时，工作人员可位于影像增强器一侧，同时注意避免有用线束直接照射。

三、《职业性外照射个人监测规范》(GBZ 128-2019):

5.3 佩戴

5.3.1 对于比较均匀的辐射场,当辐射主要来自前方时,剂量计应佩戴在人体躯干前方中部位置,一般在左胸前或锁骨对应的领口位置;当辐射主要来自人体背面时,剂量计应佩戴在背部中间。

5.3.2 对于如介入放射学、核医学放射性药物分装与注射等全身受照不均匀的工作情况,应在铅围裙外锁骨对应的领口位置佩戴剂量计。

5.3.3 对于 5.3.2 所述工作情况,建议采用双剂量计监测方法(在铅围裙内躯干上再佩戴另一个剂量计),且宜在身体可能受到较大照射的部位佩戴局部剂量计(如头箍剂量计、腕部剂量计、指环剂量计等)。

四、项目管理目标限值

综合考虑《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)、《放射诊断放射防护要求》(GBZ 130-2020)等评价标准要求,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。距 DSA 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 2.5 μ Sv/h。

五、参考资料:

- (一)《辐射防护导论》,方杰主编。
- (二)《辐射防护手册(第一分册)》,李德平、潘自强主编。
- (三)《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。

江苏省环境天然 γ 辐射水平(单位: nGy/h)

	原野剂量率	道路剂量率	室内剂量率
测值范围	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	14.0

注: *测量值已扣除宇宙射线响应值,评价时采用“测值范围”作为辐射现状评价的参考数值。

表 8 环境质量和辐射现状

环境质量和辐射现状

一、项目位置、布局和周边环境

连云港市第一人民医院高新院区位于江苏省连云港市海州区振华东路 6 号，医院东侧为闲置用地，南侧为振华东路，西侧为科苑北路，北侧为闲置用地。

连云港市第一人民医院本次评价 DSA 机房分别位于高新院区 3 号楼三楼和 7 号楼一楼：其中 3 号楼东侧为院内绿化及道路，南侧隔院内道路为 1 号楼，西侧为 2 号楼，北侧为院内道路及 4 号楼；7 号楼东侧为院内道路，南侧为院内绿化，西侧为院内道路、绿化及停车场，北侧为院内道路及绿化。

本项目高新院区 3 号楼三楼 DSA 机房东侧为楼梯间和合用前室，南侧为洁净走廊，西侧为控制室和设备间，北侧为室外临空，机房下方为血液透析中心，机房上方为核医学病房和医护走道。

本项目高新院区 7 号楼一楼 DSA 机房东侧为设备间和污物出口，南侧为缓冲前室和污物走道，西侧为操作间和库房，北侧为室外道路，机房下方为高压氧机房，机房上方为体检诊室。

本项目两间 DSA 机房周围 50m 评价范围均位于医院内，评价范围内无学校、居民区等环境敏感点，项目运行后的环境保护目标主要为从事本项目的辐射工作人员、院内（1 号楼、4 号楼、高压氧科、院内道路及停车场）的其他医务人员、病患和公众等。

本项目 DSA 机房周边环境现状见图 8-1~图 8-14。



<p>图 8-1 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址</p>  <p>3号楼3楼拟建址南</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.635562°N,119.212718°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	<p>图 8-2 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址东侧</p>  <p>3号楼3楼拟建址西</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.635562°N,119.212718°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-3 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址南侧</p>  <p>3号楼3楼拟建址北侧</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.635771°N,119.213084°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	<p>图 8-4 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址西侧</p>  <p>3号楼4楼</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.635593°N,119.212697°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-5 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址北侧</p>  <p>3号楼2楼</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.635616°N,119.212852°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	<p>图 8-6 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址上方</p>  <p>7号楼拟建址</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636845°N,119.212445°E</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-7 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址下方</p>	<p>图 8-8 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址</p>

 <p style="text-align: center;">楼梯间</p> <p>7号楼拟建址东</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636876°N, 119.212715°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>	 <p style="text-align: center;">候诊区</p> <p>7号楼拟建址南</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636876°N, 119.212715°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-9 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址东侧</p>	<p>图 8-10 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址南侧</p>
 <p style="text-align: center;">室内过道</p> <p>7号楼拟建址西</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636845°N, 119.212445°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>	 <p style="text-align: center;">室外绿化及道路</p> <p>7号楼北</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.637172°N, 119.212760°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-11 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址西侧</p>	<p>图 8-12 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址北侧</p>
 <p style="text-align: center;">体检诊室</p> <p>7号楼2楼</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636856°N, 119.212449°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>	 <p style="text-align: center;">高压氧机房</p> <p>7号楼负一楼</p> <p>地点: 连云港市·连云港市第一人民医院高新院区</p> <p>经纬度: 34.636833°N, 119.212407°E</p> <p style="text-align: right;">今日水印 - 相机 -</p>
<p>图 8-13 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址上方</p>	<p>图 8-14 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址下方</p>

二、辐射环境现状调查

根据《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021)、《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021) 相关方法和要求, 在进行环境现场调查时, 于连云港市第一人民医院高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室和 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址周围进行布点, 测量本底辐射剂量率, 监测结果见表 8-1 和表 8-2, 监

测点位示意图见图 8-15 和图 8-16。

监测单位：南京瑞森辐射技术有限公司

检测仪器：6150 AD 6/H+6150 AD-b/H 型 X- γ 辐射监测仪（设备编号：NJRS-126，检定有效期：2023 年 10 月 30 日~2024 年 10 月 29 日，检定单位：江苏省计量科学研究院，检定证书编号：Y2023-0173796）

能量响应：20keV~7MeV

测量范围：1nSv/h~99.9 μ Sv/h

监测项目：X- γ 辐射剂量率

监测日期：2024 年 5 月 16 日

天气：晴

温度：17 $^{\circ}$ C

湿度：67%RH

监测布点：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。

质量控制：本项目监测单位南京瑞森辐射技术有限公司已通过检验检测机构资质认定（见附件 8），具备有相应的检测资质和检测能力，监测按照南京瑞森辐射技术有限公司《质量管理手册》和《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。

数据记录及处理：开机预热，手持仪器。保持仪器探头中心距离地面（基础面）为 1m。仪器读数稳定后，每个点位读取 10 个数据，读取间隔不小于 10s。每组数据计算每个点位的平均值并计算标准差。每组数据计算每个点位的平均值并计算标准差。环境 γ 辐射剂量率测量结果按照《《辐射环境监测技术规范》（HJ 61-2021）中公式 $\dot{D} = C_f(E_f \dot{X} - \mu_c \dot{X}_c')$ 计算，其中， C_f 为仪器量程检定/校准因子； E_f 为仪器检验源效率因子； \dot{X} 为现场监测时仪器 n 次读数的平均值（ $n \geq 10$ ）； μ_c 为建筑物对宇宙射线带电粒子和光子的屏蔽因子，楼房取 0.8，原野、道路取 1； \dot{X}_c' 为测点处仪器对宇宙射线的响应值，取 30nGy/h。

监测人员、监测仪器及监测结果：监测人员均经过考核，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。

评价方法：参照江苏省天然 γ 辐射剂量水平调查结果，评价项目周围的辐射环境质量。

表 8-1 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址周围现状辐射剂量率

测点编号	测点描述	测量结果 (nGy/h)	备注
1	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址	59	室内 (楼房)
2	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址东侧 (楼梯间)	59	室内 (楼房)
3	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址南侧 (洁净内廊)	68	室内 (楼房)
4	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址西侧 (控制室)	55	室内 (楼房)
5	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址上方 (核医学病房)	78	室内 (楼房)
6	3 号楼三楼 DSA3 室拟建址下方 (血透病房)	61	室内 (楼房)
7	3 号楼北侧 (院内道路)	72	室外 (道路)

注：1.测量结果已扣除宇宙射线响应值；
2.检测点位见图 8-15。

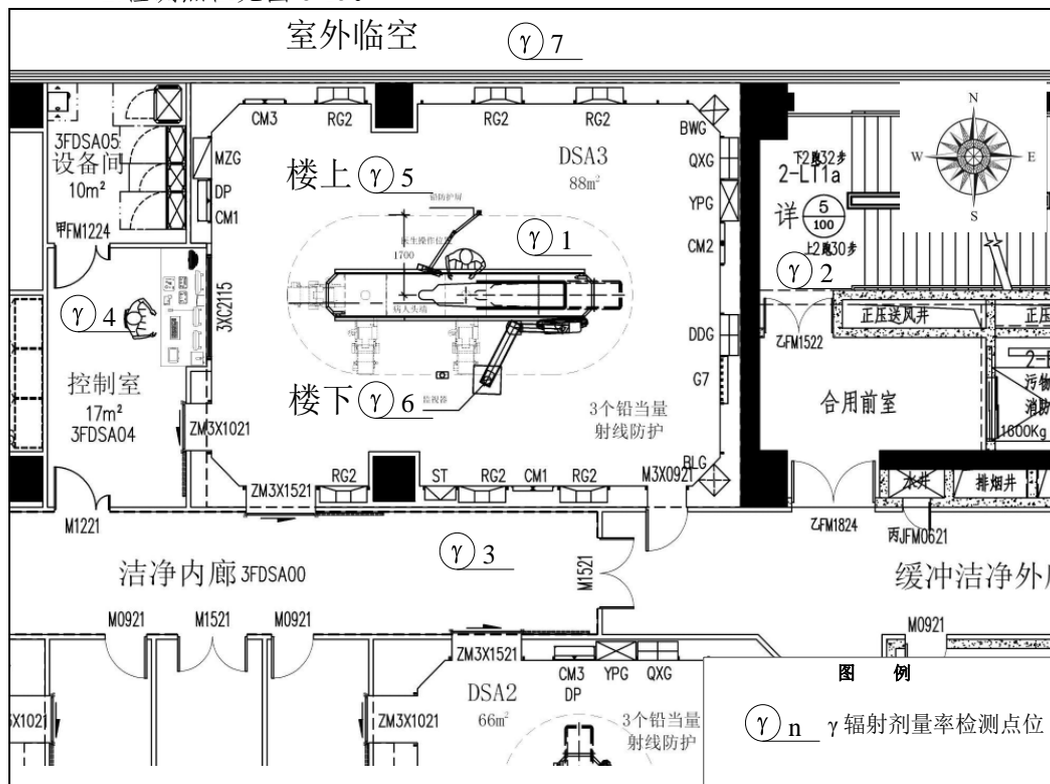


图 8-15 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室拟建址周围环境 γ 辐射监测点位示意图

表 8-1 本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址周围现状辐射剂量率

测点编号	测点描述	测量结果 (nGy/h)	备注
1	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址	54	室内 (楼房)
2	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址东侧 (设备间)	58	室内 (楼房)
3	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址南侧 (缓冲前室)	62	室内 (楼房)
4	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址西侧 (操作间)	55	室内 (楼房)
5	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址北侧 (室外道路)	74	室外 (道路)
6	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址上方 (体检诊室)	66	室内 (楼房)
7	7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址下方 (高压氧机房)	61	室内 (楼房)

注：1.测量结果已扣除宇宙射线响应值；
2.检测点位见图 8-16。

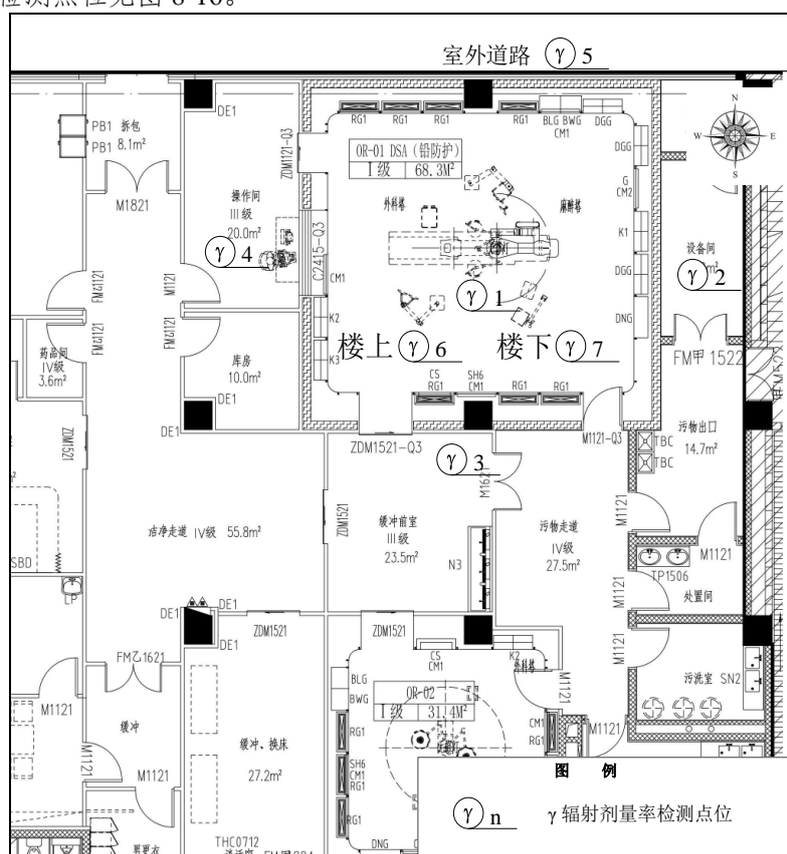


图 8-16 本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室拟建址周围环境 γ 辐射监测点位示意图

由表 8-1 和表 8-2 监测结果可知，连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 项目拟建址室内 (1#~6#、8#~11#和 13#~14#点位) 周围环境天然 γ 辐射剂量率在 (55~78) nGy/h 之间，属江苏省建筑物室内 γ 辐射 (空气吸收) 剂量率测

值范围（50.7~129.4）nGy/h；室外（7#和 12#点位）周围环境 γ 辐射剂量率分别为 72 nGy/h 和 74nGy/h，属江苏省道路 γ 辐射（空气吸收）剂量率本底水平（18.1~102.3）nGy/h，本项目监测点位均位于江苏省环境天然 γ 辐射水平测值范围，属正常水平。

表 9 项目工程分析与源项

工程设备与工艺分析

一、工程设备

连云港市第一人民医院拟在高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室内新增 1 台 DSA（型号：Azurion 7M20 型，单球管，最大管电压为 125kV，最大管电流为 1000mA）；拟将 7 号楼一楼整体进行改造，将一楼西北部 CT 机房整体拆除改建成 1 间 DSA 机房，并配备 1 台 DSA（型号：Azurion 7B20 型，双球管，最大管电压均为 125kV，最大管电流均为 1000mA），均用于开展医疗诊断和介入治疗。

DSA 由 X 线发生装置（包括 X 射线球管及其附件、高压发生器、X 射线控制器等）和图像检测系统（包括光栅、影像增强管、光学系统、线束支架、检查床、输出系统等）组成。

本项目拟新增的 Azurion 7 M20 型 DSA 为单球管设备，配有一套落地 C 臂和平板探测器。本项目 Azurion 7 M20 型 DSA 外观示意图见图 9-1。



图 9-1 本项目 Azurion 7 M20 型 DSA 外观示意图

本项目拟新增的 Azurion 7 B20 型 DSA 为双球管设备，配有一个落地 C 臂和 1 个悬吊 C 臂，落地 C 臂和悬吊 C 臂上分别设置有一套球管和平板探测器，其中落地 C 臂上的称为正位球管，悬吊 C 臂上的称为侧位球管，根据实际工作的需

要，工作人员可以控制单球管出束或者是两个球管同时出束（两个球管同时出束曝光时间约占总曝光时间的30%），正位球管的有用线束向上照射，侧位球管的有用线束由检查床左侧向右侧照射（以患者仰卧于检查床上为参照，本项目侧位球管位于检查床左侧，其有用线束方向朝 DSA 机房北侧墙体照射，DSA 机房北侧为室外绿化带）。本项目 Azurion 7 B20 型 DSA 外观示意图见图 9-2。

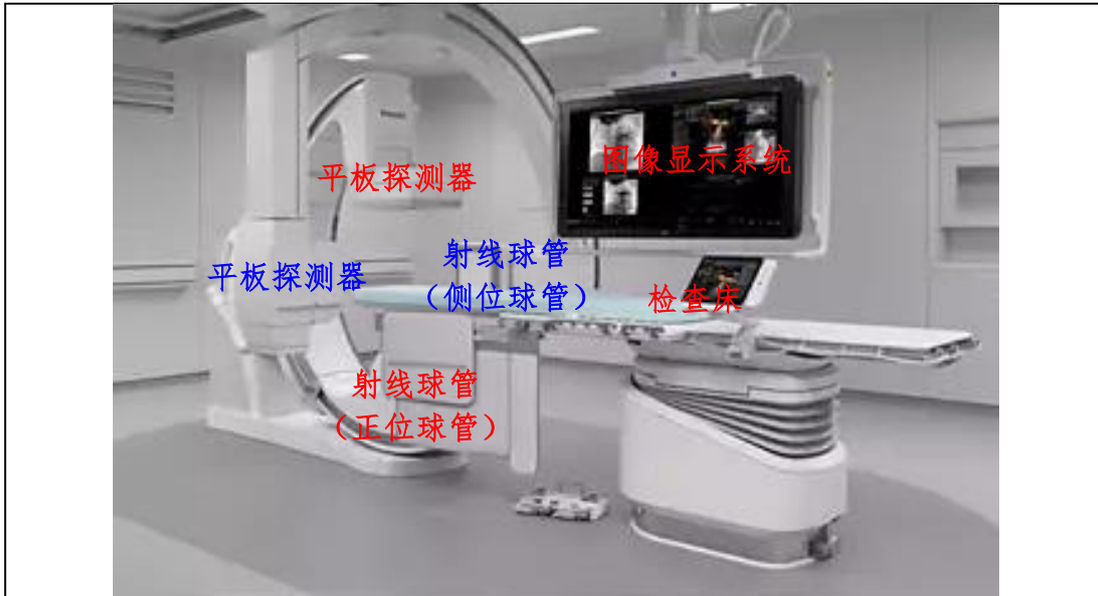


图 9-2 本项目 Azurion 7 B20 型 DSA 外观示意图

本项目 3 号楼三楼 DSA3 室和 7 号楼一楼 DSA 手术室拟各新增 1 台 DSA，主要设备技术参数见表 9-1，配套设备配置情况见表 9-2

表 9-1 本项目 DSA 主要设备技术参数

项目名称	技术参数*	
型号	Azurion 7 M20 型（单球管）	Azurion 7 B20 型（双球管）
位置	高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室	高新院区 7 号楼一楼 DSA 手术室
额定管电压	≤125kV	≤125kV（正、侧位球管相同）
额定管电流	≤1000mA	≤1000mA（正、侧位球管相同）
X 射线球管滤过条件	固有滤过 ≥2.5mmAl、附加滤过 ≥1.0mmCu	固有滤过 ≥2.5mmAl、附加滤过 ≥1.0mmCu
出束方向	向上	正位球管：向上 侧位球管：侧向
焦皮距	≥45cm	正位球管：≥44.75cm 侧位球管：≥43.75cm
照射野	最小照射野：11cm×11cm 最大照射野：30cm×38cm	最小照射野：11cm×11cm 最大照射野：30cm×38cm

注：*本项目 DSA 技术参数由建设单位和供货商提供。

表 9-2 本项目 DSA 配套设备一览表

场所	名称	数量	用途	位置
高新院区 3 号楼 三楼 DSA3 室	电源柜	1 套	DSA 配电	设备间
	高压发生柜	1 套	DSA 高压装置	设备间
	系统控制柜	1 套	设备控制和数据传输	设备间
	控制系统	1 套	DSA 设备操作	控制室
高新院区 7 号楼 一楼 DSA 手术 室	电源柜	1 套	DSA 配电	设备间
	高压发生柜	1 套	DSA 高压装置	设备间
	系统控制柜	1 套	设备控制和数据传输	设备间
	控制系统	1 套	DSA 设备操作	控制室

二、工作原理及工作流程

1、工作原理

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 是通过电子计算机进行辅助成像的血管造影方法，是应用计算机程序进行两次成像完成的。在注入造影剂之前，首先进行第一次成像，并用计算机将图像转换成数字信号储存起来。注入造影剂后，再次成像并转换成数字信号。两次数字相减，消除相同的信号，获得一个只有造影剂的血管图像。这种图像较以往所用的常规脑血管造影所显示的图像更清晰和直观，一些精细的血管结构亦能显示出来。且对比度分辨率高，减去了血管以外的背景，尤其使与骨骼重叠的血管能清楚显示；由于造影剂用量少、浓度低、损伤小、较安全，节省胶片使造影价格低于常规造影。通过医用血管造影 X 射线机处理的图像，使血管的影像更为清晰，在进行介入手术时更为安全。DSA 系统结构图见图 9-3。

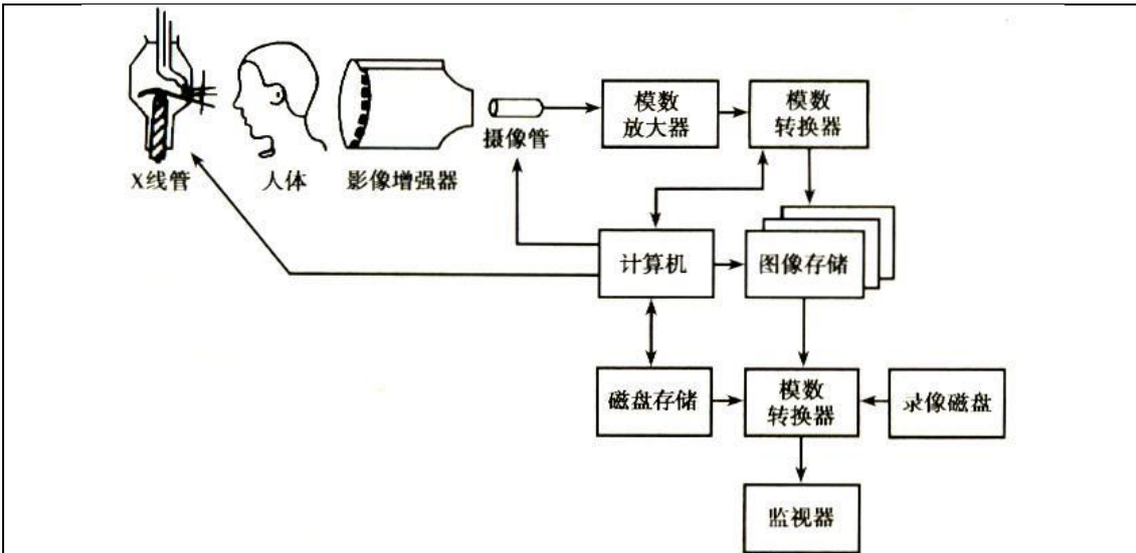


图 9-3DSA 系统结构图

DSA 是引导介入放射治疗的重要医学影像设备，通过置入体内的各种导管（约 1.5~2 毫米粗）的体外操作和独特的处理方法，对体内病变进行治疗。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、鼻管、心脏等），以及某些特定部位，对许多疾病实施局限性治疗。

2、工作流程及产污环节分析

患者在进行 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 线透视下将导管送达静脉，顺序取血测定静、动脉，并留 X 线片记录，探查结束，撤出导管，穿刺部位止血包扎。本项目 DSA 在进行曝光时分为两种情况：

第一种情况：血管减影检查。操作人员采取隔室操作的方式（即操作医师在控制室内对患者进行曝光），医生通过铅玻璃观察窗和操作台观察机房内患者情况，并通过对讲系统与患者交流。

第二种情况：引导介入治疗。患者需要进行介入手术治疗时，为更清楚的了解患者情况时会有连续曝光，并采用连续脉冲透视，此时操作医师位于铅帘后身着铅服、铅眼镜在机房内对患者进行直接的介入手术操作。

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。DSA 项目工作流程及产污环节如图 9-4。

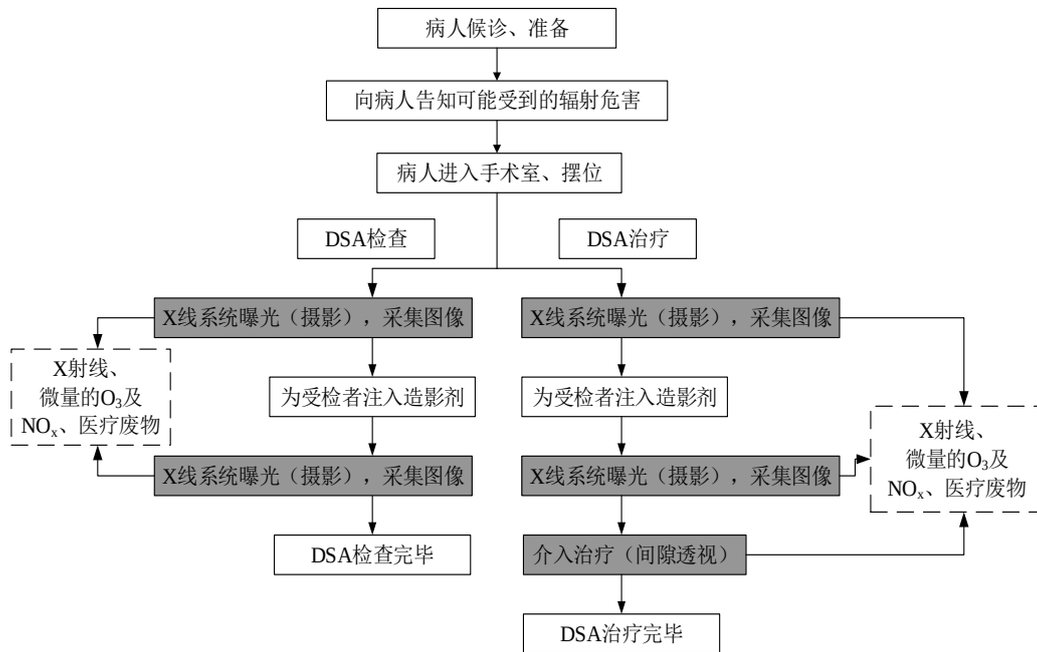


图 9-4 本项目 DSA 工作流程及产污环节示意图

污染源项描述

一、放射性污染

DSA 在工作状态下会发出 X 射线，拟配置 DSA 的单球管和双球管最大管电压均为 125kV、最大管电流均为 1000mA，其主要用作血管造影检查及配合介入治疗。目前数字成像系统共有两种：影像增强器和平板探测器。影像增强器接收穿过患者躯体的 X 射线并转化为亮度增强数千倍的输出图像后，经摄像机转换为电子图像，再经 A/D 转换成数字图像；而平板探测器是直接接收穿过患者躯体的 X 线信息后转换成数字图像。现代大型 DSA 设备普遍使用平板探测器，转换环节少，减少了噪声，使 X 射线光子信号的损失降到了最低限度，大大提高了光电转换效率。不但保证了优质的图像质量，而且降低了射线剂量。而介入放射治疗需要长时间的透视和大量的摄片，对患者和医务人员有一定的附加辐射剂量。

DSA 产生的 X 射线是随机器的开、关而产生和消失，其穿透能力与 X 射线管的管电压和出口滤过有关。在开机出束期间，X 射线是主要污染因子。辐射场

中的X射线包括有用线束（主束）、漏射线和散射线。由于射线能量较低，不必考虑感生放射性问题。

（一）有用线束

本项目 Azurion 7 M20 型（单球管）DSA 设备主射线方向向上；Azurion 7 B20 型（双球管）DSA 的正位球管有用线束投射方向为向上，侧位球管的有用线束投射方向为向北。

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，如果受检者体型偏瘦，功率自动降低，照射量率减小；如果受检者体型较胖，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与设备最大管电压和管电流之间留有一定的裕量。根据医院提供资料，DSA 正常运行时，透视模式的工况为（60~80）kV/（5~20）mA，摄影模式的工况为（60~80）kV/（100~500）mA。

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 中查取。根据设备厂商提供资料，本项目 DSA 过滤材料按照 2.5mmAl 滤片进行剂量预测，查《辐射防护导论》附图 3，本项目正常运行时最大电压为 80kV，离靶 1 米处的发射率约为 $5\text{mGy}\cdot\text{m}^2/\text{mA}\cdot\text{min}$ 。

（二）散射线

本项目 DSA 的散射线主要考虑有用线束照射到受检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。

（三）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 100cm^2 的面积上或者在离管或源壳 5cm 处的 10cm^2 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。

工作负荷: 根据医院提供的资料,本项目 3 号楼三楼 DSA3 室的工作负荷情况见表 9-3; 7 号楼一楼 DSA 手术室的工作负荷情况见表 9-4。

表 9-3 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室拟新增 Azurion 7 M20 型 DSA 工作负荷

(1) 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	
神经介入	300 台	约 15min		约 75.0h	
综合介入	200 台	约 10min		约 33.3h	
小计	/	/		约 108.3h	
(2) 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
神经介入	300 台	≤1s	16-50 次	约 0.83min	约 16.7h
综合介入	200 台	≤1s	2-30 次	约 0.5min	约 1.7h
小计	/	/	/	/	约 18.4h
总计					约 126.7h

表 9-4 本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室拟新增 Azurion 7 B20 型 DSA 工作负荷

(1) 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	
神经介入	300 台	约 15min		约 75.0h	
综合介入	200 台	约 10min		约 33.3h	
小计	/	/		约 108.3h	
(2) 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
神经介入	300 台	≤1s	16-50 次	约 0.83min	约 16.7h
综合介入	200 台	≤1s	2-30 次	约 0.5min	约 1.7h
小计	/	/	/	/	约 18.4h
总计					约 126.7h

注: DSA 曝光时间中,正位球管单独出束占比约 60%,侧位球管单独出束占比约 10%,

双球管同时出束占比约 30%。

连云港市第一人民医院本次新增 2 台 DSA 项目，劳动定员共 10 人，其中手术医生 6 人，技师 2 人，护士 2 人，本项目配备人员均为医院现有辐射工作人员，仅为本项目 2 台 DSA 共用人员，不从事其他放射工作。均参加了辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的学习及培训，且考核合格后上岗。根据医院提供的 DSA 工作负荷，机房内手术位辐射工作人员（医生、护士）年接触射线时间不超过 216.6h，其中第一术者操作位医生（由 4 人承担）每人年照射时间累积不超过 54.2h、第二术者操作位医生（由 2 人承担）、护士每人年照射时间累积不超过 108.3h，技师在控制室进行隔室操作设备，隔室操作时间不超过 253.4h，包括透视和摄影。辐射工作人员年工作 250 天。

二、非放射性污染

（一）废气

DSA 在工作状态时，会使机房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，臭氧在常温下约 50 分钟可自行分解为氧气，这部分废气对周围环境影响较小。

（二）废水

主要是工作人员产生的生活污水，将进入医院污水处理站，处理达标后排入城市污水管网。

（三）固体废物

DSA 手术过程中产生的棉签、纱布、手套、器具等医疗废物暂存在机房内的废物桶（月排放量约 20kg，则年排放总量约为 240kg），手术结束后集中收集，作为医疗废物由医院统一委托有资质单位进行处置；工作人员产生的生活垃圾，分类收集，交市政环卫部门处置。

表 10 辐射安全与防护

项目安全措施

一、工作场所布局合理性

(一) 工作场所布局合理性

连云港市第一人民医院拟在高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室内新增 1 台 DSA (型号: Azurion 7M20 型, 单球管, 最大管电压为 125kV, 最大管电流为 1000mA); 拟将 7 号楼一楼整体进行改造, 将一楼西北部 CT 机房整体拆除改建成 1 间 DSA 机房, 并配备 1 台 DSA (型号: Azurion 7B20 型, 双球管, 最大管电压均为 125kV, 最大管电流均为 1000mA), 均用于开展医疗诊断和介入治疗。DSA 配套独立用房, 房间由射线装置机房和控制室组成。DSA 机房控制室与射线装置机房分开单独布置, 区域划分明确, 项目布局合理。

(二) 两区划分

1、分区原则

按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 要求, 将本项目辐射工作场所分为控制区和监督区, 以便于辐射防护管理和职业照射控制。

控制区—把需要和可能需要专门防护手段或安全措施的区域定为控制区, 以便控制正常工作条件下的正常照射或防止污染扩散, 并预防潜在照射或限制潜在照射的范围。

监督区—通常不需要专门的防护手段或安全措施, 但需要经常对职业照射条件进行监督和评价的区域。

2、控制区与监督区的划分

本次环评根据控制区和监督区的定义, 结合项目辐射防护和环境情况特点进行辐射防护分区划分。医院拟将 DSA 机房划分为控制区, 该区域涉及射线装置使用区域, 属《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 定义的控制区, 进行了专门的屏蔽防护设计; 其余房间如: 控制室、缓冲前室、设备机房及受检者防护门外一定区域属《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002) 定义的监督区。

本项目控制区和监督区划分情况见表 10-1，并在图 10-1 和图 10-2 上进行了标识。

表 10-1 项目控制区和监督区划分情况

场所名称	控制区	监督区
3 号楼三楼 DSA3 室	DSA 机房	控制室、设备间及受检者防护门外一定区域
7 号楼一楼 DSA 手术室	DSA 机房	操作间、库房、缓冲前室、污物走道、设备间及受检者防护门外一定区域

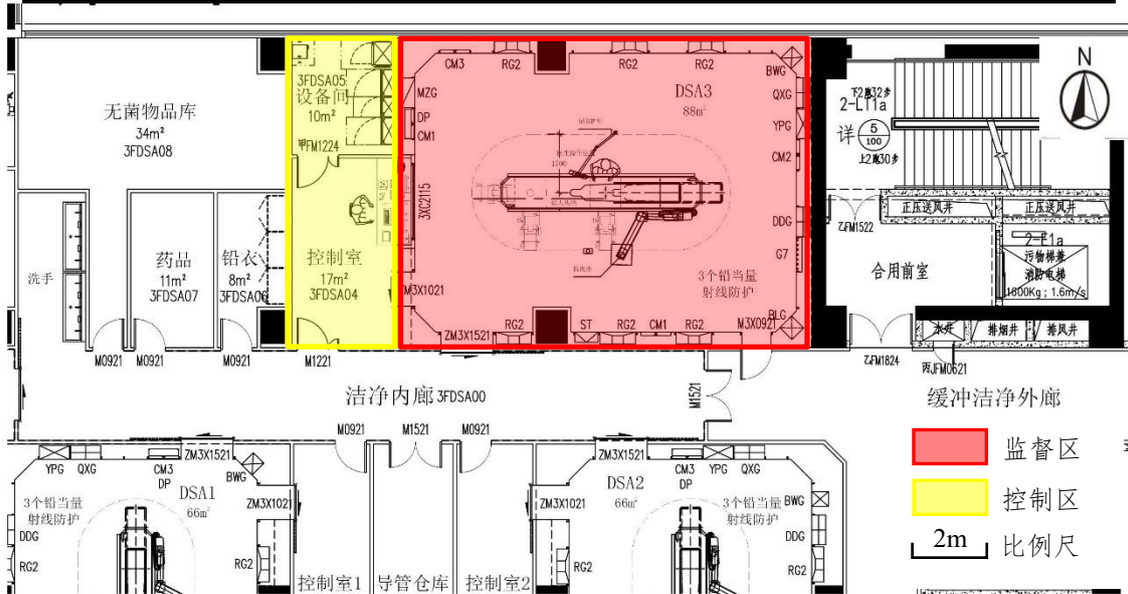


图 10-1 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室工作场所辐射防护分区管理示意图

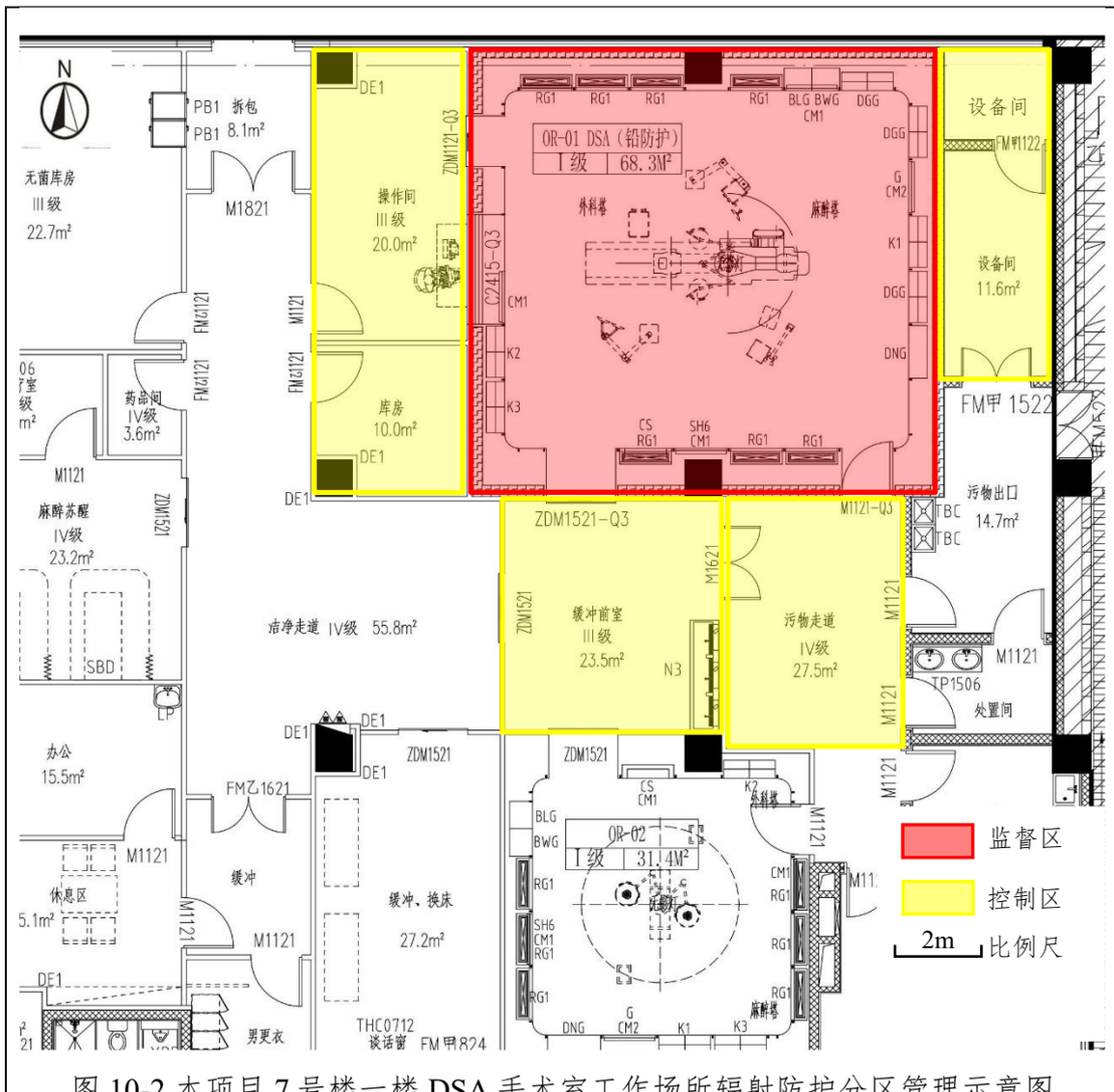


图 10-2 本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室工作场所辐射防护分区管理示意图

本项目 DSA 所在机房作为辐射防护控制区，与机房相邻的操作间、设备间、缓冲前室、污物走道及设备间划为监督区。本项目辐射防护分区的划分符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 中关于辐射工作场所的分区规定。

1) 控制区的防护手段与安全措施:

①控制区的进出口及其他适当位置处设立醒目的警告标志 (如图 10-3);



图 10-3 当心电离辐射警告标志

- ②制定辐射防护与安全管理措施，包括适用于控制区的规则和程序；
- ③运用行政管理程序（如进入控制区的工作许可制度）和实体屏障（包括门锁）限制进出控制区；
- ④定期审查控制区的实际状况，以确保是否有必要改变该区的防护手段、安全措施或该区的边界。

2) 监督区防护手段与安全措施

- ①在监督区的入口处的适当地点设立表明监督区的标牌；
- ②定期检查该区的条件，以确定是否需要采取防护措施和做出安全规定，或是否需要更改监督区的边界。

二、辐射防护屏蔽设计

本项目医院高新院区3号楼三楼DSA3室东西长约11.0m，南北长8.0m，有效使用面积约为88.0m²，层高4.30m（装饰面层下机房高2.98m）；7号楼一楼DSA手术室东西长约8.75m，南北长7.80m，有效使用面积约为68.3m²，层高4.30m（装饰面层下机房高2.98m），具体屏蔽设计参数见表10-2。

表 10-2 DSA 机房屏蔽设计一览表

序号	射线装置名称型号	数量	最大管电压 (kV)	最大管电流 (mA)	工作场所名称	屏蔽设计参数 (厚度及材质)
1	DSA (Azurion 7 M20 型)	1 台	125	1000	高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室	四周墙体：240mm 实心砖+2mm 铅板； 顶面：160mm 混凝土+3mm 铅板； 地面：160mm 混凝土+30mm 硫酸钡水泥； 防护门：3mm 铅板； 铅玻璃窗：3mm 铅当量铅玻璃。
2	DSA (Azurion 7 B20 型)	1 台	125	1000	高新院区 7 号楼一楼 DSA 机房	四周墙体：240mm 实心砖+2mm 铅板； 顶面：160mm 混凝土+3mm 铅板； 地面：160mm 混凝土+30mm 硫酸钡水泥； 防护门：3mm 铅板； 铅玻璃窗：3mm 铅当量铅玻璃。
			125	1000		

注：铅密度为 11.3g/cm³，混凝土密度为 2.35g/cm³，硫酸钡水泥密度为 3.2g/cm³。

本项目 DSA 机房屏蔽设计时，机房电缆线均通过低于地坪的“U”型地沟穿墙至操作台，地沟穿墙洞口处采用铅板进行覆盖；观察窗防护铅玻璃内嵌到

防护墙内并在四周用铅皮进行包裹，机房门与墙、窗与墙之间的重叠应大于相关缝隙的 10 倍。

本项目 DSA 机房进风口均位于在机房顶部，排风口位于机房两侧墙体底部，距地面约 10cm。进出风管道穿防护墙处均采用“L”型布设，分管采用 3mm 厚铅皮包裹，风管与墙体交接处使用 3mm 厚铅皮搭接，该措施满足防护屏蔽要求。

三、辐射安全措施

（一）电离辐射警告标志

本项目两座 DSA 机房入口处均拟设置有“当心电离辐射”警告标志和中文警示说明。

（二）门灯联动

本项目两座 DSA 机房患者入口防护门上方均拟设置工作状态指示灯，灯箱上拟设置如“射线有害、灯亮勿入”的可视警示语句，且工作状态指示灯和与机房相通的门能有效联动，防护门关闭的情况下，工作状态指示灯才亮。

本项目 3 号楼三楼 DSA3 室南侧患者入口和西侧医护防护门为推拉式电动机房门，拟设置自动闭门装置和防夹措施，南侧污物门为平开机房门，拟设置曝光时关闭机房门的管理措施。

本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室南侧患者入口和西侧医护防护门为推拉式电动机房门，拟设置自动闭门装置和防夹措施，南侧污物门为平开机房门，拟设置曝光时关闭机房门的管理措施。

（三）急停按钮

本项目每间 DSA 控制室的控制台上均设置 1 个急停按钮，机房内的治疗床边操作面板均自带 1 个急停按钮，各按钮分别与 X 射线系统连接，在出现紧急情况下，按下急停按钮，即可停止 X 射线系统出束。

（四）观察窗或摄像监控装置和对讲装置

本项目每间 DSA 机房控制室墙体上设置有观察窗，可有效观察到患者和受检者状态防护门开闭情况。DSA 机房控制室拟设置对讲装置，方便机房外工作人员与患者交流。

（五）防护用品

医院拟为 DSA 项目工作人员配备的辐射防护装置及个人防护用品主要有铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套、剂量报警仪、个人剂量计等，医院拟购置的各类防护用品除介入防护手套防护能力不低于 0.025mm 铅当量外，其余防护用品防护能力均不低于 0.5mm 铅当量。本项目 DSA 设备自带铅防护吊帘、床侧防护帘等辅助防护设施，其防护能力均不低于 0.5mm 铅当量。

(六) 人员监护

医院为本项目配备 10 名辐射工作人员，已为辐射工作人员配备个人剂量计，采用双剂量计监测方法，并定期送检且做好个人剂量档案管理工作。该医院应开展辐射工作人员的职业健康监护，定期安排其在有相应资质医院体检，建立个人剂量档案。

(七) 规章制度

完善并落实射线装置相关的安全使用制度、管理制度，从事辐射工作的医务人员均须参加放射工作的培训与辐射安全培训考核。医务人员在操作过程中遵守以上制度，严格按操作程序，避免发生事故。

(八) 其他辐射安全措施

介入治疗需要长时间的透视和大量的摄片，对患者和医务人员来说辐射剂量较高，因此在评估介入治疗的效应和操作时，其辐射损伤必须要加以考虑。由于需要医务人员在机房内，X 射线球管工作时产生的散射线对医务人员有较大影响，根据辐射防护“三原则”，医院还应在以下方面加强对介入治疗的防护工作：

1、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，介入人员在操作时应尽量远离检查床。

2、一般说来，降低患者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，以减少患者和介入人员的剂量。

3、所有在介入治疗手术室内的工作人员都应开展个人剂量监测，医院应结合工作人员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。

4、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。

5、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，比如脉冲透视、优化滤线器、除滤线栅、图像处理、低剂量透视等方法。

6、加强 DSA 设备的质量保证工作，设备的球管与发生器、透视和数字成像的性能以及其他相关设备应该定期进行检测。

7、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橡胶围裙、机器自带的铅防护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。本项目 DSA 设备自带床侧防护帘、铅防护帘及铅悬挂防护屏，以上组合屏蔽防护措施的设置，能够有效降低介入手术医务人员的吸收剂量。

四、监测仪器和防护用品

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。

连云港市第一人民医院高新院区已配备有辐射巡测仪 1 台、并为本项目配备个人剂量报警仪 6 台。医院为辐射工作人员配备个人防护用品（具体配备情况见表 10-2）。辐射工作人员工作时将佩戴个人剂量计，开展 DSA 介入治疗的辐射工作人员采用双剂量计监测方法，以监测累积受照情况。医院拟定期组织辐射工作人员进行健康体检，并将按相关要求建立辐射工作人员个人剂量监测档案和职业健康监护档案。

表 10-2 个人防护用品和辅助防护设置配置符合性

场所名称	分项		《放射诊断放射防护要求》 (GBZ130-2020) 要求	本项目拟采取措施
3 号楼 三楼 DSA3 室	工作 人员	个人防护用品	铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、 铅防护眼镜、介入防护手套 选配：铅橡胶帽子	3 件铅橡胶围裙（0.5mm 铅当量）、3 件铅橡胶围脖（0.5mm 铅当量）、3 顶 铅橡胶帽子（0.5mm 铅当量）、3 副铅 防护眼镜（0.025mm 铅当量）、4 副介 入防护手套（0.025mm 铅当量）
		辅助防	铅悬挂防护屏/铅防护帘、	1 个床侧防护帘（0.5mm 铅当量）、1

		护设施	床侧防护帘/床侧防护屏 选配：移动铅防护屏风	件铅悬挂防护屏（0.5mm 铅当量）
	受检者	个人防护用品	铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾、铅橡胶颈套 选配：铅橡胶帽子	1 件铅橡胶围脖（0.35mm 铅当量）、1 件铅方巾（0.35mm 铅当量）
		辅助防护设施	/	/
7 号楼一楼 DSA 手术室	工作人员	个人防护用品	铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套 选配：铅橡胶帽子	3 件铅橡胶围裙（0.5mm 铅当量）、3 件铅橡胶围脖（0.5mm 铅当量）、3 顶铅橡胶帽子（0.5mm 铅当量）、3 副铅防护眼镜（0.025mm 铅当量）、4 副介入防护手套（0.025mm 铅当量）
		辅助防护设施	铅悬挂防护屏/铅防护吊帘、床侧防护帘/床侧防护屏 选配：移动铅防护屏风	1 个床侧防护帘（0.5mm 铅当量）、1 件铅悬挂防护屏（0.5mm 铅当量）
	受检者	个人防护用品	铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾、铅橡胶颈套 选配：铅橡胶帽子	1 件铅橡胶围脖（0.35mm 铅当量）、1 件铅方巾（0.35mm 铅当量）
		辅助防护设施	/	/

三废治理

一、废气

DSA 在工作状态时，会使机房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，臭氧在常温下约 50 分钟可自行分解为氧气，这部分废气对周围环境影响较小。

二、废水

主要是工作人员产生的生活污水，将进入医院污水处理站，处理达标后排入城市污水管网，对周围环境影响较小。

三、固体废物

DSA 手术过程中产生的棉签、纱布、手套、器具等医疗废物暂存在机房内的废物桶，手术结束后集中收集，作为医疗废物由医院统一委托有资质单位进行处置；工作人员产生的生活垃圾，分类收集后，将交由城市环卫部门处理，对周围环境影响较小。

表 11 环境影响分析

建设阶段对环境的影响

连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 项目拟建址分别位于医院高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室和 7 号楼一楼 DSA 手术室，建设时主要工作为墙体防护屏蔽加固、内饰装潢与设备移位就位，将产生施工噪声、扬尘和建筑垃圾污染，建设施工时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防护屏蔽加固等作业，各种施工将产生地面扬尘，另外机械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：及时清扫施工场地，设立围挡，并保持施工场地一定的湿度。

2、噪声：整个建筑施工阶段，如设备移位就位与简单的内饰装潢等施工中都产生不同程度的噪声，对周围环境造成一定的影响。在施工时严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的标准，尽量采用噪声低的先进设备，同时严禁夜间进行强噪声作业。

3、固体废物：项目施工期间，会产生一定量以建筑垃圾为主的固体废弃物，委托由有资质的单位清运，并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。装修人员产生的生活垃圾，分类收集后，将交由城市环卫部门处理。

4、废水：项目施工期间，有一定量含有泥浆的建筑废水产生，对这些废水进行初级沉淀处理，并经隔渣后达到允许排放浓度（ $<0.5\text{mg/L}$ ），最后排入市政污水管网。

5、其他：在对 7 号楼一楼西北部 CT 机房（DSA 手术室拟建址）进行拆除时，应做好辐射防护措施，防止误开机对周围人员进行照射。

医院在施工阶段计划采取上述污染防治措施，将施工期的影响控制在医院院区内部，对周围环境影响较小。

运行阶段对环境的影响

一、辐射环境影响分析

（一）DSA 机房的屏蔽防护铅当量厚度与标准要求的相符性分析评价

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 射线设备机房主束方向、非有用线束方向屏蔽体的铅当量均应不小于 2.0mmPb。

2、本项目 DSA 机房各屏蔽部位的铅当量厚度核算

本项目 Azurion 7 M20 型 DSA 为单球管设备, 其有用线束投射方向为由下至上, 即使旋转机头, 向上的散射线和漏射线的辐射影响要小于主束向上的影响, 所以本项目保守将 3 号楼三楼 DSA3 室顶部作为有用线束投射方向。

本项目 Azurion 7 B20 型 DSA 为双球管设备, 其有用线束投射方向为由下至上、由南至北, 即使旋转机头, 向上/向北的散射线和漏射线的辐射影响要小于主束向上/向北的影响, 所以本项目保守将 7 号楼一楼 DSA 手术室顶部、北侧作为有用线束投射方向。

由表 10-2 可知, 本项目 3 号楼三楼 DSA3 室使用的屏蔽材料除铅以外, 还涉及顶面(有用线束投射方向)的混凝土, 机房四侧墙和地面(非有用线束投射方向)的混凝土、实心砖、硫酸钡水泥及铅玻璃。本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室使用的屏蔽材料除铅以外, 还涉及顶面和北侧墙(有用线束投射方向)的混凝土和实心砖, 机房其余三侧墙和地面(非有用线束投射方向)的混凝土、实心砖、硫酸钡水泥及铅玻璃。

本项目按额定管电压 125kV 的极端条件核算 DSA 机房各屏蔽部位屏蔽材料的等效铅当量厚度。

(1) 混凝土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:

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

式中: X —不同屏蔽物质的铅当量厚度;

α 、 β 、 γ —相应屏蔽物质(本项目为混凝土)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:

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

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，由 NCRP147 报告 TABLE A.1、TABLE C.1 查取 80kV 管电压工况下 X 射线（主束）辐射衰减的有关的拟合参数和 70kV 管电压工况下 X 射线（散射）辐射衰减的有关的拟合参数，列于表 11-1：

表 11-1 不同管电压工况下 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数

管电压	屏蔽材料	α	β	γ	备注
125kV（主束）	铅	2.219	7.923	0.5386	额定最大管电压
	混凝土	0.03502	0.07113	0.6974	
	实心砖	0.0287	0.067	1.346	
80kV（主束）	铅	4.040	21.69	0.7187	常用最大管电压
70kV（散射）	铅	5.369	23.49	0.5883	

本项目机房屏蔽部位涉及的混凝土、实心砖，分别按公式 11-2、公式 11-1 计算其屏蔽透射因子 B 、铅当量厚度 X ，计算结果列于表 11-2。

表 11-2 混凝土、实心砖屏蔽透射因子 B 、铅当量厚度 X 计算结果

管电压	屏蔽材料	屏蔽透射因子 B	铅当量厚度 X (mm)
125kV（主束）	160mm 混凝土	7.66E-04	2.02
	240mm 实心砖	4.17E-04	2.28

(2) 硫酸钡水泥的等效铅当量厚度核算：

本项目 DSA 机房非有用线束方向屏蔽材料使用了硫酸钡水泥，但 GBZ 130-2020 表 C.4~表 C.7 中缺相应数据，需采用以下方法估算相应的等效铅当量厚度：

首先按《辐射防护导论》（方杰著）P88 给出的相应公式估算硫酸钡水泥的等效混凝土厚度：

$$d_1/d_2 = \rho_2/\rho_1 \quad \text{公式 11-3}$$

式中： d_1 —相应屏蔽材料（本项目为硫酸钡水泥）厚度，mm；

d_2 —相应屏蔽材料的等效混凝土厚度，mm；

ρ_1 —相应屏蔽材料密度，由建设单位提供，本项目硫酸钡水泥密度取 3.2g/cm^3 ；

ρ_2 —混凝土密度，取 2.35g/cm^3 。

然后再根据硫酸钡水泥的等效混凝土厚度按公式 11-1 计算其铅当量厚度，计算结果列于表 11-3。

表 11-3 相应屏蔽材料的等效混凝土厚度计算结果

相应屏蔽材料	相应屏蔽材料密度 (g/cm^3)	混凝土密度 (g/cm^3)	相应屏蔽材料厚度 (mm)	等效混凝土厚度 (mm)
硫酸钡水泥	3.2	2.35	30	40.8

分别按公式 11-2、公式 11-1 计算本项目 DSA 机房地面屏蔽体的屏蔽透射因子 B 、铅当量厚度 X ，计算结果列于表 11-4。

表 11-4 相应屏蔽材料屏蔽透射因子 B 、铅当量厚度 X 计算结果

屏蔽材料	屏蔽透射因子 B	铅当量厚度 X (mm)
30mm 硫酸钡水泥	7.34E-02	0.43
160mm 混凝土+30mm 硫酸钡水泥（等效 200.8mm 混凝土）	1.81E-01	2.64

(3) DSA 机房的屏蔽防护铅当量厚度与标准要求的相符性

根据前述各屏蔽材料的等效铅当量厚度核算情况，可对本项目 DSA 机房屏蔽体等效铅当量进行汇总，结果见下表：

表 11-5 DSA 机房屏蔽设计评价结果表

场所	屏蔽体	屏蔽设计参数	125kV 等效铅当量	标准要求 ¹⁾	评价
3 号楼三楼 DSA3 室	四侧墙体 ^{2)、3)}	240mm 实心砖+2mm 铅板	4.28mm	介入 X 射线设备机房屏蔽防护铅当量厚度要求：有用线束方向铅当量 2.0mm，非有用线束方向铅当量 2.0mm。	满足
	顶面 ^{2)、3)}	160mm 混凝土+3mm 铅板	5.02mm		满足
	地面 ²⁾	160mm 混凝土+30mm 硫酸钡水泥	2.64mm		满足
	防护门 ^{2)、3)}	3mm 铅板	4mm		满足

	观察窗 ²⁾	3mm 铅当量铅玻璃	4mm		满足
7号楼一楼 DSA 手术室	四侧墙体 ^{2)、3)}	240mm 实心砖+2mm 铅板	4.28mm	介入 X 射线设备 机房屏蔽防护铅 当量厚度要求： 有用线束方向铅 当量 2.0mm，非 有用线束方向铅 当量 2.0mm。	满足
	顶面 ^{2)、3)}	160mm 混凝土+3mm 铅板	5.02mm		满足
	地面 ²⁾	160mm 混凝土+30mm 硫酸钡水泥	2.64mm		满足
	防护门 ^{2)、3)}	3mm 铅板	3mm		满足
	观察窗 ²⁾	3mm 铅当量铅玻璃	3mm		满足
3号楼三楼 DSA3 室	机房有效面积	11.0m×8.0m=88.0m ² ， DSA 机房有效使用面积约为 88.0m ² ， 最小单边长度为 8.0m， 层高 4.30m（装饰面层下机房高 2.98m）。		单管头 X 射线机 机房内最小有效 新建面积不小于 20m ² ， 单边长度 不小于 3.5m。	满足
7号楼一楼 DSA 手术室	机房有效面积	8.75m×7.8m=68.3m ² ， DSA 机房有效使用面积约为 68.3m ² ， 最小单边长度为 7.8m， 层高 4.30m（装饰面层下机房高 2.98m）。		双管头 X 射线机 机房内最小有效 新建面积不小于 30m ² ， 单边长度 不小于 4.5m。	满足

注：1、屏蔽要求引自《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）表 3；

2、为非有用线束方向；

3、为有用线束方向。

由表 11-5 可知，本项目两间 DSA 机房在额定最大管电压为 125kV 工况下屏蔽防护措施均满足《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 2mm。

本项目 3 号楼三楼 DSA3 室的有效使用面积、最小单边长度均满足《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：有效使用面积不少于 20m²，最小单边长度不少于 3.5m。本项目 7 号楼一楼 DSA 手术室的有效使用面积、最小单边长度均满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中双管头 X 射线设备机房的相关要求，即：有效使用面积不少于 30m²，最小单边长度不少于 4.5m。

（二）DSA 机房的辐射影响预测

1、3 号楼三楼 DSA 3 室（Azurion 7 M20 型 DSA，单球管）的辐射影响预测

本项目拟于医院高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室配备 1 台 Azurion 7 M20 型单球管 DSA，其有用线束方向朝上。为了进一步评价屏蔽效果辐射防护效果，采用理论预测的方法进行影响分析，本项目 3 号楼三楼 DSA3 室预测点选取如下：

- 1#-西侧观察窗外 30cm，操作台（操作位）；
 - 2#-西侧防护门外 30cm，控制室；
 - 3#-西侧屏蔽墙外 30cm，设备间；
 - 4#-北侧屏蔽墙外 30cm，室外临空；
 - 5#-东侧屏蔽墙外 30cm，楼梯间；
 - 6#-东侧屏蔽墙外 30cm，合用前室；
 - 7#-南侧防护门外 30cm，缓冲洁净外廊；
 - 8#-南侧屏蔽墙外 30cm，洁净内廊；
 - 9#-南侧防护门外 30cm，洁净内廊；
 - 10#-机房下方（距楼下地面 170cm 处），血透病房；
 - 11#-机房上方（距顶棚地面 100cm 处），核医学病房。
- 共布设 11 个预测点，预测点布设见图 11-1 所示。

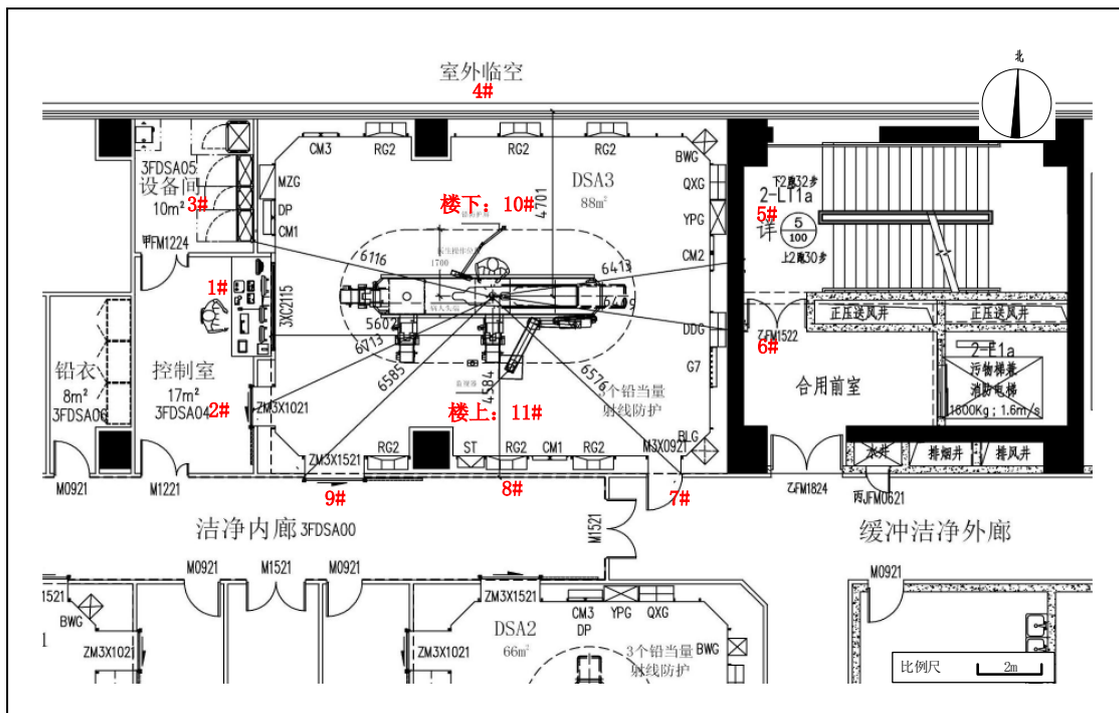


图 11-1 3 号楼三楼 DSA3 室预测点布设示意图

表 11-6 本项目 DSA 的辐射影响情况

操作模式	正常运行时最大工况	辐射影响对象
摄影模式	80kV/500mA	机房外公众、控制室操作人员
透视模式	80kV/20mA	机房外公众、控制室操作人员； 机房内介入治疗操作人员

(1) 关注点处有用线束辐射影响预测

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周比释动能计算公式（公式 10.8）进行推导，得到有用线束在关注点处的辐射剂量率 H 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）继而在式中增加“有效剂量与空气比释动能转换系数”修正因子，得到有用线束有效剂量计算公式：

$$H = \frac{H_0 \cdot I \cdot B}{d^2} \cdot K \quad \text{公式 11-4}$$

式中： H —关注点处有用线束有效剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

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）， $\text{mGy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ ；具体数值可根据 X 射线机电电压、过滤片等条件从《辐射防护导论》附图 3 查取，按本项目正常使用的最大管电压为 80kV、过滤片为 2.5mmAl 的条件从《辐射防护导论》附图 3 查得 H_0 为 $5\text{mGy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ ，即 $300000\mu\text{Gy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ ；

I —管电流，mA；本项目透视、拍片模式下正常使用的最大管电流分取 20mA、500mA；

d —关注点至 X 射线源的距离；

B —屏蔽材料对散射线的透射因子，无量纲，计算公式见公式 11-2；

K —有效剂量与空气比释动能转换系数，Sv/Gy，查《用于光子外照射防护的剂量转换系数》（GBZ/T 144-2002）表 B2，对于本项目 DSA 运行时常用最大管电压 80kV， K 值取 1.67。

鉴于本项目 DSA 运行时常用最大管电压为 80kV，从 NCRP147 报告 TABLE A.1 中查取铅对 80kV 管电压 X 射线辐射衰减的有关的拟合参数 α 、 β 、 γ 值，具体见表 11-1。

将前述有关参数代入公式 11-4，计算 DSA 机房 1 上方、西侧关注点处有用线束辐射影响水平，计算结果见表 11-7。

表 11-7 关注点处有用线束辐射剂量率计算结果

关注点位置	操作模式	H_0 ($\mu\text{Gy} \cdot \text{m}^2 / (\text{mA} \cdot \text{h})$)	I (mA)	X (mm)	B	d (m)	H ($\mu\text{Sv/h}$)
-------	------	------------------------------------------------------------------------	----------	----------	-----	---------	--------------------------

11#-机房上方 (核医学病房)	透视	300000	20	5.02	1.18E-10	5.00	4.75E-05
	摄影		500				1.19E-03

注：DSA 球管距地面约 30cm，机房上方关注点位于距上方（楼上）地面 100cm 处。

(2) 关注点处散射辐射剂量率计算

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周比释动能计算公式（公式 10.10）进行推导，得到散射线在关注点处的有效剂量率 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），继而在公式中增加“有效剂量与空气比释动能转换系数”修正因子，得到散射辐射有效剂量率计算公式：

$$H_s = \frac{H_0 \cdot I \cdot a \cdot (s/400) \cdot B_s \cdot K}{d_0^2 \cdot d_s^2} \quad \text{公式 11-5}$$

式中： H_s —关注点处散射辐射有效剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

H_0 —X 射线机发射率常数（当管电流为 1mA 时，距离阳极靶 1 m 处由主束产生的比释动能率）， $\text{mGy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ ，本项目取 $5\text{mGy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ ，即 $300000\mu\text{Gy} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mA}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ ；

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取 20mA、500mA；

a —人体对 X 射线的散射照射量与入射照射量之比，由《辐射防护手册（第一分册）》表 10.1 中查取。本项目常用最大管电压为 80kV，对于散射线向机房四侧墙体投射的情况，从《辐射防护手册（第一分册）》表 10.1 中采用内插法查取散射角 90° 时 80kV 对应的 a 值为 0.0008；对于散射线向机房地面、南侧墙体投射的情况，因《辐射防护手册（第一分册）》表 10.1 中无散射角 180° 的数据，表中所列散射角中以 135° 最接近 180° ，故从该表中散射角为 135° 、管电压为 70kV、100kV 对应的 a 值采用内插法求取 80kV 对应的 a 值为 0.0016；

S —主束在受照人体上的散射面积，根据建设单位提供参数，照射野最小为 $11\text{cm} \times 11\text{cm} = 121\text{cm}^2$ ，最大为 $30\text{cm} \times 38\text{cm} = 1140\text{cm}^2$ ，考虑手术需要的最大照射面积约为 $16\text{cm} \times 16\text{cm}$ ，本项目取 256cm^2 ；

d_0 —源至受照点的距离，根据设备参数确定，本项目正位球管的 d_0 取

最小值 0.45m（符合 ICRP 33 号报告第 98 段关于使用固定式 X 线透视检查设备的焦皮距的要求）；

d_s —受照体至关注点的距离，m；

B_s —屏蔽材料对散射线的透射因子，无量纲，计算公式见式 11-2。此处散射线是指本项目常用最大管电压（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 $E/E_0=1/[1+ E_0 (1-\cos\theta) /0.511]= 1/[1+ 0.08\times (1-\cos90^\circ) /0.511]=0.865$ ，继而计算一次散射线能量 E 对应的 kV 值为 $80kV\times 0.865=69.2$ kV，近似取为 70kV。再将机房屏蔽体和介入操作人员防护用屏蔽物的铅当量厚度、表 11-1 中 α 、 β 、 γ 值代入公式 11-2，计算响应的散射辐射屏蔽透射因子值，列于表 11-8；

K —有效剂量与空气比释动能转换系数，Sv/Gy，查《用于光子外照射防护的剂量转换系数》（GBZ/T 144-2002）表 B2，按前述 90° 方向一次散射线能量对应的 kV 值为 70kV， K 值取 1.60。

将前述有关参数代入公式 11-5，计算 DSA 常用最大工况（管电压 80kV）运行时透视模式、摄影模式下 DSA 机房外公众、控制室操作人员、机房内介入操作人员处散射辐射剂量率，计算结果见表 11-8。

表 11-8 关注点处散射辐射剂量率计算结果

关注点位置	操作模式	H_0 ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$)	I (mA)	X (mm)	B_s	d_0 (m)	d_s (m)	H_s ($\mu\text{Sv/h}$)
1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	透视	300000	20	3	5.80E-09	0.45	5.9	4.04E-06
	摄影		500					1.01E-04
2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	透视	300000	20	3	5.80E-09	0.45	7.0	2.87E-06
	摄影		500					7.18E-05
3#-西侧屏蔽墙外 30cm 处 (设备间)	透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.45	6.4	3.56E-09
	摄影		500					8.90E-08
4#-北侧屏蔽墙外 30cm 处 (室外临空)	透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.45	5.0	5.83E-09
	摄影		500					1.46E-07
5#-东侧屏蔽墙外 30cm 处 (楼梯间)	透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.45	6.7	3.25E-09
	摄影		500					8.12E-08
	透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.45	6.7	3.25E-09

6#-东侧屏蔽墙外30cm处（合用前室）		摄影		500					8.12E-08
7#-南侧防护门外30cm处（缓冲洁净外廊）		透视	300000	20	3	5.80E-09	0.45	6.9	2.96E-06
		摄影		500					7.39E-05
8#-南侧屏蔽墙外30cm处（洁净内廊）		透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.45	5.0	5.83E-09
		摄影		500					1.46E-07
9#-南侧防护门外30cm处（洁净内廊）		透视	300000	20	3	5.80E-09	0.45	6.6	3.23E-06
		摄影		500					8.08E-05
10#-下方（血透病房）		透视	300000	20	2.64	4.01E-08	0.45	3.3	1.79E-04
		摄影		500					4.47E-03
第一术者	铅衣内	透视	300000	20	1	2.84E-04	0.45	0.5	27.54
	铅衣外	摄影		20	0.5	5.35E-03	0.45	0.5	519.2
第二术者	铅衣内	透视	300000	20	1	2.84E-04	0.45	1.0	6.88
	铅衣外	摄影		20	0.5	5.35E-03	0.45	1.0	129.81

注：1、机房四周关注点位于四周屏蔽体外表面 30cm 处；

2、DSA 球管距地面约 30cm，机房下方关注点位于距下方（楼下）地面 170cm 处。

(3) 关注点处泄漏辐射剂量率计算

泄漏辐射剂量率 H_L 采用下式计算：

$$H_L = \frac{H_i \cdot B}{r^2} \cdot K \quad \text{公式 11-6}$$

式中： H_L —关注点处泄漏辐射有效剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

H_i —距靶 1m 处泄漏射线的空气比释动能率， mGy/h 。本项目 1m 处泄漏射线的空气比释动能率取 1.0mGy/h ；

B —机房各屏蔽体的泄漏射线屏蔽透射因子，本项目 DSA 常用最大工况管电压（80kV）对应下 DSA 机房 1 屏蔽体及介入操作人员防护用屏蔽物的泄漏射线屏蔽透射因子见表 11-9；

K —有效剂量与空气比释动能转换系数， Sv/Gy ，查《用于光子外照射防护的剂量转换系数》（GBZ/T 144-2002）表 B2，对于本项目 DSA 运行时常用最大管电压 80kV， K 值取 1.67。

将有关参数代入公式 11-6，计算 DSA 常用最大工况（管电压 80kV）运行时透视模式、摄影模式下 DSA 手术室外公众、控制室操作人员、机房内介入操作

人员处泄漏辐射剂量率，计算结果见表 11-9。

表 11-9 关注点处漏辐射剂量率计算结果

关注点位置	H_i (mGy/h)	X (mm)	r (m)	B	H_L (μ Sv/h)	
1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	1	3	5.9	4.15E-07	1.99E-05	
2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	1	3	7.0	4.15E-07	1.41E-05	
3#-西侧屏蔽墙外 30cm 处 (设备间)	1	4.28	6.4	2.35E-09	9.60E-08	
4#-北侧屏蔽墙外 30cm 处 (室外临空)	1	4.28	5.0	2.35E-09	1.57E-07	
5#-东侧屏蔽墙外 30cm 处 (楼梯间)	1	4.28	6.7	2.35E-09	8.76E-08	
6#-东侧屏蔽墙外 30cm 处 (合用前室)	1	4.28	6.7	2.35E-09	8.76E-08	
7#-南侧防护门外 30cm 处 (缓冲洁净外廊)	1	3	6.9	4.15E-07	1.45E-05	
8#-南侧屏蔽墙外 30cm 处 (洁净内廊)	1	4.28	5.0	2.35E-09	1.57E-07	
9#-南侧防护门外 30cm 处 (洁净内廊)	1	3	6.6	4.15E-07	1.59E-05	
10#-下方 (血透病房)	1	2.64	3.3	1.78E-06	2.72E-04	
第一术者	铅衣内	1	1	0.5	1.43E-03	9.55
	铅衣外	1	0.5	0.5	1.37E-02	91.54
第二术者	铅衣内	1	1	1.0	1.43E-03	2.39
	铅衣外	1	0.5	1.0	1.37E-02	22.88

注：DSA 球管距地面约 30cm，机房下方关注点位于距下方（楼下）地面 170cm 处。

(4) 关注点处预测计算结果汇总

综上所述，DSA 机房关注点处的辐射剂量率理论估算结果汇总见表 11-10。

表 11-10 DSA 机房关注点处辐射剂量率计算统计结果

关注点位置	操作 模式	X 射线辐射剂量率 (μ Sv/h)			
		主射线	散射线	漏射线	合计

1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)		透视	/	4.04E-06	1.99E-05	2.39E-05
		摄影	/	1.01E-04		1.21E-04
2#-西侧防护门外 30cm (控制室)		透视	/	2.87E-06	1.41E-05	1.70E-05
		摄影	/	7.18E-05		8.59E-05
3#-西侧屏蔽墙外 30cm 处(设备间)		透视	/	3.56E-09	9.60E-08	9.95E-08
		摄影	/	8.90E-08		1.85E-07
4#-北侧屏蔽墙外 30cm 处(室外临空)		透视	/	5.83E-09	1.57E-07	1.63E-07
		摄影	/	1.46E-07		3.03E-07
5#-东侧屏蔽墙外 30cm 处(楼梯间)		透视	/	3.25E-09	8.76E-08	9.08E-08
		摄影	/	8.12E-08		1.69E-07
6#-东侧屏蔽墙外 30cm 处(合用前室)		透视	/	3.25E-09	8.76E-08	9.08E-08
		摄影	/	8.12E-08		1.69E-07
7#-南侧防护门外 30cm 处(缓冲洁净外廊)		透视	/	2.96E-06	1.45E-05	1.75E-05
		摄影	/	7.39E-05		8.85E-05
8#-南侧屏蔽墙外 30cm 处(洁净内廊)		透视	/	5.83E-09	1.57E-07	1.63E-07
		摄影	/	1.46E-07		3.03E-07
9#-南侧防护门外 30cm 处(洁净内廊)		透视	/	3.23E-06	1.59E-05	1.91E-05
		摄影	/	8.08E-05		9.67E-05
10#-下方(血透病房)		透视	/	1.79E-04	2.72E-04	4.51E-04
		摄影	/	4.47E-03		4.74E-03
11#-机房上方(核医学 病房)		透视	4.75E-05	/	/	4.75E-05
		摄影	1.19E-03	/		1.19E-03
第一 术者	铅衣内	透视	/	27.54	9.55	37.09
	铅衣外	透视	/	519.2	91.54	610.8
第二 术者	铅衣内	透视	/	6.88	2.39	9.27
	铅衣外	透视	/	129.81	22.88	152.69

由表 11-10 结果分析知, 在常用最大工况下, 摄影模式的非有用线束在 DSA 机房外关注点处的辐射剂量率明显大于透视模式。保守按照摄影模式下的情况估计算机房外关注点处的辐射剂量率, 则机房外辐射工作人员关注点剂量率最大

为 $1.21\text{E-}04\mu\text{Sv/h}$ ，出现在西侧观察窗外操作台关注点处；公众关注点剂量率最大为 $4.74\text{E-}03\mu\text{Sv/h}$ ，出现在机房下方血透病房关注点处，本项目 DSA 机房屏蔽设计能够满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）的要求。

2、7 号楼一楼 DSA 手术室（Azurion 7 B20 型 DSA，双球管）的辐射影响预测

本项目拟于医院高新院区 7 号楼一楼 DSA 手术室配备的 Azurion 7 B20 型 DSA 为双球管（正位球管、侧位球管），正位球管的有用线束方向为顶面，侧位球管的有用线束为北面，两个球管可同时出束。为了进一步评价屏蔽效果辐射防护效果，采用理论预测的方法进行影响分析，本项目 DSA 机房预测点选取如下：

- 1#-西侧观察窗外 30cm，操作台（操作位）；
 - 2#-西侧防护门外 30cm，控制室；
 - 3#-西侧屏蔽墙外 30cm，库房；
 - 4#-北侧屏蔽墙外 30cm，室外绿化；
 - 5#-东侧屏蔽墙外 30cm，设备间；
 - 6#-南侧污物防护门外 30cm，污物走道；
 - 7#-南侧屏蔽墙外 30cm，污物走道；
 - 8#-南侧患者防护门外 30cm，缓冲前室；
 - 9#-机房下方（距楼下地面 170cm 处），地下车库；
 - 10#-机房上方（距顶棚地面 100cm 处），体检诊室。
- 共布设 10 个预测点，预测点布设见图 11-2 所示。

将有关参数代入公式 11-4，计算 DSA 机房上方、北侧关注点处有用线束辐射影响水平，计算结果见表 11-12。

表 11-12 关注点处有用线束辐射剂量率计算结果

关注点位置	操作模式	H_0 ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$)	I (mA)	X (mm)	B	d (m)	H ($\mu\text{Sv/h}$)
4#-北侧屏蔽墙外 30cm 处 (室外绿化) ¹⁾	透视	300000	20	4.28	2.35E-09	5.2	8.72E-04
	摄影		500				2.18E-02
10#-上方 (体检诊室) ²⁾	透视	300000	20	5.02	1.01E-11	5.0	4.75E-05
	摄影		500				1.19E-03

注：1、侧位球管出束时产生的有用线束辐射，机房四侧屏蔽体外关注点位于屏蔽体外 30cm 处；

2、正位球管出束时产生的有用线束辐射，机房上方关注点位于距上方 (楼上) 地面 100cm 处。

(2) 关注点处散射辐射剂量率计算

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周比释动能计算公式 (公式 10.10) 进行推导，得到散射线在关注点处的有效剂量率 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)，继而在公式中增加“有效剂量与空气比释动能转换系数”修正因子，得到散射辐射有效剂量率计算公式：

$$H_s = \frac{H_0 \cdot I \cdot a \cdot (s/400) \cdot B_s \cdot K}{d_0^2 \cdot d_s^2} \quad \text{公式 11-5}$$

将有关参数代入公式 11-5，计算 DSA 常用最大工况 (管电压 80kV) 运行时透视模式、摄影模式下 DSA 机房外公众、控制室操作人员、机房内介入操作人员处散射辐射剂量率，计算结果见表 11-13。

表 11-13 关注点处散射辐射剂量率计算结果

球管位置	关注点位置	操作模式	H_0 ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2/(\text{mA}\cdot\text{h})$)	I (mA)	X (mm)	B_s	d_0 (m)	d_s (m)	H_s ($\mu\text{Sv/h}$)
正位球管	1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	透视	300000	20	3	5.80E-09	0.4475	5.9	4.09E-06
		摄影		500					1.02E-04
	2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	透视	300000	20	3	5.80E-09	0.4475	6.5	3.37E-06
		摄影		500					8.42E-05
	3#-西侧屏蔽墙外 30cm (库房)	透视	300000	20	4.28	6.01E-12	0.4475	6.3	3.72E-09
		摄影		500					9.29E-08

	4#-北侧屏蔽墙外30cm (室外绿化)	透视	300000	20	4.28	6.01E-120.4475	5.2	5.45E-09
		摄影		500				1.36E-07
	5#-东侧屏蔽墙外30cm (设备间)	透视	300000	20	4.28	6.01E-120.4475	5.0	5.90E-09
		摄影		500				1.47E-07
	6#-南侧污物防护门外30cm (污物走道)	透视	300000	20	3	5.80E-090.4475	6.5	3.37E-06
		摄影		500				8.42E-05
	7#-南侧屏蔽墙外30cm (污物走道)	透视	300000	20	4.28	6.01E-120.4475	5.4	5.06E-09
		摄影		500				1.26E-07
	8#-南侧患者防护门外30cm (缓冲前室)	透视	300000	20	3	5.80E-090.4475	6.8	3.08E-06
		摄影		500				7.70E-05
	9#-机房下方 (地下车库)	透视	300000	20	2.64	4.01E-080.4475	3.3	1.81E-04
		摄影		500				4.52E-03
	第一术者	铅衣内	300000	20	1	2.84E-040.4475	0.5	27.84
		铅衣外		摄影	20	0.5	5.35E-030.4475	0.5
第二术者	铅衣内	300000	20	1	2.84E-040.4475	1.0	6.96	
	铅衣外		摄影	20	0.5	5.35E-030.4475	1.0	131.3
侧位 球管	1#-西侧观察窗外30cm (操作台)	透视	300000	20	3	2.70E-110.4375	5.9	4.28E-06
		摄影		500				1.07E-04
	2#-西侧防护门外30cm (控制室)	透视	300000	20	3	2.70E-110.4375	6.5	3.52E-06
		摄影		500				8.81E-05
	3#-西侧屏蔽墙外30cm (库房)	透视	300000	20	4.28	2.70E-110.4375	6.3	3.89E-09
		摄影		500				9.72E-08
	5#-东侧屏蔽墙外30cm (设备间)	透视	300000	20	4.28	2.70E-110.4375	5.0	6.17E-09
		摄影		500				1.54E-07
	6#-南侧污物防护门外30cm (污物走道)	透视	300000	20	3	2.70E-110.4375	6.5	7.05E-06
		摄影		500				1.76E-04
	7#-南侧屏蔽墙外30cm (污物走道)	透视	300000	20	4.28	2.73E-180.4375	5.4	1.06E-08
		摄影		500				2.65E-07
	8#-南侧患者防护门外30cm (缓冲前室)	透视	300000	20	3	2.70E-110.4375	6.8	6.44E-06
		摄影		500				1.61E-04
	9#-机房下方 (地下车库)	透视	300000	20	2.64	0.4375	3.3	9.45E-05
		摄影		500				2.36E-03
	10#-上方 (体检诊室)	透视	300000	20	5.02	1.44E-090.4375	5.0	4.12E-05
		摄影		500				1.03E-03
第一术者	铅衣内	300000	20	1	2.84E-040.4375	0.5	58.26	
	铅衣外		摄影	20	0.5	5.35E-030.4375	0.5	1099

	第二术者	铅衣内	透视	300000	20	1	2.84E-04	0.4375	1.0	14.57
		铅衣外	摄影		20	0.5	5.35E-03	0.4375	1.0	274.7

注：1、机房四周屏蔽体外关注点位于屏蔽体外表面 30cm 处；
2、DSA 球管距地面约 30cm，机房下方关注点位于距下方（楼下）地面 170cm 处，机房上方关注点位于距上方（楼上）地面 100cm 处。

(3) 关注点处泄漏辐射剂量率计算

泄漏辐射剂量率 H_L 采用下式计算：

$$H_L = \frac{H_i \cdot B}{r^2} \cdot K \quad \text{公式 11-6}$$

将有关参数代入公式 11-6，计算 DSA 常用最大工况（管电压 80kV）运行时透视模式、摄影模式下 DSA 手术室外公众、控制室操作人员、机房内介入操作人员处泄漏辐射剂量率，计算结果见表 11-14。

表 11-14 关注点处漏辐射剂量率计算结果

球管位置	关注点位置	H_i (mGy/h)	X (mm)	r (m)	B	H_L ($\mu\text{Sv/h}$)
正位球管	1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	1	3	5.9	4.15E-07	1.99E-05
	2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	1	3	6.5	4.15E-07	1.64E-05
	3#-西侧屏蔽墙外 30cm (库房)	1	4.28	6.3	2.35E-09	9.90E-08
	4#-北侧屏蔽墙外 30cm (室外绿化)	1	4.28	5.2	2.35E-09	1.45E-07
	5#-东侧屏蔽墙外 30cm (设备间)	1	4.28	5.0	2.35E-09	1.57E-07
	6#-南侧污物防护门外 30cm (污物走道)	1	3	6.5	4.15E-07	1.64E-05
	7#-南侧屏蔽墙外 30cm (污物走道)	1	4.28	5.4	2.35E-09	1.35E-07
	8#-南侧患者防护门外 30cm (缓冲前室)	1	3	6.8	4.15E-07	1.50E-05
	9#-机房下方(地下车库)	1	2.64	3.3	1.78E-06	2.72E-04
	第一术者	铅衣内	1	1	0.5	1.43E-03
铅衣外		1	0.5	0.5	1.37E-02	91.54

	第二术者	铅衣内	1	1	1.0	1.43E-03	2.39
		铅衣外	1	0.5	1.0	1.37E-02	22.88
侧位球管	1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)		1	3	5.9	4.15E-07	1.99E-05
	2#-西侧防护门外 30cm (控制室)		1	3	6.5	4.15E-07	1.64E-05
	3#-西侧屏蔽墙外 30cm (库房)		1	4.28	6.3	2.35E-09	9.90E-08
	5#-东侧屏蔽墙外 30cm (设备间)		1	4.28	5.0	2.35E-09	1.57E-07
	6#-南侧污物防护门外 30cm (污物走道)		1	3	6.5	4.15E-07	1.64E-05
	7#-南侧屏蔽墙外 30cm (污物走道)		1	4.28	5.4	2.35E-09	1.35E-07
	8#-南侧患者防护门外 30cm (缓冲前室)		1	3	6.8	4.15E-07	1.50E-05
	9#-机房下方(地下车库)		1	2.64	3.3	1.78E-06	2.72E-04
	10#-上方(体检诊室)		1	5.02	5.0	1.18E-10	7.91E-09
	第一术者	铅衣内	1	1	0.5	1.43E-03	9.55
		铅衣外	1	0.5	0.5	1.37E-02	91.54
	第二术者	铅衣内	1	1	1.0	1.43E-03	2.39
		铅衣外	1	0.5	1.0	1.37E-02	22.88

注：1、机房四周屏蔽体外关注点位于屏蔽体外表面 30cm 处；

2、DSA 球管距地面约 30cm，机房下方关注点位于距下方（楼下）地面 170cm 处，机房上方关注点位于距上方（楼上）地面 100cm 处。

(4) 关注点处预测计算结果汇总

综上所述，DSA 机房关注点处的辐射剂量率理论估算结果汇总见表 11-15。

表 11-15 DSA 机房关注点处辐射剂量率计算统计结果

关注点位置	操作模式	X 射线辐射剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$)						合计
		正位球管			侧位球管			
		有用线束	散射线	漏射线	有用线束	散射线	漏射线	
	透视	/	4.09E-06	1.99E-05	/	4.28E-06	1.99E-05	4.82E-05

1#-西侧观察窗外30cm（操作台）		摄影	/	1.02E-04		/	1.07E-04		2.49E-04
2#-西侧防护门外30cm（控制室）		透视	/	3.37E-06	1.64E-05	/	3.52E-06	1.64E-05	3.97E-05
		摄影	/	8.42E-05		/	8.81E-05		2.05E-04
3#-西侧屏蔽墙外30cm（库房）		透视	/	3.72E-09	9.90E-08	/	3.89E-09	9.90E-08	2.06E-07
		摄影	/	9.29E-08		/	9.72E-08		3.88E-07
4#-北侧屏蔽墙外30cm（室外绿化）		透视	/	5.45E-09	1.45E-07	8.72E-04	/	/	8.72E-04
		摄影	/	1.36E-07		2.18E-02	/		2.18E-02
5#-东侧屏蔽墙外30cm（设备间）		透视	/	5.90E-09	1.57E-07	/	6.17E-09	1.57E-07	3.26E-07
		摄影	/	1.47E-07		/	1.54E-07		6.15E-07
6#-南侧污物防护门外30cm（污物走道）		透视	/	3.37E-06	1.64E-05	/	7.05E-06	1.64E-05	4.32E-05
		摄影	/	8.42E-05		/	1.76E-04		2.93E-04
7#-南侧屏蔽墙外30cm（污物走道）		透视	/	5.06E-09	1.35E-07	/	1.06E-08	1.35E-07	2.86E-07
		摄影	/	1.26E-07		/	2.65E-07		6.61E-07
8#-南侧患者防护门外30cm（缓冲前室）		透视	/	3.08E-06	1.50E-05	/	6.44E-06	1.50E-05	3.95E-05
		摄影	/	7.70E-05		/	1.61E-04		2.68E-04
9#-机房下方（地下车库）		透视	/	1.81E-04	2.72E-04	/	9.45E-05	2.72E-04	8.20E-04
		摄影	/	4.52E-03		/	2.36E-03		7.42E-03
10#-上方（体检诊室）		透视	4.75E-05	/	/	/	4.12E-05	7.91E-09	8.87E-05
		摄影	1.19E-03	/		/	1.03E-03		2.22E-03
第一术者	铅衣内	透视	/	27.84	9.55	/	58.26	9.55	105.2
	铅衣外	透视	/	525.1	91.54	/	1099	91.54	1807
第二术者	铅衣内	透视	/	6.96	2.39	/	14.57	2.39	26.31
	铅衣外	透视	/	131.3	22.88	/	274.7	22.88	451.8

由表 11-15 结果分析知，在常用最大工况下，摄影模式的非有用线束在 DSA 机房外关注点处的辐射剂量率明显大于透视模式；双球管同时出束时关注点处的辐射剂量率大于单个球管出束时的辐射剂量率。保守按照摄影模式下双球管同时出束的情况估算机房外关注点处的辐射剂量率，则机房外辐射工作人员关注点剂量率最大为 2.49E-04 μ Sv/h，出现在西侧观察窗外控制台关注点处；公众关注点剂量率最大为 2.18E-02 μ Sv/h，出现在北侧屏蔽墙外室外绿化关注点处，本项目 DSA 机房屏蔽设计能够满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）

的要求。

(三) 周围公众及辐射工作人员年有效剂量估算

1、年有效剂量估算模式

DSA 机房周围公众、控制室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:

$$H_{Er} = H_r \times T \times t \quad \text{公式 11-7}$$

式中: H_{Er} —X射线外照射年有效剂量, mSv/a;

H_r —关注点处剂量率, $\mu\text{Sv/h}$;

T —居留因子;

t —年照射时间, h。

DSA 机房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:

$$E = \alpha H_u + \beta H_o \quad \text{公式 11-8}$$

式中: α —系数, 有甲状腺屏蔽时, 取 0.79, 无屏蔽时, 取 0.84, 本次取 0.79;

H_u —铅围裙内佩戴的个人剂量计测得的 $H_p(10)$, 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 $H_p(10)$, mSv。

2、年有效剂量估算

将有关参数代入公式 11-7, 估算 DSA 机房四周公众及控制室辐射工作人员的年附加剂量, 见表 11-16。

表 11-16 DSA 机房四周公众及控制室辐射工作人员的年附加剂量

关注点位置		操作模式	t (h) ¹⁾	T	辐射剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ²⁾	年有效剂量 H_{Er} (mSv/a)	受照类型
3#楼 11楼 DSA3室	1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	透视	108.3	1	2.39E-05	2.59E-06	<0.01
		摄影	18.4		1.21E-04	2.23E-06	
	2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	透视	108.3	1	1.70E-05	1.84E-06	<0.01
		摄影	18.4		8.59E-05	1.58E-06	

	3#-西侧屏蔽墙外 30cm 处 (设备间)	透视	108.3	1/8	9.95E-08	1.35E-09	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		1.85E-07	4.26E-10		
	4#-北侧屏蔽墙外 30cm 处 (室外临空)	透视	108.3	1/32	1.63E-07	5.52E-10	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		3.03E-07	1.74E-10		
	5#-东侧屏蔽墙外 30cm 处 (楼梯间)	透视	108.3	1/16	9.08E-08	6.15E-10	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		1.69E-07	1.94E-10		
	6#-东侧屏蔽墙外 30cm 处 (合用前室)	透视	108.3	1/4	9.08E-08	2.46E-09	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		1.69E-07	7.77E-10		
	7#-南侧防护门外 30cm 处 (缓冲洁净外廊)	透视	108.3	1/4	1.75E-05	4.74E-07	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		8.85E-05	4.07E-07		
	8#-南侧屏蔽墙外 30cm 处 (洁净内廊)	透视	108.3	1/4	1.63E-07	4.41E-09	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		3.03E-07	1.39E-09		
	9#-南侧防护门外 30cm 处 (洁净内廊)	透视	108.3	1/4	1.91E-05	5.18E-07	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		9.67E-05	4.45E-07		
	10#-下方 (血透病房)	透视	108.3	1	4.51E-04	4.88E-05	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		4.74E-03	8.72E-05		
	11#-机房上方 (核医学病房)	透视	108.3	1	4.75E-05	5.14E-06	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		1.19E-03	2.19E-05		
7号楼一楼 DSA 手术室	1#-西侧观察窗外 30cm (操作台)	透视	108.3	1	4.82E-05	5.22E-06	<0.01	职业照射
		摄影	18.4		2.49E-04	4.58E-06		
	2#-西侧防护门外 30cm (控制室)	透视	108.3	1	3.97E-05	4.30E-06	<0.01	职业照射
		摄影	18.4		2.05E-04	3.77E-06		
	3#-西侧屏蔽墙外 30cm (库房)	透视	108.3	1/8	2.06E-07	2.79E-09	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		3.88E-07	8.92E-10		
	4#-北侧屏蔽墙外 30cm (室外绿化)	透视	108.3	1/16	8.72E-04	5.90E-06	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		2.18E-02	5.01E-05		
	5#-东侧屏蔽墙外 30cm (设备间)	透视	108.3	1/8	3.26E-07	4.41E-09	<0.01	公众照射
		摄影	18.4		6.15E-07	1.41E-09		

6#-南侧污物防护门外 30cm (污物走道)	透视	108.3	1/4	4.32E-05	1.17E-06	<0.01	公众 照射
	摄影	18.4		2.93E-04	1.35E-06		
7#-南侧屏蔽墙外 30cm (污物走道)	透视	108.3	1/4	2.86E-07	7.74E-09	<0.01	公众 照射
	摄影	18.4		6.61E-07	3.04E-09		
8#-南侧患者防护门外 30cm (缓冲前室)	透视	108.3	1/4	3.95E-05	1.07E-06	<0.01	公众 照射
	摄影	18.4		2.68E-04	1.23E-06		
9#-机房下方 (地下车 库)	透视	108.3	1/16	8.20E-04	5.55E-06	<0.01	公众 照射
	摄影	18.4		7.42E-03	8.53E-06		
10#-上方 (体检诊室)	透视	108.3	1	8.87E-05	9.61E-06	<0.01	公众 照射
	摄影	18.4		2.22E-03	4.08E-05		

注：1、本项，目两台 DSA 设备透视模式年曝光时间均约 108.3h，摄影模式年曝光时间均约 18.4h，详见表 9-3 和表 9-4；

2、计算 7 号楼一楼 DSA 手术室四周公众和辐射工作人员的年附加剂量时，保守选取双球管同时出束时关注点处辐射剂量率。

由表 11-16， DSA 机房四周公众、控制室辐射工作人员的年附加剂量均 < 0.01mSv，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002) 中剂量限值要求和本项目管理目标剂量约束值要求 (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)。

将有关参数代入公式 11-8，计算第一术者、第二术者年有效剂量，结果列于表 11-17。

表 11-17 DSA 机房内介入操作人员年有效剂量估算结果

位置	α	β	部位	辐射剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$)		年照射时间 (h) ¹⁾		年有效剂量 (mSv) ²⁾
				正位球 管	侧位球 管	正位 球管	侧位 球管	
3 号楼 二楼 DSA3 室	0.79	0.051	铅衣内	37.09	/	108.3	/	6.55
			铅衣外	610.8	/			
			铅衣内	9.27	/			1.64
			铅衣外	152.7	/			
7	0.79	0.051	铅衣内	37.39	67.81	97.5	43.3	10.9

	第一术者			铅衣外	616.6	1191			(5.95+4.95)
	第二术者			铅衣内	9.35	16.96			2.73
				铅衣外	154.2	297.6			(1.49+1.24)

注：1、DSA 机房内设备年透视曝光时间为 108.3h，其中，正位球管单独出束占比约 60%，侧位球管单独出束占比约 10%，双球管同时出束占比约 30%；则正位球管透视模式年曝光时间为 97.5h（占比 60%+30%），侧位球管透视模式年曝光时间约 53.3h（占比 10%+30%）；

2、年有效剂量为第一、第二术者操作位全年受到的累积有效剂量。

本项目辐射工作人员共同承担 2 座 DSA 机房的医疗诊断和介入治疗工作，由表 11-17 可知，DSA 机房内的介入操作第一、第二术者操作位的年有效剂量分别为 17.45mSv（6.55mSv+10.9mSv）、4.37mSv（1.64mSv+2.73mSv）；第一术者操作位由 4 人承担（第一术者操作位每人年照射时间累积不超过 61.6h）、第二术者操作位由 2 人承担，机房内护士保守参考第二术者操作位估算年有效剂量，均能满足工作人员项目管理目标 5mSv 的要求。

本项目 Azurion 7 B20 型 DSA 为双球管设备，当两个球管同时出束时，对术者操作位的辐射影响较大，建议医院根据实际情况，在不影响介入辐射工作人员的手术操作条件下，增加铅防护帘、床侧防护帘等辅助防护设施的配置数量，并对辅助防护设施的面积和形状进行针对性设计，同时对第一术者位医生工作时间进行限制，加强轮岗，以降低术者受到的辐射剂量，介入辐射工作人员手术过程中，尽量远离球管位置，避免 X 射线朝术者位置方向照射。

对于介入手术，由于其实际工作中 DSA 透视工况及操作时间的不确定性，辐射工作人员需要依靠佩戴个人剂量计进行跟踪性监测才能准确的测定其受照剂量的大小，按照《职业性外照射个人监测规范》（GBZ 128-2019）要求进行佩戴，开展 DSA 介入治疗的辐射工作人员采用双剂量计监测方法，医院应加强对介入手术工作人员的个人剂量监测管理，在日常检测中发现个人剂量异常的，应当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、卫生健康部门调查处理。介入手术工作人员均按照《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）穿戴防护用品（铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套等），并充分利用自带的铅悬挂防护屏及床侧防护帘等做好自

身防护，确保其年有效剂量满足标准限值要求。

（四）保护目标年有效剂量估算

本项目 DSA 机房周围 50m 范围内均为院内建筑和道路，项目运行后的环境保护目标主要为医院辐射工作人员、院区内的其他医护人员、病患及陪同家属和周围公众等。由表 11-16 可知，DSA 机房周围公众可达处最大年附加剂量 $< 0.01\text{mSv}$ ，其他保护目标位置由于辐射影响的距离平方反比衰减规律以及墙体、楼体结构的屏蔽作用，最大年附加剂量均 $< 0.01\text{mSv}$ ，因此本项目周围保护目标的年有效剂量能够满足 0.1mSv 的剂量限值要求。

综上所述，根据上述理论估算结果，本项目 2 座 DSA 机房在经实体屏蔽后，对 DSA 机房外辐射工作人员和周围公众的环境影响较小，同时在开展介入工作时，在采取有效的辐射防护措施和医院良好的管理情况下，辐射工作人员的年有效剂量可以满足标准限值要求。

二、三废的治理评价

（一）废气

DSA 在工作状态时，会使机房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，臭氧在常温下约 50 分钟可自行分解为氧气，对周围环境影响较小。

（二）废水

工作人员和部分患者产生的生活污水，由医院污水处理站统一处理。

（三）固体废物

工作人员产生的生活垃圾，分类收集后，将交由城市环卫部门处理。

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机房内的废物桶，手术结束后集中收集，作为医疗废物由医院统一委托有资质单位进行处置。

事故影响分析

一、主要事故风险

本项目新增的 DSA 为 II 类射线装置，医院在开展医疗诊断和介入治疗过程中，如果安全管理或防护不当，可能对误入机房的受照人员产生较严重放射损伤。因此本项目主要事故风险为：

(一) 在介入手术操作过程中, 有未穿戴铅衣、配套铅手套和铅防护眼镜等个人防护用品的公众误留机手术室, 室内人员位于手术室床旁, 导致发生误照射;

(二) DSA 控制系统失灵持续摄影, 而此时手术室内人员未穿戴铅衣、配套铅手套和铅防护眼镜等个人防护用品, 室内人员位于手术室床旁, 导致发生误照射;

(三) 设备维护人员在维护 DSA 射线管或测量探测器时, 射线管正处于出束状态, 维修人员处于机头上方, 导致发生误照射。

二、事故预防和处理措施

医院可采取以下事故预防措施:

(一) 建立辐射安全管理机构, 制定完善的规章制度, 并在实际工作过程中严格执行;

(二) 加强辐射安全管理, 加强辐射工作人员技能培训和辐射安全与防护知识的培训, 提高个人的技能和辐射安全防范意识;

(三) 定期检查各辐射工作场所的辐射安全措施运行情况, 确保各项安全措施始终保持良好的工作状态。

针对本项目可能发生的辐射事故, 可采取以下的处理措施:

(一) 当发生误照射时, 应立即按下急停开关, 确保 DSA 停止工作;

(二) 对工作人员造成额外照射时, 应及时检测个人剂量计, 剂量超标则人员应及时就医检查并调岗;

(三) 对发生事故的 DSA 或其他设备故障, 请设备厂家或相关单位进行检测或维修, 分析事故发生原因, 不得擅自进行维修。

医院应定期对 DSA 机房辐射安全措施进行检查、维护, 发现问题及时维修; 每次工作前均应检查相应辐射安全装置的有效性, 定期对工作场所进行检测。医院还应在平时工作中加强工作人员的辐射防护知识的培训, 尽可能避免辐射事故的发生。

医院应根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》和《江苏省辐射污染防治条例》等要求, 发生辐射事故的, 立即启动事故应急方案, 采取必要防范措施, 在事故发生后 1 小时内向所在地生态环境和公安部门报告, 并在

2 小时内填写《辐射事故初始报告表》。造成或者可能造成人员超剂量照射的，还应当同时向卫生健康部门报告；对于可能受到大剂量照射的人员，迅速安排医学检查和救治，积极配合政府管理部门做好事故调查和善后工作。

表 12 辐射安全管理

辐射安全与环境保护管理机构的设置

连云港市第一人民医院拟于高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室内新增 1 台 DSA（型号：Azurion 7M20 型，单球管，最大管电压为 125kV，最大管电流为 1000mA）；拟于 7 号楼一楼 DSA 手术室新增 1 台 DSA（型号：Azurion 7B20 型，双球管，最大管电压均为 125kV，最大管电流均为 1000mA），均用于开展医疗诊断和介入治疗。根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的要求，使用 II 类射线装置的单位，应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，并以文件形式明确管理人员职责。从事辐射工作的人员均可通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台学习辐射安全和防护专业知识及相关法律法规并参加考核。

连云港市第一人民医院已成立专门的辐射安全与环境保护管理机构，由法定代表人担任辐射安全领导管理小组组长和辐射防护负责人，负责全院的辐射安全管理工作，组员覆盖各辐射科室，并以文件形式明确管理人员职责。医院应根据本次新增 2 台 DSA 项目完善相关文件，明确医院相关辐射项目的管理人员及其职责，将该项目辐射安全管理纳入全院的辐射安全管理工作中。本项目拟配备 10 名辐射工作人员，均为医院原有辐射工作人员，新进的辐射工作人员须通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台学习辐射安全和防护专业知识及相关法律法规，参加“医用 X 射线诊断与介入放射学”辐射安全与防护考核，辐射防护管理人员需参加“医学其他”辐射安全与防护考核，合格后方可上岗。

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》的有关要求，使用放射源和射线装置的单位要“有健全操作规程、岗位职责、辐射防护和安全保卫制度、设备检修维护制度、人员培训计划、监测方案等，并有完善的辐射事故应急措施”。目前连云港市第一人民医院已制定

相关辐射安全与防护管理制度，如《医院辐射安全与环境保护管理工作领导小组职责》《连云港市第一人民医院放射工作人员上岗培训制度》《连云港市第一人民医院放射工作人员剂量监测制度》《连云港市第一人民医院放射工作人员职业健康管理制

度》《连云港市第一人民医院放射工作人员辐射监测方案》《连云港市第一人民医院放射事故应急预案》等。医院现有管理制度内容较为全面，基本满足医院从事相关辐射活动辐射安全和防护管理的要求，拟根据本次新增2台DSA项目的特点及以下内容制定并完善相关制度，并落实到实际工作中，严格执行，加强辐射安全管理。

一、操作规程

医院已制定《DSA 操作规程》，明确辐射工作人员的资质条件要求、操作过程中采取的具体防护措施及步骤。重点是：

（一）确保开展辐射工作时所有辐射屏蔽措施均已到位，严格按照规定操作流程操作，防止发生辐射事故；

（二）从事辐射工作时必须佩戴个人剂量计和个人剂量报警仪；

（三）DSA 手术操作，工作人员手部剂量高，配备指环式个人剂量计；

（四）在工作场所严禁吸烟、进食。

二、岗位职责

医院已制定《介入手术室管理制度》，明确射线装置使用工作人员、台帐管理人员及辐射安全管理人员的岗位职责，并落实到个人，使每一个相关的工作人员明确自己所在岗位具体责任。

三、辐射防护和安全保卫制度

医院已根据射线装置的具体情况制定相应的《辐射防护和安全保卫制度》。重点是：

（一）定期检查相关的辐射安全装置及检测仪器，发现问题及时修理或更换，确保辐射安全联锁装置、个人剂量报警仪、环境辐射剂量监测仪保持良好工作状态；

（二）工作人员定期开展个人剂量检测和职业健康监护。

四、设备维修制度

医院已制定《医疗设备运行维护管理制度》，明确射线装置和辐射监测设备维修计划、维修的记录和在日常使用过程中维护保养以及发生故障时采取的措施，并做好记录。确保射线检测装置、安全措施（联锁装置、警示标志、工作状态指示灯、急停按钮）、剂量报警仪等仪器设备保持良好工作状态。

五、人员培训计划和健康管理制

医院已制定《放射工作人员培训管理制度》，明确培训对象、内容、周期、方式以及考核的办法等内容，并强调对培训档案的管理，做到有据可查。相关辐射工作人员应及时学习最新的国家政策法规及标准，熟练掌握放射性防护知识、最新的操作技术。根据 18 号令及《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》，辐射工作人员均可通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台学习辐射安全和防护专业知识及相关法律法规并通过考核。医院已制定《放射工作人员职业健康管理制度》，医院应组织辐射工作人员定期参加职业健康体检（不少于 1 次/2 年），并为其建立辐射工作人员职业健康监护档案。

六、监测方案

明确监测频次和监测项目。监测结果定期上报生态环境行政主管部门。为了确保 II 类射线装置的辐射安全，该单位应制定监测方案，重点是：

（一）明确监测项目和频次；

（二）辐射工作人员个人剂量监测数据应建立个人剂量档案，依据《江苏省辐射污染防治条例》（2018 年修正），在日常检测中发现个人剂量异常的，应当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、卫生健康部门调查处理；

（三）医院应当按照有关标准、规范的要求定期对工作场所及周围环境进行监测或者委托有资质的机构进行监测，发现异常情况的，应当立即采取措施，并在一小时内向县（市、区）或者设区的市生态环境行政主管部门报告；

（四）委托有资质监测单位对本单位的射线装置的安全和防护状况进行年度检测，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。

辐射监测

根据辐射管理要求，连云港市第一人民医院高新院区已配备有辐射巡测仪 1 台和个人剂量报警仪 6 台，用于辐射防护监测和报警，满足本项目辐射防护监测设备配备要求，同时结合本项目实际情况，拟制定如下监测计划：

一、委托有资质的单位定期对项目周围环境 X- γ 辐射剂量率进行监测，周期：1~2 次/年；

二、辐射工作人员配备个人剂量计监测累积剂量，定期（不少于 1 次/季）送有资质机构进行个人剂量监测，建立个人剂量档案；

三、定期使用辐射监测仪器对项目周围辐射环境进行自检，包括控制室工作位置和周围毗邻区域人员居留处，并保留自检记录；

四、所有辐射工作人员上岗前进行职业健康体检，以排除职业禁忌症。开展辐射工作后，定期开展职业健康体检（不少于 1 次/2 年），并建立个人职业健康档案；

五、出现外照射事故，立即采取应急措施，并在 1 小时之内向县（市、区）或者设区的市生态环境行政主管部门报告。

连云港市第一人民医院已根据上述监测计划，明确监测项目，定期（不少于 1 次/季）使用辐射监测仪器对项目周围辐射环境进行自检，并保留自检记录，每年委托有资质的单位定期对项目周围环境 X- γ 辐射剂量率进行监测，监测结果上报生态环境行政主管部门。

连云港市第一人民医院已为现有辐射工作人员配备个人剂量计，组织辐射工作人员进行个人剂量监测（1 次/季）和职业健康体检（1 次/2 年），辐射安全领导管理小组负责全医院辐射工作人员个人剂量的收发和管理以及职业健康监护、个人剂量监测档案的存放保管。

连云港市第一人民医院每年编写放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告，包括射线装置台账、辐射安全和防护设施的运行与维护、辐射安全和防护制度及措施的建立和落实、事故和应急以及档案管理等方面的内容，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。

根据医院《2023 年度安全和防护状况年度评估报告》显示，2023 年度医院未发生辐射事故，医院辐射安全和防护设施运行良好，定期开展了维护工作，定期检查防护情况，发现的隐患及时处理；医院已制定和完善了相应辐射安全和防护制度及措施，各项制度和措施得到了落实。

2023 年度医院已委托有资质的单位开展了辐射工作场所的辐射安全与防护年度监测，监测结果均符合国家相关标准要求；已委托有资质的单位完成了辐射工作人员的个人剂量监测，所有辐射工作人员监测结果均符合国家相关标准要求。

辐射事故应急

按照《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》等相关规定，辐射事故应急方案应明确以下几个方面：

- 一、应急机构和职责分工；
- 二、应急的具体人员和联系电话；
- 三、应急人员的组织、培训以及应急和救助的装备、资金、物资准备；
- 四、辐射事故发生的可能、分级及应急响应措施；
- 五、辐射事故调查、报告和处理程序。

对于在医院定期监测或委托监测时发现异常情况时，应根据《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》和《江苏省辐射污染防治条例》等要求，在 1 小时之内向所在地生态环境和公安部门报告，造成或者可能造成人员超剂量照射的还应当同时向卫生健康部门报告。在发生辐射事故时，事故单位应当立即启动本单位的辐射事故应急方案，采取必要防范措施，并在 2 小时内填写《辐射事故初始报告表》，向当地生态环境部门和公安部门报告，造成或可能造成人员超剂量照射的，同时向当地卫生健康行政部门报告。

连云港市第一人民医院已经制定了《放射安全事件应急处置预案》，该预案已包括成立辐射事故应急处理领导小组、应急预案领导小组的职责、放射性事故应急处理的责任划分、放射性事故应急处理程序和放射性事故的调查等内容。由辐射事故应急处理领导小组组织辐射工作人员，定期（1 次/年）开展应急培训演练，在物资、通讯、技术、人员、经费等准备方面均加以落实。医院开展核技术利用项目至今，未发生辐射事故。

表 13 结论与建议

结论

一、项目概况

连云港市第一人民医院拟于高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室内新增 1 台 DSA（型号：Azurion 7M20 型，单球管，最大管电压为 125kV，最大管电流为 1000mA）；拟将 7 号楼一楼整体进行改造，将一楼西北部 CT 机房整体拆除改建成 1 间 DSA 机房，并配备 1 台 DSA（型号：Azurion 7B20 型，双球管，最大管电压均为 125kV，最大管电流均为 1000mA），均用于开展医疗诊断和介入治疗。

二、项目建设的必要性及产业政策符合性

本项目的建设，可为医院提供多种诊断、治疗手段，有着重要临床应用价值，可为患者提供放射诊断及介入治疗服务，并可提高当地医疗卫生水平。对照《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，不属于“限制类”或“淘汰类”项目，符合国家现行的产业政策。

三、实践正当性

本项目的运行，具有良好的社会效益和经济效益，经辐射防护屏蔽和安全管理后，本项目的建设和运行对受照个人或社会所带来的利益能够弥补其可能引起的辐射危害，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。

四、选址合理性

连云港市第一人民医院高新院区位于江苏省连云港市海州区振华东路 6 号，医院东侧为闲置用地，南侧为振华东路，西侧为科苑北路，北侧为闲置用地。

连云港市第一人民医院本次评价 DSA 机房分别位于高新院区 3 号楼三楼和 7 号楼一楼：其中 3 号楼东侧为院内绿化及道路，南侧隔院内道路为 1 号楼，西侧为 2 号楼，北侧为院内道路及 4 号楼；7 号楼东侧为院内道路，南侧为院内绿化，西侧为院内道路、绿化及停车场，北侧为院内道路及绿化。

本项目高新院区 3 号楼三楼 DSA 机房东侧为楼梯间和合用前室，南侧为

洁净走廊，西侧为控制室和设备间，北侧为室外临空，机房下方为血液透析中心，机房上方为核医学病房和医护走道。

本项目高新院区 7 号楼一楼 DSA 机房东侧为设备间和污物出口，南侧为缓冲前室和污物走道，西侧为操作间和库房，北侧为室外道路，机房下方为高压氧机房，机房上方为体检诊室。

本项目两间 DSA 机房周围 50m 评价范围内均位于医院范围内，评价范围内无学校、居民区等环境敏感点，项目运行后的环境保护目标主要为从事本项目的辐射工作人员、院内（1 号楼、4 号楼、高压氧科、院内道路及停车场）的其他医务人员、病患和公众等。

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。本项目所在地块位于连云港高新技术产业开发区重点管控单元（编码：ZH32070620764）内，不在连云港市生态保护红线内，评价范围内也不涉及优先保护单元和一般管控单元。本项目为核技术利用项目，满足重点管控单元的管控要求（详见附件 9，江苏省生态环境分区管控综合查询报告书）。本项目的建设符合江苏省“三线一单”生态环境分区管控要求。

本项目射线装置机房与控制室分开，控制区、监督区划分明确，选址及布局合理。

五、辐射环境现状

本项目 2 间 DSA 机房拟建址周围本底辐射剂量率在 55nGy/h~78nGy/h 之间，位于江苏省环境天然 γ 辐射水平涨落区间。

六、环境影响评价

根据理论估算结果，连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 项目在做好个人防护措施和安全措施的情况下，项目对辐射工作人员及周围的公众产生的年有效剂量均能够满足《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的目标管理值要求（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）。

七、主要污染源及拟采取的主要辐射安全防护措施

连云港市第一人民医院拟于医院高新院区 3 号楼三楼 DSA3 室内配备的 1

台 Azurion 7 M20 型单球管 DSA，最大管电压为 125kV、最大管电流为 1000mA），拟于 7 号楼一楼 DSA 手术室内配备的 1 台 Azurion 7 B20 型双球管 DSA，最大管电压均为 125kV、最大管电流均为 1000mA）。DSA 开机期间，产生的 X 射线为主要辐射环境污染因素。本项目 DSA 机房入口处均拟设置“当心电离辐射”警告标志和工作状态指示灯；DSA 机房设有闭门装置，射线装置机房内外均设置有急停按钮，符合《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）中的要求。

在落实以上辐射安全措施后，本项目的辐射安全措施能够满足辐射安全要求。

八、辐射安全管理评价

连云港市第一人民医院已设定专门的辐射安全与环境保护管理机构，指定专人专职负责辐射安全与环境保护管理工作，并以医院内部文件形式明确其管理职责。医院已制定较为完善的辐射安全管理制度，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》，增补相应内容，建立符合本院实际情况的、完善可行的辐射安全管理制度，并在日常工作中落实。

连云港市第一人民医院需为本项目辐射工作人员配置个人剂量计，定期送有资质部门监测个人剂量，建立个人剂量档案；定期进行健康体检，建立个人职业健康监护档案。医院已配备辐射巡测仪 1 台和个人剂量报警仪 6 台。此外，医院应根据 GBZ 130-2020 的要求，为辐射工作人员和受检者配备足够数量的个人防护用品和辅助防护设施。

综上所述，连云港市第一人民医院新增 2 台 DSA 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，从环境保护角度论证，本项目的建设和运行是可行的。

建议和承诺

1、项目投入运行前，对本项目 DSA 机房楼上和楼下工作人员进行辐射防护和健康影响说明，避免引起恐慌。

2、该项目运行中，应严格遵循操作规程，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。

3、各项安全措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。

4、定期进行辐射工作场所的检查及监测，及时排除事故隐患。

5、医院取得本项目环评批复后，应及时重新申请辐射安全许可证，按照法规要求开展竣工环境保护验收工作，环境保护设施的验收期限一般不超过 3 个月，最长不超过 12 个月。

辐射污染防治“三同时”措施一览表

项目	“三同时”措施	预期效果	预计投资（万元）
辐射安全管理机构	建立辐射安全与环境保护管理机构，或配备不少于1名大学本科以上学历人员从事辐射防护和环境保护管理工作。医院已设立专门的辐射安全与环境保护管理机构，并以文件形式明确管理人员职责。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》相关要求。	/
辐射安全和防护措施	屏蔽措施：本项目2座DSA机房侧墙体采用实心砖加铅板、顶面采用混凝土加铅板、地面采用混凝土加硫酸钡水泥进行屏蔽，各防护门均采用铅防护门，观察窗为铅玻璃观察窗。工作人员和周围公众的年有效剂量符合本项目剂量约束值要求。	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的剂量约束值要求。	96
	安全措施（警示标志、工作状态指示灯等）：本项目2座DSA机房入口处拟均设置“当心电离辐射”警告标志和工作状态指示灯；DSA机房设有闭门装置，机房内外均设置有急停按钮。	满足《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）的相关要求。	
人员配备	辐射安全管理人员和辐射工作人员参加辐射安全与防护学习及培训，考核合格后上岗。	满足《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》要求。	/
	辐射工作人员在上岗前佩戴个人剂量计，并定期送检（两次监测的时间间隔不应超过3个月），加强个人剂量监测，建立个人剂量档案。		
	辐射工作人员定期进行职业健康体检（不少于1次/2年），并建立辐射工作人员职业健康档案。		
监测仪器和防护用品	已配备辐射巡测仪1台。	满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》有关要求。	/
	已配备个人剂量报警仪6台。		
	DSA介入治疗医生配备铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套等，同时设置铅悬挂防护屏、铅防护吊帘、床侧防护帘、床侧防护屏等。	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》有关要求。	4

辐射安全管理 制度	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、人员培训计划、监测方案、辐射事故应急措施等制度：根据环评要求，按照项目的实际情况，补充相关内容，建立完善、内容全面、具有可操作性的辐射安全规章制度。	已满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》相关要求。	/
总计	/	/	100

以上污染防治的措施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

