

核技术利用建设项目

犍为县中医医院

新建数字减影血管造影装置（DSA）项目

环境影响报告表

（公示本）

犍为县中医医院

二〇二三年六月

生态环境部监制

核技术利用建设项目

犍为县中医医院

新建数字减影血管造影装置（DSA）项目

环境影响报告表

建设单位：犍为县中医医院

建设单位法人代表（签名或签章）：***

通讯地址：乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号

邮政编码：614400

联系人：***

电子邮件：*** 联系电话：***

目 录

表 1	项目基本情况	-1-
表 2	放射源	-9-
表 3	非密封放射性物质	- 1 -
表 4	射线装置	- 10 -
表 5	废弃物（重点是放射性废弃物）	- 12 -
表 6	评价依据	- 13 -
表 7	保护目标与评价标准	- 15 -
表 8	环境质量和辐射现状	- 19 -
表 9	项目工程分析与源项	- 24 -
表 10	辐射安全与防护	- 31 -
表 11	环境影响分析	- 41 -
表 12	辐射安全管理	- 62 -
表 13	结论与建议	- 71 -

表 1 项目基本情况

建设项目名称		新建数字减影血管造影装置（DSA）项目			
建设单位		犍为县中医医院			
法人代表	***	联系人	***	联系电话	***
注册地址		乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号			
项目建设地点		乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号犍为县中医医院内科大楼 1 层			
立项审批部门		—		批准文号	—
建设项目总投资（万元）	***	项目环保投资（万元）	***	投资比例	***
项目性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其它		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	无				
<p>项目概述</p> <p>一、建设单位情况</p> <p>犍为县中医医院（社会信用代码：12511023451731152L）是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康养为一体的现代化国家“三级乙等”中医医院，是犍为县中医医疗、教学、科研中心。医院牵头成功创建全国基层中医药工作先进单位，“互联网+居家养老”荣获“国家卫健委（WHO）全国医养结合先进典型经验”，是国家级爱婴医院、四川省二星数字化医院、四川省第一批老年友善机构，是成都中医药大学教学实习医院、省第二中医医院、成都肛肠专科医院、四川省骨科医院、乐山市人民医院、乐山市中医医院医联体协作单位。与全县 15 个卫生院和 1</p>					

个社区服务中心建立医疗服务共同体。医院承担各级各类科研课题 ,目前取得省级科研项目 3 项, 获市级科学技术奖 4 项, 县科研项目 5 项。

现有职工 437 人, 卫生专业技术人员 359 人, 高级职称 36 人, 中级职称 100 人, 研究生 9 人。各类市级以上医学专业委员会委员 50 余名。

医院占地面积 21.8 亩, 业务用房建筑面积 3.2 万平方米, 编制床位 400 张, 开放床位 500 张。设有门诊部、急诊部、住院部、医养部、健康体检部、互联网医学部、残疾人康复中心、慢病管理中心、远程会诊中心等, 开设了九个内科病区: 老年病科、肿瘤科、心脑血管科、肺病脾胃病科、内分泌肾病科、血液透析科、儿科、针灸推拿康复科、重症监护室 (ICU); 七个外科病区: 骨伤一科、骨伤二科、外科、妇科、产科、眼科、肛肠科等, 还开设了手术麻醉科、治未病科、康复科等十八个护理单元标准病房, 其中治未病科为国家级重点建设科室; 针灸科、老年病科为省级重点专科建设科室; 目前骨伤科、心脑血管科、肛肠科、肺病脾胃病科、外科为市级重点专科。医院医疗设备设施和技术水平居全市同等单位前列。拥有美国产 GE64 排螺旋 CT 机、数字化医用 X 射线摄影系统、高频移动式手术 X 射线机、四维彩色多普勒超声诊断仪、进口心脏彩色多普勒超声诊断仪、口腔 CBCT 机、进口超声乳化仪、眼科同光路显微镜、Cobas6000 自动生化分析仪、多功能麻醉机、体外震波碎石机、高清腹腔镜系统、胆道镜系统、胃肠镜系统、超声刀系统、离子电切系统、钬激光系统、输尿管肾镜、支气管镜、锐扶刀、宫腔镜系统等高精尖现代医疗设备。

医院已取得辐射安全许可证, 其许可证证书编号为川环辐证[12128], 有效期至 2026 年 6 月 28 日, 许可的种类和范围为: 使用 III 类射线装置。

(一) 任务由来

为了更好的改善医院医疗服务环境, 满足医院的发展需求, 提高医疗服务质量, 满足患者的治疗需要, 医院拟将内科大楼 1 层北部原抢救室改建为 1 间 DSA 机房, 在机房内新增使用 1 台数字减影血管造影机 (简称“DSA”), 用于肿瘤科、神经科、心脏内科等病症的放射诊断和介入治疗, 属于 II 类射线装置。

(二) 编制目的

按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》、《放射性同位素和射线装置安全和防护条例》(中华人民共和国国务院令 449 号) 和《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》(国家环保部令 18 号) 的规定和要求, 本项目需进行环境影响评价。根据《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），本项目属于“第五十五项—172条核技术利用建设项目—使用II类射线装置”，本项目应编制环境影响报告表。根据《四川省生态环境厅关于调整建设项目环境影响评价文件分级审批权限的公告》（2019年第2号），本项目应报乐山市生态环境局审查批准。因此，犍为县中医医院委托四川省中栎环保科技有限公司编制本项目的的环境影响报告表（委托书见附件1）。

四川省中栎环保科技有限公司接受本项目编制工作的委托后，在进行现场踏勘、实地调查了解项目所在地周围环境和充分研读相关法律法规、规章制度、技术资料后，在项目区域环境质量现状评价的基础上，对项目的环境影响进行了预测，并按相应标准进行评价。同时，对项目对环境可能造成的影响、项目单位从事相应辐射活动的的能力、拟采取的辐射安全和防护措施及相关管理制度等进行了评价分析，在此基础上提出合理可行的对策和建议，编制完成本报告表。

（三）本项目建设内容

1、工程概况

项目名称：新建数字减影血管造影装置（DSA）项目

建设单位：犍为县中医医院

建设性质：新建

建设地点：乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号犍为县中医医院内科大楼 1 层

2、工程建设内容及规模

本次评价内容及规模为：医院拟将内科大楼（已建 6F，高约 24m）1 层北部抢救室改建为 1 间 DSA 机房，在机房内新增使用 1 台 DSA，用于肿瘤科、神经科、心脏内科等病症的放射诊断和介入治疗。拟新增 DSA 型号为 OptimaIGS Plus，额定管电压为 125kV，额定管电流为 1000mA，出束方向由下而上，属于II类射线装置，医院年诊疗病例约 320 台，年曝光时间累计约 76.1h（拍片 1.1h、透视 75h）。

拟建 DSA 机房面积为 39.40m²，长 7.01m、宽 5.62m，机房实体屏蔽为：四周墙体除西北面墙为 100mm 实心砖墙（新增）+3mm 铅当量铅板（新增），其余墙均为 370mm 实心砖墙（原有）+3mm 铅当量硫酸钡涂层（新增）；顶部为 120mm 混凝土（原有）+3mm 铅当量铅板（新增；底部为 120mm 混凝土（原有），无负 1 层；观察窗（1 扇）采用 4mm 铅当量铅玻璃；防护门（4 扇）均采用 4mm 铅当量的防护铅门。

表 1-1 建设项目组成及主要的环境问题表

名称	建设内容及规模	可能产生的环境问题	
		施工期	运营期
主体工程	拟建 DSA 机房面积为 39.40m ² ，长 7.01m、宽 5.62m，机房实体屏蔽为：四周墙体除西北面墙为 100mm 实心砖墙（新增）+3mm 铅当量铅板（新增），其余墙均为 370mm 实心砖墙（原有）+3mm 铅当量硫酸钡涂层（新增）；顶部为 120mm 混凝土（原有）+3mm 铅当量铅板（新增）；底部为 120mm 混凝土（原有），无负 1 层；观察窗（1 扇）采用 4mm 铅当量铅玻璃；防护门（4 扇）均采用 4mm 铅当量的防护铅门。	扬尘、施工噪声、施工废水、固体废物	X 射线 臭氧 噪声 医疗废物
	拟新增 DSA 型号为 OptimaIGS Plus，额定管电压为 125kV，额定管电流为 1000mA，出束方向由下而上，属于 II 类射线装置，医院年诊疗病例约 320 台，年曝光时间累计约 76.1h（拍片 1.1h、透视 75h）。		
辅助工程	操作间、专家休息室、设备间、污物暂存间、缓冲区、无菌库房、病人等候区、医生办公室、男/女更衣室。		生活垃圾
公用工程	市政水网、市政电网、配电系统等。	—	生活污水
办公及生活设施	值班室、卫生间等	—	
环保工程	废气处理： 本项目拟在 DSA 机房内设置新风系统进风，排风采用静音管道风机，排风口位于机房东部距地 3m 处，排风管道穿过设备间连接至室外排气道（排风量 500m ³ /h，换气次数≥4 次），产生废气由排气道引至内科大楼楼顶排风口（距地约 24m）排放。经自然分解和稀释，能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准（0.2mg/m ³ ）的要求。	施工扬尘、施工噪声、施工废水、固体废物	废水、废气、固体废物
	废水处理： 本项目产生的废水依托医院已建污水处理设施，处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准后，排入市政污水管网。	—	
	固废处理： 医疗废物依托医院原有的医疗废物暂存间及收集系统进行收集，统一交由有相应资质的单位收运处置；办公、生活垃圾依托医院设置的垃圾桶统一收集。	—	

（四）本项目主要原辅材料及能耗情况

本项目主要原辅材料及能耗情况见表 1-3。

表 1-3 主要原辅材料及能耗情况表

项目	名称	年耗量	来源	主要化学成分
主要原辅材料	造影剂	64L	外购	碘海醇
能源	煤	—	—	—
	电(kW·h)	3000kW·h/a	市政电网	—
	气(Nm ³)	—	—	—
水资源	用水量	100m ³ /a	市政水网	—

本项目使用的造影剂为碘海醇注射液，是为增强影像观察效果而注入（或服用）到人体组

织或器官的化学制品，具有粘稠度低、渗透压小、物化性质稳定和容易排泄等特点。碘克沙醇：分子式 $C_{35}H_{44}I_6N_6O_{15}$ ，分子量 1550.20，浓度为 320mg I/ml，渗透压为 290mosm/kg·H₂O（37℃），粘度为 11.4mPa·s（37℃），pH 值为 6.8-7.6。本品为无色或淡黄色的澄明液体。活性成分为碘克沙醇，辅料为氯化钙、氯化钠、氨丁三醇、依地酸钙钠，包装为中性硼硅玻璃输液瓶。规格为 100ml/瓶，平均每台介入手术使用 2 瓶，每年约 320 台手术，年使用量约为 64L。由医院统一采购，常温储存，使用后的废包装物按医疗废物处置。

（五）本项目主要设备配置及技术参数

本项目设备参数及技术参数见表 1-4。

表 1-4 本项目射线装置相关参数

设备名称	型号	数量	最大管电压	最大管电流	使用场所
DSA	OptimaIGS Plus	1 台	125kV	1000mA	DSA 机房
设备使用情况					
出束方向	常用拍片工况		常用透视工况		
	管电压	管电流	管电压	管电流	
由下向上	60~100kV	100~500mA	70~90kV	6~20mA	
设备出束时间					
使用科室	单台手术最长曝光时间		年手术台数 (台)	年最大出束时间	
	拍片 (s)	透视 (min)		拍片 (h)	透视 (h)
肿瘤科	15s	13min	100	0.42	21.67
神经科	12s	10min	120	0.40	20
心脏内科	10s	20min	100	0.28	33.33
合计			320	1.1	75
				76.1	

（六）工作人员配置情况

本项拟配置5名辐射工作人员。包括技师1名、肿瘤科手术医生1名、神经科手术医生1名、心脏内科手术医生1名，以及护士1名（负责三个科室的手术协助工作），均为医院既有非辐射工作人员。本项目定岗定责，辐射工作人员不会从事其他辐射类工作，因此，不存在剂量叠加。今后医院可根据开展项目的实际情况做适当调整。

工作制度：医院实行每年工作250天，每天8小时的工作制度。

（七）依托环保设施情况

1、废水：施工期废水、运营期医疗废水依托医院已建污水处理设施，处理达《医疗机构水

污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准后，排入市政污水管网。

2、固体废物：施工期产生的固体废物主要为装修垃圾、设备安装过程中产生的包装垃圾以及施工人员产生的生活垃圾等。施工过程中产生的装修垃圾，收集统一处理，运往政府指定地点堆存；施工人员产生的生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运。运营期产生的医疗废物经打包后与医院其他医疗废物一起在医疗废物暂存间暂存，统一交由有相应资质的单位收运处置（目前医院已签订的医疗废物处置协议见附件 5）；生活垃圾经统一收集后由环卫部门定期清运。

二、本项目产业政策符合性分析

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第29号，2020年1月1日施行）、《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2019年本）>的决定》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第49号，2021年12月30日实施）的相关规定，本项目使用数字减影血管造影装置（DSA）为医院医疗基础建设内容，属该指导目录中第三十七项“卫生健康”中第5款“医疗卫生服务设施建设”，属于国家鼓励类产业，符合国家产业政策。

三、本项目选址合理性分析

（一）本项目外环境关系

本项目位于犍为县中医医院内科大楼（已建6F，高约24m）1层，根据现场踏勘，本项目外环境关系如下：以DSA机房四周墙体为边界，**东北部**紧邻操作间，约3.5~7.3m为专家休息室，约7.3~19m为东北方院内道路，约19~33m为东北方停车场，约33~50m为外科大楼；**东部**紧邻东方走廊，约1.2~4.0m为电井，约4.0~7.0m为卫生间，约7.0~21.0m为东方院内道路，约21.0~50m为东方停车场；**东南部**紧邻东南方走廊，约3.7~8m为医生办公室，约8~17m为无障碍坡道，约17~34m为东南方院内道路，约34~50m为残疾人服务中心；**南部**紧邻缓冲区，约2.3~8.2m为无菌库房/护士站/病人等候区，约8.2~13.5m为南方走廊，约13.5~50m为南方停车场；**西南部**紧邻西南方过道，约4.7~9.7m为楼梯间，约9.7~19m为西南方病房，约19~50m为西南方停车场；**西部**紧邻西方过道，约2.5~7.8m为加热区/男（女）卫生间，约7.8~50m为洗浆房/食堂；**西北部**紧邻污物暂存间，约1.9~7.5m为西北方坡坎，约7.5~16m为绿化带，约16~50m为翠屏路110号2栋；**北部**紧邻设备间，约1.5~8.5为北方坡坎，约8.5~12.7为北方绿化带，约12.7~45m为翠屏路110号3栋，约16~50m为翠屏路110号4栋，约40~50m为院外荒山；机房正上方为抢救室，正下方无负1

层。

（二）项目选址合理性

犍为县中医医院位于乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号(包含犍为县玉津镇翠屏路 110 号)，医院于 2019 年由犍为县玉津镇解放街 100 号整体搬迁至犍为县玉津镇翠屏路 110 号，该项目于 2019 年 2 月 1 日取得了原犍为县环保局“关于犍为县中医医院整体搬迁项目环境影响报告表的批复”（犍环审发【2019】04 号）见附件 4。本项目 DSA 机房位于医院内科大楼 1 层，该大楼属于犍为县中医医院整体搬迁项目内的配套建筑，经现场探勘，不存在遗留问题。

医院东北侧紧邻圣泉路大街，交通便捷，有利于医院和外界的联系，项目拟将医院内科大楼 1 层北部抢救室改建为 1 间 DSA 机房，改建不影响消防通道，且不占用消防设施等任何公共安全设施。该区域相对独立，DSA 机房和配套用房集中布置，避开了人流量较大的门诊区，人流较少，降低了公众受到照射的可能性。本项目水、电、气、通讯设施均依托医院原有设施妥善解决，且本项目为医疗设备建设项目，与院区规划相容，且 DSA 机房为专门的辐射工作场所，建成后有良好的实体屏蔽设施和防护措施，产生的辐射经屏蔽和防护后对周围环境影响较小，从辐射安全防护的角度分析，本项目选址是合理的。

（三）实践正当性分析

本项目 DSA 设备用于医学诊断和治疗，可提高医院的放射治疗水平，具有良好的社会效益和经济效益，且 DSA 设备运行过程中带来的辐射环境影响可以满足国家有关标准要求，因此本项目符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）辐射防护“实践正当性”的要求。

四、原有核技术利用情况

（一）医院原有项目辐射安全许可证情况

犍为县中医医院已取得辐射安全许可证（附件2），川环辐证[12128]，有效期至2026年6月28日，许可的种类和范围为：使用Ⅲ类射线装置。具体情况见表1-5。

表 1-5 医院已获许可使用射线装置

序号	设备名称	规格型号	类别	数量	使用场所	备注
1	医用诊断 X 射线装置	新东方 1000CA 型	Ⅲ	1	治未病中心放射科： 放射科	在用
2	医用诊断 X 射线装置	新东方 1000 型	Ⅲ	1	放射科：DR 室 2	在用
3	医用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置	HiSpeed Dual	Ⅲ	1	发热门诊 CT 室	在用

4	医用 X 射线机	Luna-Exp	III	1	放射科：钼靶室	在用
5	医用诊断 X 射线装置	PLX112C	III	1	手术室 1	在用
6	医用诊断 X 射线装置	KD-C5100	III	1	射频室	在用
7	医用 X 射线计算机断层扫描 (CT) 装置	Optima CT680 EXPert	III	1	放射科：CT1	在用
8	医用 X 射线机	DRX Innovation-擎 天	III	1	放射科：DR1 室	在用
9	口腔 X 射线装置	Rotograph Evo D	III	1	放射科：口腔全景 X 光机	在用
10	口腔 X 射线装置	移动式 DYS-M	III	1	口腔科：牙片室	在用
11	X 射线计算机断层摄影装置	uCT 528	III	1	放射科：CT2	在用

(二) 是否发生过辐射安全事故

据了解，医院自取得《辐射安全许可证》以来，未发生过辐射安全事故。

(二) 辐射工作人员培训情况

犍为县中医医院现有 43 名辐射工作人员，均已参加了辐射安全与防护培训并取得了合格证书。本项目新增 5 名辐射工作人员，医院承诺尽快安排相关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 (<http://fushe.mee.gov.cn>) 上参加辐射安全与防护专业知识的学习、考核，并取得辐射安全培训合格证，持证上岗。

根据《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和防护管理办法》的相关规定，辐射工作人员和辐射防护负责人均应参加辐射安全与防护知识的学习，医院应尽快安排相关人员在国家核技术利用辐射安全与防护学习平台（网址：<http://fushe.mee.gov.cn>）学习辐射安全与防护知识并通过考试；已取得辐射安全培训合格证的，合格证到期前，需进行再培训。

根据中华人民共和国生态环境部关于进一步优化辐射安全考核的公告（公告2021年 第9号），对于仅从事 III 类射线装置销售、使用活动的辐射工作人员无需参加集中考核，由核技术利用单位自行组织考核。已参加集中考核并取得成绩报告单的，原成绩报告单继续有效。自行考核结果有效期为五年，有效期届满的，应当有核技术利用单位组织再培训和考核。

(三) 年度评估报告

医院于2023年1月，在全国核技术利用辐射安全申报系统 (rr.mee.gov.cn) 中提交了“2022年度四川省核技术利用单位放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告”，对2022年度

的辐射场所安全和防护状况以及辐射管理情况进行了评估说明。

犍为县中医医院委托有资质的单位完成个人剂量检测工作，医院辐射工作人员最近连续四个季度的个人剂量检测报告可见附件6。结果表明：医院按要求对辐射工作人员进行个人剂量检测，在最近连续4个季度的个人剂量检测报告中，未发现个人剂量超过1.25mSv/季、5.0mSv/年的情况；由辐射工作场所年度监测报告得知，屏蔽体外30cm处，没有超过2.5μSv/h的情况；由医院反馈得知，医院自取得取得辐射安全许可证以来，未发生过辐射安全事故。

（四）小结

综上所述，犍为县中医医院不存在原有辐射环境问题。

二、环境影响评价报告信息公开

本项目环境影响报告表编制完成后，建设单位于5月22日在环境影响评价信息公示平台网站上对该项目进行了全文公示。公示网址为：

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=cb69e654f88b656a18cd26d063ea737b>，公示网站截图如下：



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理评估	关于我们
----	------	------	------	------	--------	------

首页 / 项目公示 / 公示信息

项目公示情况

项目概况	[字号：小中大] 发布日期：2023年05月22日 浏览次数：57次
信息公开 状态：无 发布日期：无	项目名称：新建数字减影血管造影装置（DSA）机房项目 项目地址：乐山市犍为县玉津镇圣泉路592号犍为县中医医院内科大楼1层 项目概况：医院拟将内科大楼（已建6F，高约24m）1层北部抢救室改建为1间DSA机房，在机房内新增使用1台DSA，用于肿瘤科、神经内科、心脏内科等病症的放射诊断和介入治疗。拟新增DSA型号为OptimalGS Plus，额定管电压为125kV，额定管电流为1000mA，出束方向由下而上，属于II类射线装置，医院年诊疗病例约320台，年曝光时间累计约76.1h（拍片1.1h、透视75h）。 联系方式（电话或邮箱等）：18302818202 项目环境影响报告书及公参说明详见附件。公示时间不少于5个工作日。公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。
公参公示 状态：无 发布日期：无	
全本公示 状态：已发布 发布日期：2023年5月22日	犍为县中医医院 2023年5月22日
竣工公示 状态：无	【公示本】犍为县中医医院新建数字减影血管造影装置（DSA）项目.pdf

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》(GB18871-2002)。

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 (MeV)	额定电流 (mA)/剂量 (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	OptimaIGS Plus	125	1000	介入治疗	DSA 机房	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 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	气态	—	—	少量	少量	少量	不暂存	直接排向大气环境

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，年排放总量为 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

<p>法规文件</p>	<p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；</p> <p>(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订；</p> <p>(3) 《中华人民共和国放射性污染防治法》，2003 年 10 月 1 日实施；</p> <p>(4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年4月29日修订；</p> <p>(5) 《建设项目环境保护管理条例》，中华人民共和国国务院令第682号，2017年10月1日实施；</p> <p>(6) 《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，生态环境部部令第 16 号，2021 年 1 月 1 日起施行；</p> <p>(7) 《四川省辐射污染防治条例》，四川省十二届人大常委会第二十四次会议第二次全体会议审议通过，2016 年 6 月 1 日起实施；</p> <p>(8) 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，中华人民共和国国务院第 449 号令，2019 年 3 月修订；</p> <p>(9) 《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》，原环保部第 18 号令，2011 年 5 月起实施；</p> <p>(10) 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》；原环境保护部令第 31 号，2021 年 1 月 4 日修订；</p> <p>(11) 《射线装置分类》，原环境保护部公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月起实施；</p> <p>(12) 《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》，环发[2015]162 号，2015 年 12 月实施；</p> <p>(13) 《关于建设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》，环发[2006]145 号，原国家环境保护总局、公安部、卫生部文件，2006 年 9 月 26 日；</p> <p>(14) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》，环发[2012]77 号，环境保护部文件，2012 年 7 月 3 日；</p> <p>(15) 《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，公告 2019 年第 57 号。</p>
-------------	--

技术标准	<p>(1) 《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与格式》(HJ10.1-2016);</p> <p>(2) 《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002);</p> <p>(3) 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》(HJ 1157-2021);</p> <p>(4) 《辐射环境监测技术规范》(HJ 61-2021);</p> <p>(5) 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020);</p> <p>(6) 《电离辐射所致皮肤剂量估算方法》(GBZ/T244-2017);</p> <p>(7) 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019);</p> <p>(8) 《放射工作人员健康要求》(GBZ 98—2017)。</p>
其他	<p>(1) 《辐射防护手册》(第一分册—辐射源与屏蔽, 原子能出版社, 1987);</p> <p>(2) 院方提供的工程设计图纸及相关技术参数资料;</p> <p>(3) 《核技术利用辐射安全和防护监督检查大纲》(生态环境部(国家核安全局));</p> <p>(4) 《四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲(2016)》(川环函[2016]1400号);</p> <p>(5) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号);</p> <p>(6) 环评委托书。</p>

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》（HJ10.1-2016）中的相关要求，结合项目特点和现场实际情况，确定辐射环境影响评价的范围：以本项目 DSA 机房实体屏蔽边界外 50m 区域作为评价范围。

保护目标

本项目保护目标主要有：以 DSA 机房建筑实体为边界，半径 50m 内辐射工作人员和公众。主要包括：DSA 机房四周配套房间内工作人员、所在楼工作人员及公众和楼外流动公众等。

由于电离辐射水平随着距离的增加而衰减，因此在进行预测时选取离辐射工作场所较近、有代表性的环境保护目标进行分析，具体环境保护目标见表 7-1。

表 7-1 本项目环境保护目标一览表

项目	相对位置	距辐射源最近距离(m)	人流量(人次/d)	照射类型	剂量约束值(mSv/a)	
DSA	DSA 机房内的医生	0.5	≤3	职业	5.0	
	DSA 机房内的护士	1.0	1	职业	5.0	
	东北部	操作间	3.0	1	职业	5.0
		专家休息室	3.5	约 5	公众	0.1
		东北方院内道路	7.3	约 50	公众	0.1
		东北方停车场	19.0	约 50	公众	0.1
		外科大楼	33.0	约 100	公众	0.1
	东部	东方走廊、电井、卫生间	3.0	约 5	公众	0.1
		东方院内道路	7.0	约 50	公众	0.1
		东方停车场	21.0	约 50	公众	0.1
	东南部	东南方走廊、医生办公室、无障碍坡道	3.5	约 30	公众	0.1
		东南方院内道路	17.0	约 50	公众	0.1
		残疾人服务中心	34.0	约 100	公众	0.1
	南部	缓冲区、无菌库房/护士站/病人等候区、南方走廊	2.5	约 20	公众	0.1
		南方停车场	13.5	约 50	公众	0.1
	西南部	西南方过道、楼梯间、西南方病房	3.5	约 20	公众	0.1
		西南方停车场	19.0	约 50	公众	0.1
	西部	西方过道、加热区/男(女)卫生间	3.0	约 20	公众	0.1
		洗浆房/食堂	7.8	约 30	公众	0.1
	西北部	污物暂存间	2.5	约 5	公众	0.1
西北方坡坎、西北方绿化带		3.9	约 50	公众	0.1	
翠屏路 110 号 2 栋		16	约 200	公众	0.1	
北部	设备间	2.5	约 5	公众	0.1	

		北方坡坎、北方绿化带	4.0	约 50	公众	0.1
		翠屏路 110 号 3 栋	12.7	约 200	公众	0.1
		翠屏路 110 号 4 栋	16.0	约 200	公众	0.1
		院外荒山	40	约 10	公众	0.1
	正上方	抢救室	3.0	约 20	公众	0.1

评价标准

一、环境质量标准

- (1) 大气：《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。
- (2) 地表水：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。
- (3) 声环境：《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

二、污染物排放标准

- (1) 废气：《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准。
- (2) 医疗废水排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中的预处理排放标准。
- (3) 噪声：①施工期：《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准；②运营期：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。
- (4) 固废：《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）、医疗废物执行《医疗废物处理处置污染控制标准》（GB39707-2020）。

三、电离辐射剂量限值和剂量约束值

电离辐射执行《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）。

职业照射：根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）第4.3.2.1条的规定，对任何工作人员，由来自各项获准实践的综合照射所致的个人总有效剂量不超过由审管部门决定的连续5年的年平均有效剂量（但不可作任何追溯平均）20mSv。四肢（手和足）或皮肤的年当量剂量不超过500mSv。眼晶体的年当量剂量不超过150mSv。

本项目评价取上述标准中规定的职业照射年有效剂量限值的1/4（即5mSv/a）作为职业人员年剂量约束值；取四肢（手和足）或皮肤年当量剂量的1/4（即125mSv/a）作为职业人员四肢（手和足）或皮肤年当量剂量约束值。

公众照射：第B1.2.1条的规定，实践使公众中有关关键人群组的成员所受到的平均剂量估计值不应超过年有效剂量1mSv。

本项目评价取上述标准中规定的公众年有效剂量限值的1/10（即0.1mSv/a）作为公众的年剂量约束值。

四、辐射工作场所边界周围剂量率控制水平

放射工作场所边界周围剂量率控制水平参照《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）有关规定，本项目医用射线装置使用场所在距离机房屏蔽体外表面30cm外，周围辐射剂量率应满足：控制目标值不大于 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 。

表 8 环境质量和辐射现状

一、项目地理和场所位置

本项目位于犍为县中医医院内科大楼（已建6F，高约24m）1层，根据现场踏勘，本项目外环境关系如下：以DSA机房四周墙体为边界，**东北部**紧邻操作间，约3.5~7.3m为专家休息室，约7.3~19m为东北方院内道路，约19~33m为东北方停车场，约33~50m为外科大楼；**东部**紧邻东方走廊，约1.2~4.0m为电井，约4.0~7.0m为卫生间，约7.0~21.0m为东方院内道路，约21.0~50m为东方停车场；**东南部**紧邻东南方走廊，约3.7~8m为医生办公室，约8~17m为无障碍坡道，约17~34m为东南方院内道路，约34~50m为残疾人服务中心；**南部**紧邻缓冲区，约2.3~8.2m为无菌库房/护士站/病人等候区，约8.2~13.5m为南方走廊，约13.5~50m为南方停车场；**西南部**紧邻西南方过道，约4.7~9.7m为楼梯间，约9.7~19m为西南方病房，约19~50m为西南方停车场；**西部**紧邻西方过道，约2.5~7.8m为加热区/男（女）卫生间，约7.8~50m为洗浆房/食堂；**西北部**紧邻污物暂存间，约1.9~7.5m为西北方坡坎，约7.5~16m为绿化带，约16~50m为翠屏路110号2栋；**北部**紧邻设备间，约1.5~8.5为北方坡坎，约8.5~12.7为北方绿化带，约12.7~45m为翠屏路110号3栋，约16~50m为翠屏路110号4栋，约40~50m为院外荒山；机房正上方为抢救室，正下方无负1层。

现场情况如下图所示。



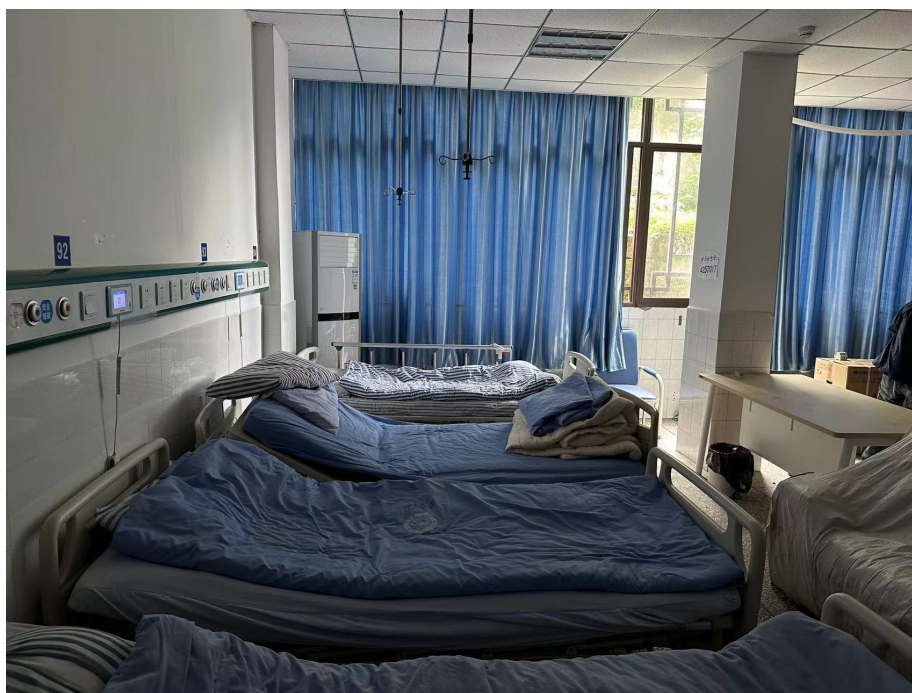


图8-1 本项目DSA机房现状图

二、本项目主要环境影响

本项目在投入运营后，主要对环境造成影响的是 DSA 在曝光过程中，产生的 X 射线。

三、本项目所在地 X-γ辐射空气吸收剂量现状监测

受四川省中栎环保科技有限公司的委托，四川省永坤环境监测有限公司于 2023 年 5 月 11 日对本次评价的辐射工作场所进行了现场监测，其监测项目、分析方法及来源见表 8-1。

表 8-1 监测项目、方法及方法来源表

监测项目	监测方法	方法来源
X-γ辐射剂量率	《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

监测使用仪器及环境条件见表 8-2。

表 8-2 监测使用仪器表

监测项目	监测设备			使用环境
	名称及编号	仪器参数	检定/校准情况	

环境 X-γ 辐射剂量 率	RJ32-3602 型 分体式多功 能辐射剂量 率仪 编号： YKJC/YQ-40	测量范围： 1nGy/h~1.2mGy/ h 能量响应范围： 20keV~3.0MeV	检定/校准单位： 中国测试技术研究院 证书编号： 校准字第 202210005087 检定/校准有效期： 2022.10.24~2023.10.23 校准因子：1.06（使用 ¹³⁷ Cs 校准源）	天气：晴 温 度： 18.3~22.3℃ 湿度：65~68%
---------------------	--	---	---	---

四、质量保证

该公司通过了计量认证，具备完整、有效的质量控制体系。本次监测所用的仪器性能参数均符合国家标准方法的要求，均有有效的国家计量部门的检定合格证书，并具有良好的日常质量控制程序。监测人员均经具有相应资质的单位培训，考核合格持证上岗。数据分析及处理采用国家标准中相关的数据处理方法，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

四川省永坤环境监测有限公司质量管理体系：

（一）资质认证

从事监测的单位，四川省永坤环境监测有限公司于 2018 年 1 月取得了原四川省质量技术监督局颁发的计量认证证书，证书编号为：182312080067，有效期至 2024 年 1 月 28 日。

（二）仪器设备管理

①管理与标准化；②计量器具的标准化；③计量器具、仪器设备的检定。

（三）记录与报告

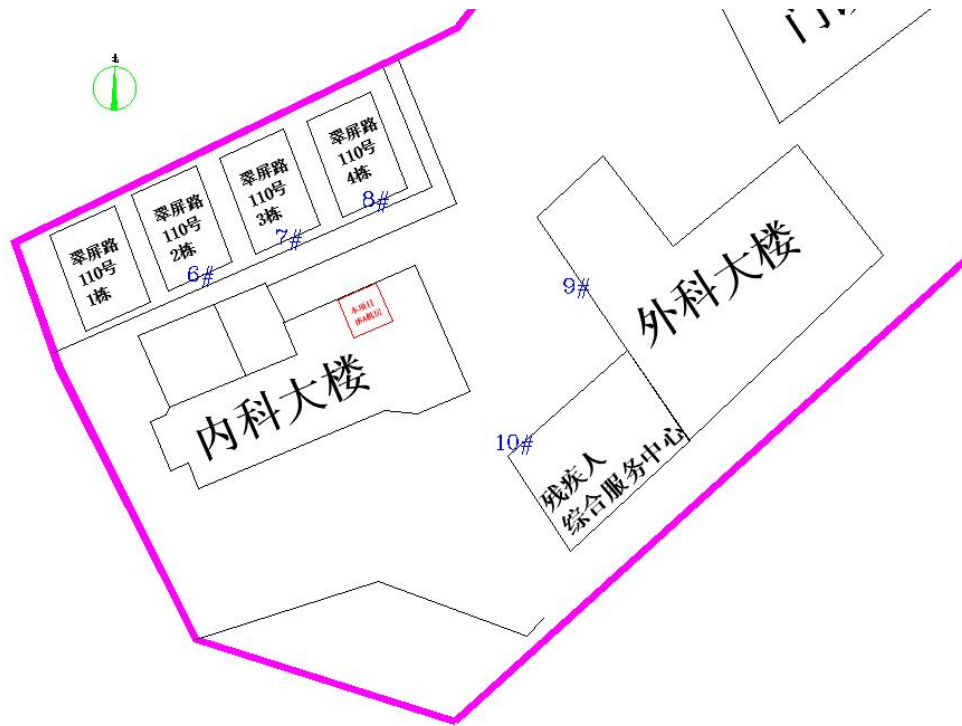
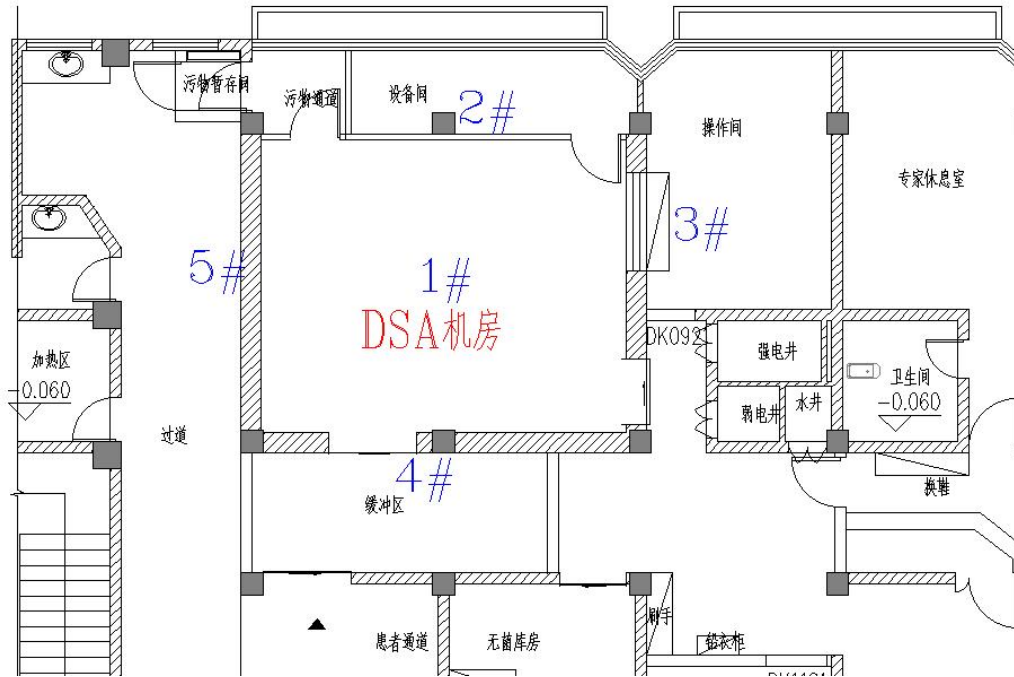
①数据记录制度；②报告质量控制。监测人员均经具有相应资质的部门培训，考核合格持证上岗。

监测所用仪器已由计量部门年检，且在有效期内；测量方法按国家相关标准实施；测量不确定度符合统计学要求；布点合理、人员合格、结果可信，能够反映出辐射工作场所的客观辐射水平，可以作为本次评价的科学依据。

五、监测布点原则及监测点布置

本项目在正常运行时，对环境影响的污染因子，主要为 DSA 曝光时高压射线管发出的 X 射线，由此确定本项目现状监测因子为 X-γ辐射剂量率。根据现场实际情况，

X- γ 辐射剂量率监测点位主要包括 DSA 机房室内正中、室外、正上方、正下方及评价范围内的敏感点。根据电离辐射水平随着距离的增加而衰减的规律，以上监测布点能够科学的反映该射线装置工作场所周围的辐射水平及人员受照射情况，点位布设符合技术规范要求。监测布点示意图如下：



监测布点图

六、环境现状监测与评价

具体监测结果如下：

表 8-3 环境 X- γ 辐射剂量率监测结果 单位：nGy/h

点位	监测位置	环境 X- γ 辐射剂量率		备注
		测量值	标准差	
1	DSA 机房正中	90	2.4	室内
2	DSA 机房西北部（设备间）	88	1.4	
3	DSA 机房东北部（操作间）	91	1.5	
4	DSA 机房东南部（缓冲区）	89	2.1	
5	DSA 机房西南部（过道）	82	1.5	
6	翠屏路 110 号 2 栋	91	1.7	室外
7	翠屏路 110 号 3 栋	86	1.5	
8	翠屏路 110 号 4 栋	87	1.8	
9	外科大楼	89	1.2	室外
10	残疾人综合服务中心	88	1.4	
11	抢救室（正上方）	97	1.4	室内

根据现场监测报告，本项目所在区域 X- γ 辐射剂量率为 82~97nGy/h，与中华人民共和国生态环境部《2021 年全国辐射环境质量报告》中四川省环境电离辐射水平（67~120.2nGy/h）基本一致，属于当地正常天然本底辐射水平。

表 9 项目工程分析与源项

工程设备和工艺分析

一、施工期污染源项分析

1、施工期的环境影响分析

医院拟将内科大楼（已建 6F，高约 24m）1 层北部抢救室改建为 1 间 DSA 机房，在机房内新增使用 1 台 DSA，型号为 OptimaIGS Plus，属于 II 类射线装置。在改造过程中，需要拆除、新建部分墙体，故施工期将会产生一定扬尘、噪声、固体废物、装修中产生的废气以及施工人员的生活垃圾和生活污水。其工艺流程及污染物产生环节如下图 9-1 所示。

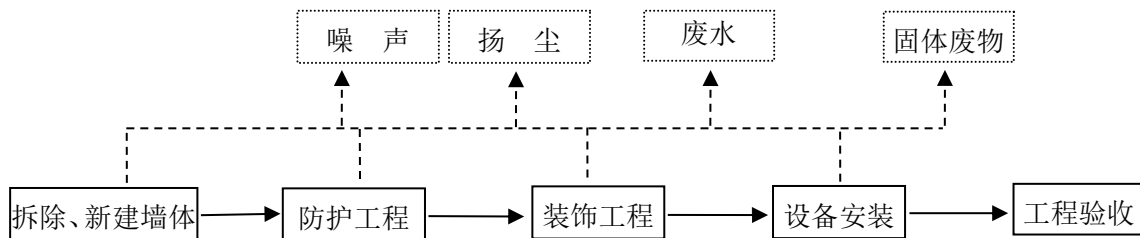


图 9-1 施工期工艺流程及产物环节图

在 DSA 机房装修时，应注意施工方式，保证各屏蔽体有效衔接，防护门与墙的重叠宽度至少为空隙的 10 倍，避免各屏蔽体之间有漏缝产生。

2、施工期主要污染源处理措施：

①扬尘

施工过程中产生的扬尘，主要是在主体工程改造过程中新砌墙体和装修过程中产生的扬尘，属于无组织排放，主要通过封闭施工管理和采取洒水等措施来进行控制。

②噪声

施工期噪声包括各类主体施工、装修产生的噪声和设备安装期间产生的噪声，由于施工范围小，施工期较短，项目通过合理布局，合理安排施工时间，建筑隔声选用低噪设备等措施后，施工噪声对周围环境的影响较小。

③废水

施工期产生的废水主要包括施工废水和施工人员的生活污水，可依托医院已建污水处理设施，处理达标后排入市政污水管网。

④废气

施工期的废气主要产生在装修过程中，在装修时喷涂等工序产生的废气和装修材料中释放的废气，影响装修人员的身体健康，该废气的排放属无组织排放。因此在装修期间，应加强室内的通风换气，装修结束后，也应每天进行通风换气。因施工量小，装修周期较短，施工期对环境的影响较小。

⑤固体废物

施工过程中固体废物主要为主体工程改造产生的建筑弃渣、装修过程中产生的装修垃圾、施工人员产生的生活垃圾，施工过程中产生的建筑弃渣、装修垃圾等，由施工单位集中收集，运送到指定的建筑垃圾堆放场；生活垃圾依托市政垃圾收运系统收集处理，包装垃圾通过集中分类收集，由废品回收站进行处理。因施工周期较短，对周围环境的影响较小。

3、设备安装调试期间的工艺分析

本项目设备安装、调试由设备厂家专业人员操作，同时建设单位须加强辐射防护管理，严格限制无关人员靠近，防止辐射事故发生。由于设备的安装和调试均在 DSA 机房内进行，经过墙体的屏蔽和距离衰减后对环境的影响是可接受的。设备安装完成后，建设单位需及时回收包装材料及其它固体废物并作为一般固体废物进行处置，不得随意丢弃。

4、排风管道补偿措施

排风口位置应做好射线防护，增加与墙体同等铅当量的铅板，防止射线外漏。

二、运营期污染源项分析

1、设备组成及工作原理

DSA 是影像增强器技术、电视技术和计算机科学技术相结合的产物，是应用最多的数字化 X 射线透视设备。DSA 主要由带有影像增强器电视系统的 X 射线诊断机、高压注射器、电子计算机图像处理系统、治疗床、操作台、磁盘或磁带机和多幅照相机组成。

DSA（数字减影血管造影装置）是通过电子计算机进行辅助成像的血管造影方法，它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，得到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。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。

2、诊断及治疗流程简述

本项目放射介入诊疗流程如下所示：

(1) 病人候诊、准备、检查：由主管医生写介入诊疗申请单；介入接诊医师检查是否有介入诊疗的适应症，在排除禁忌症后完善术前检查和预约诊疗时间。

(2) 向病人告知可能受到的辐射危害：介入主管医生向病人或其家属详细介绍介入诊疗的方法、途径、可能出现的并发症、可预期的效果、术中所用的介入材料及其费用等。对各种需放置支架的病人，由介入主管医生根据精确测量情况提前预定核实的支架。

(3) 设置参数，病人进入 DSA 机房、摆位：根据不同手术及检查方案，设置 DSA 系统的相关技术参数，以及其他监护仪器的设定；引导病人进入 DSA 机房并进行摆位。

(4) 根据不同的治疗方案，医师及护师密切配合，完成介入手术或检查；

(5) 治疗完毕关机：手术医师应及时书写手术记录，技师应及时处理图像、刻录光盘或照片，急症病人应尽快将胶片交给病人；对单纯接受介入造影检查的病人，手术医师应在 24 小时内将诊断报告写出由病人家属取回交病房病历保管。

DSA 在进行曝光时分为两种情况，对应的治疗流程及产污图见图 9-2：

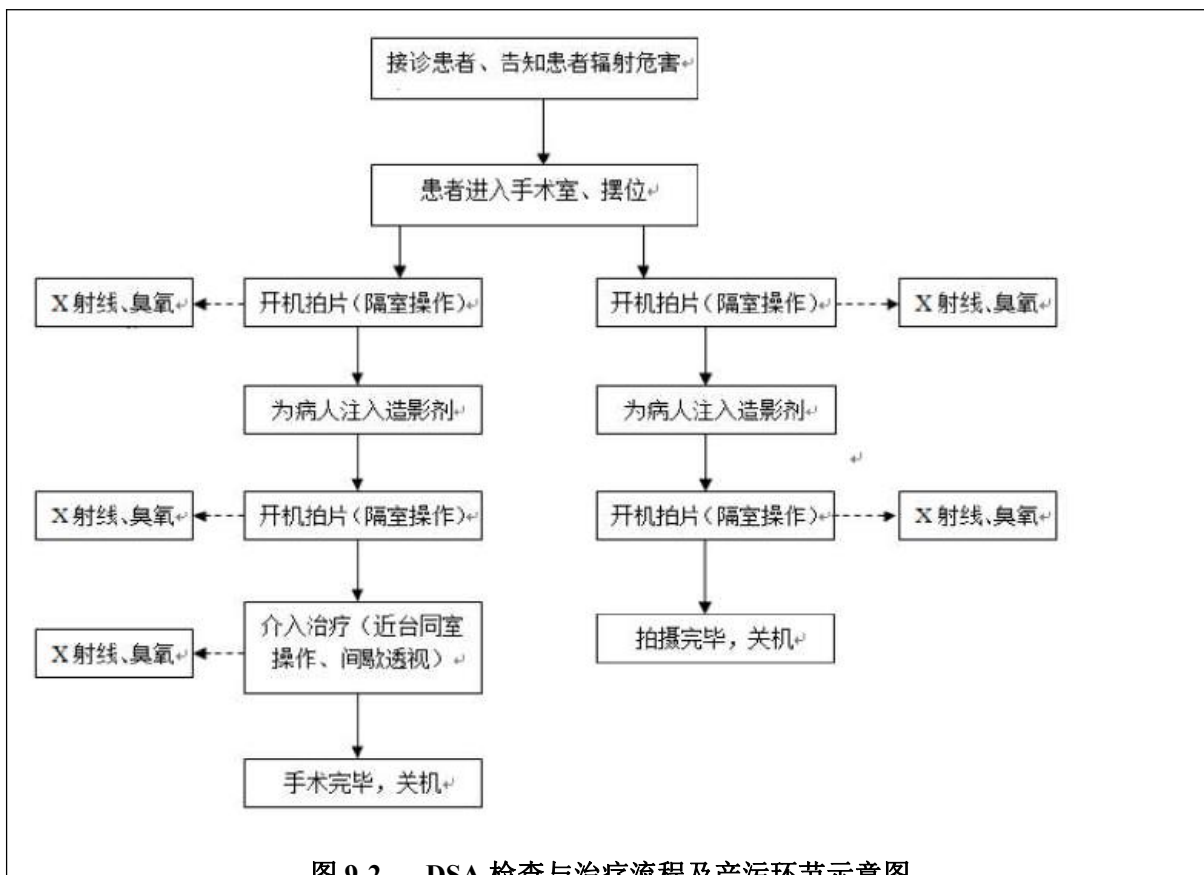


图 9-2 DSA 检查与治疗流程及产污环节示意图

其中 DSA 介入诊疗具体操作流程为：诊疗时，患者仰卧并进行无菌消毒，局部麻醉后，经皮穿刺，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动脉内，经鞘插入导管，推送导管，在 X 线透视下将导管送达目标部位，进行介入诊断，留 X 线片记录，探查结束，撤出导管，穿刺部位止血包扎。在手术过程中，操作人员必须在床旁并在 X 线导视下进行。

DSA 在进行曝光时分为拍片和透视两种情况：

(1) 拍片检查

DSA 检查采用隔室操作方式，通过控制 DSA 的 X 线系统曝光，采集造影部位图像。具体方式是受检者位于检查床上，医护人员调整 X 线球管、人体、影像增强器三者之间的距离，然后进入控制室，关好防护门。医师、操作人员通过控制室的计算机系统控制 DSA 的 X 系统曝光，采集造影部位图像。医师根据该图像确诊患者病变的范围、程度，选择治疗方案。

(2) 介入治疗

DSA 介入治疗采用近台同室操作方式。通过控制 DSA 的 X 线系统曝光，对患者

的部位进行间歇式透视。具体方式是受检者位于手术床上，介入手术医师位于手术床一旁，距 DSA 的 X 线管 0.5~1.0m 处，在非主射束方向，配备个人防护用品（如铅衣、铅围脖、铅眼镜、铅手套等）。同时手术床旁设有屏蔽挂帘和移动式防护帘。介入治疗中，医师根据操作需求，踩动手术床下的脚踏开关启动 DSA 的 X 线系统进行透视（DSA 的 X 线系统连续发射 X 射线），通过悬挂显示屏上显示的连续画面，完成介入操作。医生、护士佩戴防护用品。每台手术 DSA 系统的 X 线系统进行透视的次数及每次透视时间因患者的部位、手术的复杂程度而不同。介入手术完后关机，病人离开 DSA 机房。

3、产污环节

本项目使用 1 台 DSA，属于 II 类射线装置。产污环节为：在注入造影剂之前拍片产生的 X 射线和臭氧，注入造影剂之后产生的 X 射线和臭氧，介入治疗过程中间歇透视产生的 X 射线和臭氧。在手术时，产生医疗包装物和容器和药棉、纱布、手套等医疗废物。注入的造影剂不含放射性，同时本项目采用先进的数字显影技术，不会产生废显影液、废定影液和废胶片。

4、本项目医护人员、患者、污物路径分析

医护人员路径：本项目医护人员从换鞋区进入，到更衣室换好衣服后穿过走廊、刷手区进出辐射工作场所。

患者路径：患者在陪护人员陪同下从缓冲区进出 DSA 机房。

污物路径：手术过程中产生的医疗废物在污物暂存间打包后运出。

本项目人流、污物路径示意图 9-3。

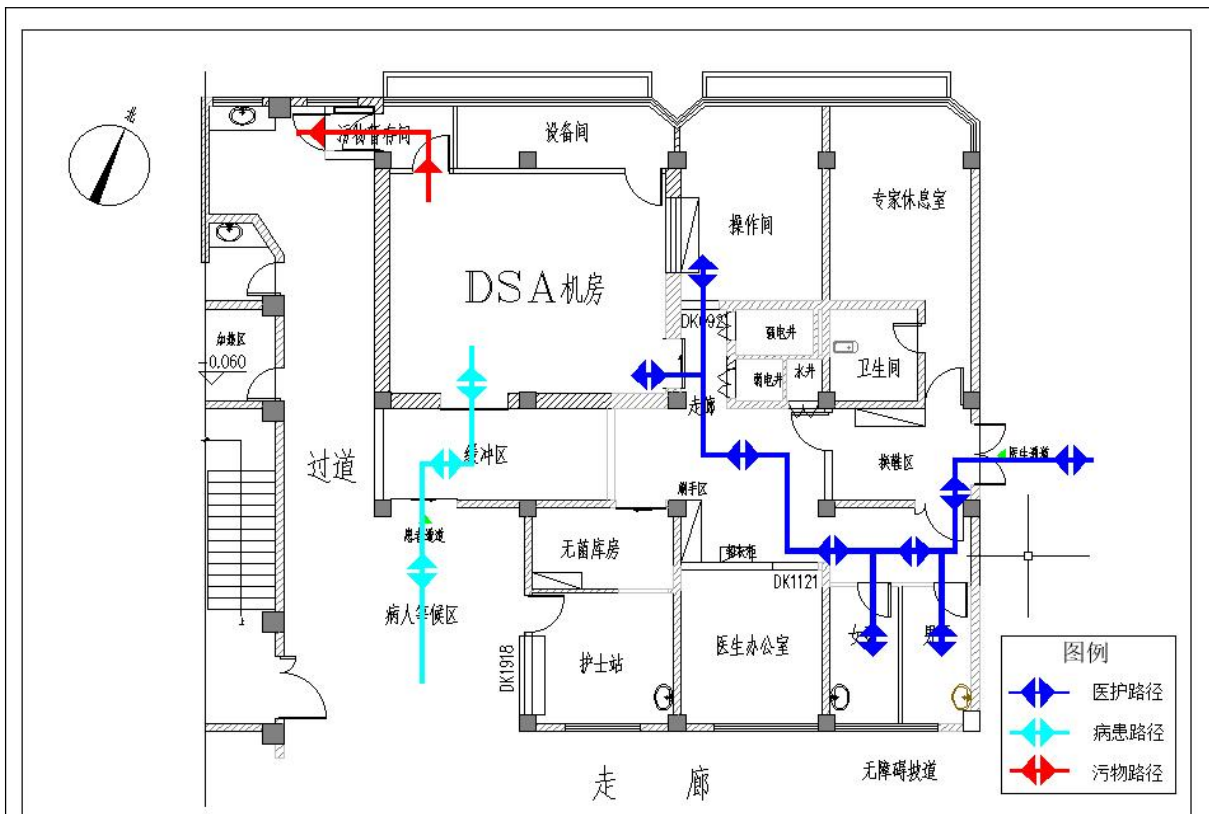


图9-3 本项目人流、污物路径示意图

5、污染源项描述：

(1) 电离辐射

DSA 在开机状态下产生的 X 射线，不开机状态下不产生 X 射线。

(2) 废气

DSA 曝光过程中臭氧产生量很小，本项目拟在 DSA 机房内设置新风系统进风，排风采用静音管道风机，排风口位于机房东部距地 3m 处，排风管道穿过设备间连接至室外排气道（排风量 500m³/h，换气次数≥4 次），产生废气由排气道引至内科大楼楼顶排风口（距地约 24m）排放。经自然分解和稀释，能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准（0.2mg/m³）的要求。

(3) 固体废物

①本项目 DSA 采用数字成像，不打印胶片，因此不会有废胶片产生。

②手术时产生一定量的医用器具和药棉、纱布、手套、废造影剂、废造影剂瓶等医用辅料及手术垃圾，按每台手术产生约 2kg 的医疗废物，每年 DSA 介入室预计手术量为 320 台，则每年固体废物产生量约为 640kg。项目产生的医疗废物经打包后与医院其他医疗废物一起在医院既有医疗废物暂存间暂存，统一交由有相应资质的单位

收运处置。

③本项目拟配置 5 名辐射工作人员，其中 3 名医生，1 名护士，1 名技师。每人每天产生办公垃圾和生活垃圾约 0.5kg，则每年办公垃圾和生活垃圾产生量约 0.625t。工作人员产生的生活垃圾和办公垃圾不属于医疗废物，医院按照当地管理部门要求，进行统一收集后由环卫部门统一定期清运。项目产生固废均得到合理处置，不会对周围环境产生明显影响。

(4) 废水

本项目产生的废水依托医院已建的污水处理系统，处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准后，排入市政污水管网。

(5) 噪声

本项目所有设备选用低噪声设备，噪声主要为空调和风机噪声，最大源强不超过 65dB（A），且均处于室内，通过建筑墙体隔声及距离衰减后，运行期间厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

(6) 造影剂的存储、泄露风险

造影剂（碘海醇）是介入放射学操作中最常使用的药物之一，医院将外购造影剂采用不锈钢药品柜作为普通药品单独密封保存，钥匙交专人保管；未使用完和过期的造影剂均作为医疗废物处理；在进行介入手术时，使用带托盘的不锈钢推车进行运送。在使用造影剂前由药剂师进行剂量核算后护士取药，医生用高压注射器按照血液流速注入病人血管内，在 X 射线的照射下达到血管造影的目的，最后由泌尿系统排除体外。医院未使用完和过期的造影剂作为医疗废物进行处理。造影剂不属于重金属和其他持久性有机物，不存在泄露风险。

表 10 辐射安全与防护

项目安全设施

一、辐射工作场所平面布局和两区划分

1、项目平面布局合理性分析

本项目位于犍为县中医医院内科大楼（已建 6F，高约 24m）1 层，根据现场踏勘，本项目外环境关系如下：以 DSA 机房四周墙体为边界，**东北部**紧邻操作间，约 3.5~7.3m 为专家休息室，约 7.3~19m 为东北方院内道路，约 19~33m 为东北方停车场，约 33~50m 为外科大楼；**东部**紧邻东方走廊，约 1.2~4.0m 为电井，约 4.0~7.0m 为卫生间，约 7.0~21.0m 为东方院内道路，约 21.0~50m 为东方停车场；**东南部**紧邻东南方走廊，约 3.7~8m 为医生办公室，约 8~17m 为无障碍坡道，约 17~34m 为东南方院内道路，约 34~50m 为残疾人服务中心；**南部**紧邻缓冲区，约 2.3~8.2m 为无菌库房/护士站/病人等候区，约 8.2~13.5m 为南方走廊，约 13.5~50m 为南方停车场；**西南部**紧邻西南方过道，约 4.7~9.7m 为楼梯间，约 9.7~19m 为西南方病房，约 19~50m 为西南方停车场；**西部**紧邻西方过道，约 2.5~7.8m 为加热区/男（女）卫生间，约 7.8~50m 为洗浆房/食堂；**西北部**紧邻污物暂存间，约 1.9~7.5m 为西北方坡坎，约 7.5~16m 为绿化带，约 16~50m 为翠屏路 110 号 2 栋；**北部**紧邻设备间，约 1.5~8.5 为北方坡坎，约 8.5~12.7 为北方绿化带，约 12.7~45m 为翠屏路 110 号 3 栋，约 16~50m 为翠屏路 110 号 4 栋，约 40~50m 为院外荒山；机房正上方为抢救室，正下方无负 1 层。

本项目医护人员从换鞋区进入，到更衣室换好衣服后穿过走廊、刷手区进出辐射工作场所，医生用房独立成区，患者在陪护人员陪同下从缓冲区进出 DSA 机房，病人、医生互不交叉。手术过程中产生的医疗废物在污物暂存间打包后运出。因此，本评价认为本项目总平面布置是合理。

2、两区划分

为了便于加强管理，切实做好辐射安全防范工作，按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）要求在辐射工作场所内划出控制区和监督区。控制区内禁止外来人员进入，职业工作人员在进行日常工作时尽量不要在控制区内停留，以减少不必要的照射。监督区范围内应限制无关人员进入。

控制区：在正常工作情况下控制正常照射或防止污染扩散，以及在一定程度上预防或限制潜在照射，要求或可能要求专门防护手段和安全措施的限定区域。在控制区的进出口及其他适当位置处设立醒目的警告标志。运用行政管理程序如进入控制区的工作许可和实体屏蔽（包括门锁和联锁装置）限制进出控制区，放射性操作区应与非放射性工作区隔开。

监督区：未被确定为控制区，正常情况下不需要采取专门防护手段或安全措施，但要不断检查其职业照射状况的制定区域。在监督区入口处的合适位置张贴电离辐射警示标识；并定期检查工作状况，确认是否需要防护措施和安全条件，或是否需要更改监督区的边界。

结合项目诊治、辐射防护和环境情况特点，将本项目 DSA 机房实体范围内划为控制区，而操作间、设备间、污物暂存间、专家休息室、卫生间、换鞋区、男/女更衣室、医生办公室、刷手区、无菌库房、缓冲区等辅助用房划为监督区。项目控制区和监督区划分情况见表 10-1。

表 10-1 本项目控制区和监督区划分情况

设备名称及位置	控制区	监督区
DSA	DSA 机房实体范围内	操作间、设备间、污物暂存间、专家休息室、卫生间、换鞋区、男/女更衣室、医生办公室、刷手区、无菌库房、缓冲区等辅助用房

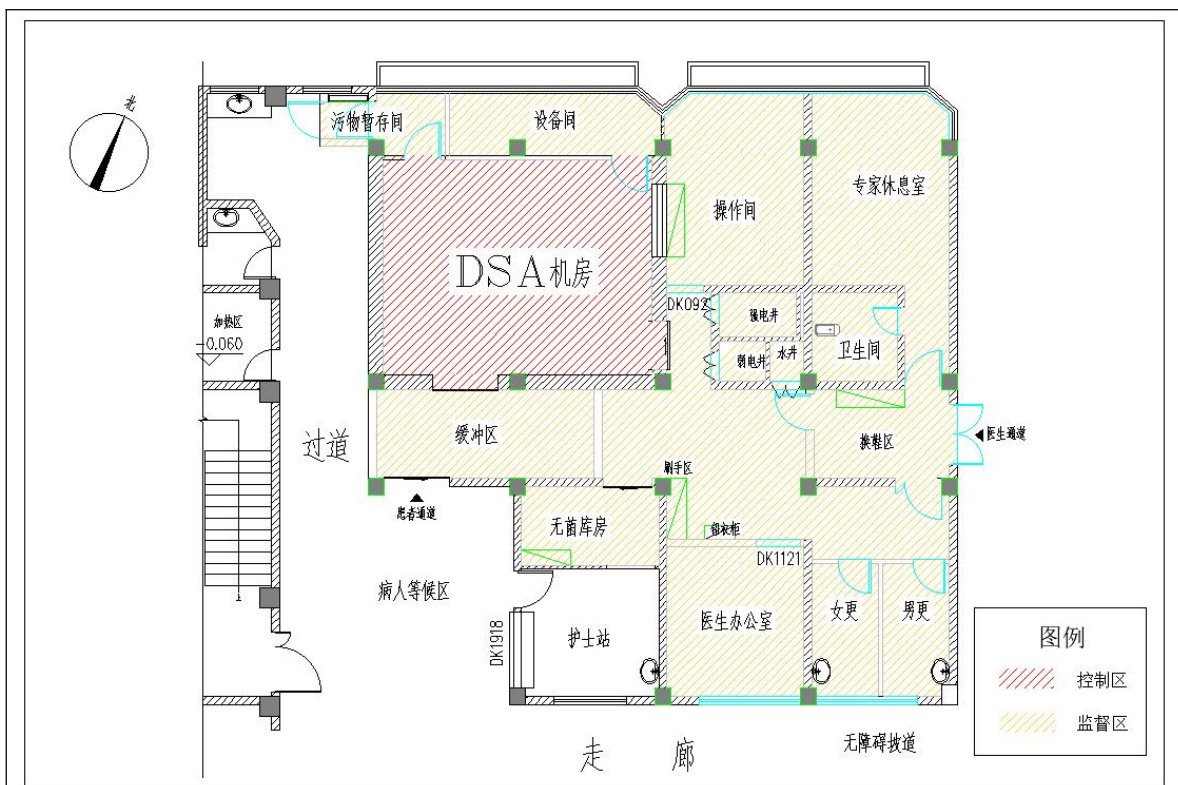


图 10-1 本项目两区划分示意图

3、控制区防护手段与安全措施

①控制区进出口及其它适当位置处设立醒目的警告标志（图 10-1）；

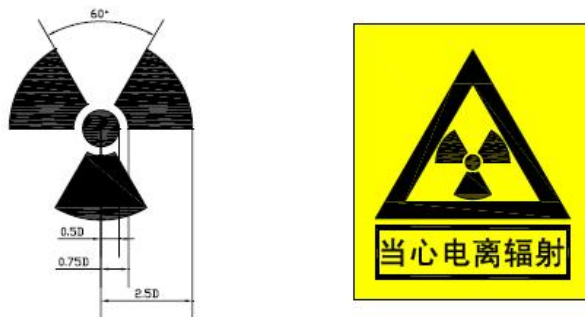


图 10-2 电离辐射标志和电离辐射警告标志图

②制定职业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在更衣室备有个人防护用品、工作服和被污染防护衣具的贮存柜；

⑤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。

4、监督区防护手段与安全措施

①在监督区入口处的张贴电离辐射警示标识；

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。

建设单位应严格按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）的要求，结合医院实际情况，加强控制区和监督区的监管。

二、辐射安全与防护措施

（一）DSA 辐射安全及防护措施

1、DSA 的固有安全性

本项目配备的 DSA 已采取如下技术措施：

①采用栅控技术：在每次脉冲曝光间隔向旋转阳极加一负电压，抵消曝光脉冲的启辉与余辉，起到消除软 X 射线、提高有用射线品质并减小脉冲宽度作用。

②采用光谱过滤技术：在 X 射线管头或影像增强器的窗口处放置合适铝过滤板，以多消除软 X 射线以及减少二次散射，优化有用 X 射线谱。设备提供适应不同应用时所可以选用的各种形状与规格的准直器隔板和铝过滤板。

③采用脉冲透视技术：在透视图像数字化基础上实现脉冲透视（如每秒 25 帧、12.5 帧、6 帧等可供选择），改善图像清晰度；并能明显地减少透视剂量。

④采用图像冻结技术：每次透视的最后一帧图像被暂存并保留于监视器上显示，即称之为图像冻结（last image hold, LiH）。充分利用此方法可以明显缩短总透视时间，达到减少不必要的照射。

⑤配备相应的表征剂量的指示装置：配备能在线监测表征输出剂量的指示装置，人次如剂量面积乘积（DAP）仪等。

⑥配备辅助防护设施：配备床下铅帘（0.5mm 铅当量）和悬吊铅帘（0.5mm 铅当量）、铅屏风等辅助防护设施，则在设备运行中可用于加强对有关人员采取放射防护与安全措施。

⑦正常情况下，必须按规定程序并经控制台确认验证设置无误时，才能由“启动”键启动照射；同时在操作台和介入手术床体旁上均设置“紧急止动”按钮，一旦发生异常情况，工作人员可立即按下此按钮来停止照射。

2、屏蔽防护措施

根据医院提供防护设计资料，对照《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）附录C查询，机房实体防护设施铅当量折合估算见表10-2，根据机器特性，在实际使用中不会使用到最大管电压125kV，但保守估计，在折合屏蔽体铅当量时，仍按照125kV下辐射衰减拟合参数进行铅当量折算。参照《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020），根据最大工况下管电压和不同屏蔽体材料铅当量厚度，本项目机房与标准屏蔽措施对照，具体见表10-3。

表 10-2 DSA 机房的实体防护折合铅当量计算表

DSA 机房	实体结构	折合铅当量	总计
四周墙体	西北面墙: 100mm 实心砖墙+3mm 铅当量铅板	0.5mmPb+3mmPb	合约 3.5mmPb
	其余墙: 370mm 实心砖墙+3mm 铅当量硫酸钡涂层	3mmPb+3mmPb	合约 6mmPb
屏蔽门	4mm 铅当量铅门	4mmPb	4mmPb
观察窗	4mm 铅当量铅玻璃	4mmPb	4mmPb
屋顶	120mm 混凝土+3mm 铅当量铅板	1.5mmPb+3mmPb	合约 4.5mmPb
地面	120mm 混凝土	1.5mmPb	合约 1.5mmPb

表 10-3 DSA 机房的实体防护设施对照表

机房	机房规格	四周墙体	屏蔽门	观察窗	屋顶	地面
		结构及厚度	结构及厚度	结构及厚度	结构及厚度	结构及厚度
DSA机房	56.58m ² (最小单边长度5.62m)	西北面墙: 100mm实心砖墙+3mm铅当量铅板(合约3.5mmPb) 其余墙: 370mm实心砖墙+3mm铅当量硫酸钡涂层(合约6mmPb)	4mm铅当量铅门	4mm铅当量铅玻璃	120mm混凝土+3mm铅当量铅板(合约4.5mmPm)	120mm混凝土(合约1.5mmPb) 下方为土壤层故不考虑
放射诊断放射防护要求	最小有效使用面积20m ² , 最小单边长度3.5m	非有用线束2mm铅当量	非有用线束2mm铅当量	非有用线束2mm铅当量	有用线束2mm铅当量	非有用线束2mm铅当量
备注	满足要求	满足要求	满足要求	满足要求	满足要求	满足要求

注：上表中混凝土密度为 2.35g/cm^3 ，铅玻璃密度为 3.1g/cm^3 ，实心砖密度为 1.8g/cm^3 ，硫酸钡密度为 $0.116/\text{mm}^3$ 。当屏蔽体结构由多种材料构成，各材料折合的铅当量之和即为总的铅当量。

3、安全措施

①门灯连锁：DSA机房门外顶部拟设置工作状态指示灯箱。防护门关闭时，指示灯为红色，以警示人员注意安全；当防护门打开时，指示灯灭。

②有中文标识的紧急止动装置：控制台上、介入手术床旁拟设置紧急止动按钮（各按钮分别与X线系统连接）。DSA系统的X线系统出束过程中，一旦出现异常，按动任一个紧急止动按钮，均可停止X线系统出束。

③操作警示装置：DSA系统的X线系统出束时，控制台上的指示灯变色，同时蜂鸣器发出声音。

④对讲装置：在DSA机房与操作室之间拟安装对讲装置，操作室的工作人员通过对讲机与DSA机房内的手术人员联系。

⑤警告标志：DSA机房防护门外的醒目位置，设置明显的电离辐射警告标志。

⑥防夹装置与自动闭门装置：DSA机房电动推拉门设置防夹装置；DSA机房其余平开门设置自动闭门装置。

4、人员的安全与防护

人员主要指本项目辐射工作人员、受检者或患者、本次评价范围内公众。

（1）辐射工作人员

为减少辐射工作人员的照射剂量，采取防护X射线的主要方法有屏蔽防护、时间防护和距离防护，三种防护联合运用、合理调节。

①距离防护

DSA机房严格按照控制区和监督区划分实行“两区”管理，且在DSA机房人员通道门的醒目位置张贴固定的电离辐射警告标志并安装工作状态指示灯箱。限制无关人员进入，以免受到不必要的照射。

②时间防护

在满足诊断要求的前提下，在每次使用射线装置进行诊断之前，根据诊断要求和病人实际情况制定最优化的诊断方案，选择合理可行尽量低的射线照射参数，以及尽量短的曝光时间，减少工作人员和相关公众的受照射时间，也避免病人受到额外剂量的照射。根据医院的实际情况，医院的DSA主要用于介入手术、血管造影

等。

③屏蔽防护

隔室操作：辐射工作人员采取隔室操作方式，通过操作间与 DSA 机房之间的墙体、铅门和铅玻璃窗屏蔽 X 射线，以减弱或消除射线对人体的危害。

个人防护用品和辅助防护设施：辐射工作人员配备个人防护用品（铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套、铅橡胶帽子（选配）），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；甲状腺、性腺防护用品铅当量应不小于 0.5mmPb。

④个人剂量监测

辐射工作人员均应配备有个人剂量计，并要求上班期间必须佩带。

医院定期（每季度一次）将个人剂量计送有资质单位进行检测，检测结果存入个人剂量档案。

（2）受检者或患者的安全防护

医院应配有三角巾、铅橡胶颈套，用于患者非照射部位进行防护，以避免病人受到不必要的照射。另外，在不影响工作质量的前提下，保持与射线装置尽可能大的距离。

（3）DSA 机房周边公众的安全防护

周边公众主要依托辐射工作场所的屏蔽墙体、防护门窗和地板楼板屏蔽射线。同时，辐射工作场所严格实行辐射防护“两区”管理，在 DSA 机房门外张贴电离辐射警告标志和工作状态指示灯箱，禁止无关人员进入，以增加公众与射线装置之间的防护距离，避免受到不必要的照射，定期对辐射安全设施的进行维护，确保实时有效。

5、与《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）要求符合性分析

本项目 DSA 涉及医用射线装置的个人防护用品和辅助防护设施配置符合性分析见下表：

表 10-4 项目涉及个人防护用品和辅助防护设施配置符合性分析表

放射检查类型	分项	《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）要求	本项目已采取措施	符合性分析
--------	----	-----------------------------	----------	-------

介入放射学操作	工作人员	个人防护用品	铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、介入防护手套 选配：铅橡胶帽子	医院配备铅橡胶围裙 3 套、铅橡胶颈套 3 套、铅防护眼镜 3 副、介入防护手套 3 双	符合
		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	医院配备铅悬挂防护屏和床侧防护帘 1 套	符合
	患者和受检者	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	医院配备铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾 1 套、铅橡胶颈套 1 套	符合

三、工作场所辐射安全防护设施

根据《核技术利用辐射安全和防护监督检查大纲》（生态环境部（国家核安全局））和《四川省核技术利用辐射安全与防护监督检查大纲》（川环函[2016]1400号）对II医用射线装置的要求，本次评价根据建设单位采取的辐射安全措施进行了对照分析，具体情况见表 10-5：

表 10-5 本项目辐射安全防护设施对照分析表

序号	项目	规定的措施和制度	落实情况	应增加的措施
1	DSA 机房场所设施	操作位局部屏蔽防护设施	设备自带铅帘	设计已有
		观察窗屏蔽	1 扇铅窗，为 4mm 铅当量铅玻璃	/
		机房防护门	4 扇铅门，为 4mm 铅当量铅门	/
		通风设施	排风系统	/
		紧急停机按钮	设备自带	设计已有
		门灯连锁	/	需配备 3 套
		对讲系统	/	需配备 1 套
		入口处电离辐射警告标志	/	需配备 3 套
		入口处机器工作状态指示灯	/	需配备 3 个
		防夹装置		需配备 2 套
2	监测设备	自动闭门装置	/	需配备 2 套
		便携式辐射剂量监测仪	/	需配备 1 台
		个人剂量报警仪	/	需配备 3 台
		个人剂量计	/	需配备 5 套

3	防护器材	医护人员个人防护	/	需配备铅橡胶围裙 3 套、铅橡胶颈套 3 套、铅防护眼镜 3 副、介入防护手套 3 双
4		患者防护	/	需配备铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾 1 套、铅橡胶颈套 1 套

四、投资估算

本核技术应用项目总投资***万元，其中环保投资***万元，占总投资约3.31%。具体环保设施及投资见表 10-6。

表 10-6 环保设施及投资一览表

项目		设施	金额(万元)	
DSA 机房	辐射屏蔽措施	铅防护门 4 扇（均为 4mm 铅当量）	***	
		铅玻璃观察窗 1 扇（4mm 铅当量）	***	
		西北面墙为：100mm 实心砖墙+3mm 铅当量铅板 其余墙：370mm 实心砖墙+3mm 铅当量硫酸钡涂层	***	
		屋顶 120mm 混凝土+3mm 铅当量铅板		
		地面 160mm 混凝土+30mm 硫酸钡		
	安全装置		工作状态指示灯 3 个	***
			电离辐射警告标志 3 套	
			床下铅帘 1 副（0.5mm 铅当量）	***
			悬吊铅帘 1 副（0.5mm 铅当量）	
			门灯联锁装置 3 套	***
			有中文标识的紧急制动装置 1 套	
			对讲装置 1 套	
			防夹装置 2 套	
		自动闭门装置 2 套		
	监测仪器 和个人防 护用品		个人剂量计 5 套	***
		个人剂量报警仪 3 台	***	
		便携式辐射剂量监测仪 1 台	***	

	职业人员配备铅橡胶围裙、铅橡胶颈套、铅防护眼镜、介入防护手套各 3 套	***
	患者配备铅橡胶颈套、铅橡胶性腺防护围裙 1 套	
合计		***

在今后实践中，医院应根据国家发布的法规内容，结合自身实际情况对环保设施做相应补充，使之更能满足实际需要和法规要求。

三废的治理

1、废水

本项目运行后，废水主要为辐射工作人员的生活污水及项目产生的医疗废水。产生的废水依托医院已建污水处理系统，处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准后，排入市政污水管网。

2、废气

DSA 曝光过程中臭氧产生量很小，本项目拟在 DSA 机房内设置新风系统进风，排风采用静音管道风机，排风口位于机房东部距地 3m 处，排风管道穿过设备间连接至室外排气道（排风量 500m³/h，换气次数≥4 次），产生废气由排气道引至内科大楼楼顶排风口（距地约 24m）排放。经自然分解和稀释，能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准（0.2mg/m³）的要求。

3、固体废物

①本项目 DSA 采用数字成像，不打印胶片，因此不会有废胶片产生。

②手术时产生一定量的医用器具和药棉、纱布、手套、废造影剂、废造影剂瓶等医用辅料及手术垃圾，按每台手术产生约 2kg 的医疗废物，每年 DSA 介入室预计手术量为 320 台，则每年固体废物产生量约为 640kg。项目产生的医疗废物经打包后与医院其他医疗废物一起在医院既有医疗废物暂存间暂存，统一交由有相应资质的单位收运处置。

③本项目拟配置 5 名辐射工作人员，其中 3 名医生，1 名护士，1 名技师。每人每天产生办公垃圾和生活垃圾约 0.5kg，则每年办公垃圾和生活垃圾产生量约 0.625t。工作人员产生的生活垃圾和办公垃圾不属于医疗废物，医院按照当地管理部门要求，进行统一收集后由环卫部门统一定期清运。项目产生固废均得到合理处置，不会对周围环境产生明显影响。

表 11 环境影响分析

建设阶段对环境的影响

一、施工期的环境影响分析

医院拟将内科大楼（已建 6F，高约 24m）1 层北部抢救室改建为 1 间 DSA 机房，在机房内新增使用 1 台 DSA，型号为 OptimaIGS Plus，属于 II 类射线装置。在改造过程中，需要拆除、新建部分墙体，故施工期将会产生一定扬尘、噪声、固体废物、装修中产生的废气以及施工人员的生活垃圾和生活污水，针对本项目，医院拟采取以下措施：

扬尘的防治措施：项目通过施工现场封闭施工和采取洒水等措施来进行控制；

废水防治措施：项目生活污水经医院污水处理设施处理；

废气防治措施：项目施工现场封闭施工，施工现场及时清理，通风换气等措施；

噪声防治措施：选用低噪声设备，合理安排施工时间；

固废防治措施：施工垃圾由施工单位集中收集到指定地点进行处理，生活垃圾依托环卫部门统一清运。

DSA 机房施工质量的要求：

①铅门与墙体重叠部分不小于门与墙体缝隙宽度的 10 倍；②穿过 DSA 机房的电缆沟及通风管道均采用“U”型或者“S”型穿墙，以避免电缆沟及通排风管道布设方式影响到屏蔽墙体的屏蔽效果，不得正对工作人员经常停留的地点。

二、设备安装调试期间的环境影响分析

设备安装、调试由设备厂家专业人员操作，同时加强辐射防护管理，严格限制无关人员靠近，防止辐射事故发生。由于设备的安装和调试均在 DSA 机房内进行，经过墙体的屏蔽和距离衰减后对环境的影响是可接受的。设备安装完成后，建设单位需及时回收包装材料及其它固体废物，作为一般固体废物进行处置，不随意丢弃。

运行阶段对环境的影响

一、辐射环境影响分析

医院拟在 DSA 机房内新增使用 1 台 DSA，进行介入手术治疗的工作负荷约 320 人次/年，DSA 主要用于血管造影，介入手术等。

根据原环境保护部和国家卫生计生委联合发布公告 2017 年第 66 号《射线装置分类办法》，DSA 属于 II 类射线装置，工作时不产生放射性废气、废水和固体废物。本机为数字成像设备，不使用显、定影液，其主要环境影响因素为工作时产生的 X 射线，出束方向向上。

DSA 在进行曝光时分为两种情况：

①造影拍片过程：操作人员采取隔室操作的方式，医生通过开放式操作间铅玻璃观察窗观察 DSA 机房内病人情况，并通过对讲系统与病人交流。在拍片过程中，医生位于操作间内，经 DSA 机房各屏蔽体屏蔽后，对 DSA 机房外（包括 DSA 机房楼上）的公众和工作人员基本没有影响。

②脉冲透视过程

为更清楚的了解病人情况，医生需进入 DSA 机房，进行治疗时会有连续曝光，并采用连续脉冲透视，此时手术医生身着铅衣、戴铅防护眼镜等在 DSA 机房内对病人进行直接的手术操作。

本次分析采用理论预测方法对本项目 DSA 系统在正常运行期间对辐射工作人员及公众的辐射影响分析。

1、本项目关注点的辐射环境影响分析

根据医院实际诊疗情况，拍片时，DSA 的常用电压 60~100kV，常用电流为 100~500mA；透视时，DSA 常用管电压为 70~90kV，常用管电流为 6~20mA。根据医院提供的设备资料本项目 DSA 采用不小于 1mmCu 作为过滤板，根据辐射防护手册（第一分册）辐射源与屏蔽图 4.4c，取 1.00mmCu 数据进行保守估算，取上述最大工况进行预测，当管电压为 90kV 时，查得 $v_{r0} = 0.057R \cdot mA^{-1} \cdot min^{-1}$ ；当管电压为 100kV 时，查得 $v_{r0} = 0.096R \cdot mA^{-1} \cdot min^{-1}$ 。经计算后，在透视时管电压为 90kV、管电流为 20mA 时，距靶 1m 处的剂量率 H_0 为 $9.95mGy \cdot min^{-1}$ ；在拍片管电压为 100kV、管电流为 500mA 时，距靶 1m 处的剂量率 H_1 为 $419.04mGy \cdot min^{-1}$ 。见下表：

表 11-1 本项目 DSA 常用工况及源强取值

工作模式	常用管电压	常用管电流	最大使用工况	v_{r0}	H_0
透视	70~90kV	6~20mA	90kV、20mA	$0.057R \cdot mA^{-1} \cdot min^{-1}$ 1	$9.95mGy \cdot min^{-1}$
拍片	60~100kV	100~500mA	100kV、500mA	$0.096R \cdot mA^{-1} \cdot min^{-1}$ 1	$419.04mGy \cdot min^{-1}$

本项目 DSA 投用后，手术过程中 DSA 机房四周的保护目标，均受到漏射射线和散射射线的影响，机房正上方受主射辐射的影响，机房内的辐射工作人员受到散射和漏射的影响。根据电离辐射水平随着距离的增加而衰减的规律，距离 DSA 机房最近关注点可以代表最大可能辐射有效剂量。

根据《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）公式C.1以及附录表C.2可知。屏蔽减弱因子B：

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

式中：

B—给定屏蔽材料厚度的屏蔽减弱因子；

β—给定屏蔽材料对不同管电压X射线辐射衰减的有关的拟合参数；

α—给定屏蔽材料对不同管电压X射线辐射衰减的有关的拟合参数；

γ—给定屏蔽材料对不同管电压X射线辐射衰减的有关的拟合参数；

X—屏蔽材料厚度。

散射线的减弱因子将根据实际情况，采用常用工况下散射线拟合参数进行计算；泄漏射线因和主射线能量一样，故采用常用工况下主射线拟合参数计算其减弱因子。

表 11-2 屏蔽材料对 X 射线的辐射衰减拟合参数

管电压90kV（透视）						
材料	α		β		γ	
铅	3.067		18.83		0.7726	
管电压 100kV（拍片）						
材料	α		β		γ	
	主束	散射	主束	散射	主束	散射
铅	2.500	2.507	15.28	15.33	0.7557	0.9124

根据计算，DSA机房不同防护措施对应的屏蔽减弱因子见表11-3。

表 11-3 DSA 机房设计屏蔽参数及防护措施铅当量一览表

屏蔽方位	屏蔽材料与厚度	等效约合铅当量	屏蔽减弱因子（透视）	屏蔽减弱因子（拍片）	
				主束	散射
四周墙体	西北面墙：100mm 实心砖墙+3mm 铅当量铅板	约 3.5mmPb	1.71E-06	1.18E-05	1.80E-05
	其余墙：370mm 实心砖墙+3mm 铅当量硫酸钡涂层	约 6mmPb	8.00E-10	2.28E-08	3.41E-08
屏蔽门	4mm 铅当量铅门	4mmPb	3.69E-07	3.39E-06	5.14E-06
观察窗	4mm 铅当量铅玻璃	4mmPb	3.69E-07	3.39E-06	5.14E-06

屋顶	120mm 混凝土+3mm 铅当量铅板	约 4.5mmPb	7.96E-08	9.70E-07	1.80E-05
地面	120mm 混凝土	1.5mmPb	-	-	-
手术医生位	0.5mmPb铅衣+0.5mmPb铅帘	1mmPb	4.08E-03	7.36E-03	1.05E-02
护士位	0.5mmPb铅衣	0.5mmPb	2.52E-02	2.52E-02	4.72E-02
眼晶体	0.5mmPb铅眼镜	0.5mmPb	2.52E-02	/	/

1) 主射线束方向影响分析

①计算模式

本项目主射方向屏蔽防护采用《辐射防护手册》（第一分册）中计算公式如下：

$$D_r = D_1 \cdot \mu \cdot \eta \cdot f \cdot T / r^2 \dots\dots\dots (式 2)$$

式中：

D_r —预测点处辐射空气吸收剂量，mGy/a；

D_1 —X 射线在 1m 处的辐射空气吸收剂量率，mGy/min；

T —每年工作时间，4566min（包括透视 4500min 和拍片 66min）；

μ —利用因子，主射方向取 1；

η —对防护区的占用因子；

f —屏蔽材料对初级 X 射线束的减弱因子；

r —预测点距 X 射线源的距离，m。

②预测结果分析

根据 NCRP147 报告，患者和接收器对初始线束的减弱倍数为 10 到 100 倍，考虑最不利影响，患者和接收器对初始线束的减弱倍数取 10 倍，则主射方向照射量率取主射线束的 10%。

将相关参数带入（式 2）中，进行各关注点年有效剂量预测，预测点年剂量估算结果见表 11-4：

表 11-3 DSA 主射方向预测点年有效剂量估算

预测点保护目标	与出束口直线距离(m)	屏蔽材料与厚度及等效铅当量 (mm)	照射类型	屏蔽透射因子 (f)	利用因子 (μ)	占用因子 (η)	预测点年有效剂量 (mGy/a)
抢救室	3.0	120mm 混凝土+3mm 铅当量	拍片	9.70E-07	1	1	4.52E-05

(正上方)		铅板 (约合 4.5mm 铅当量)	透视	7.96E-08		8.80E-08
-------	--	-------------------	----	----------	--	----------

2) 病人体表散射辐射剂量估算

$$H_s = \frac{H_0 \cdot \alpha \cdot B \cdot s}{(d_0 \cdot d_s)^2} \dots\dots\dots \text{(式3)}$$

式中:

H_s ——预测点处的散射剂量率, $\mu\text{Gy/h}$;

H_0 ——距靶 1m 处的剂量率, $\mu\text{Gy/h}$;

α ——患者对 X 射线的散射比; 根据《辐射防护手册》(第一分册)表 10.1 查表取得当 400cm^2 散射面积时, $\alpha=1.3 \times 10^{-3}$; 故当 1cm^2 散射面积时, $\alpha=3.25 \times 10^{-6}$ (90° 散射);

s ——散射面积, cm^2 , 取 100cm^2 ;

d_0 ——源与病人的距离, m, 取 1m;

d_s ——病人与预测点的距离, m;

B ——减弱因子。

个人年最大有效剂量估算公式如下:

$$E = H \cdot t \cdot T \cdot 10^{-3} \dots\dots\dots \text{(式4)}$$

式中:

E ——辐射外照射人均年有效剂量, mSv;

H ——辐射剂量率, $\mu\text{Sv/h}$;

t ——年工作时间, h;

T ——居留因子, 职业人员、公众均保守取 1。

各预测点散射辐射剂量率计算参数及结果见下表 11-5。

表 11-5 散射辐射各预测点散射辐射剂量率计算参数及结果

关注点保护目标		病人(散射点)到关注点距离(m)	屏蔽材料及厚度	屏蔽材料折合铅当量(mmPb)	照射类型	屏蔽减弱因子	散射辐射剂量率($\mu\text{Gy/h}$)
DSA 机房内的医生	肿瘤科	0.5	0.5mmPb 铅衣 +0.5mmPb 铅帘	1	透视	4.08E-03	3.43
	神经科						
	心脏内科						
医生眼晶体		0.8	0.5mmPb 铅眼镜	0.5		2.52E-02	7.63
DSA 机房内的护士		1.0	0.5mmPb 铅衣	0.5		2.52E-02	5.30

操作间内技师	3.0	4mm 铅当量 铅玻璃窗	4	拍片	5.14E-06	5.05E-03
				透视	3.69E-07	1.20E-04
专家休息室	3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.46E-05
				透视	8.00E-10	5.85E-07
东北方院内道路	7.3	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	5.66E-06
				透视	8.00E-10	1.34E-07
东北方停车场	19.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	8.36E-07
				透视	8.00E-10	1.99E-08
外科大楼	33.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.77E-07
				透视	8.00E-10	6.58E-09
东方走廊、电井、卫生间	3.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	3.35E-05
				透视	8.00E-10	7.96E-07
东方院内道路	7.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	6.16E-06
				透视	8.00E-10	1.46E-07
东方停车场	21.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	6.84E-07
				透视	8.00E-10	1.62E-08
东南方走廊、医生办公室、无障碍坡道	3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.46E-05
				透视	8.00E-10	5.85E-07
东南方院内道路	17.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.04E-06
				透视	8.00E-10	2.48E-08
残疾人服务中心	31.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.61E-07
				透视	8.00E-10	6.20E-09
缓冲区、无菌库房/ 护士站/病人等候 区、南方走廊	2.5	4mm 铅当量铅门	4	拍片	5.14E-06	7.28E-03
				透视	3.69E-07	1.73E-04
南方停车场	13.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.66E-06
				透视	8.00E-10	3.93E-08
西南方过道、楼梯间、西南方病房	3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.46E-05
				透视	8.00E-10	5.85E-07
西南方停车场	19.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡	6	拍片	3.41E-08	8.36E-07
				透视	8.00E-10	1.99E-08

		涂层				
西方过道、加热区/ 男（女）卫生间	3.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	3.35E-05
				透视	8.00E-10	7.96E-07
洗浆房/食堂	7.8	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	4.96E-06
				透视	8.00E-10	1.18E-07
污物暂存间	2.5	4mm 铅当量铅门	4	拍片	5.14E-06	7.28E-03
				透视	3.69E-07	1.73E-04
西北方坡坎、西北方 绿化带	3.9	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	1.05E-02
				透视	1.71E-06	2.49E-04
翠屏路 110 号 2 栋	16.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	6.22E-04
				透视	1.71E-06	1.48E-05
设备间	2.5	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	2.55E-02
				透视	1.71E-06	6.05E-04
北方坡坎、北方绿化 带	4.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	9.96E-03
				透视	1.71E-06	2.36E-04
翠屏路 110 号 3 栋	12.7	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	9.88E-04
				透视	1.71E-06	2.35E-05
翠屏路 110 号 4 栋	16.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	6.22E-04
				透视	1.71E-06	1.48E-05
院外荒山	40.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	9.96E-05
				透视	1.71E-06	2.36E-06
抢救室 (正上方)	3.0	120mm 混凝土 +3mm 铅当量铅板	4.5	拍片	9.70E-07	9.54E-04
				透视	7.96E-08	2.26E-05

3) 泄漏辐射剂量估算

泄漏辐射剂量率按初级辐射束的 1‰计算，利用点源辐射进行计算，各预测点的泄漏辐射剂量率可用下(式 4)进行计算。

$$H = \frac{H_0 \cdot f \cdot B}{R^2} \dots\dots\dots (式5)$$

式中：

H—预测点处的泄漏辐射剂量率，μGy/h；

f—泄漏射线比率，1‰；

H₀—距靶点 1m 处的最大剂量率，μGy/h；

R—靶点距关注点的距离，m；

B——减弱因子，前文表 11-3 计算取得。

各预测点泄漏辐射剂量率计算参数及结果见下表 11-6。

表 11-6 各预测点的泄漏辐射剂量率计算参数及结果

关注点保护目标		病人（散 射点）到 关注点距 离（m）	屏蔽材料及厚度	屏蔽材料 折合铅当 量 （mmPb）	照射 类型	屏蔽减弱因子	漏射辐射剂 量率 （ $\mu\text{Gy/h}$ ）
DSA 机 房内的 医生	肿瘤科	0.5	0.5mmPb 铅衣 +0.5mmPb 铅帘	1	透视	4.08E-03	9.74
	神经科						
	心脏内科						
医生眼晶体		0.8	0.5mmPb 铅眼镜	0.5		2.52E-02	23.46
DSA 机房内的护士		1.0	0.5mmPb 铅衣	0.5		2.52E-02	1.50E+01
操作间内技师		3.0	4mm 铅当量 铅玻璃窗	4	拍片	5.14E-06	1.44E-02
					透视	3.69E-07	3.41E-04
专家休息室		3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	7.00E-05
					透视	8.00E-10	1.66E-06
东北方院内道路		7.3	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.61E-05
					透视	8.00E-10	3.82E-07
东北方停车场		19.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.37E-06
					透视	8.00E-10	5.64E-08
外科大楼		33.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	7.87E-07
					透视	8.00E-10	1.87E-08
东方走廊、电井、卫 生间		3.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	9.53E-05
					透视	8.00E-10	2.26E-06
东方院内道路		7.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.75E-05
					透视	8.00E-10	4.15E-07
东方停车场		21.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.94E-06
					透视	8.00E-10	4.62E-08
东南方走廊、医生办 公室、无障碍坡道		3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	7.00E-05
					透视	8.00E-10	1.66E-06
东南方院内道路		17.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.97E-06
					透视	8.00E-10	7.04E-08
残疾人服务中心		31.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	7.42E-07
					透视	8.00E-10	1.76E-08

缓冲区、无菌库房/ 护士站/病人等候 区、南方走廊	2.5	4mm 铅当量铅门	4	拍片	5.14E-06	2.07E-02
				透视	3.69E-07	4.91E-04
南方停车场	13.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	5	拍片	3.41E-08	4.70E-06
				透视	8.00E-10	1.12E-07
西南方过道、楼梯 间、西南方病房	3.5	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	7.00E-05
				透视	8.00E-10	1.66E-06
西南方停车场	19.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	2.37E-06
				透视	8.00E-10	5.64E-08
西方过道、加热区/ 男（女）卫生间	3.0	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	9.53E-05
				透视	8.00E-10	2.26E-06
洗浆房/食堂	7.8	370mm 实心砖墙 +3mm 铅当量硫酸钡 涂层	6	拍片	3.41E-08	1.41E-05
				透视	8.00E-10	3.35E-07
污物暂存间	2.5	4mm 铅当量铅门	4	拍片	5.14E-06	2.07E-02
				透视	3.69E-07	4.91E-04
西北方坡坎、西北方 绿化带	3.9	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	2.98E-02
				透视	1.71E-06	7.07E-04
翠屏路 110 号 2 栋	16.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	1.77E-03
				透视	1.71E-06	4.20E-05
设备间	2.5	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	7.24E-02
				透视	1.71E-06	1.72E-03
北方坡坎、北方绿化 带	4.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	2.83E-02
				透视	1.71E-06	6.72E-04
翠屏路 110 号 3 栋	12.7	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	2.81E-03
				透视	1.71E-06	6.66E-05
翠屏路 110 号 4 栋	16.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	1.77E-03
				透视	1.71E-06	4.20E-05
院外荒山	40.0	100mm 实心砖墙 +3mm 铅当量铅板	3.5	拍片	1.80E-05	2.83E-04
				透视	1.71E-06	6.72E-06

4) 关注点辐射剂量率综合分析

表11-7 本项目各预测点保护目标最大辐射剂量率表

保护目 标相对 位置	关注点位保护目标	照射 类型	辐射剂量率 ($\mu\text{Sv/h}$)				备注
			主射	散射	漏射	综合剂量 率	
DSA 机房内	DSA 机房内（肿瘤科） 医生	透视	/	3.43	9.74	13.17	职业
	DSA 机房内（神经科）	透视	/	3.43	9.74	13.17	

	医生						
	DSA 机房内（心脏内科） 医生	透视	/	3.43	9.74	13.17	
	医生眼晶体	透视	/	7.63	23.46	31.09	
	DSA 机房内护士	透视	/	5.30	1.50E+01	20.3	职业
DSA 机房周 围	操作间内技师	拍片	/	5.05E-03	1.44E-02	1.95E-02	职业
		透视		1.20E-04	3.41E-04	4.61E-04	
	专家休息室	拍片	/	2.46E-05	7.00E-05	9.46E-05	公众
		透视		5.85E-07	1.66E-06	2.25E-06	
	东北方院内道路	拍片	/	5.66E-06	1.61E-05	2.18E-05	公众
		透视		1.34E-07	3.82E-07	5.16E-07	
	东北方停车场	拍片	/	8.36E-07	2.37E-06	3.21E-06	公众
		透视		1.99E-08	5.64E-08	7.63E-08	
	外科大楼	拍片	/	2.77E-07	7.87E-07	1.06E-06	公众
		透视		6.58E-09	1.87E-08	2.53E-08	
	东方走廊、电井、卫生间	拍片	/	3.35E-05	9.53E-05	1.29E-04	公众
		透视		7.96E-07	2.26E-06	3.06E-06	
	东方院内道路	拍片	/	6.16E-06	1.75E-05	2.37E-05	公众
		透视		1.46E-07	4.15E-07	5.61E-07	
	东方停车场	拍片	/	6.84E-07	1.94E-06	2.62E-06	公众
		透视		1.62E-08	4.62E-08	6.24E-08	
	东南方走廊、医生办公室、 无障碍坡道	拍片	/	2.46E-05	7.00E-05	9.46E-05	公众
		透视		5.85E-07	1.66E-06	2.25E-06	
	东南方院内道路	拍片	/	1.04E-06	2.97E-06	4.01E-06	公众
		透视		2.48E-08	7.04E-08	9.52E-08	
	残疾人服务中心	拍片	/	2.61E-07	7.42E-07	1.00E-06	公众
		透视		6.20E-09	1.76E-08	2.38E-08	
	缓冲区、无菌库房/护士站/ 病人等候区、南方走廊	拍片	/	7.28E-03	2.07E-02	2.80E-02	公众
		透视		1.73E-04	4.91E-04	6.64E-04	
南方停车场	拍片	/	1.66E-06	4.70E-06	6.36E-06	公众	
	透视		3.93E-08	1.12E-07	1.51E-07		
西南方过道、楼梯间、西南 方病房	拍片	/	2.46E-05	7.00E-05	9.46E-05	公众	
	透视		5.85E-07	1.66E-06	2.25E-06		
西南方停车场	拍片	/	8.36E-07	2.37E-06	3.21E-06	公众	
	透视		1.99E-08	5.64E-08	7.63E-08		
西方过道、加热区/男（女）	拍片	/	3.35E-05	9.53E-05	1.29E-04	公众	

	卫生间	透视		7.96E-07	2.26E-06	3.06E-06	
	洗浆房/食堂	拍片	/	4.96E-06	1.41E-05	1.91E-05	公众
		透视		1.18E-07	3.35E-07	4.53E-07	
	污物暂存间	拍片	/	7.28E-03	2.07E-02	2.80E-02	公众
		透视		1.73E-04	4.91E-04	6.64E-04	
	西北方坡坎、西北方绿化带	拍片	/	1.05E-02	2.98E-02	4.03E-02	公众
		透视		2.49E-04	7.07E-04	9.56E-04	
	翠屏路 110 号 2 栋	拍片	/	6.22E-04	1.77E-03	2.39E-03	公众
		透视		1.48E-05	4.20E-05	5.68E-05	
	设备间	拍片	/	2.55E-02	7.24E-02	9.79E-02	公众
		透视		6.05E-04	1.72E-03	2.33E-03	
	北方坡坎、北方绿化带	拍片	/	9.96E-03	2.83E-02	3.83E-02	公众
		透视		2.36E-04	6.72E-04	9.08E-04	
	翠屏路 110 号 3 栋	拍片	/	9.88E-04	2.81E-03	3.80E-03	公众
		透视		2.35E-05	6.66E-05	9.01E-05	
	翠屏路 110 号 4 栋	拍片	/	6.22E-04	1.77E-03	2.39E-03	公众
		透视		1.48E-05	4.20E-05	5.68E-05	
	院外荒山	拍片	/	9.96E-05	2.83E-04	3.83E-04	公众
		透视		2.36E-06	6.72E-06	9.08E-06	
	抢救室 (正上方)	拍片	4.52E-05	9.54E-04	/	9.99E-04	公众
		透视	8.80E-08	2.26E-05	/	2.27E-05	

由表 11-7 可知，本项目 DSA 机房周围最大辐射剂量率为 9.79E-02 μ Sv/h，低于《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）中规定的屏蔽体外 30cm 处辐射剂量率不大于 2.5 μ Sv/h 的规定。

5) 关注点年辐射剂量分析

表 11-8 本项目各预测点理论预测最大受照剂量统计表

保护目标相对位置	关注点位保护目标	照射类型	综合剂量率 (μ Sv/h)	年最大受照时间 (h)	居留因子	透视/拍片总辐射剂量 (mSv/a)	年总辐射剂量 (mSv/a)	备注
DSA 机房内	DSA 机房内 (肿瘤科) 医生	透视	13.17	21.67	1	2.85E-01	2.85E-01	职业
	DSA 机房内 (神经科) 医生	透视	13.17	20	1	2.63E-01	2.63E-01	职业
	DSA 机房内 (心脏内科) 医生	透视	13.17	33.33	1	4.39E-01	4.39E-01	职业

	DSA 机房内护士	透视	20.3	75	1	1.52E+00	1.52E+00	职业
DSA 机房 周围	操作间内技师	拍片	1.95E-02	1.1	1	2.15E-05	5.60E-05	职业
		透视	4.61E-04	75	1	3.46E-05		
	专家休息室	拍片	9.46E-05	1.1	1	1.04E-07	2.73E-07	公众
		透视	2.25E-06	75	1	1.69E-07		
	东北方院内道路	拍片	2.18E-05	1.1	1	2.40E-08	6.27E-08	公众
		透视	5.16E-07	75	1	3.87E-08		
	东北方停车场	拍片	3.21E-06	1.1	1	3.53E-09	9.25E-09	公众
		透视	7.63E-08	75	1	5.72E-09		
	外科大楼	拍片	1.06E-06	1.1	1	1.17E-09	3.06E-09	公众
		透视	2.53E-08	75	1	1.90E-09		
	东方走廊、电井、卫生间	拍片	1.29E-04	1.1	1	1.42E-07	3.71E-07	公众
		透视	3.06E-06	75	1	2.30E-07		
	东方院内道路	拍片	2.37E-05	1.1	1	2.61E-08	6.81E-08	公众
		透视	5.61E-07	75	1	4.21E-08		
	东方停车场	拍片	2.62E-06	1.1	1	2.88E-09	7.56E-09	公众
		透视	6.24E-08	75	1	4.68E-09		
	东南方走廊、医生办公室、无障碍坡道	拍片	9.46E-05	1.1	1	1.04E-07	2.73E-07	公众
		透视	2.25E-06	75	1	1.69E-07		
	东南方院内道路	拍片	4.01E-06	1.1	1	4.41E-09	1.16E-08	公众
		透视	9.52E-08	75	1	7.14E-09		
	残疾人服务中心	拍片	1.00E-06	1.1	1	1.10E-09	2.89E-09	公众
		透视	2.38E-08	75	1	1.79E-09		
	缓冲区、无菌库房/护士站/病人等候区、南方走廊	拍片	2.80E-02	1.1	1	3.08E-05	8.06E-05	公众
		透视	6.64E-04	75	1	4.98E-05		
南方停车场	拍片	6.36E-06	1.1	1	7.00E-09	1.83E-08	公众	
	透视	1.51E-07	75	1	1.13E-08			
西南方过道、楼梯间、西南方病房	拍片	9.46E-05	1.1	1	1.04E-07	2.73E-07	公众	
	透视	2.25E-06	75	1	1.69E-07			
西南方停车场	拍片	3.21E-06	1.1	1	3.53E-09	9.25E-09	公众	
	透视	7.63E-08	75	1	5.72E-09			
西方过道、加热区/男（女）卫生间	拍片	1.29E-04	1.1	1	1.42E-07	3.71E-07	公众	
	透视	3.06E-06	75	1	2.30E-07			
洗浆房/食堂	拍片	1.91E-05	1.1	1	2.10E-08	5.50E-08	公众	
	透视	4.53E-07	75	1	3.40E-08			

污物暂存间	拍片	2.80E-02	1.1	1	3.08E-05	8.06E-05	公众
	透视	6.64E-04	75	1	4.98E-05		
西北方坡坎、西北方绿化带	拍片	4.03E-02	1.1	1	4.43E-05	1.16E-04	公众
	透视	9.56E-04	75	1	7.17E-05		
翠屏路 110 号 2 栋	拍片	2.39E-03	1.1	1	2.63E-06	6.89E-06	公众
	透视	5.68E-05	75	1	4.26E-06		
设备间	拍片	9.79E-02	1.1	1	1.08E-04	2.82E-04	公众
	透视	2.33E-03	75	1	1.75E-04		
北方坡坎、北方绿化带	拍片	3.83E-02	1.1	1	4.21E-05	1.10E-04	公众
	透视	9.08E-04	75	1	6.81E-05		
翠屏路 110 号 3 栋	拍片	3.80E-03	1.1	1	4.18E-06	1.09E-05	公众
	透视	9.01E-05	75	1	6.76E-06		
翠屏路 110 号 4 栋	拍片	2.39E-03	1.1	1	2.63E-06	6.89E-06	公众
	透视	5.68E-05	75	1	4.26E-06		
院外荒山	拍片	3.83E-04	1.1	0.25	1.05E-07	2.76E-07	公众
	透视	9.08E-06	75	0.25	1.70E-07		
抢救室 (正上方)	拍片	9.99E-04	1.1	1	1.10E-06	2.80E-06	公众
	透视	2.27E-05	75	1	1.70E-06		

注：①本项目 DSA 年最大出束时间为 76.1h（拍片 1.1h，透视 75h）。各科室医生位于 DSA 机房内手术位进行介入手术时，只存在透视工况，以 DSA 年透视时间肿瘤科 21.67h、神经科 20h、心脏内科 33.33 计算。②根据不同病人手术情况的需要，护士进入手术室内，在术中配合跟台手术，在距离主射线束最近为 1m 的位置，保守按照 DSA 的年透视总时间 75h 计算年有效剂量。

由表 11-8 可知，手术医生最大有效剂量为 4.39E-01mSv/a，助手护士最大有效剂量为 1.52E+00mSv/a，技师最大有效剂量为 5.60E-05mSv/a，均低于本次评价确定的职业人员 5mSv/a 的管理约束值，也均低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）规定的职业人员 20mSv/a 剂量限值；DSA 机房周围的公众最大有效剂量为 2.82E-04mSv/a，低于本次评价确定的公众 0.1mSv/a 的管理约束值，也低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）规定的公众 1mSv/a 剂量限值。

建议：医院应合理安排手术医生的人均手术量，控制各科室手术医生的手术台数，每个季度对辐射工作人员个人剂量进行严格监督，辐射工作人员个人剂量单季度超过1.25mSv、年超过5mSv事件的发生，若发现辐射工作人员有单季度超过

1.25mSv的情况，医院应立即采取有效的管控措施，暂停该辐射工作人员继续从事的放射诊疗作业，同时进行原因调查，调整岗位安排等。

根据电离辐射水平随着距离的增加而衰减的规律，距离DSA机房最近的关注点可以代表最大可能辐射有效剂量。在DSA运行后，实际工作中，常用管电压和管电流远低于预测工况，且项目运行产生的X射线经墙体、门窗屏蔽、距离衰减后，DSA机房周围环境保护目标受照剂量远低于预测剂量，对DSA机房周围公众影响更小。

7) 医生腕部皮肤受照剂量

手术医生和护士在手术室内进行介入手术时，会穿联体铅衣、戴介入防护手套、铅防护眼镜、铅橡胶颈套等防护用品，但是仍然有部分皮肤暴露在射线下受到照射，手术医生腕部距离辐射源（非主射束方向）最近，因X射线随着距离的增加呈现衰减趋势，故以手术医生腕部剂量估算结果进行核算医护人员皮肤照射年剂量，根据《电离辐射所致皮肤剂量估算方法》（GBZ/T244-2017）中的公式估算DSA机房或DSA机房人员年皮肤吸收剂量：

$$D_s = C_{ks} (\dot{k} \cdot t) \cdot 10^{-3} \dots\dots\dots \text{(式 6)}$$

$$\dot{k} = \frac{\dot{H}_{(10)}^*}{C_{KH}} \dots\dots\dots \text{(式 7)}$$

式中： D_s —皮肤吸收剂量，mGy；

\dot{k} —X辐射场的空气比释动能率， $\mu\text{Gy/h}$ ；

C_{ks} —空气比释动能到皮肤吸收剂量的转化系数（Gy/Gy）；

t—人员累积受照时间，h；

$\dot{H}_{(10)}^*$ —X辐射场的周围剂量当量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

C_{KH} —空气比释动能到周围剂量当量的转化系数（Sv/Gy）。

按照常用最大电流换算后，距靶1m处的剂量率为9.95mGy/min。医生操作时腕部距主射束（非主射方向）的距离取0.5m，不考虑任何屏蔽防护，则该处的剂量当量率为 $2.39 \times 10^3 \mu\text{Gy/h}$ 。本项目DSA可近似地视为垂直入射，而且是AP入射方

式。从表 A.9 可查得 X 辐射场空气比释动能到周围剂量当量的转化系数 $C_{KH^*}=1.72\text{Sv/Gy}$ ，由（公式 6）计算出辐射场的空气比释动能为 $1.39 \times 10^3 \mu\text{Gy/h}$ 。

从表 A.4 可查出空气比释动能到皮肤吸收剂量的转换系数 $C_{KS}=1.134\text{mGy/mGy}$ 。根据各科室介入手术工作量分配情况，手术医生受照时间最长为 33.33h，医生手术位腕部皮肤约 1/5 的时间处于受照情况，核算出每名医生腕部皮肤受到当量剂量为 23.18mSv/a，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）第 4.3.2.1 条的规定，对任何工作人员，四肢（手和足）或皮肤的年当量剂量不超过 500mSv，也满足本项目对于放射工作人员四肢（手和足）或皮肤当量剂量通常管理限值，即不超过 125mSv/a 的要求。

（8）医生眼晶状体受照剂量

根据《电离辐射所致眼晶状体剂量估算》（GBZ/T301-2017），有辐射场空气比释动能率信息时，眼晶状体吸收剂量可用下式进行估算：

$$D_L = C_{kl} \cdot \dot{k} \cdot 10^{-3} \cdot t \dots\dots\dots \text{（式 7）}$$

$$H_L = D_L \cdot W_R \dots\dots\dots \text{（式 8）}$$

式中： D_L —眼晶状体吸收剂量，mGy；

\dot{k} —X、 γ 辐射场的空气比释动能率， $\mu\text{Gy/h}$ ；

C_{kl} —空气比释动能到眼晶状体吸收剂量的转化系数（Gy/Gy）；

t—人员累积受照时间，h；

H_L —关注点的当量剂量，mSv；

W_R —辐射权重因数，X 射线取 1。

本项目医生手术时眼晶体的空气比释动能率取为 $31.09 \mu\text{Sv/h}$ （为眼晶体散射及漏射剂量率之和）。从附录 A 表 A.4 中查得空气比释动能到眼晶状体吸收剂量的最大转换系数 $C_{kl}=1.55\text{mGy/mGy}$ 。根据式 8，X 射线的辐射权重因子为 1，则手术医生手术位眼晶状体受照当量剂量为 $4.56\text{E-}02\text{mSv/a}$ ，满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）第 4.3.2.1 条的规定，对任何工作人员，眼晶体的

年当量剂量不超过 150mSv，也满足本项目对于辐射工作人员眼晶体当量剂量通常管理限值，即不超过 37.5mSv/a 的要求。

综上所述，本项目公众、职业、皮肤、眼晶状体剂量均满足要求。

(8) 介入治疗对医生和患者的辐射防护要求

介入治疗是一种解决临床疑难病的新方法，但介入治疗时 X 射线曝光量大，曝光时间长，距球管和散射体近，使介入治疗操作者受到大剂量的 X 射线照射。为了减少介入治疗时 X 射线对操作者和其他人员的影响，本评价提出以下几点要求：

介入治疗医生自身的辐射防护要求：①加强教育和培训工作，提高辐射安全文化素养，全面掌握辐射防护法规和技术知识；②结合诊疗项目实际情况，综合运用时间、距离与屏蔽防护措施；③在介入手术期间，必须穿戴个人防护用品，并佩戴个人剂量报警仪；④定期维护 DSA 系统设备，制定和执行介入治疗的质量保证计划。

患者的辐射防护要求：①严格执行 GB18871-2002 中规定的介入诊疗指导水平，保证患者的入射体表剂量率不超过 100mGy/min；②选择最优化的检查参数，为保证影像质量可采用高电压、低电流、限制透视检查时间等措施；③采用剂量控制与分散措施，通过调整扫描架角度，移动扫描床等办法，分散患者的皮肤剂量，避免单一皮肤区域接受全部剂量；④作好患者非照射部位的保护工作。

(9) 射线装置报废

射线装置在报废前，应采取去功能化的措施（如拆除电源和拆解加高压射线管），确保装置无法再次组装通电使用，并按照国有资产和生态环境主管部门的要求，履行相关报废手续。

二、大气环境影响分析

本项目在运行过程中，主要大气污染因子为 DSA 机房内空气中氧受 X 射线电离而产生的臭氧，DSA 曝光过程中臭氧产生量很小，本项目拟在 DSA 机房内设置新风系统进风，排风采用静音管道风机，排风口位于机房东部距地 3m 处，排风管道穿过设备间连接至室外排气道（排风量 500m³/h，换气次数≥4 次），产生废气由排气道引至内科大楼楼顶排风口（距地约 24m）排放。经自然分解和稀释，能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）的二级标准（0.2mg/m³）的要求。

三、废水环境影响分析

本项目运行后，废水主要为辐射工作人员和患者产生的生活污水和少量医疗废水。处理措施：依托医院已建的污水处理设施，处理达《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 中预处理标准后，排入市政污水管网。

四、固体废物影响分析

①本项目 DSA 采用数字成像，不打印胶片，因此不会有废胶片产生。

②手术时产生一定量的医用器具和药棉、纱布、手套、废造影剂、废造影剂瓶等医用辅料及手术垃圾，按每台手术产生约 2kg 的医疗废物，每年 DSA 介入室预计手术量为 320 台，则每年固体废物产生量约为 640kg。项目产生的医疗废物经打包后与医院其他医疗废物一起在医院既有医疗废物暂存间暂存，统一交由有相应资质的单位收运处置。

③本项目拟配置 5 名辐射工作人员，其中 3 名医生，1 名护士，1 名技师。每人每天产生办公垃圾和生活垃圾约 0.5kg，则每年办公垃圾和生活垃圾产生量约 0.625t。工作人员产生的生活垃圾和办公垃圾不属于医疗废物，医院按照当地管理部门要求，进行统一收集后由环卫部门统一定期清运。项目产生固废均得到合理处置，不会对周围环境产生明显影响。

五、声环境影响分析

本项目所有设备选用低噪声设备，噪声主要为空调和风机噪声，最大源强不超过 65dB（A），且均处于室内，通过建筑墙体隔声及距离衰减后，运行期间厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

环境影响风险分析

一、环境风险评价的目的

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危害和有害因素，以及项目在建设、运营期间可能发生的事故（一般不包括自然灾害与人为破坏），引起有毒、有害（本项目为电离辐射）物质泄漏，所造成的环境影响程度和人身安全损害程度，并提出合理可行的防范、应急与减缓措施，以使项目事故发生率、损失和环境影响达到可以接受的水平。

二、风险识别

本项目使用的 DSA 属于 II 类射线装置，属中危险射线装置，事故时可使受照人

员产生较严重的放射损伤，大剂量照射甚至可导致死亡。DSA 不运行时不可能发生放射性事故，也不存在影响辐射环境质量事故，只有当机器运行期间才会产生 X 射线等危害因素，而且最大可能的事故主要有两种：

①装置在运行时，介入手术人员在未采取任何防护的情况下位于非主射方向进行介入手术操作；手术过程中，人员误入或滞留在 DSA 机房内而造成非主射方向的误照射；

②医用射线装置在检修、维护等过程中，检修、维护人员误操作，造成有关人员受到主射方向的误照射。

三、源项分析及事故等级分析

本项目医用 X 射线装置主要的环境风险因子为工作时产生的 X 射线。按照中华人民共和国国务院 449 号令第四十条关于事故的分级原则现将项目的风险物质、风险因子、潜在危害及可能发生的事故等级列于表 11-11 中。

表 11-11 项目的环境风险物质、因子、潜在危害及事故等级表

项目名称	环境风险因子	潜在危害	事故等级
DSA	X 射线	X 射线装置失控导致人员受超年剂量限值的照射	一般辐射事故
		X 射线装置失控导致 9 人以下(含 9 人)急性重度放射病、局部器官残疾	较大辐射事故
		X 射线装置失控导致 2 人以上(含 2 人)急性死亡或者 10 人以上(含 10 人)急性重度放射病、局部器官残疾	重大辐射事故
		X 射线装置失控导致 3 人以上(含 3 人)急性死亡	特别重大辐射事故

四、最大可能性事故分析

(1) 事故假设

①装置在运行时，介入手术人员在未采取任何防护的情况下位于非主射方向进行介入手术操作；由于安全连锁系统失效，手术过程中，人员误入或滞留在机房内而造成非主射方向的误照射。

②设备维护人员在维护 DSA 射线管或测量探测器时，射线管处于出束状态，维修人员处于主射方向。

(2) 剂量估算

①介入手术人员在未采取任何防护的情况下位于非主射方向进行介入手术操作，公众进入机房受到非主射方向的照射的事故后果计算结果如下表所示：

表 11-9 事故状态下非主射方向不同停留时间和距离人员受照剂量表

关注点与射线装置的距离 (m)	时间 (min)	散射所致剂量 (mSv)	漏射所致剂量 (mSv)	总剂量 (mSv)	受照类型
0.5	1.0	3.46E-01	6.29E-01	9.74E-01	职业照射
	5	1.73	3.145	4.87	
	10	3.46	6.29	9.74	
	15	5.19	9.435	14.61	
1	1.0	8.64E-02	1.57E-01	2.44E-01	职业照射
	5	4.32E-01	7.85E-01	1.22	
	10	0.864	1.57	2.43	
	15	1.30	2.36	3.66	
1.5	1.0	3.84E-02	6.98E-02	1.08E-01	公众照射
	2	1.92E-01	3.49E-01	5.41E-01	
	5	7.68E-01	1.40E-01	9.08E-01	

②事故状态下，维修人员处于主射方向不同时间和距离所受剂量预测结果如下表所示：

11-10 事故状态下主射方向不同停留时间和距离维修人员受照剂量表

剂量 (mSv) 时间 (s)	距离 m	1	1.5	2
	0.5		1.31	0.58
1		2.62	1.16	0.65
5		13.10	5.82	3.27
30		78.57	34.92	19.64
60		157.14	69.84	39.29

(3) 事故后果

①根据表 11-9 可知，本项目介入手术人员随着时间的推移，非主射方向在距离 0.5m 处 15.5min 时的受照剂量最大，为 14.61mSv/次，低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871- 2002）规定的职业人员 20mSv/a 的剂量限值；公众误入 DSA 机房，非主射方向在距离 1.5m 处 5min 时的受照剂量最大，为 9.08E-01mSv/次，低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871- 2002）规定的职业人员 1mSv/a 的剂量限值。

因此，介入手术人员或误入人员单次滞留在机房内而造成非主射方向的误照射，不构成辐射事故。

②根据表 11-15 可知，维修人员在不同位置随着时间的推移，最大可能受照剂量为 157.14mSv/次，高于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871- 2002）规定的职业人员 20mSv/a 的剂量限值，构成一般辐射事故。

综上所述，若本项目发生辐射事故，最大可能为一般辐射事故。本项目射线装置一旦发生辐射事故，应立即切断电源，停止射线装置。建设单位在管理中必须认真执行安全操作规程和各项规章制度，强化安全管理，杜绝此类事故发生。

五、事故情况下的环境影响分析与防范应对措施

DSA 属于II类射线装置，为中危险射线装置，事故时可使受照人员产生较严重的辐射照射损伤，但由于 DSA 的特殊性，事故时使受照人员受大剂量照射甚至导致死亡的几率很小。DSA 开机时，医生与病人同处一室，且距 X 射线机的管头组装体约 1m 左右，距病人很近，介入射线装置主要事故是因曝光时间较长，防护条件欠佳对医生和病人引起的超剂量照射，其级别最高为一般辐射事故。

（1）医院现有的辐射防范措施：

为防范项目运营过程中发生辐射安全事故，医院拟采取以下措施：

①门灯连锁：DSA 机房门外顶部设置工作状态指示灯箱。防护门关闭时，指示灯为红色，以警示人员注意安全；当防护门打开时，指示灯灭。

② 有中文标识的紧急止动装置：控制台上、介入手术床旁设置紧急止动按钮（各按钮分别与X线系统连接）。DSA系统的X线系统出束过程中，一旦出现异常，按动任何一个紧急止动按钮，均可停止X线系统出束。

③操作警示装置：DSA系统的X线系统出束时，控制台上的指示灯变色，同时蜂鸣器发出声音。

④对讲装置：在DSA机房与操作间之间安装对讲装置，操作间的工作人员通过对讲机与DSA机房或手术室内的手术人员联系。

⑤警告标志：DSA机房的防护门外的醒目位置，设置明显的电离辐射警告标志。

⑥造影剂的管理：医院将外购造影剂采用带锁的不锈钢药品柜密封保存；未使用完和过期的造影剂均作为医疗废物处理；在进行介入手术时，使用带托盘的不锈钢推车进行运送。

（2）为了防止事故的发生，医院在辐射防护设施方面应做好以下工作：

①购置工作性能和防护条件均较好的介入诊疗设备；

②实施介入诊疗的质量保证；

③做好医生的个人防护；

④做好病人非投照部位的防护工作；

⑤按照《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，当发生辐射事故时，工作人员应立即切断电源，将病人撤出机房，关闭机房门，及时向医院主管领导和当地生态环境主管部门报告。

(3) 对于上述可能发生的各种事故，医院方面除在硬件上配齐、完善各种防范措施外，在软件设施上也注意了建设、补充和完善，使之在安全工作中发挥约束和规范作用，其主要内容有：

①建立健全全院辐射安全管理领导小组，组织管理医院的安全工作。

②加强人员的辐射安全专业知识的学习，考试（核）合格、持证上岗。

③完善岗位的安全操作规程和安全规章制度，注意检查考核，认真贯彻实施。

④修订完善全院重大事故应急处理预案、完善组织、落实经费、准备物资、加强演练、时刻准备应对可能发生的各种事故和突发事件。

⑤定期对辐射安全和防护措施、设施的安全防护效果进行检测或检查，发现安全隐患立即整改。

以上各种事故的防范与对策措施，可减少或避免辐射事故的发生率，从而保证项目正常运营，也保障工作人员、公众的健康与安全。

表 12 辐射安全管理

辐射安全与环境保护管理

一、辐射安全与环境保护管理机构的设置

隄为县中医医院已成立辐射安全与环境保护管理领导小组，负责全院的辐射安全管理工作。（附件 4）

（1）领导小组文件已包含内容：

①人员组成

组 长：***

副组长：***

成 员：***

②工作职责

严格遵守和执行本院放射防护管理制度，领导并共同做好放射防护各项工作。

（2）需要完善的相关内容

根据医院辐射安全与环境保护管理领导小组机构文件，医院还需在以下几个方面对文件进行完善：

①补充辐射安全管理小组职责和机构成员职能分工；

②补充领导小组日常办公地点、相关联系人电话；

③定期修订、检查辐射安全管理领导小组机构成员名单，确保领导小组的实效性；

④发生放射事故事件和和个人剂量异常事件后，积极组织开展事故原因调查，并按照程序向生态环境主管部门报告；

⑤定期维护检查辐射工作场所安全设施设备，确保实时有效。

二、辐射工作岗位人员配置和能力分析

1、辐射工作岗位人员配置和能力现状分析

①本项目拟配置 5 名辐射工作人员，其中 3 名医生，1 名护士，1 名技师，均为医院既有非辐射工作人员。今后医院可根据开展项目的实际情况适当调整辐射工作人员配置。

工作制度：医院实行每年工作 250 天，每天 8 小时的工作制度。

②医院现有 43 名辐射工作人员，均已参加了辐射安全与防护培训并取得了合格证书。

根据《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和防护管理办法》的相关规定，辐射工作人员和辐射防护负责人均应参加辐射安全与防护知识的学习，医院应尽快安排相关人员在国家核技术利用辐射安全与防护学习平台（网址：<http://fushe.mee.gov.cn>）学习辐射安全与防护知识并通过考试；已取得辐射安全培训合格证的，合格证到期前，需进行再培训。

根据中华人民共和国生态环境部关于进一步优化辐射安全考核的公告（公告 2021 年 第 9 号），对于仅从事 III 类射线装置销售、使用活动的辐射工作人员无需参加集中考核，由核技术利用单位自行组织考核。已参加集中考核并取得成绩报告单的，原成绩报告单继续有效。自行考核结果有效期为五年，有效期届满的，应当有核技术利用单位组织再培训和考核。

三、辐射安全档案资料管理和规章管理制度

1、档案管理分类

医院对相关资料进行了分类归档放置，包括以下九大类：“制度文件”、“环评资料”、“许可证资料”、“射线装置台账”、“监测和检查记录”、“个人剂量档案”、“培训档案”、“辐射应急资料”、“废物处置记录”，存放在预防保健科办公室。

2、已建立主要规章制度

医院已制定了一系列辐射安全规章制度，具体见表 12-1：

表 12-1 项目单位辐射安全管理制度制定要求

序号	《关于印发<四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲（2016）>的通知》		医院制定情况	备注
	制度	具体制度要求		
1	辐射安全与环境保护管理机构文件	为更好地贯彻执行国家有关放射性污染防治的法律法规，落实生态环境部颁布的有关辐射安全管理的文件精神，加强对本单位辐射作业安全管理，强化责任意识，安全意识，经研究决定应成立辐射安全与环境保护管理领导小组。	已制定	医院已成立了辐射安全与防护领导小组，负责全院的辐射安全管理工作。

2	辐射安全管理规定	根据医院具体情况制定辐射防护和安全保卫制度，重点是射线装置运行和维修时辐射安全管理	需完善	增加本项目拟新增的射线装置的辐射防护和安全保卫制度，重点是射线装置运行和维修时辐射安全管理
3	设备操作规程	明确辐射工作人员的资质条件要求、装置操作流程及操作过程中应采取的具体防护措施。重点是明确操作步骤、出束过程中必须采取的辐射安全措施	需完善	增加本项目拟新增射线装置的设备操作规程，明确辐射工作人员的资质条件要求、装置操作流程及操作过程中应采取的具体防护措施。重点是明确操作步骤、出束过程中必须采取的辐射安全措施
4	辐射防护设施设备维护维修制度	明确射线装置维修计划、维修记录和在日常使用过程中应采取的具体防护措施，确保射线装置保持良好的工作状态	需完善	增加本项目拟新增射线装置的辐射防护设施设备维护维修制度，明确射线装置维修计划、维修记录和在日常使用过程中应采取的具体防护措施，确保射线装置保持良好的工作状态
5	辐射工作人员岗位职责	明确管理人员、辐射工作人员、维修人员的岗位职责	已制定	需悬挂于本项目辐射工作场所墙上
6	放射源与射线装置台账管理制度	应记载放射性同位素与射线装置台账，记载射线装置的名称、型号、射线种类、类别、用途、来源和去向等事项，同时对射线装置的说明书建档保存，确定台账的管理人员和职责，建立台账的交接制度	需完善	增加本项目拟新增射线装置的放射源与射线装置台账管理制度，应记载放射性同位素与射线装置台账，记载射线装置的名称、型号、射线种类、类别、用

				途、来源和去向等事项,同时对射线装置的说明书建档保存,确定台账的管理人员和职责,建立台账的交接制度
7	辐射工作场所 辐射环境监测 方案	/	需完善	增加本项目拟新增射线装置工作场所的辐射工作场所辐射环境监测方案
8	监测仪表使用 与核验管理制 度	/	已制定	/
9	辐射工作人员 辐射安全与防 护培训制度	明确培训对象、内容、周期、方式及考核的办法等内容。及时组织辐射工作人员参加辐射安全和防护培训,辐射工作人员需通过考核后方可上岗	需完善	根据最新的辐射工作人员培训要求进行完善,明确培训对象、内容、周期、方式及考核的办法等内容。及时组织辐射工作人员参加辐射安全和防护培训,辐射工作人员需通过考核后方可上岗
10	辐射工作人员 个人剂量管理 制度	在操作射线装置时,辐射工作人员须佩戴个人剂量计。医院定期将个人剂量计送交有资质的检测部门进行测量,并建立个人剂量档案	已制定	/
11	辐射事故应急 预案	针对射线装置应用可能产生的辐射事故,应制定较为完善的事故应急预案或应急措施,包括:“应急物资的准备和应急责任人员、生态环境主管部门应急电话及发生事故时的辐射事故处理措施”的内容	需完善	将本次新增设备纳入其中
12	质量保证大纲 和质量控制检 测计划	/	需完善	将本次新增设备纳入其中

根据原四川省环境保护厅关于印发《四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲(2016)》(川环函[2016]1400号)的要求,《辐射工作场所安全管理要求》、《辐射工作人员岗位职责》、《辐射工作设备操作规程》和《辐射事故应急响应程序》已

悬挂于辐射工作场所。医院对于各项制度在日常工作中要加强检查督促，认真组织实施。上墙制度的内容应体现现场操作性和实用性，字体醒目，尺寸大小应不小于400mm×600mm。

医院应根据规章制度内容认真组织实施，并且应根据国家发布新的相关法规内容，结合医院实际及时对各项规章制度补充修改，使之更能符合实际需要。

四、《辐射安全许可证》发放条件对照分析

结合《辐射安全许可证》发放条件、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》（2017年修订，原环保部第31号令），将本项目采用的辐射安全防护措施列于表12-2。

表 12-2 《辐射安全许可证》发放条件与本项目评价结果

序号	环保部第 3 号令要求	项目实际情况	评价结果
1	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	已按照要求成立辐射安全与环境保护管理领导小组	满足要求
2	从事辐射工作的人员必须通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核	组织辐射工作人员通过辐射安全和防护专业知识及相关法律法规的培训和考核	人员通过考核后，满足要求
3	射线装置使用场所有防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施	需配置电离辐射警告标志和工作状态指示灯等	配置后满足要求
4	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，包括个人剂量报警仪、辐射测量仪器等。	新增辐射工作人员需配备个人剂量计和便携式辐射监测仪	配备后满足要求
5	有健全的操作规程、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	需制定《监测方案》和《辐射工作人员个人剂量管理制度》	制定后满足要求
6	有完善的辐射事故应急措施	需制定《辐射事故应急预案》	完善后满足要求
7	产生放射性废气、废液、固体废物的，还应具有确保放射性废气、废液、固体废物达标排放的处理能力或者可行的处理方案	设计中已具备	按照本报告提出的要求落实后可满足要求

8	使用射线装置开展诊断和治疗的单位，还应当配备质量控制检测设备，制定相应的质量保证大纲和质量控制检测计划，至少有1名医用物理人员负责质量保证与质量控制检测工作	需制定《放射治疗质量保证大纲和质量控制计划》，并由专业人员负责质量保证与质量控制检测工作	制定后满足要求
---	--	--	---------

建设单位在具备《辐射安全许可证》申领条件后，及时到四川省生态环境厅申请办理相关业务。

五、辐射监测

（一）工作场所监测

自主验收监测：医院在取得《辐射安全许可证》后三个月内，应委托有资质的单位开展1次辐射工作场所验收监测，编制自主验收监测（调查）报告。

年度监测：委托有资质的单位对辐射工作场所的剂量进行监测，监测周期为1次/年；年度监测报告应作为《放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告》的重要组成部分一并提交给发证机关。

日常自我监测：定期自行开展辐射监测（也可委托有资质的单位进行自行监测），制定各工作场所的定期监测制度，监测数据应存档备案。

（二）个人剂量检测

个人剂量监测主要是利用个人剂量计进行外照射个人累积剂量监测，每名辐射工作人员需佩戴个人剂量计，监测周期为1次/季。

医院须严格按照《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）的要求配发个人剂量计，要求辐射工作人员正确配戴个人剂量计，每季度由专人负责回收后交由有资质的检测单位进行检测，按照要求建立个人剂量档案，并将个人剂量档案终生保存。对于每季度检测数值超过1.25mSv的，医院要及时进行干预，查明原因，撰写调查报告并由当事人在调查报告上签字确认，采取防护措施减少或者避免过量照射；若全年个人累积剂量检测数值超过5mSv，医院应当立即暂停该辐射工作人员继续从事放射诊疗作业，同时进行原因调查，撰写正式调查报告，经本人签字确认后通过年度评估报告上报发证机关；当单次个人累积剂量检测数值超过20mSv，应立即开展调查并报告辐射安全许可证发证机关，启动辐射事故处置程序。个人剂量检测报告及有关调查报告均应存档备查。

（三）监测内容和要求

(1) 监测内容：X- γ 空气吸收剂量率。

(2) 监测布点及数据管理：本项目监测布点应参考环评提出的监测计划（表 12-3）或验收监测布点方案。监测数据应记录完善，并将数据实时汇总，建立好监测数据台账以便核查。

表 12-3 工作场所监测计划建议

设备名称	监测项目	监测周期	监测点位
DSA	X- γ 空气吸收剂量率	验收监测；委托有资质的单位监测，频率为 1 次/年；自行定期开展辐射监测。	铅窗、医生操作位、设备间、缓冲区等配套房间、机房四周屏蔽墙外、铅门门缝、机房正上方。

(3) 监测范围：控制区和监督区域及周围环境

(4) 监测质量保证

①落实监测仪表使用、校验管理制度，并利用监测单位的监测数据与医院监测仪器的监测数据进行比对，建立监测仪器比对档案；或到有资质的单位对监测仪器进行检定/校核；

②采用国家颁布的标准方法或推荐方法，其中自我监测可参照有资质的监测机构出具的监测报告中的方法；

③完善辐射工作场所环境监测管理制度。

此外，医院需定期和不定期对辐射工作场所进行监测，随时掌握辐射工作场所剂量变化情况，发现问题及时维护、整改。做好监测数据的审核，制定相应的报送程序，监测数据及报送情况存档备查。

（四）开展辐射监测的情况

（1）个人剂量检测

医院所有辐射工作人员均佩戴了个人剂量计，每季度对个人剂量进行检测，并按照《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）和《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》（原环境保护部令18号）要求建立个人剂量档案，医院有专人负责个人剂量管理工作。

犍为县中医医院委托四川蓝瑞鑫卫生检测技术服务有限公司对该院个人剂量进行检测。医院提供了近连续四个季度个人剂量检测报告（见附件6），未发现个人剂量超过1.25mSv/季、5.0mSv/年的情况。

（2）工作场所辐射水平监测

根据原环保部 18 号令和《四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲（2016）》的要求，医院每年委托有资质的单位对辐射工作场所进行监测。医用射线装置工作场所监测，主要针对射线装置机房周围（四周墙体、楼上、防护门和观察窗）、操作室等。

六、年度监测报告情况

医院应于每年 1 月 31 日前向发证机关提交上年度的《放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告》，近一年（四个季度）个人剂量检测报告和辐射工作场所年度监测报告应作为《放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告》的重要组成部分一并提交给发证机关。医院应按照《四川省核技术利用辐射安全监督检查大纲（2016）》（川环函[2016]1400 号）规定格式编写《放射性同位素与射线装置安全和防护状况年度评估报告》。医院须在“全国核技术利用辐射安全申报系统”(网址 <http://rr.mec.gov.cn/>)中实施申报登记。延续、变更许可证，新增或注销射线装置以及单位信息变更、个人剂量、年度评估报告等信息均应及时在系统中申报。

七、辐射事故应急

1、事故应急预案

为了应对辐射事故和突发事件，医院制订了辐射事故应急预案。

（1）医院现有辐射事故应急预案内容

医院现有辐射事故应急预案内容包括：应急机构人员组成，辐射事故应急处理程序，辐射事故分级与应急响应措施，辐射事故调查、报告和处理程序，辐射事故的调查、预案管理。

（2）本项目辐射事故应急预案可行性分析

医院现有辐射事故应急预案内容包括了应急组织体系和职责、应急处理程序、上报电话等，仍需补充完善以下内容：

- ①增加应急人员的培训，应急和救助的装备、资金、物资准备和应急演练。
- ②增加环境风险因子、潜在危害、事故等级等内容。
- ③增加应急机构和职责分工，辐射事故调查、报告和处理程序中相关负责人员及联系电话。
- ④增加发生辐射事故时，应当立即启动应急预案，采取应急措施，并按规定向所在地市级地方人民政府及其生态环境、公安、卫健委等部门报告。

⑤辐射事故风险评估和辐射事故应急预案，应报送所在地县级地方人民政府生态环境主管部门备案。

⑥在预案的实施中，应根据国家发布新的相关法规内容，结合医院实际及时对预案作补充修改，使之更能符合实际需要。

2、应急措施

项目运行过程中可能存在的环境风险主要为 X 射线泄露造成的放射性污染以及造影剂泄漏产生的环境污染。本项目拟采取的风险防范和应急措施为：

- (1) 设备控制台及介入手术床旁安装带有中文标识的“紧急止动”按钮等措施；
- (2) 设备采取工作状态指示灯与 DSA 机房门联锁等多重安全措施；
- (3) 严格执行《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》，制定并严格遵守各项管理制度和辐射事故应急预案，定期对辐射安全和防护措施、设施的安全防护效果进行检测或检查；
- (4) 外购的造影剂均采用不锈钢药品柜单独密闭并加锁保存；
- (5) 为使用完和过期的造影剂均作为医疗废物处理；
- (6) 在进行介入手术时，使用带托盘的不锈钢推车进行运送；
- (7) 所有从事放射诊疗类的工作人员须加强辐射安全与防护知识的学习并持证上岗；
- (8) 严格执行医院制定的辐射事故应急预案，全面做好医院辐射防护与安全的工作。

若本项目发生了辐射事故，项目单位应迅速、有效的采取以下应急措施：

- (1) 发现误照射事故时，工作人员应立即切断电源，将病人撤出机房，关闭机房门，同时向医院主管领导报告。
- (2) 医院根据估算的超剂量值，尽快安排误照人员进行检查或在指定的医疗机构救治；对可能受放射损伤的人员，应立即采取暂时隔离和应急救援措施。
- (3) 事故发生后的 2 小时内填写《辐射事故初始报告表》，向生态环境主管部门和公安部门报告。造成或可能造成超剂量照射的，还应同时向当地卫健委行政部门报告。
- (4) 最后查清事故原因，分清责任，消除事故隐患。

表 13 结论与建议

结论

一、项目概况

项目名称：新建数字减影血管造影装置（DSA）项目

建设单位：犍为县中医医院

建设性质：新建

建设地点：乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号犍为县中医医院内科大楼 1 层

本次评价内容及规模为：医院拟将内科大楼（已建 6F，高约 24m）1 层北部抢救室改建为 1 间 DSA 机房，在机房内新增使用 1 台 DSA，用于肿瘤科、神经科、心脏内科等病症的放射诊断和介入治疗。拟新增 DSA 型号为 OptimaIGS Plus，额定管电压为 125kV，额定管电流为 1000mA，出束方向由下而上，属于 II 类射线装置，医院年诊疗病例约 320 台，年曝光时间累计约 76.1h（拍片 1.1h、透视 75h）。

二、本项目产业政策符合性分析

根据中华人民共和国国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录(2019年本)》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第29号，2020年1月1日施行）、《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2019年本）>的决定》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第49号，2021年12月30日实施）的相关规定，本项目使用数字减影血管造影装置(DSA)为医院医疗基础建设内容,属该指导目录中第三十七项“卫生健康”中第5款“医疗卫生服务设施建设”，属于国家鼓励类产业，符合国家产业政策。

三、本项目选址合理性分析

本项目位于犍为县中医医院内科大楼 1 层，经分析项目运营对环境基本无影响。本评价认为其选址是合理的。

四、工程所在地区环境质量现状

根据四川省永坤环境监测有限公司的监测报告，本项目 γ 辐射空气吸收剂量率背景值为 82~97nGy/h，与中华人民共和国生态环境部《2021 年全国辐射环境质量报告》中四川省环境电离辐射水平（67~120.2nGy/h）基本一致，属于当地正常天然本底辐射水平。

五、环境影响评价分析结论

（一）施工期环境影响分析

医院强化施工期环境管理，严格落实施工期各项环保措施，采取有效措施，尽可能减缓施工期对环境产生的影响。

（二）营运期环境影响分析

DSA 投用后，本项目医生所受剂量最大为 $4.39E-01\text{mSv/a}$ ，护士所受剂量最大为 $1.52E+00\text{mSv/a}$ ，技师所受剂量为 $5.60E-05\text{mSv/a}$ ，公众所受剂量最高为 $2.82E-04\text{mSv/a}$ 。分别低于职业人员 5.0mSv/a 和公众 0.1mSv/a 的剂量约束值，同时远低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中规定的职业人员 20mSv/a 和公众 1mSv/a 的剂量限值。

从上述结果可以看出，本项目辐射工作场所的墙体、防护门窗满足辐射防护的要求。

六、事故风险与防范

医院制定的辐射事故应急预案和安全规章制度经补充和完善后可行，应认真贯彻实施，以减少和避免发生辐射事故与突发事件。

七、环保设施与保护目标

医院落实本报告表提出的环保措施后，可使本次环评中确定的所有保护目标，所受的辐射剂量，保持在合理的、可达到的尽可能低的水平。

八、医院辐射安全管理的综合能力

经过医院的不断完善，医院安全管理机构健全，有领导分管，人员落实，责任明确，医技人员配置合理，考试（核）合格，持证上岗，有应急预案与安全规章制度；环保设施总体效能良好，可满足防护实际需要。

九、项目环保可行性结论

在坚持“三同时”的原则，采取切实可行的环保措施，落实本报告提出的各项污染防治措施后，本评价认为项目在乐山市犍为县玉津镇圣泉路 592 号犍为县中医医院内科大楼 1 层建设，从环境保护和辐射防护角度看项目建设是可行的。

建议和承诺

一、要求

- 1、落实本报告中的各项辐射防护措施和安全管理制度的。
- 2、建设单位须重视控制区和监督区的管理。
- 3、医院应严格执行辐射工作人员学习考核制度，组织辐射工作人员、相关管理人员到生态环境部网上免费学习考核平台（<http://fushe.mee.gov.cn>）中进行辐射安全与防护专业知识的学习，考核通过后方能继续上岗。
- 4、本项目配套建设的环境保护设施竣工后，及时办理《辐射安全许可证》，并在取得《辐射安全许可证》3个月内完成本项目自主验收。
- 5、定期开展场所和环境的辐射监测，据此对所用的射线装置的安全和防护状况进行年度评估，编写辐射安全和防护状况年度自查评估报告，并于每年1月31日前在核安全申报系统中进行报送，报送内容包括：①辐射安全和防护设施的运行与维护情况；②辐射安全和防护制度及措施的制定与落实情况；③辐射工作人员变动及接受辐射安全和防护知识教育学习考核情况；④场所辐射环境监测报告和个人剂量监测情况监测数据；⑤辐射事故及应急响应情况；⑥核技术利用项目新建、改建、扩建和退役情况；⑦存在的安全隐患及其整改情况；⑧其他有关法律、法规规定的落实情况。
- 6、按照《四川省辐射污染防治条例》，射线装置在报废处置时，使用单位应当对射线装置内的高压射线管进行拆解和去功能化处理。
- 7、建设单位必须在全国核技术利用辐射安全申报系统（网址：<http://rr.mee.gov.cn>）中实施申报登记。申领、延续、更换《辐射安全许可证》、新增或注销射线装置以及单位信息变更、个人剂量、年度评估报告等信息均应及时在系统中申报。

二、项目竣工验收检查内容

根据《建设项目环境保护管理条例》，工程建设执行污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。建设项目正式投产运行前，建设单位应组织专家完成自主环保验收。本工程竣工环境保护验收一览表见下表13-1：

表 13-1 项目环保竣工验收检查一览表

项目	设施
辐射屏蔽措施	铅防护门 4 扇（均为 4mm 铅当量）
	铅玻璃观察窗 1 扇（4mm 铅当量）
	屋顶：120mm 混凝土+3mm 铅当量铅板

	西北面墙：100mm 实心砖墙+3mm 铅当量铅板 其余墙体：370mm 实心砖墙+3mm 铅当量硫酸钡涂层
	地面：120mm 混凝土
安全装置	电离辐射警告标志 3 套
	铅悬挂防护屏/铅防护吊帘 1 副（0.5mmPb）
	床侧防护帘/床侧防护屏 1 副（0.5mmPb）
	对讲系统 1 台
	紧急制动装置（操作台和介入手术床旁）1套
	门灯连锁装置及工作状态指示灯各3套
	防夹装置与自动闭门装置各2套
监测仪器和个人防护用品	个人剂量计 5 套
	个人剂量报警仪 3 台
	便携式辐射剂量监测仪 1 台
	医护：铅橡胶围裙 3 套、铅橡胶颈套 3 套、 铅防护眼镜 3 副、介入防护手套 3 双
	患者：铅橡胶性腺防护围裙（方形）或方巾 1 套、铅橡胶颈套 1 套
其他	新风系统 1 套

验收时依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素和射线装置安全和防护条例》（中华人民共和国国务院令 第 449 号）、《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》、《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律和标准，对照本项目环境影响报告表验收。

1、根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）文件第十七条规定：

（1）编制环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照中华人民共和国国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。

（2）建设单位在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。

（3）除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

2、根据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）4 号）规定：

（1）建设单位可登陆生态环境部网站查询建设项目竣工环境保护验收相关技术规

范（<http://kjs.mee.gov.cn/hjbhbz/bzwb/other>）。

（2）项目竣工后，建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，编制验收监测（调查）报告。

（3）本项目配套建设的环境保护设施经验收合格后，方可投入使用，未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

（4）除按照国家需要保密的情形外，建设单位应当通过其网站或其他便于公众知晓的方式，向社会公开下列信息：①对项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开和项目竣工时间和调试的起止日期；②验收报告编制完成后5个工作日内，公开验收报告，公示的期限不得少于20个工作日。

（5）建设单位公开上述信息的同时，应当在建设项目环境影响评价信息平台（<http://114.251.10.205/#/pub-message>）中备案，且向项目所在地生态环境主管部门报送相关信息，并接受监督检查。