

核技术利用建设项目

新增和搬迁使用血管造影机项目
环境影响报告表

建设单位：首都医科大学附属北京地坛医院(公章)

2023年1月

核技术利用建设项目

新增和搬迁使用血管造影机项目 环境影响报告表

建设单位名称：首都医科大学附属北京地坛医院

建设单位法人代表（签名或签章）：金荣华

通讯地址：北京市朝阳区京顺东街8号

邮政编码：100015 联系人：孙亚雄

电子邮箱：109113279@qq.com

联系电话：13426479735

表 1 项目基本情况

建设项目名称	新增和搬迁使用血管造影机项目				
建设单位	首都医科大学附属北京地坛医院				
法人代表	金荣华	联系人	孙亚雄	联系电话	13426479735
注册地址	北京市朝阳区京顺东街 8 号				
项目建设地点	北京市朝阳区京顺东街 8 号门急诊楼负一层				
立项审批部门	/		批准文号	/	
建设项目总投资(万元)	1400	项目环保投资(万)	140	投资比例(环保投资/)	10%
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)	140
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				

1.1 单位概况

首都医科大学附属北京地坛医院(以下简称“北京地坛医院”或“医院”), 是一家以传染病学为重点和特色的三级甲等医院, 集医疗、科研、教学、预防于一体, 为国家传染病医学中心主体医院。医院始建于 1946 年, 为北平市立传染病医院, 2008 年医院整体搬迁至北京市朝阳区北皋地区, 2012 年原北京市潮白河骨伤科医院并入为顺义分院。医院现有编制床位共 1158 张, 职工 1700 余人, 建筑面积约 12 万平方米。建设成为“世界知名的传染病诊疗与研究中心、北京一流的三级

甲等综合性医院”是医院持之以恒的追求目标。

地坛医院拥有国家卫健委（原卫生部）感染病临床重点专科、国家中医药管理局中医肝病重点专科、国家中医药管理局中医传染病重点专科及重点学科，设立有国家感染性疾病医疗质量控制中心、国家临床药物试验基地（肝病、艾滋病、感染病）、首都医科大学传染病学研究所、WHO 艾滋病治疗与关怀综合管理合作中心、北京红丝带之家等权威机构，拥有新发突发传染病研究北京市重点实验室、市科委新发突发传染病临床样本与数据资源库等科研支持平台。医院拥有享受政府特殊津贴专家、北京市“215”卫生人才工程领军人才、新世纪百千万人才工程、科技新星等优秀人才，并多次获得国家科学技术进步奖、北京市科学技术奖、中华医学科技奖、华夏医学科技奖等奖项。

地坛医院一直坚持走“专科特色，综合发展”的道路，形成了以肝病中心、感染性疾病诊疗中心、中西医结合中心、危重症医学救治中心为代表的传染病优势学科，同时打造了特色鲜明、协同发展的综合学科体系，尤其是在综合学科同传染病交叉领域取得了丰硕成果，具备传染病综合诊疗能力和疑难危重传染病救治先进技术，引领和推动国家传染病医学发展。

地坛医院始终秉承“平疫结合”的原则，多次承担并圆满完成了重大传染病疫情等突发公共卫生事件的救治任务。2017年，医院获批成立了北京市新发突发传染病应急救治中心。在散发、烈性新发突发传染病救治方面，医院先后成功诊断并救治了北京首例 H7N9 禽流感、埃博拉、MERS、中国首例黄热病、裂谷热、北京首例寨卡病毒病、皮肤炭疽、霍乱、H9N2、疟疾、肺鼠疫等患者，并能够顺利完成危重传染病患者的航空转运及救治工作等。在重大传染病疫情救治方面，医院先后承担了非典、甲型 H1N1 流感、新冠肺炎疫情等诊疗救治任务。在 2020 年的新冠肺炎疫情期间，地坛医院作为北京市第一家承担医疗救治任务的定点收治医院，慎终如始，成为北京市投入救治最早、收治患者最多、持续时间最长的医疗机构，创造了低死亡率、高救治成功率的佳绩。在应急援外方面，医院先后派出专家赴西非、马达加斯加、圭亚那、南苏丹等执行医疗救治任务，为人类命运共同体贡献中国力量、地坛力量。2021 年 4 月 13 日，国家卫生健康委发布《关于设置国家传染病医学中心的通知》（国卫医函〔2021〕81 号），决定分别以复旦大学附属华山医院为依托设置国家传染病医学中心，以首都医科大学附属北京地坛医院为依托设置国家传

染病医学中心（北京），共同构成国家传染病医学中心，落实《设置规划》中国国家医学中心相应职责任务，形成南北协同、优势互补的模式，建立多中心协同工作机制，带动全国传染病医学领域建设与发展。

随着医疗技术水平不断提高，北京地坛医院医疗服务能力不断增强。北京地坛医院本部现有编制床位 1000 张，2019 年实际开放床位 805 张，年门急诊总诊疗量约 70.6 万人次，年出院人数约 29214 人，年住院手术例数 11634 例，出院者平均住院日 9.71 天，病床总使用率 96.56%。2020 年及 2021 年受新冠疫情影响，医疗服务工作量大幅降低。2021 年实际开放床位 779 张，年门急诊总诊疗量约 48.4 万人次，年出院人数 20333 人，年住院手术例数 8628 例，出院者平均住院日 10.41 天，病床总使用率 73.83%。

地坛医院是首都医科大学附属医院，是北京大学医学部、北京中医药大学教学医院，是首都医科大学传染病学系单位和传染病专科医师规范化培训基地，承担着博士研究生、硕士研究生、本科生及继续医学教育等多层次教学任务。现有博士培养点 6 个，硕士培养点 17 个，并设有博士后流动站，每年为社会培养大量优秀传染病学科人才。

首都医科大学附属北京地坛医院现有二个院区，本部位于北京市朝阳区京顺东街 8 号，顺义院区位于北京市顺义区李遂镇南孙路李遂段 799 号。

北京地坛医院本部院区位于北京市朝阳区京顺东街 8 号，东临京顺东街，西临京密路辅路绿化带、南临和平路、北临来广营东路。总建设用地面积 73470 平方米，现状总建筑面积 74787 平方米，其中，地上建筑面积 59849 平方米，地下建筑面积 14938 平方米。现状建筑包括门急诊医技楼、病房楼、行政培训综合楼、锅炉房、污水处理站。

1.2 核技术利用及辐射安全管理现状

1.2.1 核技术利用现状情况

北京地坛医院现持有北京市朝阳区生态环境局颁发的《辐射安全许可证》（京环辐证[E0356]），许可使用 II 类、III 类射线装置。有效期至 2024 年 9 月 1 日，见附件 1）。二个院区已许可使用的射线装置见表 1-1 所示。

表 1-1 已许可使用的射线装置相关情况

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
----	------	----	------	------

1	体外碎石机	III	1	使用;
2	移动式 C 型臂 X 线机	III	1	使用;
3	X 射线摄影装置	III	4	使用;
4	数字减影血管造影装置	II	2	使用;
5	移动式 C 型臂 X 线机	III	1	使用;
6	骨密度仪	III	1	使用;
7	牙科 X 射线机	III	4	使用;
8	医用 X 射线 CT 机	III	5	使用;
9	移动式床旁 X 线摄影机	III	8	使用;
10	X 射线摄影装置	III	1	使用;

1.2.2 近几年履行环保审批手续情况

北京地坛医院自 2017 年以来，共有 5 个核技术利用项目进行备案，并已取得辐射安全许可。

表 1-2 建设项目竣工环保验收落实情况

编号	项目名称	备案号	登证情况
1	放射科 128 排 CT 项目	201711010500007557	已登证
2	顺义院区 CT 室改造项目	202011011300001036	已登证
3	使用医用床旁移动 X 射线机	202011010500001062	已登证
4	门急诊医技楼 64 排 CT 室改造	202111010500000010	已登证
5	DR 设备更换项目	202111010500001109	已登证

1.2.3 辐射安全管理情况

(一) 辐射安全与环境保护管理机构

为了保证射线装置的安全使用和有效管理，保障各类人员的健康与安全，医院成立了辐射安全与环境保护管理小组。由主管院长担任组长，并有医务科专人负责辐射安全与防护的具体管理工作，辐射防护领导小组成员名单见表 1-3。

表 1-3 医院辐射安全与环境保护管理小组

序号	人员类别	姓名	性别	专业	职务或职称	工作部门	专/兼职
1	负责人	陈效友	男	临床	主管院长	院办	兼职
2	成员	马剌芳	女	急诊医学	处长	医务处	兼职
3	成员	孙辉宇	女	临床医学	主任	五官科	兼职
4	成员	李坪	男	内科	主任	消化科主任	兼职
5	成员	陈京龙	男	内科	主任	肿瘤科	兼职
6	成员	唐存宏	男	计算机应用	生物学工程	器械科	兼职
7	成员	李振华	女	临床医学	主任（顺义院区）	医疗综合办公室（顺义院区）	兼职

8	成员	李常青	男	介入	主任	肿瘤介入科	兼职
9	成员	徐云良	男	医学影像	主任	医辅中心（顺义院区）	兼职
10	成员	冯恩山	男	外科	主任	神经外科	兼职
11	成员	张立艳	女	医疗	主治医师	医务处（顺义院区）	兼职
12	成员	张志云	女	护理	主任	护理部	兼职
13	成员	刘扬	男	建筑工程	处长	基建处	兼职
14	成员	刘庆军	男	外科	主任	泌尿外科	兼职
15	成员	李雪莲	女	护理	护士	放射科	兼职
16	成员	吴其明	男	心内科	主任	心内科	兼职
17	成员	田梅梅	女	临床医学	副主任医师	医务处	兼职
18	成员	张淳	女	生物医学工程	处长	医工处	兼职
19	成员	马书岭	男	不详	保卫处处长	保卫处	兼职
20	成员	李威	男	临床医学	主任	肿瘤介入中心	兼职
21	成员	谢汝明	男	医学影像	主任	放射科	兼职

（二）已建立的辐射防护规章制度及执行情况

医院已制定有较为齐全、严格的辐射安全规章制度和辐射事故应急预案，其中包含有《辐射安全领导小组及其职责》《放射工作人员健康管理制度》《放辐射安全培训制度》《个人剂量管理制度》《射线装置操作流程》《射线装置台帐制度》《射线装置使用场所辐射安全防护措施方案》《辐射安全保卫制度》《辐射工作场所监测制度》《射线装置使用与维护制度》《放射工作场所管理规定》和《射线装置辐射事故应急预案》等，并在实际工作中严格按照规章制度执行。

（三）辐射工作人员培训考核

医院制定有辐射工作人员（含辐射防护负责人）管理制度，按照生态环境部2019年第57号公告和2021年第9号公告要求，定期（五年一次）组织辐射工作人员进行辐射安全防护考核。

北京地坛医院现有103名辐射工作人员通过了辐射安全与防护考核，其中有45名辐射工作人员从事放射介入诊疗工作。从事放射诊疗辐射工作人员相关信息见附件2所示。

（四）个人剂量监测

医院辐射工作人员的个人剂量监测工作目前委托北京市疾病预防控制中心承担，监测频度为每季度一次。评价期间，评价单位调阅了2021年度的个人剂量监测报告，参与个人剂量检测的100人中，年受照剂量均低于0.3mSv，均未超出年剂量约束值5mSv/a，说明北京地坛医院辐射安全与防护措施可行。

医院今后将继续加强个人受照剂量监测工作，如果某名辐射工作人员单季度个人剂量监测结果高于年剂量约束值的 1/4，将对其受照原因进行调查，结果由本人签字后存档；必要时将采取控制从事辐射工作时间或调离工作岗位等措施，确保年受照剂量低于剂量约束值，保障辐射工作人员的健康。

（五）工作场所及辐射环境监测

医院每年委托有资质第三方检测机构开展工作场所辐射水平监测。监测方案包含工作场所辐射水平，监测方案中包括实施部门、监测项目、点位及频次等，监测点包括机房四周（四周墙体、防护门和观察窗等）和楼上楼下相应场所、以及控制室等。

医院委托北京贝特莱博瑞技术检测有限公司开展了 2022 年度放射性工作场所的检测工作，全部检测结果满足标准要求。

（六）辐射事故应急管理

医院制定了《辐射事故应急预案》，医院每年组织一次院内辐射安全应急演练并留存演练记录及照片资料，通过实际操作提高辐射工作人员自我防护意识。

发生辐射事故时，立即启动辐射事故应急方案，采取必要防范措施，并在 2h 内填写《辐射事故初始报告表》，向当地生态环境部门报告。造成或可能造成人员超剂量照射的，同时向卫生行政部门报告。2021 年 3 月完成辐射安全应急演练一次，针对射线装置失控，使患者持续 X 射线照射，做了桌面推演，明确辐射事故上报流程。

1.3 本项目概况

1.3.1 本项目背景

北京地坛医院导管室现有 2 台 DSA，用于肿瘤及肝脏介入、心脑血管等介入手术治疗使用，年手术量约 4000 人次，且呈日益增加趋势，设备已超负荷运转，因此拟新增 1 台血管造影机。此外，结合现状场地条件及院感防控要求，按照科室用房相对集中的原则，拟将现状 1 台 DSA 移机至北侧介入治疗区，将来 3 台设备集中管理和使用。

1.3.2 本项目产业政策符合性及实践正当性

本项目属于使用 II 类射线装置（DSA），属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中第十三项第 5 条中关于“……、数字化医学影像设备、……”类别，属

于国家支持和鼓励类产业。

本项目的建设可以提高医院医疗和疾病的诊治能力。DSA 设备运行产生的辐射影响很小，对职业人员、公众以及环境带来的不利影响，远低于其使用对社会带来的利益，故该核技术应用具有正当性。

1.3.3 本项目位置及选址合理性分析

拟新建的 2 间 DSA 机房位于本部门急诊医技楼地下一层。门急诊医技楼建于 2005 年，产权为北京地坛医院所有，该建筑物地下二层、地上四层。

2 间 DSA 机房及配套用房由血液透析室腾退用房进行改建。DSA 机房周围 50m 范围内的建筑物均为医院用房，其楼下为停车场和库房，楼上为急诊用房。介入手术区域只有医护人员和手术患者才能进入，故对周围的辐射影响主要为楼上和楼下区域。DSA 对急诊科的照射区域是楼道区域，楼下是库房，均无常居留人员，故 DSA 机房选址是适宜的。

医院北侧紧邻京顺东路，之外为北京市东郊农场；东侧为京顺东街，之外为京顺东街 6 号院；南侧为和平路，之外为火箭军用房；西侧为停车场和绿化带。地理位置示意图见附图 1 所示，其平面布局和周围环境示意图见附图 2 所示。

1.3.4 本项目环境影响评价内容

本项目建设场地为利用现有医疗用房进行改建，但是其核技术利用建设内容属于新建。

建设内容为：将医疗门急诊医技楼地下一层现血液透析室腾退用房改造为介入治疗场所，搬迁使用 1 台血管造影机，新增使用 1 台血管造影机。2 台 DSA 设备型号分别为 Innova 3100 IQ 和 Optima IGS Ultra，最大管电流 1000mA，最大管电压 125kV，均属于 II 类射线装置。相关情况见表 1-4。

表 1-4 拟新增使用 DSA 射线装置相关情况

设备名称	设备型号	技术指标	管球数量	使用地点
DSA	Optima IGS Ultra	125kV/1000mA	单管球	地下一层 DSA 机房 1
DSA	Innova 3100 IQ	125kV/1000mA	单管球	地下一层 DSA 机房 2

本项目属于使用 II 类射线装置，根据《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》《射线装置分类办法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》，应该编制环境影响评价报告表，报生态环境主管部门审批。

根据生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》(2019年生态环境部令第9号) 最新要求，北京科欣科技发展有限公司符合第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位。公司有专职环评工程师，有能力开展环境影响评价工作。受北京地坛医院的委托，北京科欣科技发展有限公司环评人员在现场踏勘、监测、收集资料的基础上，编制了新增和搬迁使用血管造影机项目环境影响报告表。评价重点是设备在运行过程中产生的X射线对操作人员、周围员工及公众和环境的影响。

1.3.5 年手术量和工作负荷预计

地坛医院现有 2 台 DSA 设备，从事放射介入的辐射工作人员有共计 45 名，主要开展外周血管介入、消化系统介入、肿瘤介入和心脏介入等治疗工作。2019 年手术量为 4116 人次，即每台 DSA 的手术量超过了 2000 例/台，设备超负荷运转。按照每组 4 人（医生 2 名、技师 1 名和护士 1 名）的模式，每组医护人员年手术量不足 400 例。

本次新增 1 台 DSA 设备后，每台 DSA 的手术量将有所分担，将来每台 DSA 的手术量不会超过 2000 例。本项目新增 3 名辐射工作人员，将来平均 16 人使用 1 台 DSA 设备，按照每 4 人（医生 2 名、技师 1 名和护士 1 名）的模式，将来每组工作人员年手术量不足 500 台。考虑到医护人员的手术量存在一定的差异，本项目按照人均 500 例/年、每台设备 2000 例/年进行保守评价。

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国家标准《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	血管造影机	II	1	Optima IGS Ultra	125	1000	放射介入诊 疗	门急诊医技楼地下一层 DSA机房1	GE, 新增
2	血管造影机	II	1	Innova 3100 IQ	125	1000	放射介入诊 疗	门急诊医技楼地下一层 DSA机房2	GE, 搬迁
	以下空白								

(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
有害气体 O ₃ 等	气体				<30g		直接排放	经通风系统直接排入环境大气
以下空白								

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《中华人民共和国环境保护法》，中华人民共和国主席令第 9 号，2015 年 1 月 1 日实施； 2. 《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 6 号，2003 年 10 月 1 日实施； 3. 《中华人民共和国环境影响评价法》，（2002 年 10 月 28 日通过，自 2003 年 1 月 1 日起施行；2016 年 7 月 2 日第一次修正；2018 年 12 月 29 日第二修正）； 4. 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》2005 年 9 月 14 日经国务院令 449 号公布；2014 年 7 月 29 日经国务院令 653 号修改；2019 年 3 月 2 日经国务院令 709 号修改； 5. 《建设项目环境保护管理条例》，1998 年 11 月 29 日国务院令 253 号发布施行。2017 年 7 月 16 日国务院令 682 号修订，2017 年 10 月 1 日起施行； 6. 《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》，2006 年 1 月 18 日，原国家环境保护总局令 31 号公布；2008 年 12 月 6 日经原环境保护部令 3 号修改；2017 年 12 月 20 日经原环境保护部令 47 号修改；2019 年 8 月 22 日经生态环境部令 7 号修改；2021 年 1 月 4 号生态环境部令 20 号修订并实施； 7. 《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，2011 年 5 月 1 日起施行； 8. 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，生态环境部令 16 号，2020 年 11 月 5 日，自 2021 年 1 月 1 日起施行； 9. 《关于发布射线装置分类》的公告，原环境保护部 原国家卫生和计划生育委员会，公告 2017 年第 66 号，2017 年 12 月 6 日起施行； 10. 《北京市辐射工作场所辐射环境自行监测办法（试行）》，原北京市环境保护局文件，京环发〔2011〕347 号； 11. 关于发布《建设项目竣工环保验收暂行办法》的公告，国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月； 12. 原北京市环境保护局办公室《关于做好辐射类建设项目竣工环境保护验收工作的通知》，京环办〔2018〕24 号，2018 年）；
----------	---

	<p>13. 《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》，生态环境部公告，2019年第57号，2019年12月23日；</p> <p>14. 《关于进一步优化辐射安全考核的公告》生态环境部公告2021年第9号，2021年3月11日；</p> <p>15. 《辐射安全与防护监督检查技术程序》，生态环境部，2020年；</p> <p>16. 《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，生态环境部令第9号，2019年11月1日起施行；</p> <p>17. 《产业结构调整指导目录(2019年本)》，国家发展和改革委员会令第29号，2020年1月1日起施行；</p> <p>18. 《北京市禁止违法建设若干规定》，北京市政府第295号令，2020年11月15日实施。</p>
<p>技术标准</p>	<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和格式》(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. 《职业性外照射个人监测规范》(GBZ128-2019)；</p> <p>5. 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020)；</p> <p>6. 《医用常规X射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020)；</p> <p>7. 《北京市环境天然放射性水平调查研究》，1989。</p>
<p>其他</p>	<p>1. 《医用外照射源的辐射防护》，ICRP 33号出版物，人民卫生出版社，1984；</p> <p>2. 李德平、潘自强《辐射防护手册（第三分册）辐射安全》，1990年3月第1版；</p> <p>3. 李德平、潘自强《辐射防护手册（第一分册）辐射源与屏蔽》，原子能出版社，1987年8月第一版；</p> <p>4. 北京地坛医院环境影响评价委托书；</p> <p>5. 北京地坛医院提供的与本项目相关的申请和技术资料；</p> <p>6. 北京地坛医院提供的辐射安全管理制度、个人剂量检测报告等资料。</p>

表 7 保护目标与评价标准

7.1 评价范围、目的和评价因子

7.1.1 评价范围

根据本项目评价内容，参照《辐射环境保护管理导则 核技术应用项目环境影响评价文件的内容和格式》（HJ10.1-2016）要求，确定该项目辐射环境影响评价的范围：以 DSA 机房实体屏蔽边界向外围扩展 50m 的区域作为评价范围。本项目评价范围示意图见图 7-1 所示。



图 7-1 本项目评价范围示意图

7.1.2 评价目的

通过对本项目内容进行分析和估算，以期达到以下目的：

- 对建设项目环境辐射现状进行调查及辐射环境现状进行监测；
- 评价项目在运行过程中对工作人员及公众成员所造成的辐射影响；
- 评价辐射防护措施效果，为生态环境行政主管部门管理提供依据；
- 对不利环境影响提出防治措施，把其减少到“可合理达到的尽量低水平”；
- 为医院的辐射环境保护管理提供科学依据。

7.1.3 评价原则

- 1、以建设项目为基础，环保法律法规为依据，国家有关方针政策为指导的原则；
- 2、突出该项目的特点，抓住关键问题，坚持实事求是、客观公正的原则；
- 3、评价来源于项目、服务于项目、指导于项目的原则。

7.1.4 评价因子

本项目评价因子主要为 X 射线。

7.2 保护目标

本项目拟新建的 2 间 DSA 机房，由医院地下一层血液透析室改建。2 间 DSA 机房周围 50m 范围内的建筑物均为医院用房，其楼下为停车场和库房，楼上为急诊科。医院东侧居民楼在 50m 评价范围之外。具体见表 7-1 所示。

介入手术区域只有医护人员和手术患者才能进入，故对周围公众的辐射影响主要为楼上和楼下。楼上急诊区域（DSA 的照射区域是楼道），楼下为停车场，均无常居留人员。

本项目周围保护目标分布情况见表 7-1。

表 7-1 DSA 机房实体屏蔽体周围 50m 范围内的保护目标

保护目标	方位	距项目边界最近距离 (m)	常居留人数 (预计)
CT 等候区	东侧	毗邻	/
CT 机房	东侧	1.7	2
电梯厅、步行梯、卫生间	南侧	2.1	/
放射科示教室、办公室、网络机房、空调机房	南侧	18	6
设备间和其它机房的控制室	西侧	紧邻	2 (辐射工作人员)
男、女更衣区	西侧	毗邻	/
室外空地	北侧	3	/
急诊抢救室、诊室、处置室、示教室 (DSA 照射区域为楼道)	楼上	紧邻	/
停车场、库房	楼下	紧邻	/

DSA 机房周围环境见图 7-2 所示。DSA 机房楼上、楼下对应区域示意图见图 7-3 和图 7-4 所示。

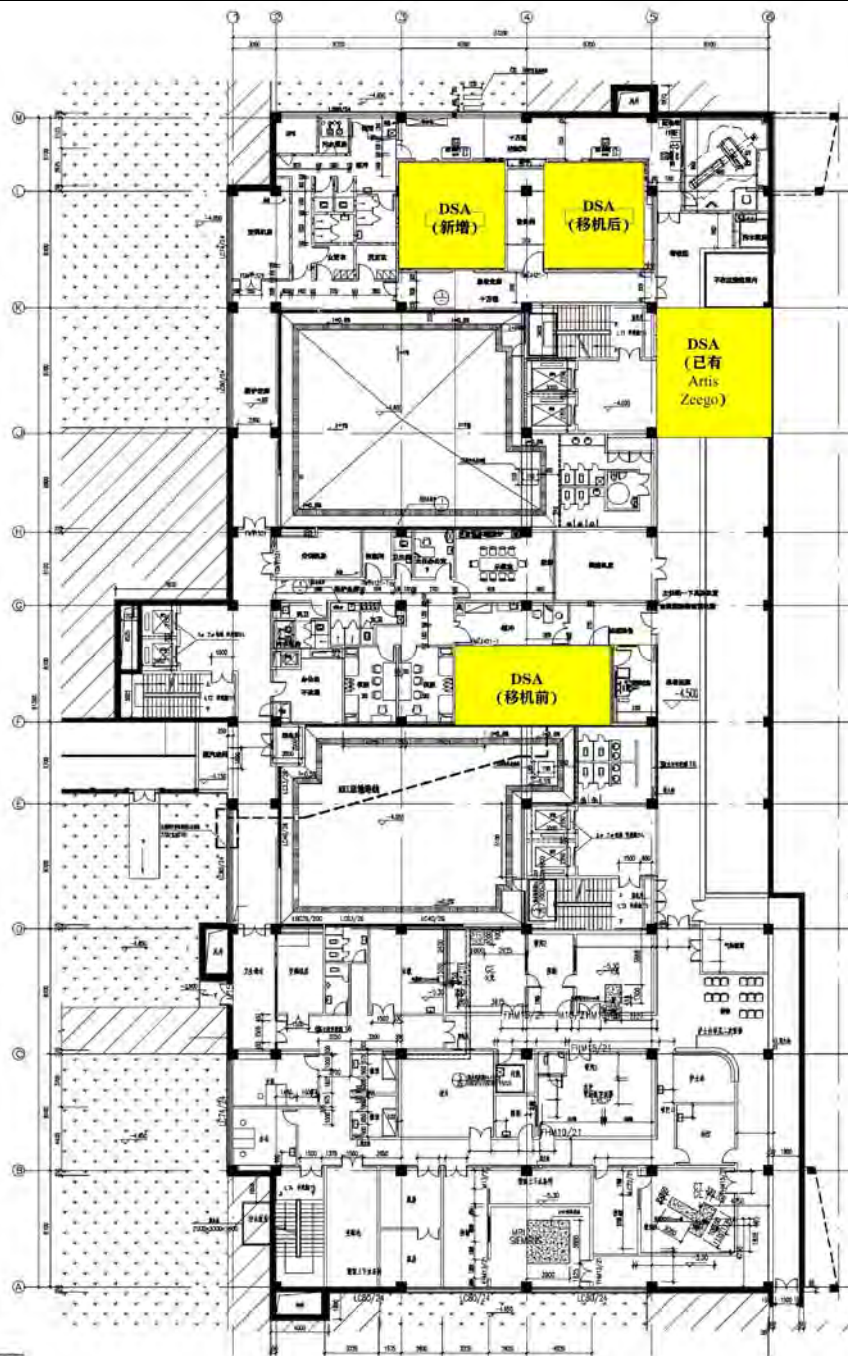


图 7-2 门急诊医技楼地下一层新建 DSA 机房布局及周围环境示意图

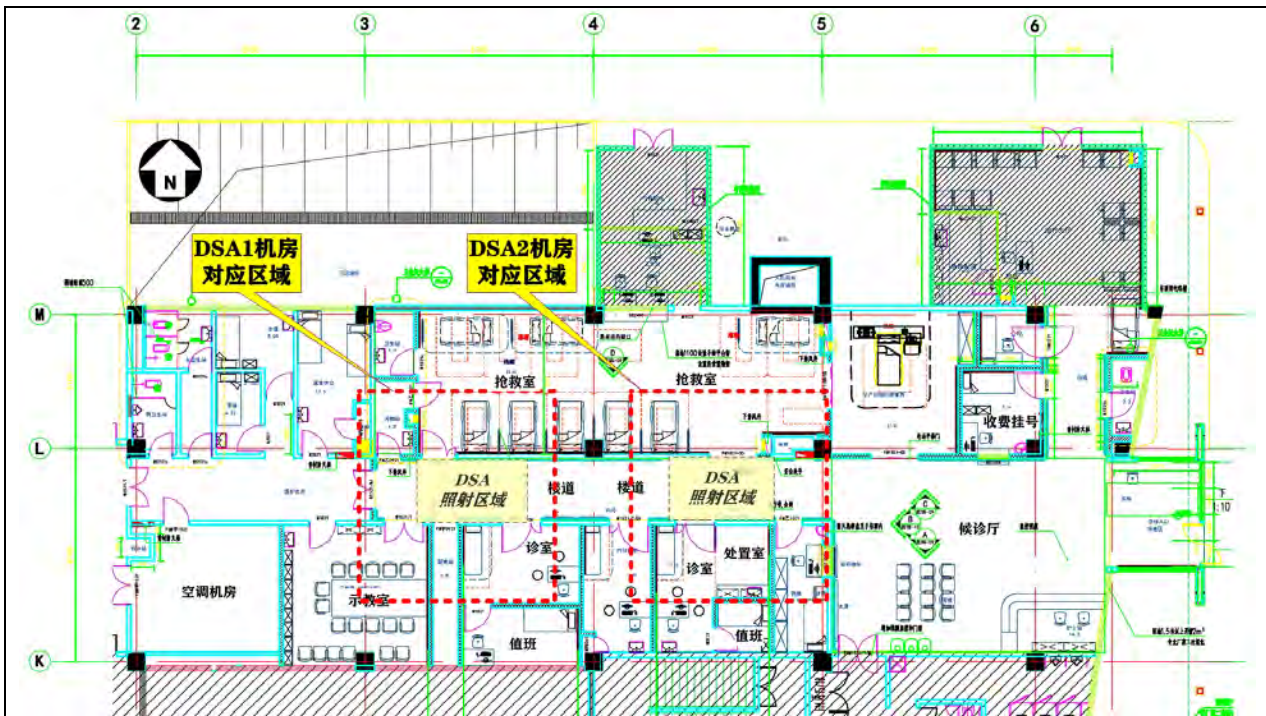


图 7-3 本项目楼上（一层急诊科）对应区域平面示意图

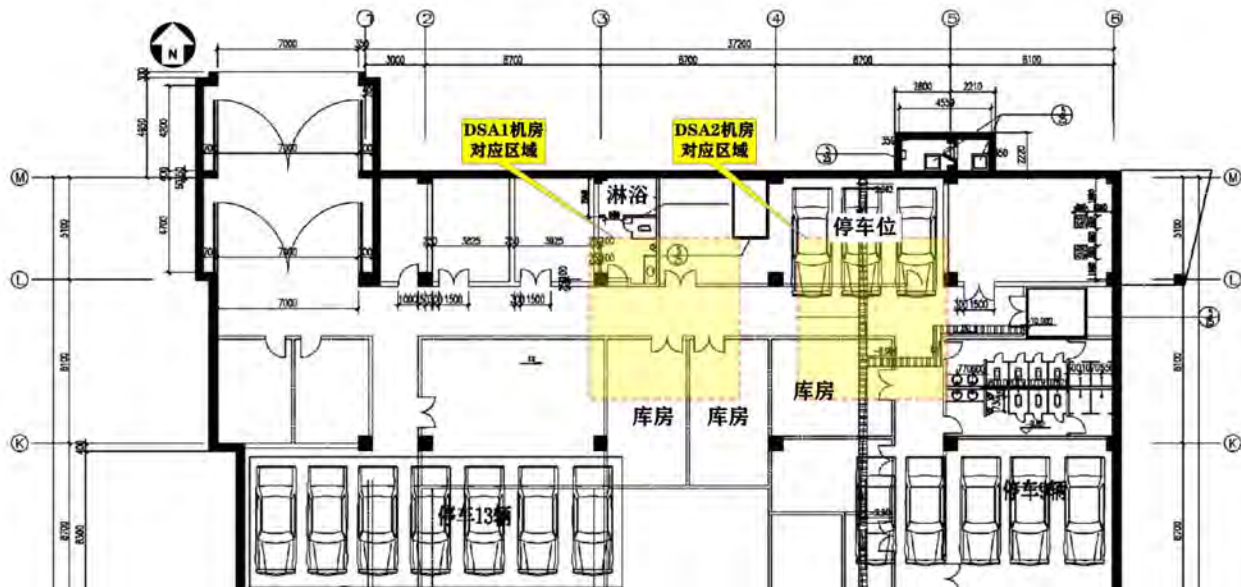


图 7-4 本项目楼下（B2 库房和停车场）对应区域平面示意图

7.3 评价标准

7.3.1 剂量限值 and 剂量约束值

执行《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB 18871-2002)的规定：

(1) 剂量限值

表 7-2 个人剂量限值

辐射工作人员	公众关键人群组成员
连续 5 年的年平均有效剂量不	年有效剂量不超出 1mSv，特殊情况下，如果 5

超出 20mSv，且任何一年中的有效剂量不超出 50mSv。

个连续年的年平均剂量不超过 1mSv，则某一单一年份的有效剂量可提高到 5mSv。

(2) 剂量约束值

本评价对职业人员和公众的剂量约束取值如下：

- 1) 本项目辐射工作人员年受照剂量约束值取 5mSv。
- 2) 本项目对周围公众的年受照剂量约束值取 0.1mSv。

7.3.2 剂量率控制水平

本项目对职业人员和公众的受照剂量除满足剂量约束值条件外，还要符合：

1) 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) 规定，DSA 设备在透视时，机房周围（含墙体、防护门、观察窗、楼上和楼下等）的剂量当量率应不大于 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ ；

2) 《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) 规定：DSA 设备在屏片摄影时，机房周围（含墙体、防护门、观察窗、楼上和楼下等）的剂量当量率应不大于 $25 \mu\text{Sv/h}$ 。为了有效减少相邻场所医护人员和公众的受照剂量，医院拟进一步加强屏蔽防护，确保 DSA 在摄影工况下，其机房周围剂量当量率也不大于 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ 。

7.3.3 X 射线设备机房的屏蔽防护及空间要求

X 射线设备机房屏蔽防护要求：DSA 机房屏蔽执行现行的《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) 给出的不同类型 X 射线机房的屏蔽防护要求，见表 7-3。

表 7-3 不同类型 X 射线机房的屏蔽防护要求

机房类型	有用线束方向铅当量 mm	非有用线束方向铅当量 mm
C形臂X射线设备机房	2	2

射线装置机房空间要求：根据现行的《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020) 相关要求，本项目 DSA 机房最小有效使用面积、最小单边长度应满足表 7-4 的要求。

表 7-4 X 射线设备机房（照射室）使用面积及单边长度

设备类型	机房内最小有效 使用面积(m^2)	机房内最小单边 长度(m)
单管头X射线机(含C形臂)	20	3.5

表 8 环境质量和辐射现状

8.1 环境质量和辐射现状

评价期间，建设单位委托北京科环世纪电磁兼容技术有限责任公司（CMA220112051090）于在 2023 年 1 月 6 日（天气晴）对北京地坛医院门急诊医技楼周围、地下一层新建血管造影机区域、楼上和楼下对应区域的辐射水平现状进行了检测，监测内容为 γ 剂量率。监测设备为 JW-3104 型 X、 γ 剂量率仪(经中国计量科学研究院检定)，在距地面 1m 高度进行 γ 辐射剂量率水平测量，其性能参数见表 8-1。

监测方法：使用便携式检测设备直接测量。评价区 γ 辐射水平监测点位置见图8-1至图8-5所示，监测结果见表8-2。

表 8-1 检测仪器性能参数一览表

检测仪器	规格型号	性能参数	仪器编号	校准有效期
X、 γ 剂量率仪	JW-3104	剂量率范围：0~ 10^5 ($\times 10^{-8}$ Gy/h)； 能量范围：25keV-3MeV	KHC-YQ-24	校准有效期至： 2023 年 3 月 29 日



图 8-1 北京地坛医院门急诊医技楼周围环境辐射水平监测点示意图

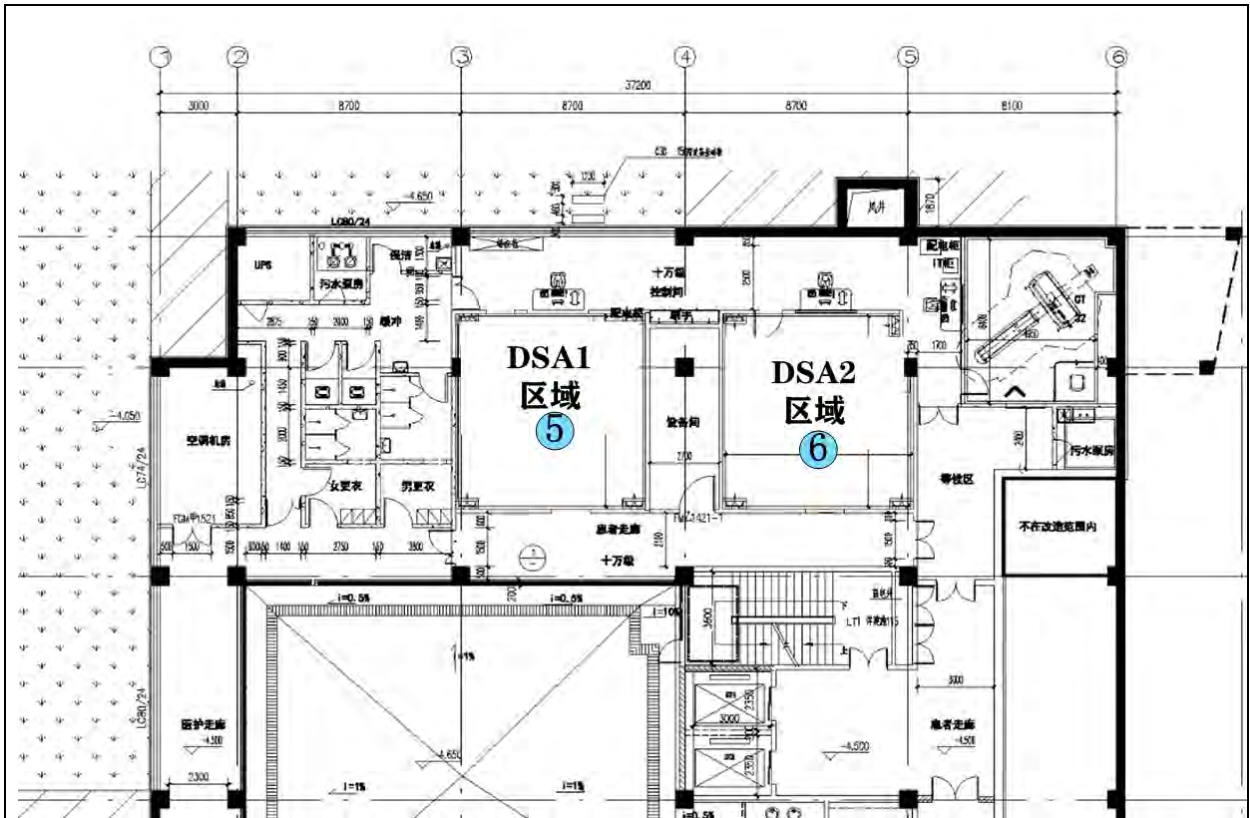


图 8-2 地下一层新建血管造影机区域本底辐射水平监测点示意图

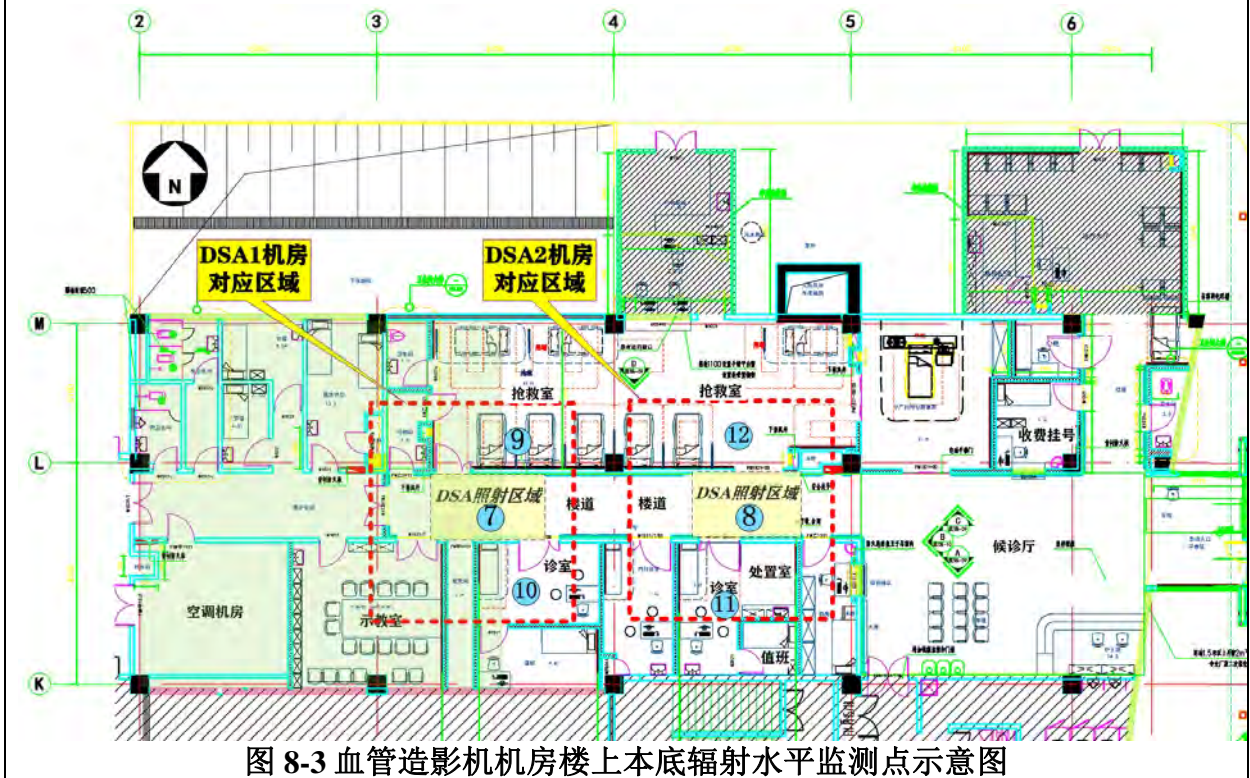


图 8-3 血管造影机机房楼上本底辐射水平监测点示意图

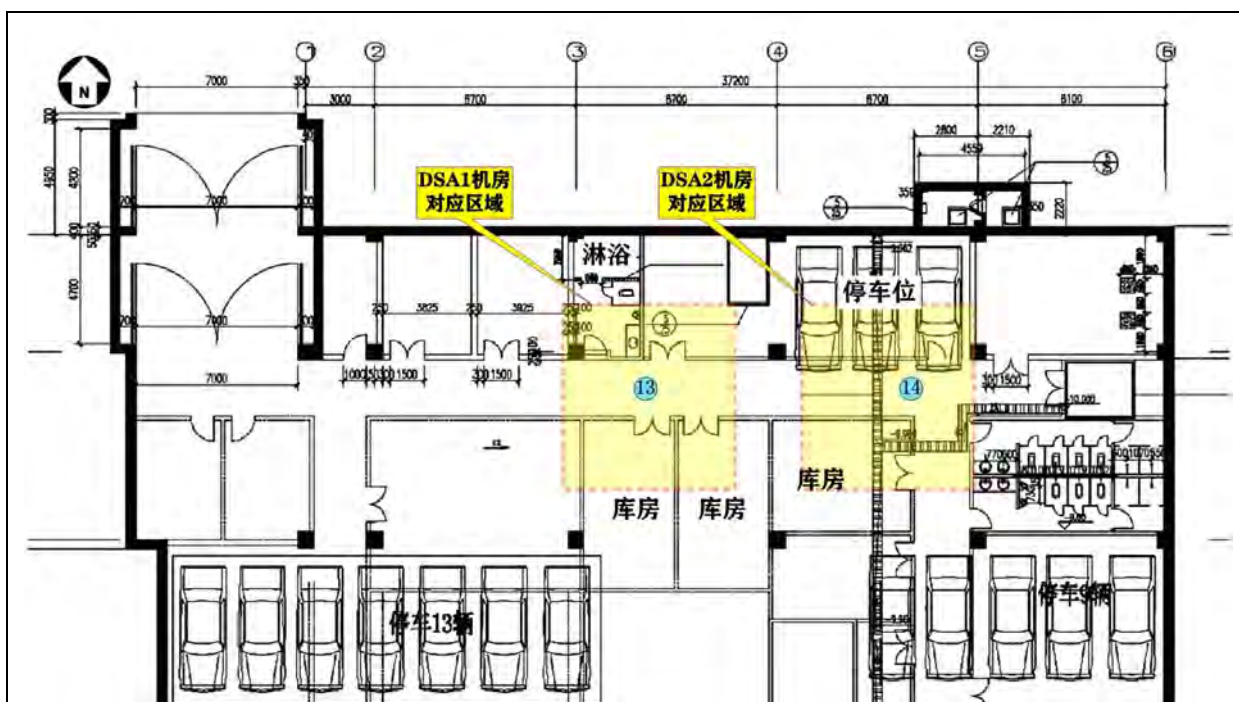


图 8-4 血管造影机机房楼下本底辐射水平监测点示意图

表 8-2 评价区现状环境辐射剂量率水平监测结果

测点编号	点位描述	γ 辐射剂量率* ($\mu\text{Gy/h}$)
①	门急诊医技楼西侧空地	83.1 ± 3.62
②	门急诊医技楼北侧空地	84.5 ± 4.56
③	门急诊医技楼东侧绿地	84.6 ± 4.20
④	门急诊医技楼南侧空地	84.0 ± 4.22
⑤	拟建 DSA 机房 1 区域	92.5 ± 4.22
⑥	拟建 DSA 机房 2 区域	93.7 ± 4.36
⑦	楼上急诊楼道 (DSA 1 照射区域)	94.8 ± 4.22
⑧	楼上急诊楼道 (DSA 2 照射区域)	93.7 ± 4.36
⑨	DSA 机房 1 楼上急诊抢救室	94.7 ± 4.54
⑩	DSA 机房 1 楼上急诊诊室	94.5 ± 4.10
⑪	DSA 机房 2 楼上急诊诊室	94.4 ± 4.58
⑫	DSA 机房 2 楼上急诊抢救室	94.5 ± 4.50
⑬	DSA 机房 1 楼下库房	93.2 ± 4.33
⑭	DSA 机房 2 楼下停车位	93.6 ± 4.32

注：*监测结果含宇宙射线

根据《北京市环境天然放射性水平调查研究》(1989)，北京市天然辐射水平范围为 60-123nGy/h (室外，含宇宙射线) 和 69.8-182 nGy/h (室内，含宇宙射线)。门急诊医技楼周围、地下一层新建血管造影机区域、楼上和楼下对应区域的辐射水平监测结果表明，各测点辐射剂量率属于正常本底水平。

表 9 项目工程分析与源项

9.1 工作原理

X 射线是高速电子与靶物质相互作用产生的。医用 X 射线诊断设备是利用人体不同的组织或者组织与造影剂密度的差别，对 X 射线吸收能力不同的特点，透射人体的 X 线使荧光屏、电子暗盒或感光胶片显影，来间接观察内脏形态的变化、器官活动情况等，辅助临床诊断。

数字血管减影造影（DSA）是计算机与常规血管造影相结合的一种检查方法。DSA 主要采用时间减影法，即将造影剂未达到欲检部位前摄取的蒙片与造影剂注入后摄取的造影片在计算机中进行数字相减处理，仅显示有造影剂充盈的结构，具有高精度和灵敏度。



图 9-1 本项目拟搬迁的 DSA 设备外观图



图 9-2 本项目拟新增的 DSA 设备外观图

本项目 DSA 设备在医院可能开展的介入手术类型包括外周血管类、脑神经和心血管介入类等。

9.2 设备组成

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、磁盘或多幅照相机组成。

9.3 治疗流程

DSA 诊疗时患者仰卧并进行经皮静脉穿刺，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静脉内，经鞘插入导管，推送导管，在 X 线透视下将导管送达检查治疗部位施行探查、治疗，并留 X 线片记录，探查结束，撤出导管，穿刺部位止血包扎。

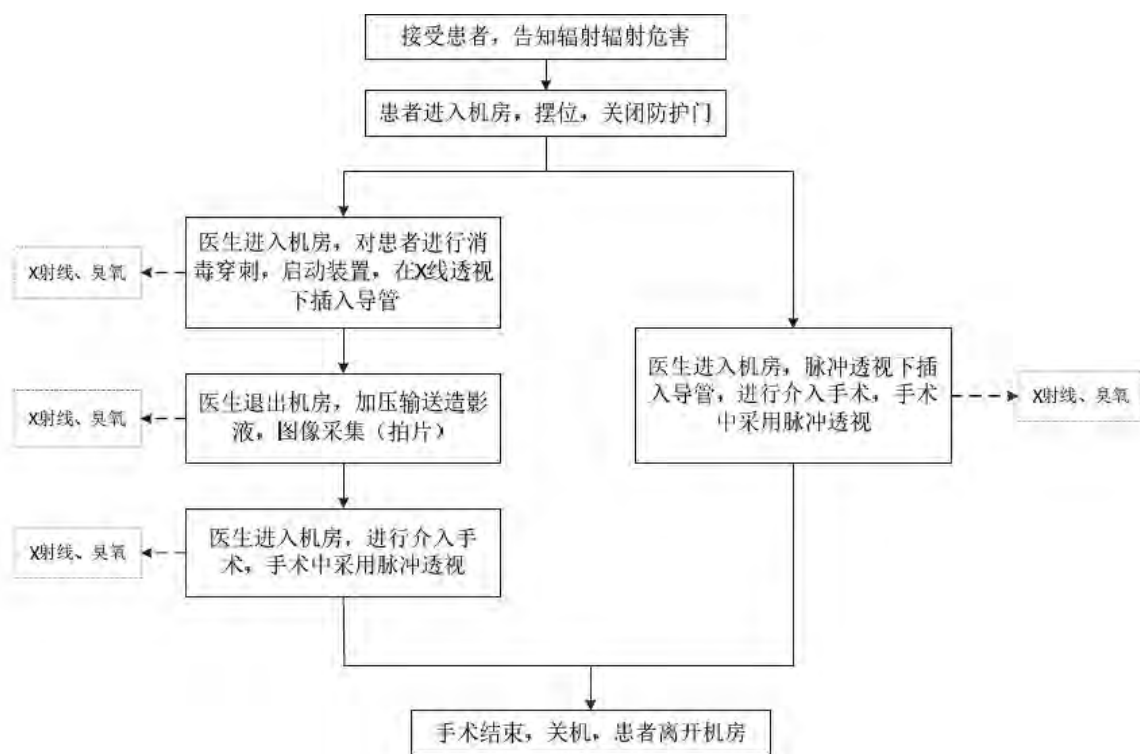


图9-2 手术流程及污染物产生环节示意图

① 医生根据患者预约安排手术，并在手术前告知患者在手术过程中可能受到一定的辐射照射；

② 病人由专职人员通过受检者防护门进入 DSA 机房，在医生指导下进行摆位，在确认机房内没有无关人员滞留后，关闭防护门；

③ 对患者进行无菌消毒、麻醉后，经穿刺静脉，送入引导钢丝及扩张管与外鞘，经鞘插入导管。医生利用脚踏板开关启动 X 射线系统进行透视，该过程中医生穿戴铅

衣、铅围脖、佩带铅眼镜等个人防护用品进行防护。

出束时间与手术性质和医生手术水平有关，每台手术累计透视时间多为十几分钟；

④ 导管到位后，对患者注射造影剂，开启设备，摄影采集图像。此过程中，根据诊疗需要，医生多在操作室进行隔室摄影，偶然情况会在床旁进行摄影。每台介入手术的摄影时间约 2 分钟左右；

⑤ 介入手术完成后，拔管按压穿刺部位后包扎，关闭射线装置。

本项目 DSA 投入运行后，每台 DSA 介入手术数量不超过 2000 例/年。

9.4 污染源项描述

1. 主要的放射性污染物

DSA 的放射性污染物主要是设备进行透视和摄影时产生的 X 射线。

2. 正常工况的污染途径

X 射线装置主要的放射污染是 X 射线。X 射线装置只有在开机并处于出束状态时才会发出 X 射线。在开机出束时，有用束和漏射、散射的 X 射线对周围环境造成辐射污染。在 X 射线机使用过程中，X 射线贯穿机房的屏蔽设施进入外环境中，将对操作人员及机房周围人员造成辐射影响。

介入手术需借助 X 射线影像检查系统引导操作，治疗过程中工作人员将暴露于 X 射线机附近，人员受照剂量较高。

此外，X 射线与空气作用产生极少量的臭氧、氮氧化物等有害气体，将在机房内累积。

3. 非正常情况的污染途径

1) X 射线装置发生控制系统或电器系统故障或人员疏忽，造成管电流、管电压设置错误，使得受检者或工作人员受到超剂量照射。

2) 人员误入机房受到辐射照射。

表 10 辐射安全与防护

10.1 DSA 机房辐射安全与防护措施

1) 机房采取实体屏蔽措施, 保证机房周围(含墙外、防护门、观察窗、楼上、楼下等) 剂量当量率不大于 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ 。

2) DSA 机房内的所有区域为控制区, 与 DSA 机房毗邻区域(控制室、设备间、缓冲区和等候区等) 作为监督区。在 DSA 机房设有的各个防护门上设置明显的电离辐射警告标志。



图 10-1 电离辐射警告标志

3) 患者通道门上方设置工作状态指示灯, 灯箱上拟设有“射线有害, 灯亮勿入”的警示语句; 指示灯的控制开关拟与患者通道门关联。设备通电时, 只要患者通道门防护门关闭, 指示灯自动亮起。

4) 控制台设出束控制钥匙。

5) 机房和控制台之间设有观察窗, 并配置对讲系统。

6) 本项目 DSA 机房设 2 扇铅防护门。患者防护门为 1 扇 3mm 铅当量的电动平推门(具有防夹人和自动延时关闭功能), 安装非接触式门控开关。控制室防护门为 1 扇含 3mmPb 的手动平开防护门, 并安装自闭器。防护门上均设置电离辐射警告标志。

7) 设置紧急停止按钮。在控制台旁设置紧急停止按钮。DSA 出束过程中, 一旦按下该按钮, 可以停止 X 射线出束和设备运行。

8) 机房设通风系统, 可防止机房空气中臭氧和氮氧化物等有害气体累积。

9) 为减少非检查部位的不必要照射, 该项目拟配备个人防护用品。按照《放射诊断放射防护要求》(GBZ 130-2020), 为工作人员至少配置: 0.5mmPb 铅橡胶围裙 4 件, 0.5mmPb 铅橡胶颈套 4 件, 0.025mmPb 铅防护眼镜 4 副, 0.025mmPb 介入防护手套 2 副。同样, 为患者至少配备, 0.5mmPb 铅橡胶性腺防护围裙、0.5mmPb 铅橡胶颈套各 1 件。

10) 为每名辐射工作人员均佩戴个人剂量计, 进行个人剂量监测。医院拟新增配置 1 台剂量率仪, 每半年对机房周围辐射水平进行一次监测。

11) 采取附加屏蔽 X 线措施: 每个 DSA 手术床沿悬挂 1 个含 0.5mmPb 的铅围帘, 阻挡散射 X 线对医生的照射。在床上悬挂 1 个含 0.5mm 铅当量的铅玻璃吊屏, 用于阻挡散、漏射线对辐射工作人员的照射。

12) 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。

13) 机房配备火灾报警系统, 配有灭火用品。

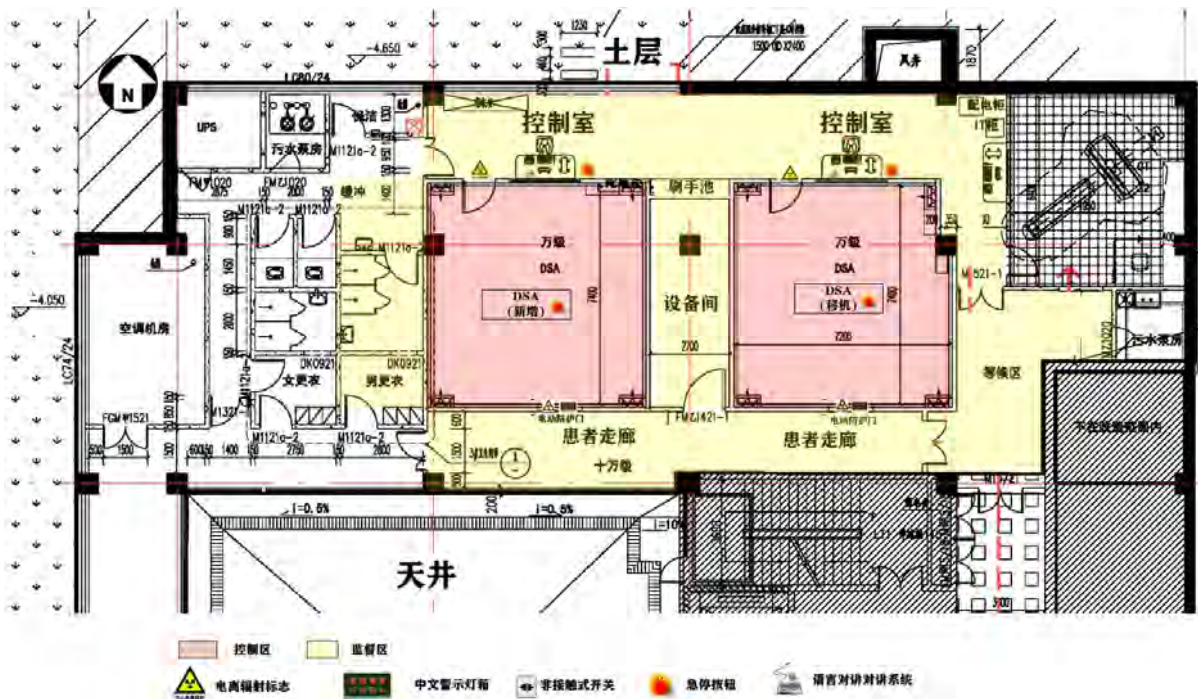


图 10-2 地下一层 DSA 机房辐射安全与防护设施布置示意图

表 10-1 血管造影机机房安全与防护设施设计要求

序号	项目	检查内容	设计建造	备注
1*	A 场所设施	单独机房	√	设单独机房
2*		检查位局部屏蔽防护设施	√	配备床旁铅帘、铅玻璃吊屏等防护设施。
3*		医护人员的个人防护	√	配备铅衣、铅围脖、铅眼镜等局部个人防护用品。
4*		患者防护	√	为患者配备铅围裙、铅围脖等局部个人防护用品。
5*		机房门窗防护	√	设 3mm 铅当量铅玻璃观察窗, 每间机房设 3mm 铅当量防护门 2 扇。
6*		闭门装置	√	电动防护门设自动延时关闭系统, 手动防护门设闭门器。

7*		入口处电离辐射警告标志	√	标准电离辐射警告标志。
8*		入口处机器工作状态显示	√	工作状态警示灯。
9*	B 监测设备	监测仪器	√	拟新增配置 1 台便携式剂量率仪。
10*		个人剂量计	√	工作人员每人均配备个人剂量计。

10.2 对《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的满足情况

原环保部 2011 年第 18 号令《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》对拟使用放射性同位素和射线装置的单位提出了具体条件，本项目具备的条件与“18 号令”要求的对照评估如表 10-2 所示。

表 10-2 安全和防护能力对照评估情况

安全和防护管理办法要求	单位情况	符合情况
射线装置的生产调试和使用场所，应当具有防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施。	本项目 DSA 机房门口显著位置均设置电离辐射警告标志，在防护门上方设置工作状态警示灯。	近期符合
生产、销售、使用射线装置的单位，应当按照国家环境监测规范，对相关场所进行辐射监测，并对监测数据的真实性、可靠性负责；不具备自行监测能力的，可以委托经省级人民政府环境保护主管部门认定的环境监测机构进行监测。	医院每年委托有资质或有能力单位进行 1 次放射性工作场所和环境辐射水平监测，监测数据记录存档。	符合
生产、销售、使用射线装置的单位，应当对本单位的放射性同位素与射线装置的安全和防护状况进行年度评估，并于每年 1 月 31 日前向发证机关提交上一年度的评估报告。	医院将在每年 1 月 31 日前向生态环境主管部门提交年度评估报告。	符合
生产、销售、使用射线装置的单位应当按照环境保护部审定的辐射安全培训和考试大纲，对直接从事生产、销售、使用活动的操作人员以及辐射防护负责人进行辐射安全培训并进行考核；考核不合格的，不得上岗。	医院已制定辐射工作人员培训考核计划，3 台 DSA 设备共计配备 48 名辐射工作人员（含本项目新增 3 名），通过辐射安全与防护考核后持证上岗。	符合
生产、销售、使用射线装置的单位，应当按照法律、行政法规以及国家环境保护和职业卫生标准，对本单位的辐射工作人员进行个人剂量监测；发现个人剂量监测结果异常	所有辐射工作人员均要求佩戴 TLD 个人剂量计，医院将委托有资质单位进行个人剂量检测，频度为每季度一次。	符合

的，应当立即调查，并将有关情况及时报告
辐射安全许可证发证机关。

10.3 对《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求的满足情况

表 10-3 汇总列出了本项目对照《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》对使用放射性同位素和射线装置单位要求的对应评估情况。

表 10-3 项目执行“3 号令”要求对照表

《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》要求	项目单位情况	符合情况
应当设有专门的辐射安全与环境保护管理机构，或者至少有 1 名具有本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全与环境保护管理工作。	医院设立了辐射安全防护管理小组，负责全医院辐射安全与防护工作的领导工作。设专人负责辐射安全与防护工作，部门内部职责明确。	符合
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。	医院已制定辐射工作人员培训考核计划。将来 3 台 DSA 设备共计配备 48 名辐射工作人员（含本项目新增 3 名），通过辐射安全与防护考核后持证上岗。	近期符合
使用放射性同位素的单位应当有满足辐射防护和实体保卫要求的放射源暂存库或设备。	本项目不涉及使用放射性同位素。	/
放射性同位素与射线装置使用场所防止误操作、防止工作人员和公众受到意外照射的安全措施。	本项目射线装置机房门口显著位置处设置电离辐射警告标志，在患者防护门上方设置工作状态警示灯。	近期符合
配备必要的防护用品和监测仪器。	拟新增配备 1 台辐射剂量仪。还将新增配备铅眼镜、铅手套、铅衣、铅围裙和铅围脖等个人防护用品，满足工作需要。	符合
有健全的操作规程、岗位职责、辐射防护措施、台帐管理制度、培训计划和监测方案。	医院制定了一系列的规章制度，如岗位职责、操作规程、台帐管理制度、个人剂量及健康管理制度、人员培训考核规定、辐射监测方案、辐射防护和安全防护制度。医院将完善操作规程和监测方案，能够满足管理要求。	近期符合
有辐射事故应急措施。	医院将针对本项目可能发生的辐射事故完善辐射事故（件）应急预案。	近期符合

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。	本项目无放射性“三废”产生	/
---	---------------	---

10.4 三废的治理

本项目无放射性“三废”产生。

表 11 环境影响分析

11.1 建设阶段对环境的影响

对于本项目而言，将会在现有的大楼内进行简单的室内施工活动，对室外环境和周围人群的影响较小，故不再进行详细评价。

11.2 运行阶段对环境的影响

11.2.1 使用血管造影机环境影响分析

(一) DSA 机房所在位置

本项目拟建 1 处介入治疗场所，由门急诊医技楼地下一层血液透析室腾退用房改建。

2 间 DSA 机房位于门急诊医技楼地下一层北侧，周围环境情况为：楼下为停车场和库房，楼上为急诊区（照射区域为楼道），北侧为控制廊、东侧为放射科 CT 机房，南侧为患者走廊、天井以及楼梯，西侧为医护人员更衣区。本项目 DSA 机房位于介入手术区域，只有医护人员和手术患者才能进入。DSA 机房在地下一层的位置见图 11-2。

(二) DSA 机房改造方案和屏蔽设计

(1) 机房改造方案

本次改造保留 DSA 机房四周现有加气混凝土砌块墙体，在此基础上加强防护屏蔽，进一步减少对周围区域的辐射影响。本项目实施前原有场所布局见图 11-1 所示，本项目完成后场所布局见图 11-2 所示。

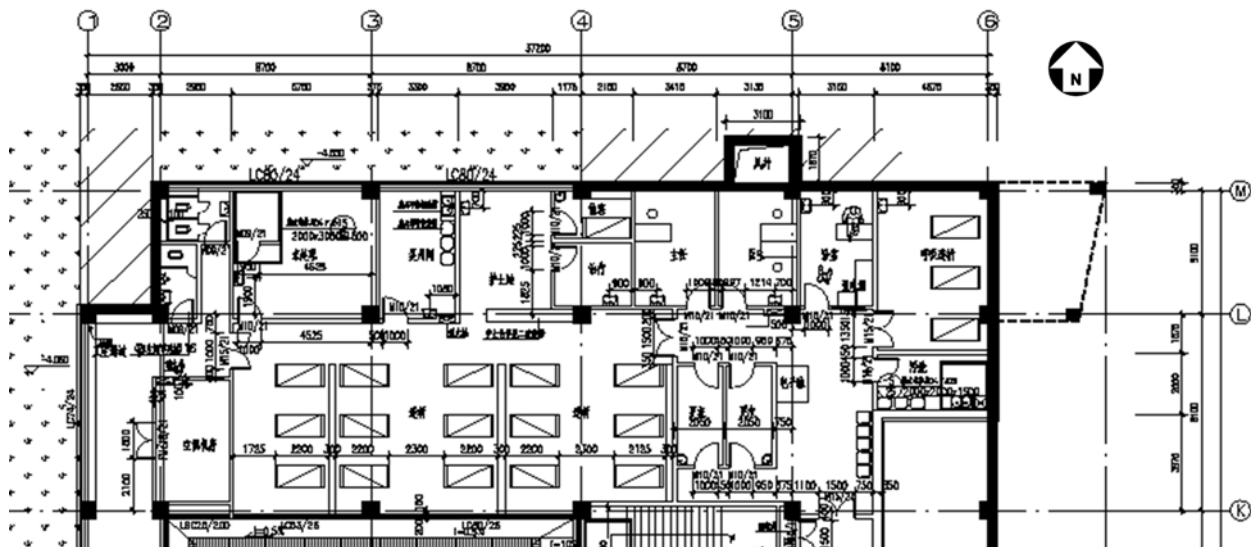


图 11-1 地下一层拟建 DSA 场所改造前场所布局平面图

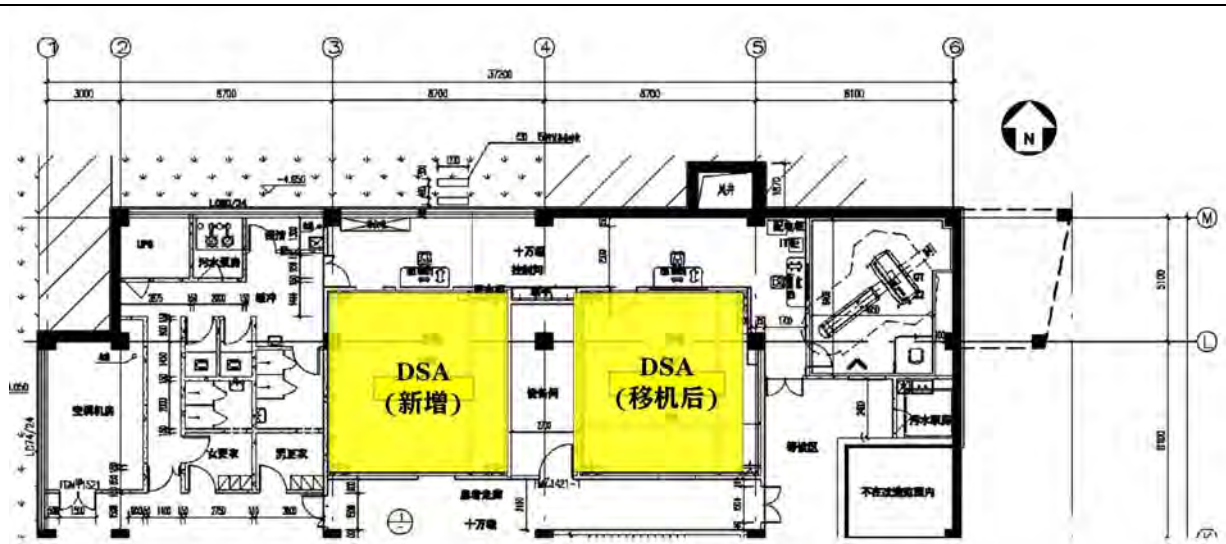


图 11-2 地下一层 DSA 场所改造后场所布局平面图

(2) DSA 机房规格

本项目地下一层 DSA 机房使用面积、单边长度与《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020 的符合情况见表 11-1 所示。

表 11-1 本项目 X 射线设备机房使用面积、单边长度要求及符合情况

序号	机房名称	单管头 X 射线设备 (含 C 形臂, 乳腺 CBCT)	GBZ 130-2020 标 准要求	本项目	符合情况
1	地下一层 DSA 机房 1	机房内最小有效使用面积 (m ²)	20	52.5	符合
		机房内最小单边长度 (m)	3.5	7.2	
2	地下一层 DSA 机房 2	机房内最小有效使用面积 (m ²)	20	49.6	符合
		机房内最小单边长度 (m)	3.5	6.8	

对照《放射诊断放射防护要求》(GBZ130-2020)对 DSA 设备机房的面积和单边长度的要求, 本项目 DSA 机房满足相应要求。

表 11-2 本项目 DSA 机房其它相关情况

机房名称	防护门	观察窗	通风	设备 摆向	采光窗
地下一层 DSA 机房 1	机房南墙中间位置设受检者进出电动平推防护门 (M2), 具有防夹和延时关闭功能, 机房内和机房外均设感应门控开关。北墙西侧设控制室手动防护门 (M1)。	机房北墙设铅玻璃观察窗。	空调系统进行通风。	东西	机房内不设采光窗。
地下一层 DSA 机房 2	机房南墙中间位置设受检者进出电动平推防护门 (M2), 具有防夹和延时关闭功能, 机房内和机房外均设感应门控开关。北墙西侧设控制室手动防护门 (M1)。	机房北墙设铅玻璃观察窗。	空调系统进行通风。	东西	机房内不设采光窗。

(3) 屏蔽材料和厚度

DSA 机房屏蔽材料和厚度如表 11-3 所示。

表 11-3 DSA 机房的屏蔽方案

机房名称	屏蔽体	现状屏蔽材料及厚度	本次屏蔽改造内容	屏蔽铅当量 (mmPb)	标准要求值 (mmPb)
DSA 机房 1/DSA 机房 2	四周墙体	150mm 加气混凝土砌块	附加 3mm 铅板	3.3	2.0
	顶棚	200mm 混凝土楼板	附加 3mm 铅板	6	2.0
	底板	250mm 混凝土楼板	30mm 硫酸钡水泥	6.5	/
	受检者门	/	新建, 采用 3mm 铅板	3.0	2.0
	控制室门	/	新建, 采用 3mm 铅板	3.0	2.0
	观察窗	/	新建, 采用 3.0mm 铅当量铅玻璃	3.0	2.0

注：1、机房层高 4.05m。

2、铅当量依据 GBZ130-2020 附录 C 中 100kV 主束 X 射线相关参数进行折算。混凝土密度为 2.35g/cm³，铅皮密度为 11.34 g/cm³，硫酸钡水泥 3.2 g/cm³，10mm 钡水泥相当于 1mmPb。加气混凝土砌块密度加气混凝土密度 0.5g/cm³。覆土密度保守按照 1.4 g/cm³。

对照《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）对 DSA 设备机房的防护要求，有用线束墙壁应有 2mm 铅当量，非用线束墙壁也应有 2mm 铅当量的防护。本项目 2 间 DSA 机房的四周墙壁、防护门、控制台观察窗、屋顶和底板屏蔽厚度均大于 2mm 铅当量，符合相应要求。

（4）平面布局合理性分析

本项目 DSA 机房位于介入手术区域，位置相对独立，管理严格，只有医护人员和手术患者才能进入，无关人员禁止进入。地下一层 DSA 机房楼上为急诊，但是照射区域为楼道，无常居留人员，楼下为停车场，也无常居留人员，故本项目的 DSA 机房选址是适宜的。

DSA 机房设置的铅玻璃观察窗便于观察到受检者状态。机房设置工作人员、受检者和设备间出入口。将 DSA 机房作为控制区管理，机房周围毗邻的设备间、恢复间、控制室和走廊等场所作为监督区管理。控制区与监督区划分明确，符合放射工作场所分区管理原则。本项目机房布局及分区见图 11-2。

DSA 机房墙体、防护门、观察窗、楼板的屏蔽防护材料和厚度充分考虑了防护效果，能够有效降低电离辐射对工作人员和周围公众的辐射影响。

综合分析，本项目分区明确，平面布局既满足使用要求，又有利于辐射防护，评价认为本项目平面布局合理。

(三) 设备参数和使用规划

(1) 设备技术参数

本项目 DSA 设备为单管球，最大管电流 $\leq 1000\text{mA}$ ，最大管电压 $\leq 125\text{kV}$ 。

(2) 使用规划

本项目 DSA 在导管室内使用，拟主要开展外周血管介入、消化系统介入、肿瘤介入和心脏介入手术，年手术数量不超出 500 例。

根据经验数据，DSA 手术类型、工作量、曝光时间见表 11-4 所示。

表 11-4 DSA 手术类型、工作量、曝光时间预计

手术类型	每台手术透视累计曝光时间 (min)	每台手术摄影累计曝光时间 (min)
冠状动脉造影+PCI 术	15	2
先心病放射介入治疗	5	1
外周血管介入	10	2

本项目保守按冠状动脉造影+PCI 手术的曝光时间计算 DSA 透视和摄影工作状态的累积出束时间，见表 11-5 所示。

表 11-5 血管造影机年出束时间

工作状态	平均出束时间/例	年治疗例数/台	累计出束时间
透视	15min	500	125h
摄影	2min	500	16.7h

(四) 辐射环境影响评价

(1) DSA 机房周围的贯穿辐射水平

手术中 DSA 设备运行分透视和摄影（采集）两种模式。设备具有自动调强功能，能根据患者条件等差异，自动调节曝光参数和 X 射线辐射剂量。即如果受检者体型偏瘦，管电流（功率）自动降低。反之管电流（功率）自动增强。

为了防止球管烧毁并延长其使用寿命，DSA 实际使用时，管电压和管电流通常留有一定裕量，管电压通常控制在 100kV 以下，管电流通常控制 600mA 以下。

《医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范》（WS76-2020）的“表 B.1 X 射线透视设备的检测项目与技术要求”规定，透视受检者入射体表空气比释动能率典型值 $\leq 25\text{mGy/min}$ 。《放射诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）5.8.3 规定，X 射线设备的最小焦皮距为 20cm。由以上两个条件，可得出透视工况下，距离靶点 1 米处的 X 线辐射剂量率最大为 60mGy/h。

本项目保守以 60mGy/h 为透视工况下最大输出量率进行评价；摄影工况下，管电流

约为透视工况的 50 倍，摄影采用脉冲模式，按照 15 帧/s 计算，最大输出量率约为透视的 7.5 倍，为 450mGy/h（具体计算见职业人员受照剂量估算部分）。

ICRP33 报告给出了 DSA 设备运行典型工况和相关参数，见表 11-6。

表 11-6 设备运行典型工况及相关参数

运行工况	DSA 典型工况	备注
摄影	90kV/500mA	备注：数据参考 ICRP REPORT NO.33
透视	90kV/10mA	

1. X 线泄漏辐射

$$H = \frac{H_0}{R^2} B$$

式中：H 为估算点的泄漏辐射剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ； H_0 为距 X 射线装置靶点 1m 处的泄漏辐射的最大剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ，保守取初级辐射束的 0.1%。R 为 X 射线靶点到关注点的距离，m；B 为屏蔽墙厚度的衰减因子，可以依据 GBZ130-2020 附录 C 表 C.2 参数求得。

2. 患者的散射辐射

$$H = \frac{H_0}{R^2} \frac{F \times \alpha}{400 \cdot R_0^2} B$$

式中：H 为预测点位的散射辐射剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ； H_0 为距 DSA 设备靶点 1m 处的剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；R 为散射面中心点到关注点的距离，m；B 为屏蔽墙衰减因子，可根据 GBZ130-2020 附录 C 中表 C.2（90kV）计算得出。 R_0 为辐射源点（靶点）至散射体的距离，m；此处 R_0 取最小值 0.60m（设备靶点至接收器最小距离多为 90cm，距离手术床的距离最小为 60cm）；F 为 R_0 处的射野面积， m^2 （取 400cm^2 ）； α 为散射因子，定义为入射辐射被面积为 400cm^2 水模体散射至 1m 处的相对份额，根据《辐射防护手册》（第一分册）表 10.1，100kV X 线 90° 散射因子取为 1.5×10^{-3} 。

由上述公式计算患者散射辐射可知，1m 处的散射辐射水平约为靶点 1m 处剂量率的 0.41%。

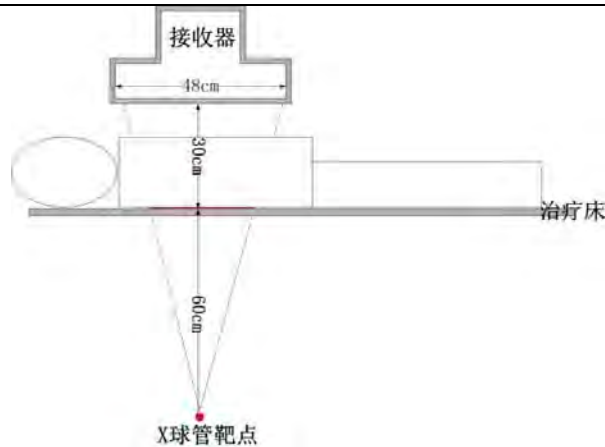


图 11-3 DSA 照射示意图

3. 泄漏辐射+散射辐射

DSA 机头的泄漏辐射水平通常低于靶点 1m 处剂量率的 0.1%。

患者散射计算得知，1m 处散射辐射水平约为靶点 1m 处剂量率的 0.41%。

实际上，散射辐射较泄漏辐射能量低，其透射能力低于泄漏辐射。故本项目在估算机房周围附加剂量率水平时，以 1m 处剂量率的 0.51%（散射+泄漏）作为源项，保守估算 DSA 机房周围的附加剂量率水平。

4. 场所周围的附加剂量率水平

X 射线靶点视为点源，输出量率保守按实际使用的最大功率（透视 90kV/10mA、摄影 90kV/500mA），并根据 GBZ130-2020 附录 C 中最大管电压（90kV）相关参数计算混凝土和铅的衰减系数，依据再结合距离衰减，来估算法房周围各关注点的剂量率水平。

$$D=D_0 \times B/R^2$$

式中：D-估算点附加剂量率， $\mu\text{Sv/h}$ ；

D_0 -距源 1m 处的剂量率， $\mu\text{Gy/h}$ ；

B-衰减因子， $B = \left[\left(1 + \frac{\beta}{\alpha} \right) e^{-\alpha x} - \frac{\beta}{\alpha} \right]^{-1}$ ，依据 GBZ130-2020 附录 C.1.2 计算；

R—X 射线靶到计算点的距离，m。

DSA 图像增强器对 X 射线主束有屏蔽作用，NCRP147 号报告“Structural Shielding Design For Medical X-Ray Imaging Facilities”4.1.6 节（P62）指出，DSA 屏蔽估算时不需要考虑主束照射，故本项目重点考虑泄漏辐射和散射辐射对周围环境的辐射影响。

本项目地下一层 2 间 DSA 机房尺寸较小的为 DSA2 机房：7.4m(南北)×6.8m(东西)×4.05m(高)。因 DSA 设备使用时，管球会在一定范围内（约 1m×1m）移动，故在屏

蔽计算时，保守取设备靶点距离四面墙外 30cm 处距离为 3.2m，距楼上 0.3m 处距离为 4.0m，距楼下 1.7m 处距离为 2.6m。

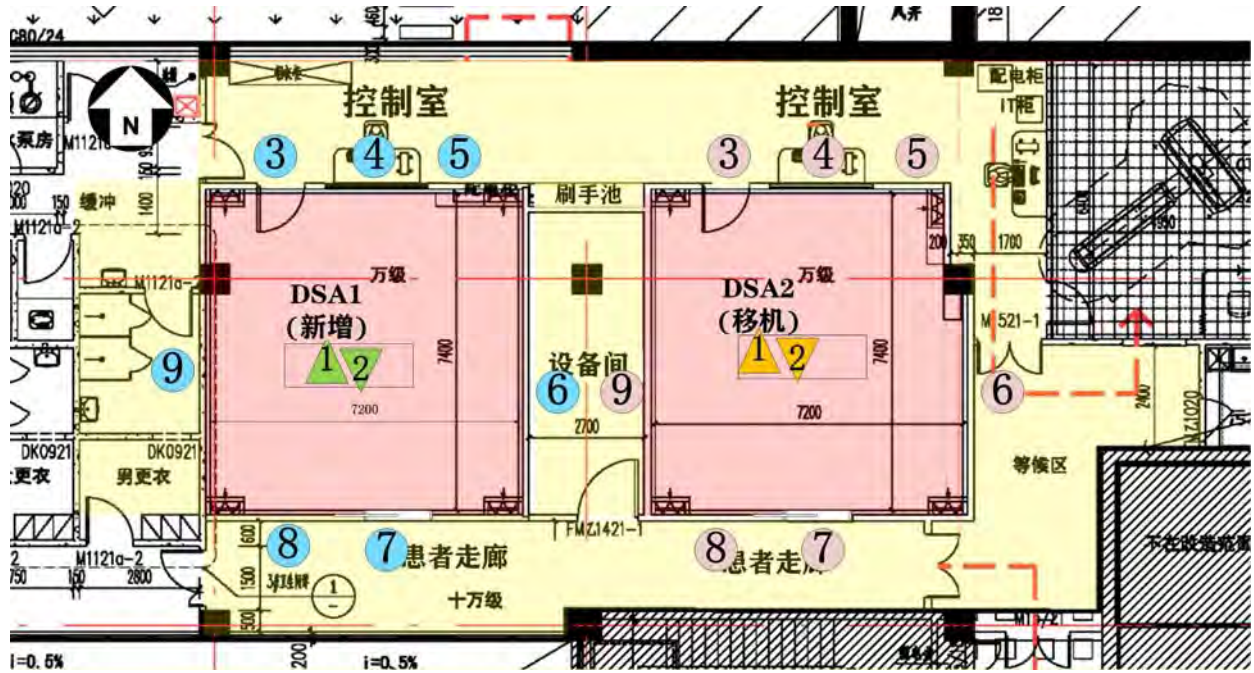


图 11-4 地下一层 DSA 机房估算点位置示意图

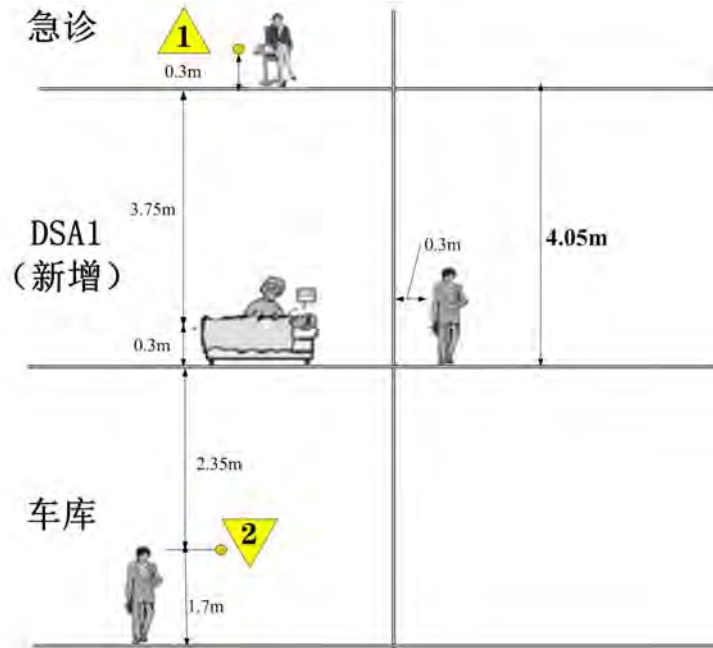


图 11-5 地下一层 DSA 机房剖面示意图以及估算点位置示意图

表 11-7 地下一层 DSA 运行时机房周围的附加剂量率估算结果

设备工况	使用工况	编号	计算点位置 (图 11-4 中 DSA1 周围点位)	屏蔽材料与厚度	衰减因子 (B)	设备 1m 处剂量率 (Gy/h)	射线束类型	距离 (m)	剂量率估算值* ($\mu\text{Sv/h}$)
X 线	最大	1	楼上距地板 30cm 处	6.0mm 铅当量	8.00E-10	0.06	泄漏+散射	4.0	1.53E-08

透视	管电压 90 kV	2	楼下距地板 170cm 处	6.5mm 铅当量	1.73E-10	0.45	泄漏+散射	2.6	7.83E-09
		3	控制室防护门外 30cm 处	3.0mm 铅当量	7.93E-06		泄漏+散射	3.2	2.37E-04
		4	控制室观察窗外 30cm 处	3.0mm 铅当量	7.93E-06		泄漏+散射	3.2	2.37E-04
		5	北墙外 30cm 处	3.3mm 铅当量	3.16E-06		泄漏+散射	3.2	9.44E-05
		6	东墙外 30cm 处	3.3mm 铅当量	3.16E-06		泄漏+散射	3.2	9.44E-05
		7	患者防护门外 30cm 处	3.0mm 铅当量	7.93E-06		泄漏+散射	3.2	2.37E-04
		8	南墙外 30cm 处	3.3mm 铅当量	3.16E-06		泄漏+散射	3.2	9.44E-05
		9	西墙外 30cm 处	3.3mm 铅当量	3.16E-06		泄漏+散射	3.2	9.44E-05
		X 线摄影	最大管电压 90 kV	1	楼上距地板 30cm 处		6.0mm 铅当量	8.00E-10	0.45
2	楼下距地板 170cm 处			6.5mm 铅当量	1.73E-10	泄漏+散射	2.6	5.87E-08	
3	控制室防护门外 30cm 处			3.0mm 铅当量	7.93E-06	泄漏+散射	3.2	1.78E-03	
4	控制室观察窗外 30cm 处			3.0mm 铅当量	7.93E-06	泄漏+散射	3.2	1.78E-03	
5	北墙外 30cm 处			3.3mm 铅当量	3.16E-06	泄漏+散射	3.2	7.08E-04	
6	东墙外 30cm 处			3.3mm 铅当量	3.16E-06	泄漏+散射	3.2	7.08E-04	
7	患者防护门外 30cm 处			3.0mm 铅当量	7.93E-06	泄漏+散射	3.2	1.78E-03	
8	南墙外 30cm 处			3.3mm 铅当量	3.16E-06	泄漏+散射	3.2	7.08E-04	
9	西墙外 30cm 处			3.3mm 铅当量	3.16E-06	泄漏+散射	3.2	7.08E-04	

注：*保守以距靶点 1m 处剂量率的 0.51%（散射+泄漏）作为源项。

从上述估算结果可知，在“透视”和“摄影”模式下，地下一层 DSA 机房周围附加剂量率最大值约为 $1.78E-03 \mu\text{Sv/h}$ ，满足本项目所设定的机房屏蔽体外剂量率 $2.5 \mu\text{Sv/h}$ 的剂量率控制水平，对楼上（距急诊地板 30cm 处）的剂量率贡献最大为 $1.15E-07 \mu\text{Sv/h}$ ，对楼下（距停车场地板 170cm 处）剂量率贡献最大为 $5.87E-08 \mu\text{Sv/h}$ ，均满足本项目设定的剂量率控制水平。

（2）DSA 正常工况下所致医护人员的年受照剂量

本项目依照 GBZ128-2019 评价术者的受照剂量评价模式，考虑裸漏部位和屏蔽部位受照的综合剂量。

根据人员配置方案，计划每台 DSA 平均由 16 名人员分组轮流使用，每组配备 4 名辐射工作人员，按照人均 500 例/年、每台设备 2000 例/年进行保守估算。辐射工作人员受照射线照射时间如表 11-8 所示。

表 11-8 DSA 工作人员年受照时间预测

人员	人数	工作模式	年出束时间 (h/a)	居留 因子	备注
医师	2	同室透视	125	1	
		同室采集	16.7	1/16	偶尔停留
护士	1	同室透视	125	1/16	偶尔停留
		采集时控制室停留	16.7	1	
技师	1	隔室透视	125	1	
		隔室采集	16.7	1	

① 同室操作的术者位剂量率

依相关标准要求，工作人员在同室操作时，应合理穿戴个人防护用品、使用相关防护设施，并在满足诊疗要求的前提下尽量缩短曝光时间，对术者位剂量率的取值如下：

a) 透视模式

《医用常规 X 射线诊断设备质量控制检测规范》(WS76-2020)的“表 B.1 X 射线透视设备的检测项目与技术要求”规定：非直接荧光屏透视设备，在透视防护区测试平面上周围剂量当量率应不大于 400 μGy/h。

本评价取标准要求的上限值保守考虑，医生手术位置的附加剂量率水平为 400μGy/h，居留因子为 1（全部居留）。

b) 采集模式

只有在临床不可接受的情况下，医护人员在摄影时才在机房内停留。做心脏介入手术时，医生偶尔会在摄影图像采集时在机房内停留，故居留因子保守取 1/16。

采集模式时，采用脉冲模式，剂量率与帧数成正比。参考帧数较高的心脏模式条件：15 帧/s、10ms/帧，采集时电流与透视时电流之比取 50（500mA/10mA），假设采集与透视时 kV 相同（按 90kV 考虑），则采集产生的剂量率与透视产生的剂量率之比为 7.5（ $(500\text{mA} \times 15 \text{ 帧} \times 10\text{ms/帧}) / (10\text{mA} \times 1\text{s})$ ），故本评价采用标准要求的透视时术者位剂量率上限值保守考虑，即处于同室状态的工作人员在采集时（摄影模式）术者位剂量率为 3000 μSv/h。

c) 防护用品透射因子 B

根据标准要求的防护用品配置方案，工作人员穿戴的个人躯干防护用品（铅橡胶围裙和铅橡胶颈套）为 0.5mmPb，按 GBZ130-2020《放射诊断放射防护要求》附录 C 中的方法，计算在 90kV 进行透视和摄影时，衰减系数为 0.025。

② 年附加剂量计算公式

a) 同室操作

根据 GBZ128-2019《职业性外照射个人监测规范》中第 6.2.3 条，外照射致有效剂量计算公式为：

$$E_{\text{同室}} = \alpha \cdot H_u + \beta \cdot H_o$$

式中： $E_{\text{同室}}$ ——同室操作外照射致年有效剂量，单位为 mSv； α ——系数，取 0.79（有甲状腺屏蔽）； H_u ——铅围裙内佩戴个人剂量计测得的 $H_p(10)$ ，单位为 mSv。 β ——系数，取 0.051（有甲状腺屏蔽）； H_o ——铅围裙外锁骨对应衣领位置佩戴个人剂量计测得的 $H_p(10)$ ，单位为 mSv。

根据 GBZ130-2020，工作人员采取铅衣（0.5mm 铅当量）屏蔽措施，在 90kV 进行透视和摄影时，衰减系数为 0.025， H_o 和 H_u 本次均采用剂量率乘以年受照时长计算，其中 H_o 对应剂量率为术者位剂量率上限值， H_u 对应剂量率为经过个人防护用品屏蔽后的（0.5mmPb 铅衣、铅颈套等）术者位剂量率估算值，即计算 H_o 时，透视模式和采集模式对应剂量率为 400 $\mu\text{Sv/h}$ 和 3000 $\mu\text{Sv/h}$ ，计算 H_u 时，透视模式和采集模式对应剂量率为 10 $\mu\text{Sv/h}$ 和 75 $\mu\text{Sv/h}$ 。

$$E_{\text{透视}} = (0.79 \times 10 + 0.051 \times 400) \times t_{\text{透视}} = 28.3 \times t_{\text{透视}}$$

$$E_{\text{采集}} = (0.79 \times 75 + 0.051 \times 3000) \times t_{\text{采集}} = 212.25 \times t_{\text{采集}}$$

b) 隔室操作

操作技师在控制室内隔室操作，取观察窗外 30cm 处剂量率。

③ 职业人员年附加剂量估算结果

附加年有效剂量计算公式： $E = D \times t \times T \times K$

式中： E ——年有效剂量， $\mu\text{Sv/a}$ ； D ——计算点附加剂量率， $\mu\text{Gy/h}$ ； t ——DSA 年出束时间，h/a； k ——有效剂量与吸收剂量换算系数，Sv/Gy，本项目取 1.0； T ——居留因子。参考《辐射防护手册第三分册 辐射安全》（李德平编）P80，居留因子 T 按三种情况取值：(1) 全居留因子 $T=1$ ，(2) 部分居留 $T=1/4$ ，(3) 偶然居留 $T=1/16$ 。

职业人员附加年有效剂量估算结果见表 11-9。根据估算，介入工作人员的年受照剂量低于本项目设定的 5mSv 的年有效剂量约束值。

表 11-9 DSA 所致工作人员年附加有效剂量估算结果

估算对象		最大附加剂量率 ($\mu\text{Gy/h}$)	年受照时间 (h/a)	居留因子	年附加有效剂量(mSv)
术者 (医师)	透视	10(铅衣内)/ 400(铅衣外)	125	1	3.76
	摄影	75(铅衣内)/	16.7	1/16	

		3000(铅衣外)			
辅助人员 (护士)	透视 (机房)	10(铅衣内)/ 400(铅衣外)	125	1/16	0.22
	透视 (控制室)	2.37E-04	125	1	
	摄影 (控制室)	1.89E-03	16.7	1	
控制室 (技师)	透视	2.37E-04	125	1	5.94E-05
	摄影	1.78E-03	16.7	1	

上述剂量估算保守依照 DSA 设备“在透视防护区测试平面上的空气比释动能率为 400 $\mu\text{Gy/h}$ 的限值”进行的，实际上，DSA 出束时操作位的剂量率水平多数低于 300 $\mu\text{Gy/h}$ ，故介入治疗医师年开展 500 例手术的年受照剂量预计在 3mSv 左右。护士在手术室内偶尔会暴露在射线环境中，预计年受照剂量低于 0.22mSv，介入场所的技师仅在控制室内操作设备，年剂量贡献很小，满足本项目设定的 5mSv 的年有效剂量约束要求。

(3) DSA 正常工况下所致周围公众的年受照剂量

本项目的 DSA 机房位于门急诊医技楼地下一层，机房均位于限制无关人员进入的手术室区域，主要是机房楼上和楼下的公众，会受到一定剂量的辐射照射。

表 11-10 给出了不同位置公众可能受到的最大受照剂量，可见，地下一层 DSA 机房周围停留公众的最大受照剂量为 8.15E-02 $\mu\text{Sv/a}$ ，一层（急诊）公众受照剂量为 3.83E-06 $\mu\text{Sv/a}$ ，B1 层（停车场）公众受照剂量为 1.96E-06 $\mu\text{Sv/a}$ 均满足本项目设定的 0.1mSv（100 μSv ）年剂量约束值。周围 50m 范围内其它公众，年受照剂量均低于 8.15E-02 μSv 。

表 11-10 公众年附加受照剂量估计

方位	最大附加剂量率 ($\mu\text{Gy/h}$)	年工作时间 (h/a)	居留因子	年附加剂量 (μSv)	
机房四周	透视	2.37E-04	500	1/16	3.71E-03
	摄影	1.78E-03	66.7	1/16	
楼上 (一层)	透视	1.53E-08	500	1/4	9.58E-07
	摄影	1.15E-07	66.7	1/4	
楼下 (B2)	透视	7.83E-09	500	1/4	4.90E-07
	摄影	5.87E-08	66.7	1/4	
	摄影	5.87E-08	66.7	1/4	

注：①机房四周取防护门外最大附加剂量率保守估算。②每台设备按 2000 例/年进行保守估算。

(4) 剂量叠加分析

本项目 2 台 DSA 相邻布置，在理论上位于楼下和楼下 2 个机房中间位置的公众，可能受到 2 个机房同时照射，存在剂量叠加问题。保守按照 2 倍计算剂量叠加贡献，一层

（急诊）公众受照剂量为 $7.66E-06\mu\text{Sv/a}$ ，B1 层（停车场）公众受照剂量为 $3.92E-06\mu\text{Sv/a}$ 均满足本项目设定的 0.1mSv （ $100\mu\text{Sv}$ ）年剂量约束值。

（5）有害气体的环境影响

根据以往的估算结果，在 DSA 运行中，臭氧的平均产额低于 1mg/h ，本项目 DSA 年产生约 200mg 臭氧，对环境的影响十分轻微，本报告对其环境影响不做具体评价。

（五）射线装置报废

本项目 DSA 设备报废时，必须对设备管球进行毁型处理，确保装置无法通电出束，并将设备处理去向记录备案。

11.3 事故影响分析

11.3.1 DSA 可能发生的事故/事件情形

DSA 项目可能发生的意外情形主要是误照，具体有：

（1）人员误入机房受到不必要的照射。人员误入 DSA 机房后，受照剂量有限，不会发生“受到大剂量照射”的辐射事故，见表 11-11，也不会对人体造成健康影响。

（2）工作人员未撤离 DSA 机房，操作间人员启动设备，导致误照。同样受到该种情形的意外照射，受照剂量也有限，同样不会发生“受到大剂量照射”的辐射事故，也不会对人体造成健康影响。

（3）DSA 出束时，没有关闭防护门，对附近经过或停留人员产生误照射。发生该类事件时，误照人员的剂量很小，不会对健康有影响。

（4）医务人员违反操作规程和有关规定，在从事介入手术期间，未穿戴个人防护用品开展手术。该种情况可能导致辐射工作人员受到较大剂量的照射。

11.3.2 可能发生事故/事件的防范措施

针对该类事件的防范措施是：

1) 加强分区管理，控制区只有辐射工作人员可以进入，同时关注监督区辐射水平。每年委托第三方检测机构对监督区的剂量率水平进行一次监测。

2) 在机房防护门上设置辐射警告标识。在防护门上方设置工作状态警示灯，并且和医患防护门关联。

3) 每月检查工作状态警示灯与出束关联是否正常，并经常检查警示灯工作是否正常。

4) 规范工作秩序，严格执行《数字减影血管造影机操作规程》，并要求“制度上墙”，辐射工作人员进入 DSA 机房，必须穿戴铅衣、铅帽和铅眼镜等个人防护用品。

5) 辐射安全与防护管理小组定期检查安全规章和制度落实情况，发现问题及时纠正。

11.3.3 发生人员误入或误照情况受照剂量估计

在 X 射线装置出束时，透视时 1m 处的泄露辐射和散射辐射剂量率为 0.306mGy/h，摄影时 1m 处的泄露辐射和散射剂量率为 15.3mGy/h，人员进入射线装置机房距离 X 射线机的距离为 1-3m，摄影曝光人员受照时长按 10s 进行估算，估算结果见下表 11-11。

表 11-11 事故情况下的受照剂量估算

意外情形	曝光参数	停留位置	受照时间	受照剂量 (mSv)
人员误入机房或误留机房	90kV/500mA (摄影工况)	距离靶点 1m	10s	0.0425
防护门未关闭且公众在防护门处停留而误照	90kV/500mA (摄影工况)	防护门处，距离靶点 3m	10s	0.0047
介入手术医生未穿戴防护用品	90kV/10mA (透视工况)	距离靶点 1m	20min	0.102

由上表可知，一次事故所受照剂量最大值为 0.1mSv/次，均不构成辐射事故。

表 12 辐射安全管理

12.1 辐射安全与环境保护管理机构的设置：

（一）辐射安全管理机构

北京地坛医院已经设置了辐射安全与防护环境保护管理领导小组作为专门管理机构，并指定了专人负责辐射安全与环境保护管理工作。人员构成具体情况见表 1-3 所示。医院落实是责任制，明确了分工和职责。

（二）辐射安全管理规章制度

医院已经制定有相应的辐射安全防护制度、操作规程、人员培训计划、辐射监测方案、设备检修维护制度、辐射事故应急方案等。

本项目重新申领辐射安全许可证前，医院将对现有的辐射安全管理制度和辐射防护措施等进行补充完善，如操作规程、监测方案和应急预案等，以满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》的相关要求。

（三）辐射工作人员培训

医院规定所有辐射工作人员，在上岗前必须按照生态环境部第 57 号公告（2019 年）和 9 号公告（2021 年），参加辐射安全与防护培训并在网上考核合格（2020 年 1 月 1 日前已取得的原培训合格证书在有效期内继续有效）方可参加辐射工作。有效期满再次参加考核，并制定了辐射工作人员培训考核计划。

目前，北京地坛医院将来设 48 名（含本项目新增 3 名）从事介入工作的辐射工作人员均通过了辐射安全与防护培训考核。将来单台 DSA 的年手术量不超过 2000 例/台，平均 16 人使用 1 台 DSA 设备，按照每组 4 人（医生 2 名、技师 1 名和护士 1 名）的模式，每组工作人员年手术量不超出 500 台。

（四）辐射监测

（1）个人剂量监测

辐射工作人员佩戴 TLD 个人剂量计。按每个季度一次的频度委托有资质的机构进行个人剂量检测。根据《职业性外照射个人监测规范》（GBZ128-2019）和《辐射工作人员职业健康管理暂行办法》（原卫生部令第 55 号）要求建立辐射工作人员个人剂量档案。

个人剂量计的佩带位置：依据 GBZ128-2019，从事放射介入治疗工作人员应在铅围

裙外锁骨对应的领口位置佩戴剂量计。

相关要求：①应当安排专人负责个人剂量监测管理，建立辐射工作人员个人剂量档案。内容应当包括个人基本信息、工作岗位、剂量监测结果等材料。②个人剂量档案应终身保存。③对于某一季度个人剂量检测数据超过 1.25mSv 的辐射工作人员，要进一步开展调查，查明原因，撰写调查报告并由当事人在情况调查报告上签字确认。对于年度内个人剂量检测数据累计超过 5mSv 的，要开展调查，撰写调查报告，并要求采取暂停开展放射性工作等进一步干预手段，同时上报辐射安全许可证发证机关。④在每年的 1 月 31 日前上报的辐射安全和防护状况评估报告中，应包含辐射工作人员剂量监测数据及安全评估的内容。辐射工作人员进行个人剂量监测发现监测结果异常的，应当立即核实和调查，并将有关情况文字记录。

(2) 工作场所监测

根据原环保部 18 令的要求，医院每年委托有资质单位对 DSA 工作场所进行 1 次辐射水平监测。

监测项目：X- γ 剂量率；

监测频次：1 次/年；

本项目涉及工作场所的监测布点：监测点位见图 11-4，主要是射线装置机房的周边（含楼上、楼下）、防护门、观察窗外 30cm 处。测量结果连同测量条件、测量方法和仪器、测量时间等一同记录并妥善保存。

(3) 环境监测

根据原环保部 18 令的要求，每年委托有资质单位或自行对辐射工作场所的周围环境进行 1 次辐射水平监测，监测数据记录存档。监测点位见图 8-1 至图 8-4。

(五) 辐射监测设备和防护用品

(1) 医院拟配置的辐射监测仪器和个人防护用品

医院现有的辐射防护用品防护用品见表 12-1。

表 12-1 医院现有的辐射防护用品登记表

序号	仪器名称	型号	购置日期	仪器状态	数量	备注
1	辐射监测仪	AT1121	2019-07-10	正常	1	
辐射防护用品						
	名称	数量		名称	数量	
	铅衣	40		铅帽	7	
	铅手套	0		铅眼镜	17	
	铅围裙	17		铅围脖	16	
	铅屏风	11		个人剂量计	83	

其它			

医院拟新增配备 1 台辐射剂量仪，专门用于 DSA 设备机房周围辐射水平的监测。

医院将按照《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020 规定，为本项目配备一些必要的个人防护用品，具体见表 12-2 所示。

表 12-2 本项目拟配置的个人防护用品

类别	个人防护用品	规格	数量
工作人员	铅橡胶围裙	0.5 mmPb	8
	铅橡胶颈套	0.5 mmPb	8
	铅防护眼镜	0.25 mmPb	8
	介入防护手套	0.025mmPb	8
	铅橡胶帽子	0.25 mmPb	8
患者/受检者	铅橡胶性腺防护围裙	0.5 mmPb	2
	铅橡胶颈套	0.5mmPb	2
	铅橡胶帽子	0.5 mmPb	2
设备辅助防护用品	铅悬挂防护屏	0.5 mmPb	2
	床侧防护帘	0.5mmPb	2

(六) 辐射事故应急

医院将针对可能出现的超出剂量限值的照射事故（件），制定相应的《辐射事故应急预案》。同时，医院规定将每年组织一次演练。

(七) 项目环境保护验收内容建议

本建设项目环境保护验收主要内容列于表 12-3 中。

表 12-3 项目竣工环境保护验收内容一览表

验收内容	验收要求
剂量管理约束值	根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）和环评报告建议，公众、职业照射剂量约束值执行 0.1mSv/a 和 5 mSv/a。DSA 设备运行时，机房周围（含墙体、防护门、观察窗、楼上和楼下）的剂量当量率不大于 2.5 μ Sv/h。
电离辐射标志和中文警示	在 DSA 全部防护门显著位置设置辐射警告标识，以及在患者防护门上方设置工作状态警示灯。
布局和屏蔽设计	辐射工作场所实行分区管理。辐射工作场所及其配套用房的建设和布局与环评报告表的描述一致。屏蔽墙的屏蔽能力满足辐射防护的要求。机房通风系统正常。

辐射安全设施	按照《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020 规定，为 DSA 设备机房配备患者用铅围裙、铅围脖、铅帽各 1 件。为医护人员配备围裙、铅围脖、铅帽、铅眼镜、介入防护手套 4 套。DSA 机房配置铅玻璃防护帘、床侧防护帘各 1 件。
辐射监测	有满足管理要求的辐射监测制度；监测记录存档；为所有辐射工作人员进行个人剂量监测，建立健康档案。医院为介入工作场所配置 1 台剂量率仪。
规章制度	建立相应辐射安全与防护管理制度，《辐射安全管理体系和岗位职责》《操作规程》《辐射防护和安全保卫制度》《设备检修维护制度》《放射工作人员管理制度》《台帐管理制度》《辐射工作场所及环境监测方案》《放射诊疗设备质量保证与控制制度》等。
人员培训	从事介入诊疗的 48 名（含本项目新增 3 名）辐射工作人员全部通过辐射安全与防护培训考核后持证上岗。
应急预案	医院建立有应急预案。

表 13 结论与建议

13.1 结论

1) 核技术应用现状：北京地坛医院现持有北京市生态环境局颁发的《辐射安全许可证》（京环辐证[E0356]）。许可使用 III 类射线装置。有效期至 2024 年 9 月 1 日。

2) 实践正当性：因开展放射介入诊疗工作的需要，医院拟在本部门急诊医技楼地下一层新建 1 处介入治疗场所，新增使用 1 台血管造影机、搬迁使用 1 台血管造影机。本项目属于医疗常规核技术利用项目，具有良好的社会效益，其获得的利益远大于辐射效应可能造成的损害，符合实践正当性原则，同时医院具备了技术、人员和经费等条件。

3) 本项目周围辐射环境现状：评价区环境 γ 辐射剂量水平与北京市环境 γ 辐射剂量率水平基本一致，属于正常本底水平。

4) 辐射屏蔽能力分析：DSA 机房屏蔽设计符合辐射防护要求，预计场所周围的剂量率水平低于本项目设定的 $2.5\mu\text{Sv/h}$ 的控制要求，工作人员和公众受照剂量分别满足 5mSv/a 和 0.1mSv/a 的剂量约束要求。

5) 本项目 DSA 机房采取了必要的辐射安全与防护措施，如实行分区管理，在装置机房门口等主要位置设置明显的电离辐射警告标志和工作信号指示。设置门控制开关、急停按钮，观察窗、对讲系统、铅防护屏（帘）等，可以防止设备误操作、避免工作人员和公众受到意外照射。

6) 辐射安全管理：医院后期将新增的 DSA 设备的辐射安全管理工作纳入全院辐射安全防护管理机体系，将建立健全医院的辐射工作相关操作规程、岗位职责、辐射检测制度、人员考核计划和辐射事故应急预案，符合许可管理相关要求。

7) 本项目新增 3 名辐射工作人员，将来医院医院有 48 名医护人员从事介入诊疗工作，可以满足工作需要。上述人员将在通过辐射安全与防护培训考核后持证上岗。医院拟新增配备 1 台辐射剂量仪，可以满足介入工作场所自行监测的工作需要。

8) 与生态环境部发布的《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》提出的具体要求进行对照评估，环评报告中描述的辐射安全和防护措施如果得到落实，能够满足运行的要求。

综上所述，首都医科大学附属北京地坛医院因放射介入诊疗工作需要，新建 2 间机房并使用 2 台血管造影机，相应的辐射安全制度和辐射防护措施基本可行，在落实项目实施方案和本报告表提出的污染防治措施前提下，其运行对周围环境产生的辐射

影响，符合环境保护的要求。故从辐射环境保护角度论证，该建设项目是可行的。

13.2 承诺

为了保护环境，保障人员健康，医院承诺：

- 1) 在项目运行过程中，严格依照操作规程操作设备，不弄虚作假、违规操作。
- 2) 不断加强全院的辐射安全管理工作，进一步完善辐射安全管理规章制度，落实辐射安全管理责任。
- 3) 严格按照辐射监测方案定期对辐射工作场所进行监测，并将监测记录保存留档。
- 4) 加强辐射工作人员管理，全部辐射工作人员通过辐射安全与防护考核后，持证上岗。
- 5) 及时办理新建场所的辐射安全许可手续。在项目建设投入运行后，及时自行组织竣工环境保护验收，运行过程中，并接受生态环境管理部门的监督检查。

表 14 审批

下一级生态环境部门预审意见：

公 章

经办人

年 月 日

审批意见：

公 章

经办人

年 月 日