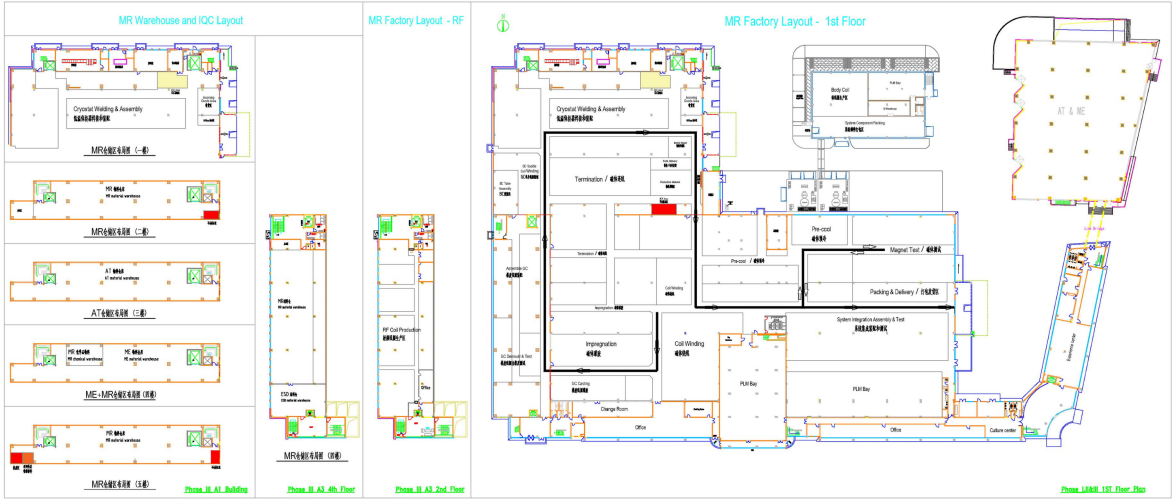


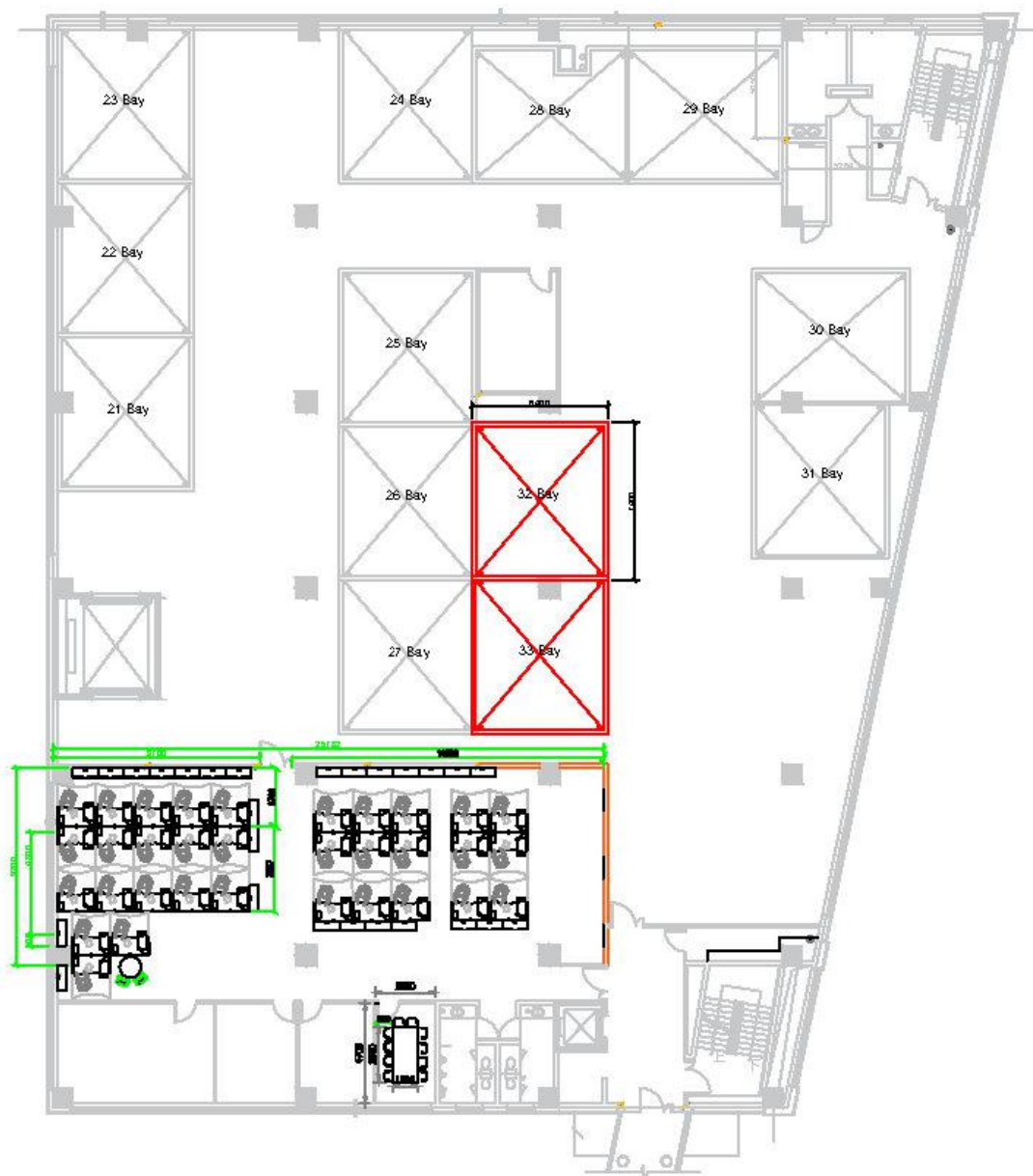
附件 9 布局图及相关图纸

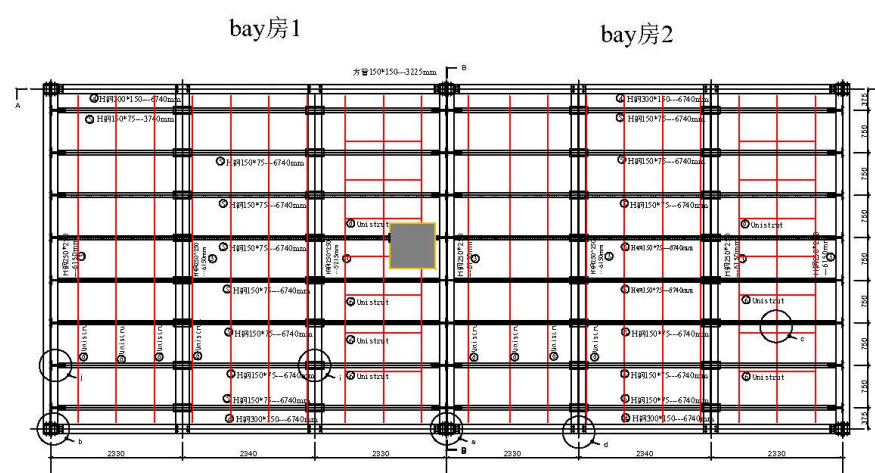
SSMR MR Factory Layout / 工厂平面布局图



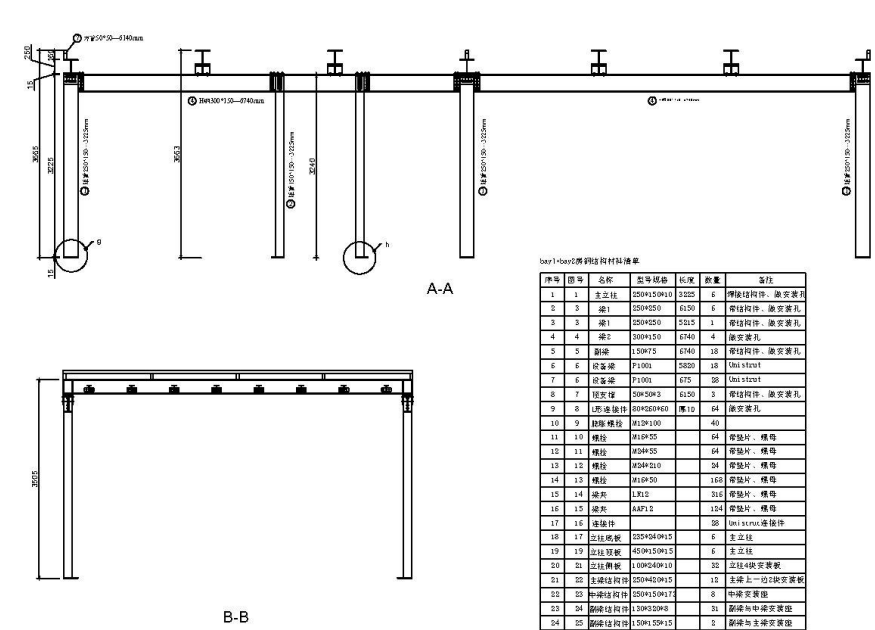
10353566-AND-LAY-05

Author: _____ Approved by: _____





bay房1+bay房2钢结构图



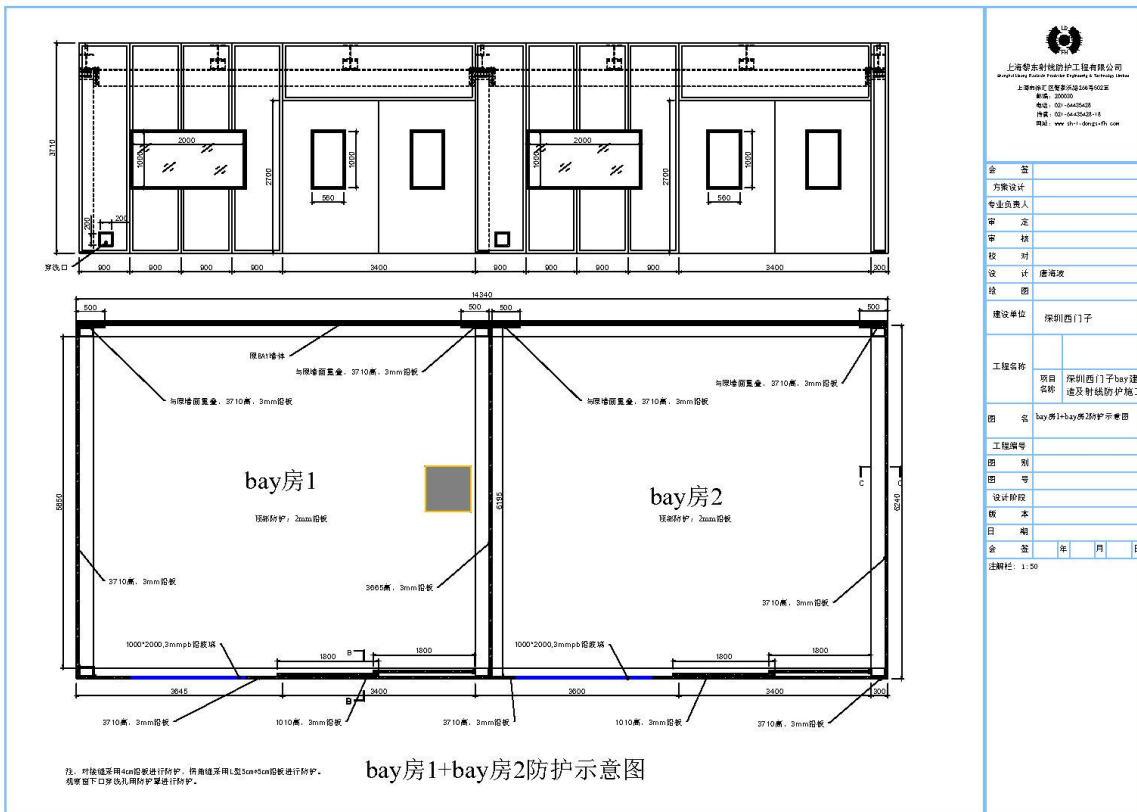
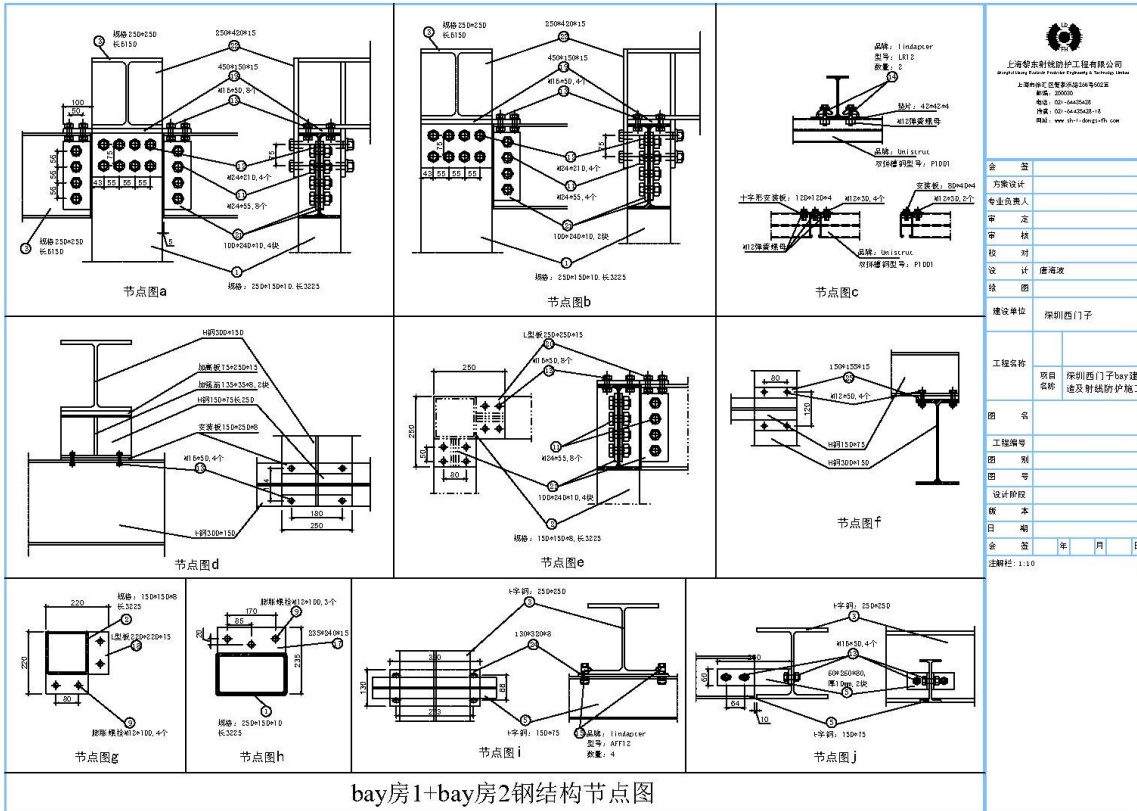
bay房1+bay房2钢结构剖面图

bay1+bay2所用材料清单

序号	图号	名称	规格/型号	长度	数量	备注
1	1	主立柱	250*150*10	3225	6	焊接结构件, 需安装孔
2	3	梁1	250*150	8150	6	焊接结构件, 需安装孔
3	3	梁1	250*150	5315	1	焊接结构件, 需安装孔
4	4	梁2	250*150	8740	4	需安装孔
5	5	梁3	250*150	6740	12	焊接结构件, 需安装孔
6	6	梁4	250*150	5320	12	焊接结构件, 需安装孔
7	7	梁5	250*150	675	36	焊接结构件, 需安装孔
8	7	梁6	250*150	8150	3	焊接结构件, 需安装孔
9	8	梁7	250*150	8150	64	需安装孔
10	9	梁8	250*150	40	40	需安装孔
11	10	梁9	250*150	64	64	需安装孔, 螺母
12	11	梁10	250*150	64	64	需安装孔, 螺母
13	12	梁11	250*150	34	34	需安装孔, 螺母
14	13	梁12	250*150	105	105	需安装孔, 螺母
15	14	梁13	250*150	114	114	需安装孔, 螺母
16	15	梁14	250*150	114	114	需安装孔, 螺母
17	16	梁15	250*150	58	58	需安装孔, 螺母
18	17	梁16	250*150	6	6	主立柱
19	18	梁17	250*150	6	6	主立柱
20	21	梁18	250*150	32	32	主立柱+快安装置
21	22	梁19	250*150	11	11	主立柱+快安装置
22	23	梁20	250*150	8	8	主立柱+快安装置
23	24	梁21	250*150	32	32	主立柱+快安装置
24	25	梁22	250*150	2	2	主立柱+快安装置
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

上海东元工程技术有限公司
Shanghai Dongyuan Engineering & Technology Co., Ltd.
上海市徐汇区龙漕路248号402室
邮编: 200030
电话: 021-64425628
传真: 021-64425628-1
网址: www.sh-dy-engineering.com

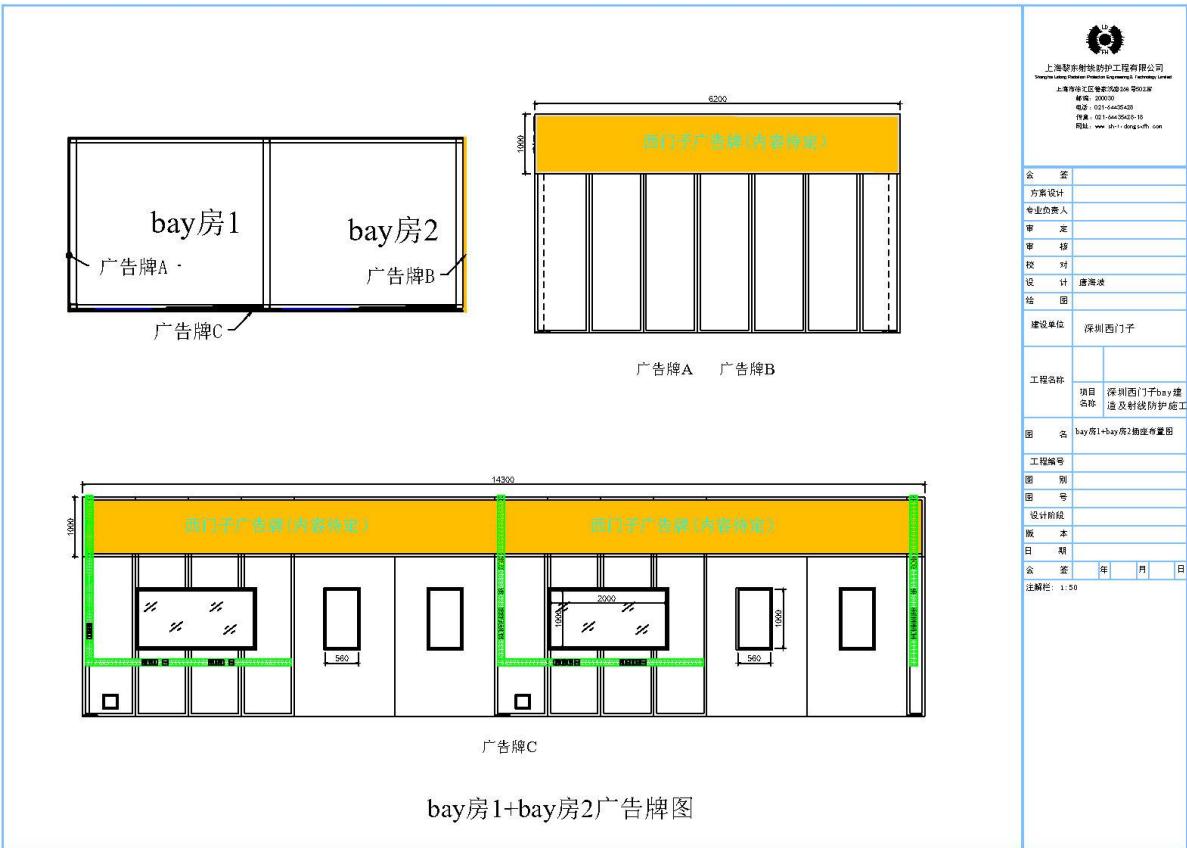
会 签	
方案设计	
专业负责人	
审 定	
审 核	
校 对	
设 计	唐海凌
绘 图	
建设单位	深圳西门子
工程名称	深圳西门子bay建筑及射线防护施工
图 名	bay房1+bay房2钢结构图
工程编号	
图 别	
图 号	
设计阶段	
版 本	
日 期	
会 签	年 月 日
注 册 号	1: 50





上海黎东科技发展有限公司
Shanghai Lido Technology Co., Ltd.
上海市徐汇区龙漕路100号402室
邮编：200030
电话：021-64425428
传真：021-64425428-1
网址：www.sh-lido.com.cn

会 签	
方案设计	
专业负责人	
审 定	
审 核	
校 对	
设 计	唐海波
绘 图	
建设单位	深圳西门子
工程名称	
项目	深圳西门子bay建
名称	造及射线防护施工
图 名	bay房1+bay房2插座布置图
工程编号	
图 别	
图 号	
设计阶段	
版 本	
日 期	
会 签	年 月 日
注 解 栏	1:50



上海黎东科技发展有限公司
Shanghai Lido Technology Co., Ltd.
上海市徐汇区龙漕路100号402室
邮编：200030
电话：021-64425428
传真：021-64425428-1
网址：www.sh-lido.com.cn

会 签	
方案设计	
专业负责人	
审 定	
审 核	
校 对	
设 计	唐海波
绘 图	
建设单位	深圳西门子
工程名称	
项目	深圳西门子bay建
名称	造及射线防护施工
图 名	bay房1+bay房2插座布置图
工程编号	
图 别	
图 号	
设计阶段	
版 本	
日 期	
会 签	年 月 日
注 解 栏	1:50



深圳市瑞达检测技术有限公司

检测报告

SZRD2022FH0112

检测内容: 放射防护检测

受检设备: Artis zee ceiling 型医用血管造影 X 射线机

委托单位: 西门子(深圳)磁共振有限公司

检测目的: 验收检测

检测日期: 2022 年 1 月 17 日



说 明

1. 我司通过“瑞达智能检验检测管理系统”出具的电子版报告与纸质版报告均具有同等的法律效力；通过扫描签字页的防伪二维码，可核实报告的真实性和完整性；
2. 报告的组成包括封面、说明、正文及签字；
3. 报告未加盖“深圳市瑞达检测技术有限公司检验检测专用章”无效；多页报告未盖骑缝章无效；报告签发人签字位置未盖章无效；
4. 报告无编制、审核、签发者签名无效；报告涂改无效；部分复印无效；
5. 如报告中存在偏离标准方法等情况时，应在报告中提供偏离情况的信息；
6. 抽（采）样按《抽（采）样管理程序》执行；抽（采）样过程中存在可能影响检测结果解释的环境条件及采（抽）样方法偏离标准或规范等情况时，应在报告中提供上述偏离情况的信息；
7. 对委托方自行抽（采）样送检的样品，其样品及样品信息均由委托方提供，我司不对样品及样品信息的真实性及完整性负责，本报告仅对送检样品负责；
8. 未加盖  资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用；
9. 委托方如对本报告有异议，请在收到报告后 15 天内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。

检验检测机构名称：深圳市瑞达检测技术有限公司

检验检测机构地址：深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路乌石岗工业区 3 栋 1 层-2 层

邮政编号：518131

业务电话：（0755）23771870

投诉电话：（0755）86665710

报告编号: SZRD2022FH0112

深圳市瑞达检测技术有限公司

检 测 报 告

一、基本信息

委托单位名称	西门子（深圳）磁共振有限公司
受检单位名称	西门子（深圳）磁共振有限公司
受检单位地址	深圳市南山区高新中二道西门子磁共振园
检测地点	深圳市南山区高新中二道西门子磁共振园
项目编号	0120220117001
检测目的	验收检测
检测项目	X、 γ 辐射剂量率
检测依据	GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》 HJ 1157-2021 《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》
评价依据	GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》
检测时间	2022 年 1 月 17 日 10 时 18 分~2022 年 1 月 17 日 11 时 23 分
检测人员	刘鹏、陈泓全

二、主要检测仪器

名称	型号	编号	检定证书	检定日期
辐射检测仪	AT1121	45091	2021H21-20-3270497001	2021 年 5 月 13 日

注：检定证书的有效期为 1 年。

三、检测现场信息

设备名称	医用血管造影 X 射线机	设备型号	Artis zee ceiling
设备编号	未见编号	生产厂家	西门子（深圳）磁共振有限公司
主要参数	125kV, 1000mA	所在场所	Bay 32
设备用途	血管造影	设备类型	DSA

（转下页）

(接上页)

四、检测结果

检测条件		曝光模式				透视					
		有用线束方向				朝上					
		曝光参数				125kV，500mA					
		照射野				—					
		散射模体				标准水模					
序号	检测点位置	检测结果（μSv/h）									
		开机状态				关机状态					
		最小值	~	最大值	平均值	标准差	最小值	~	最大值	平均值	标准差
1	工作人员操作位	0.21	~	0.23	0.22	0.01	0.17	~	0.19	0.18	0.01
2	管线洞口	0.23	~	0.25	0.24	0.01	0.18	~	0.20	0.19	0.01
3	屏蔽板 1 与屏蔽板 2 接缝处外表面 30cm	0.19	~	0.21	0.20	0.01	0.19	~	0.21	0.20	0.01
4	屏蔽板 2 与屏蔽板 3 接缝处外表面 30cm	0.21	~	0.23	0.22	0.01	0.21	~	0.22	0.21	0.01
5	屏蔽板 3 与屏蔽板 4 接缝处外表面 30cm	0.19	~	0.21	0.20	0.01	0.20	~	0.21	0.20	0.01
6	屏蔽板 4 与屏蔽板 5 接缝处外表面 30cm	0.19	~	0.21	0.20	0.01	0.18	~	0.20	0.19	0.01
7	屏蔽板 5 与屏蔽板 6 接缝处外表面 30cm	0.23	~	0.25	0.24	0.01	0.18	~	0.19	0.18	0.01
8	屏蔽体 2 接缝处 1 外表面 30cm	0.19	~	0.21	0.20	0.01	0.17	~	0.18	0.17	0.01
9	屏蔽体 2 接缝处 2 外表面 30cm	0.20	~	0.22	0.21	0.01	0.20	~	0.21	0.20	0.01
10	屏蔽体 2 接缝处 3 外表面 30cm	0.20	~	0.22	0.21	0.01	0.21	~	0.22	0.21	0.01
11	屏蔽体 2 接缝处 4 外表面 30cm	0.20	~	0.21	0.21	0.01	0.21	~	0.22	0.21	0.01
12	屏蔽体 2 接缝处 5 外表面 30cm	0.19	~	0.20	0.19	0.01	0.20	~	0.22	0.20	0.01
13	机房上方距地坪 100cm（ME 生产车间）	0.20	~	0.21	0.21	0.01	0.19	~	0.21	0.20	0.01
14	机房下方距地坪 170cm（Bay 8）	0.17	~	0.19	0.18	0.01	0.18	~	0.19	0.18	0.01

(转下页)

报告编号: SZRD2022FH0112

(接上页)

序号	检测点位置		检测结果 (μSv/h)					
			开机状态			关机状态		
			最小值 ~ 最大值	平均值	标准差	最小值 ~ 最大值	平均值	标准差
15	屏蔽体3 接缝处1 外表面30cm		0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.19 ~ 0.20	0.19	0.01
16	屏蔽体3 接缝处2 外表面30cm		0.26 ~ 0.29	0.28	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01
17	屏蔽体3 接缝处3 外表面30cm		0.32 ~ 0.33	0.33	0.01	0.21 ~ 0.22	0.21	0.01
18	屏蔽体3 接缝处4 外表面30cm		0.43 ~ 0.45	0.44	0.01	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01
19	屏蔽体3 接缝处5 外表面30cm		0.32 ~ 0.33	0.32	0.01	0.19 ~ 0.21	0.20	0.01
20	屏蔽体4 接缝处1 外表面30cm		0.19 ~ 0.20	0.19	0.01	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01
21	屏蔽体4 接缝处2 外表面30cm		0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01
22	屏蔽体4 接缝处3 外表面30cm		0.19 ~ 0.20	0.19	0.01	0.17 ~ 0.18	0.17	0.01
23	屏蔽体4 接缝处4 外表面30cm		0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.18 ~ 0.19	0.18	0.01
24	屏蔽体4 接缝处5 外表面30cm		0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.19 ~ 0.20	0.19	0.01
25	观察窗1 外表面30cm	上侧	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01
26	观察窗1 外表面30cm	下侧	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01
27	观察窗1 外表面30cm	左侧	0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01
28	观察窗1 外表面30cm	右侧	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01
29	观察窗1 外表面30cm	中部	0.20 ~ 0.21	0.21	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01
30	观察窗2 外表面30cm	上侧	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01
31	观察窗2 外表面30cm	下侧	0.24 ~ 0.25	0.25	0.01	0.19 ~ 0.22	0.20	0.02
32	观察窗2 外表面30cm	左侧	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01

(转下页)

(接上页)

序号	检测点位置		检测结果 (μSv/h)							
			开机状态				关机状态			
			最小值	~	最大值	平均值	标准差	最小值	~	最大值
33	观察窗2外表面30cm	右侧	0.22	~	0.24	0.23	0.01	0.18	~	0.20
34	观察窗2外表面30cm	中部	0.29	~	0.31	0.30	0.01	0.17	~	0.19
35	观察窗3外表面30cm	上侧	0.20	~	0.22	0.21	0.01	0.17	~	0.19
36	观察窗3外表面30cm	下侧	0.21	~	0.22	0.22	0.01	0.21	~	0.22
37	观察窗3外表面30cm	左侧	0.22	~	0.23	0.23	0.01	0.22	~	0.23
38	观察窗3外表面30cm	右侧	0.21	~	0.23	0.22	0.01	0.19	~	0.20
39	观察窗3外表面30cm	中部	0.20	~	0.22	0.21	0.01	0.18	~	0.19
40	屏蔽体2接缝处6外表面30cm		0.20	~	0.21	0.20	0.01	0.21	~	0.22
41	机房下方距地坪170cm (Bay9)		0.16	~	0.18	0.17	0.01	0.21	~	0.22
42	机房下方距地坪170cm (Bay4)		0.17	~	0.19	0.18	0.01	0.18	~	0.20
43	机房下方距地坪170cm (Bay5)		0.16	~	0.18	0.17	0.01	0.19	~	0.21

五、备注

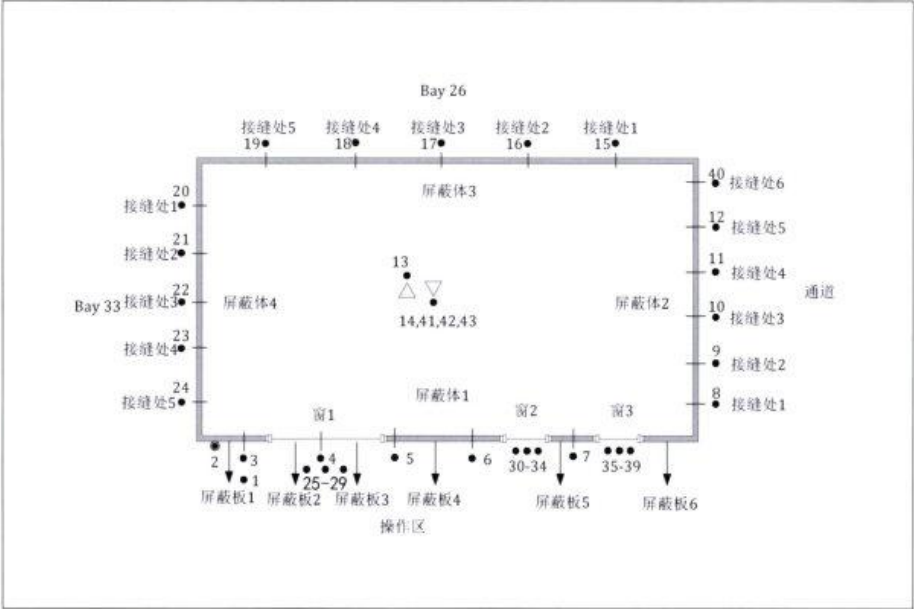
1.本底范围：0.16~0.23μSv/h；
2.检测结果未扣除本底值；
3.检测点位置距墙体、门、窗表面 30cm；机房上方距顶棚地面 100cm，机房下方距楼下一地面 170cm。

(转下页)

报告编号: SZRD2022FH0112

(接上页)

六、检测布点示意图



七、检测结果评价

依据 GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》和 HJ 1157-2021 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》对设备所在机房进行放射防护检测, 开机状态下, 本次所检各检测点位的检测结果符合 GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》的要求。

八、报告签署

报告编制		
报告审核		
报告签发		

(以下正文空白)



深圳市瑞达检测技术有限公司

检测报告

SZRD2022FH0113

检测内容: 放射防护检测

受检设备: Artis one 型医用血管造影 X 射线机

委托单位: 西门子（深圳）磁共振有限公司

检测目的: 验收检测

检测日期: 2022 年 1 月 17 日



说 明

1. 我司通过“瑞达智能检验检测管理系统”出具的电子版报告与纸质版报告均具有同等的法律效力；通过扫描签字页的防伪二维码，可核实报告的真实性和完整性；
2. 报告的组成包括封面、说明、正文及签字；
3. 报告未加盖“深圳市瑞达检测技术有限公司检验检测专用章”无效；多页报告未盖骑缝章无效；报告签发人签字位置未盖章无效；
4. 报告无编制、审核、签发者签名无效；报告涂改无效；部分复印无效；
5. 如报告中存在偏离标准方法等情况时，应在报告中提供偏离情况的信息；
6. 抽（采）样按《抽（采）样管理程序》执行；抽（采）样过程中存在可能影响检测结果解释的环境条件及采（抽）样方法偏离标准或规范等情况时，应在报告中提供上述偏离情况的信息；
7. 对委托方自行抽（采）样送检的样品，其样品及样品信息均由委托方提供，我司不对样品及样品信息的真实性及完整性负责，本报告仅对送检样品负责；
8. 未加盖  资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用；
9. 委托方如对报告有异议，请在收到报告后 15 天内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。

检验检测机构名称：深圳市瑞达检测技术有限公司

检验检测机构地址：深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路乌石岗工业区 3 栋 1 层-2 层

邮政编号：518131

业务电话：（0755）23771870

投诉电话：（0755）86665710

深圳市瑞达检测技术有限公司
检 测 报 告

一、基本信息

委托单位名称	西门子(深圳)磁共振有限公司
受检单位名称	西门子(深圳)磁共振有限公司
受检单位地址	深圳市南山区高新中二道西门子磁共振园
检测地点	深圳市南山区高新中二道西门子磁共振园
项目编号	0120220117002
检测目的	验收检测
检测项目	X、γ辐射剂量率
检测依据	GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》 HJ 1157-2021 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》
评价依据	GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》
检测时间	2022 年 1 月 17 日 11 时 24 分~2022 年 1 月 17 日 12 时 43 分
检测人员	陈泓全、刘鹏

二、主要检测仪器

名称	型号	编号	检定证书	检定日期
辐射检测仪	AT1121	45091	2021H21-20-3270497001	2021 年 5 月 13 日

注：检定证书的有效期为 1 年。

三、检测现场信息

设备名称	医用血管造影 X 射线机	设备型号	Artis one
设备编号	未见编号	生产厂家	西门子(深圳)磁共振有限公司
主要参数	125kV, 1000mA	所在场所	Bay 33
设备用途	血管造影	设备类型	DSA

(转下页)

报告编号: SZRD2022FH0113

(接上页)

四、检测结果

检测条件		曝光模式	透视					
		有用线束方向	上					
		曝光参数	125kV， 500mA					
		照射野	—					
		散射模体	标准水模					
序号	检测点位置	检测结果（μSv/h）						
		开机状态				关机状态		
		最小值 ~ 最大值	平均值	标准差	最小值 ~ 最大值	平均值	标准差	
1	工作人员操作位	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
2	管线洞口	0.33 ~ 0.35	0.34	0.01	0.19 ~ 0.21	0.20	0.01	
3	屏蔽板1与屏蔽板2接缝处外表面30cm	0.24 ~ 0.26	0.25	0.01	0.18 ~ 0.19	0.18	0.01	
4	屏蔽板2与屏蔽板3接缝处外表面30cm	0.22 ~ 0.23	0.23	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01	
5	屏蔽板3与屏蔽板4接缝处外表面30cm	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01	
6	屏蔽板4与屏蔽板5接缝处外表面30cm	0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
7	屏蔽板5与屏蔽板6接缝处外表面30cm	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	0.18 ~ 0.19	0.18	0.01	
8	屏蔽体2接缝处1外表面30cm	0.23 ~ 0.25	0.24	0.01	0.19 ~ 0.20	0.19	0.01	
9	屏蔽体2接缝处2外表面30cm	0.22 ~ 0.24	0.23	0.01	0.20 ~ 0.21	0.20	0.01	
10	屏蔽体2接缝处3外表面30cm	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01	
11	屏蔽体2接缝处4外表面30cm	0.23 ~ 0.25	0.24	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01	
12	屏蔽体2接缝处5外表面30cm	0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
13	机房上方距地坪100cm(会议室)	0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	0.16 ~ 0.17	0.16	0.01	
14	机房下方距地坪170cm(通道)	0.22 ~ 0.23	0.23	0.01	0.16 ~ 0.18	0.17	0.01	
15	屏蔽体3接缝处1外表面30cm	0.24 ~ 0.25	0.25	0.01	0.18 ~ 0.19	0.18	0.01	

(转下页)

报告编号: SZRD2022FH0113

(接上页)

序号	检测点位置		检测结果 (μSv/h)							
			开机状态				关机状态			
			最小值 ~ 最大值	平均值	标准差		最小值 ~ 最大值	平均值	标准差	
16	屏蔽体3接缝处2外表面30cm		0.34 ~ 0.35	0.35	0.01		0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	
17	屏蔽体3接缝处3外表面30cm		0.60 ~ 0.63	0.61	0.01		0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	
18	屏蔽体3接缝处4外表面30cm		0.49 ~ 0.51	0.50	0.01		0.21 ~ 0.23	0.22	0.01	
19	屏蔽体3接缝处5外表面30cm		0.36 ~ 0.38	0.37	0.01		0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	
20	屏蔽体4接缝处1外表面30cm		0.24 ~ 0.25	0.25	0.01		0.18 ~ 0.20	0.19	0.01	
21	屏蔽体4接缝处2外表面30cm		0.48 ~ 0.50	0.49	0.01		0.20 ~ 0.23	0.21	0.02	
22	屏蔽体4接缝处3外表面30cm		0.35 ~ 0.37	0.36	0.01		0.19 ~ 0.22	0.20	0.02	
23	屏蔽体4接缝处4外表面30cm		0.37 ~ 0.39	0.38	0.01		0.20 ~ 0.22	0.21	0.01	
24	屏蔽体4接缝处5外表面30cm		0.21 ~ 0.22	0.22	0.01		0.17 ~ 0.19	0.18	0.01	
25	观察窗1外表面30cm	上侧	0.19 ~ 0.20	0.20	0.01		0.16 ~ 0.18	0.17	0.01	
26	观察窗1外表面30cm	下侧	0.20 ~ 0.21	0.21	0.01		0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
27	观察窗1外表面30cm	左侧	0.22 ~ 0.24	0.23	0.01		0.19 ~ 0.20	0.19	0.01	
28	观察窗1外表面30cm	右侧	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01		0.16 ~ 0.18	0.17	0.01	
29	观察窗1外表面30cm	中部	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01		0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
30	观察窗2外表面30cm	上侧	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01		0.16 ~ 0.18	0.17	0.01	
31	观察窗2外表面30cm	下侧	0.22 ~ 0.24	0.23	0.01		0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
32	观察窗2外表面30cm	左侧	0.22 ~ 0.24	0.23	0.01		0.16 ~ 0.17	0.16	0.01	
33	观察窗2外表面30cm	右侧	0.23 ~ 0.25	0.24	0.01		0.17 ~ 0.18	0.17	0.01	
34	观察窗2外表面30cm	中部	0.21 ~ 0.23	0.22	0.01		0.18 ~ 0.19	0.18	0.01	
35	观察窗3外表面30cm	上侧	0.32 ~ 0.34	0.33	0.01		0.19 ~ 0.20	0.19	0.01	
36	观察窗3外表面30cm	下侧	0.34 ~ 0.36	0.35	0.01		0.18 ~ 0.19	0.18	0.01	

(转下页)

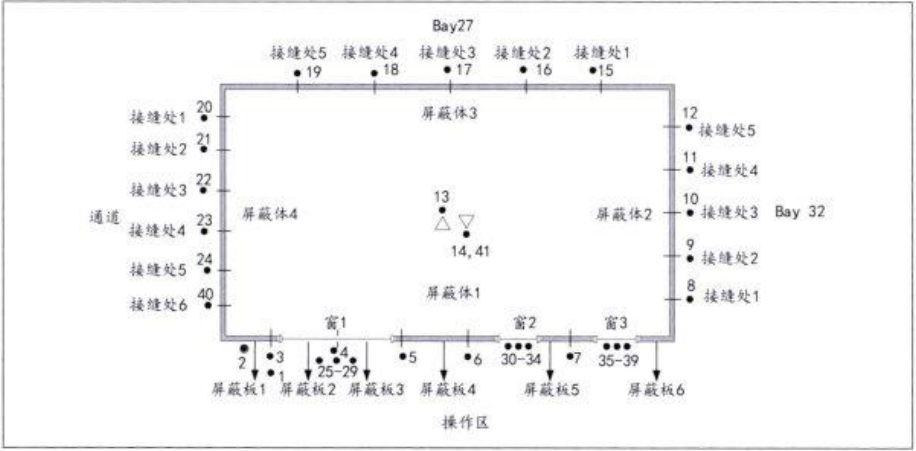
(接上页)

序号	检测点位置		检测结果 (μSv/h)					
			开机状态			关机状态		
			最小值 ~ 最大值	平均值	标准差	最小值 ~ 最大值	平均值	标准差
37	观察窗 3 外表面 30cm	左侧	0.23 ~ 0.25	0.24	0.01	0.17 ~ 0.19	0.18	0.01
38	观察窗 3 外表面 30cm	右侧	0.39 ~ 0.41	0.40	0.01	0.19 ~ 0.20	0.19	0.01
39	观察窗 3 外表面 30cm	中部	0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.18 ~ 0.20	0.19	0.01
40	屏蔽体 4 接缝处 6 外表面 30cm		0.20 ~ 0.21	0.20	0.01	0.16 ~ 0.17	0.16	0.01
41	机房下方距地坪 170cm(办公室)		0.21 ~ 0.22	0.22	0.01	0.17 ~ 0.18	0.17	0.01

五、备注

- 1.本底范围：0.16~0.23μSv/h；
- 2.检测结果未扣除本底值；
- 3.检测点位置距墙体、门、窗表面 30cm；机房上方距顶棚地面 100cm，机房下方距楼下地面 170cm。

六、检测布点示意图



(转下页)

报告编号: SZRD2022FH0113

(接上页)

七、检测结果评价

依据 GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》和 HJ 1157-2021 《环境γ辐射剂量率测量技术规范》对设备所在机房进行放射防护检测,开机状态下,本次所检各检测点位的检测结果符合 GBZ 130-2020 《放射诊断放射防护要求》的要求。

八、报告签署

报告编制	刘 鹏	检验检测专用章 签发日期: 2022 年 11 月 19 日 
报告审核	陈 阳 鹏	
报告签发	李 阳 鹏	

(以下正文空白)

