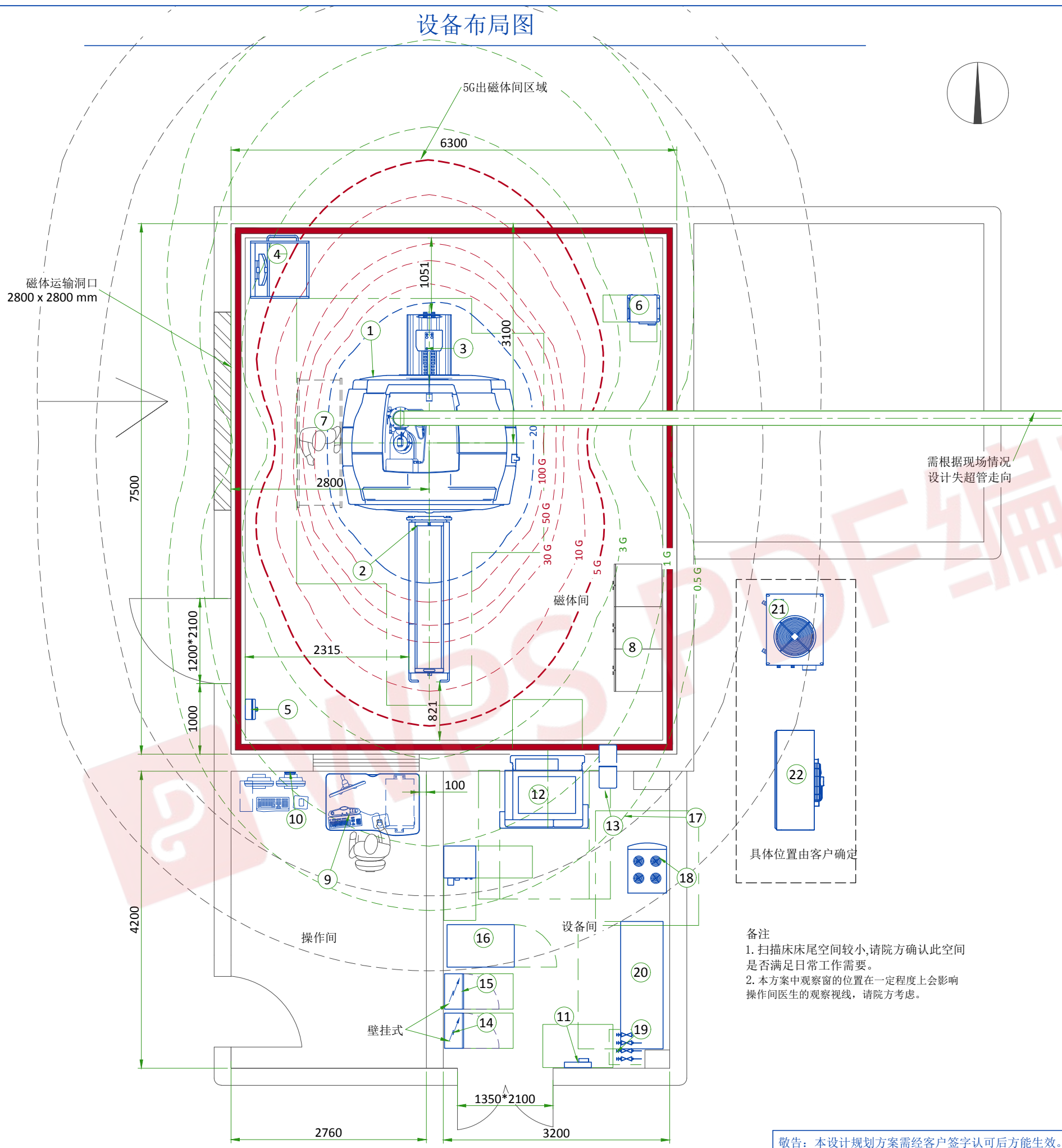


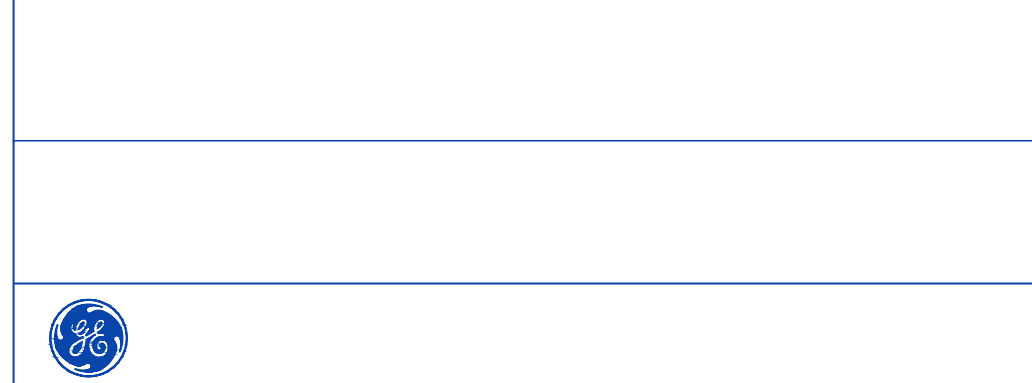
设备布局图



编号	名称	尺寸 长x宽x高 (mm)	重量 (kg)
1	磁体(MAG)	1938x2468.5x2383	5320
2	扫描床(PT)	2261x572x965	150
3	后桥(PED)	853x510x956	132
4	水模架(SPT)	825x889x1524	136
5	紧急退磁装置(MRU)	286.6x206.4x172.1	3.2
6	风机(MG6)	381x453x558	21
7	检修梯	1829x623x2591	-
8	线圈柜(非GE提供)	-	-
9	操作台(OW)	1300x875x750	57
10	水冷机控制器	-	-
11	磁监(MON)	381x260x127	4.5
12	系统柜(SC)	1250x960x2200	890
13	传导板(PP)	250x800x750	-
14	主配电柜(非GE提供)	-	-
15	辅助配电柜(非GE提供)	-	-
16	稳压柜(选件)	1100x650x1360	506
17	氮压缩机(CRY)	450x553x590.5	120
18	系统柜水冷机(WC2)	544x705x811	100
19	上下水(非GE提供)	-	-
20	机房专用空调(非GE提供)	-	-
21	室外水冷机	1075x805x1415	360
22	空调室外机(非GE提供)	-	-
23	工作站(选件)	-	-

	房间结构-现有
	墙体-现有
	墙体-需拆除
	射频屏蔽层 - 100 dB 衰减
	磁体运输洞口

磁体间高度	
最终完成地面至结构板底高度	3.9m
最终完成吊顶高度	2.9m



OPTIMA MR360 ADVANCE 设备布局规划方案

版次	日期	修订条款
0		

设计	审核	DC 号	Concession	PIM	版本
					7

备注
 1. 扫描床床尾空间较小,请院方确认此空间是否满足日常工作需要。
 2. 本方案中观察窗的位置在一定程度上会影响操作间医生的观察视线,请院方考虑。

敬告: 本设计规划方案需经客户签字认可后方可生效。		规格	比例	文件名称	设计日期	版次	页码
客户	日期	A3	---			A	01/01