高邮市中医医院东区2号楼局部 (功能科、针灸推拿科、治未病科、康复科)改造工程

治未病科改造工程

装饰施工图设计文件 DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

				E目录 SHEE	ET TITLES		T
₩			序 号 NO.	图号 SHEET No.	图 名 DESCRIPTION		出图日期 RELEASE DATE
\$ 4							
		Ш			前序		
					封面首页(COVER)	A2	2025.0
を 関 対	A 格 格 子 市 子	画	1	饰施○1	图纸目录(一)	A2	2025.0
W- E	2 341	"	2	饰施○ 2	施工说明一	A2	2025.0
			3	饰施○3	施工说明二	A2	2025.0
₩			4	饰施○4	装修材料构造做法表	A2	2025.0
Щ							
		H	_ 5	饰施○ 5	二层原始平面图	A2	2025.0
₩			6	饰施○ 6	二层平面布置图	A2	2025.0
網			_ 7	饰施○ フ	二层墙体拆除图	A2	2025.0
		Ш	8	饰施○8	二层墙体新建图	A2	2025.0
			9	饰施○9	二层地面铺装图	A2	2025.0
- 1	に選案と		10	饰施1○	二层天花布置图	A2	2025.0
ur F	\	341	11	饰施11	二层灯具定位图	A2	2025.0
			12	饰施12	立面图1	A2	2025.0
			13	饰施13	立面图2	A2	2025.0
			14	饰施14	立面图3	A2	2025.0
			15	饰施15	详图1	A2	2025.0
			16	饰施16	详图2	A2	2025.0

修订 REVISIONS

序 号 NO.	图 号 SHEET No.	TITLES 图 名 DESCRIPTION		出图日期 RELEASE DATE		订 ISION	
							I
							\dagger
							t
							t
							I
							1
							T
							T
							1
			<u> </u>				1
							\downarrow
							+
							+
							+
							+
							+
							+
			1				+
							\dagger
			+				t
							\dagger
							t
							t
							t
							Ť
							1
							1
							+
							+
							+
							+
						<u> </u>	J
		REVISION DATE: 修订月抽	8		//	//	/
		图号索 DRAWING	引)FX			

设计单位 DESIGN UNIT 顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756 本图纸的版权,属顺道工程设计有

限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

子项名 SUB PROJECT 治未病科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

图纸目录

项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	拉路
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	g-
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	被绝
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	被
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION A		图号 DRAWING NO.	01
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图

	解 日				
	签字				
	亦 争	暖通	给排水	电气	
9	1 期				
	签字				
	亦 争	方案	第 第	神 琴	

一、工程概况

1、本说明以这套图纸为依据,本工程为治未病科改造工程,改造面积约为 367m²,

2、尺寸及标高:一般无专门说明时,尺寸单位为毫米;标高单位为米。

3、施工图的编号说明 图名,D为大样 节点在图纸上的顺序号 S为剖面 (1A03)

4、除本设计有特殊要求规定外,其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。

二、墙面工程

1、本工程装饰隔墙除注明外均采用 "75系列轻钢龙骨,12mm厚单层双面纸面石膏板"轻质隔墙。

2、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。

3、当图纸无专门标明时,墙面石材均为干挂,构造见"构造做法一览表"

4、其它材料做法:当图纸无专门标明时,构造见"构造做法一览表"

三、门窗工程

1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见门窗详图。

2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。

3、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散楼梯门不属于本设计范围内。

四、地面工程

1、地面工程质量应符合建筑地面工程施工验收及规范" GB50209-2002"的要求。

2、卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准),具体做法见"构造做法一览表"。

3、其它材料做法: 当图纸无专门标明时, 构造见"构造做法一览表"。

五、顶面工程

1、本工程吊顶材料无专门标明时,均采用 "50系列轻钢龙骨,双层9.5厚纸面石膏板"。

具体做法见"构造做法一览表"。

2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"防水纸面石膏板"。

六、其它

1、隐藏钢结构表面不低于st2级,底漆为两道红丹醇酸防锈漆。

2、进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后方可大面积施工。

3、凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会 同建设、设计等有关各方共同商定。

4、本装饰设计图必须报公安消防部门建审,获通过后方可施工。

七、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准。承建商在进行工程中应采用最佳及最合

适的标准,同时,业主方总监也有权要求承建商在工程实施中采用他认为最好的标准。但必须满足中

华人民共和国行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。

1、石料工程

(1)石料本身不得有隐伤,风化等缺陷,清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具,而破坏其外露表面或在

(1)检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。

(3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。

(4)用浮飘法安放石料并将之压入均匀平面固定。

(5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝料。

(6)用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。

(7)石材放样应得到设计师审批、认可。

(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损干

石料、接缝材料或相邻表面。

(2)在清洁过程中应使用非金属工具。

石料加工:

(1)将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割,保证尺寸符合设计要求。

(2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。

(3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

(4)所用粘结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并有产品合格证。

2、木工

材料应用最好之类型,自然生长的木料,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,没有虫蛀,松散或腐节或

其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲,爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。

胶合板按不同材种选用进口或国产,但必须达到AAA要求。承建商应在开工前提供材料和终饰样板且经

筹建处和设计师认可批准才能使用。

防火设计:

(1)本工程建筑分类为 公共 建筑。

(2)建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级均需满足防火要求。

(3)消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置,除注明外以原建筑蓝图为准。

(4)所有基层木材均应满足防火要求,表面三度防火涂料,防火涂料产品符合消防部门验收要求。

(5)玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填实(声学要求除外)。

(6)所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填实。

(7)所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填实。

防火处理:

(1)所有基层木材均应满足防火要求,涂上三层本地消防大队同意使用的防火涂料。

(2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。

制作工艺及按装:

(1)尺寸

①所有装饰用的木材均严格按图纸施工,凡原设计节点不明之处需补充设计图,经设计师同意后实施。

②所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知设计师。

①所有完工时在外之木作工艺表面,除特列注明处,都应该按设计做饰面。

①当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式,颜色或纹理

上要相互协调。

所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观,也不应引起

相邻材料和经构的破坏。

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入,榫舌接合,和其他的正确接合之必要工作。

提供所有金属板,螺丝,铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

(1)木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形式完成。

胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

(2)所有铁钉头打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合,接触表面必须用锯或刨进行终饰。实板

的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨光。

(3)有待接合之表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。

(4)胶合地方必须给于足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

镶嵌细木工工作:

在细木工制品规定要嵌镶的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

除特别指出的终饰之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰,包括活动

层板应涂上二度以上清漆使其光滑, 且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

木材、夹板成型架框:

(1)一般用木材成架安装于天花板上时, 应确保所有部件牢固及拉紧, 且不得影响其他管线(风管、喷淋管

等)走向。依照设计图纸固定于天花。

全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

八、装饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌,并遵守使用说明。

九、装饰五金

所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得筹建处 及设计师同意。

在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

十、金属覆盖板工程

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板,征得筹建处同意。

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。

(3)墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《GB 50210-2001》要求及有关标准或规范。

(1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求,并应有产品合格证。

(2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。

(4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100-150mm

(5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,栽板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭接尺寸及

(6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。

(7)外饰面板安装时应挂线施工,做到表面平整、垂直,线条通顺清晰。

(8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导风向一致,严禁逆向安装。

(9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满,不留空隙。

设计单位

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION 高邮市中医医院

项目名称

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

SUB PROJECT

治未病科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

施工说明一

项目负责 PROJECT DIREC					
审定人 APPROVED BY		赵毅	宇	海	色
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	#	_
审 核 EXAMINED BY	人	赵毅	宇	表	色
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李家	Ŕ
设计人 DESIGNED BY		赵毅	宇	去	色
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	叶珊	34
设计编号 PROJECT No.		叶珊	珊	中确	. 34
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	J	02	

日期

2025.05

施工图

1: 100

建筑

SCALE 专业

	鮮 日				
	签字				
	亦 争	暖運	给排水	电气	
	鮮 日				
	幸 衆				
	亦 争	方案	建 筑	结构	
,					

十一、玻璃工程

材料

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要光滑,在安装前用砂纸擦过。室内安 装玻璃要用毡制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。

制作工艺及按装

准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封密剂作业表面平整光滑,与其它相邻材料无交叉污染。 玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处,应衬 橡胶垫。安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度最小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5Kpa风压力或吸力。

(2)玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4)玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。

十二、油漆工程

材料和品质

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右,终饰半哑光

除公共空间外,其余均用半哑光漆六度。

本施工图所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

(1)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。

(2)对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,才进行油漆。

(3)要保证每道油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等庇病。

(4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,才可再进行下一道工序。

(5)在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后安回原处,保证五金器具不受污染。

上油漆

应先进行油漆小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后方可大面积施工。

十三、天花吊顶工程工作范围

(1)天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。

(2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。

(3)边缘修饰,间隔等。 (4)天花板材 (5)照明装置 (6)中央空气调节处理装置 (7)音响系统 (8)防火系统

材料

吊顶工程所选用材料的品种,规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。

本工程所选用的吊顶用石膏板,均用9.5mm 纸面石膏板。

所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污

表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

后和图案不完整等缺陷,

紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

安装

1、龙骨安装

a. 安装龙骨的基体质量,应符合国家标准GB11980-89之规定。

b. 主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度

的1/200, 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

c. 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm

的次龙骨上。

d. 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接处

的对接错位偏差不得超过2mm。

2、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:

a. 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

b. 吊顶内的通风、水电管道等隐敞工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。

C. 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。

d. 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。

3、板材安装

纸面石膏板的安装,应符合下列规定:

a. 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

b. 自攻螺钉与纸面石膏板距离:面纸包封的板边以10-15mm为宜,切割的板边以15-20mm为宜

c. 钉距以150-170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面.0.5-1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应作

防锈处理并用石膏腻子抹平

d. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装,应符合下列规定:

(1)施工现场湿度过大时不宜安装。

(2)安装时,板上下得安置其他材料,防止板材受压变形。

提供完全的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十四、本施工图所参照的有关标准及规范

2、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014

3、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017

十五、装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,

使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325--2020)的要求,

下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

1. 建筑主体材料、装饰材料:

花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、

混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等

必须符合 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

2. 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品

必须符合 《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017

3. 室内装修用水性墙面涂料

5. 室内装修的胶粘剂产品

必须符合 《内墙涂料中有害物质限量》18582-2020

4. 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

必须符合 《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2020

必须符合 《胶粘剂中有害物质限量》GB/T 34057-2017

6. 纸为基材的壁纸

必须符合 《壁纸中有害物的限量》GB18585-2023

7. 聚氯乙烯卷材地板

必须符合 《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

8. 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂

必须符合 《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2001

9. 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

必须符合 《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010

10. 各类木家具产品

必须符合 《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018

设计专用章

设计单位

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

可唧巾十区区

项目名称

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

子项名

SUB PROJECT 治未病科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

	项目负责人 PROJECT DIRECTOR				
审定人 APPROVED BY				表	色
	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			4	•
审 核 EXAMINED BY	人	赵新	字	表	当
校 对 CHECKED BY	人	李康原	戈	李蔵	Ř
设计人 DESIGNED BY		赵新	字	表	4
制图人 DESIGNED BY		叶珊珠	₩	中删	洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊瑚	₩	中晰	洲
版次 VERSION	1 '" ' '		NO.	03	
比例 SCALE				2025	. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS		施工	图

1 期				
签字				
亦 争	暖通	给排水	电气	
簾 日				
签字				
不 争	方案	建筑	结构	

装修材料构造做法表

编号	_		_		
	号	名	称	构造做法	适用位置
地1 聚氨酯地坪 (±50mm)			钢筋混凝土楼板 1.1.2厚聚氨酯防滑面涂(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 2.聚氨酯腻子超细找平层 3.聚氨酯中涂1~2道 4.聚氨酯底涂1~2道 5.拆除原有地坪,凹凸不平处修补	五层所有房间 (除卫生间)	
地2			t地砖 50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	
地3			砖(有水区域) 50mm)	图筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 最薄处30厚1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层磨平 3. 水量比较多的区域要增加1.5mm厚聚氨酯防水涂膜四周沿墙上翻至板底 4. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 5. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	所有卫生间隔墙 及常遇水空间的地面
地4		石材		钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 20厚黑色大理石	
予顶	[构造	造做法	(*如遇送风管,	排烟管等管道直径大于1000mm时,需在管道底部增加角钢转换层。)	
棚1			面石膏板 涂料面层)	钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 双层9.5+9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢,	详见反射天花平面图
				4. 孔眼用腻子填平(防锈), 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨, 刷无机涂料面层(一底、二面漆)。	
棚2		矿棉材	б		详见反射天花平面图
			f T板天花	5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨,刷无机涂料面层(一底、二面漆)。 【钢筋混凝土楼板 1. 在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 2. Φ6钢筋吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)或膨胀螺栓固定 3. T型主龙骨,间距<1200,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接	详见反射天花平面图
棚2 棚3	·□ ***		口板天花	5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨,刷无机涂料面层(一底、二面漆)。 例筋混凝土楼板 1. 在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 2. Φ6钢筋吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)或膨胀螺栓固定 3. T型主龙骨,间距<1200,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5. 9(11、12)厚方块板材面层,规格为600×600、600×1200	

墙身构	造做法			
墙1	木质护墙板饰面	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.18厚木质护墙板 2.木质护墙板与龙骨固定,钉距450 3.20×20横向镀锌方管龙骨,涂防火涂料,中距600,用膨胀螺栓和墙体固定 4.在墙体基层上钻孔植入M8×80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 5.墙体基层干燥、除油、除尘	详见各区立面图	
墙2	无机涂料饰面 (±10mm)	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.10mm厚环保成品腻子粉,整体刮腻子二~三遍找平打磨, 2.刷无机涂料三遍(一底、二面漆)	详见各区立面图	
墙3	木纹冰火板	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.8厚木纹冰火板装饰板干挂 2.U型轻钢龙骨50*20、25*20、双向间距按600mm	详见各区立面图	
墙4	隔墙抹灰	(1)901 素水泥浆一道; (2)15 厚 1:1:6 混合砂浆; (3)5 厚1:0.3:3 混合砂浆。	详见各区立面图	
踢脚构				
踢脚1	木踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.18厚硬木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂)用尼龙膨胀螺丝固定 2.防火板基层		
踢脚2	地砖踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.10厚通体砖,DTG砂浆勾缝 2.5厚DTA砂浆粘贴 3.10厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰砂浆)打底并划出纹道 4.界面剂1道 5.蒸压加气混凝土墙面喷湿		
踢脚3	不锈钢踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.1厚成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上 2.金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙内的龙骨上		
其他构	造做法			
	1、轻质隔墙端部及纵横墙交接处增加构造柱,构造柱配筋按 4C10、C6@200 设置,门框配筋按 2C10、C6@200设置。 2、轻质隔墙中部增加腰梁一道,厚度为 120m,腰梁配筋按按4C10、C6@200 设置。 3、过梁配筋 2C10、C6@200 设置。 4、轻质隔墙的砂浆强度按混合 M5.0 计算。 5、构造柱、腰梁、过梁等砼均按 C25 计算,钢筋按三级钢计算。"6、封门洞: M5 混合砂浆砌筑 MU10 混凝土实心砖。			

设计单位

顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

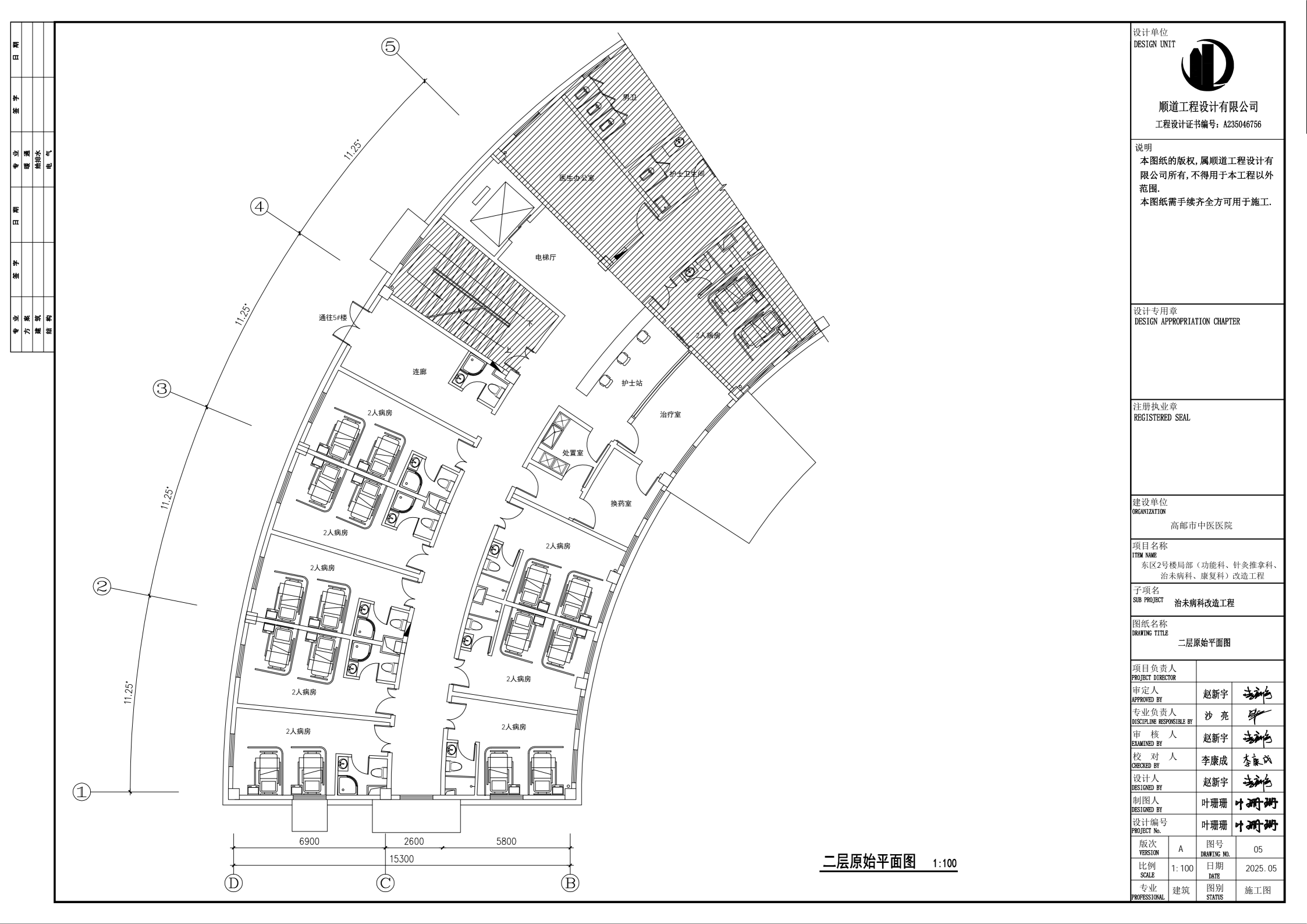
子项名 SUB PROJECT 治未病科改造工程

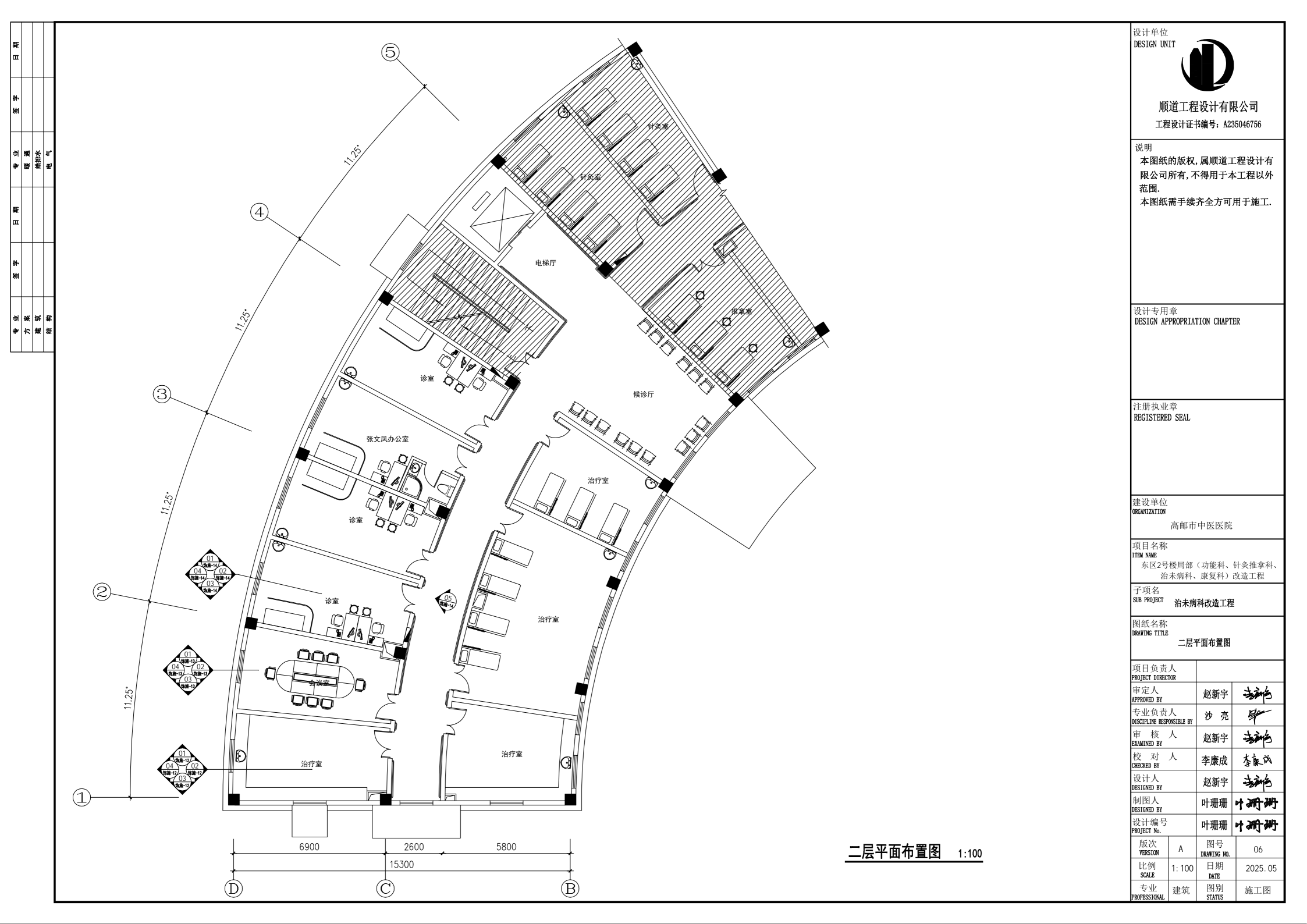
图纸名称 DRAWING TITLE

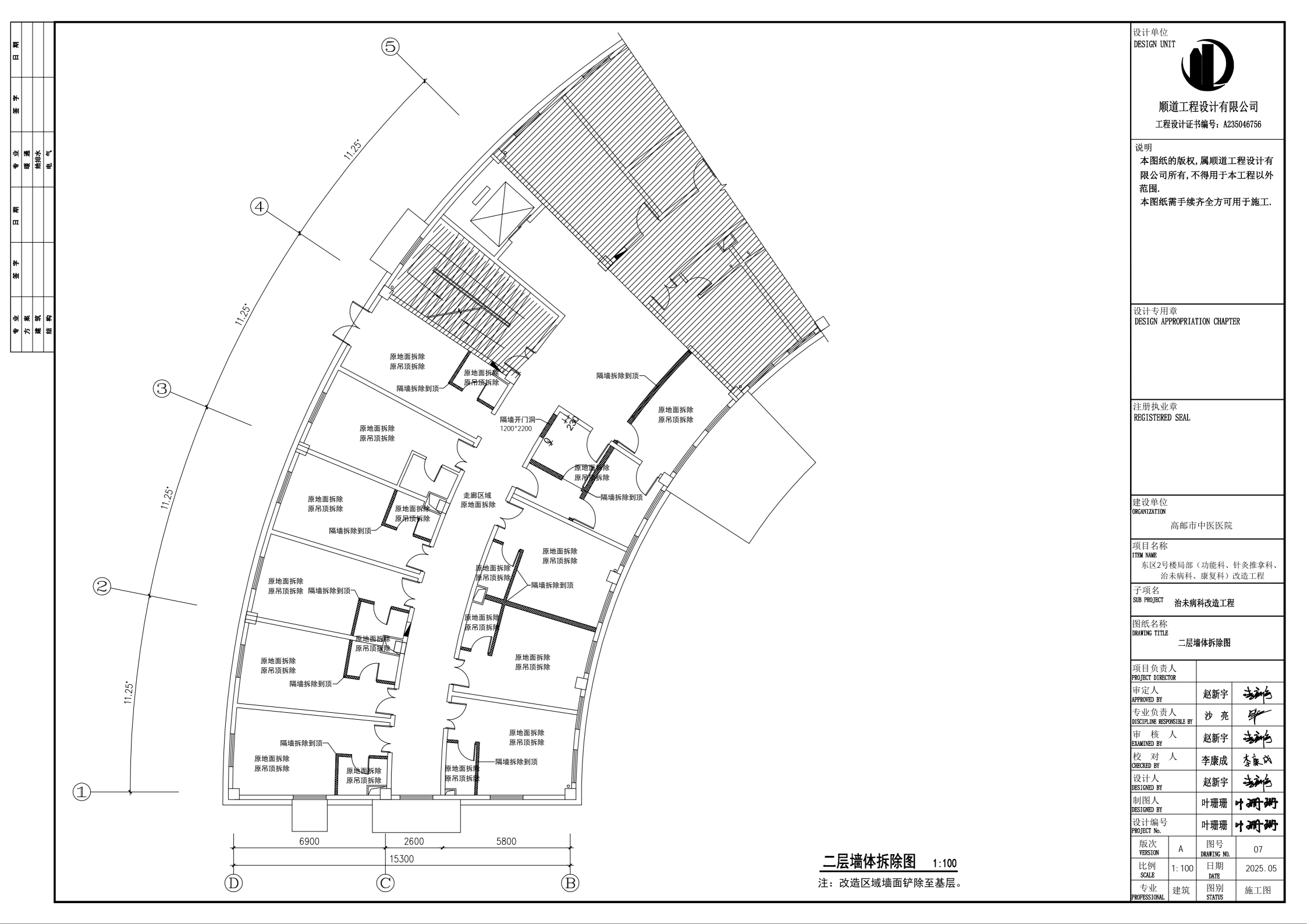
装修材料构造做法表

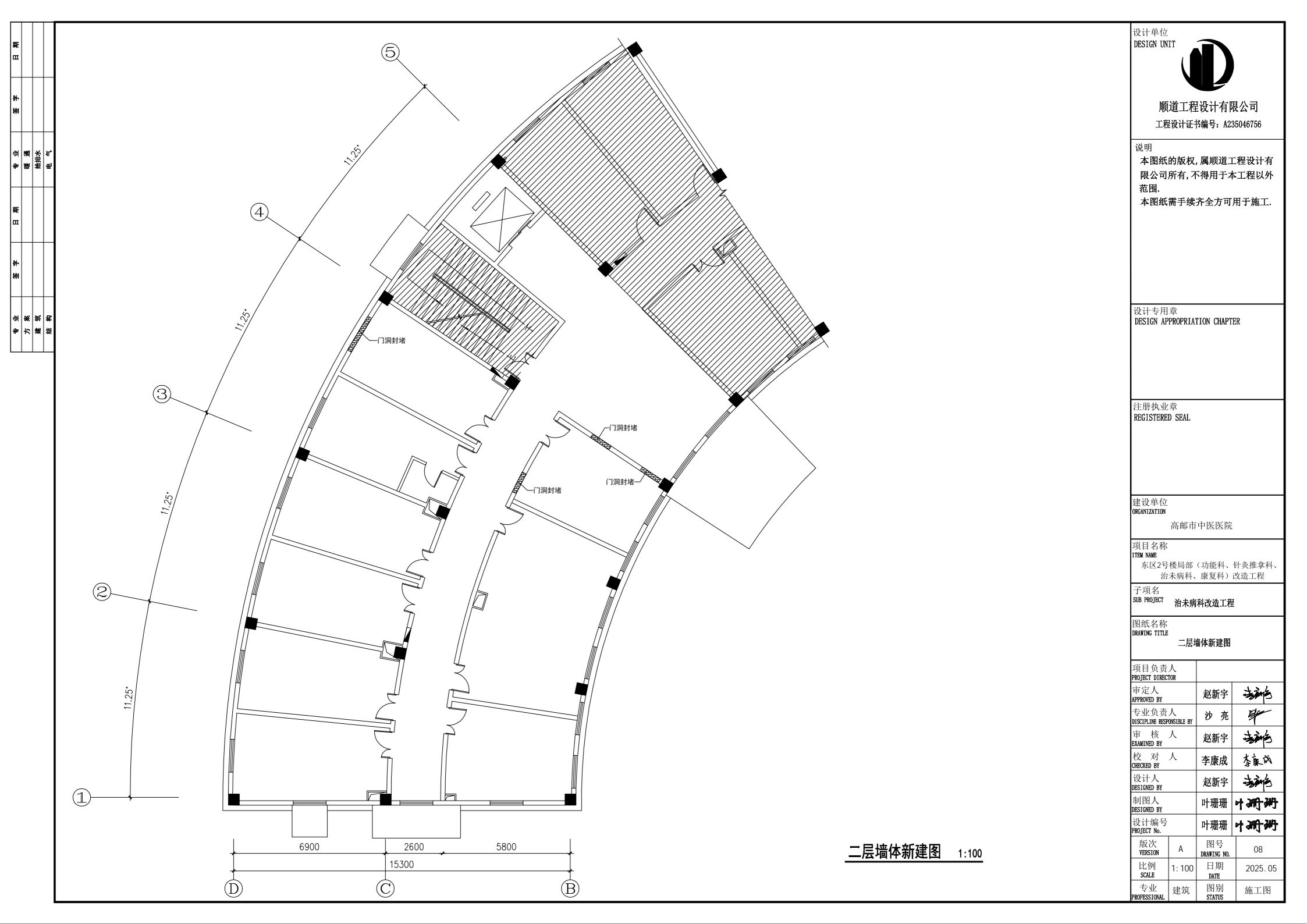
项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	毒酸
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	#
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	李鸿
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	李鸿
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	04
比例 SCALE	比例 1:100		2025.05
		i	_

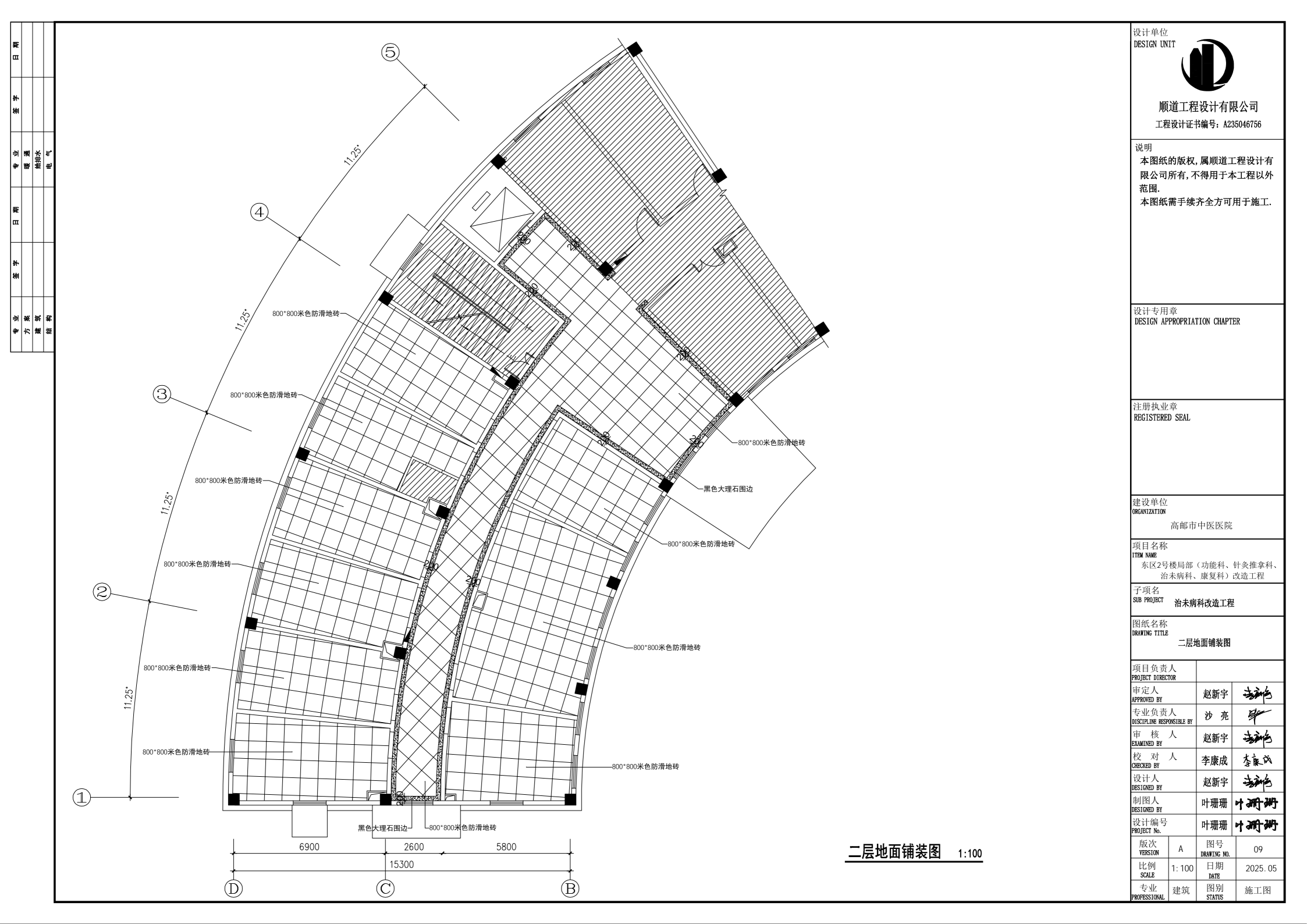
施工图

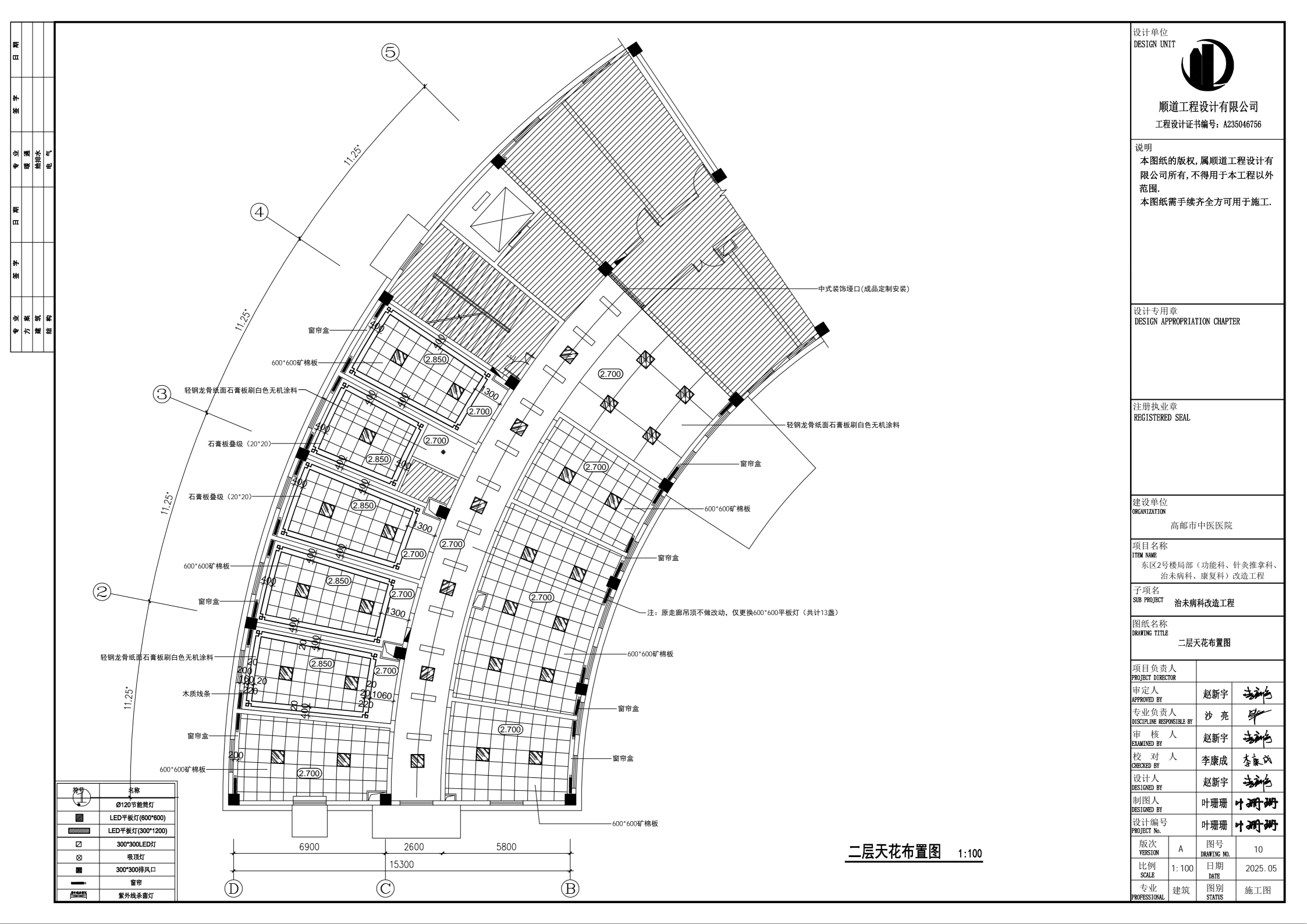


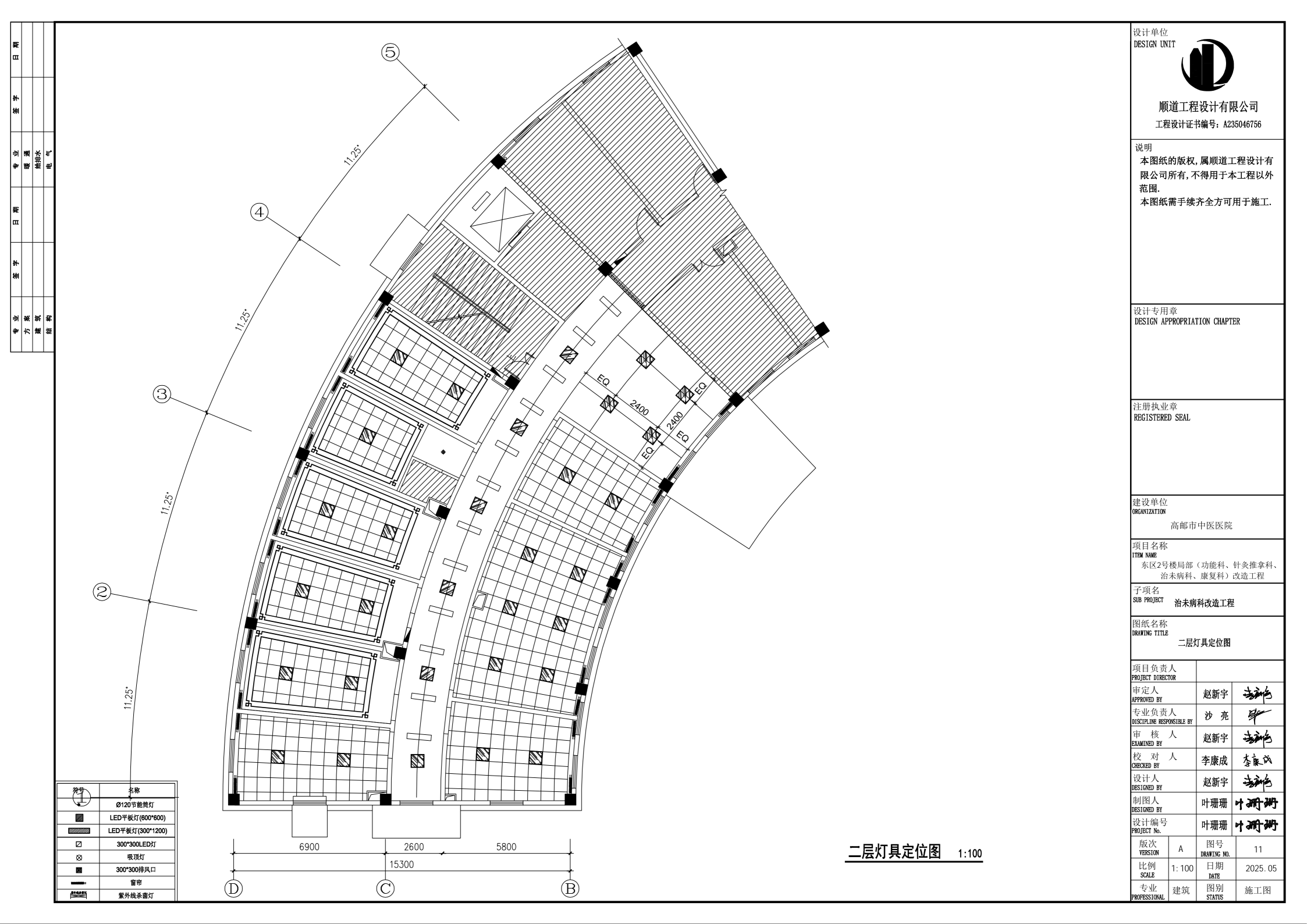


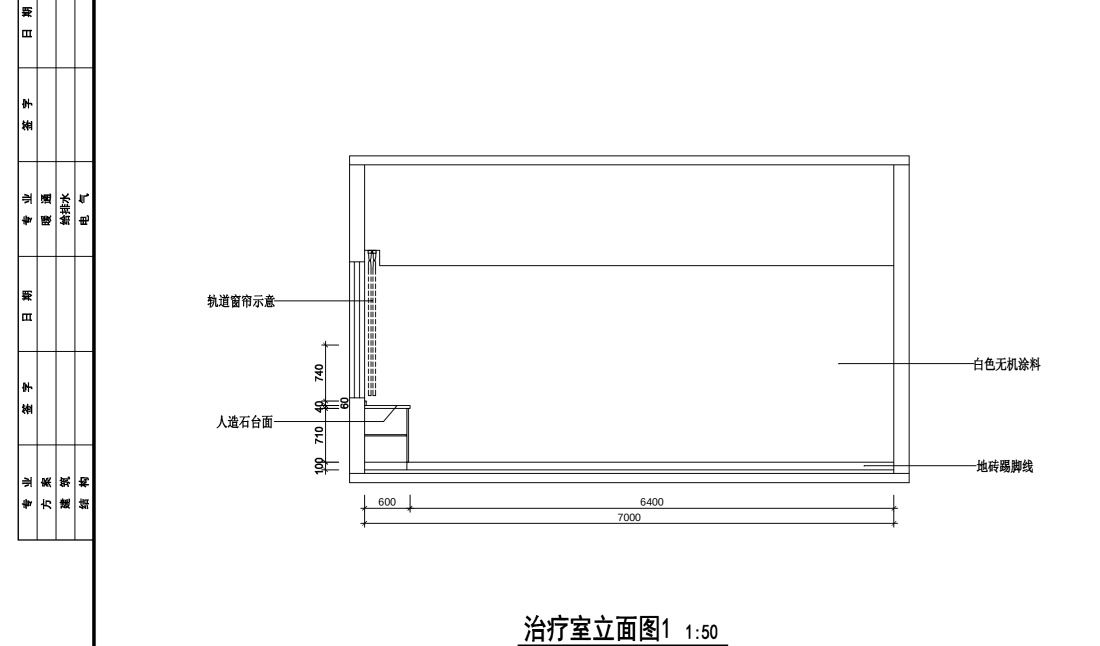


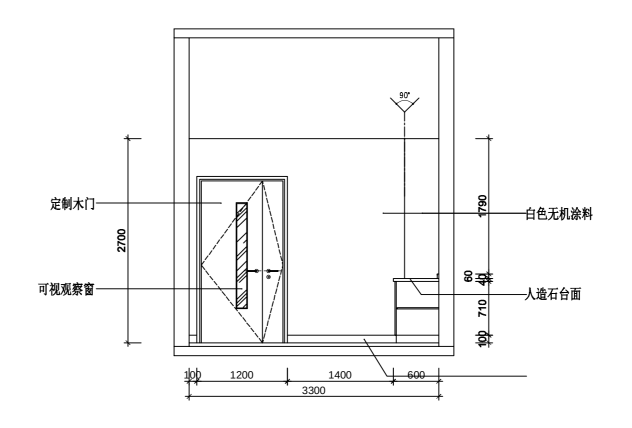




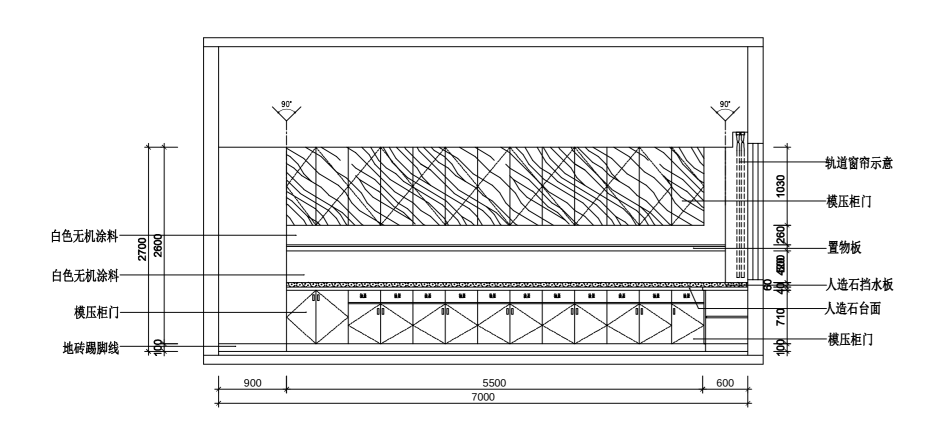




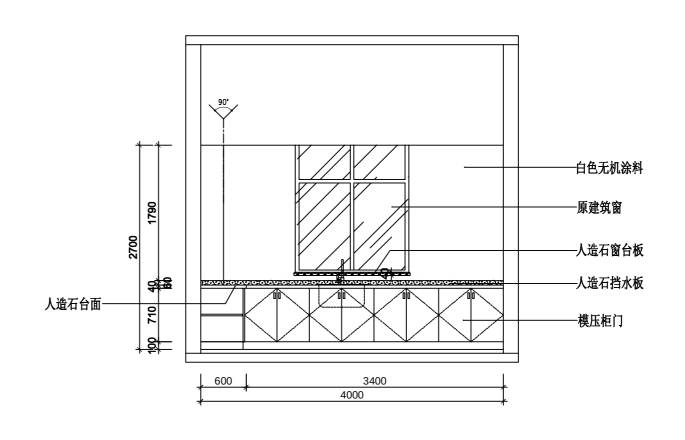




治疗室立面图2 1:50



治疗室立面图3 1:50



治疗室立面图4 1:50

设计单位 DESIGN UNIT

> 顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

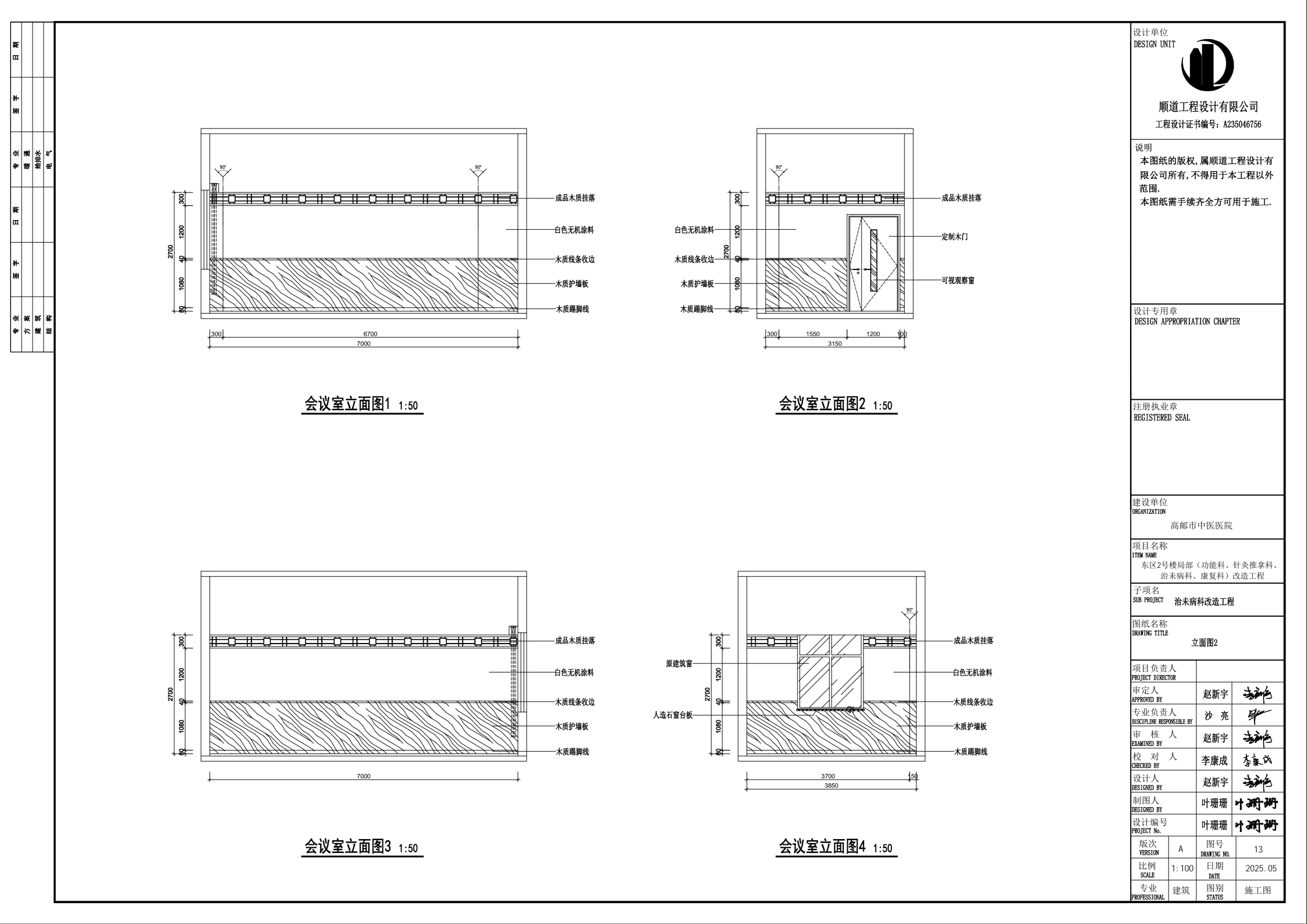
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

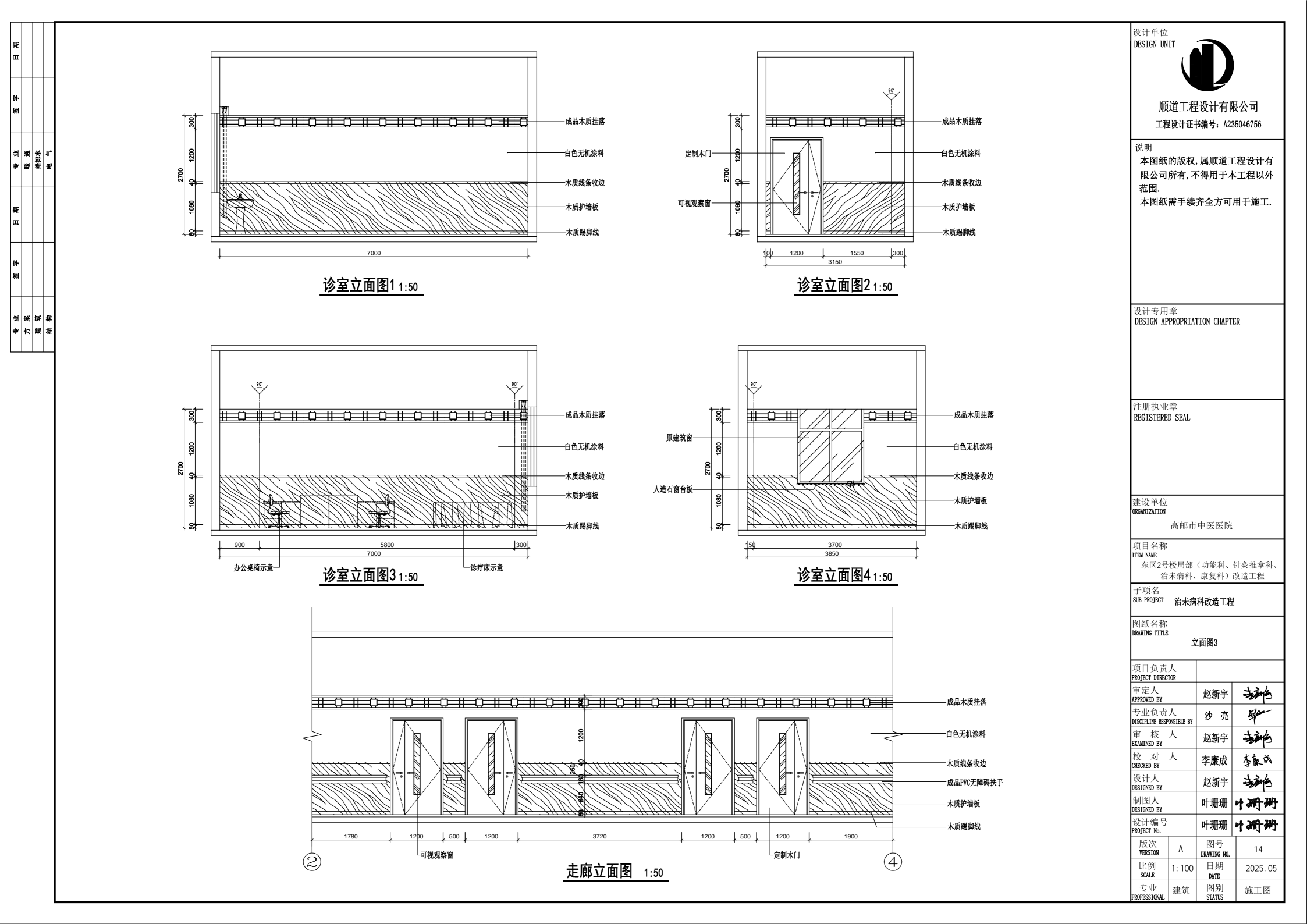
子项名 SUB PROJECT 治未病科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

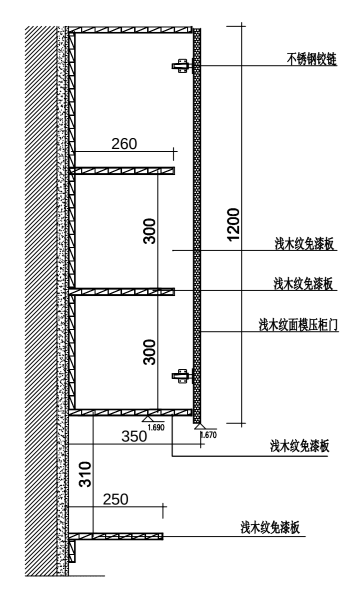
立面图1

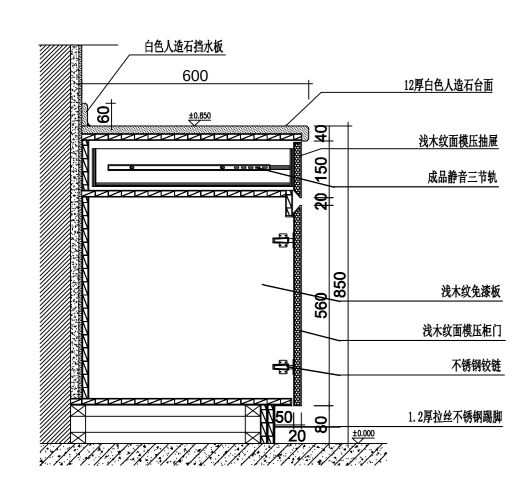
项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	拉路
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	A.
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	被
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	清
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中洲洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	12
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图



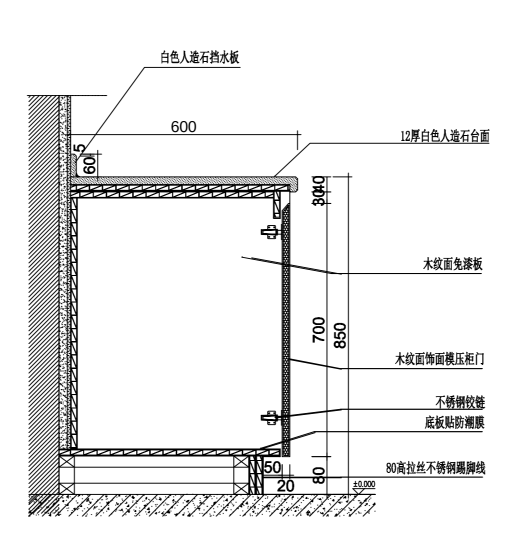




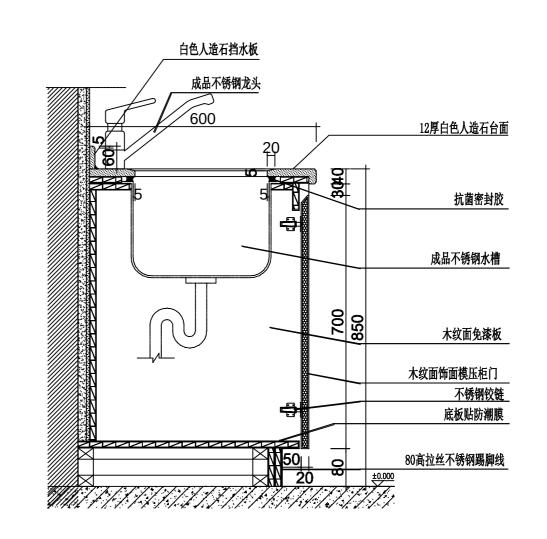




换药室柜子节点图1 1:10



换药室柜子节点图21:10



换药室柜子节点图31:10



工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

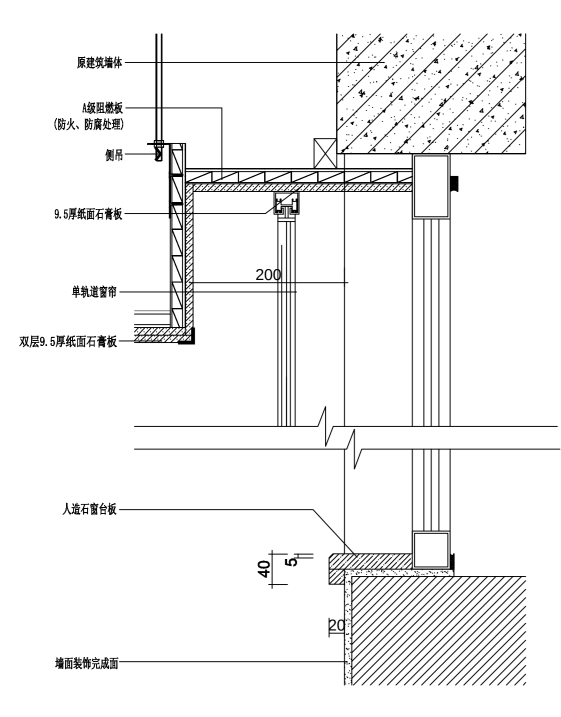
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

子项名 SUB PROJECT 治未病科改造工程

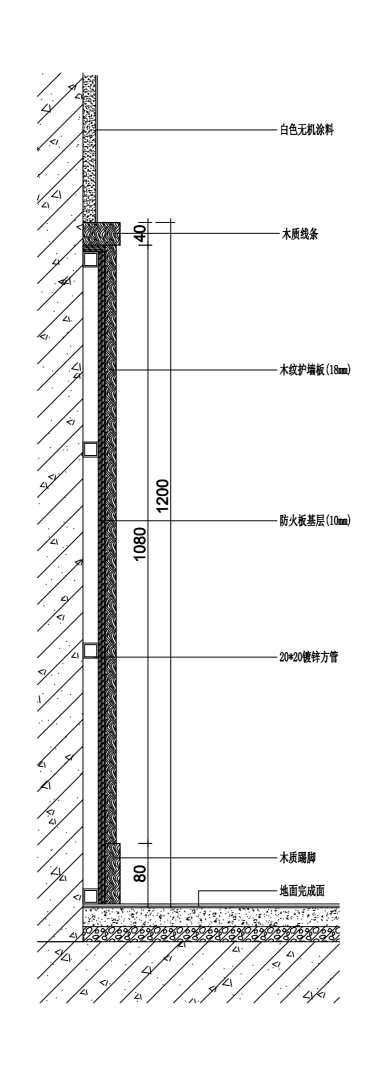
图纸名称 DRAWING TITLE

		7, 14-	
项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	拉路
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	A.
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	拉路
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李良成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	李神色
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中洲洲
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	15
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图

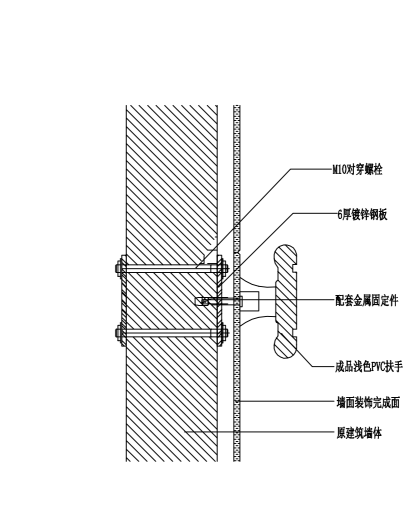
			_	
単日				
納				
李	暖運	给排水	电气	
開田				
納				
*	方案	建筑	结构	
_				



标准窗帘盒及窗台板详图 1:5



护墙板剖面详图 1:5



标准走廊PVC扶手剖面详图 1:5



顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

子项名 SUB PROJECT 治未病科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

项目负责 PROJECT DIRECT					
审定人 APPROVED BY		赵毅	宇	海	色
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	#	
审 核 EXAMINED BY	人	赵毅	宇	海	色
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李ー	Ŕ
设计人 DESIGNED BY		赵毅	宇	海	色
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	叶珊	洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊	珊	中哥	删
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	•	16	
比例 SCALE	1: 100	日 DAT		2025	. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图: STAT		施工	图

高邮市中医医院东区2号楼局部 (功能科、针灸推拿科、治未病科、康复科)改造工程

针灸推拿科改造工程

装饰施工图设计文件 DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

++1		目录 SHEE	<u> </u>	图幅	出图日期	修	订	
		HEET No.	DESCRIPTION	SHEET	RELEASE DATE	REV	SIONS	\top
			前序				+	\dagger
			封面首页(COVER)	A2	2025.05			
と 発 単 選 大 年 一 年 一 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1	1	饰施○1	图纸目录(一)		2025.05			
野 24 田	2	饰施○2	施工说明一	A2	2025.05			
	3	饰施○3	施工说明二	A2	2025.05			
	4	饰施○4	装修材料构造做法表	A2	2025.05			
	5	饰施○ 5	二层原始平面图	A2	2025.05			
	6	饰施○6	二层平面布置图		2025.05			
	7	饰施○7	二层墙体拆除图		2025.05			
	8	饰施○8	二层墙体新建图		2025.05			
	9	饰施○9	二层地面铺装图		2025.05			
方建结系统构	10	饰施1○	二层天花布置图		2025.05			\perp
	11	饰施11	二层灯具定位图		2025.05			\perp
	12		立面图1		2025.05			
	13	〜 体施1 3	详图1	A2_	2025.05			_
								_
							_	
							_	_
								_
							_	_
							_	
							\perp	_
								\perp
							_	\perp
							_	_
						+	+	_
						+	-	+
	-					+	+	\perp
							_	-
							-	+
							\perp	+
						\perp		\perp

序号 图号 NO. SHEET No.	图 DES	名 SCRIPTION	图 · 图 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B 出图日期 T RELEASE DATE		订 ISIONS
					_	
					_	
					-	
				+		
					_	
					_	
					//	/,
					3//	′ /

设计单位 DESIGN UNIT



顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

子项名 SUB PROJECT 针灸推拿科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

图纸目录

项目负责 PROJECT DIREC					
审定人 APPROVED BY		赵亲	宇	本	当
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	A.	
审 核 EXAMINED BY	人	赵亲	댬	The state of the s	当
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李家	, RÅ
设计人 DESIGNED BY		赵亲	宇	本	当
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	中遇	洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊	珊	中调	洲
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	-	01	
比例 SCALE	1: 100	日; Dat		2025	5. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图; STAT		施工	图

	解 日				
	签字				
	亦 争	暖通	给排水	电气	
9	1 期				
	签字				
	亦 争	方案	第 第	神 琴	

一、工程概况

1、本说明以这套图纸为依据,本工程为高邮市中医医院针灸推拿科改造工程,改造面积约为 416m²

2、尺寸及标高:一般无专门说明时,尺寸单位为毫米;标高单位为米。

3、施工图的编号说明 图名,D为大样 节点在图纸上的顺序号 S为剖面 (1A03)

4、除本设计有特殊要求规定外,其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。

二、墙面工程

1、本工程装饰隔墙除注明外均采用 "75系列轻钢龙骨,12mm厚单层双面纸面石膏板"轻质隔墙。

2、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。

3、当图纸无专门标明时,墙面石材均为干挂,构造见"构造做法一览表"

4、其它材料做法: 当图纸无专门标明时,构造见"构造做法一览表"

三、门窗工程

1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见门窗详图。

2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。

3、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散楼梯门不属于本设计范围内。

四、地面工程

1、地面工程质量应符合建筑地面工程施工验收及规范"GB50209-2002"的要求。

2、卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准),具体做法见"构造做法一览表"。

3、其它材料做法: 当图纸无专门标明时, 构造见"构造做法一览表"。

五、顶面工程

1、本工程吊顶材料无专门标明时,均采用 "50系列轻钢龙骨,双层9.5厚纸面石膏板"。

具体做法见"构造做法一览表"。

2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"防水纸面石膏板"。

六、其它

1、隐藏钢结构表面不低于st2级,底漆为两道红丹醇酸防锈漆。

2、进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后方可大面积施工。

3、凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会 同建设、设计等有关各方共同商定。

4、本装饰设计图必须报公安消防部门建审,获通过后方可施工。

七、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准。承建商在进行工程中应采用最佳及最合

适的标准,同时,业主方总监也有权要求承建商在工程实施中采用他认为最好的标准。但必须满足中

华人民共和国行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。 1、石料工程

(1)石料本身不得有隐伤,风化等缺陷,清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具,而破坏其外露表面或在

(1)检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。

(3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。

(4)用浮飘法安放石料并将之压入均匀平面固定。

(5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝料。

(6)用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。

(7)石材放样应得到设计师审批、认可。

(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损干

石料、接缝材料或相邻表面。

(2)在清洁过程中应使用非金属工具。

石料加工:

(1)将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割,保证尺寸符合设计要求。

(2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。

(3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

(4)所用粘结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并有产品合格证。

2、木工

材料应用最好之类型,自然生长的木料,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,没有虫蛀,松散或腐节或

其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲,爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。

胶合板按不同材种选用进口或国产,但必须达到AAA要求。承建商应在开工前提供材料和终饰样板且经

筹建处和设计师认可批准才能使用。

防火设计:

(1)本工程建筑分类为 公共 建筑。

(2)建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级均需满足防火要求。

(3)消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置,除注明外以原建筑蓝图为准。

(4)所有基层木材均应满足防火要求,表面三度防火涂料,防火涂料产品符合消防部门验收要求。

(5)玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填实(声学要求除外)。

(6)所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填实。

(7)所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填实。

防火处理:

(1)所有基层木材均应满足防火要求,涂上三层本地消防大队同意使用的防火涂料。

(2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。

制作工艺及按装:

(1)尺寸

①所有装饰用的木材均严格按图纸施工,凡原设计节点不明之处需补充设计图,经设计师同意后实施。

②所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知设计师。

①所有完工时在外之木作工艺表面,除特列注明处,都应该按设计做饰面。

①当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式,颜色或纹理

上要相互协调。

所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观,也不应引起

相邻材料和经构的破坏。

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入,榫舌接合,和其他的正确接合之必要工作。

提供所有金属板,螺丝,铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

接合:

(1)木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形式完成。

胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

(2)所有铁钉头打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合,接触表面必须用锯或刨进行终饰。实板

的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨光。

(3)有待接合之表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。

(4)胶合地方必须给于足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

镶嵌细木工工作:

层板应涂上二度以上清漆使其光滑,

木材、夹板成型架框:

(1)一般用木材成架安装于天花板上时, 应确保所有部件牢固及拉紧, 且不得影响其他管线(风管、喷淋管

全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

八、装饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌,并遵守使用说明。

九、装饰五金

所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得筹建处

在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

十、金属覆盖板工程

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板,征得筹建处同意。

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《GB 50210-2001》要求及有关标准或规范。

(1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求,并应有产品合格证。

(2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。

(3)墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。

为宜。

(5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,栽板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭接尺寸及

(6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。

(9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满,不留空隙。

(7)外饰面板安装时应挂线施工,做到表面平整、垂直,线条通顺清晰。

所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

在细木工制品规定要嵌镶的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

除特别指出的终饰之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰,包括活动

且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

等)走向。依照设计图纸固定于天花。

及设计师同意。

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。

(4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100-150mm

(8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导风向一致,严禁逆向安装。

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

设计单位

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

REGISTERED SEAL

注册执业章

建设单位

ORGANIZATION 高邮市中医医院

项目名称

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

SUB PROJECT 针灸推拿科改造工程 图纸名称

DRAWING TITLE

施工说明一

项目负责 PROJECT DIRECT			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	海海
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	4
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	被
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	海海
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊瑚
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	02
比例	1: 100	日期	2025.05

施工图

日期				
納				
小	緩通	给排水	电气	
崩日				
納				
小	方案		结构	

十一、玻璃工程

材料

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要光滑,在安装前用砂纸擦过。室内安 装玻璃要用毡制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。

制作工艺及按装

准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封密剂作业表面平整光滑,与其它相邻材料无交叉污染。 玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处,应衬 橡胶垫。安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度最小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5Kpa风压力或吸力。

(2)玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4)玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。

十二、油漆工程

材料和品质

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右,终饰半哑光

除公共空间外,其余均用半哑光漆六度。

本施工图所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

(1)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。

(2)对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,才进行油漆。

(3)要保证每道油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等庇病。

(4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,才可再进行下一道工序。

(5)在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后安回原处,保证五金器具不受污染。

F油漆

应先进行油漆小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后方可大面积施工。

十三、天花吊顶工程工作范围

(1)天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。

(2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。

(3)边缘修饰,间隔等。 (4)天花板材 (5)照明装置 (6)中央空气调节处理装置 (7)音响系统 (8)防火系统

材料

吊顶工程所选用材料的品种,规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。

本工程所选用的吊顶用石膏板,均用9.5mm 纸面石膏板。

所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污

表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

后和图案不完整等缺陷,

紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

安装

1、龙骨安装

a. 安装龙骨的基体质量,应符合国家标准GB11980-89之规定。

b. 主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度

的1/200, 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

c. 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm

的次龙骨上。

d. 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接处

的对接错位偏差不得超过2mm。

2、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:

a. 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

b. 吊顶内的通风、水电管道等隐敞工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。

C. 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。

d. 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。

3、板材安装

纸面石膏板的安装,应符合下列规定:

a. 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

b. 自攻螺钉与纸面石膏板距离:面纸包封的板边以10-15mm为宜,切割的板边以15-20mm为宜

c. 钉距以150-170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面.0.5-1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应作

防锈处理并用石膏腻子抹平

d. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装,应符合下列规定:

(1)施工现场湿度过大时不宜安装。

(2)安装时,板上下得安置其他材料,防止板材受压变形。

提供完全的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十四、本施工图所参照的有关标准及规范

1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018

2、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014

3、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017

十五、装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,

使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325--2020)的要求,

下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

1. 建筑主体材料、装饰材料:

花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、

混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等

必须符合 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

2. 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品

必须符合 《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017

3. 室内装修用水性墙面涂料

必须符合 《内墙涂料中有害物质限量》18582-2020

4. 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

必须符合 《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2020

5. 室内装修的胶粘剂产品

必须符合 《胶粘剂中有害物质限量》GB/T 34057-2017

6. 纸为基材的壁纸

必须符合 《壁纸中有害物的限量》GB18585-2023

7. 聚氯乙烯卷材地板

必须符合 《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

8. 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂

必须符合 《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2001

9. 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

必须符合 《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010

10. 各类木家具产品

必须符合 《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

设计单位

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION 高邮市中医医院

同咖啡中区区例

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

|子项名

SUB PROJECT 针灸推拿科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

面日舟書人

坝日贝页 PROJECT DIREC				
审定人 APPROVED BY		赵新宇		被
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮		4
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇		被绝
校 对 CHECKED BY	人	李康成		李良成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇		海湾
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊		叶珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊		中刑罚
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO	•	03
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE		2025. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS		施工图

附目				
签字				
亦 争	野 ハ ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	
觪 日				
丰 衆				
亦 辛	方案	建筑	结 构	

装修材料构造做法表

	名 称	构 造 做 法	适用位置
地1	聚氨酯地坪 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 1.1.2厚聚氨酯防滑面涂(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 2.聚氨酯腻子超细找平层 3.聚氨酯中涂1~2道 4.聚氨酯底涂1~2道 5.拆除原有地坪,凹凸不平处修补	五层所有房间 (除卫生间)
地2	防滑地砖 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	
地3	防滑地砖(有水区域) (±50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 最薄处30厚1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层磨平 3. 水量比较多的区域要增加1.5mm厚聚氨酯防水涂膜四周沿墙上翻至板底 4. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 5. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	所有卫生间隔墙 及常遇水空间的地面
地4	石材	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 20厚黑色大理石	
 另顶构]] 造做法 (*如遇送风管	营,排烟管等管道直径大于1000mm时,需在管道底部增加角钢转换层。)	
引顶构	双层纸面石膏板 (无机涂料面层)	管,排烟管等管道直径大于1000mm时,需在管道底部增加角钢转换层。) 图筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 双层9.5+9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢, 4. 孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。 5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨,刷无机涂料面层(一底、二面漆)。	详见反射天花平面图
	双层纸面石膏板	 钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 双层9.5+9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢, 4. 孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。 	
棚1	双层纸面石膏板 (无机涂料面层)	翻筋混凝土楼板	详见反射天花平面图详见反射天花平面图
棚1 棚2	双层纸面石膏板(无机涂料面层)	 钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 双层9.5+9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢, 4. 孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。 5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨,刷无机涂料面层(一底、二面漆)。 钢筋混凝土楼板 1. 在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 2. ф6钢筋吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)或膨胀螺栓固定 3. T型主龙骨,间距<1200,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. T型次龙骨,间距<620,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 5. 9 (11、12)厚方块板材面层,规格为600×600、600×1200 钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,吊杆间距根据铝板规格定;吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距根据铝板规格吊牢。 2. 铝扣板的专业龙骨(做法专业公司提供,需满足上人要求)。 	详见反射天花平面图

墙1	木质护墙板饰面	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.18厚木质护墙板 2.木质护墙板与龙骨固定,钉距450 3.20×20横向镀锌方管龙骨,涂防火涂料,中距600,用膨胀螺栓和墙体固定 4.在墙体基层上钻孔植入M8×80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 5.墙体基层干燥、除油、除尘	详见各区立面图	
墙2	无机涂料饰面 (±10mm)	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.10mm厚环保成品腻子粉,整体刮腻子二~三遍找平打磨, 2.刷无机涂料三遍(一底、二面漆)	详见各区立面图	
墙3	木纹冰火板	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.8厚木纹冰火板装饰板干挂 2.U型轻钢龙骨50*20、25*20、双向间距按600mm	详见各区立面图	
墙4	隔墙抹灰	(1)901 素水泥浆一道; (2)15 厚 1:1:6 混合砂浆; (3)5 厚1:0.3:3 混合砂浆。	详见各区立面图	
踢脚构:	造做法			
踢脚1	木踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.18厚硬木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂)用尼龙膨胀螺丝固定 2.防火板基层		
踢脚2	地砖踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.10厚通体砖,DTG砂浆勾缝 2.5厚DTA砂浆粘贴 3.10厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰砂浆)打底并划出纹道 4.界面剂1道 5.蒸压加气混凝土墙面喷湿		
踢脚3	不锈钢踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.1厚成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上 2.金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙内的龙骨上		
其他构	造做法			
	1、轻质隔墙端部及纵横墙交接处增加构造柱,构造柱配筋按 4C10、C6@200 设置,门框配筋按 2C10、C6@200设置。2、轻质隔墙中部增加腰梁一道,厚度为 120m,腰梁配筋按按4C10、C6@200 设置。3、过梁配筋 2C10、C6@200 设置。4、轻质隔墙的砂浆强度按混合 M5.0 计算。5、构造柱、腰梁、过梁等砼均按 C25 计算,钢筋按三级钢计算。"6、封门洞: M5 混合砂浆砌筑 MU10 混凝土实心砖。			



本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

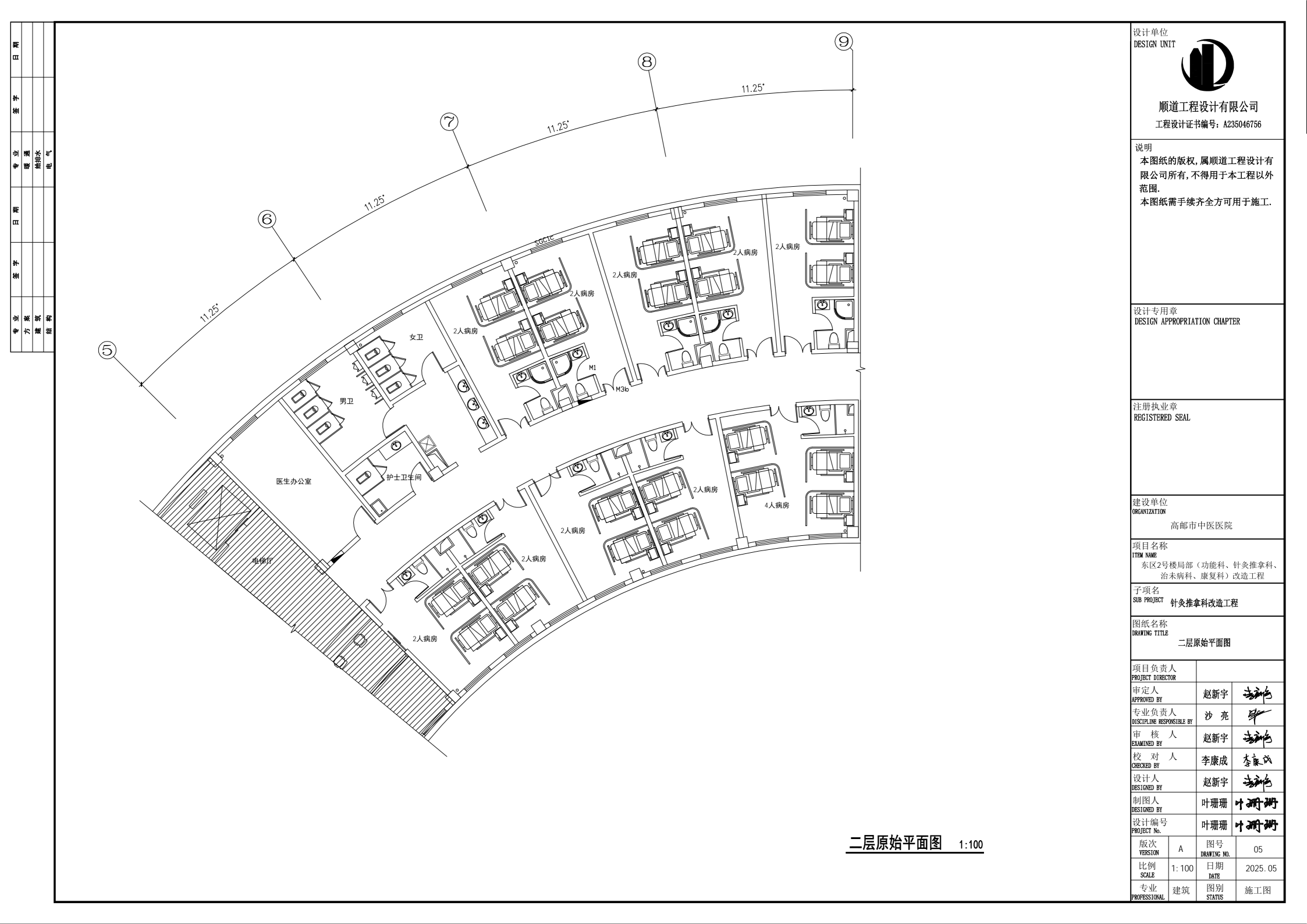
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

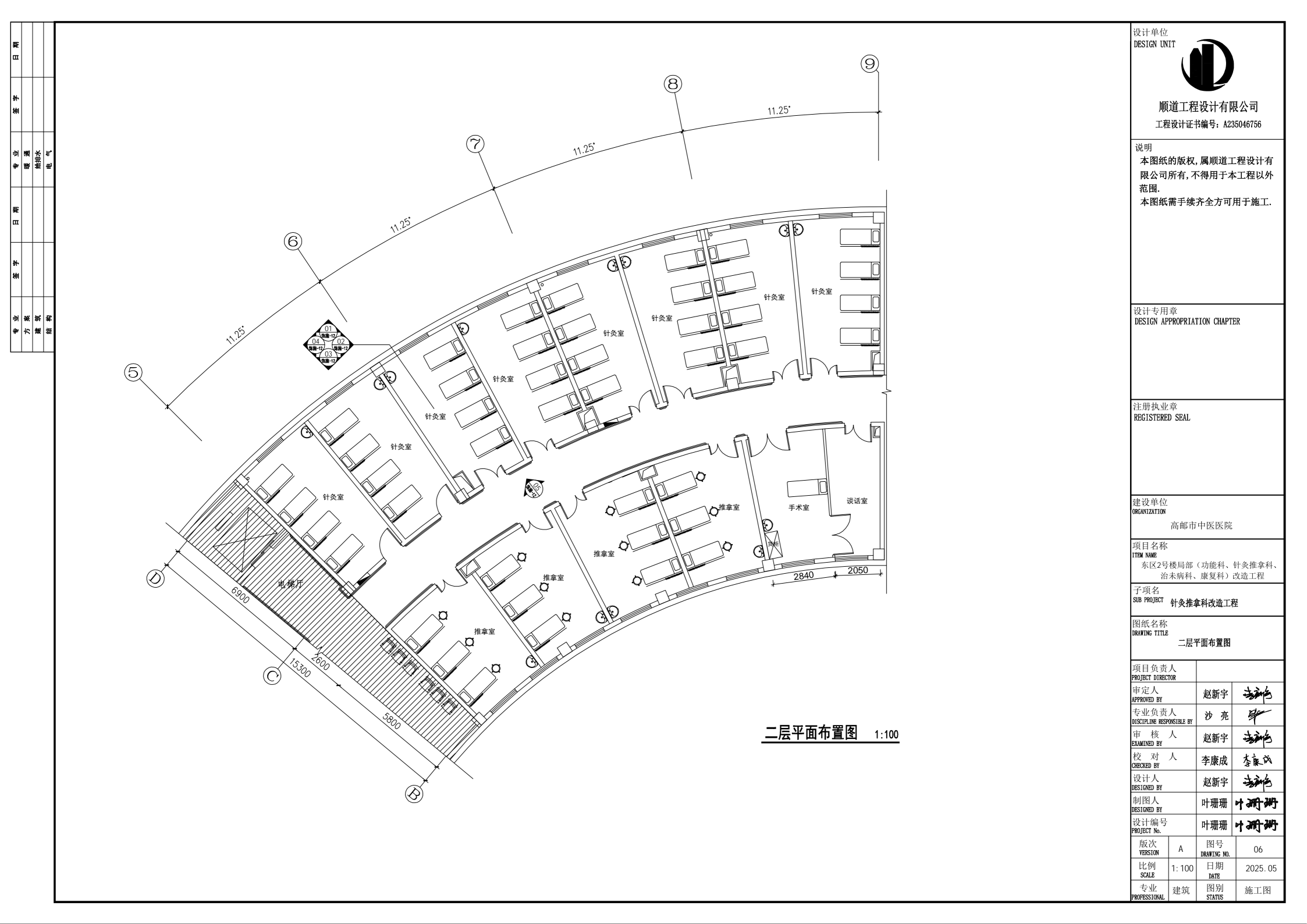
子项名 SUB PROJECT 针灸推拿科改造工程

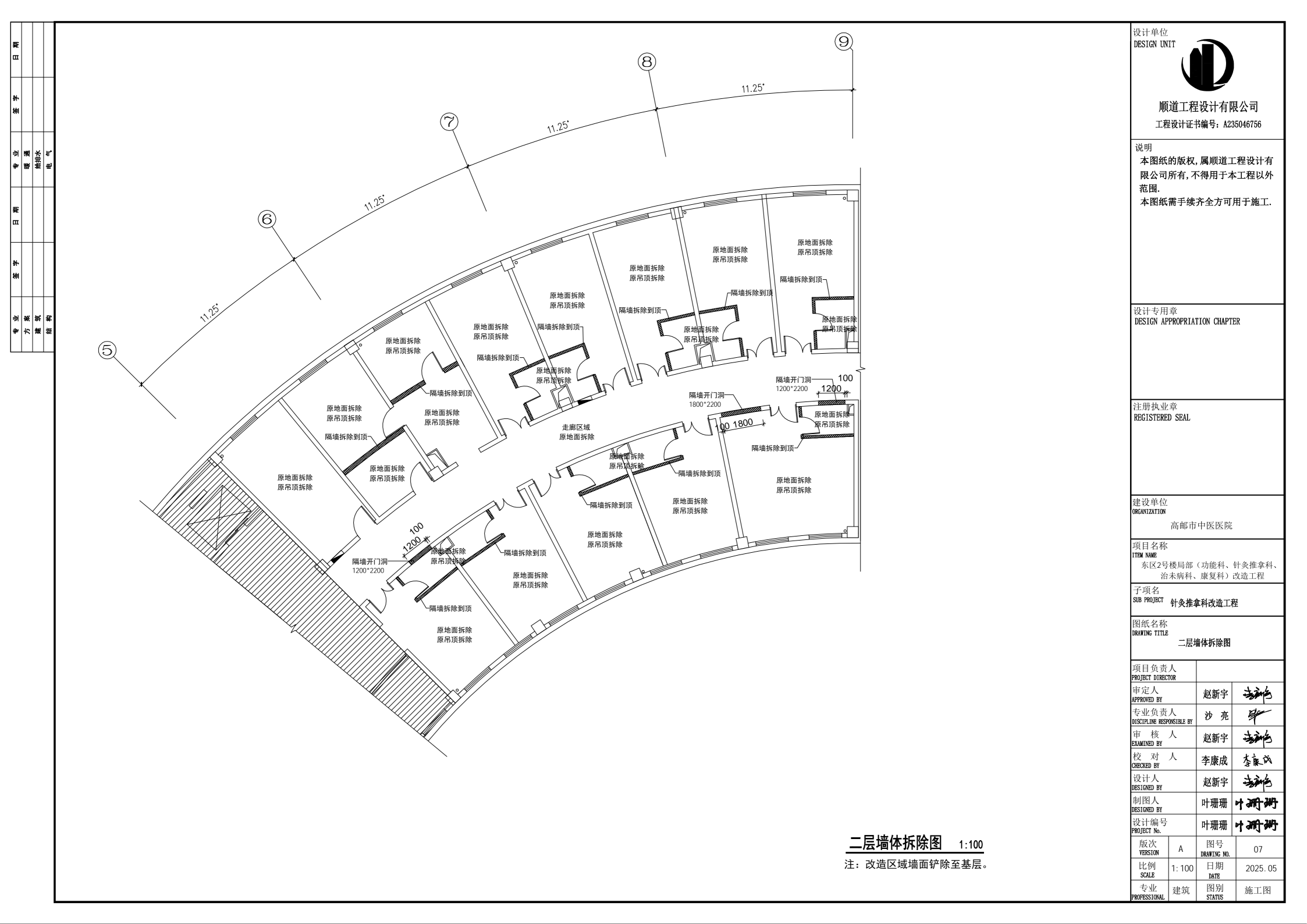
图纸名称 DRAWING TITLE

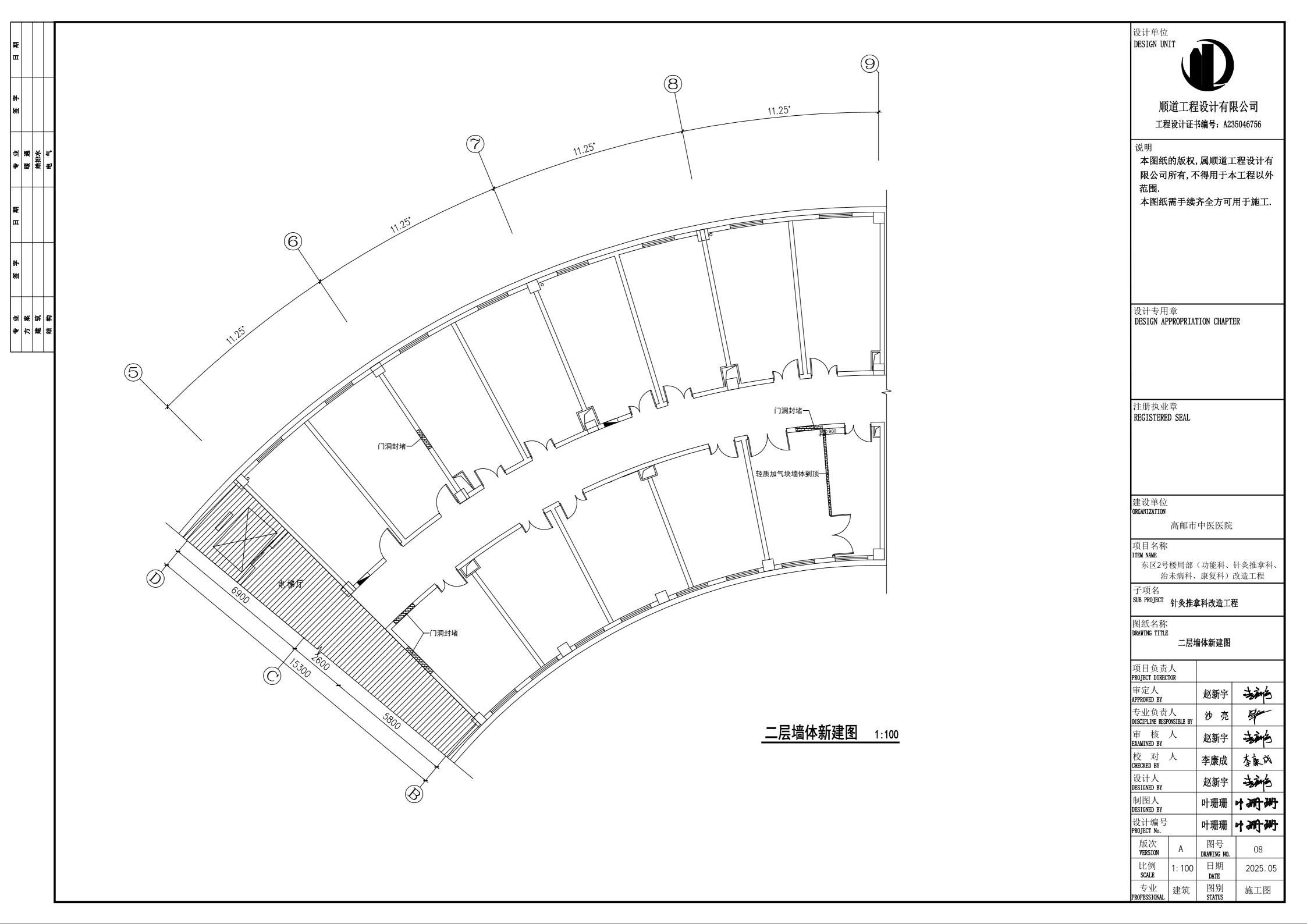
装修材料构造做法表

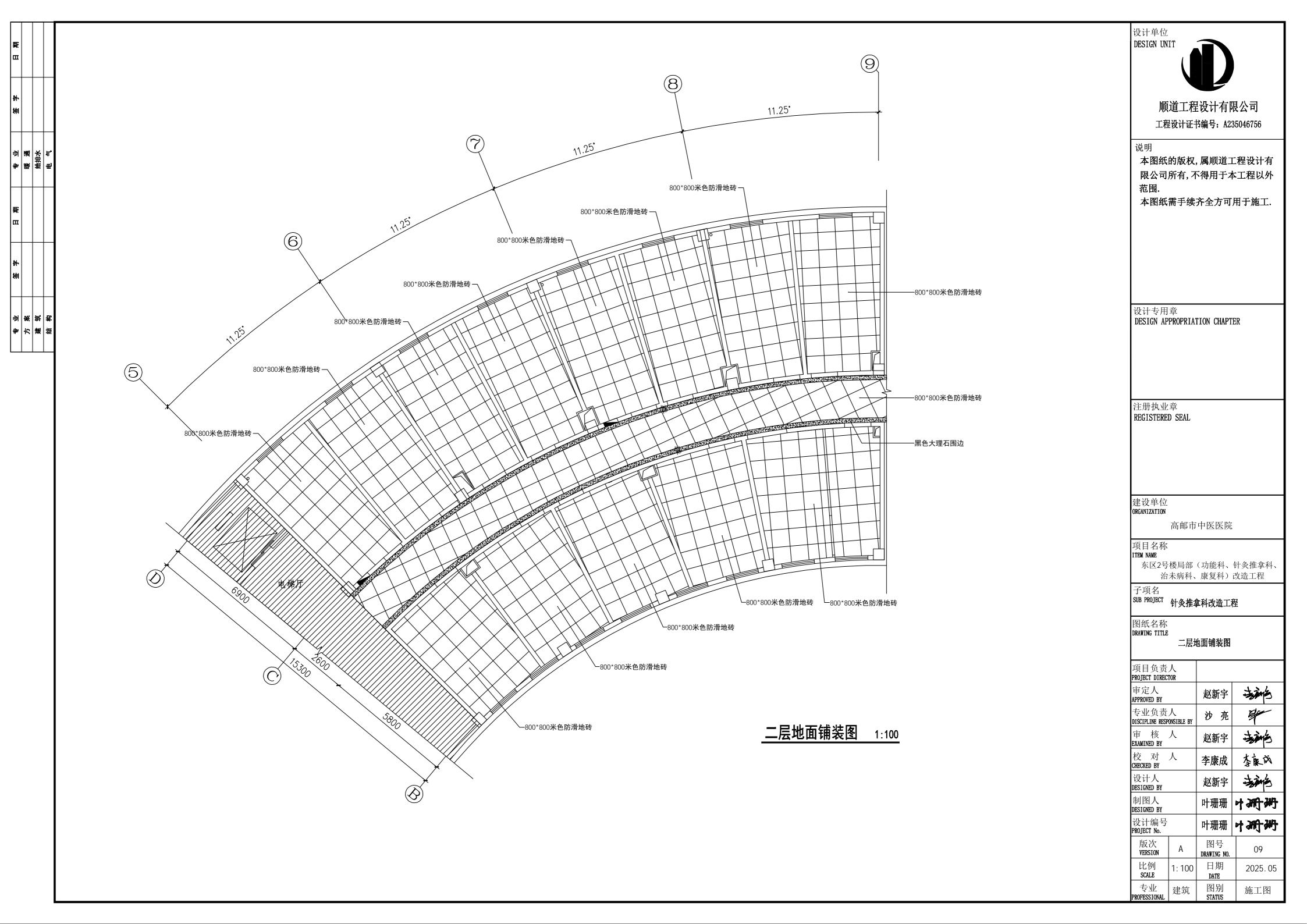
项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	李鸿
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	4
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	海湾
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李良成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	拉油
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	04
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图

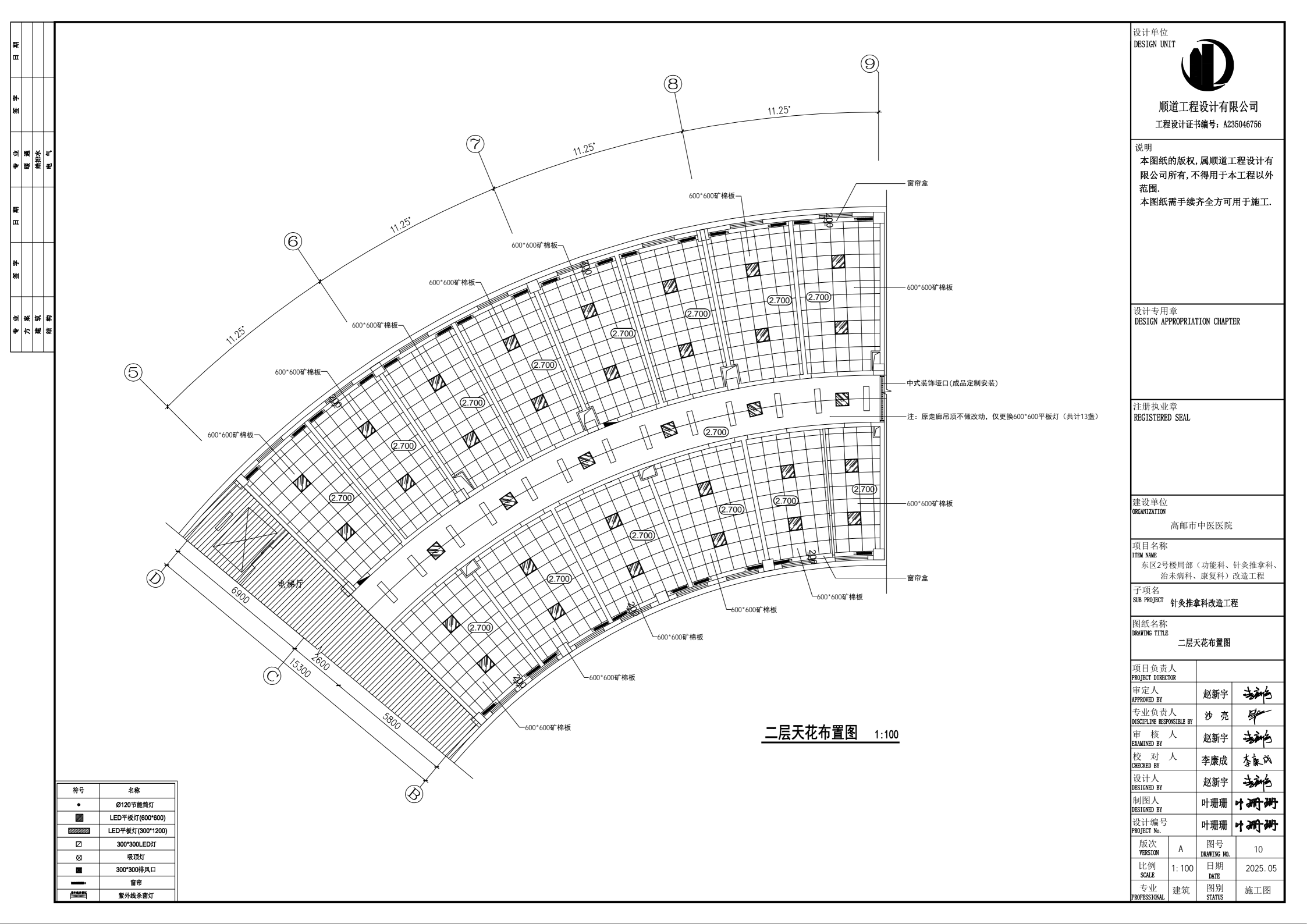


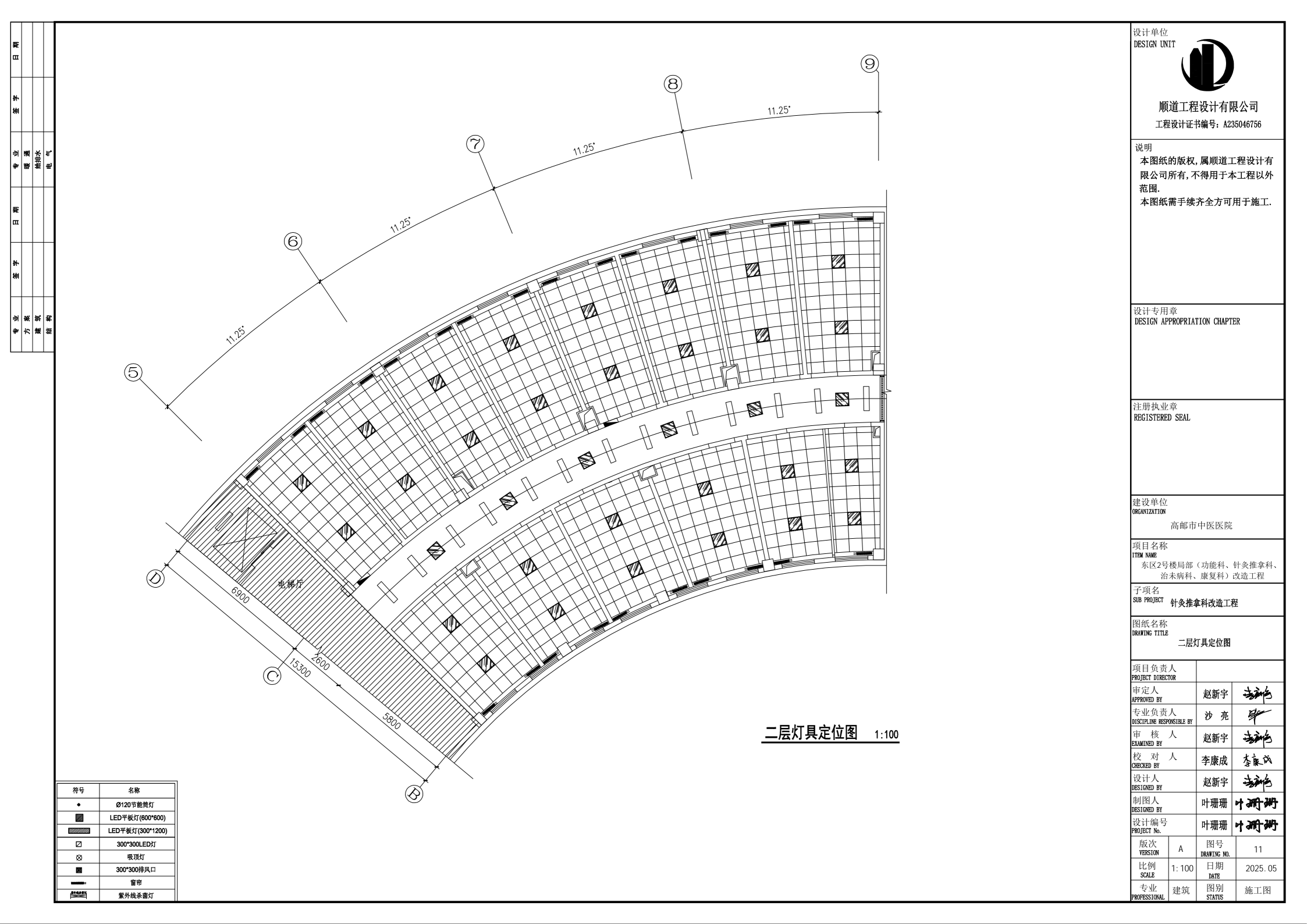


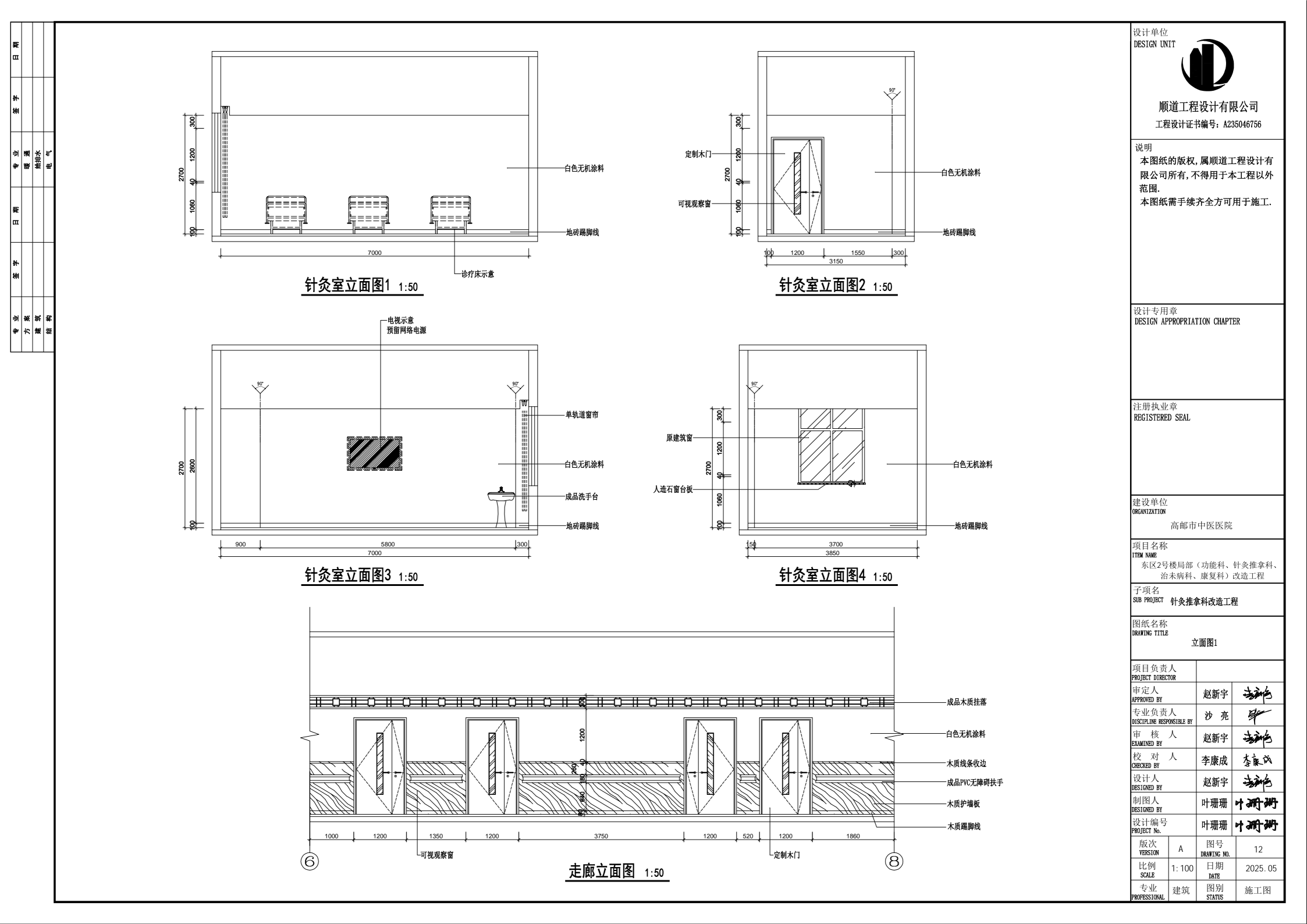




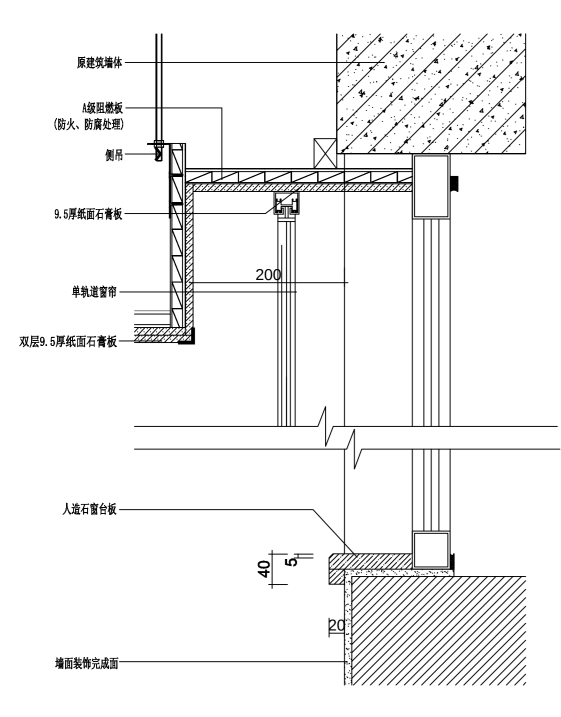




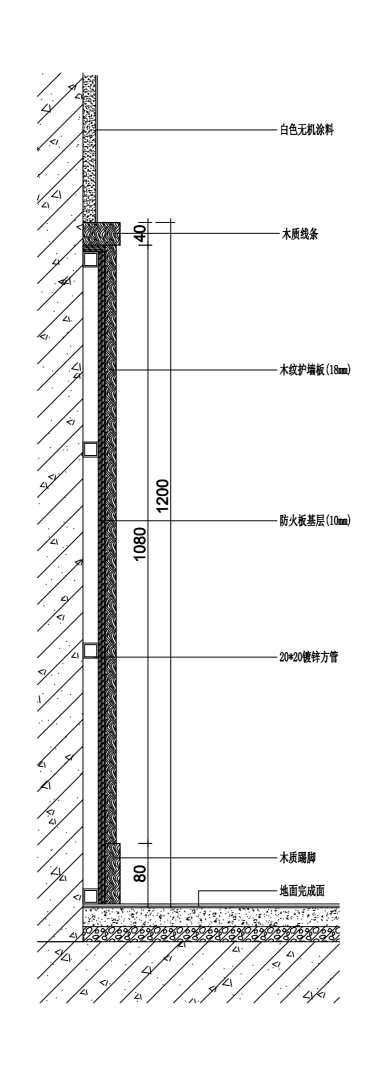




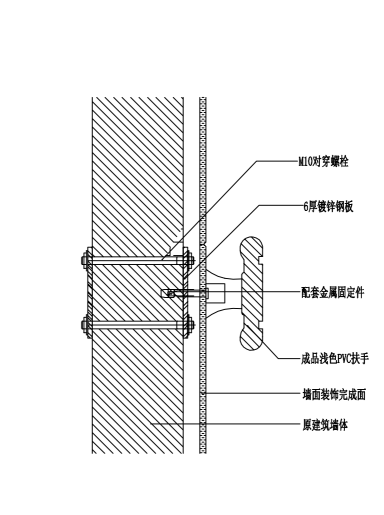
			_	
単日				
納				
李	暖運	给排水	电气	
開田				
納				
*	方案	建筑	结构	
_				



标准窗帘盒及窗台板详图 1:5



护墙板剖面详图 1:5



标准走廊PVC扶手剖面详图 1:5



顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

子项名 SUB PROJECT 针灸推拿科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

项目负责 PROJECT DIREC					
审定人 APPROVED BY		赵親	涥	法	色
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	#	•
审 核 EXAMINED BY	人	赵新	涥	美	色
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李衮	, ŘÌ
设计人 DESIGNED BY		赵親	涥	表	色
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	中调	洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊	珊	中确	洲
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	-	13	}
比例	1: 100	日J		2025	5. 05

施工图

专业 PROFESSIONAL 建筑

高邮市中医医院东区2号楼局部 (功能科、针灸推拿科、治未病科、康复科)改造工程

功能科改造工程

装饰施工图设计文件 DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

П			图组	日录 SHEE	T TITLES		
+			序号 NO.	图 号 SHEET No.	图 名 DESCRIPTION		出图日期 RELEASE DATE
(a)							
					封面首页(COVER)	A2	2025.0
Ħ Ņ	场 给排水	11/	1		图纸目录(一)	A2	2025.0
N E	₹	₩	2		施工说明一	A2	2025.0
+		\blacksquare	3	策施○ 3		A2	2025.0
₹			4	饰施○4	装修材料构造做法表	A2	2025.0
п				, 10	777		
			 5	-	二层原始平面图	A2	2025.0
.			6		二层平面布置图	A2	2025.0
r (a			7	饰施○ フ	二层墙体拆除图	A2	2025.0
			8	饰施○8	二层墙体新建图	A2	2025.0
			9	饰施○9	二层地面铺装图	A2	2025.0
	张 郑		10	饰施1 ○	二层天花布置图	A2	2025.0
M 4	口製	捓	11	饰施11	二层灯具定位图	A2	2025.0
			12	饰施12	立面图1	A2	2025.0
			13	饰施1 3	立面图2	A2	2025.0
			14	饰施14	详图1	A2	2025.0
			15	饰施15	详图2	A2	2025.0
			16	饰施16	详图3	A2	2025.0
			1				

修订 REVISIONS

序 号	日录 SHEET	图名		出图日期	1	订	_
NO.	SHEET No.	DESCRIPTION	SHEET	RELEASE DATE	REV	ISION	5
							Ī
							L
							L
							H
							F
							H
							H
							r
							T
							L
							L
							L
							F
							H
							F
							H
							t
							T
							T
							L
							L
							L
							H
							\vdash
							\vdash
							\vdash
							\mid
							_
		REVISION DATE 修订日期	s		//	//	/
		REVISION DATE 修订日期 图号 DRAWING	引) [V			

设计单位 DESIGN UNIT

顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

|说明

本图纸的版权,属顺道工程设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

子项名 SUB PROJECT

ECT 功能科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

图纸目录

项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	主流
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	g-
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	主流
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李良成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	·
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	01
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025. 05
专业	建筑	图别	施工图

	解 日				
	签字				
	亦 争	暖通	给排水	电气	
9	1 期				
	签字				
	亦 争	方案	第 第	神 琴	

一、工程概况

- 1、本说明以这套图纸为依据,本工程为高邮市中医医院功能科改造工程,改造面积约为 420m²
- 2、尺寸及标高:一般无专门说明时,尺寸单位为毫米;标高单位为米。
- 3、施工图的编号说明 图名,D为大样 节点在图纸上的顺序号 S为剖面 (1A03)
- 4、除本设计有特殊要求规定外,其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。

二、墙面工程

- 1、本工程装饰隔墙除注明外均采用 "75系列轻钢龙骨,12mm厚单层双面纸面石膏板"轻质隔墙。
- 2、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。
- 3、当图纸无专门标明时,墙面石材均为干挂,构造见"构造做法一览表"
- 4、其它材料做法:当图纸无专门标明时,构造见"构造做法一览表"

三、门窗工程

- 1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见门窗详图。
- 2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 3、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散楼梯门不属于本设计范围内。

四、地面工程

- 1、地面工程质量应符合建筑地面工程施工验收及规范"GB50209-2002"的要求。
- 2、卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准),具体做法见"构造做法一览表"。
- 3、其它材料做法: 当图纸无专门标明时,构造见"构造做法一览表"。

五、顶面工程

- 1、本工程吊顶材料无专门标明时,均采用 "50系列轻钢龙骨,双层9.5厚纸面石膏板"。
- 具体做法见"构造做法一览表"。
- 2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"防水纸面石膏板"。

六、其它

- 1、隐藏钢结构表面不低于st2级,底漆为两道红丹醇酸防锈漆。
- 2、进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后方可大面积施工。
- 3、凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会 同建设、设计等有关各方共同商定。
- 4、本装饰设计图必须报公安消防部门建审,获通过后方可施工。

七、施工中具体参照标准

- 本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准。承建商在进行工程中应采用最佳及最合
- 适的标准,同时,业主方总监也有权要求承建商在工程实施中采用他认为最好的标准。但必须满足中
- 华人民共和国行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。

1、石料工程

(1)石料本身不得有隐伤,风化等缺陷,清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具,而破坏其外露表面或在

- (1)检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。
- (3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。
- (4)用浮飘法安放石料并将之压入均匀平面固定。
- (5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝料。
- (6)用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。
- (7)石材放样应得到设计师审批、认可。

(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损干

石料、接缝材料或相邻表面。

(2)在清洁过程中应使用非金属工具。

石料加工:

(1)将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割,保证尺寸符合设计要求。

(2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。

(3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

(4)所用粘结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并有产品合格证。

2、木工

材料应用最好之类型,自然生长的木料,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,没有虫蛀,松散或腐节或

其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲,爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。

胶合板按不同材种选用进口或国产,但必须达到AAA要求。承建商应在开工前提供材料和终饰样板且经

筹建处和设计师认可批准才能使用。

防火设计:

(1)本工程建筑分类为 公共 建筑。

(2)建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级均需满足防火要求。

(3)消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置,除注明外以原建筑蓝图为准。

(4)所有基层木材均应满足防火要求,表面三度防火涂料,防火涂料产品符合消防部门验收要求。

(5)玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填实(声学要求除外)。

(6)所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填实

(7)所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填实。

防火处理:

(1)所有基层木材均应满足防火要求,涂上三层本地消防大队同意使用的防火涂料。

(2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。

制作工艺及按装:

(1)尺寸

①所有装饰用的木材均严格按图纸施工,凡原设计节点不明之处需补充设计图,经设计师同意后实施。

②所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知设计师。

①所有完工时在外之木作工艺表面,除特列注明处,都应该按设计做饰面。

①当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式,颜色或纹理

上要相互协调。

所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观,也不应引起

相邻材料和经构的破坏。

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入,榫舌接合,和其他的正确接合之必要工作。

提供所有金属板,螺丝,铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

(1)木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形式完成。

胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

(2)所有铁钉头打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合,接触表面必须用锯或刨进行终饰。实板

的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨光。

(3)有待接合之表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。

(4)胶合地方必须给于足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

镶嵌细木工工作

在细木工制品规定要嵌镶的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

除特别指出的终饰之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰,包括活动

且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

(1)一般用木材成架安装于天花板上时, 应确保所有部件牢固及拉紧, 且不得影响其他管线(风管、喷淋管

等)走向。依照设计图纸固定于天花。

全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

八、装饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌,并遵守使用说明。

九、装饰五金

所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得筹建处 及设计师同意。

十、金属覆盖板工程

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板,征得筹建处同意。

(3)墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。

(5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,栽板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭接尺寸及

(6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。

(7)外饰面板安装时应挂线施工,做到表面平整、垂直,线条通顺清晰。

(9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满,不留空隙。

层板应涂上二度以上清漆使其光滑,

木材、夹板成型架框:

在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《GB 50210-2001》要求及有关标准或规范。

(1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求,并应有产品合格证。

(2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。

(4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100~150mm

为宜。

(8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导风向一致,严禁逆向安装。

设计单位

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

SUB PROJECT

DRAWING TITLE

SCALE 专业

PROFESSIONAL

建筑

STATUS

施工图

图纸名称

施工说明一

功能科改造工程

项目负责人 PROJECT DIRECTOR 审定人 海湾 赵新宇 APPROVED BY 专业负责人 沙亮 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY 审 核 人 赵新宇 EXAMINED BY 校 对 人 李康成 CHECKED BY 设计人 赵新宇 DESIGNED BY 制图人 DESIGNED BY 设计编号 PROJECT No. 版次 图号 02 VERSION DRAWING NO. 比例 日期 1: 100 2025.05

			_	
田				
納				
派争	部 第		19 电	
單口				
納				
业	方案	建筑	结构	

十一、玻璃工程

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要光滑,在安装前用砂纸擦过。室内安 装玻璃要用毡制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。

制作工艺及按装

准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突 出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封密剂作业表面平整光滑,与其它相邻材料无交叉污染。 玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处,应衬 橡胶垫。安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度最小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5Kpa风压力或吸力。

(2)玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4)玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。

十二、油漆工程

材料和品质

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右,终饰半哑光

除公共空间外, 其余均用半哑光漆六度。

本施工图所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

(1)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。

(2)对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,才进行油漆。

(3)要保证每道油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等庇病。

(4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,才可再进行下一道工序。

(5)在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后安回原处,保证五金器具不受污染。

应先进行油漆小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后方可大面积施工。

十三、天花吊顶工程工作范围

(1)天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。

(2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。

(3)边缘修饰,间隔等。 (4)天花板材 (5)照明装置 (6)中央空气调节处理装置 (7)音响系统 (8)防火系统

吊顶工程所选用材料的品种,规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。

本工程所选用的吊顶用石膏板,均用9.5mm 纸面石膏板。

所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙 骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污

表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

后和图案不完整等缺陷,

紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

安装

1、龙骨安装

a. 安装龙骨的基体质量,应符合国家标准GB11980-89之规定。

b. 主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度

的1/200, 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

C. 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm

的次龙骨上。

d. 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接处

的对接错位偏差不得超过2mm。

2、准备: 面板安装前的准备工作应符合下列规定:

a. 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

b. 吊顶内的通风、水电管道等隐敞工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。

c. 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。

d. 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。

3、板材安装

纸面石膏板的安装,应符合下列规定:

a. 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

b. 自攻螺钉与纸面石膏板距离:面纸包封的板边以10~15mm为宜,切割的板边以15~20mm为宜

c. 钉距以150-170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面. 0. 5-1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应作

防锈处理并用石膏腻子抹平

d. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装,应符合下列规定:

(1)施工现场湿度过大时不宜安装。

(2)安装时,板上下得安置其他材料,防止板材受压变形。

提供完全的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十四、本施工图所参照的有关标准及规范

1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018

2、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014

3、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017

十五、装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,

使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325--2020)的要求,

下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

1. 建筑主体材料、装饰材料:

花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、

混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等

必须符合 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

2. 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品

必须符合 《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017

3. 室内装修用水性墙面涂料

必须符合 《内墙涂料中有害物质限量》18582-2020

4. 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

必须符合 《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2020 5. 室内装修的胶粘剂产品

必须符合 《胶粘剂中有害物质限量》GB/T 34057-2017

6. 纸为基材的壁纸

必须符合 《壁纸中有害物的限量》GB18585-2023

7. 聚氯乙烯卷材地板

必须符合 《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

8. 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂

必须符合 《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2001

9. 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

必须符合 《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010

10. 各类木家具产品

必须符合 《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

设计单位

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

SUB PROJECT 功能科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

项目负责 PROJECT DIREC					
审定人 APPROVED BY		赵親	宇	表	当
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	#	-
审 核 EXAMINED BY	人	赵親	宇	海	色
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李家	Ř
设计人 DESIGNED BY		赵親	宇	海	色
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	中哥	删
设计编号 PROJECT No.		叶珊	珊	中澗	洲
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	-	03	
比例 SCALE	1: 100	日 [‡] DAT	. •	2025	. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图! STAT	• •	施工	图

解 日				
納				
祁 争	暖運	给排水	电气	_
難日				
幸 衆				
不 争	方案	建筑	结构	

装修材料构造做法表

编号	名 称	构 造 做 法	适用位置
地1	聚氨酯地坪 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 1.1.2厚聚氨酯防滑面涂(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 2.聚氨酯腻子超细找平层 3.聚氨酯中涂1~2道 4.聚氨酯底涂1~2道 5.拆除原有地坪,凹凸不平处修补	五层所有房间 (除卫生间)
地2	防滑地砖 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 聚合物水泥砂浆粘接层。 4. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	所有卫生间隔墙 及常遇水空间的地面
地3	防滑地砖(有水区域) (±50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍. 2. 最薄处30厚1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层磨平 3. 水量比较多的区域要增加1.5mm厚聚氨酯防水涂膜四周沿墙上翻至板底 4. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 5. 聚合物水泥砂浆粘接层. 6. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	
地4	石材	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1.20厚大理石板,DTG砂浆擦缝 2.30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.界面剂1道 4.现浇钢筋混凝土楼板	
吊顶构:	造做法 (*如遇送风管,	排烟管等管道直径大于1000mm时,需在管道底部增加角钢转换层。)	
棚1	双层纸面石膏板 (无机涂料面层)	 钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 双层9.5+9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢, 4. 孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。 5. 整体刮腻子二~三遍找平打磨,刷无机涂料面层(一底、二面漆)。 	详见反射天花平面图
棚2	矿棉板	钢筋混凝土楼板 1. 在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 2. Φ6钢筋吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)或膨胀螺栓固定 3. T型主龙骨,间距<1200,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5. 9 (11、12)厚方块板材面层,规格为600×600、600×1200	详见反射天花平面图
棚3	金属扣板天花	图筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,吊杆间距根据铝板规格定; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距根据铝板规格吊牢。 2. 铝扣板的专业龙骨(做法专业公司提供,需满足上人要求)。 3. 吊挂金属扣板(材质详见选型)	详见反射天花平面图

		加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙	
l thr	木质护墙板饰面	1.18厚木质护墙板 2.木质护墙板与龙骨固定,钉距450	详见各区立面图
墙1		3.20×20横向镀锌方管龙骨,涂防火涂料,中距600,用膨胀螺栓和墙体固定4.在墙体基层上钻孔植入M8×80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定)	
		5. 墙体基层干燥、除油、除尘	
墙2	无机涂料饰面 (±10mm)	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙	Y II 々 c ~ 本 図
		1.10mm厚环保成品腻子粉,整体刮腻子二~三遍找平打磨, 2.刷无机涂料三遍(一底、二面漆)	详见各区立面图
墙3		加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙	
	木纹冰火板	1.8厚木纹冰火板装饰板干挂 2.U型轻钢龙骨50*20、25*20、双向间距按600mm	详见各区立面图
 踢脚构]造做法		
and a large	木踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙	
踢脚1		1.18厚硬木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂) 用尼龙膨胀螺丝固定 2.防火板基层	
踢脚2	地砖踢脚	加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙 1.10厚通体砖,DTG砂浆勾缝	
		2.5厚DTA砂浆粘贴 3.10厚DP M5砂浆(1: 1:6水泥石灰砂浆)打底并划出纹道	
		4. 界面剂1道 5. 蒸压加气混凝土墙面喷湿	
		加气混凝土砌块,20mm抹灰层,隔声量为FSTC 50的墙	
踢脚1	木踢脚	1.8厚成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上	
		2. 金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙内的龙骨上	



顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

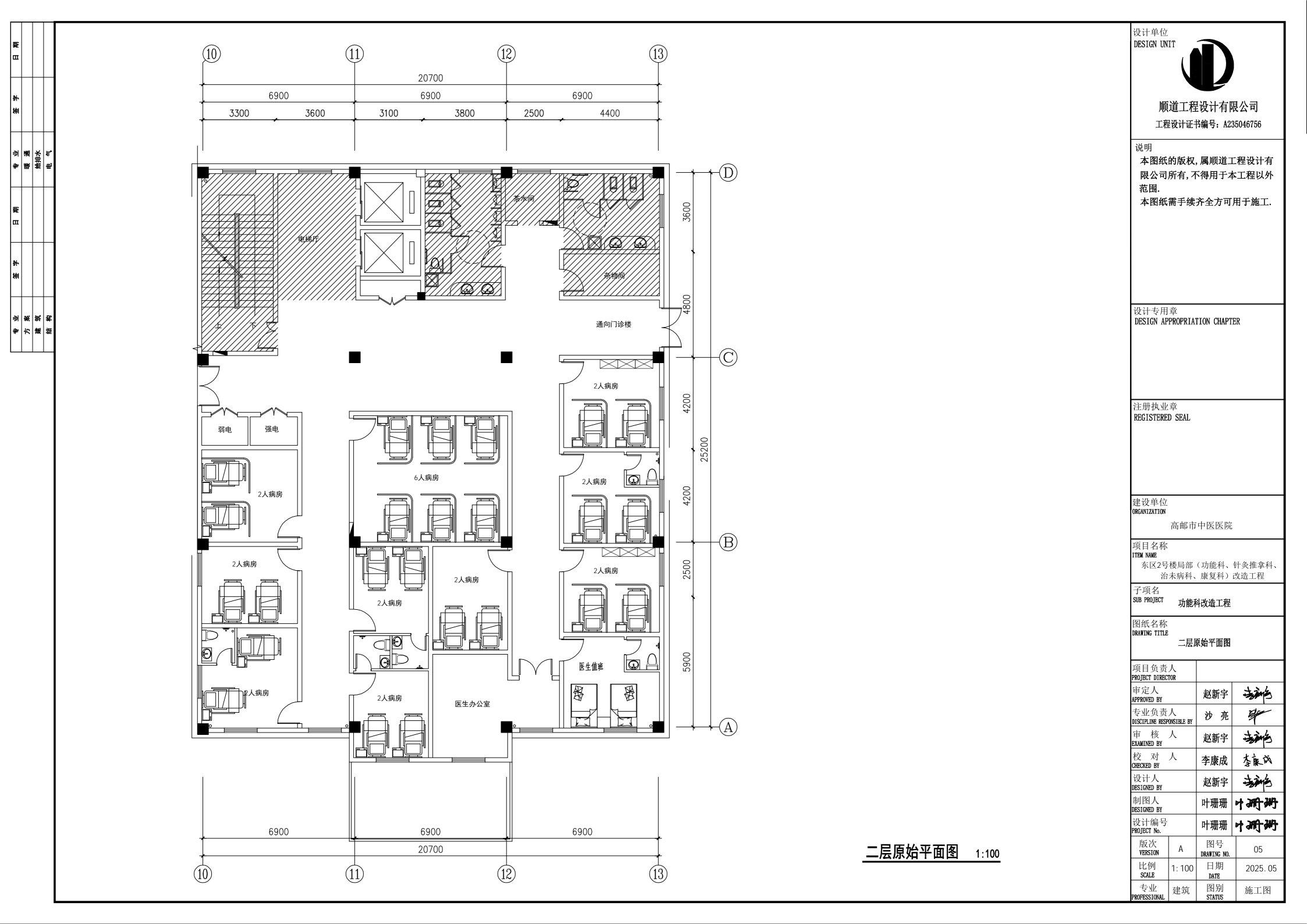
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

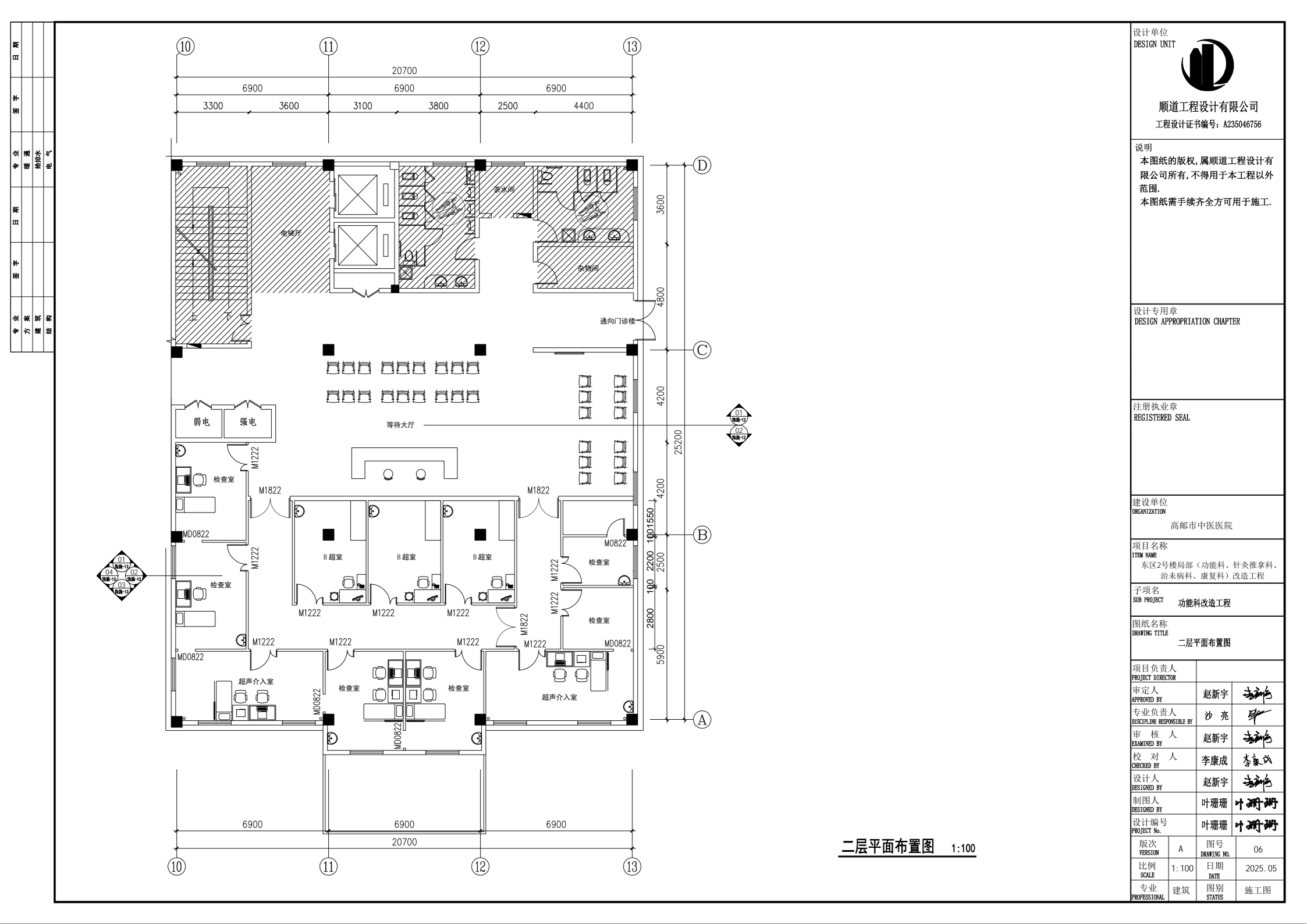
子项名 SUB PROJECT

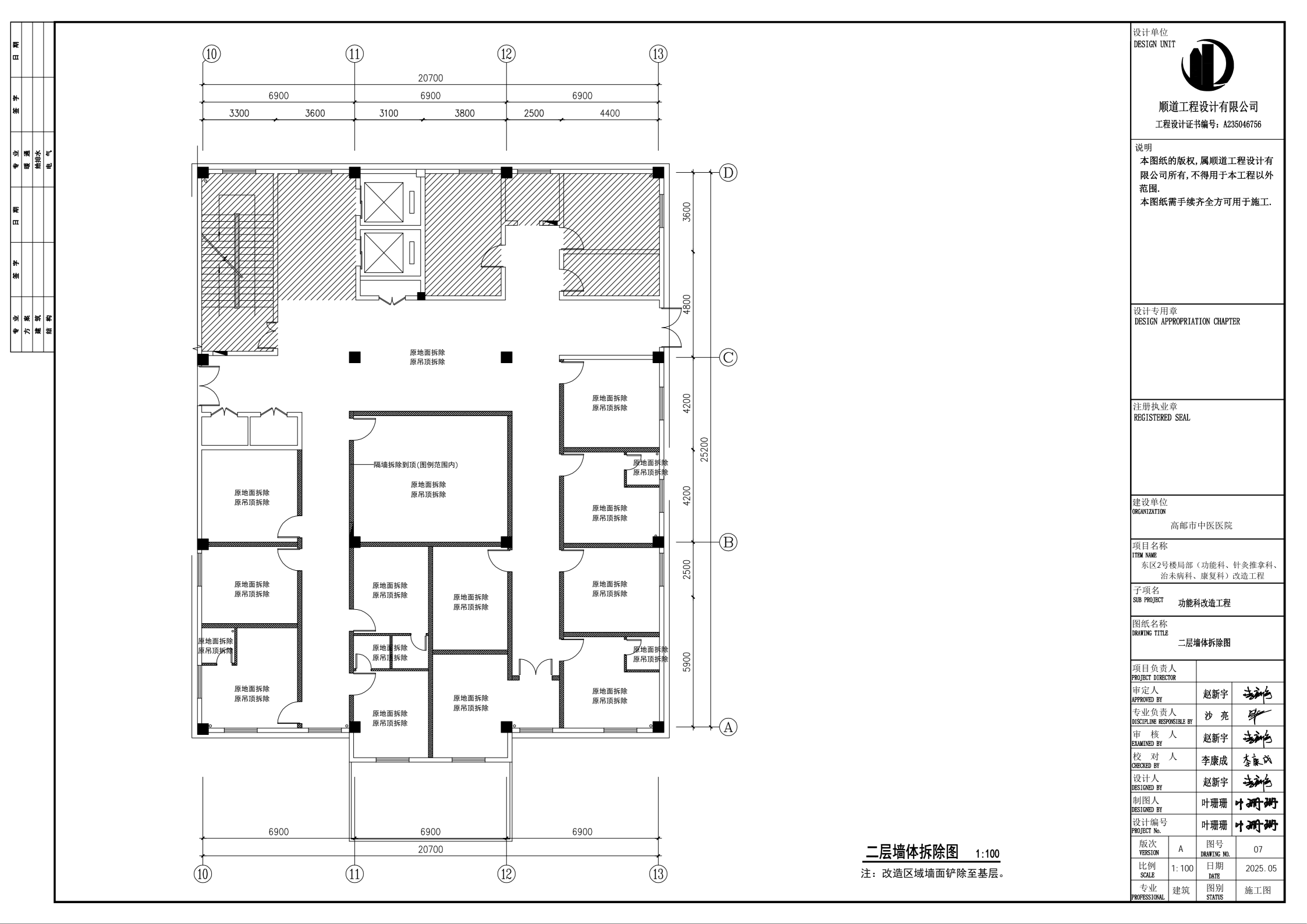
功能科改造工程

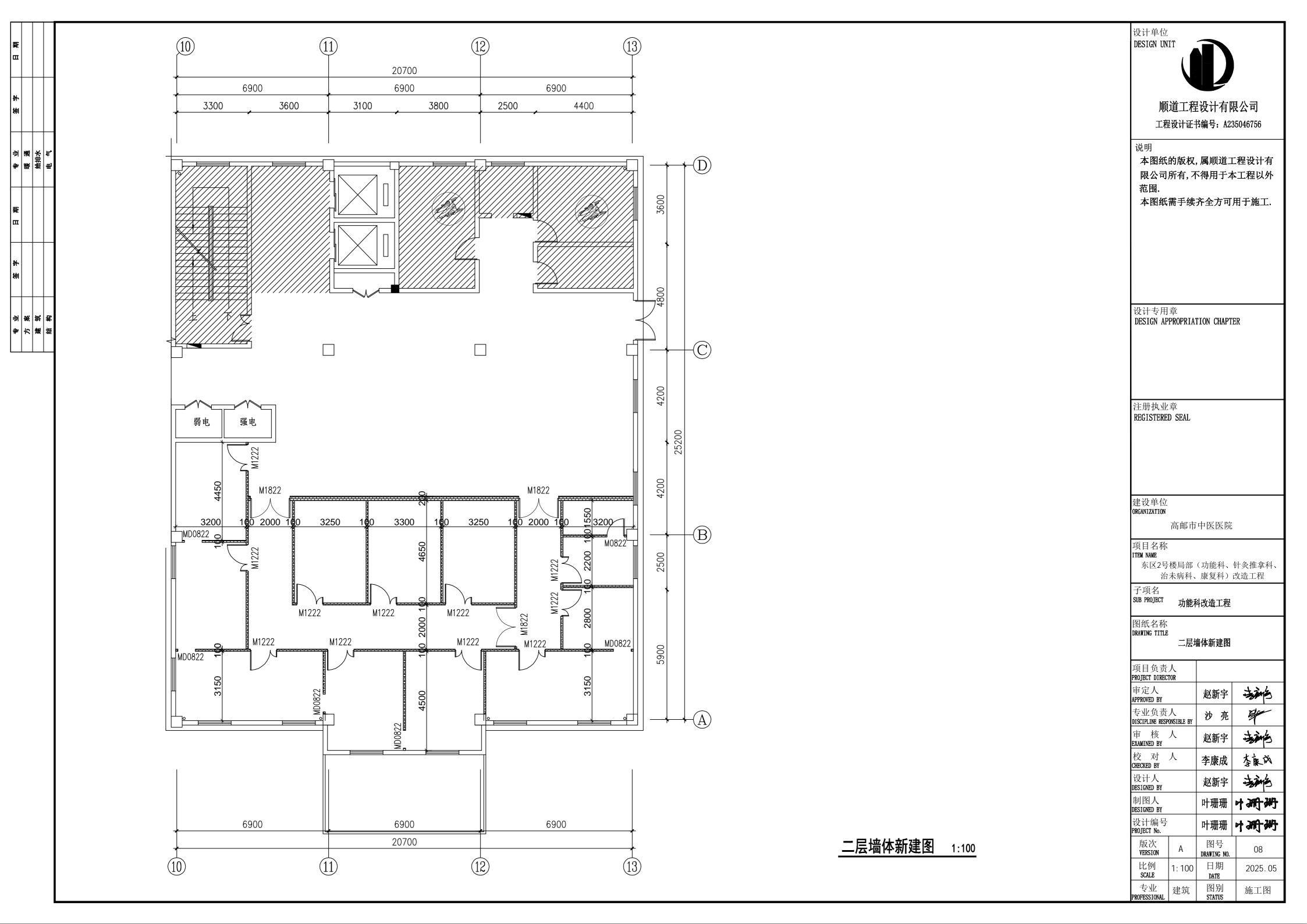
图纸名称 DRAWING TITLE

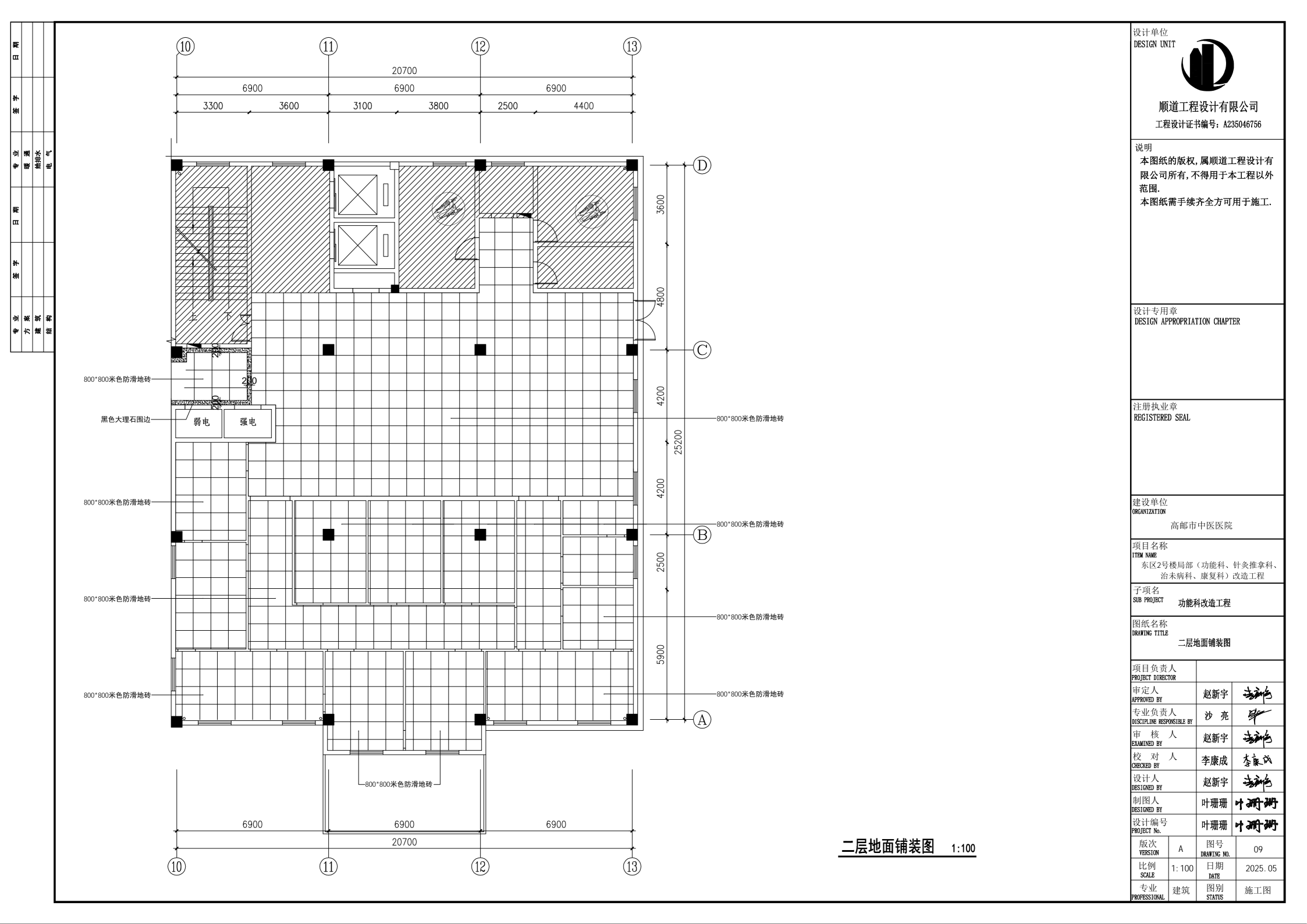
项目负责 PROJECT DIREC			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	老神色
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	A.
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	主义
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	法
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	叶珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	04
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业	建筑	图别 STATUS	施工图

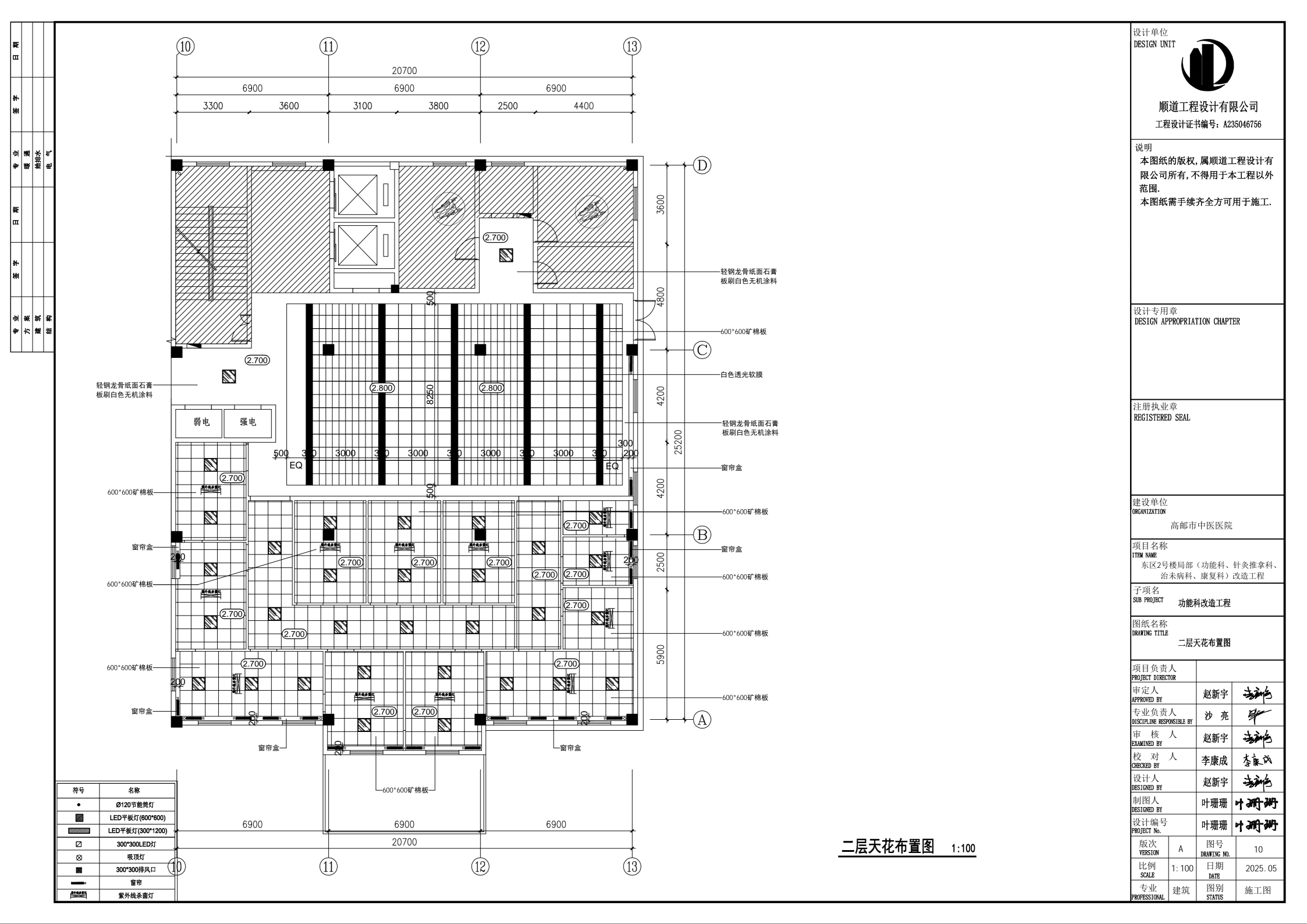


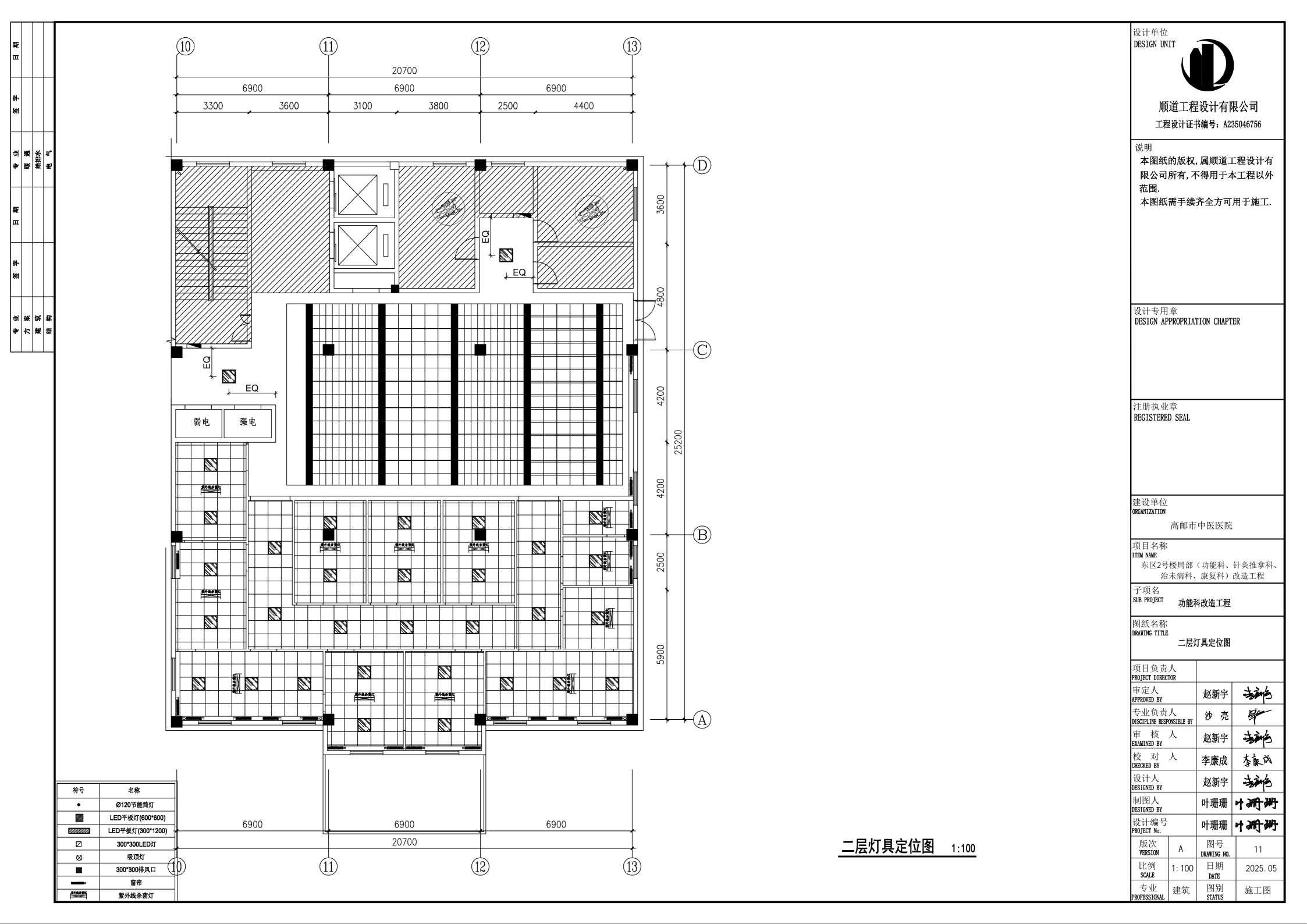


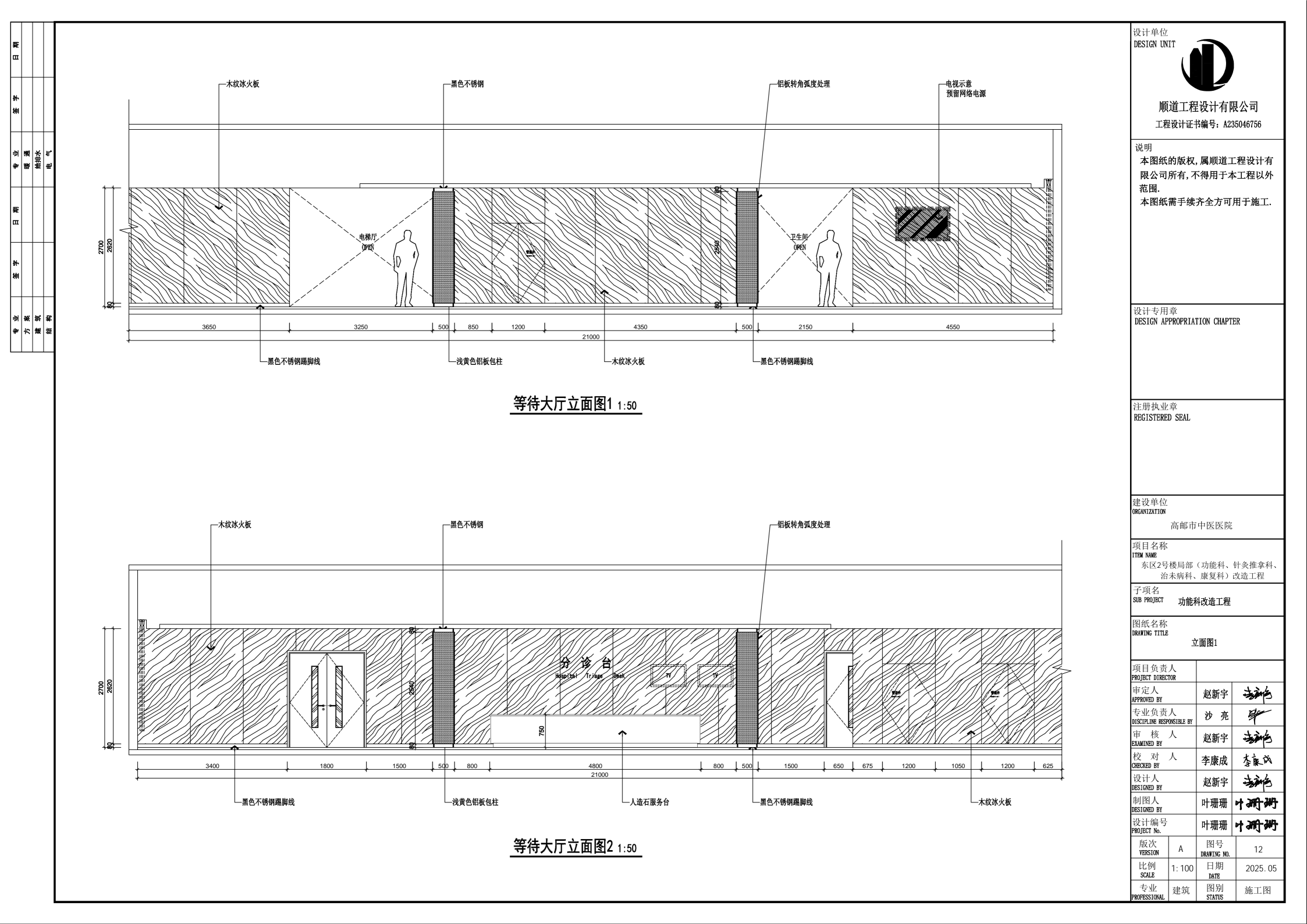


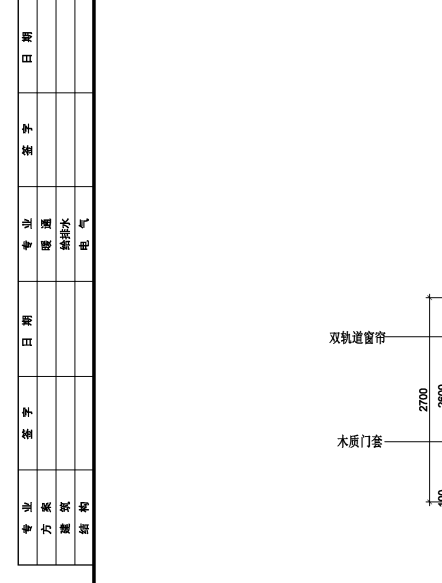


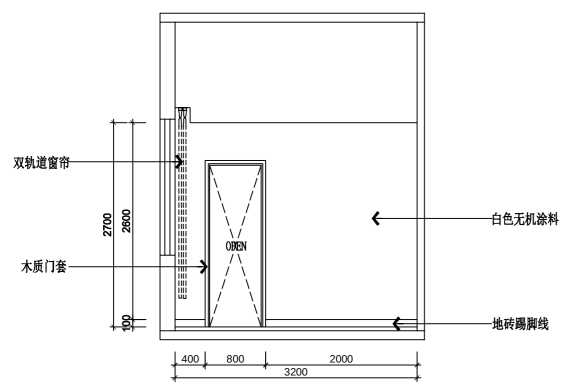




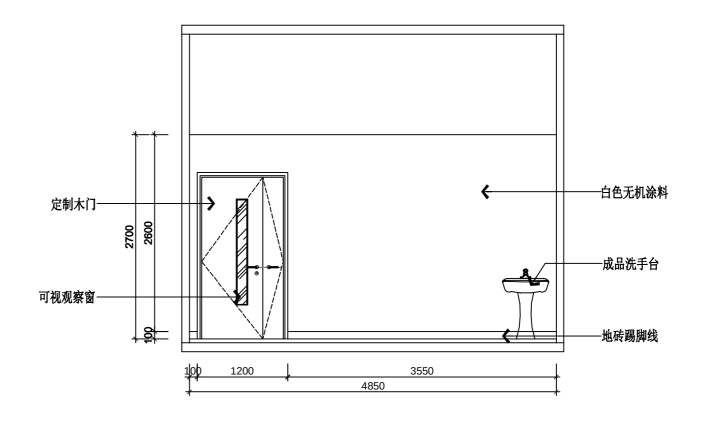




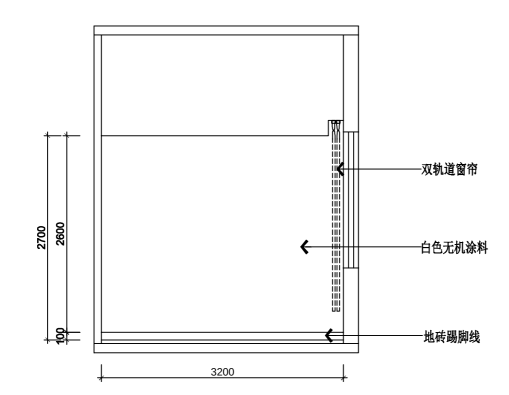




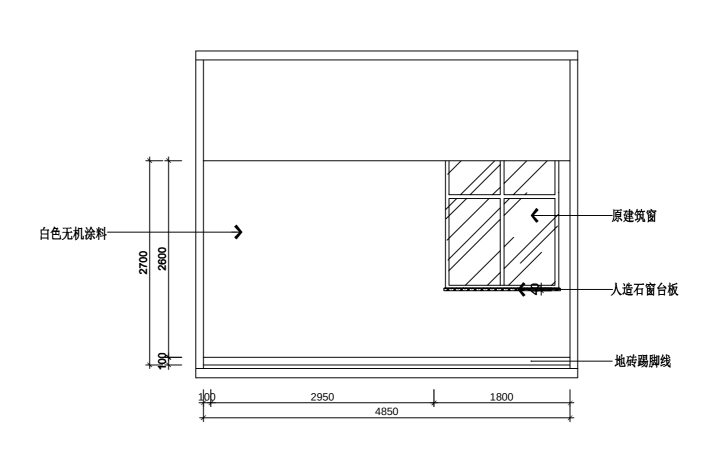
治疗师长办公室立面图11:50



治疗师长办公室立面图21:50



治疗师长办公室立面图31:50



治疗师长办公室立面图41:50



顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

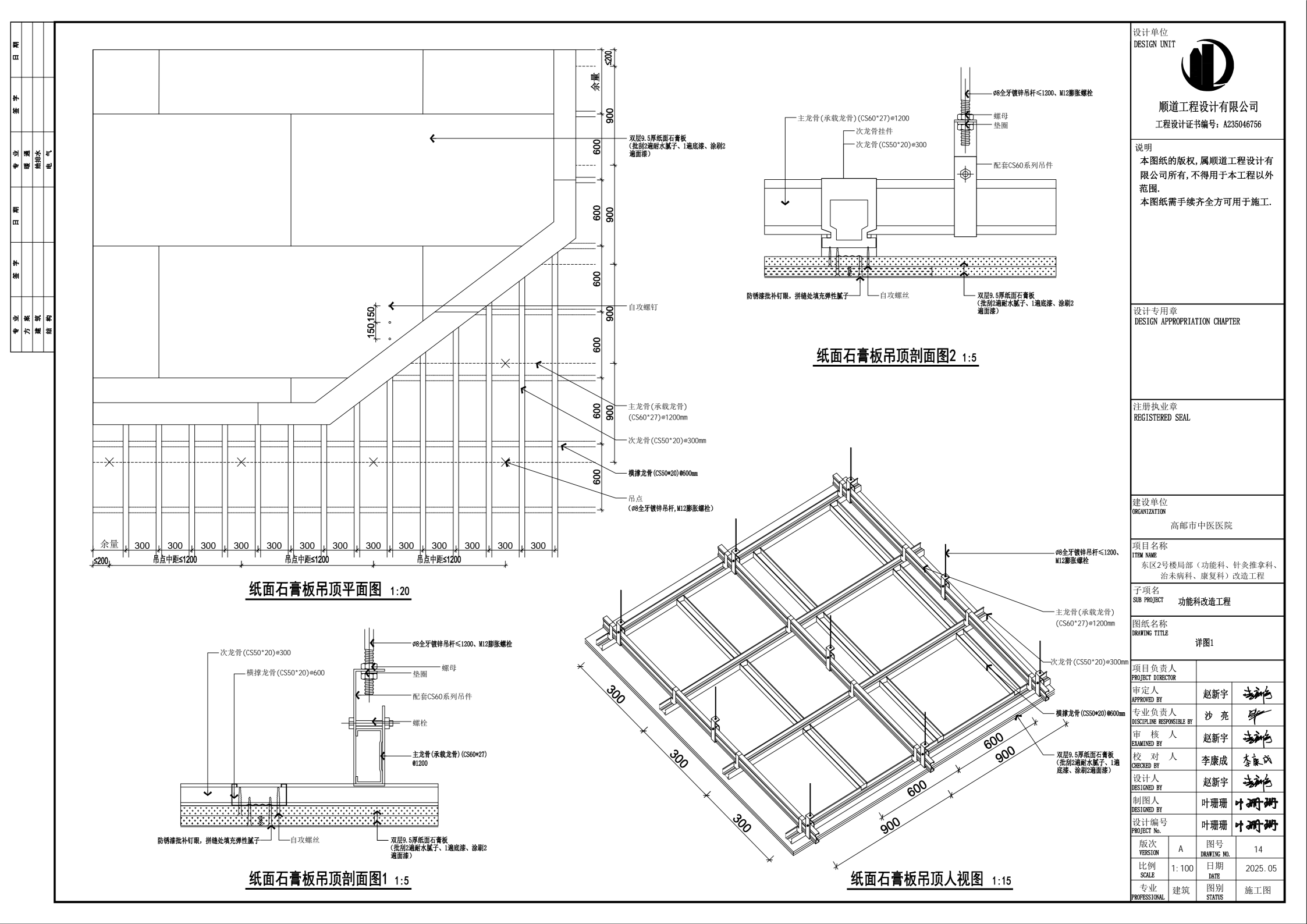
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科) 改造工程

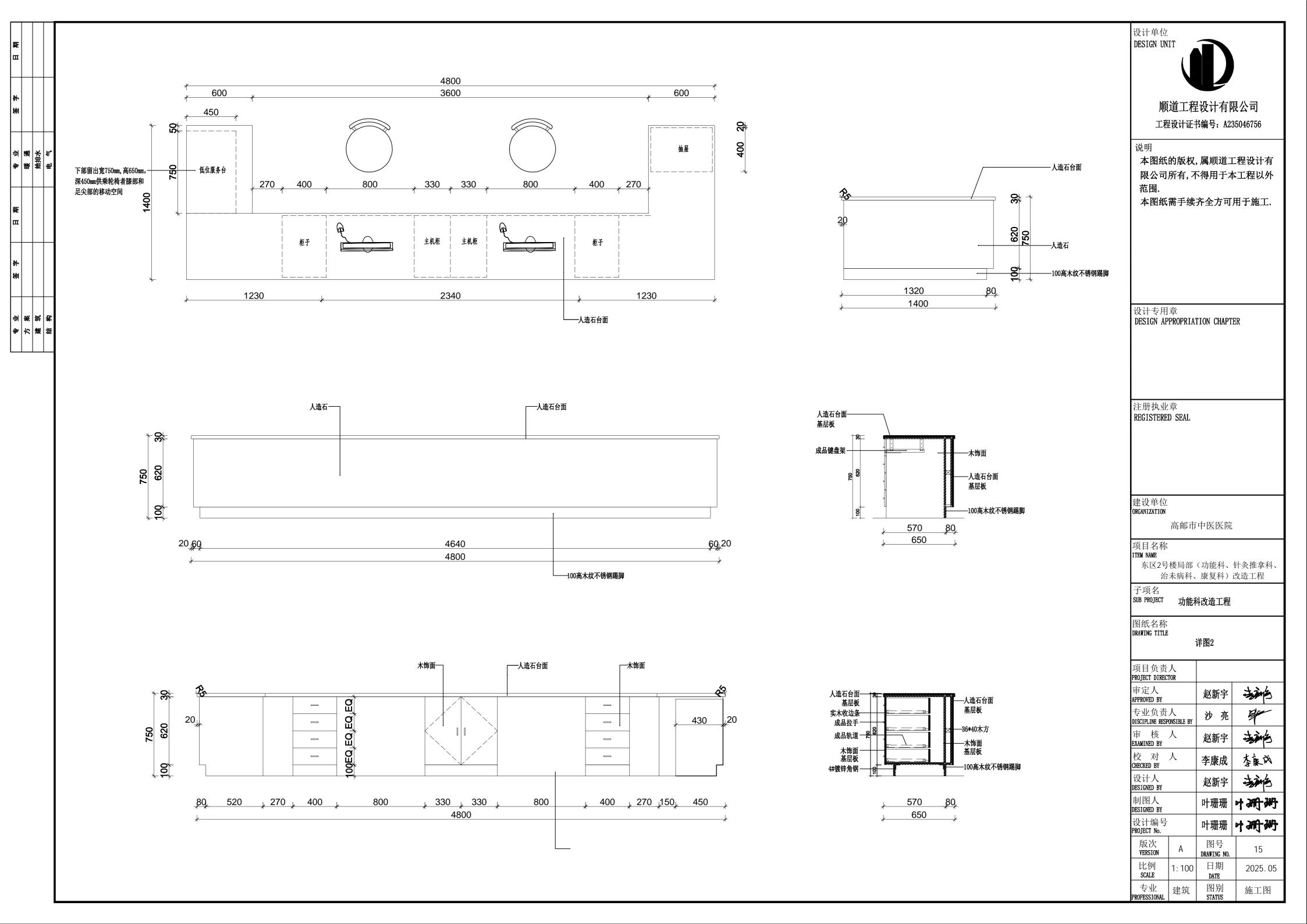
子项名 SUB PROJECT 功能科改造工程

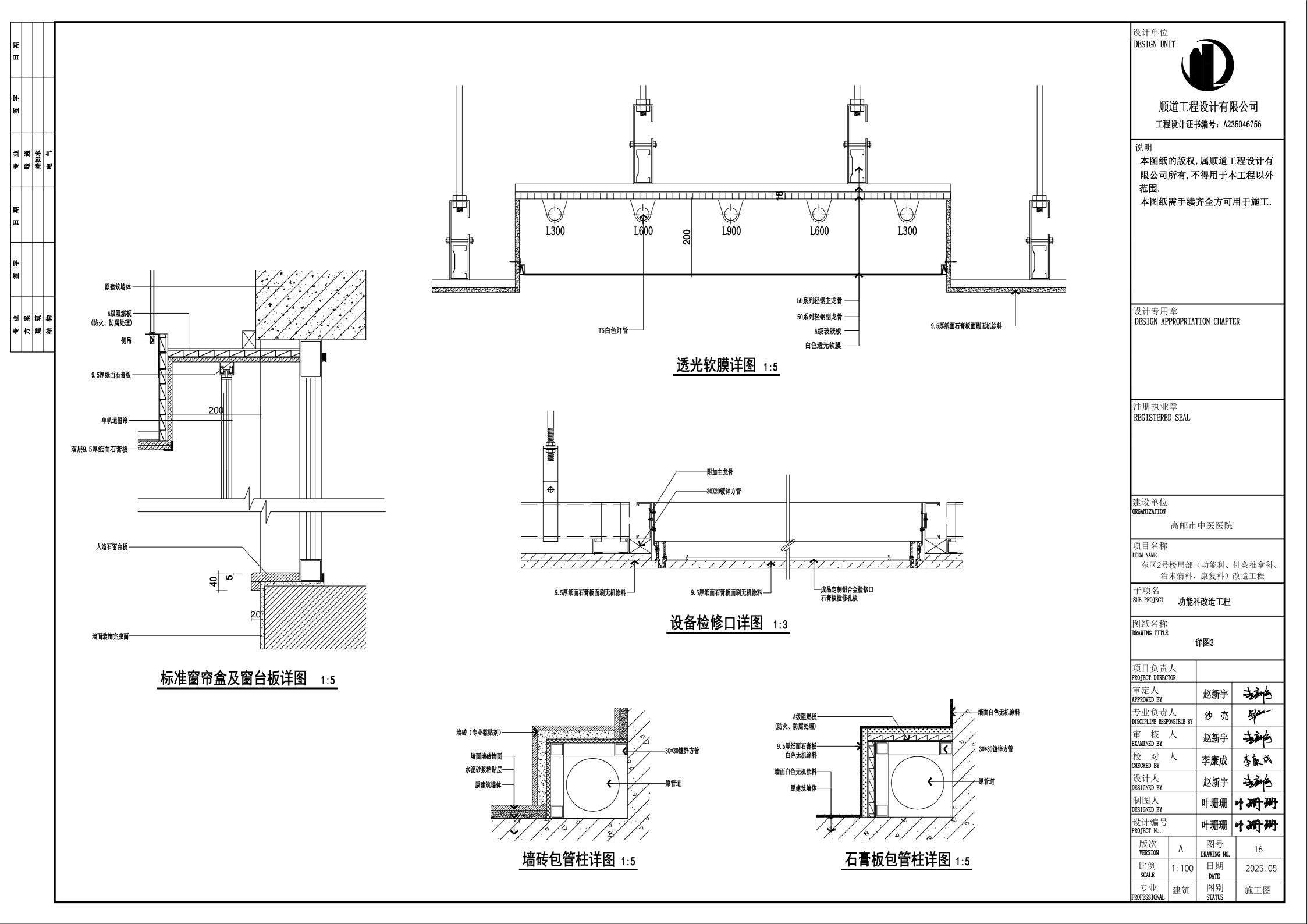
图纸名称 DRAWING TITLE

立面图1

项目负责 PROJECT DIRECT			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	拉路
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	4
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	拉路
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李庆成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	-
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中刑刑
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	13
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图







高邮市中医医院东区2号楼局部 (功能科、针灸推拿科、治未病科、康复科)改造工程

康复科改造工程

装饰施工图设计文件 DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

图纸	目录 SHEE	T TITLES	
序号图	号	图名	图幅 SHEE
140.	LLT NO.	DESCRIPTION	STILL
		前序	
		封面首页(COVER)	A1
1	饰施○1	图纸目录(一)	A1
2	饰施○2	施工说明一	A1
3	饰施○ 3	施工说明二	A1
4	饰施○4	装修材料构造做法表	A1
5	饰施○5	五层原始平面图	A1
6	饰施○6	五层平面布置图	A1
7	饰施○フ	五层墙体新建图	A1
8	饰施○8	五层地面铺装图	A1
9	饰施○9	五层天花布置图	A1
10	饰施1○	五层灯具定位图	A1
11	饰施11	立面图1	A1
12	饰施12	立面图2	A1
13	饰施13	立面图3	A1
14	饰施14	立面图4	A1
15	饰施15	详图1	A1
	序 NO.	序号NO. 图号SHEET No. 1 你施〇1 2 你施〇2 3 你施〇4 5 你施〇6 7 你施〇7 8 你施〇9 10 你施10 11 你施1 12 你施13 14 你施14	NO. SHEET NO. DESCRIPTION 前序 封面首页(COVER) 1 饰施O1 图纸目录(一) 2 饰施O2 施工说明一 3 饰施O3 施工说明二 4 饰施O4 装修材料构造做法表 5 饰施O5 五层原始平面图 6 饰施O6 五层平面布置图 7 饰施O7 五层墙体新建图 8 饰施O8 五层大花布置图 9 饰施O9 五层大花布置图 10 饰施IO 五层灯具定位图 11 饰施IO 立面图1 12 饰施I 2 立面图2 13 饰施I 3 立面图3 14 饰施I 4 立面图4

号 图 号 SHEET No.		ET TITLES 图 名 DESCRIPTION		出图日期 RELEASE DATE	修 i	
SHEET NO.	•	DESCRIPTION	SHEET	RELEASE DATE	KEVISIO	
		前序				
		封面首页(COVER)	A1	2025.05		
,	 饰施○1	图纸目录(一)	A1	2025.05		
,	———— 饰施○2	施工说明一	A1	2025.05		
,	饰施○3	施工说明二	A1	2025.05		
,	 饰施○4	装修材料构造做法表	A1	2025.05		
,	饰施○5	五层原始平面图	A1	2025.05		
,	饰施○6	五层平面布置图	A1	2025.05		
,	饰施○7	五层墙体新建图	A1	2025.05		
,	饰施○8	五层地面铺装图	A1	2025.05		
,	饰施○9	五层天花布置图	A1	2025.05		
0	饰施1○	五层灯具定位图	A1	2025.05		
1	饰施]]	立面图1	A1	2025.05		
2	饰施12	立面图2	A1	2025.05		
3	饰施13	立面图3	A1	2025.05		
4	饰施14	立面图4	A1	2025.05		
5	饰施15	详图1	A1	2025.05		
6	饰施16	详图2	A1	2025.05		
			REVISION	8 M.		

序号 NO.	图 号 SHEET No.	图 名 DESCRIPTION	出图日期 RELEASE DATE	· 订 /ISION
				_
				_
				-

REVISION DATES

修订日期

SHOWING INDEX

顺道工程设计有限公司

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称
ITEM NAME
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、治未病科、康复科)改造工程

子项名 SUB PROJECT **康复科改造工程**

图纸名称 DRAWING TITLE

图纸目录

	<u></u>	N D AK	
项目负责 PROJECT DIRECT		赵新宇	法融色
审定人 APPROVED BY		沙亮	april 1
专业负责 DISCIPLINE RESP		赵新宇	法神色
审 核 EXAMINED BY	人	李康成	李良成
校 对 CHECKED BY	人	赵新宇	主流
设计人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊珊
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中珊瑚
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	01
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025.05
专业 PROFESSIONAL	装修	图别 STATUS	施工图

施工说明

设计单位 DESIGN UNIT 顺道工程设计有限公司

说明 本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外 范围.

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

一、工程概况

- 1、本说明以这套图纸为依据,本工程为:高邮市中医医院康复科改造工程,改造面积约为 1300m²,
- 2、尺寸及标高:一般无专门说明时,尺寸单位为毫米;标高单位为米。
- 3、施工图的编号说明 图名,D为大样 节点在图纸上的顺序号

S为剖面 (1A03) 索引指向的图纸编号

4、除本设计有特殊要求规定外,其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。

二、墙面工程

- 1、本工程装饰隔墙除注明外均采用 "75系列轻钢龙骨,9.5mm厚单层双面纸面石膏板"轻质隔墙。
- 2、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。
- 3、当图纸无专门标明时,墙面石材均为干挂,构造见"构造做法一览表"。
- 4、其它材料做法: 当图纸无专门标明时,构造见"构造做法一览表"。

三、门窗工程

- 1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见门窗详图。
- 2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 3、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散楼梯门不属于本设计范围内。

四、地面工程

- 1、地面工程质量应符合建筑地面工程施工验收及规范" GB50209-2002"的要求。
- 2、卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准), 具体做法见"构造做法一览表"。
- 3、其它材料做法: 当图纸无专门标明时, 构造见"构造做法一览表"。

五、顶面工程

- 1、本工程吊顶材料无专门标明时,均采用 "50系列轻钢龙骨,单层9.5厚纸面石膏板"。
- 具体做法见"构造做法一览表
- 2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指"防水纸面石膏板"。

六、其它

- 1、隐藏钢结构表面不低于st2级,底漆为两道红丹醇酸防锈漆。
- 2、进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后方可大面积施工。
- 3、凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会
- 同建设、设计等有关各方共同商定。
- 4、本装饰设计图必须报公安消防部门建审,获通过后方可施工。

七、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准。承建商在进行工程中应采用最佳及最合

适的标准,同时,业主方总监也有权要求承建商在工程实施中采用他认为最好的标准。但必须满足中

华人民共和国行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。

1、石料工程

材料:

(1)石料本身不得有隐伤,风化等缺陷,清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具,而破坏其外露表面或在

上面留下痕迹。

安装:

(1)检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。

(2)确定线条,水平图案,并加以保护,防止石料混乱存放。

(3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。

(4)用浮飘法安放石料并将之压入均匀平面固定。

(5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝料。

(6)用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。

(7)石材放样应得到设计师审批、认可。

清洁:

(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损干

石料、接缝材料或相邻表面。

(2)在清洁过程中应使用非金属工具。

石料加工:

(1)将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割,保证尺寸符合设计要求。

(2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。

(3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

(4)所用粘结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并有产品合格证。

2、木工

材料应用最好之类型,自然生长的木料,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,没有虫蛀,松散或腐节或

其他缺点, 锯成方条形, 并且不会翘曲, 爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。

胶合板按不同材种选用进口或国产,但必须达到AAA要求。承建商应在开工前提供材料和终饰样板且经

筹建处和设计师认可批准才能使用。

防火设计:

(1)本工程建筑分类为 公共 建筑。

(2)建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级均需满足防火要求。

⑶消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置,除注明外以原建筑蓝图为准。

⑷所有基层木材均应满足防火要求,表面三度防火涂料,防火涂料产品符合消防部门验收要求。

(4)所有基层不材均应满足的犬姜水,表面三度的犬冻科,的犬冻科广山付告捐的部门验收姜》

(5)玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填实(声学要求除外)。

(6)所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填实。

(7)所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填实。

防火处理:

(1)所有基层木材均应满足防火要求,涂上三层本地消防大队同意使用的防火涂料。

(2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。

制作工艺及按装:

(1)尺寸

①所有装饰用的木材均严格按图纸施工,凡原设计节点不明之处需补充设计图,经设计师同意后实施。

②所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知设计师。

(2)装饰:

①所有完工时在外之木作工艺表面,除特列注明处,都应该按设计做饰面。

(3)终饰:

①当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式,颜色或纹理

上要相互协调。

收缩度:

所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观,也不应引起

相邻材料和经构的破坏。

装配:

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入,榫舌接合,和其他的正确接合之必要工作。

提供所有金属板,螺丝,铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

接合:

(1)木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形式完成。

胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

(2)所有铁钉头打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合,接触表面必须用锯或刨进行终饰。实板

的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨光。

(3)有待接合之表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。

(4)胶合地方必须给于足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

划线:

所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

镶嵌细木工工作:

在细木工制品规定要嵌镶的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

清洁:

除特别指出的终饰之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰,包括活动

层板应涂上二度以上清漆使其光滑, 且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

木材、夹板成型架框:

(1)一般用木材成架安装于天花板上时, 应确保所有部件牢固及拉紧, 且不得影响其他管线(风管、喷淋管

等)走向。依照设计图纸固定于天花。

全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

八、装饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌,并遵守使用说明。

材料

九、装饰五金

所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得筹建处 及设计师同意。 在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

十、金属覆盖板工程

材料

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板,征得筹建处同意。

安装

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《GB 50210-2001》要求及有关标准或规范。

(1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求,并应有产品合格证。

(2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。 (3)墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。

(4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100~150mm

为宜。

方向应正确。

(5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,裁板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭接尺寸及

(6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。

(7)外饰面板安装时应挂线施工,做到表面平整、垂直,线条通顺清晰。

(8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导风向一致,严禁逆向安装。

(9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满,不留空隙。

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称

m NAME 东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

SUB PROJECT 康复科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

版次 VERSION 施工说明一

项目负责人 赵新宝 土油

PROJECT DIRECTOR	心列丁	7
审定人 APPROVED BY	沙亮	#
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	赵新宇	-
审 核 人 EXAMINED BY	李康成	李良成
校 对 人 CHECKED BY	赵新宇	法
设计人 DESIGNED BY	叶珊珊	中珊珊
制图人 DESIGNED BY	叶珊珊	中珊珊
设计编号 PROJECT No.		
	1	

|1:100| 日期

专业 PROFESSIONAL 装修 图别 施工图 STATUS



说明 本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外 范围.

工程设计证书编号: A235046756

本图纸需手续齐全方可用于施工.

施工说明

十一、玻璃工程

材料

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要光滑,在安装前用砂纸擦过。室内安装玻璃要用毡制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。

制作工艺及按装

准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突

出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封密剂作业表面平整光滑,与其它相邻材料无交叉污染。

玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处,应衬

橡胶垫。安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度最小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5Kpa风压力或吸力。

(2)玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4)玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。

十二、油漆工程

材料和品质

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右,终饰半哑光

除公共空间外,其余均用半哑光漆六度。

本施工图所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

(1)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。

(2)对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,才进行油漆。

(3)要保证每道油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等庇病。

(4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,才可再进行下一道工序。

(5)在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后安回原处,保证五金器具不受污染。

上油漆

应先进行油漆小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后方可大面积施工。

十三、天花吊顶工程工作范围

(1)天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。

(2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。

(3)边缘修饰,间隔等。 (4)天花板材 (5)照明装置(6)中央空气调节处理装置 (7)音响系统 (8)防火系统

材料

吊顶工程所选用材料的品种,规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。

本工程所选用的吊顶用石膏板,均用9.5mm 纸面石膏板。

所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙

骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污

后和图案不完整等缺陷,

表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

安装

1、龙骨安装

a. 安装龙骨的基体质量, 应符合国家标准GB11980-89之规定。

b. 主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度

的1/200, 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

c. 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm

的次龙骨上。

d. 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接处

的对接错位偏差不得超过2mm。

2、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:

a. 在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

b. 吊顶内的通风、水电管道等隐敞工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。

c. 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。

d. 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。

3、板材安装

纸面石膏板的安装,应符合下列规定:

a. 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

b. 自攻螺钉与纸面石膏板距离: 面纸包封的板边以10~15mm为宜, 切割的板边以15~20mm为宜

c. 钉距以150~170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面. O. 5~1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应作

防锈处理并用石膏腻子抹平。

d. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装,应符合下列规定:

(1)施工现场湿度过大时不宜安装。

(2)安装时,板上下得安置其他材料,防止板材受压变形。

提供完全的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十四、本施工图所参照的有关标准及规范

1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018

2、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014

3、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017

十五、装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,

使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325--2020)的要求,

下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

1. 建筑主体材料、装饰材料:

花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、

混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等

必须符合 《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

2. 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品

必须符合 《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017

3. 室内装修用水性墙面涂料

必须符合 《内墙涂料中有害物质限量》18582-2020

4. 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

必须符合 《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2020

5. 室内装修的胶粘剂产品

必须符合 《胶粘剂中有害物质限量》GB/T 34057-2017

6. 纸为基材的壁纸

必须符合 《壁纸中有害物的限量》GB18585-2023

7. 聚氯乙烯卷材地板

必须符合 《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

8. 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂

必须符合 《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物释放限量》GB18587-2001

9. 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

必须符合 《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010

10. 各类木家具产品

必须符合 《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治未病科、康复科)改造工程

SUB PROJECT 康复科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

施工说明二

项目负责。 PROJECT DIRECT		赵新	护	7\$		人
审定人 APPROVED BY		沙	亮	7	gr.	_
	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			7\$		到
审 核 EXAMINED BY	人	李康	€成	李	厂	K
校 对 CHECKED BY	人	赵新	护	7	e ja	人
设计人 DESIGNED BY		叶珊	珊	4	删	州
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	叶	M	洲
设计编号 PROJECT No.						
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	•		03	3

|1:100| 日期

专业 PROFESSIONAL 装修 图别 施工图 STATUS



顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

装修材料构造做法表

编号	名 称	构 造 做 法	适用位置
地1	聚氨酯地坪 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 1.1.2厚聚氨酯防滑面涂(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 2.聚氨酯腻子超细找平层 3.聚氨酯中涂1~2道 4.聚氨酯底涂1~2道 5.拆除原有地坪,凹凸不平处修补	五层所有房间 (除卫生间)
地2	防滑地砖 (±50mm)	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍。 2. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 3. 聚合物水泥砂浆粘接层。 4. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	
地3	防滑地砖(有水区域) (±50mm)	网筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1. 素水泥浆结合层一遍. 2. 最薄处30厚1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层磨平 3. 水量比较多的区域要增加1.5mm厚聚氨酯防水涂膜四周沿墙上翻至1.8m高度 4. ±25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层.表面撒水泥粉(须根据土建提供得平水线放线后,确定最后找平垫层厚度) 5. 聚合物水泥砂浆粘接层. 6. 10厚地砖铺实拍平,填缝剂擦缝(铺贴8~12M应根据地材分缝设置伸缩缝) *注意选地材时需符合防滑等级性能参数	所有卫生间隔墙 及常遇水空间的地面 (办公室有水池区域考质 1*1m的防水)
地4	石材	钢筋混凝土楼板 *如有抬高区域:填陶粒混凝土(厚度根据室內建築資料平面圖所标注高度减去50mm) 1.20厚大理石板,DTG砂浆擦缝 2.30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.界面剂1道 4. 现浇钢筋混凝土楼板	
吊顶构	造做法 (*如遇送风管,	排烟管等管道直径大于1000mm时,需在管道底部增加角钢转换层。)	
棚1	单层纸面石膏板 (无机涂料面层)	 钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,间距900x900mm; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层,双向角钢间距900mm吊牢。 2. 60系列上人轻钢龙骨骨架,主龙骨中距900,次龙骨中距400; 3. 单层9.5mm纸面石膏板,专用自攻螺钉拧牢, 4. 孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带。 5. 整体刮腻子二遍找平打磨,刷二遍无机涂料面层。 	详见反射天花平面图
棚2	金属扣板天花	钢筋混凝土楼板 1. 吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M8膨胀螺栓连镀锌吊杆,吊杆间距根据铝板规格定; 吊顶距离结构楼板、梁底>1500mm时,加50mm镀锌角钢转换层, 双向角钢间距根据铝板规格吊牢。 2. 铝扣板的专业龙骨(做法专业公司提供,需满足上人要求)。 3. 吊挂金属扣板(材质详见选型)	详见反射天花平面图
棚3	矿棉板	钢筋混凝土楼板 1. 在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,间距<1200 2. Φ6钢筋吊杆,双向中距<1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)或膨胀螺栓固定 3. T型主龙骨,间距<1200,用垂直吊挂件或卡簧式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5. 9 (11、12)厚方块板材面层,规格为600×600、600×1200	详见反射天花平面图
給修□₺	勾造做法		

		轻钢龙骨, 12mm 阻燃板, 内填防火棉, 9.5mm纸面石膏板, 隔声量为FSTC 50的墙	
墙1	木质护墙板饰面	1.18厚木质护墙板 2.木质护墙板与龙骨固定,钉距450 3.20×20横向镀锌方管龙骨,涂防火涂料,中距600,用膨胀螺栓和墙体固定 4.在墙体基层上钻孔植入M8×80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 5.墙体基层干燥、除油、除尘	详见各区立面图
墙2	无机涂料饰面 (±10mm)	轻钢龙骨, 12mm 阻燃板, 内填防火棉, 9.5mm纸面石膏板, 隔声量为FSTC 50的墙 1.10mm厚环保成品腻子粉, 整体刮腻子二遍找平打磨,	详见各区立面图
		2. 刷无机涂料二遍	
墙3	木纹冰火板	轻钢龙骨,12mm 阻燃板,内填防火棉,9.5mm纸面石膏板,隔声量为FSTC 50的墙 1.8厚木纹冰火板装饰板干挂 2.U型轻钢龙骨50*20、25*20、双向间距按600mm	详见各区立面图
 踢脚构	造做法		
踢脚1	木踢脚	1.18厚硬木踢脚板(背面满刷氟化钠防腐剂) 用尼龙膨胀螺丝固定 2.内衬12mm细木工板	
踢脚2	地砖踢脚	 1.10厚通体砖,DTG砂浆勾缝 2.5厚DTA砂浆粘贴 3.10厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰砂浆)打底并划出纹道 4.界面剂1道 5.蒸压加气混凝土墙面喷湿 	
踢脚3	不锈钢踢脚	1.8厚成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上,高度80mm 2.金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上	

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

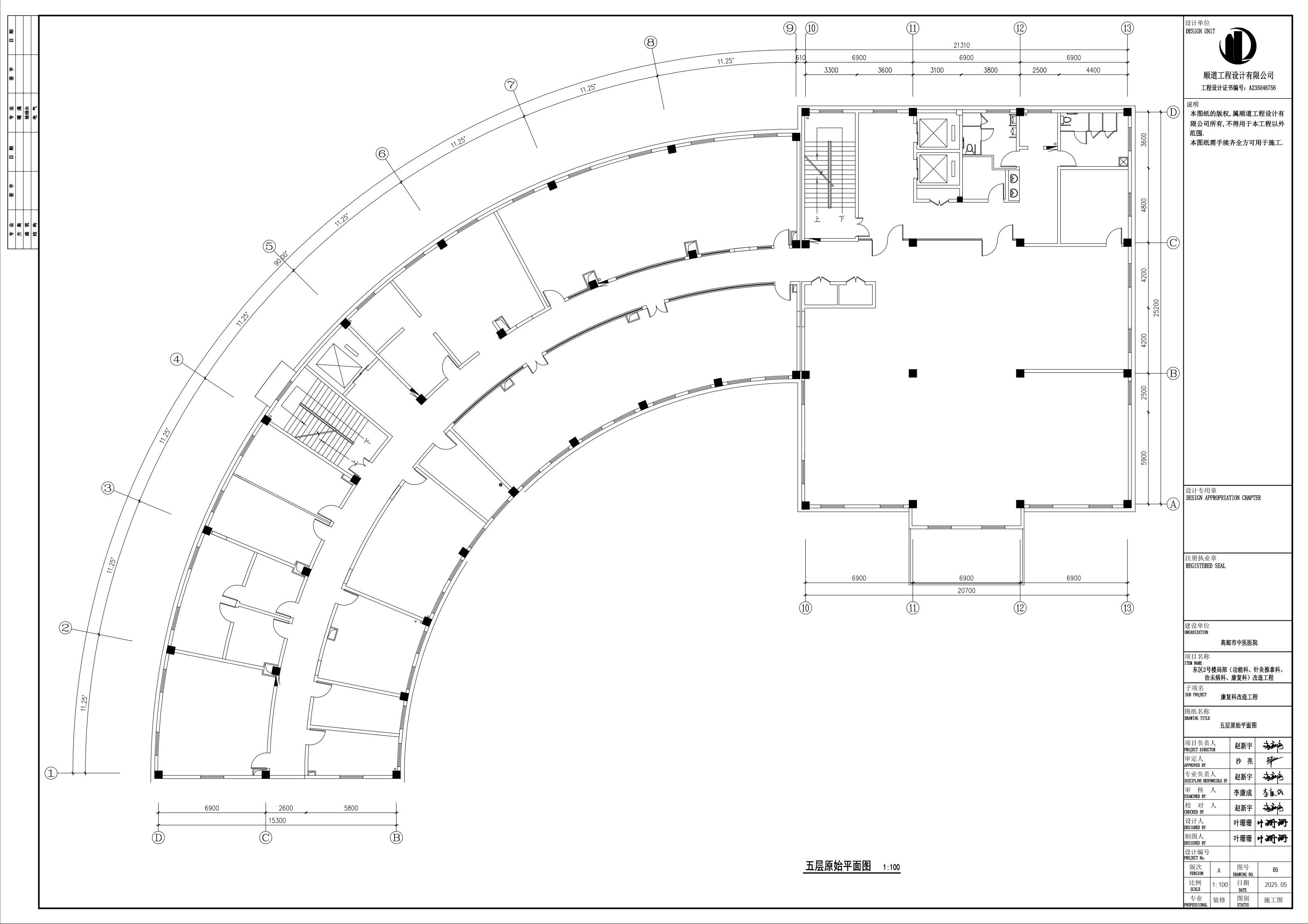
高邮市中医医院

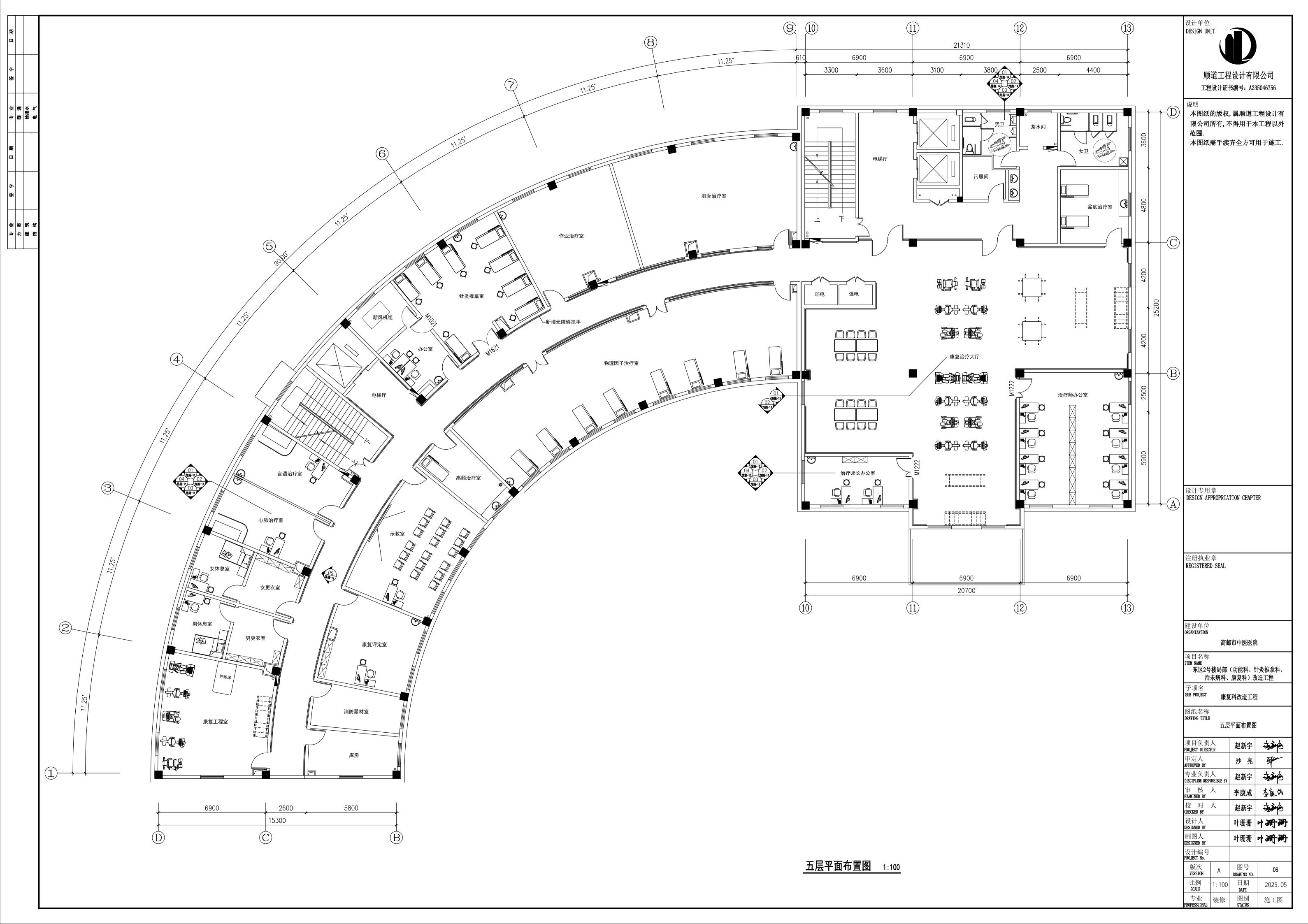
项目名称 ITEM NAME 东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、

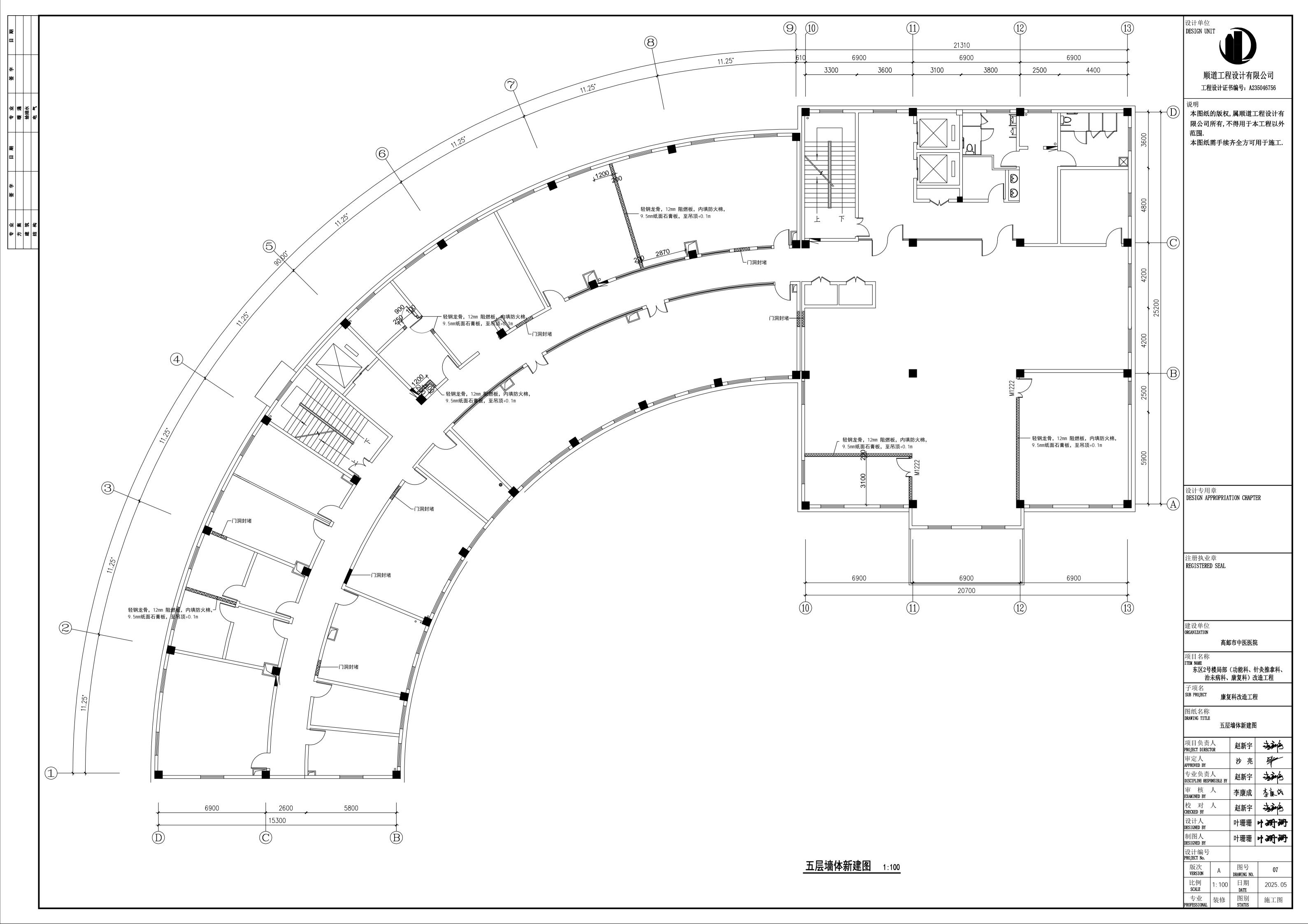
治未病科、康复科)改造工程 子项名 SUB PROJECT **康复科改造工程**

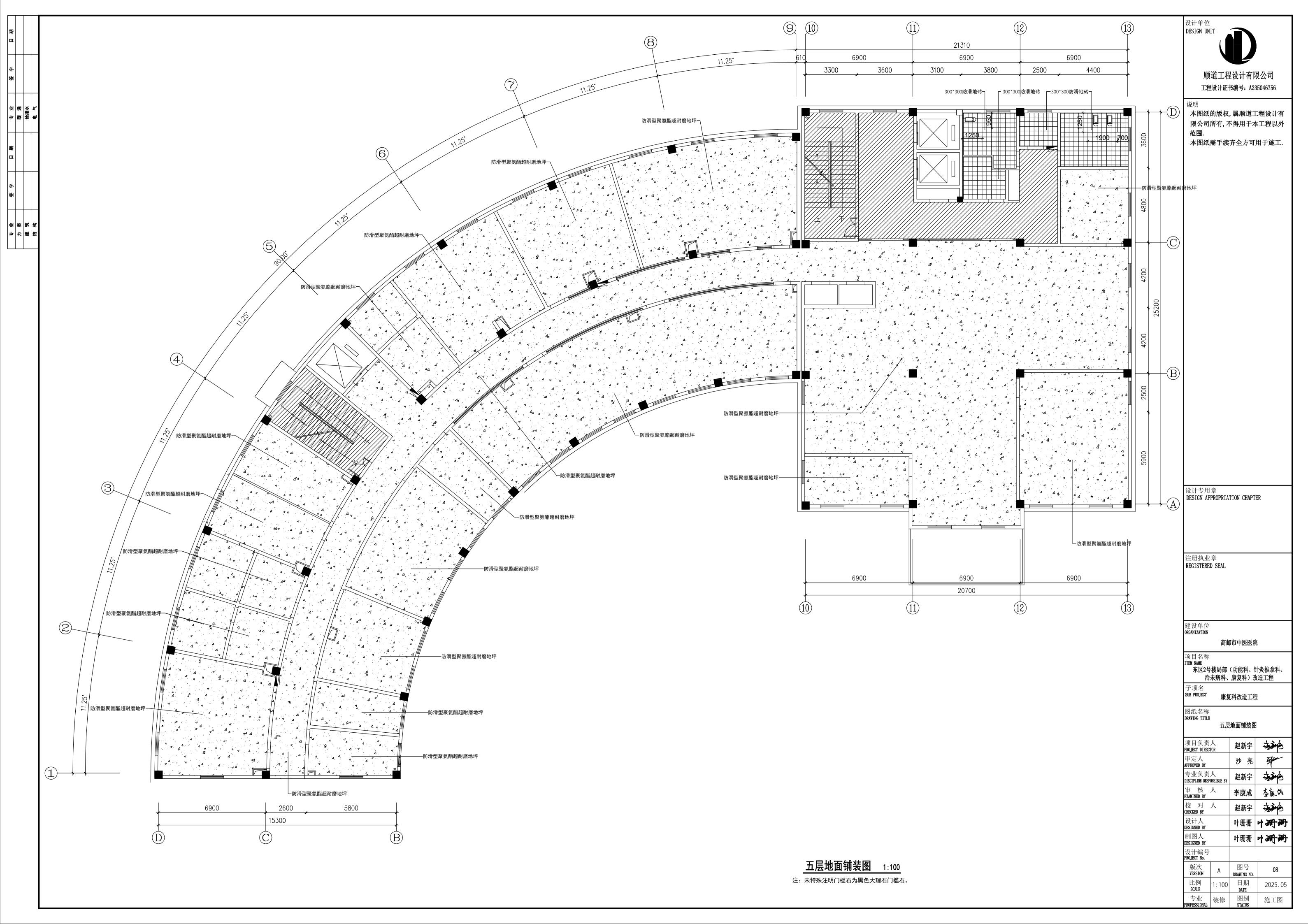
装修材料构造做法表

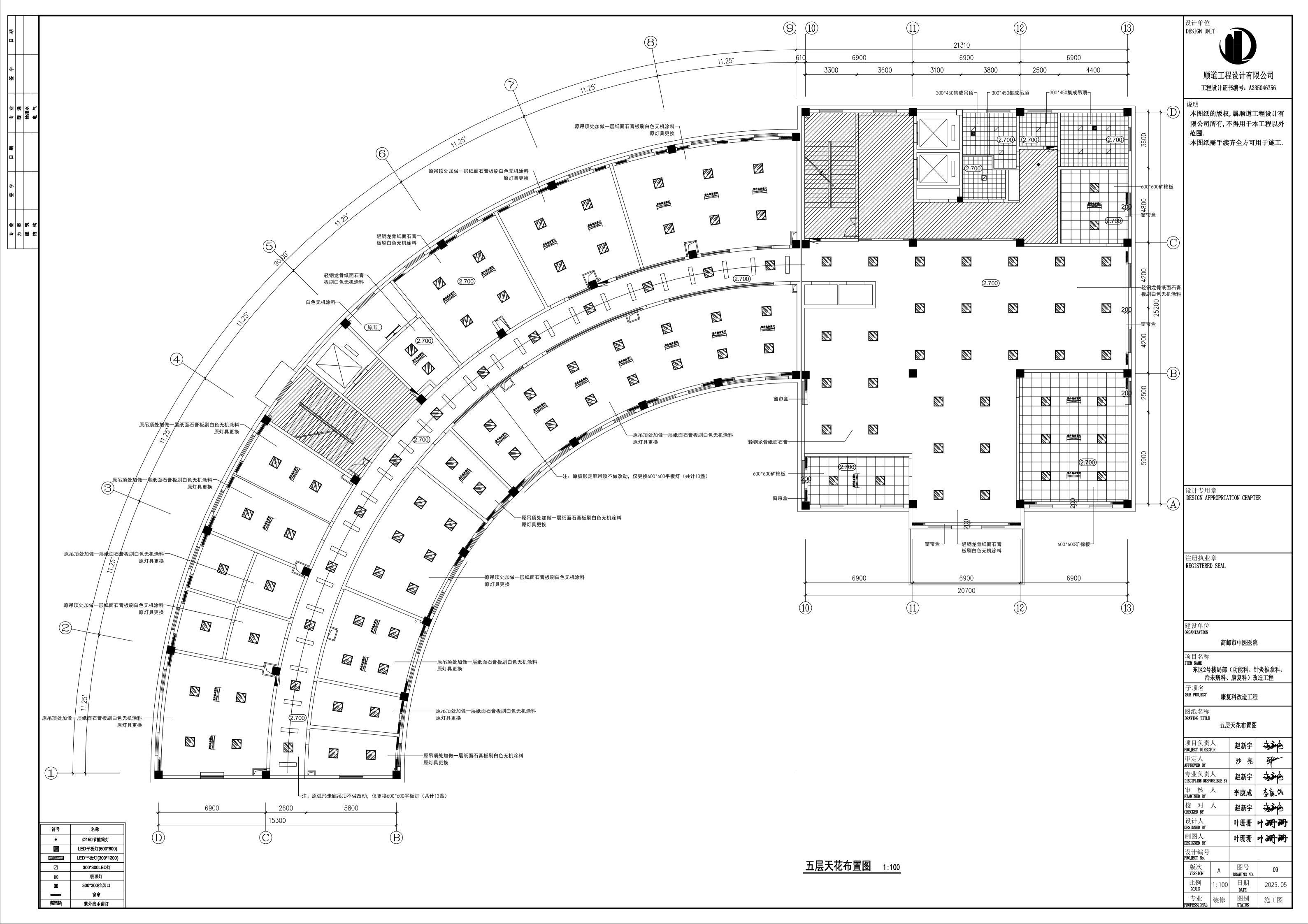
项目负责 PROJECT DIREC		赵新生	字	表	各
审定人 APPROVED BY		沙	亮	#	•
专业负责 DISCIPLINE RESP		赵新生	字	表	色
审 核 EXAMINED BY	人	李康府	戉	李叡	Ř
校 对 CHECKED BY	人	赵新	字	表	多
设计人 DESIGNED BY		叶珊珠	册	叶珊	洲
制图人 DESIGNED BY		叶珊珠	册	中哥	洲
设计编号 PROJECT No.					
版次 VERSION	А	图号 DRAWING		04	<u> </u>
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE		2025	. 05
专业 PROFESSIONAL	装修	图别 STATUS		施工	图

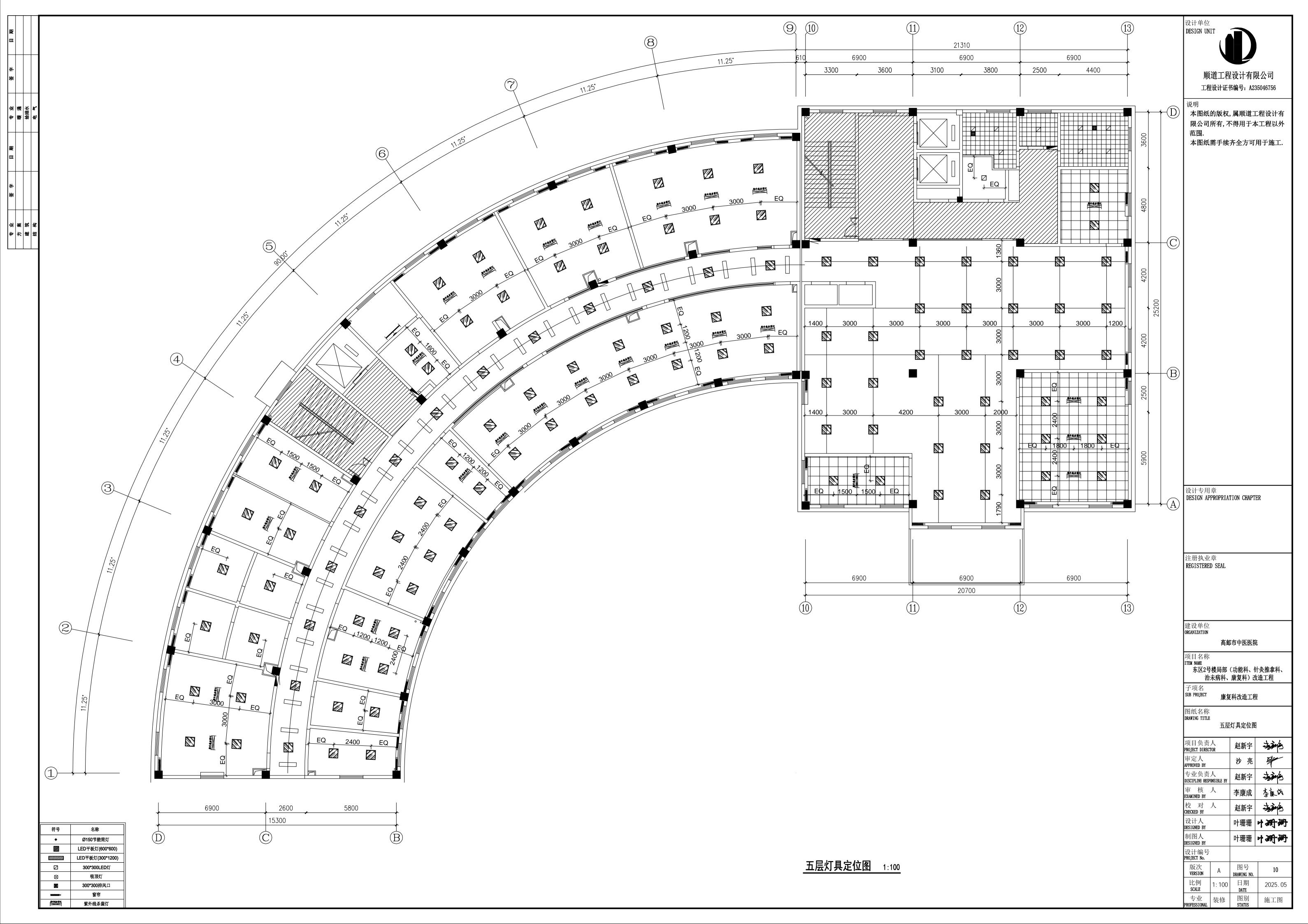


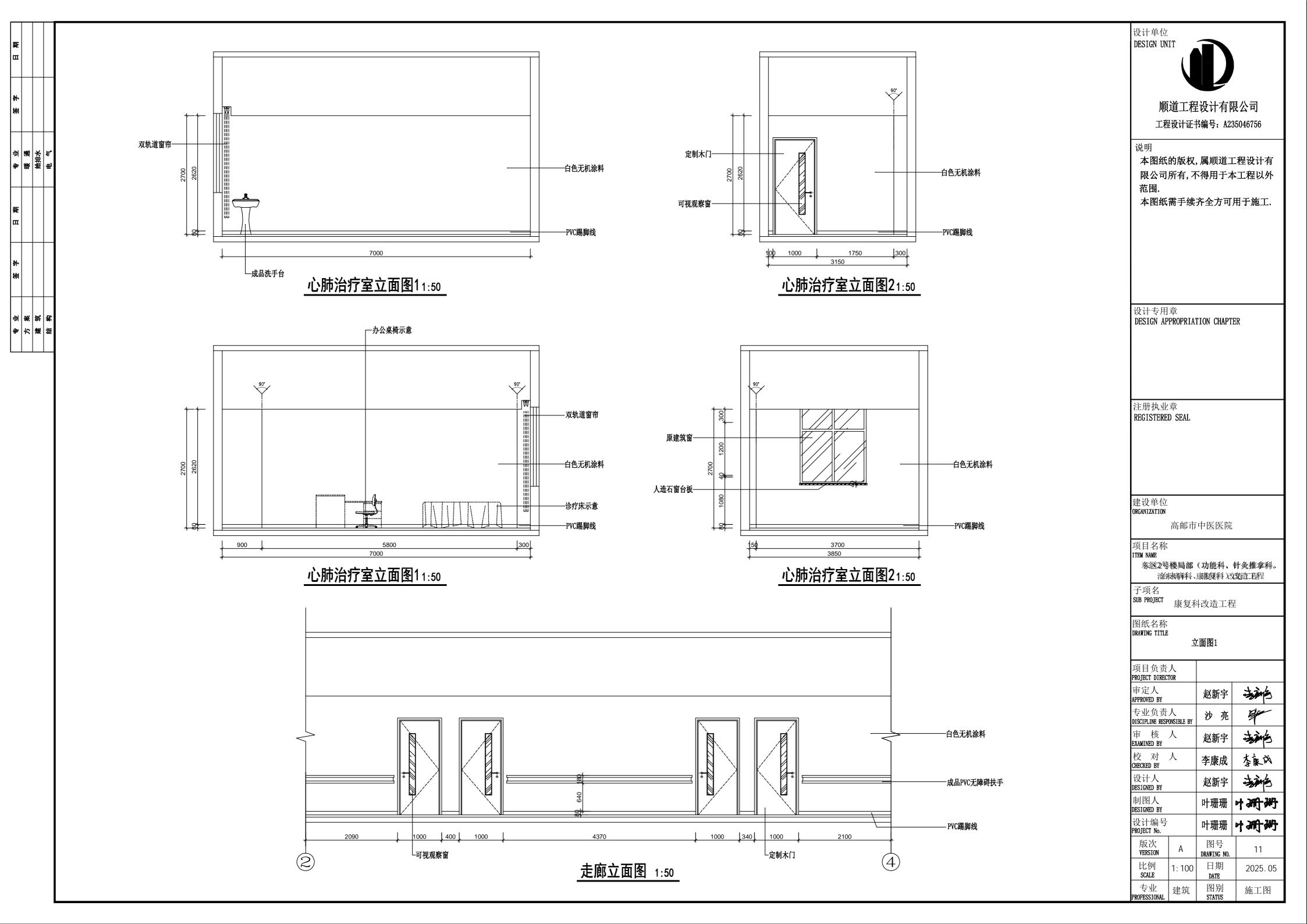


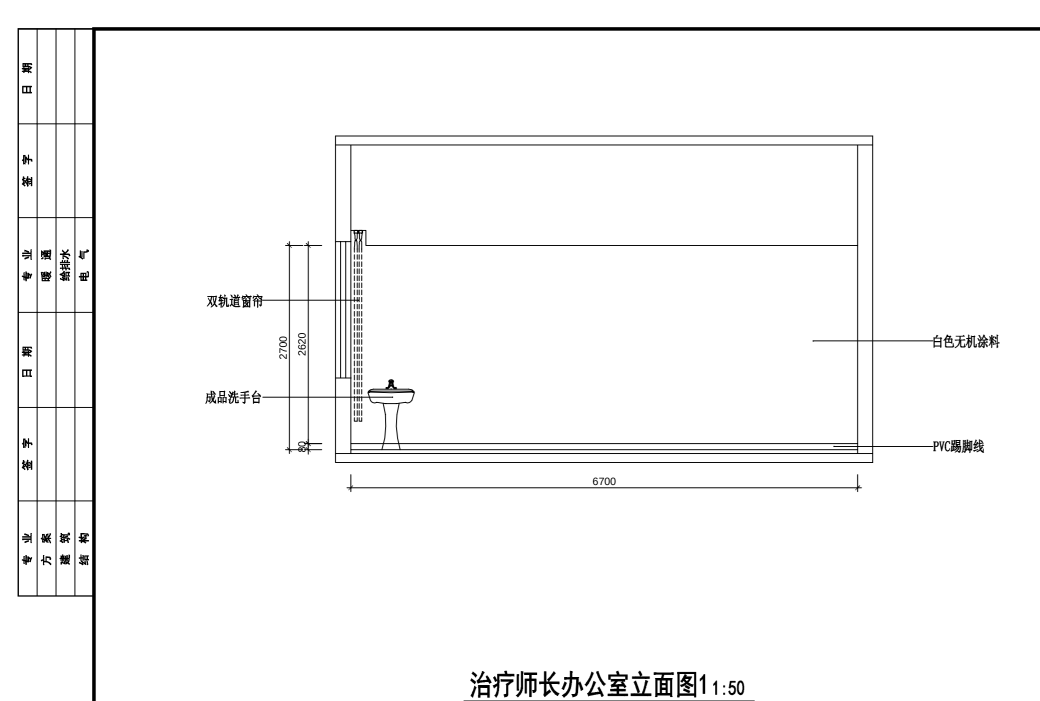


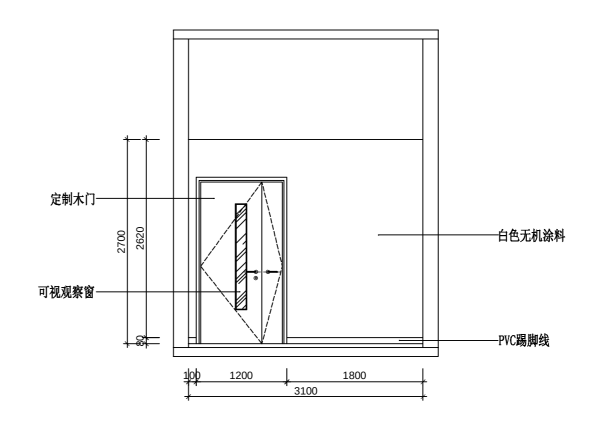




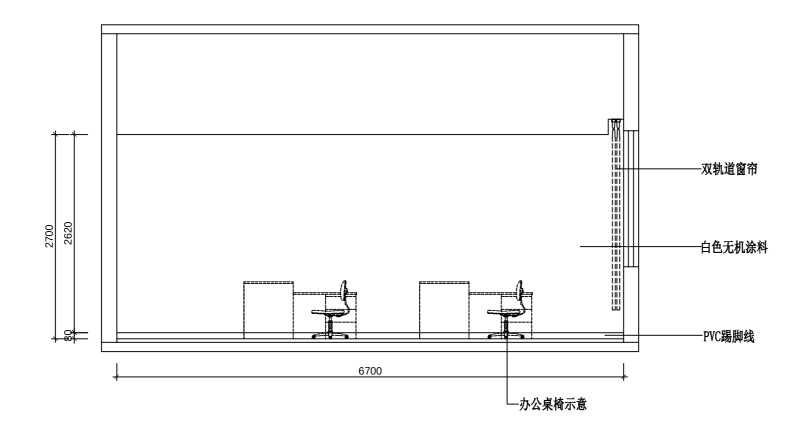


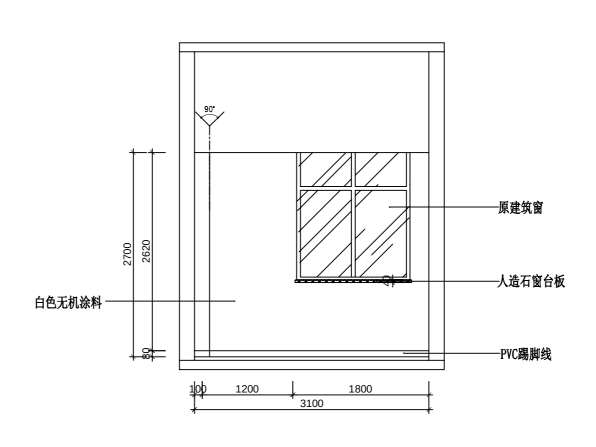






治疗师长办公室立面图21:50





治疗师长办公室立面图31:50

治疗师长办公室立面图41:50

设计单位 DESIGN UNIT



顺道工程设计有限公司

工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

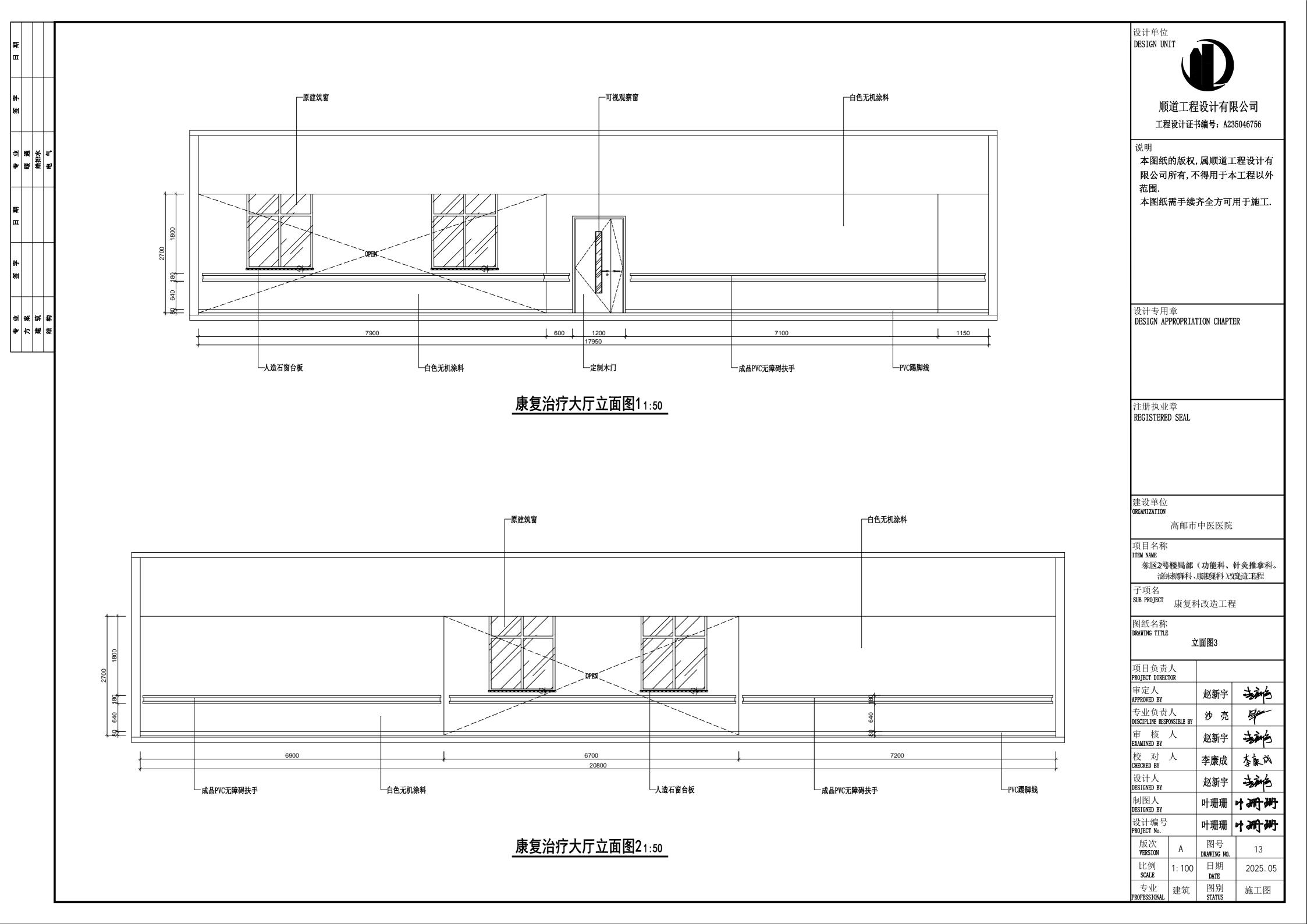
东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 治末病科、康复、科)改造生石程

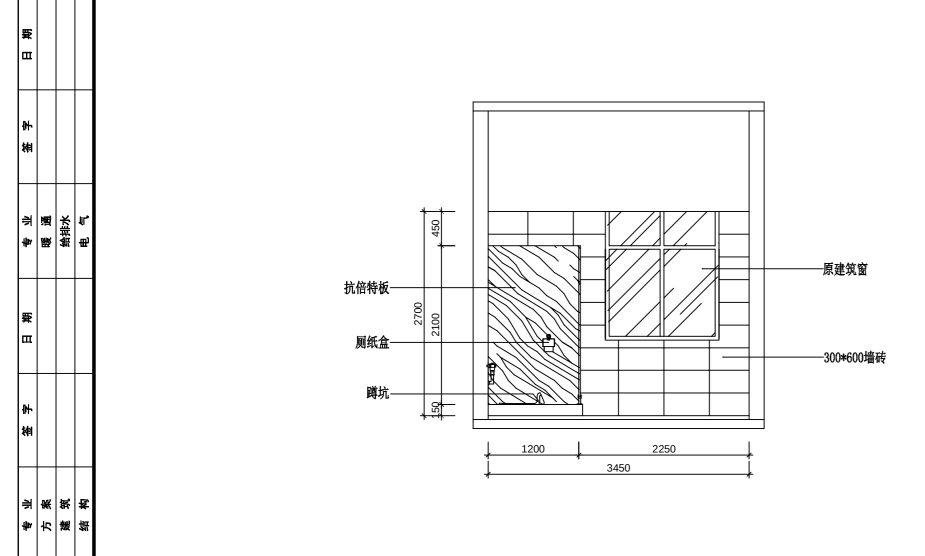
子项名 SUB PROJECT 康复科改造工程

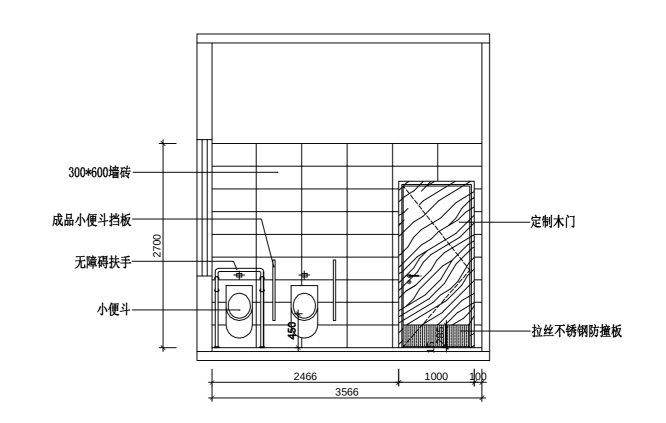
图纸名称 DRAWING TITLE

立面图2

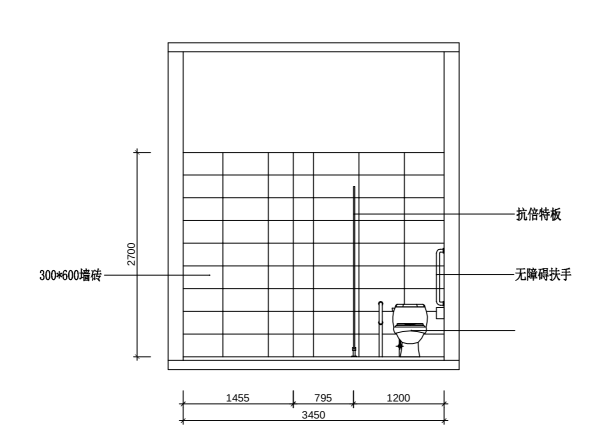
项目负责 PROJECT DIREC					
审定人 APPROVED BY		赵親	宇	美	色
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙	亮	4	•
审 核 EXAMINED BY	人	赵新	涥	美	色
校 对 CHECKED BY	人	李康	成	李家	Ř
设计人 DESIGNED BY	* ' ' ' '			海	色
制图人 DESIGNED BY		叶珊	珊	中调	#
设计编号 PROJECT No.				中确	洲
版次 VERSION	А	图- DRAWIN	-	12)
比例 SCALE	1: 100	日 [‡] Dat		2025	5. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图》 STAT		施工	图



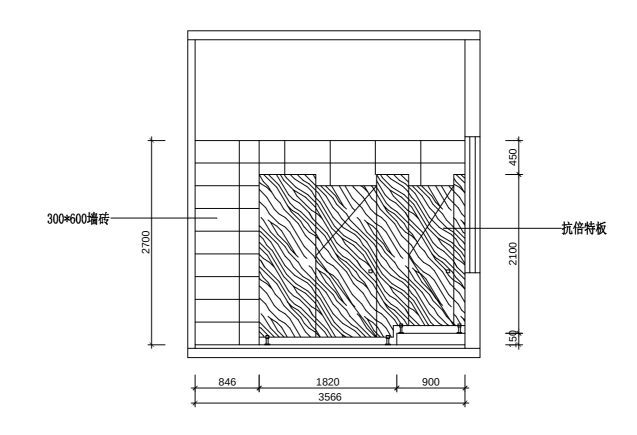




男卫立面图2 1:50



男卫立面图1 1:50



男卫立面图3 1:50 男卫立面图4 1:50 设计单位 DESIGN UNIT

顺道工程设计有限公司 工程设计证书编号: A235046756

本图纸的版权,属顺道工程设计有 限公司所有,不得用于本工程以外

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章 REGISTERED SEAL

建设单位 ORGANIZATION

高邮市中医医院

项目名称 ITEM NAME

东区2号楼局部(功能科、针灸推拿科、 浴板麻科、康夏科)改造生程程

子项名 SUB PROJECT 康复科改造工程

图纸名称 DRAWING TITLE

立面图4

项目负责 PROJECT DIRECT			
审定人 APPROVED BY		赵新宇	海海
专业负责 DISCIPLINE RESP		沙亮	4
审 核 EXAMINED BY	人	赵新宇	拉路
校 对 CHECKED BY	人	李康成	李良成
设计人 DESIGNED BY		赵新宇	基础
制图人 DESIGNED BY		叶珊珊	中洲洲
设计编号 PROJECT No.		叶珊珊	中珊珊
版次 VERSION	А	图号 DRAWING NO.	14
比例 SCALE	1: 100	日期 DATE	2025. 05
专业 PROFESSIONAL	建筑	图别 STATUS	施工图

