

广西儿童 医疗中心

GUANGXI CHILDREN'S
MEDICAL CENTER

环境导视系统 深化设计方案

BRAND ENVIRONMENT
SYSTEM DESIGN

2024.05



01

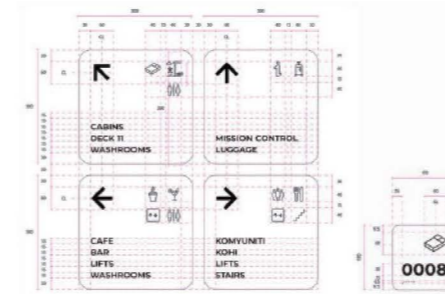
总则须知

GENERAL NOTICE

02

设计规范

DESIGN STANDARDS



技术规范

系统描述

材料及技术要求

设计标准

标准字体

标准图形

标准色彩

预埋基础

标准材料

灯光样板

03

空间规划

SPATIAL PLANNING



工程概况

项目类型

所在区位

服务人群

人流动线

点位布点

04

方案展示

PLAN DISPLAY



室外导视

室内导视

停车场导视

01

CHAPTER

总则须知 GENERAL NOTICE

技术规范
系统描述
材料及技术要求

技术规范

- 除图纸和特别要求外，所有设备及其部件的设计、制造、测试和安装应采用现行的中国国家标准《GB/T51223-2017 公共建筑标识系统技术规范》或其他公认的国家（部颁行业）标准、国际标准化组织以及等效或优于其他国家的权威性标准和规范。如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行。
- 在项目的执行过程中，所引用的标准和规范如果有局部修改或新颁，在报经甲方及设计方批准后，标识施工方应执行新的标准和规范。
- 在项目执行以下技术规范及施工与验收规范必须达到以下最新版的国家标准 / 规范和工作准则等有关法规的要求。
- 当标准、规范与甲方需求书要求之间发生冲突时，应采用其中最为严格的要求。

系统描述

一、深化设计要求:

- 概述：设计方案图纸和招标工艺图册所表达的设计方案，目的在于传达设计意图，这些文件应作为施工图深化设计的指导和依据，以最终的深化施工图纸为准。标识施工方需根据被确认的施工图纸，完成标识的制造及安装。
- 字体、标志基本要素：设计方案中使用的所有具有相关知识产权的标志，仅供定位和确定体最，由甲方提供实物标志。
- 标识规划布置设计要素：标识施工方根据设计方提供的标识布置点位进行现场踏勘，经甲方、设计方确认无误后方可实施。
- 信息版面内容、图形设计要素：标识施工方根据设计方提供的信息排版规范内容进行现场验证，经甲方设计方确认无误后方可实施。
- 规范与审批：标识施工方必须向甲方确认当地所有适用的相关标准及技术规范；施工方与甲方协调并配合完成所有需要政府部门审批的工作。
- 施工图深化设计：标识施工方和相关结构设计院现场核实标识结构及结构基座。所有关于电气部分，标识施工方除符合相关规范要求外并按可以隐藏的尽量隐藏，不能隐藏的按整齐理性的原则进行布置。
- 修改与变更：标识施工方应做好准备以应对所有可能发生的修改或变更，如标识的版面内容、设置位置及朝向等，并且紧密配合甲方工作，不得延误工期。
- 施工协调：标识施工方全权负责与工作有关的所有其他专业协调，以确保操作有序。根据要求提供所需预埋、描固、扣件和嵌装等项目，不得延误工期。

二、性能要求

- 设计修改：只允许符合设计标准而需要的修改。标识施工方必须递交修改后的详图和及相关材料样板供甲方、设计方审批。深化设计必须保持总体的设计概念，而不更改外形或外观，必须保证材料强度及标识耐久性。

2、热胀冷缩：必须保证标识在（周围温度40°C和表面82°C范围内）伸缩而不会产生褶皱，承受压力或变形，以及其它不良影响。

3、设计安全系数：各种材料及工艺应按照行业标准设计程序及安全系数来完成。并保证在设计荷载下限的1.5倍时，不能出现永久变形、焊接或扣件失效，组成结构脱离或破损。永久变形指破损、脱离或位移而且不能恢复原状。

三、提交文件:

- 产品资料：标识施工方需提供包括但不限于材料说明书、检验报告、数据、产品性能和工作中使用产品的安装指南。
- 深化图纸：包括但不限于平面图、立面图：尺寸、剖面图、详图和固定方法；所有标识及其组成部分的固定位置、颜色和材料。显示描固、加固、附件、布局和安装详图。标识施工方应踏勘标识规划位置的现场条件，并在编制深化图纸前进行现场测量。

四、样品:

- 中标前：标识施工方在投标时必须提供材料样板、标识组件供甲方审核。
中标后：标识施工方在中标后必须提供各类标识样品提供甲方审核。

五、维护计划书

- 标识施工方必须在投标时提供甲方整个导向系统的运营维护计划。包括但不限于：
- 标识制造、安装的竣工图纸；电气设计图纸；
 - 标识的配件清单及供应商列表；
 - 备品、备件计划；
 - 维护、更新的操作说明；
 - 定期检查、清洗和饰面维修的详细程序及承诺书。

六、质量保证

- 标识施工方资格要求：
 - 必须有完善的质量保证体系，通过ISO9000系列国际质量认证（在有限期内）。
 - 在近5年内，在国内类似规模的同类工程中有成功的系统安装经验和业绩，未发生过较为严重的质量问题（应提供用户证明及合同等证明文件）。
- 标识施工方责任：整个工程需标识施工方向甲方提供标识，且标识施工方或标识施工方认可的来源处获得标识的构件，标识施工方有责任提供证明，所使用的材料、扣件，近5年内，在类似规模的同类工程中有成功的运用。
- 标识施工方生产能力要求：在近5年内，在国内类似规模的同类工程中，有充分生产能力来制造要求的标识而不会延误工期。
- 实体样品打样，在加工件和规定组件审核通过后，提供下列实体样板模型。
概述：实体样品必须使用经甲方确认的材料、颜色和饰面制作比例为1:1的实体样品。实体样品应尽可能接

近实际施工的标识。如果设计中包括，相关的设备也应包括在内，实体样板需临时安装与现场的实际点位，供甲方和设计师审核，审核通过实体样品可作为工程的一部分。

七、担保

1、概述：从项目投入运营整体免费提供 2 年质保。具体质保期限：

1)、钢结构及型材部分保质 15 年；

2)、亚克力保质 5 年；

3)、印刷文字内容及颜色保质 10 年。

2、褪色和施工：保养应包括但不限于防褪色或粉化及对装配施工的保养。

3、不合格项：对于任何因不符合规定材料或人工引致的不合格项，应无偿替换，标识施工方有责任承担替换标识费用，并应负责修补因替换而受影响的其他饰面。甲方不需要负责任何费用。

八、递交、保护、搬运

1、递交：标识的材料、组成部分和制造成品运送到项目现场时，表面应附有标签以确保安装正确。

2、保护：在运输、安装过程中保护产品避免损坏，避免产品受到气候损坏等一切外界因素，直到产品安装完毕。

3、搬运：小心处理产品，防止破损、表面摩擦、凹痕、玷污和其它瑕疵。

材料及技术要求

一、标识外观的技术要求：

1、导向标识所有喷涂表面应颜色均匀，漆膜厚度一致，无流挂、无褶皱。

2、导向标识所有外露的尖角处应将毛刺清除干净，避免伤人。

3、导向标识所有需用螺栓固定的点位，需采用隐蔽安装方式，如必须外露的，则采用平基沉头不锈钢螺栓固定，螺栓头与面板材料表面平齐并拧紧，螺栓头部需涂刷与外表面同色油漆。

4、如标识牌体外挂独立图文时，图文与牌体的安装间隙应均匀一致，必要时沿图文轮廓边缘打硅酮耐候胶密封。

二、材料部分

1、通用要求

本项目所采用的标识制造及安装材料包括但不限于钢材、铝材、亚克力、玻璃等，标识施工方必须按照工艺图纸的要求准备相关材料，必须提交全部的产品资料及说明文件，包括产品合格证、检验报告、

说明书、数据、产品性能和使用产品的安装指南等；

所有材料的加工工艺必须符合相关的规范。例如钢材防腐除锈、玻璃钢化等工艺，必须保证使用材料的安全性及可靠性；

所有材料必须具有足够的强度，能承受一定程度的风压、碰撞及冲击；

所有设备材料均应符合中国国家的有关环保标准，标识施工方应提交相关的环保检验报告。

2、材料

- 1)、不锈钢：厚度 1 MM 以上的 304 或者更高级别的不锈钢板材及器材；
- 2)、铝板：厚度 2MM 以上的铝板，符合相关标准规范，符合工艺设计要求；
- 3)、镀锌钢板：根据设计要求的镀锌钢板，应用于结构或者标识面板，要求符合相关标准规范，符合工艺设计要求；
- 4)、结构性：根据就够设计要求而采用的结构材料，包括但不限于角钢、槽钢、钢管、钢板等材料，要求符合相关标准规范，符合工艺设计要求；
- 5)、扣件：全部的连接扣件（膨胀螺栓、锚固螺栓、固定螺丝等）除特殊要求外为隐蔽安装设置，必须采用对标牌材料或安装表面无腐蚀性的材料，必须采用同种类型不锈钢制造安装钉和垫圈，固定螺丝为不锈钢，防改动移位固定螺丝；
- 6)、亚克力材料：Degussa（德固赛）公司的 PLEXIGLAS 亚克力，或者其他品牌相当性能的产品。必须为浇铸板材，按照设计要求选用厚度及颜色，最低允许连续服务温度为 80 摄氏度，到 93 摄氏度时仍保持稳固，无变形、弯曲或破裂，使用无摩擦消洁剂清洁，对标牌表面不会产生模糊或破坏，使用由亚克力厂家推荐的背景颜色油漆，能够最佳粘附到板材表面，而且不会褪色。
- 7)、玻璃材料：工艺设计规定的各种厚度玻璃，符合相关标准规范，符合工艺设计要求。表面外露的所有玻璃必须钢化处理；
- 8)、铜板：工艺设计规定的各种厚度紫铜板，符合相关标准规范，符合工艺设计要求；
- 9)、不干胶：3M 或者艾利品牌的不干胶贴膜，或者其他品牌相当性能的产品。按照设计要求选择类型及颜色；
- 10)、油漆：立邦漆，或者其他品牌相当性能的产品，按照设计要求选择类型及颜色。除特别说明外，油漆表面为半哑光；
- 11)、光源：除特殊要求以外，标识内部及外部照明光源一律为 LED 光源，深圳日上的 LED 光源或者其他品牌相当性能的产品，颜色为高亮度白色；
- 12)、电气：安装光源性质及设计要求配置电气元件，保证户外标识的电气元件防水要求，必须符合相关标准规范，符合工艺设计要求；
- 13)、其他辅件：包括粘洁剂、密封胶、背撑条以及钢筋混凝土基座等等。必须符合相关标准规范，工艺设计要求。

三、加工工艺部分

1、金属结构：

1)、按图纸中注明的材料（材质、规格）进行制作，如在招标图纸中注明需由制作厂商深化设计的，则制作厂商进行结构的深化设计，并提交设计单位审核签署意见。制作厂商根据设计单位审核意见进行修改，直至设计单位同意设计方案后方可进行生产；

2)、采购的材料必须符合相应的国家标准或行业/企业标准，并有检验报告、产品合格证等；

3)、根据工艺设计及相关规范进行制造，弯曲处不允许裂缝或压弯形式印迹。从后面切割模板外角，以降低外露半径；结构切割边缘必须打磨并抛光光滑，不容许工具痕迹；

4)、结构焊接应有足够的强度和耐久性，结点应紧凑、齐平、光滑而整洁。左右外露表面应经过打磨，而且饰面齐平，无焊接痕迹。饰面焊接应与原物料处理饰面一致，任何对镀锌造成的损坏都必须修补；

5)、应提供准确地切割标志、字体和数字角落切割准确，角度完全对齐，从实心板和钢筋喷水切割字体和标志厚度如图所示，四方切割，光滑边缘。修饰所有板边并与表面一致;

6)、公差:牌体尺寸公差:尺寸 \leq 500 毫米为 ± 1 毫米，尺寸 $> \pm 2$ 毫米;

水平、垂直公差允许 ± 1 度;平整度公差 ≤ 2.6 毫米

7)、在制作结构前，必须对锈蚀的原材料进行除锈处理，表面锈迹要清除干净。在焊接时，为了保证结构安全性，焊缝要饱满，不得存在虚焊、夹渣、气孔等焊接缺陷，在结构喷防锈漆前，必须将焊接产生的药皮清除干净，才可进行喷漆作业，内部钢结构防锈喷涂需二遍，喷涂要均匀，漆膜厚度 $\geq 40\mu m$ 。

2、雕刻镂空工艺:

1)、按设计文件进行雕刻镂空加工;

2)、须对经雕刻镂空完成的图文内边缘进行修整，去除毛刺;

3)、在粘贴字芯(字体内部独立的笔画，如“国”字中的“玉”)时，要按照设计文件将字芯粘正，上下左右留白处要均匀，不允许有错位；

4)、在粘贴衬板或镶嵌图文字体时，要粘接牢固，防止脱落

3、面板加工:

1)、必须提供准确干净的机械加工，保证面板的精确及平衡;根据精确形状进行折弯加工，无凹痕，有笔直的角和边缘，据割或机切割，成笔直的平面和转角;

2)、整个折弯过程中，保证工件没有扭曲折断和其它使外露表面变形的损坏;

3)、雕刻及镂空部分的内沿必须打磨抛光，去除毛刺瑕疵

4)、保证面板安装部件的隐蔽与牢固;所有面板及配件必须在工厂装配，并在施工现场进行组装

5)、户外标识必须保证防水性能。

4、亚克力部件及面板加工:

除特殊要求外，亚克力加工一律采用激光切割方式，以保证边缘光滑，否则必须抛光边角;必须采用场上推荐的粘接剂进行粘接，保证牢固。尤其较小的文字及图形必须保证牢固粘接。

5、饰面:

根据工艺设计要求采用标准流程的烤漆和氟碳喷漆，保证左右的喷漆表面颜色均匀，漆膜厚度一致、无流挂、无褶皱;除特别说明外，饰面油漆表面为半哑光。

6、丝网印刷:

1)、以被甲方、设计方确认的电子文件进行制版，保证色彩准确，误差允差 $\pm 2\%$;

2)、油墨的选用需根据使用条件(户外、室内、使用年限)等因素确定;

3)、丝印成品要求图文字体边缘清晰，无毛边，画面整体无瑕疵。保证字体和图形器具边缘和角落准确而整齐。

不允许凹凸圆角，边缘增厚，漏油墨等其它缺陷;

4)、必须保证在玻璃、金属等光滑表面上的印刷强度，保证在正常清洗维护下的使用寿命

7、涂料喷漆:

1)、柱面涂刷:柱面平整度需达到相应标准，用美纹纸框出相应色带区域，均匀滚刷。柱面信息文字及图案

采用丝网印刷工艺进行刮涂。步骤如下:制版、定位网版、清理柱面并固定好网版、调色、刮涂完成图案印刷;

2)、墙面涂刷:墙面平整度需达到相应标准，用美纹纸框出相应色带部位，均匀涂刷。对于墙面图案部分采用不干胶雕刻模板，按施工文件要求贴至指定位置后涂刷白色涂料的方法进行施工，保证颜色均匀;

3)、地面涂刷:确定宽度后，用胶带在地面贴出具体的导向线边缘位置，用区别与车位、车道地面的颜色，用耐磨的环氧树脂面漆进行涂刷。涂刷前需要清理地面，保证基本无尘，涂刷进行72小时的地面养护后，再采用贴膜的方式依照下图位置粘贴，或采用铁质模具的方式放置好后进行标线漆的涂刷或手工涂刷。图形样式需统一设计并施划；

4)、颜色及图形需严格按照设计方提交的文件进行实施。各种颜色需提供色样，经甲方、设计方确认后方可大面积施工。喷涂成品要求图文边缘清晰，线条流畅，无毛边无外溢现象，画面平整无瑕疵。

8、发光:

1)、必须保证标识的发光效果，除特殊要求为，以设计方案效果图为发光效果的验收标准，标识施工方以效果图为标准进行工艺深化设计;

2)、发光标识内部布线内部走线要横平竖直、美观，不得随意布线;

3)、必须保证面板与标识牌体接缝处不漏光，板面平整，安装牢固，内支撑件不会在发光表面产生阴影;

4)、画面、图文透光处，要求光线均匀无明显暗区，最亮与最暗处照度差 $\leq 5\%$;

5)、必须根据标识特点进行散热结构的设计，保证使用安全;

6)、标识电源引出位置应隐蔽设置。

四、安装维护

1、装配

1)、标识必须在工厂装配，现场安装。刺清除干净，以避免伤人，各个部件对接处应平整，间隙均匀一致

2)、导向标识所有外露的尖角处应将毛刺清除干净，以避免伤人，各个部件对接处应平整，间隙均匀一致

3)、导向标识所有需要螺栓固定的点位，需要用隐蔽安装方式，如必须外露的则采用平基沉头螺栓固定螺栓头与面板材料表而平齐并拧紧，螺栓头部需涂刷与外表面同色油漆;

4)、如标识牌体外挂独立图文、字体时，图文、字体与牌体的安装间隙应均匀一致，必要时沿图文、字体轮廓边缘打硅酮耐候胶密封

2、现场安装:

1)、现场测量:安装前核实每一个的设置位置和邻近位置，以保证符合安装条件;需要预埋结构的工作必须提前协调，与其他专业同步施工，

2)、在安装前，标定标识在场地的准确位置，供甲方和设计方审核:任何的调整及改变必须以书面文件形式提交相关单位;

3)、安装标识、面板和其他组成部分，与表面垂直、水平、准确，无外观变形或其它瑕疵。在明显处与邻近的工作界面对齐：

4)、接缝处的形成:形成严密的接缝，将外露的两个连接件精确而均匀地连接在一起。对于无法在施工现场完全恢复的表面处理，不要进行切割或摩擦。如果某些制品的饰面被切割或摩擦，需将其送回工厂，按要求进行修整，然后重新进行彻底的表面处理加工；

5)、电气协调:每个标牌设置单独的接线系统和旁置接线盒。接线导管从接线盒中伸出到标识处停止。

注:接线盒等应全隐藏;

6)、户外标识所选用的光源及电气部件应能达到防水的要求。

3、清洁:安装后去除污迹,斑点和其它印记,不应使用碱性或带有研磨剂的清洁剂;

4、成品保护:必须对安装完成的标识进行封闭的成品保护,在甲方指示的时间开启使用。

5、现场修饰:使用厂家推荐的产品和系统修饰划痕、污点和涂层,颜色和涂层应与原涂层一致。

6、备品备件:在项目现场向甲方移交备品备件。以单独保护包裹包装,清楚注明项目名称、标牌类型、文字和描述。

另:

1、立地式导向标识:安装位置按规划点位或业主变更更新位置进行,标识底部须与所在位置地面平齐(水泥地面、花岗岩铺装地面、地砖铺装地面、绿化带等)。安装要求横平竖直,确保标识的使用安全。注:做混凝土基础时需预留出混凝土基础顶部到地面的高度。

2、挂墙式导向标识:安装位置按规划点位或业主变更更新位置进行,安装高度按图纸标注或业主要求安装。安装时必须牢固、安全,安装要求横平竖直。

3、悬挂式导向标识:安装位置按规划点位或业主变更更新位置进行,安装高度按图纸标注或业主要求安装。安装时必须牢固、安全,安装要求横平竖直。

生产工艺

项目	材料名称	材料规格
工艺技术要求		
标识牌配件要求	挂件外形要平整,无毛刺,棱角清晰无变形	
标识牌内部结构	如内发光,内部应喷白色反光漆,提高发光亮度	
灯具 / 电源线	采用低烟、无卤、阻燃电线并采用纤维保护套管,走线要平直美观。 箱体预留接线长度≥2米,采用封闭式连接,无裸露接头,出线端口采用胶套保护	
标识牌性能列表		
牌体尺寸公差	允许公差: ≤500mm为±1mm; >500mm为±2mm	
水平、垂直公差	允许公差: ±1度	
面板不平度	允许公差: ±1mm	
内发光牌体照明均匀度	最亮点与最暗点照度差不超过15%	
燃烧性能	有极材料符合GB8624-1997的B1级标准,必须出具消防部门认可的检测报告	
标识牌的使用寿命	牌体≥8年面板≥5年光源≥50000h电气部分≥8年	

材料要求

序号	材料名称	材料规格	技术参数	品牌号
1	不锈钢板 / 镜面不锈钢板	厚度1.2mm/1.5mm/2mm /3mm/5mm	304# 或以上	江苏浦项、上海宝钢
2	亚克力板	厚度2mm/3mm/5mm/10mm	德国德古赛品牌 / 日本三菱品牌	
3	不锈钢方通	60*60*5 0/50*50*5 0 20*20*2 0/15*15*2 0		江苏浦项、上海宝钢
4	不锈钢圆管			江苏浦项、上海宝钢
5	镀锌扁通	30*50*30		Q235
6	黑白板	厚度2mm/3mm		
7	铝板	厚度3mm	性能指标不低于1060	西南铝业或同等质量其他品牌
8	钢板	厚度50mm/80mm		Q235
9	电线		低烟、无卤、阻燃。符合国家规范和设计要求	
10	烤漆	漆层厚度 40μm~50μm		立邦
11	紧固件		采用国标系列产品	
12	绝缘材料及外包装材料		低烟、低毒、防火、强度高	
13	三基色灯管		额定电压 AC220V/50HZ 平均寿命≥8000h 色温 ≥5600K 功率因素 ≥0.55	
14	电子镇流器		额定电压 AC220V /50HZ 平均寿命 3年 功率因素 ≥0.95	
15	LED	表面贴片型	使用寿命100000 / 小时防水型 光通维持率在5万小时后≥80%	日上
16	导光板			
17	透明钢化玻璃		透明程度以不影响正面信息识别为标准, 需制作提供样板设计方确认方可制作	
18	墙砖石材		需制作方提供样板供设计方确认方可制作	
19	贴膜			美国3M
20	涂料			立邦

02

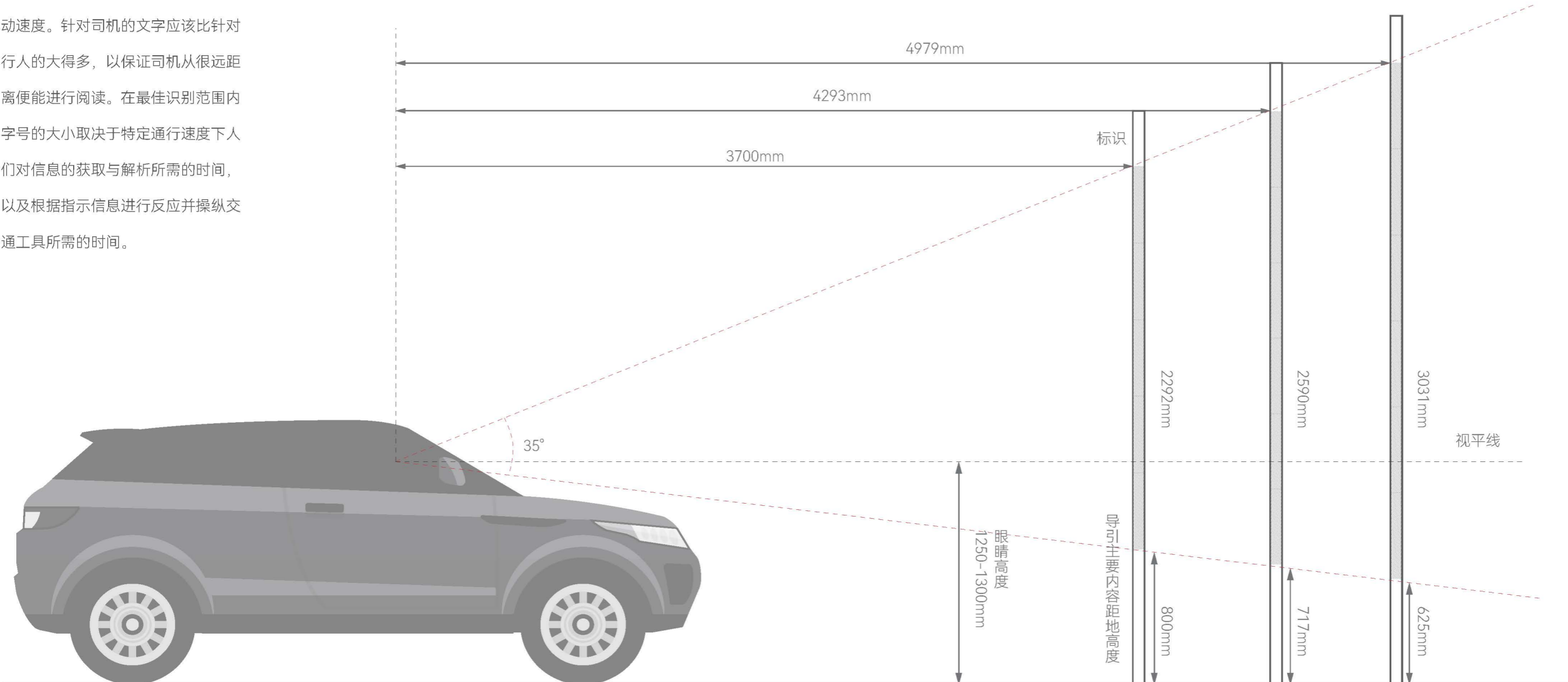
CHAPTER

设计规范 DESIGN STANDARDS

设计标准 预埋基础
标准字体 标准材料
标准图形 灯光样板
标准色彩

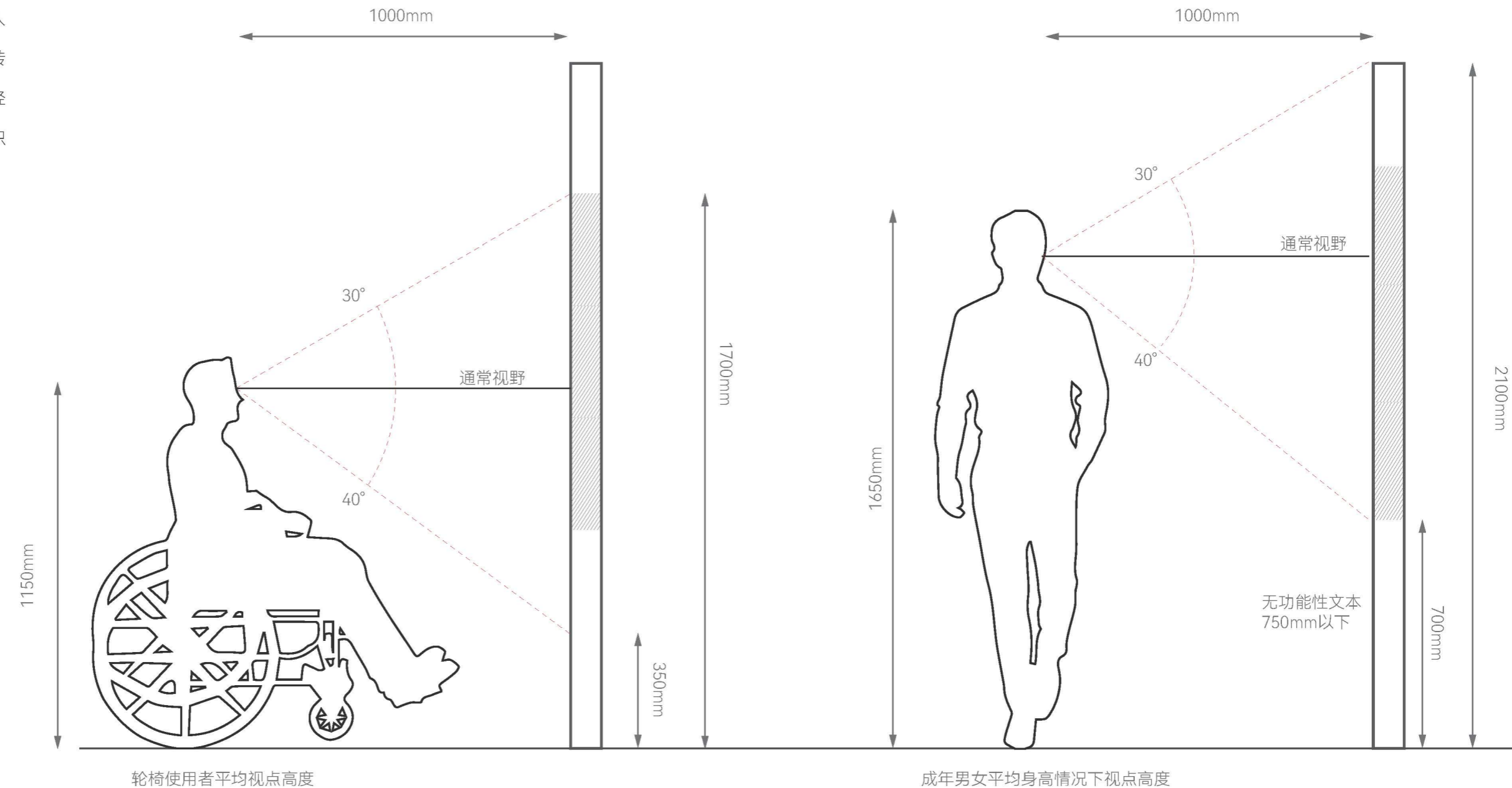
驾驶视觉视角

决定文字信息易读程度的一个重要因素在于信息阅读者在阅读过程中的移动速度。针对司机的文字应该比针对行人的大得多，以保证司机从很远距离便能进行阅读。在最佳识别范围内字号的大小取决于特定通行速度下人们对信息的获取与解析所需的时间，以及根据指示信息进行反应并操纵交通工具所需的时间。



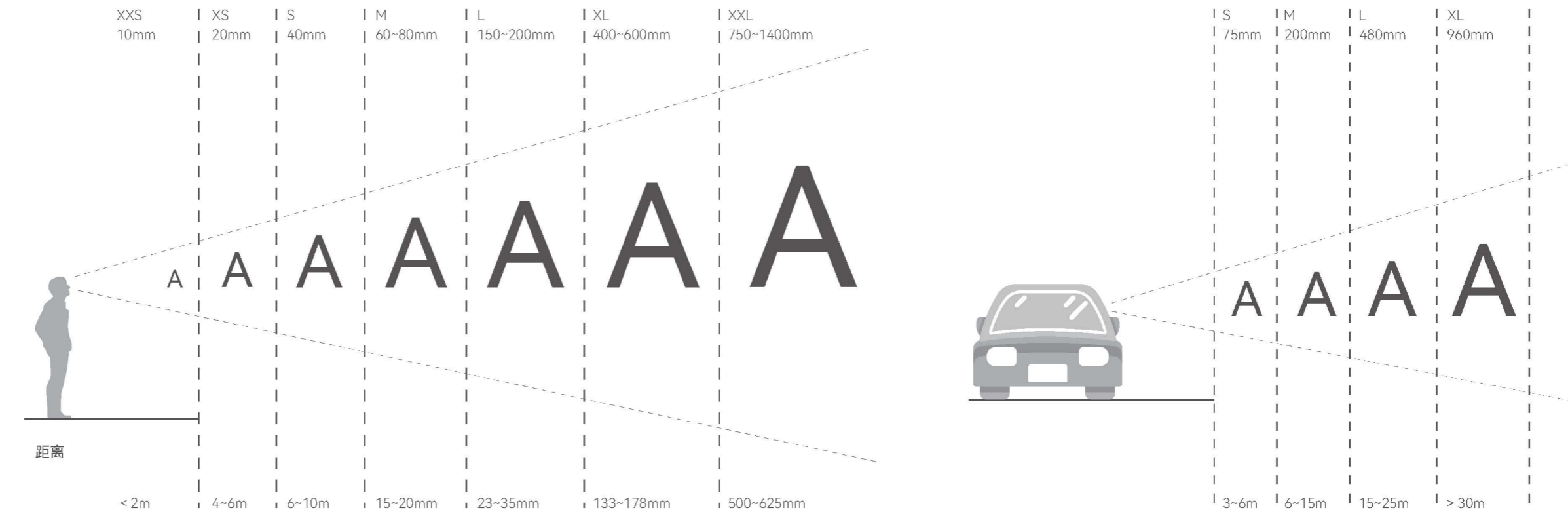
人行视觉视角

导视设计符合人机工程学的需求，符合不同人群的使用、查找、观看的舒适与方便才能真正做到以人为本。人类的头部都在水平面轻松自由的旋转角度约为45°，人类的头部在垂直面轻松转动的角度为上下30°。最佳文字识别在20°左右。



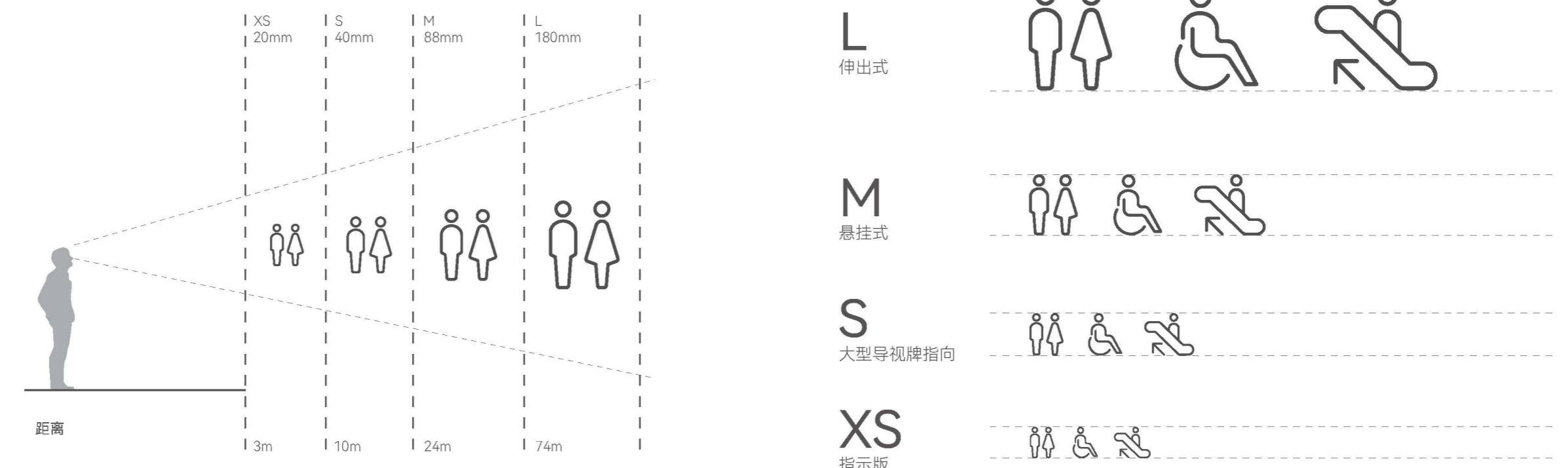
字体的大小与距离

字号的层次关系应同时考虑这一字体的阅读距离及这一信息在整个标志系统中的相对重要性。依据这个策略来标准化字号能够保持整个项目字体的一致性，避免字体字号的混乱使用。而到打印阶段，这一策略又能保证高效的制作过程。



图形的大小与距离

图形是图像化的符号，它们无需借用描述性文字也能承载意义。图形能够同时传达信息给不同的语言使用者。图形作为最直接且国际通用的沟通形式，它的设计需要遵循严格的可识别性标准，以确保在所有使用者看来，它们都足够大且足够清晰可辨。



中文字体：江城圆体-600W

广西壮族自治区妇幼保健院（广西儿童医疗中心） 急诊医学科 门诊 住院部 停车场 科研中心 会议中心

中文字体：江城圆体-400W

广西壮族自治区妇幼保健院（广西儿童医疗中心） 急诊医学科 门诊 住院部 停车场 科研中心 会议中心

英文字体：江城圆体

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

数字字体：江城圆体

0123456789()&/*+-\

描述：

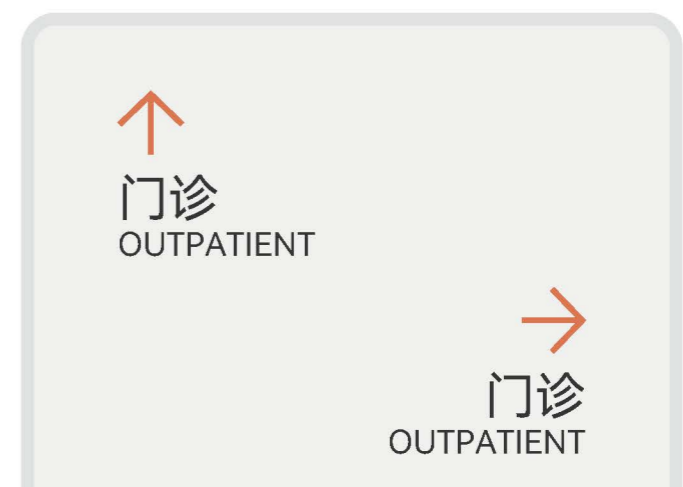
如上计划使用的字体仅用于平面及动线规划功能。

注：

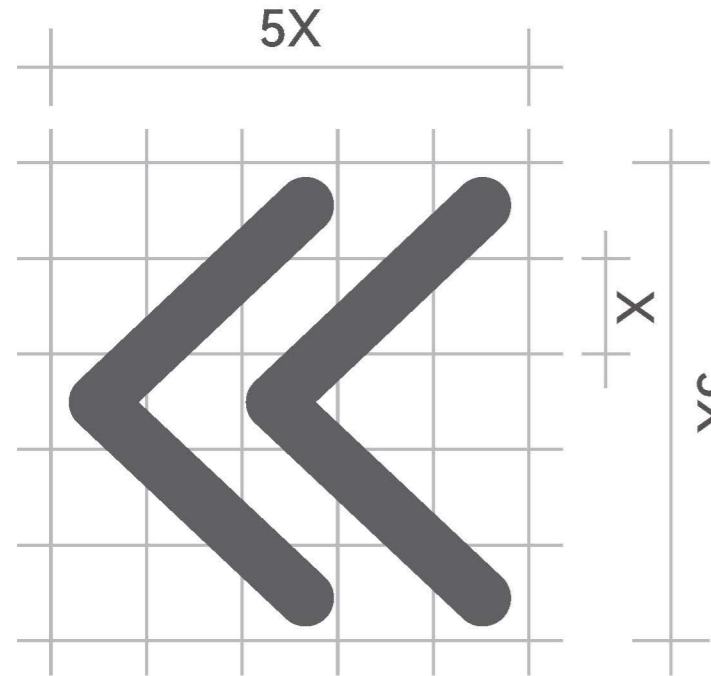
上面显示的字体仅供参考，在任何情况下都不作为排版依据。

所有的副本都应再现标准型字体，行距与字母间距应维持不变。

所有的副本都应保持原有页边距的比例。



牌子示意



箭头比例细节

描述:

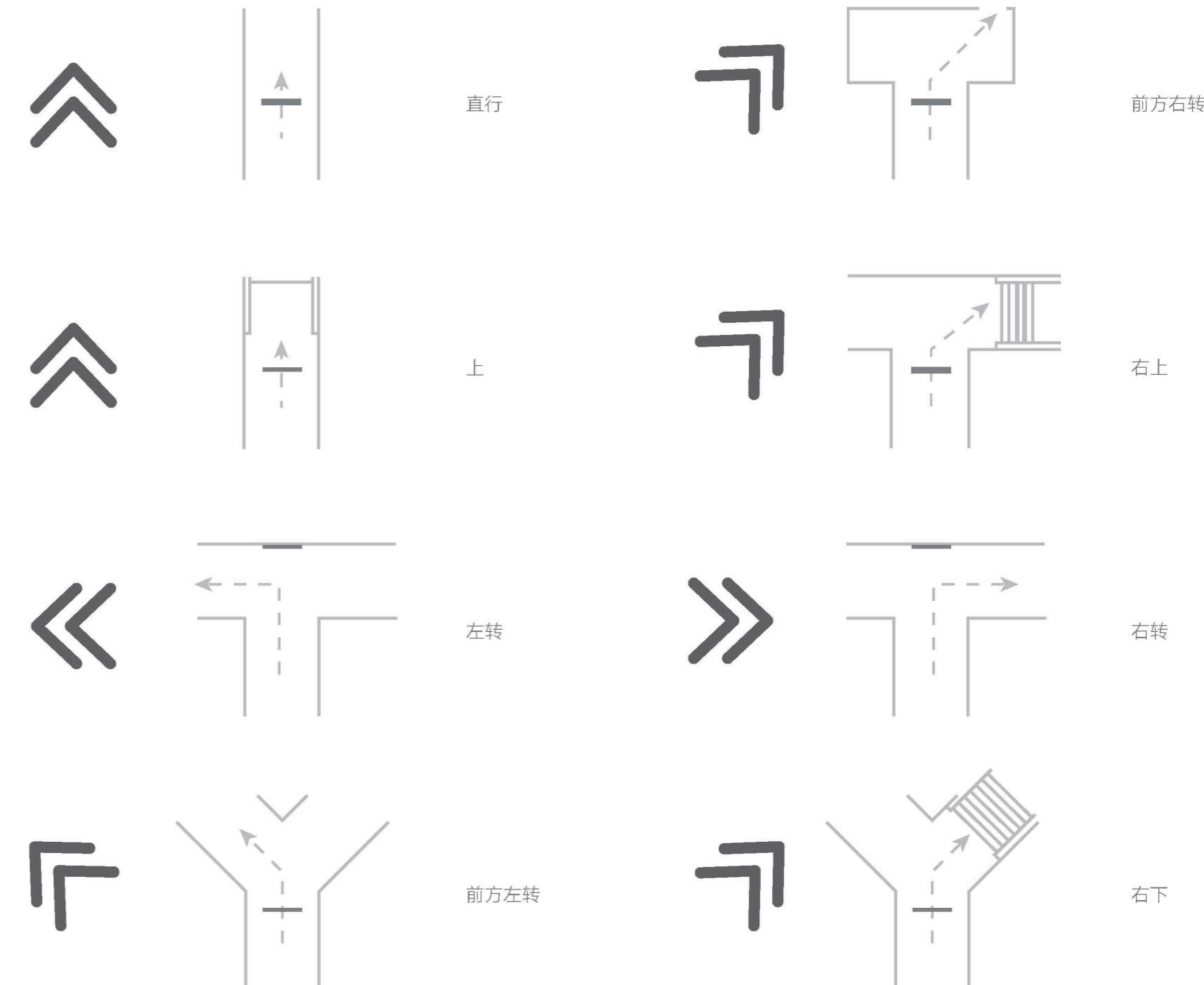
如上计划使用的箭头仅用于平面及动线规划功能。

注:

此标识包含使用的所有箭头都必须如本图设计所示。

复制的箭头比例关系必须如具体图纸中所示。

*版面信息上不得出现箭头朝下的情况





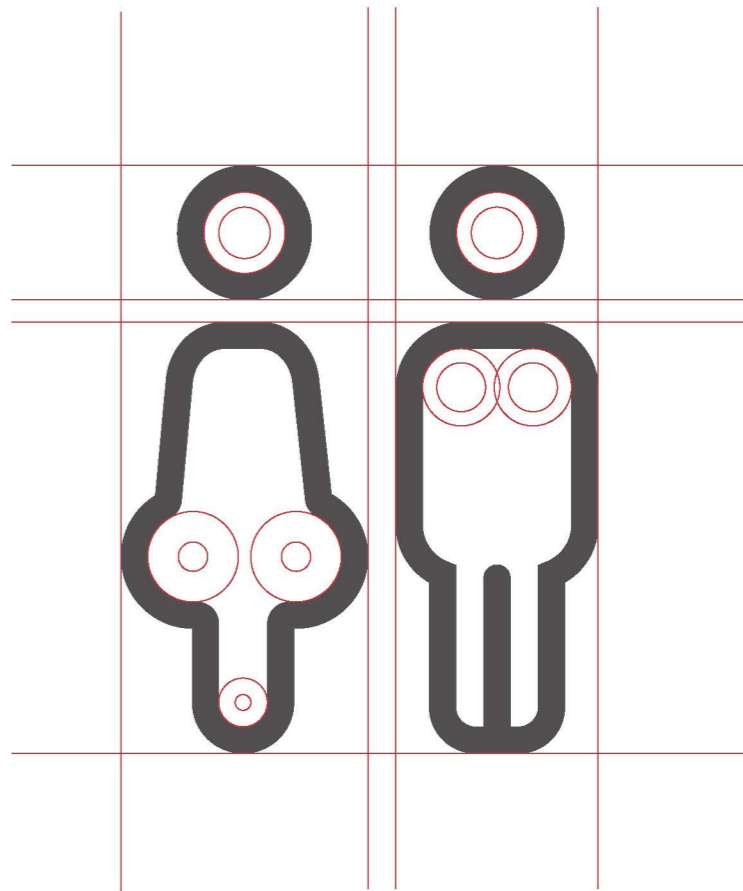
描述:

图标在人类信息交换中文字表述很难理解时发挥着重要的作用。

图标是代表一个地方、一种服务、一类设施或者一种行动的速记

图案，这些图标外观简洁，并让人们迅速理解其所指含义。在此基础上，动线规划中使用的图标必须使用易于识别的国际符号。

这里显示了一些所述图标，如需更多图标可根据需求进一步提供。

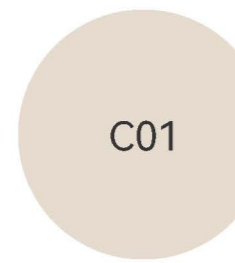


MAIN COLOR

户外主色

SECONDARY COLOR

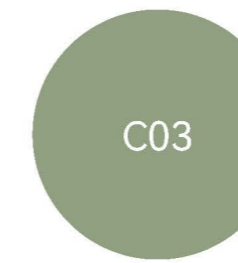
室内分区色



Dulux 20YY 74/055
Woodwind



PANTONE 2408 C
透光膜 MACmark 8348-30



PANTONE 2264 C



PANTONE 190C



PANTONE 4205 C

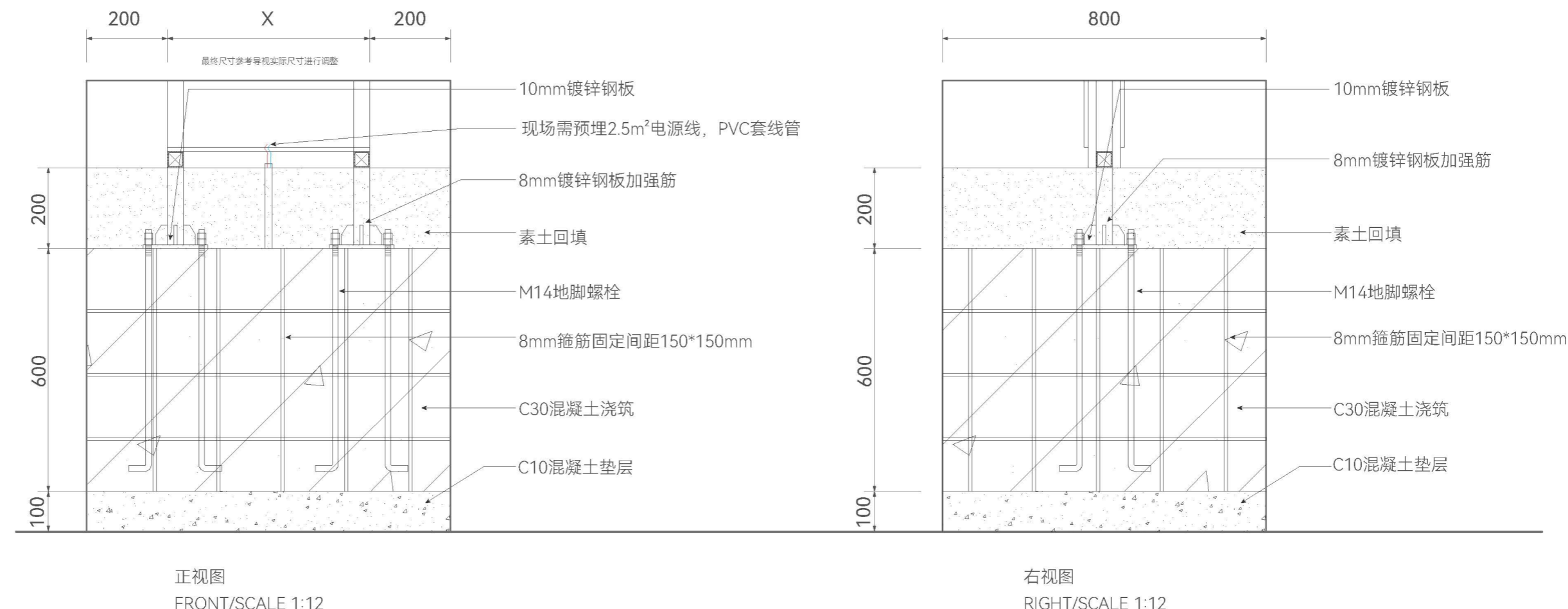
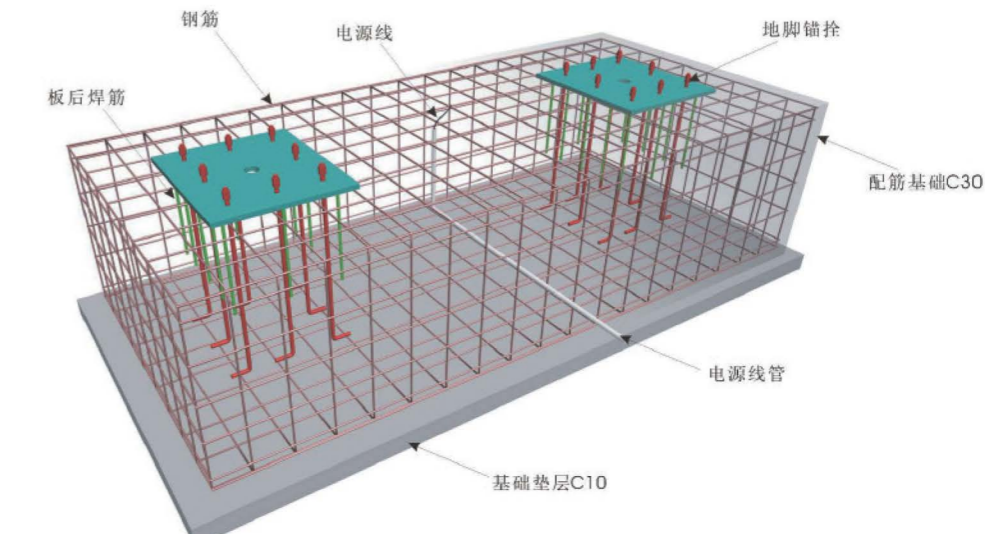


PANTONE 205C
透光膜 MACmark 8358-04

混凝土标准预埋基础 (除精神堡垒外)

导视高度在2000-2400mm

预埋尺寸宽为800mm

长为 $200+x$ (导视设计尺寸) +200

METAL**金属**

使用位置: 标识基础材料

INTENT 示意:

材料名: 304#不锈钢
规格: 厚度1.2mm/1.5mm
颜色: 本色
完成面: 光滑

材料名: 拉丝不锈钢
规格: 厚度1.2mm/1.5mm
颜色: 本色
完成面: 拉丝

材料名: 喷砂不锈钢
规格: 厚度1.2mm/1.5mm
颜色: 本色
完成面: 磨砂

材料名: 铝型材
规格: 厚度1.2mm/2.5mm
颜色: 本色
完成面: 光滑

GRAPHIC FILM**贴膜**

使用位置: 标识表面材料

材料名: 超透贴膜
规格: 厚度0.025-0.25mm
颜色: 透明
完成面: 光滑

材料名: 磨砂贴膜
规格: 厚度0.25mm
颜色: 本色
完成面: 磨砂

材料名: 透光膜
规格: 厚度0.18mm
颜色: 本色
完成面: 光滑/磨砂

材料名: 汽车贴膜
规格: 厚度0.025mm
颜色: 本色
完成面: 光滑

材料名: 可移背胶贴膜
规格: 厚度0.1mm
颜色: 本色
完成面: 光滑/磨砂

PMMA**有机玻璃**

使用位置: 标识材料

材料名: 半透明亚克力
规格: 2mm/5mm
颜色: 40103
完成面: 半透明

材料名: 灯白亚克力
规格: 厚度1-30mm
颜色: 白色
完成面: 半透明

材料名: 卡乐板
规格: 厚度2mm/5mm
颜色: 本色
完成面: 半透明

材料名: 耐力板
规格: 厚度2mm/5mm
颜色: 本色
完成面: 透明

材料名: 黑白板
规格: 厚度2mm/5mm
颜色: 本色
完成面: 半透明

TEMPERED GLASS 钢化玻璃

使用位置: 标识材料

材料名: 超白玻璃
规格: 厚度2mm/5mm
颜色: 本色
完成面: 光滑

材料名: 清波玻璃
规格: 厚度3mm-19mm
颜色: 本色
完成面: 光滑

材料名: 磨砂钢化玻璃
规格: 厚度2mm/5mm
颜色: 本色
完成面: 磨砂

材料名: 抗指纹纳米清漆
规格: N/A
颜色: 彩色
完成面: 光滑

PAINT OR COATING**油漆**

使用位置: 标识表面材料

材料名: 氟碳烤漆
规格: N/A
颜色: 彩色
完成面: 光滑

材料名: 乳胶漆
规格: N/A
颜色: 彩色
完成面: 光滑

材料名: 抗指纹纳米清漆
规格: N/A
颜色: 彩色
完成面: 光滑

材料名: 喷粉
规格: N/A
颜色: 彩色
完成面: 光滑

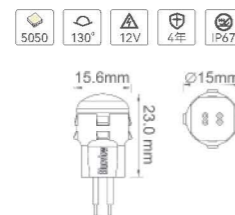
- 1. 玻璃亚克力边缘、金属立体字边缘需圆滑处理；
- 2. 除特别说明，金属与金属与其他材料间需做无缝拼接；
- 3. 所有材料以经过确认的打样材料为准；
- 4. 所有室外材料需做防腐防锈处理。

PERFORATED LIGHT

穿孔灯系列

CS5(PU灌胶+注塑)

PU胶防水性能



产品特点

- DC12V输入;
- 光源采用5050灯珠，产品亮度高;
- 独家注塑灌胶设计;
- 优异的衰减性能;
- 防水等级: IP67;
- 50组一串，单个模组可剪，安装方便;
- 开孔尺寸15mm (开孔板厚2-3mm)。



产品特点

- 每3灯/6灯配有可剪焊盘便于剪断或链接，不影响其他部分使用;
- 适用于3cm以上厚度的迷你发光字;
- 呈S型，便于安装转折使用;
- DC12V低压驱动，安全可靠;
- 有72灯/60灯/36灯/48灯可选择;
- 60灯6mm每3米补电一次。
- 72灯6.5mm每2米补电一次。



应用范围

大型外露字光源、广告标识光源、室外装饰装修等。

产品参数

产品	色温(K)/波长(nm)	功率(W)	LED数量
BV-CS5-4	14000-16000		
	620-625		
	460-465	0.18	1
	520-525		
	585-590		

光通量(Lm)	光效(Lm/W)	级联	产品尺寸(mm)
13-15	72		
3.5-4.5	20		
2.5-3.5	17	50PCS	Φ15
11-12	64		
4-5	24		

应用范围

精品字、迷你字、金属字、轮廓标识等

产品参数

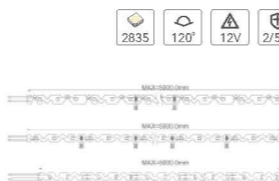
产品	色温(K)/波长(nm)	功率(W)	LED数量
BV-SN-2835-60		6	60
BV-SN-2835-72	1900-16000	7.2	72
BV-SN-2835-48		4.8	48
BV-SN-2835-36		3.6	36

光通量(Lm)	光效(Lm/W)	级联	产品尺寸(mm)
432-594	3	10000*8	
430-556	3	10000*6	
518-713	≥85	2	10000*6.5
389-446		2	10000*6
251-344		3	10000*8
	3.5		10000*8

MODULE SERIES

模组系列

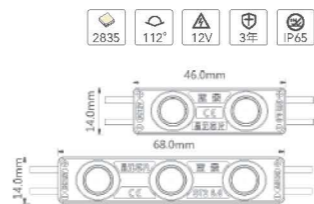
S型2835柔性灯带



MODULE SERIES

模组系列

ST2 6.0

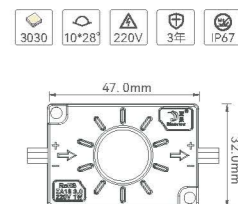


LIGHT BOX SERIES

灯箱光源系列

CS5(PU灌胶+注塑)

AC输入



产品特点

- 性价比最优，采用台湾晶元芯片
- 最优性价比产品之一。
- 光源采用2835晶元芯片；
- 本产品采用注塑外形，产品更加美观；
- 防护等级最佳密封IP65；
- 输入电压：DC 12V。



产品特点

- 光源采用3030封装的LED灯珠；
- 自主设计的透镜；
- 产品采用灌胶+超声波工艺；
- 高功率因数PF>0.95,高转化效率>0.9；
- 产品可直接接市电220V使用；
- 侧发光，发光角度为10x28°



应用范围

广告灯箱、吸塑字、平板字、金属字等

产品参数

产品	色温(K)/波长(nm)	功率(W)	LED数量
BV-ST2 2.6.0	9000 12000K		2
BV-ST2 2.6.0	9000 12000K		2
BV-ST2 2.6.0	626		2
BV-ST2 2.6.0	591	0.72	2
BV-ST2 3.6.0	511		3
BV-ST2 3.6.0	511		3
BV-ST2 3.6.0	468		3
BV-ST2 3.6.0	468		3

光通量(Lm)	光效(Lm/W)	级联	产品尺寸(mm)
33-36	>46		46*14
2-3	>3		46*14
12-14	>17		46*14
20-22	>28		46*14
4-6	>6	20PCS	46*14
48-52	>67		68*14
4-5	>6		68*14
18-20	>25		68*14
31-33	>43		68*14
6-8	>8		68*14

产品参数

产品	色温(K)/波长(nm)	功率(W)	LED数量
BV-ZA18 3.0	9000-10000	1	1

光通量(Lm)	光效(Lm/W)	级联	产品尺寸(mm)
100-118	100	20PCS	47*32

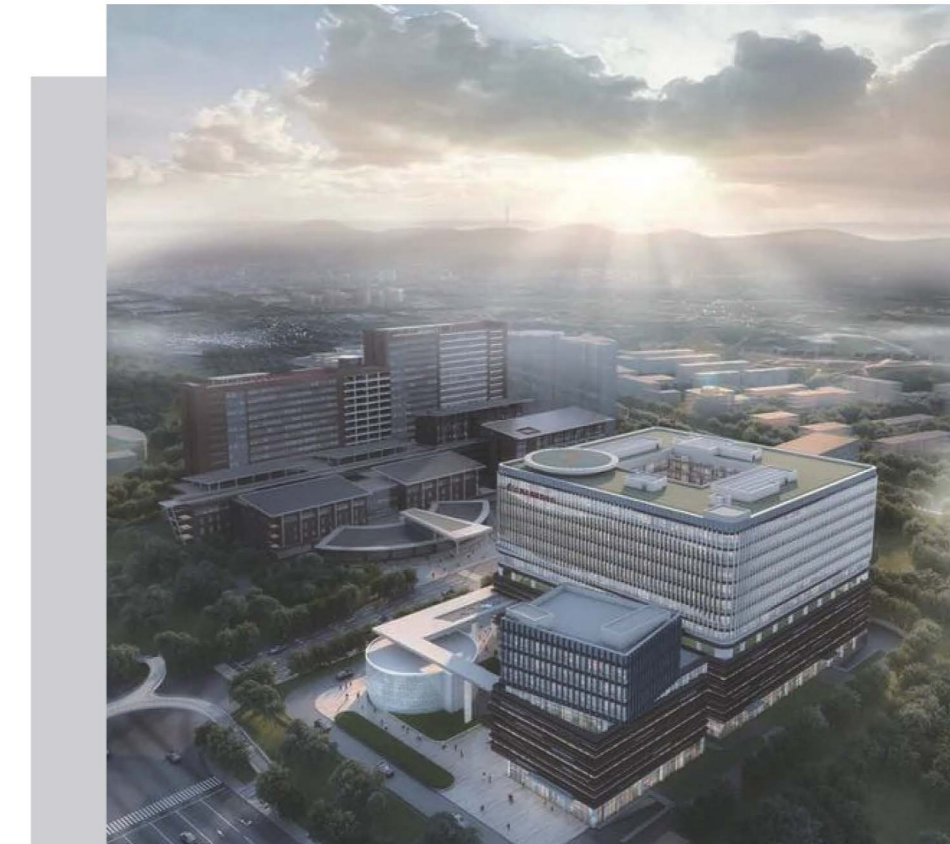
灯具的正确尺寸以实际的样品为准。
灯具表内灯具数量为参考数量，实际样品为准。

03

CHAPTER

工程概况 人流动线
项目类型 点位布点
所在区位
服务人群

工程概况



广西儿童医疗中心项目位于南宁市兴宁区厢竹大道61号，项目建设用地面积 $19485.22m^2$ （约30亩），设计床位800张。新建总建筑面积 $110625.93m^2$ ，其中地下三层地下室，建筑面积共计 $33007.85m^2$ 。地上设计十二层，其中门诊楼四层、架空层一层，标准病区7层，建筑面积共计 $77618.08m^2$ 。

项目于2020年1月3日获自治区发展和改革委立项批复，于2021年1月15日签发开工令，2022年6月28日实现主体结构全面封顶；目前项目已进入室内装饰装修和机电安装阶段，项目预计2024年建成完工。

设计定位：

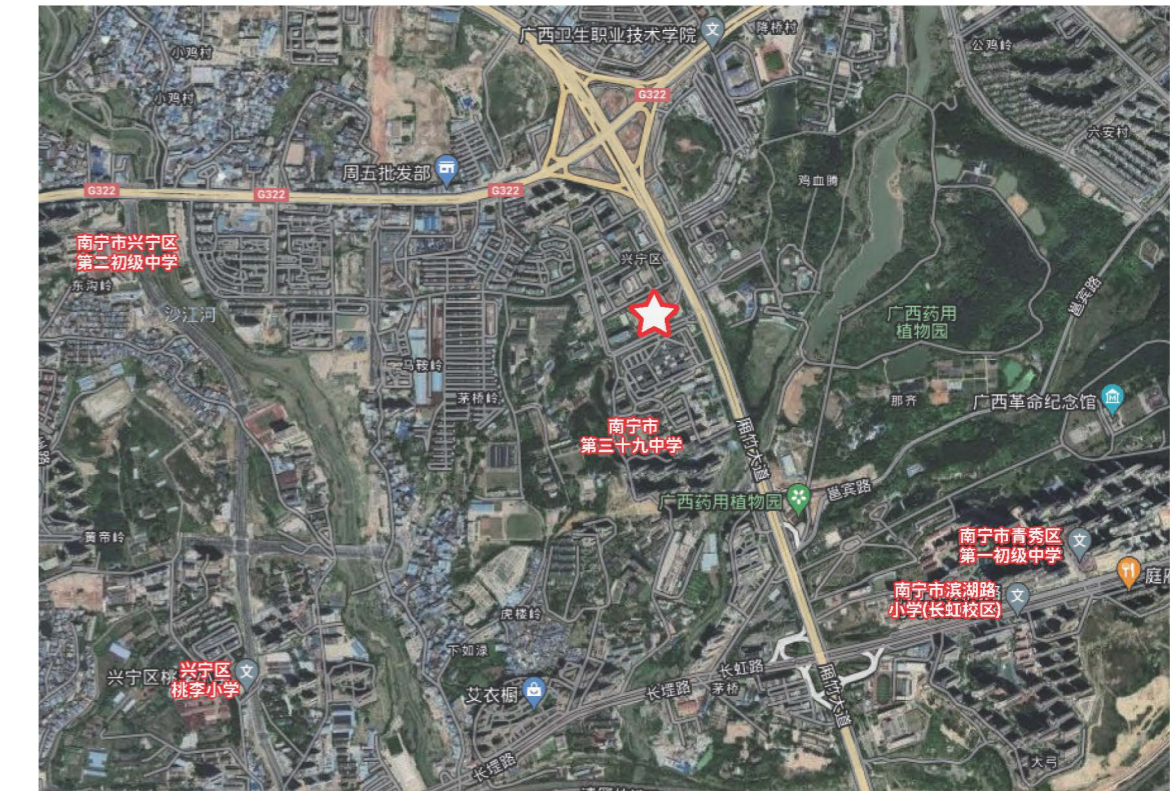
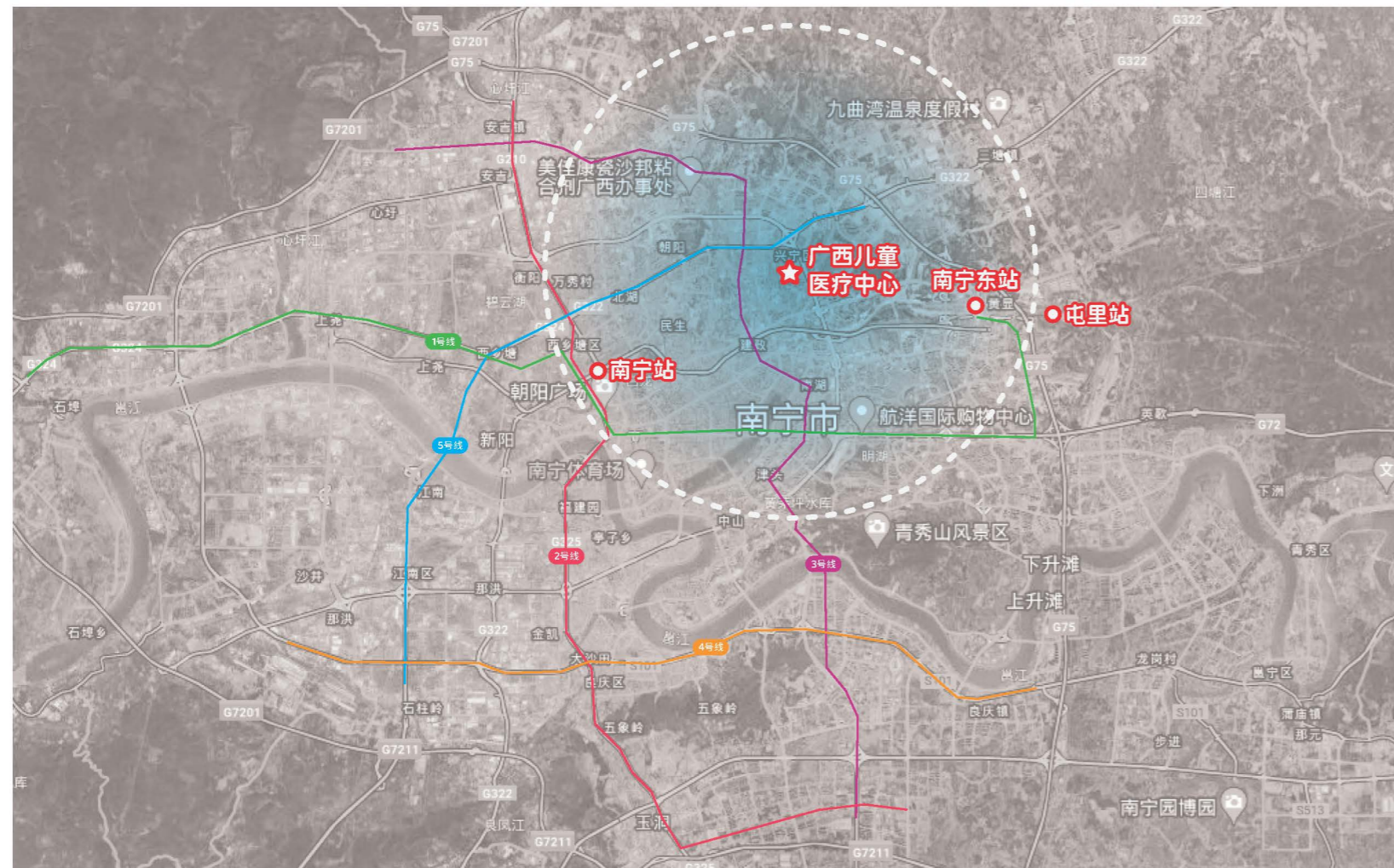
广西儿童医疗中心以建设国内高水平三级甲等儿童专科医院为目标，以儿童疑难危重症疾病救治为重点，以儿童医学学科体系齐全做支撑，以儿童常见病多发病等医疗保健为基础，以儿童医学研究为动力，集保健、临床、教学、科研、预防和国际交流为一体的“立足广西、辐射东盟”的复合型、创新型国家级儿科区域医疗保健中心。基于共享自治区妇幼保健院的医疗保健资源优势，整合优化，将广西壮族自治区儿童医院建设成从出生到儿童全程医疗保健的现代化儿科医疗保健中心。

本项目旨在建成“面向东盟、辐射西南、覆盖广西”的相对独立、资源共享的儿童医疗中心，实现提升广西儿童医疗保健水平，为“一带一路”沿线国家及我区儿童提供高水平、智慧化医疗保健服务，同时填补我区国际高端儿童医疗保健服务空白；增强儿科医务人员培训和队伍建设，提高基层儿童医疗保健及出生缺陷防控能力，缓解儿科人才短缺问题，为落实我区“三大定位”，实现“两个建成”提供优质高效医疗卫生保障。



根据项目所在场地 进行区位分析

本项目旨在建成“面向东盟、辐射西南、覆盖广西”的相对独立、资源共享的儿童医疗中心，实现提升广西儿童医疗保健水平，为“一带一路”沿线国家及我区儿童提供高水平、智慧化医疗保健服务，同时填补我区国际高端儿童医疗保健服务空白；增强儿科医务人员培训和队伍建设，提高基层儿童医疗保健及出生缺陷防控能力，缓解儿科人才短缺问题，为落实我区“三大定位”，实现“两个建成”提供优质高效医疗卫生保障。



交通资源：立体交通网联通内外，项目临近厢竹大道主干道，紧邻地铁5号线和南宁金桥客运站。

教育资源：项目周边学校林立，教育资源丰富；周边居民区较多，距广西药用植物园较近。

医疗资源：项目周边临近南宁市疾病预防控制中心，项目距离广西壮族自治区药用植物研究所较近。

根据项目定位 进行服务人群分析



新人父母和他们的小宝宝



大家长带着家里的年轻小朋友



交流学习的国际医护人员



慕名求医的外国友人

根据项目所在场地
进行线路分析



节点



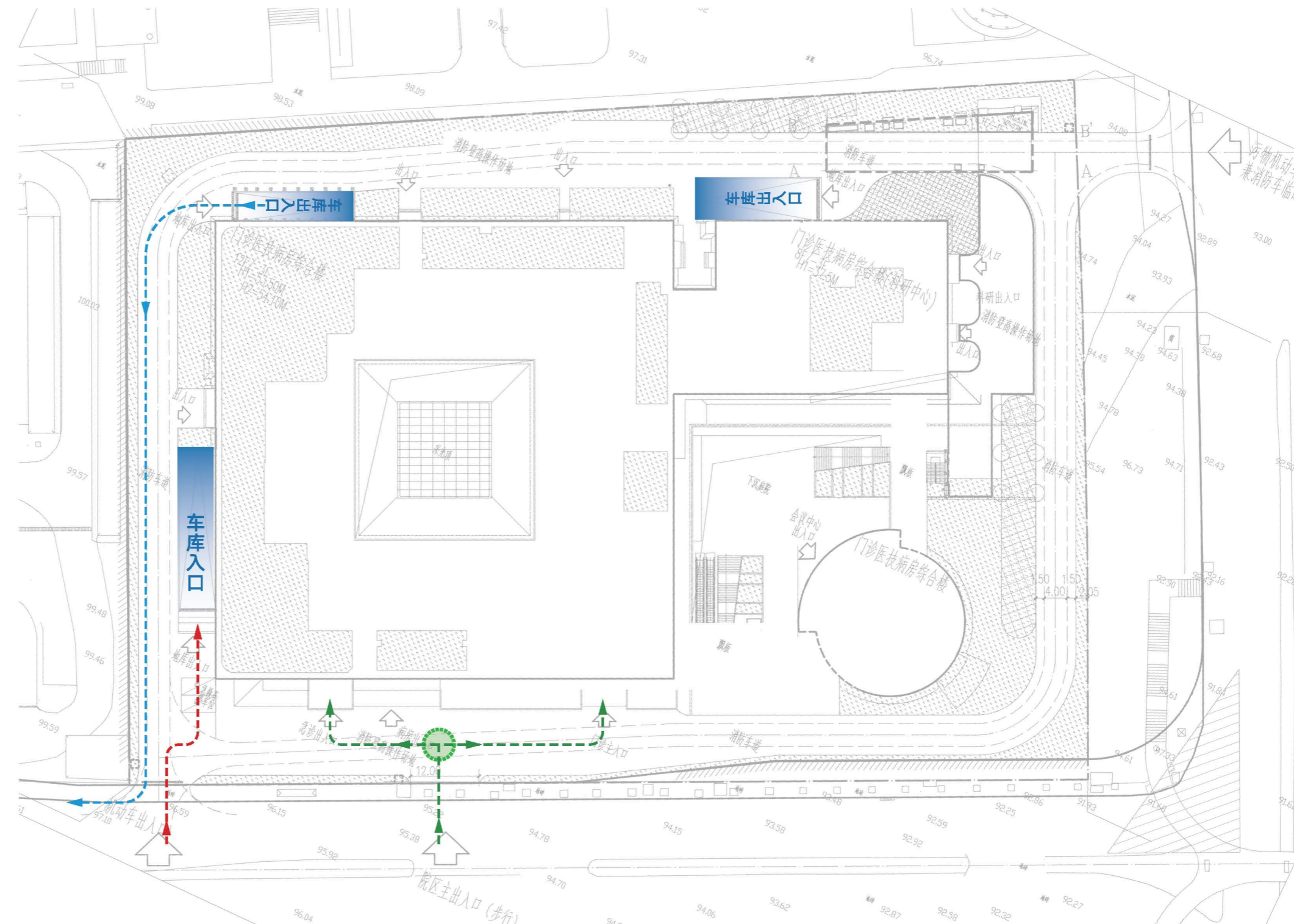
人行动线



车行动线（入场）



车行动线（离场）



1F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

1

挂号收费立体字



2

悬挂方向指引



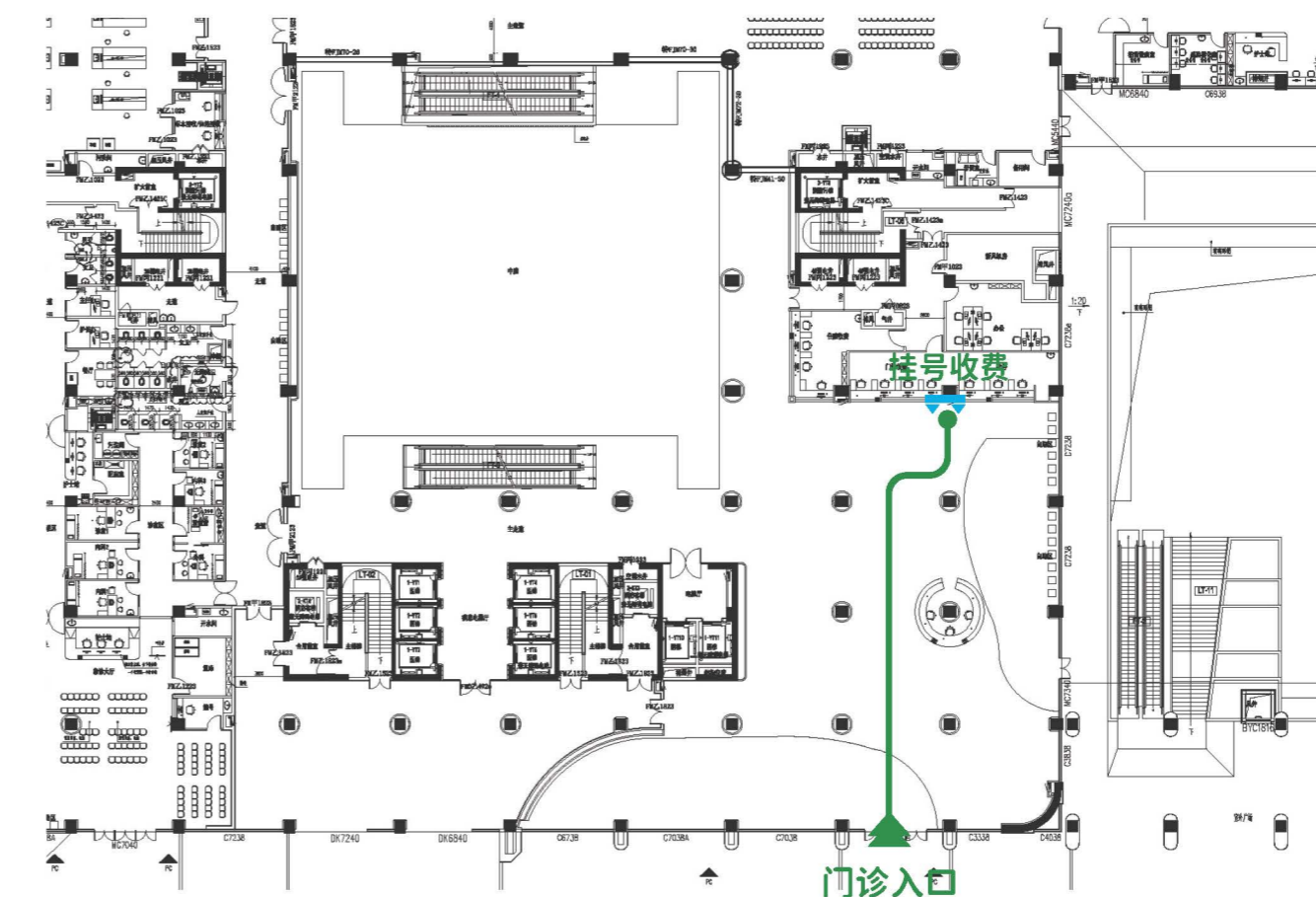
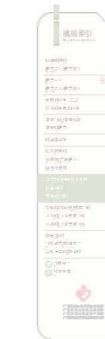
3

扶梯索引



4

直梯索引



1F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

1

挂号收费立体字



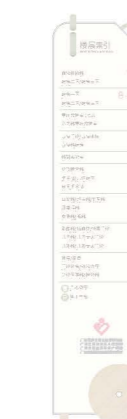
2

悬挂方向指引



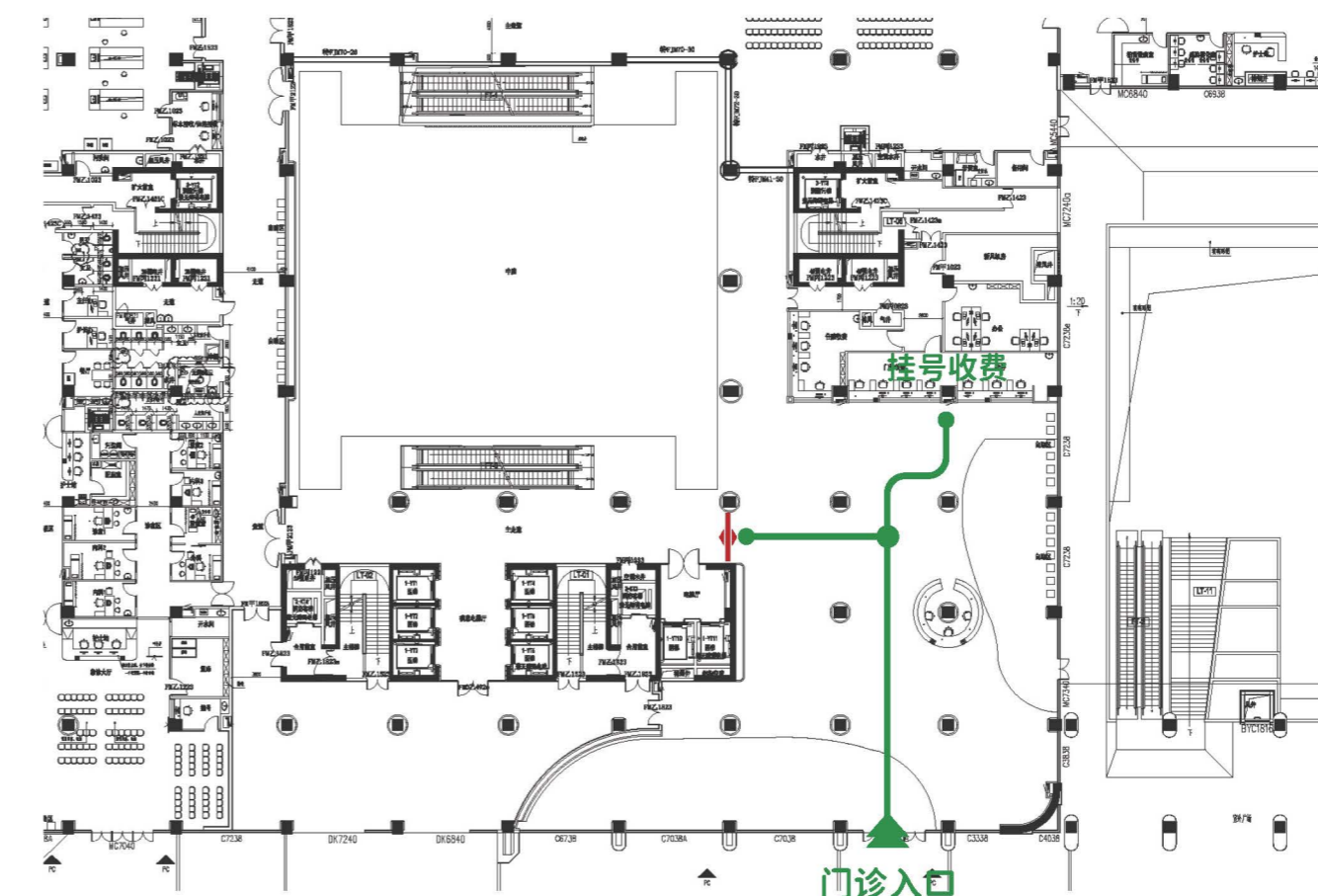
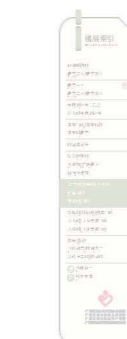
3

扶梯索引



4

直梯索引



此标识出现我们要去的当层楼层所有信息



1F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

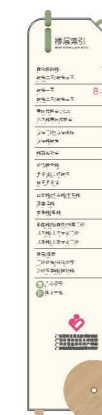
1 挂号收费立体字



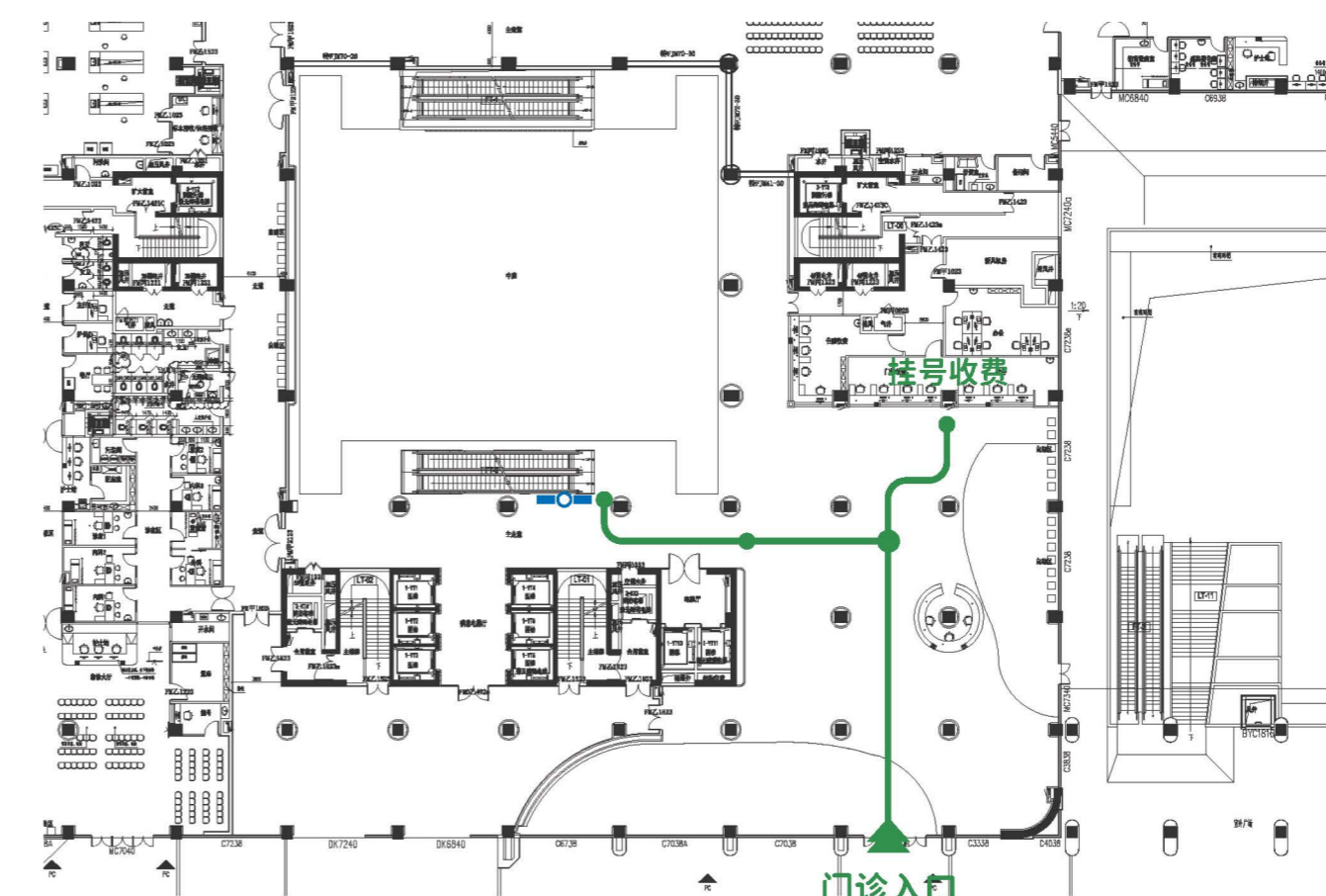
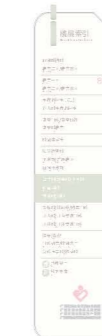
2 悬挂方向指引



3 扶梯索引



4 直梯索引



1F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

1

挂号收费立体字



2

悬挂方向指引



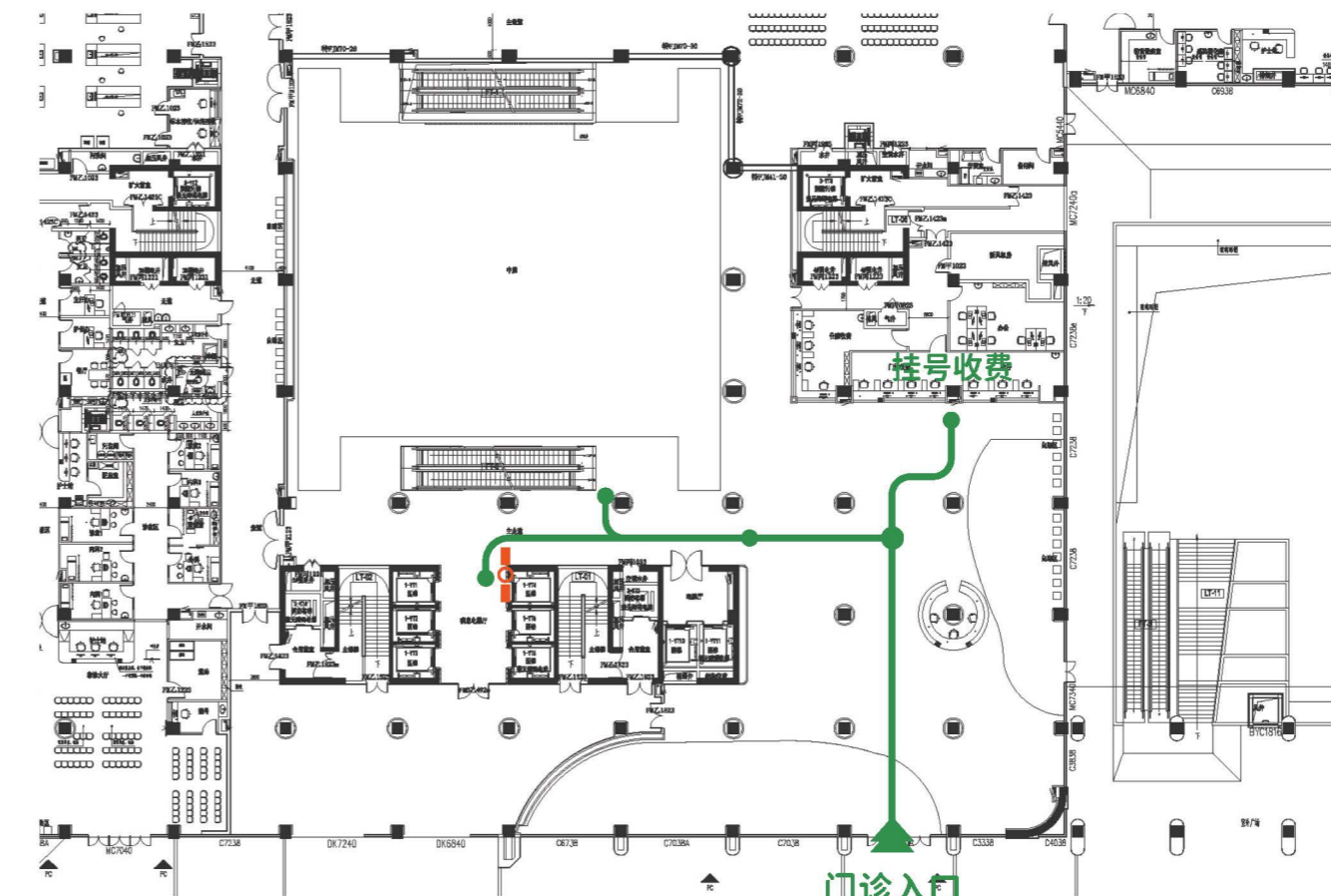
3

扶梯索引



4

直梯索引



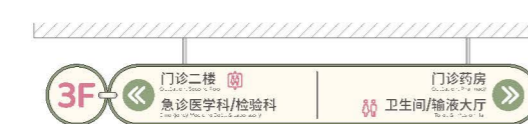
3F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

5 悬挂方向指引



6 贴墙方向指引



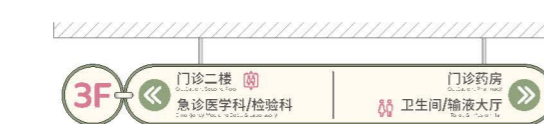
3F

根据项目所在场地
进行线路分析

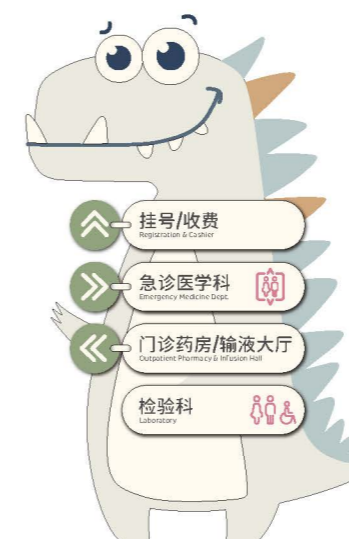
如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

5 悬挂方向指引



6 贴墙方向指引



3F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

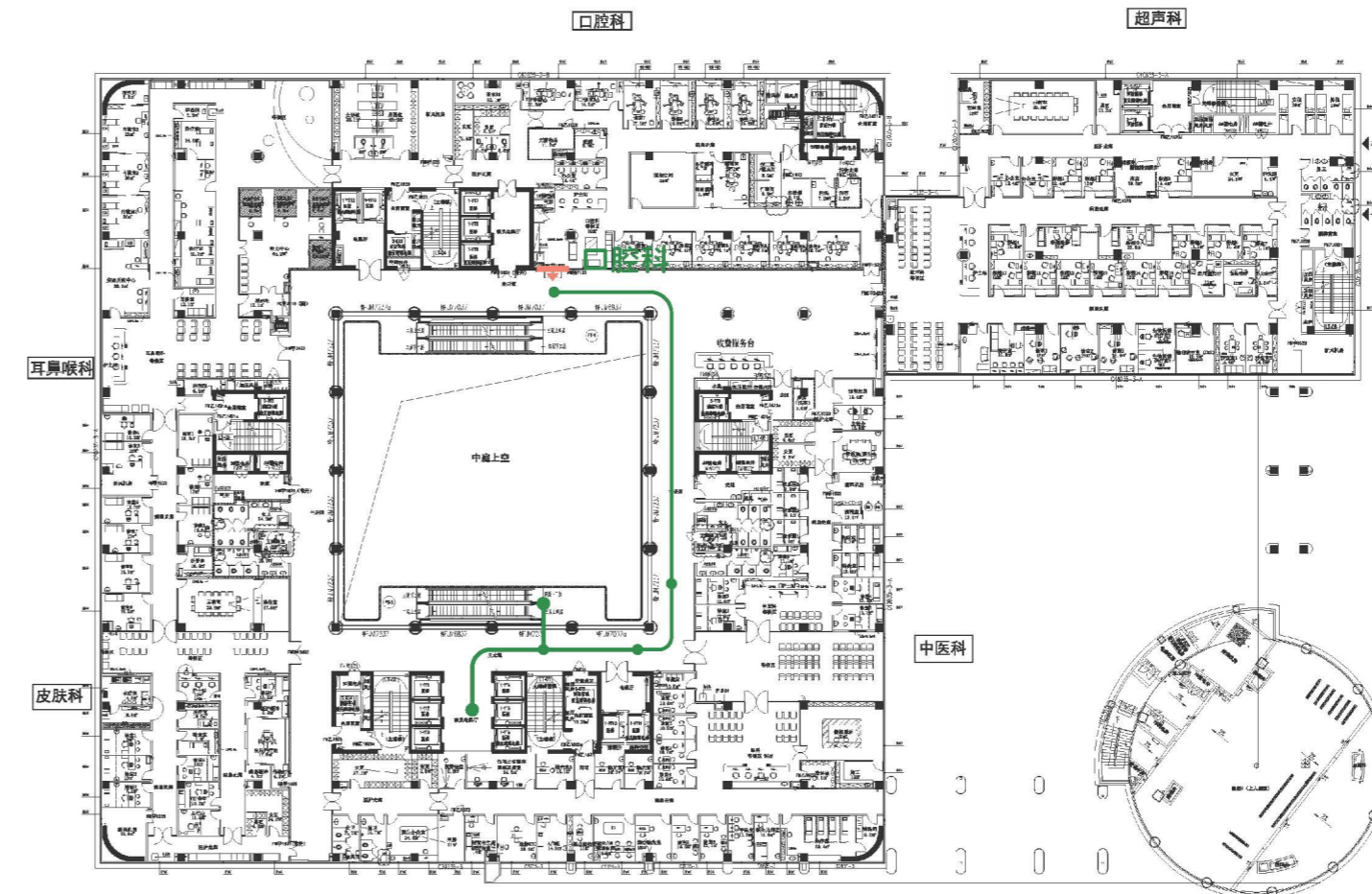
7 贴墙区域名称牌



8 分诊台定点标识



9 诊室侧招



根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

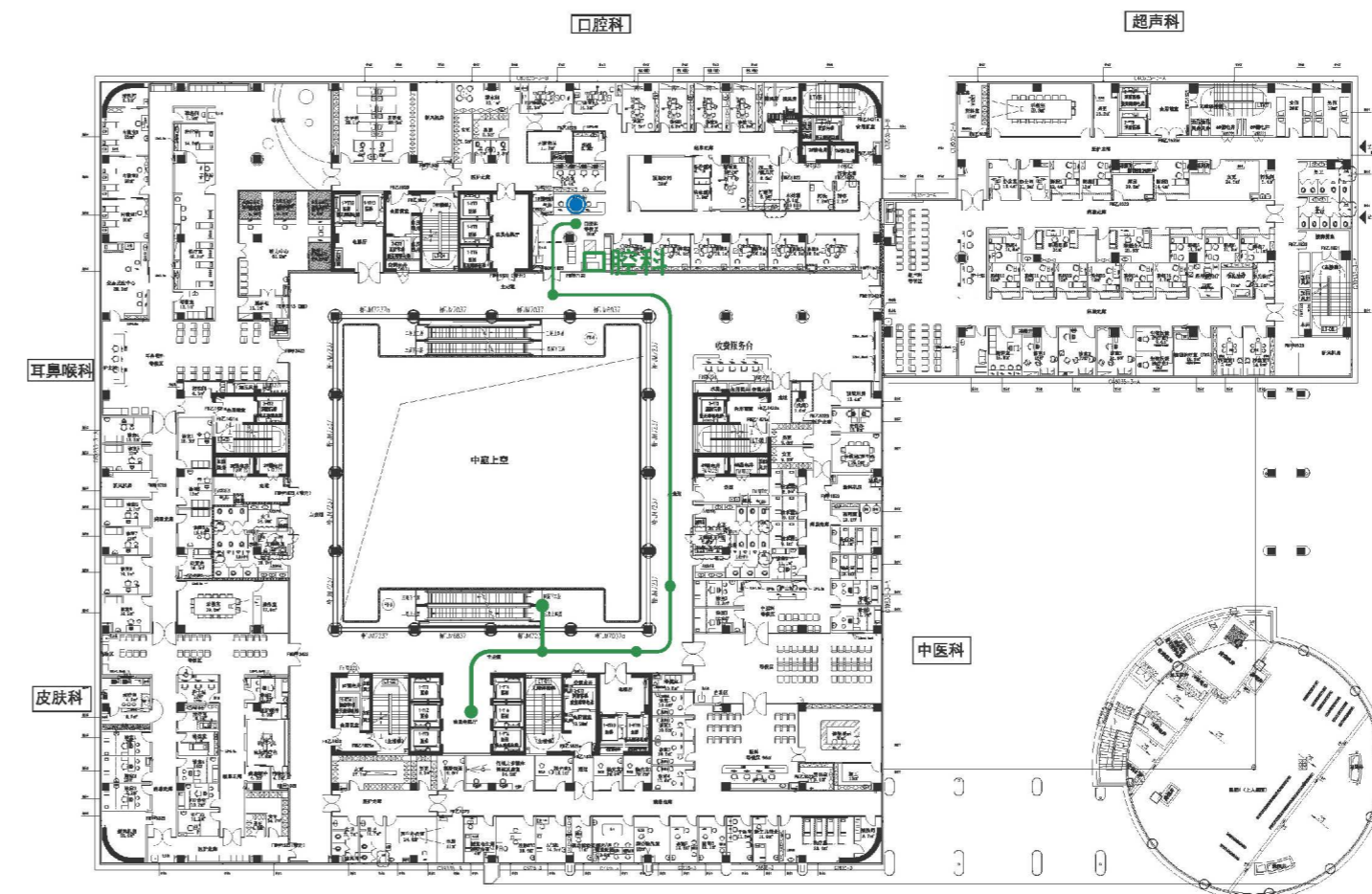
7 贴墙区域名称牌



8 分诊台定点标识



9 诊室侧招



3F

根据项目所在场地
进行线路分析

如何准确的找到各个诊区并到达？

模拟线路：从一楼大厅主入口到三楼口腔科诊室

7 贴墙区域名称牌



8 分诊台定点标识

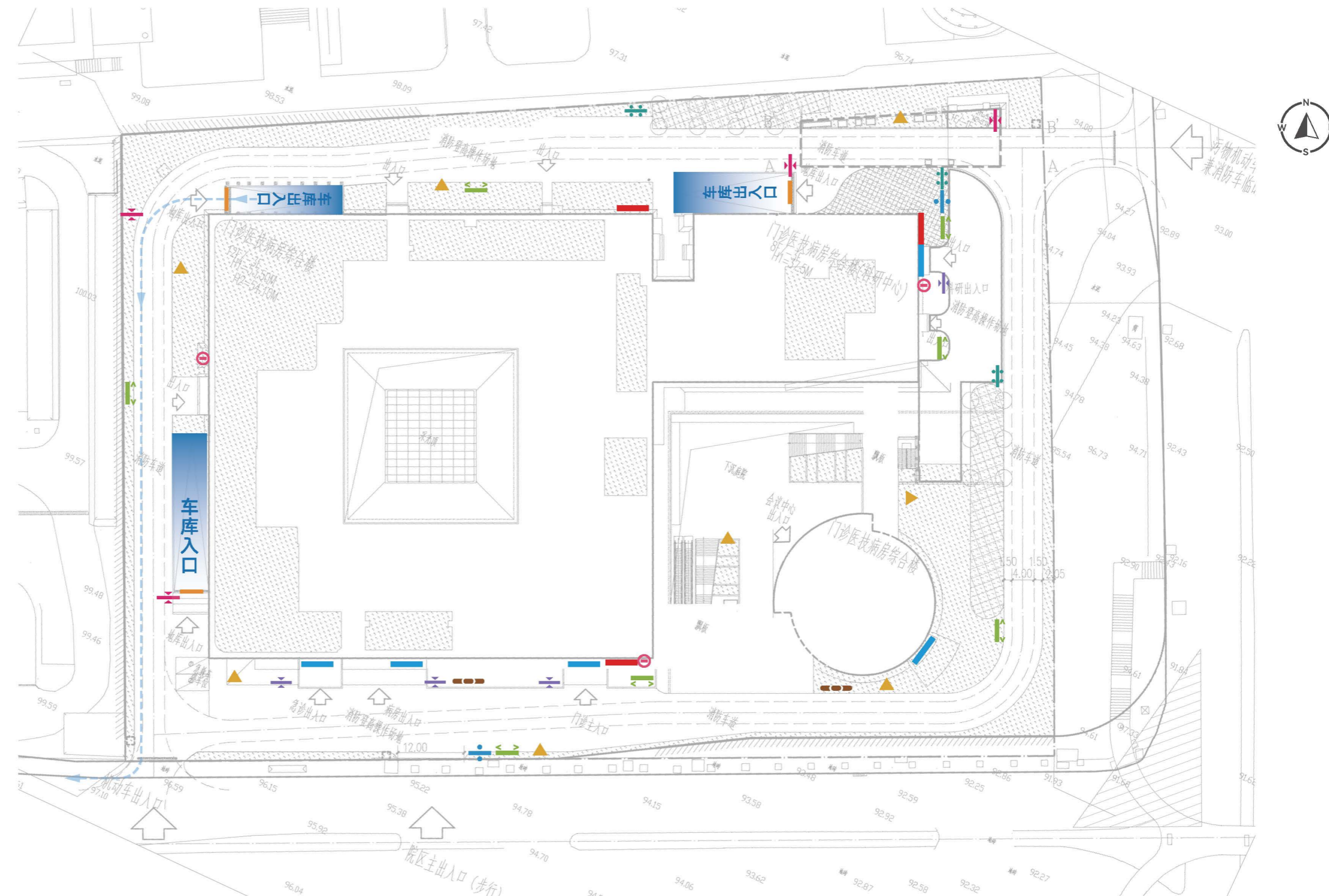


9 诊室侧招



根据项目所在场地 进行户外布点

图例	编号	名称	数量
—	EX02	楼顶发光字	3
—	EX03	雨棚发光字	5
· ·	EX04	院区总平图	2
—	EX05	人行指引标识	7
— —	EX06	停车指引标识	4
— —	EX07	建筑入口标识(落地式)	4
— —	EX08	室外公告栏	2
▲	EX09	室外温馨提示(花草牌)	8
●	EX10	禁止吸烟	3
—	EX11	地库龙门牌	3
• •	EX12	非机动车停车标识	3



1F

根据项目所在场地 进行室内布点



图例	编号	名称	数量
	INT01	大厅总索引	1
	INT02	导医台标识	1
	INT03	直梯索引(电梯厅内)	12
	INT04	直梯停靠信息牌	22
	INT05	轿厢内索引	22
	INT06	楼层索引(公区)	待定
	INT07	楼层平面图	3
	INT08	扶梯索引	2
	INT09	分区定点标识	4
	INT10	悬挂方向指引(大)	6

2F

根据项目所在场地
进行室内布点



图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	12
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	22
◆	INT05	轿厢内索引	0
—■—	INT06	楼层索引(公区)	待定
—●—	INT07	楼层平面图	3
—○—	INT08	扶梯索引	2
●	INT09	分区点位标识	3
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	0

—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	9	—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	5	▲	INT31	电梯间楼层号	13	—●—	INT41	诊室编号	82	●	INT51	台牌	待定
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定	—●—	INT22	贴墙区域名称标识	14	●	INT32	楼梯间侧招	10	●	INT42	病房门牌	0	—●—	INT52	温馨提示	待定
●	INT13	功能间定点图标	5	—●—	INT23	区域名称立体字	5	●	INT33	楼梯间楼层号	10	●	INT43	办公门牌	31	—●—	INT53	海报框	待定
—●—	INT14	诊室指引	待定	—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	5	●	INT34	卫生间侧招	10	—●—	INT44	后勤门牌	23	●	INT54	推拉牌	待定
—●—	INT15	病床指引	0	●	INT25	分诊台定点标识	待定	●	INT35	卫生间门牌	16	●	INT45	床位号	0	—●—	INT55	防撞腰线	待定
—●—	INT16	指引地贴(圆形)	待定	—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0	●	INT36	茶水间/配餐间侧招	4	●	INT46	床头信息牌	0	—●—	INT56	宣传栏	待定
●	INT17	指引地贴(打光)	4	●	INT27	护士站定点标识	待定	●	INT37	更衣室门牌	5	●	INT47	消防栓/灭火器标识	45	—●—	INT57	宣教类文化墙	待定
●	INT18	定点地贴	待定	—●—	INT28	科室形象墙	5	●	INT38	放射科/手术室编号	4	●	INT48	消火栓/灭火器使用方法	45	●	INT58	专家/医护一览	待定
—●—	INT19	延长线地贴	待定	●	INT29	等候区定点标识	6	●	INT39	窗口编号标识	7	●	INT49	消防通道标识	10	●	INT59	直梯	待定
—●—	INT20	警示类地贴	待定	●	INT30	电梯间侧招	13	●	INT40	诊室侧招	82	●	INT50	消防疏散图	6	●	INT60	洗手间	待定
●	INT41	病房门牌	0	●	INT42	办公门牌	31	●	INT43	卫生间门牌	16	●	INT44	后勤门牌	23	●	INT45	床位号	0
●	INT46	床头信息牌	0	●	INT47	消防栓/灭火器标识	45	●	INT48	消火栓/灭火器使用方法	45	●	INT49	消防通道标识	10	●	INT50	消防疏散图	6
●	INT51	台牌	待定	●	INT52	温馨提示	待定	●	INT53	海报框	待定	●	INT54	推拉牌	待定	●	INT55	防撞腰线	待定
●	INT56	宣传栏	待定	●	INT57	宣教类文化墙	待定	●	INT58	专家/医护一览	待定	●	INT59	直梯	待定	●	INT60	洗手间	待定
●	INT61	公共区域	待定	●	INT62	医护通道	待定	●	INT63	手扶梯	待定	●	INT64	休息厅	待定	●	INT65	中庭上空	待定

3F

根据项目所在场地
进行室内布点



图例	编号	名称	数量
□	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	11
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	21
◆	INT05	轿厢内索引	0
—■—	INT06	楼层索引(公区)	待定
—●—	INT07	楼层平面图	2
—○—	INT08	扶梯索引	2
●	INT09	分区点位标识	4
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	0

—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	8	—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	9	▲	INT31	电梯间楼层号	12	—●—	INT41	诊室编号	100	●	INT51	台牌	待定
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定	—●—	INT22	贴墙区域名称标识	22	▲	INT32	楼梯间侧招	8	—●—	INT42	病房门牌	0	—●—	INT52	温馨提示	待定
●	INT13	功能间定点图标	4	—●—	INT23	区域名称立体字	2	▲	INT33	楼梯间楼层号	9	●	INT43	办公门牌	40	—●—	INT53	海报框	待定
—●—	INT14	诊室指引	待定	—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	6	●	INT34	卫生间侧招	4	—●—	INT44	后勤门牌	26	●	INT54	推拉牌	待定
—●—	INT15	病床指引	0	●	INT25	分诊台定点标识	待定	●	INT35	卫生间门牌	12	—●—	INT45	床位号	0	—●—	INT55	防撞腰线	待定
—●—	INT16	指引地贴(图形)	待定	—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0	●	INT36	茶水间/配餐间侧招	1	—●—	INT46	床头信息牌	0	—●—	INT56	宣传栏	待定
—●—	INT17	指引地贴(打光)	4	—●—	INT27	护士站定点标识	待定	●	INT37	更衣室门牌	12	—●—	INT47	消火栓/灭火器标识	48	—●—	INT57	宣教类文化墙	待定
●	INT18	定点地贴	待定	—●—	INT28	科室形象墙	6	●	INT38	放射科/手术室编号	0	—●—	INT48	消火栓/灭火器使用方法	48	●	INT58	专家/医护一览	待定
—●—	INT19	延长线地贴	待定	●	INT29	等候区定点标识	8	●	INT39	窗口编号标识	0	●	INT49	消防通道标识	9	●	INT59	直梯	待定
—●—	INT20	警示类地贴	待定	—●—	INT30	电梯间侧招	12	●	INT40	诊室侧招	100	—●—	INT50	消防疏散图	4	●	INT60	洗手间	待定

4F

根据项目所在场地
进行室内布点



图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	11
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	21
◆	INT05	轿厢内索引	0
—■—	INT06	楼层索引(公区)	待定
—●—	INT07	楼层平面图	2
—●—	INT08	扶梯索引	2
●	INT09	分区点定标识	4
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	0
—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	6
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定
●	INT13	功能间定点图标	3
●	INT14	诊室指引	待定
—●—	INT15	病床指引	0
●	INT16	指引地贴(圆形)	待定
—●—	INT17	指引地贴(打光)	4
●	INT18	定点地贴	待定
—●—	INT19	延长线地贴	待定
●	INT20	警示类地贴	待定
—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	1
—●—	INT22	贴墙区域名称标识	22
●	INT23	区域名称立体字	0
—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	3
●	INT25	分诊台定点标识	待定
—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0
●	INT27	护士站定点标识	待定
—●—	INT28	科室形象墙	3
●	INT29	等候区定点标识	2
—●—	INT30	电梯间侧招	12
▲	INT31	电梯间楼层号	12
—●—	INT32	楼梯间侧招	8
●	INT33	楼梯间楼层号	8
●	INT34	卫生间侧招	2
●	INT35	卫生间门牌	8
—●—	INT36	茶水间/配餐间侧招	1
●	INT37	更衣室门牌	5
—●—	INT38	放射科/手术室编号	16
●	INT39	窗口编号标识	0
—●—	INT40	诊室侧招	49
●	INT41	诊室编号	49
●	INT42	病房门牌	10
●	INT43	办公门牌	68
●	INT44	后勤门牌	18
●	INT45	床位号	36
●	INT46	床头信息牌	36
●	INT47	消火栓/灭火器标识	48
●	INT48	消火栓/灭火器使用方法	48
●	INT49	消防通道标识	8
●	INT50	消防疏散图	13
●	INT51	台牌	待定
●	INT52	温馨提示	待定
●	INT53	海报框	待定
●	INT54	推拉牌	待定
●	INT55	防撞腰线	待定
●	INT56	宣传栏	待定
●	INT57	宣教类文化墙	待定
●	INT58	专家/医护一览	待定
●	ELEVATOR	直梯	待定
●	STAIRCASE	步梯	待定
●	WASHROOM	洗手间	待定
●	PUBLIC AREA	公共区域	待定
●	HOSPITAL PATH	医护通道	待定

5F

根据项目所在场地 进行室内布点



图例	编号	名称	数量									
	INT01	大厅总索引	0		INT11 悬挂方向指引(小)	0		INT21 悬挂区域名称标识	0		INT31 电梯间楼层号	11
	INT02	导医台标识	0		INT12 贴墙方向指引	待定		INT22 贴墙区域名称标识	0		INT32 楼梯间侧招	6
	INT03	直梯索引(电梯厅内)	9		INT13 功能定点图标	0		INT23 区域名称立体字	0		INT33 楼梯间楼层号	7
	INT04	直梯停靠信息牌	17		INT14 诊室指引	待定		INT24 分诊台悬挂吊牌	0		INT34 卫生间侧招	0
	INT05	轿厢内索引	0		INT15 病床指引	0		INT25 分诊台定点标识	待定		INT35 卫生间门牌	0
	INT06	楼层索引(公区)	待定		INT16 指引地贴(圆形)	待定		INT26 护士站悬挂吊牌	0		INT36 茶水间/配餐间侧招	0
	INT07	楼层平面图	0		INT17 指引地贴(胶囊)	0		INT27 护士站定点标识	待定		INT37 更衣室门牌	0
	INT08	扶梯索引	0		INT18 定点地贴	待定		INT28 科室形象墙	0		INT38 放射科/手术室编号	0
	INT09	分区定点标识	0		INT19 延长线地贴	待定		INT29 等候区定点标识	0		INT48 消火栓/灭火器使用方法	48
	INT10	悬挂方向指引(大)	0		INT20 告示类地贴	待定		INT30 电梯间侧招	13		INT49 消防通道标识	8
					INT40 诊室侧招	0		INT50 消防疏散图	0		INT51 台牌	待定
											INT52 温馨提示	待定
											INT53 海报框	待定
											INT54 推拉牌	待定
											INT55 防撞腰线	待定
											INT56 宣传栏	待定
											INT57 宣教文化墙	待定
											INT58 专家/医护一览	待定
												INT59 直梯
												INT60 步行梯
												INT61 手扶梯
												INT62 公共区域
												INT63 医护通道

6F

**根据项目所在场地
进行室内布点**



图例	编号	名称	数量
	INT01	大厅总索引	0
	INT02	导医台标识	0
	INT03	直梯索引(电梯厅内)	9
	INT04	直梯停靠信息牌	17
	INT05	轿厢内索引	0
	INT06	楼层索引(公区)	待定
	INT07	楼层平面图	0
	INT08	扶梯索引	0
	INT09	分区定点标识	0
	INT10	悬挂方向指引(大)	0
	INT11	悬挂方向指引(小)	1
	INT12	贴墙方向指引	待定
	INT13	功能间定点图标	3
	INT14	诊室指引	待定
	INT15	病床指引	0
	INT16	指引地贴(圆形)	待定
	INT17	指引地贴(打光)	2
	INT18	定点地贴	待定
	INT19	延长线地贴	待定
	INT20	营售类地贴	待定
	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	4
	INT22	贴墙区域名称标识	15
	INT23	区域名称立体字	1
	INT24	分诊台悬挂吊牌	0
	INT25	分诊台定点标识	待定
	INT26	护士站悬挂吊牌	1
	INT27	护士站定点标识	待定
	INT28	科室形象墙	0
	INT29	等候区定点标识	3
	INT30	电梯间侧招	9
	INT31	电梯间楼层号	10
	INT32	楼梯间侧招	8
	INT33	楼梯间楼层号	8
	INT34	卫生间侧招	3
	INT35	卫生间门牌	10
	INT36	茶水间/配餐间侧招	4
	INT37	更衣室门牌	7
	INT38	放射科/手术室编号	0
	INT39	窗口编号标识	0
	INT40	诊室侧招	42
	INT41	诊室编号	42
	INT42	病房门牌	24
	INT43	办公门牌	29
	INT44	后勤门牌	19
	INT45	床位号	53
	INT46	床头信息牌	53
	INT47	消防栓/灭火器标识	48
	INT48	消防栓/灭火器使用方法	48
	INT49	消防通道标识	8
	INT50	消防疏散图	26
	INT51	台牌	待定
	INT52	温馨提示	待定
	INT53	海报框	待定
	INT54	推拉牌	待定
	INT55	防撞腰线	待定
	INT56	宣传栏	待定
	INT57	宣教类文化墙	待定
	INT58	专家/医护一览	待定
	Hospital	直梯	
	Stairs	步行梯	
	Escalator	手扶梯	
	WC	洗手间	
	PUBLIC AREA	公共区域	
	EMERGENCY ROOM	医疗通道	

7F

根据项目所在场地 进行室内布点



图例	编号	名称	数量
	INT01	大厅总索引	0
	INT02	导医台标识	0
	INT03	直梯索引(电梯厅内)	9
	INT04	直梯停靠信息牌	17
	INT05	轿厢内索引	0
	INT06	楼层索引(公区)	待定
	INT07	楼层平面图	0
	INT08	扶梯索引	0
	INT09	分区定点标识	0
	INT10	悬挂方向指引(大)	0
	INT11	悬挂方向指引(小)	1
	INT12	贴墙方向指引	待定
	INT13	功能间定点图标	0
	INT14	诊室指引	待定
	INT15	病床指引	0
	INT16	指引地贴(图形)	待定
	INT17	指引地贴(打光)	0
	INT18	定点地贴	待定
	INT19	延长线地贴	待定
	INT20	营宣类地贴	待定
	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	0
	INT22	贴墙区域名称标识	12
	INT23	区域名称立体字	0
	INT24	分诊台悬挂吊牌	0
	INT25	分诊台定点标识	待定
	INT26	护士站悬挂吊牌	4
	INT27	护士站定点标识	待定
	INT28	科室形象墙	0
	INT29	等候区定点标识	2
	INT30	电梯间侧招	9
	INT31	电梯间楼层号	11
	INT32	楼梯间侧招	8
	INT33	楼梯间楼层号	8
	INT34	卫生间侧招	0
	INT35	卫生间门牌	9
	INT36	茶水间/配餐间侧招	4
	INT37	更衣室门牌	7
	INT38	放射科/手术室编号	0
	INT39	窗口编号标识	0
	INT40	诊室侧招	3
	INT41	诊室编号	3
	INT42	病房门牌	38
	INT43	办公门牌	83
	INT44	后勤门牌	21
	INT45	床位号	125
	INT46	床头信息牌	125
	INT47	消火栓/灭火器标识	48
	INT48	消火栓/灭火器使用方法	48
	INT49	消防通道标识	8
	INT50	消防疏散图	38
	INT51	台牌	待定
	INT52	温馨提示	待定
	INT53	海报框	待定
	INT54	推拉牌	待定
	INT55	防撞腰线	待定
	INT56	宣传栏	待定
	INT57	宣教类文化墙	待定
	INT58	专家/医护一览	待定
	ELEVATOR	电梯	
	SERIAL	步行动线	
	EVACUATION	手扶梯	
	WASHROOM	洗手间	
	PUBLIC AREA	公共区域	
	HOSPITAL	医疗通道	

8-11F

根据项目所在场地 进行室内布点



图例	编号	名称	数量
	INT01	大厅总索引	0
	INT02	导医台标识	0
	INT03	直梯索引(电梯厅内)	9
	INT04	直梯停靠信息牌	17
	INT05	轿厢内索引	0
	INT06	楼层索引(公区)	待定
	INT07	楼层平面图	0
	INT08	扶梯索引	0
	INT09	分区定点标识	0
	INT10	悬挂方向指引(大)	0
	INT11	悬挂方向指引(小)	1
	INT12	贴墙方向指引	待定
	INT13	功能间定点图标	0
	INT14	诊室指引	待定
	INT15	病床指引	7
	INT16	指引地贴(圆形)	待定
	INT17	指引地贴(打光)	0
	INT18	定点地贴	待定
	INT19	延长线地贴	待定
	INT20	警示类地贴	待定
	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	0
	INT22	贴墙区域名称标识	8
	INT23	区域名称立体字	0
	INT24	分诊台悬挂吊牌	0
	INT25	分诊台定点标识	待定
	INT26	护士站悬挂吊牌	3
	INT27	护士站定点标识	待定
	INT28	科室形象墙	0
	INT29	等候区定点标识	1
	INT30	电梯间侧招	9
	INT31	电梯间楼层号	10
	INT32	楼梯间侧招	8
	INT33	楼梯间楼层号	10
	INT34	卫生间侧招	3
	INT35	卫生间门牌	11
	INT36	茶水间/配餐间侧招	3
	INT37	更衣室门牌	6
	INT38	放射科/手术室编号	0
	INT39	窗口编号标识	0
	INT40	诊室侧招	6
	INT41	诊室编号	6
	INT42	病房门牌	56
	INT43	办公门牌	68
	INT44	后勤门牌	27
	INT45	床位号	137
	INT46	床头信息牌	137
	INT47	消火栓/灭火器标识	48
	INT48	消火栓/灭火器使用方法	48
	INT49	消防通道标识	10
	INT50	消防疏散图	57
	INT51	台牌	待定
	INT52	温馨提示	待定
	INT53	海报框	待定
	INT54	推拉牌	待定
	INT55	防撞腰线	待定
	INT56	宣传栏	待定
	INT57	宣教类文化墙	待定
	INT58	专家/医护一览	待定
	INT59	直梯	待定
	INT60	步行动线	待定
	INT61	手扶梯	待定
	INT62	洗手间	公共区域
	INT63	PUBLIC/PRIVATE	待定
	INT64	MEDICAL/MEDICAL	医疗通道

12F

根据项目所在场地
进行室内布点

MOVING LINE
人流动线

POINT LAYOUT
点位布点

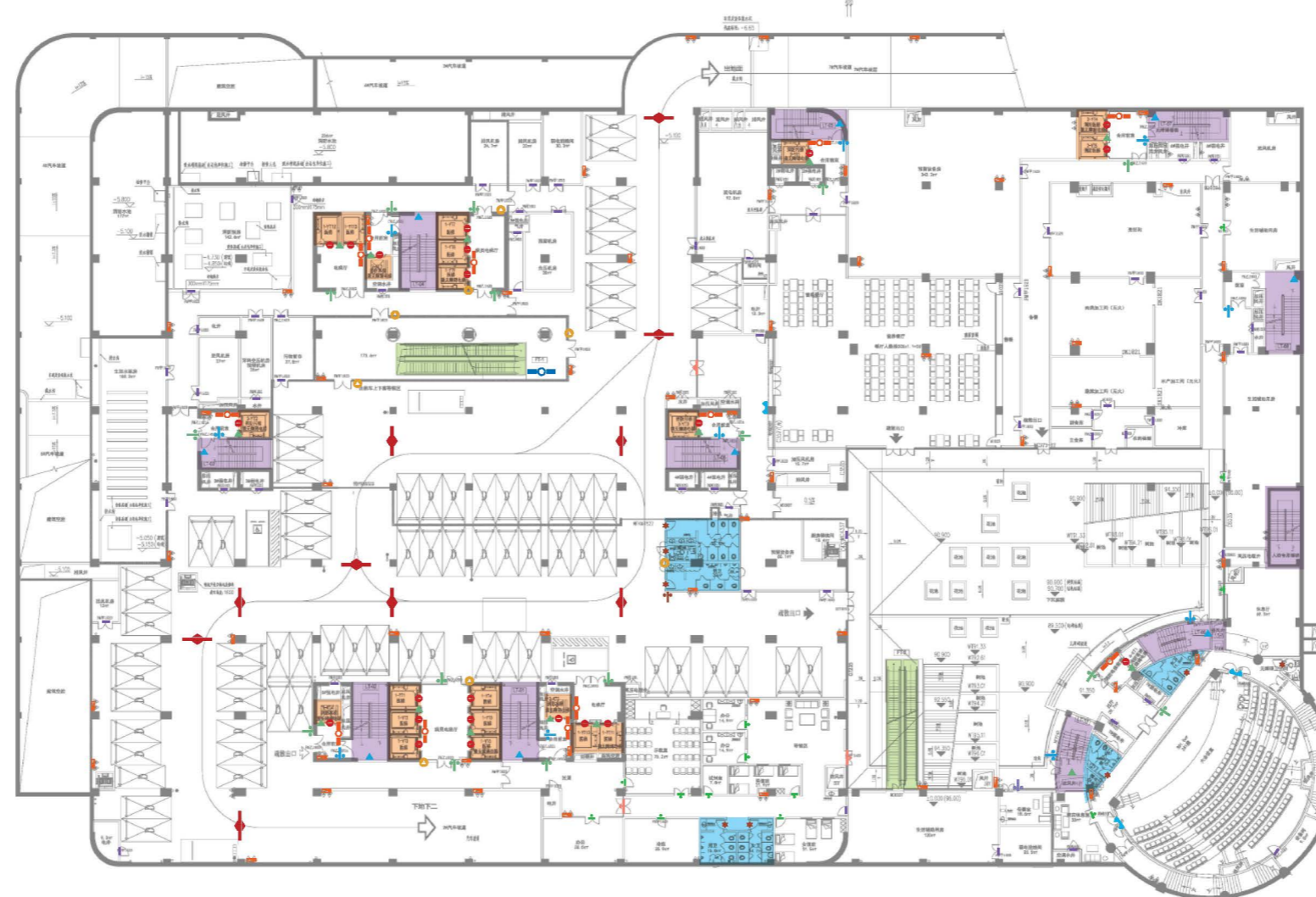


图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	8
—	INT04	直梯停靠信息牌	15
●	INT05	扶梯内索引	0
●	INT06	漫游索引(公共)	待定
—	INT07	楼层平面图	0
—	INT08	扶梯索引	0
●	INT09	分区定位点标识	0
—	INT10	悬吊方向指引(大)	0
—	INT11	悬吊方向指引(小)	1
—	INT12	贴地万向箭头	待定
—	INT13	功能间定点图标	0
—	INT14	移空指引	待定
—	INT15	测床指引	6
●	INT16	福字(抱胎)(圆形)	待定
—	INT17	指引地贴(打光)	0
●	INT18	定位墙贴	待定
—	INT19	导视墙地贴	待定
—	INT20	导视墙地贴	待定
—	INT21	诊室悬吊方向指引(小)	0
—	INT22	贴地区域名称标识	12
—	INT23	区域名称立体字	0
—	INT24	分诊台悬吊牌	0
●	INT25	分诊台定点标识	待定
—	INT26	护士站悬吊牌	3
—	INT27	护士站定点标识	待定
—	INT28	科室形象墙	0
●	INT29	等候区定点标识	1
—	INT30	电梯间侧招	8
▲	INT31	电梯间楼层号	9
—	INT32	楼梯间侧招	6
▲	INT33	楼梯间楼层号	6
—	INT34	卫生间侧招	0
★	INT35	卫生间门牌	11
+	INT36	茶水间/配餐间侧招	4
●	INT37	更衣空间牌	12
—	INT38	放射科/手术室编号	0
—	INT39	窗口编号标识	0
—	INT40	诊室侧招	17
—	INT41	诊室编导	17
—	INT42	病房门牌	46
—	INT43	办公门牌	49
—	INT44	后勤门牌	14
—	INT45	床位号	99
—	INT46	床头信息牌	99
—	INT47	消防栓/灭火器标识	48
—	INT48	消防栓/灭火器使用方法	48
●	INT49	消防通道标识	6
—	INT50	消防疏散图	46
●	INT51	台牌	待定
—	INT52	温馨提示	待定
—	INT53	海报框	待定
●	INT54	推拉牌	待定
—	INT55	防撞腰线	待定
—	INT56	宣传栏	待定
—	INT57	宣教类文化墙	待定
—	INT58	安家/医护一览	待定



B1

根据项目所在场地
进行室内布点



图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	12
●—●—	INT04	直梯停靠信息牌	22
●○●	INT05	轿厢内索引	0
●—●—	INT06	楼层索引(公区)	待定
●—●—	INT07	楼层平面图	0
—○—	INT08	扶梯索引	1
●●●	INT09	分区点位标识	0
●—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	10
●—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	0
●—●—	INT12	贴墙方向指引	待定
●○●	INT13	功能间定点图标	8
●—●—	INT14	诊室指引	待定
●—●—	INT15	病床指引	0
●—●—	INT16	指引地贴(圆形)	待定
●—●—	INT17	指引地贴(打光)	0
●—●—	INT18	定点地贴	待定
●—●—	INT19	延长线地贴	待定
●—●—	INT20	警示类地贴	待定
●—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	0
●—●—	INT22	贴墙区域名称标识	0
●—●—	INT23	区域名称立体字	3
●—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	0
●—●—	INT25	分诊台定点标识	待定
●—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0
●—●—	INT27	护士站定点标识	待定
●—●—	INT28	科室形象墙	0
●—●—	INT29	等候区定点标识	0
●—●—	INT30	电梯间侧招	15
▲	INT31	电梯间楼层号	14
●—●—	INT32	楼梯间侧招	10
●—●—	INT33	楼梯间楼层号	9
●—●—	INT34	卫生间侧招	1
●—●—	INT35	卫生间门牌	8
●—●—	INT36	茶水间/配餐间侧招	1
●—●—	INT37	更衣室门牌	0
●—●—	INT38	放射科/手术室编号	0
●—●—	INT39	窗口编号标识	0
●—●—	INT40	诊室侧招	0
●—●—	INT41	诊室编号	0
●—●—	INT42	病房门牌	0
●—●—	INT43	办公门牌	13
●—●—	INT44	后勤门牌	59
●—●—	INT45	床位号	0
●—●—	INT46	床头信息牌	0
●—●—	INT47	消火栓/灭火器标识	48
●—●—	INT48	消防栓/灭火器使用方法	48
●—●—	INT49	消防通道标识	11
●—●—	INT50	消防疏散图	6
●—●—	INT51	台牌	待定
●—●—	INT52	温馨提示	待定
●—●—	INT53	海报框	待定
●—●—	INT54	推拉牌	待定
●—●—	INT55	防撞腰线	待定
●—●—	INT56	宣传栏	待定
●—●—	INT57	宣教类文化墙	待定
●—●—	INT58	专家/医护一览	待定
●—●—	ELEVATOR	电梯	
●—●—	STAIRS	楼梯	
●—●—	PUBLIC AREA	公共区域	
●—●—	HOSPITAL PASSAGE	医护通道	
●—●—	WASHROOM	洗手间	

B2

根据项目所在场地
进行室内布点

MOVING LINE
人流动线

POINT LAYOUT
点位布点



图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	12
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	22
◆	INT05	轿厢内索引	0
●	INT06	楼层索引(公区)	待定
●	INT07	楼层平面图	0
—●—	INT08	扶梯索引	0
●	INT09	分区定点标识	.0
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	26

—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	0	—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	0	▲	INT31	电梯间楼层号	13	—●—	INT41	诊室编号	0	●	INT51	台牌	待定
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定	—●—	INT22	贴墙区域名称标识	0	—●—	INT32	楼梯间侧招	11	—●—	INT42	病房门牌	0	—●—	INT52	温馨提示	待定
●	INT13	功能间定点图标	4	—●—	INT23	区域名称立体字	0	—●—	INT33	楼梯间楼层号	11	—●—	INT43	办公门牌	13	—●—	INT53	海报框	待定
—●—	INT14	诊室指引	待定	—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	0	—●—	INT34	卫生间侧招	0	—●—	INT44	后勤门牌	46	—●—	INT54	推拉牌	待定
—●—	INT15	病床指引	0	—●—	INT25	分诊台定点标识	待定	—●—	INT35	卫生间门牌	0	—●—	INT45	床位号	0	—●—	INT55	防撞腰线	待定
—●—	INT16	指引地贴(圆形)	待定	—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0	—●—	INT36	茶水间/配餐间侧招	0	—●—	INT46	床头信息牌	0	—●—	INT56	宣传栏	待定
—●—	INT17	指引地贴(打光)	0	—●—	INT27	护士站定点标识	待定	—●—	INT37	更衣室门牌	0	—●—	INT47	消防栓/灭火器标识	48	—●—	INT57	宣教类文化墙	待定
—●—	INT18	定点地贴	待定	—●—	INT28	科室形象墙	0	—●—	INT38	放射科/手术室编号	0	—●—	INT48	消防栓/灭火器使用方法	48	—●—	INT58	专家/医护一览	待定
—●—	INT19	延长线地贴	待定	—●—	INT29	等候区定点标识	0	—●—	INT39	窗口编号标识	0	—●—	INT49	消防通道标识	12	—●—	INT59	电梯	STAIRS
—●—	INT20	警示类地贴	待定	—●—	INT30	电梯间侧招	13	—●—	INT40	诊室侧招	0	—●—	INT50	消防疏散图	6	—●—	INT60	洗手间	ESCALATOR

B3

根据项目所在场地
进行室内布点

MOVING LINE
人流动线

POINT LAYOUT
点位布点



图例	编号	名称	数量
■	INT01	大厅总索引	0
●	INT02	导医台标识	0
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	12
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	22
◆	INT05	轿厢内索引	0
●	INT06	楼层索引(公区)	待定
●	INT07	楼层平面图	0
—●—	INT08	扶梯索引	0
●	INT09	分区定点标识	.0
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	24

—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	0	—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	0	▲	INT31	电梯间楼层号	13	—●—	INT41	诊室编号	0	●	INT51	台牌	待定
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定	—●—	INT22	贴墙区域名称标识	0	—●—	INT32	楼梯间侧招	10	—●—	INT42	病房门牌	0	—●—	INT52	温馨提示	待定
●—○—	INT13	功能间定点图标	4	—●—	INT23	区域名称立体字	0	▲	INT33	楼梯间楼层号	12	—●—	INT43	办公门牌	13	—●—	INT53	海报框	待定
—●—	INT14	诊室指引	待定	—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	0	—●—	INT34	卫生间侧招	0	—●—	INT44	后勤门牌	59	●	INT54	推拉牌	待定
—●—	INT15	病床指引	0	—●—	INT25	分诊台定点标识	待定	—●—	INT35	卫生间门牌	7	—●—	INT45	床位号	0	—●—	INT55	防撞腰线	待定
●—○—	INT16	指引地贴(圆形)	待定	—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	0	—●—	INT36	茶水间/配餐间侧招	1	—●—	INT46	床头信息牌	0	—●—	INT56	宣传栏	待定
—●—	INT17	指引地贴(打光)	0	—●—	INT27	护士站定点标识	待定	—●—	INT37	更衣室门牌	2	—●—	INT47	消防栓/灭火器标识	48	—●—	INT57	宣教类文化墙	待定
●—○—	INT18	定点地贴	待定	—●—	INT28	科室形象墙	0	—●—	INT38	放射科/手术室编号	0	—●—	INT48	消防栓/灭火器使用方法	48	—●—	INT58	专家/医护一览	待定
—●—	INT19	延长线地贴	待定	—●—	INT29	等候区定点标识	0	—●—	INT39	窗口编号标识	0	—●—	INT49	消防通道标识	12	—●—	INT59	电梯	STAIRS
—●—	INT20	警示类地贴	待定	—●—	INT30	电梯间侧招	14	—●—	INT40	诊室侧招	0	—●—	INT50	消防疏散图	6	—●—	INT60	洗手间	ESCALATOR
—●—				—●—				—●—			—●—				—●—			PUBLIC AREA	MEDICAL CHANNEL

B3-12F

点位总数



图例	编号	名称	数量
□	INT01	大厅总索引	1
●	INT02	导医台标识	1
—○—	INT03	直梯索引(电梯厅内)	150
—●—	INT04	直梯停靠信息牌	281
◆	INT05	轿厢内索引	22
—●—	INT06	楼层索引(公区)	待定
—●—	INT07	楼层平面图	10
—●—	INT08	扶梯索引	9
●	INT09	分区定点标识	15
—●—	INT10	悬挂方向指引(大)	66
—●—	INT11	悬挂方向指引(小)	33
—●—	INT12	贴墙方向指引	待定
●	INT13	功能间定点图标	35
—●—	INT14	诊室指引	待定
—●—	INT15	病床指引	40
●	INT16	指引地贴(圆形)	待定
—●—	INT17	指引地贴(打光)	16
●	INT18	定点地贴	待定
—●—	INT19	延长线地贴	120M
—●—	INT20	警示类地贴	150M
—●—	INT21	诊室悬挂方向指引(小)	7
—●—	INT22	贴墙区域名称标识	145
—●—	INT23	区域名称立体字	20
—●—	INT24	分诊台悬挂吊牌	18
●	INT25	分诊台定点标识	5
—●—	INT26	护士站悬挂吊牌	21
—●—	INT27	护士站定点标识	待定
—●—	INT28	科室形象墙	18
—●—	INT29	等候区定点标识	27
—●—	INT30	电梯间侧招	166
▲	INT31	电梯间楼层号	167
—●—	INT32	楼梯间侧招	124
▲	INT33	楼梯间楼层号	132
—●—	INT34	卫生间侧招	22
★	INT35	卫生间门牌	134
—●—	INT36	茶水间/配餐间侧招	32
★	INT37	更衣室门牌	78
—●—	INT38	放射科/手术室编号	20
—●—	INT39	窗口编号标识	34
—●—	INT40	诊室侧招	334
—●—	INT41	诊室编号	334
—●—	INT42	病房门牌	342
—●—	INT43	办公门牌	592
—●—	INT44	后勤门牌	441
—●—	INT45	床位号	862
—●—	INT46	床头信息牌	862
—●—	INT47	消防栓/灭火器标识	625
—●—	INT48	消防栓/灭火器使用方法	625
—●—	INT49	消防通道标识	130
—●—	INT50	消防疏散图	367
●	INT51	台牌	88
—●—	INT52	温馨提示	500
—●—	INT53	海报框	500
●	INT54	推拉牌	800套
—●—	INT55	防撞腰线	100M
—●—	INT56	宣传栏	15
—●—	INT57	宣教类文化墙	15
—●—	INT58	专家/医护一览	20
●	ELEVATOR	电梯	
●	STAIRS	楼梯	
●	ESCALATOR	扶梯	
●	RESTROOM	洗手间	
●	PUBLIC AREA	公共区域	
●	MEDICAL CHANNEL	医护通道	

04

CHAPTER

方案展示 PLAN DISPLAY

室外导视

室内导视

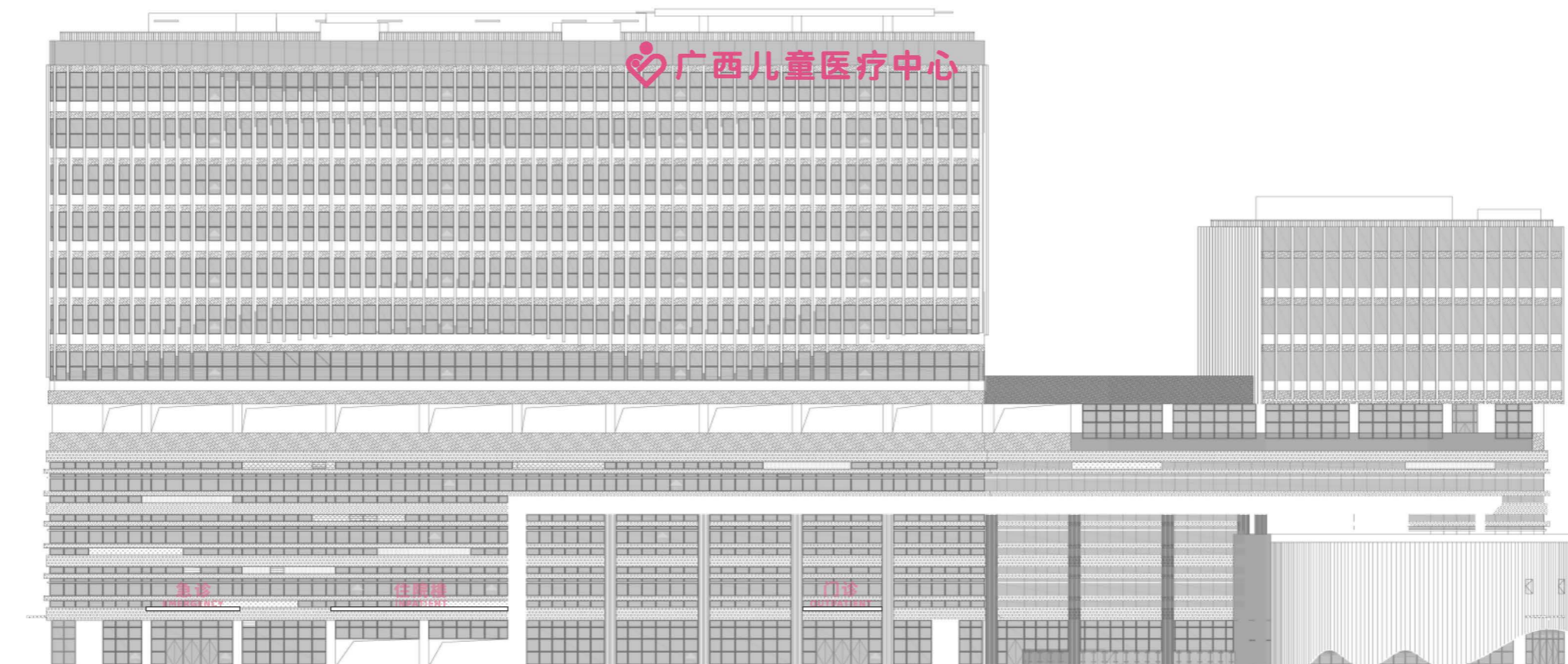
停车场导视

PLAN DISPLAY

方案
展示

室外导视 OUTDOOR GUIDE

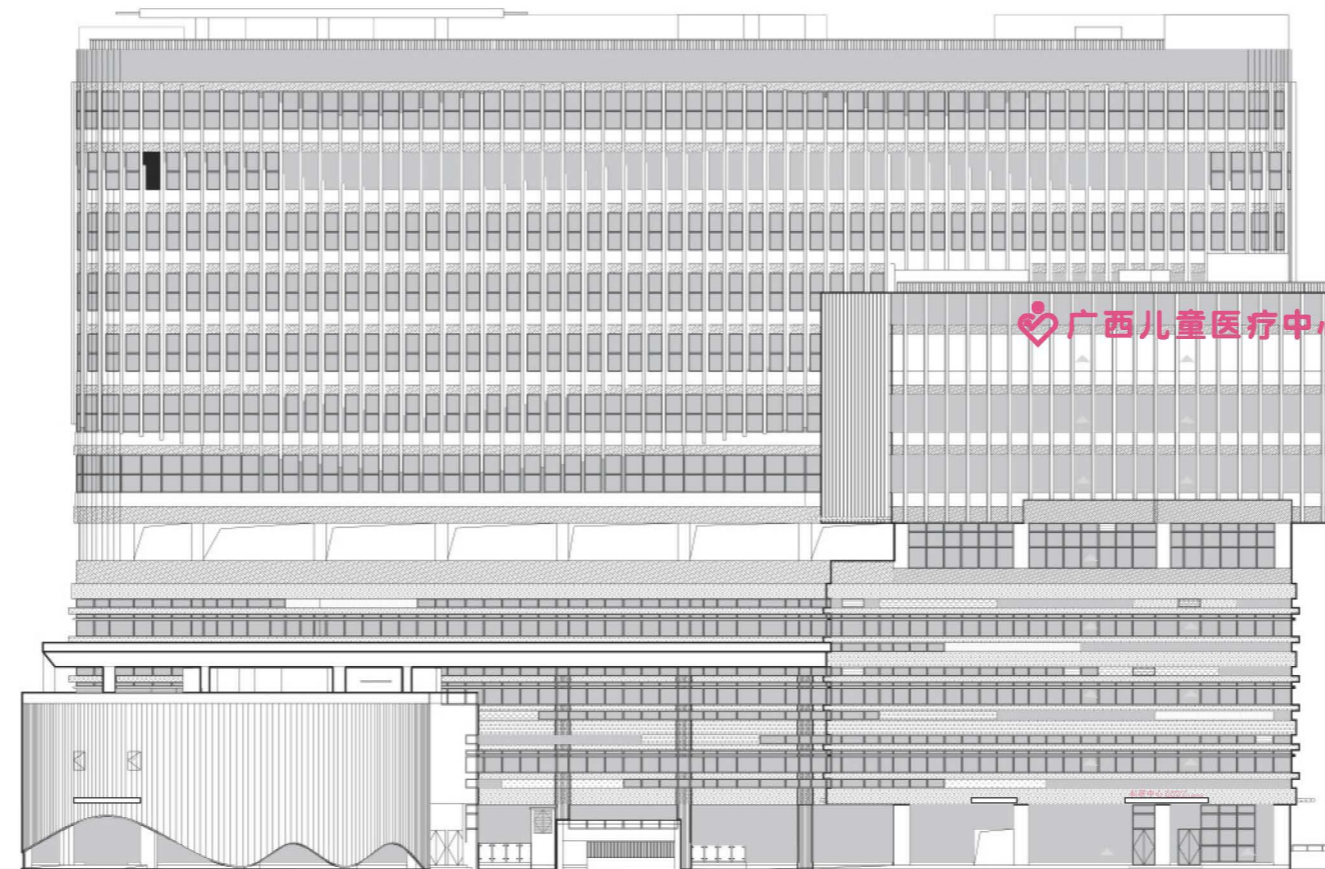
BUILDING | OUTDOOR | INDOOR | PARKING

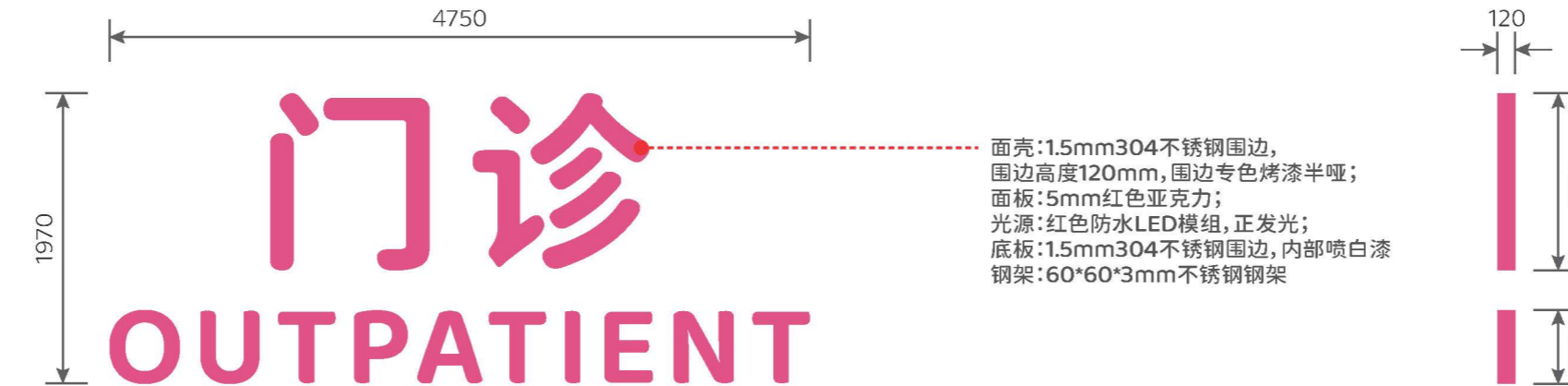
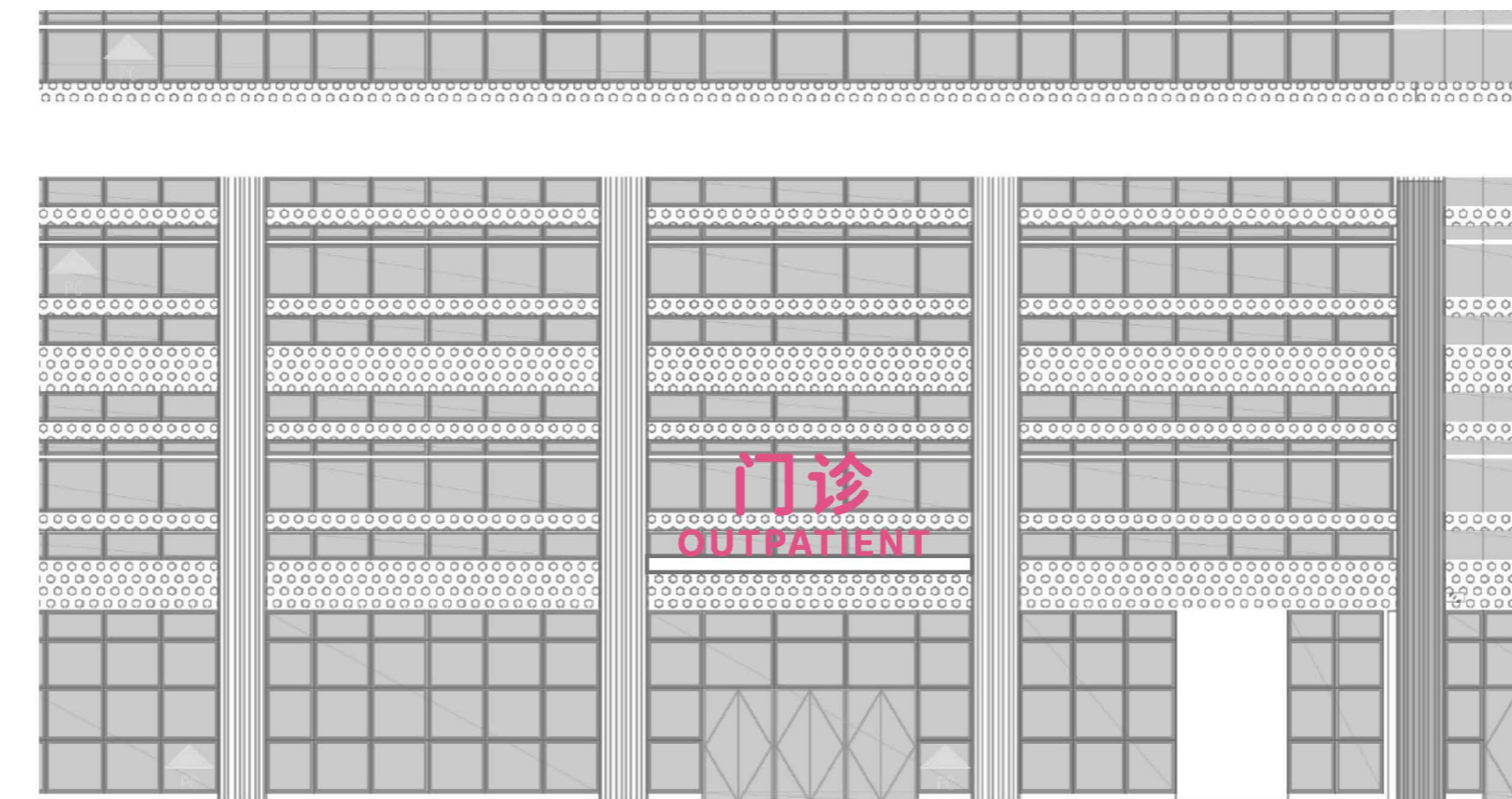


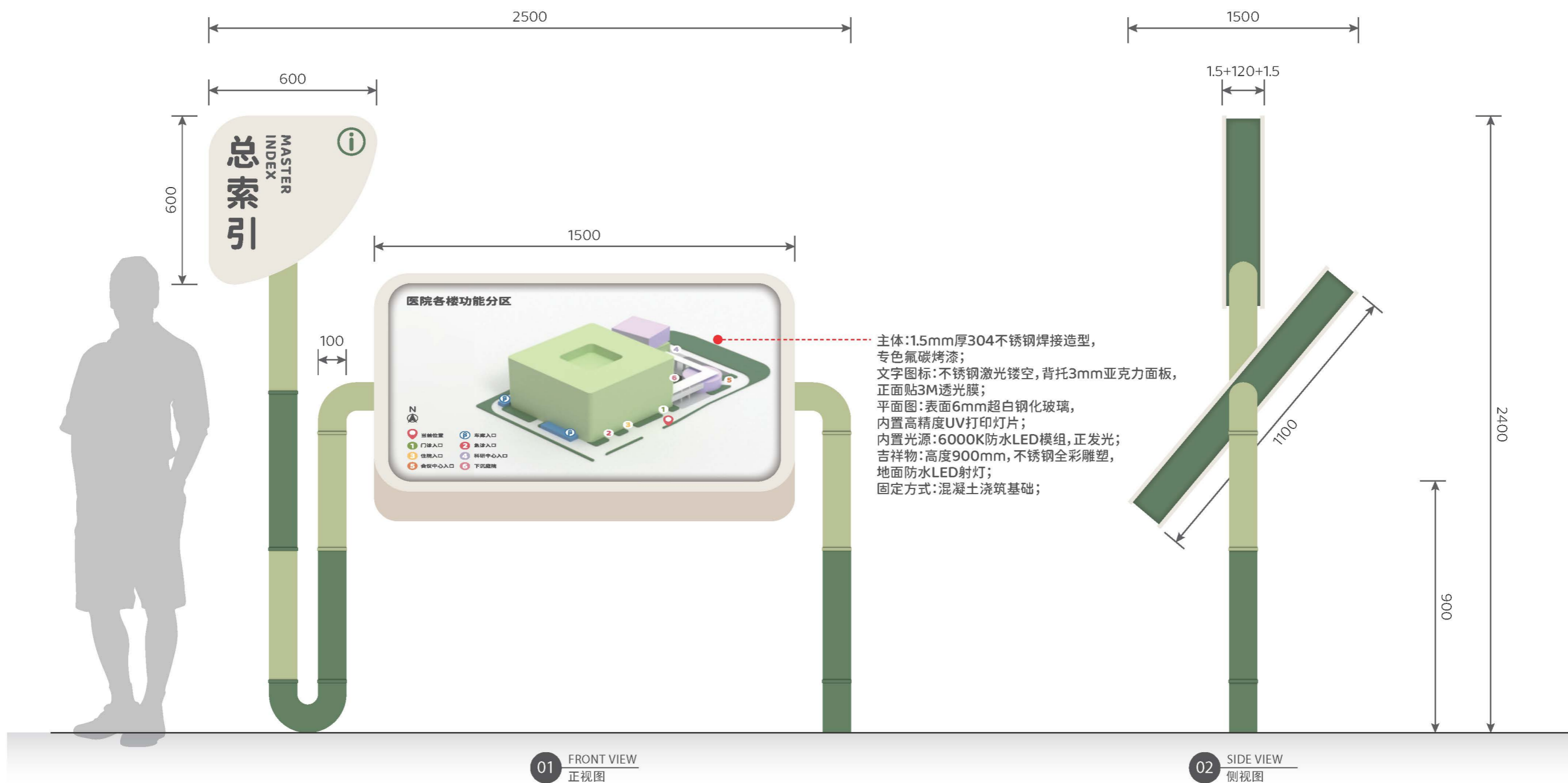


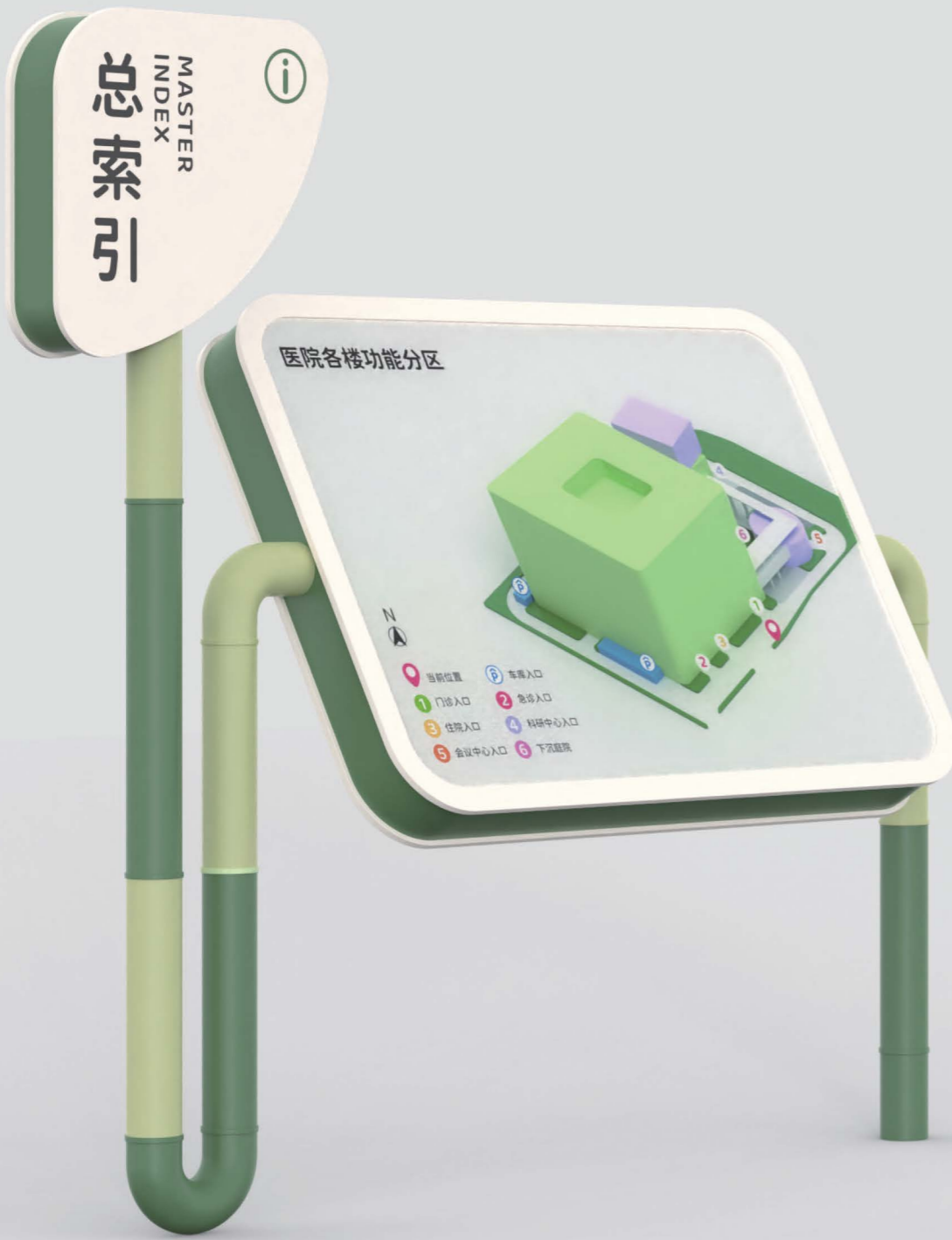


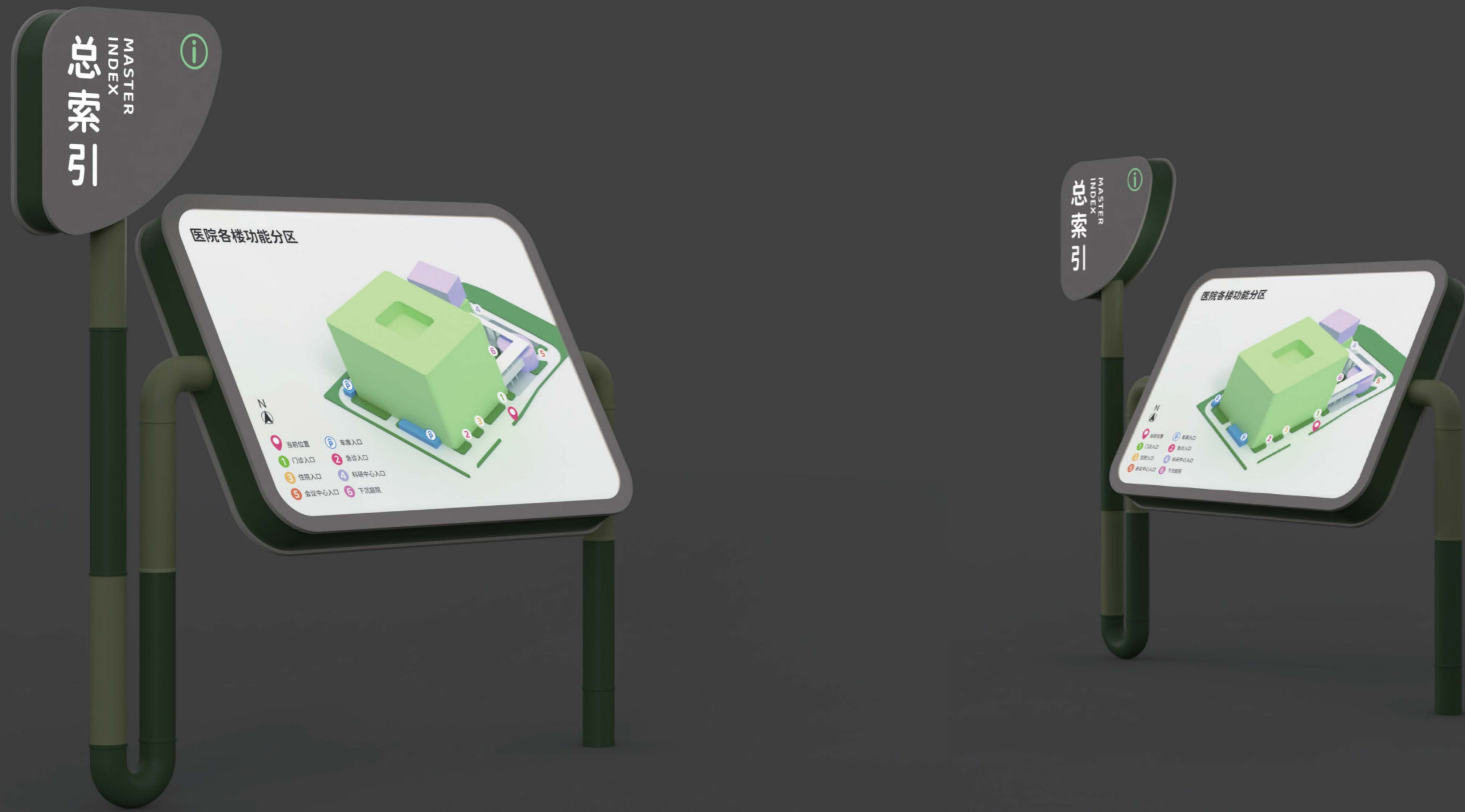
面壳:1.5mm304不锈钢围边,
LOGO围边高度200mm,
中文围边高度200mm,围边专色烤漆半哑;
LOGO面板:5mm灯白板亚克力,贴3M专色透光膜;
中文面板:5mm灯白亚克力贴3M专色透光膜;
光源:6000K防水LED模组,正发光;
底板:1.5mm304不锈钢围边,内部喷白漆
钢架:60*60*3mm不锈钢钢架

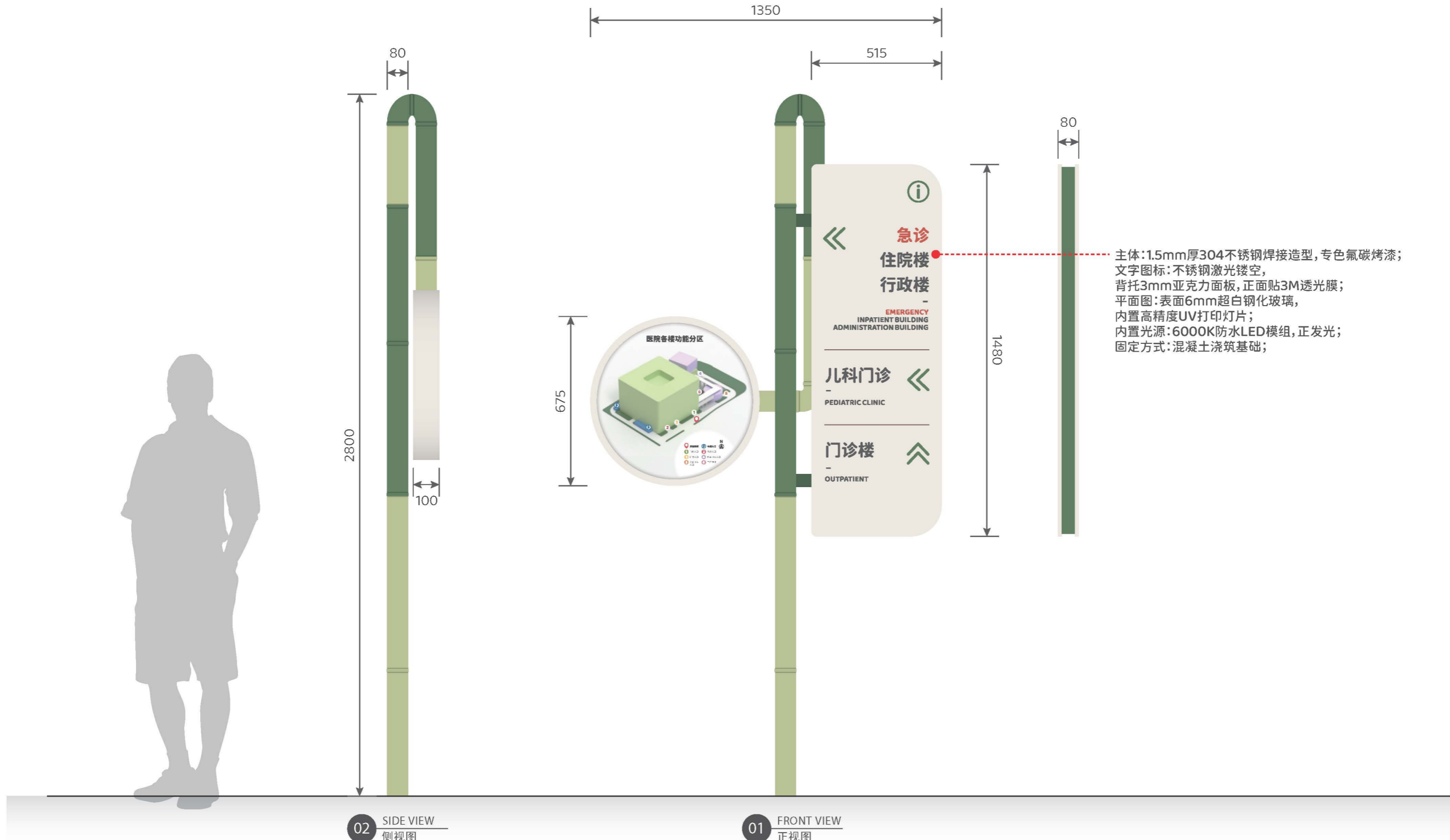
01 FRONT VIEW
正视图02 SIDE VIEW
侧视图

01 FRONT VIEW
正视图02 SIDE VIEW
侧视图



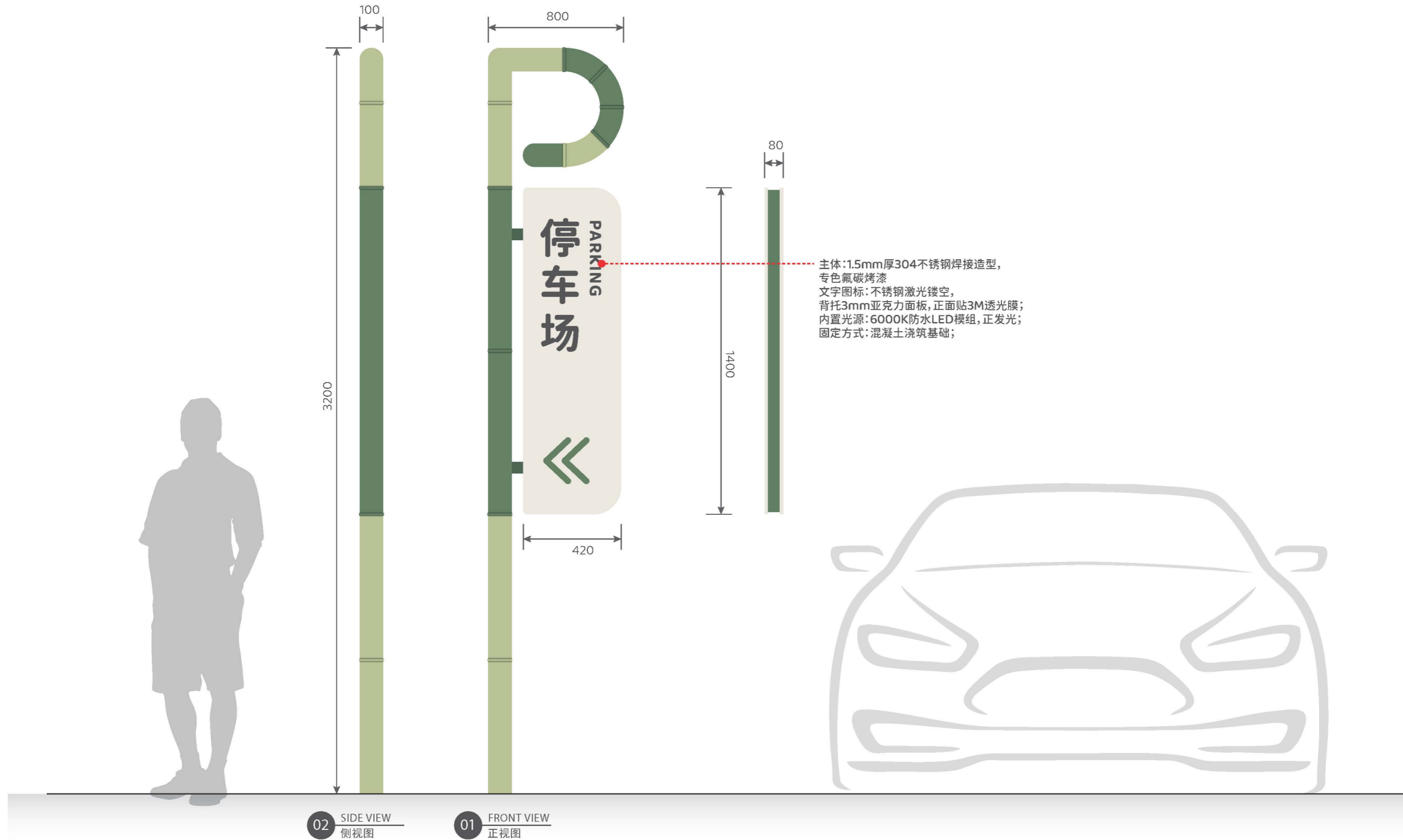






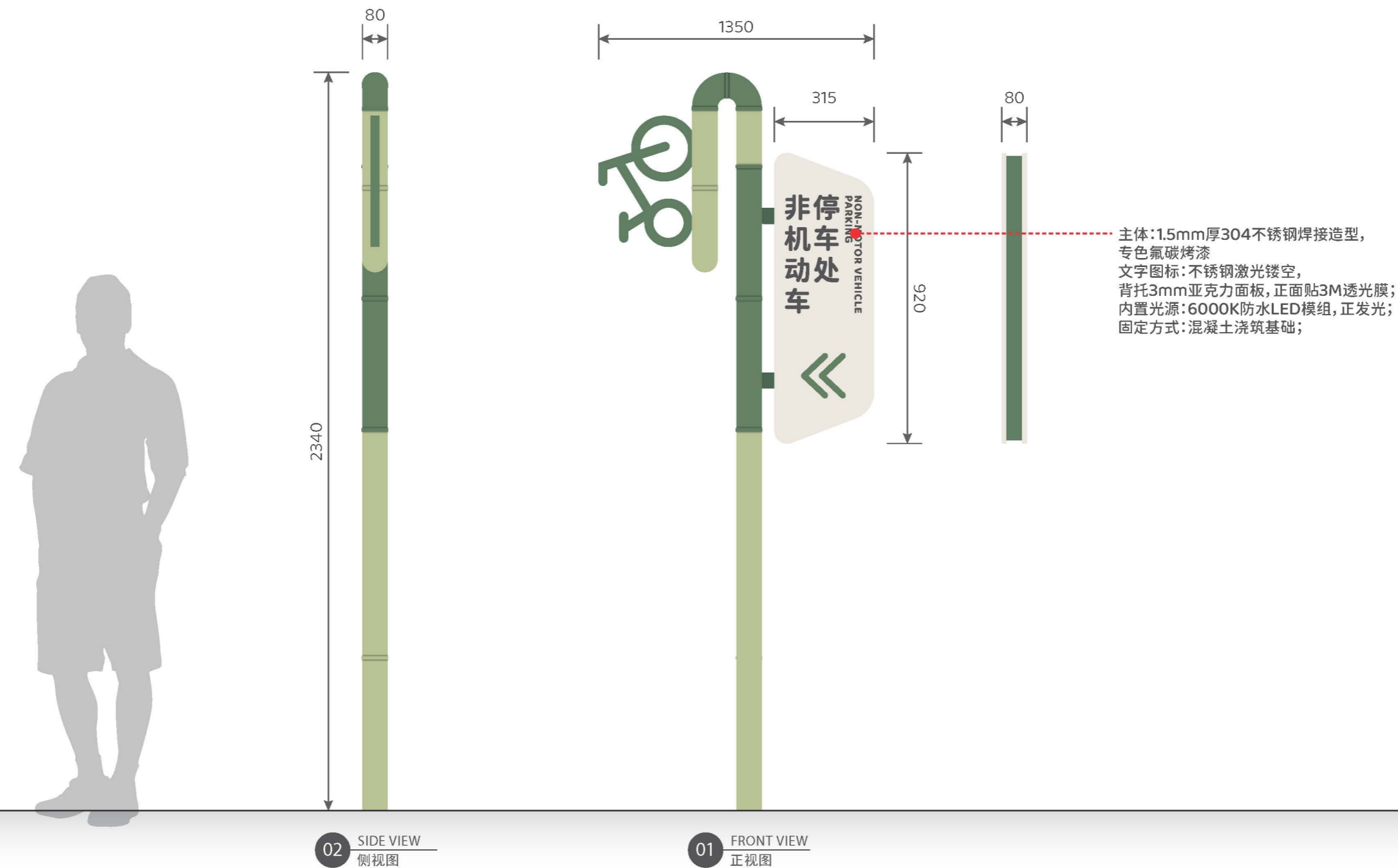






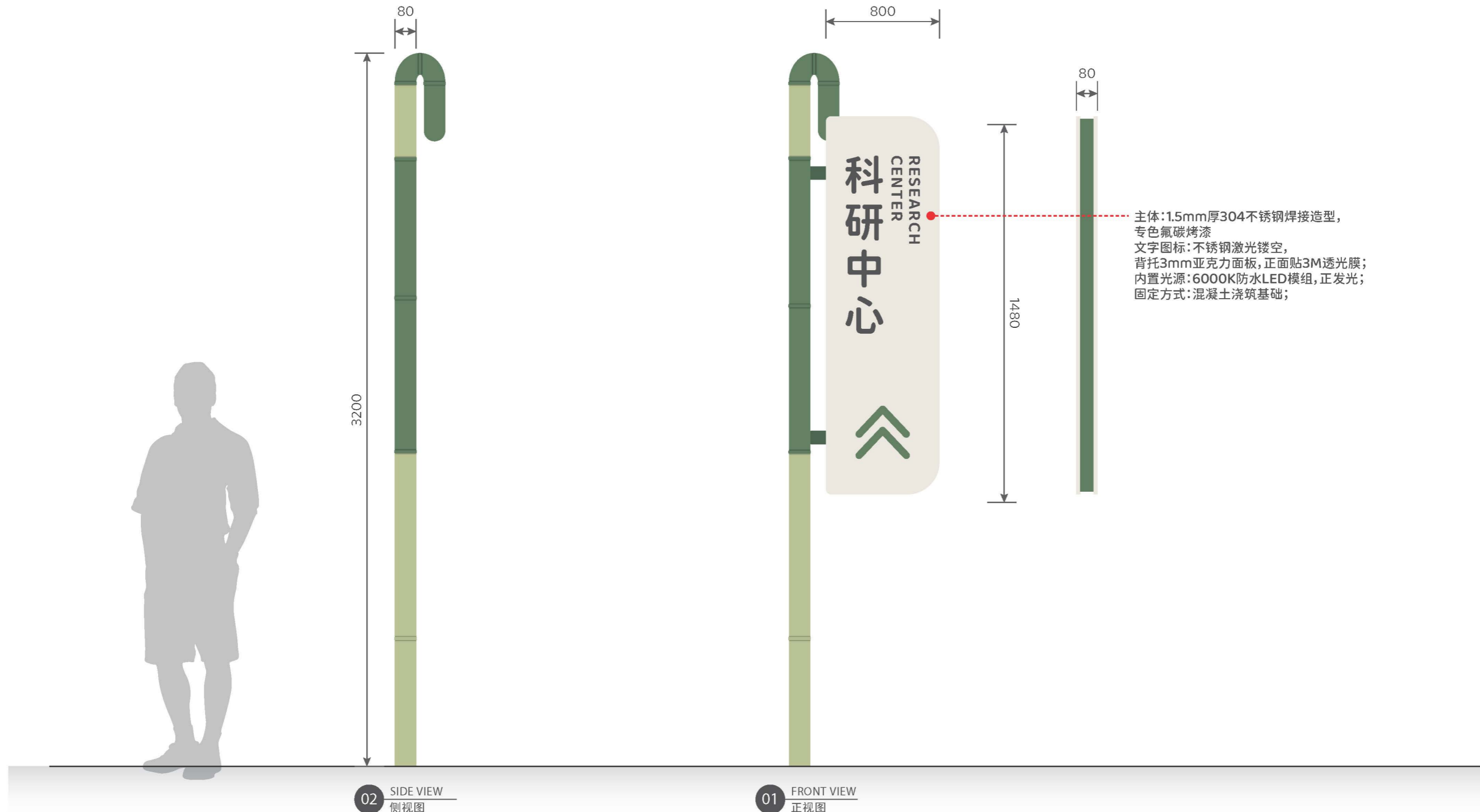






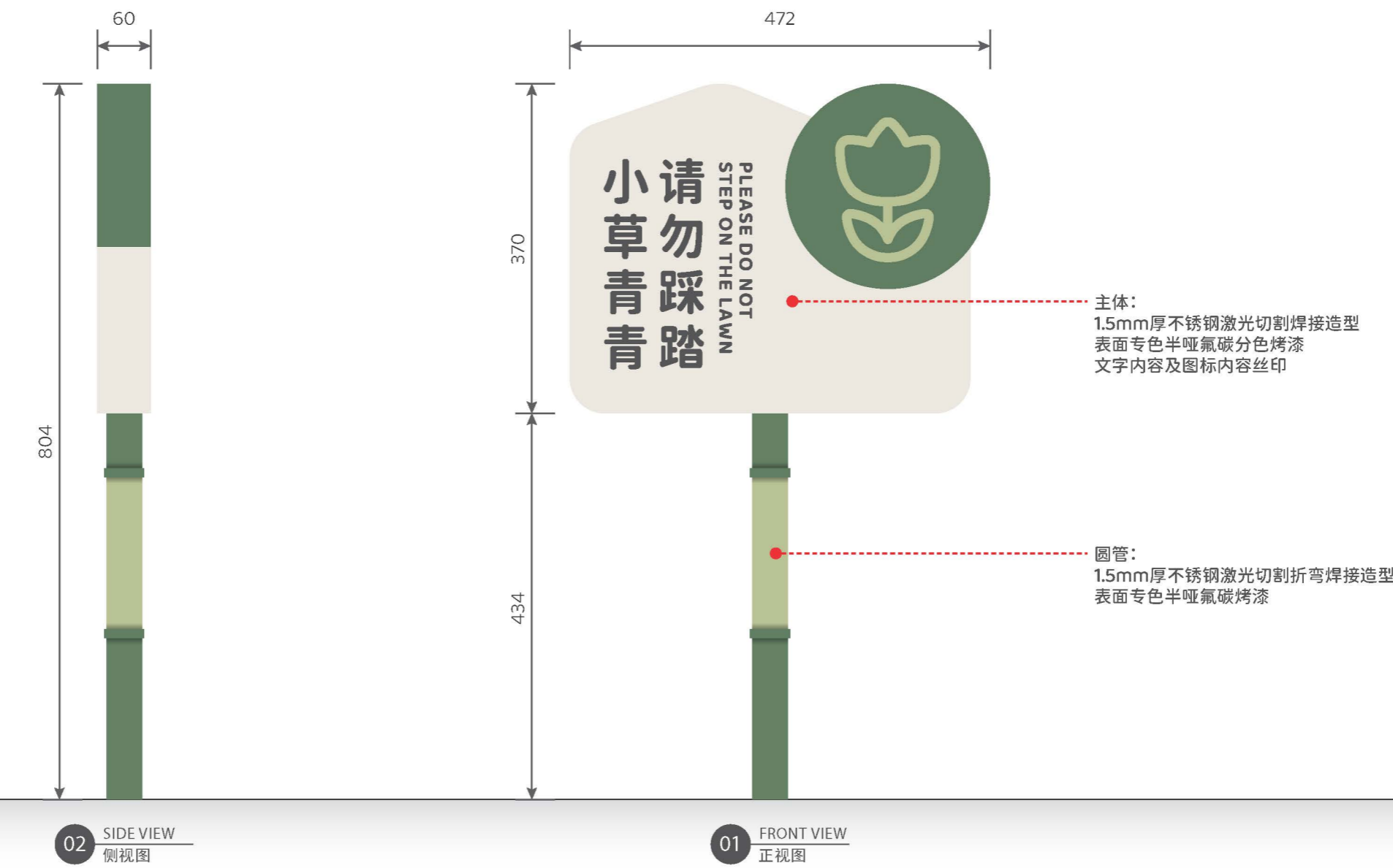




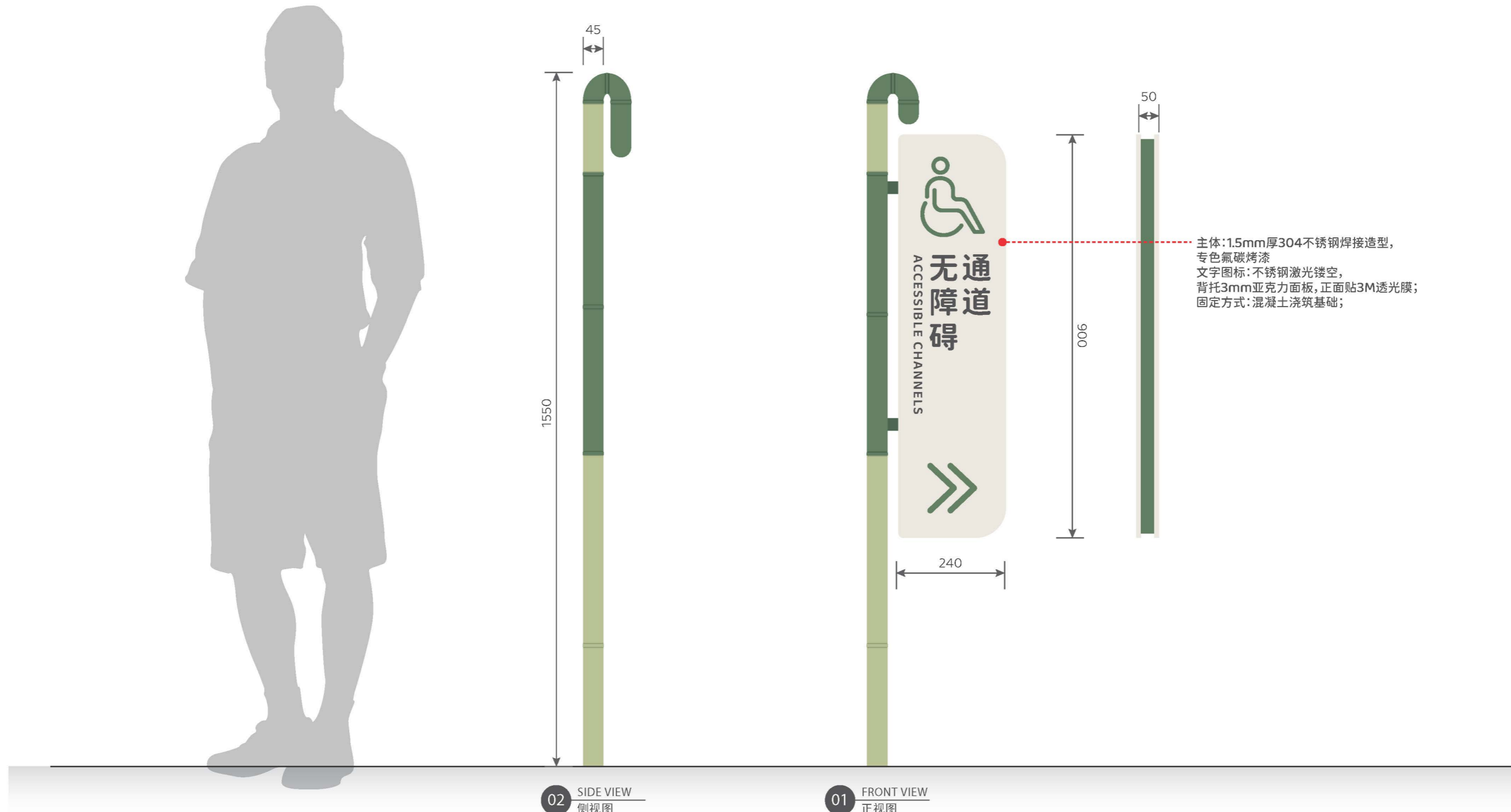




04

方案展示
PLAN DISPLAYOUTDOOR GUIDE
室外导视INDOOR GUIDE
室内导视PARKING GUIDE
停车场导视





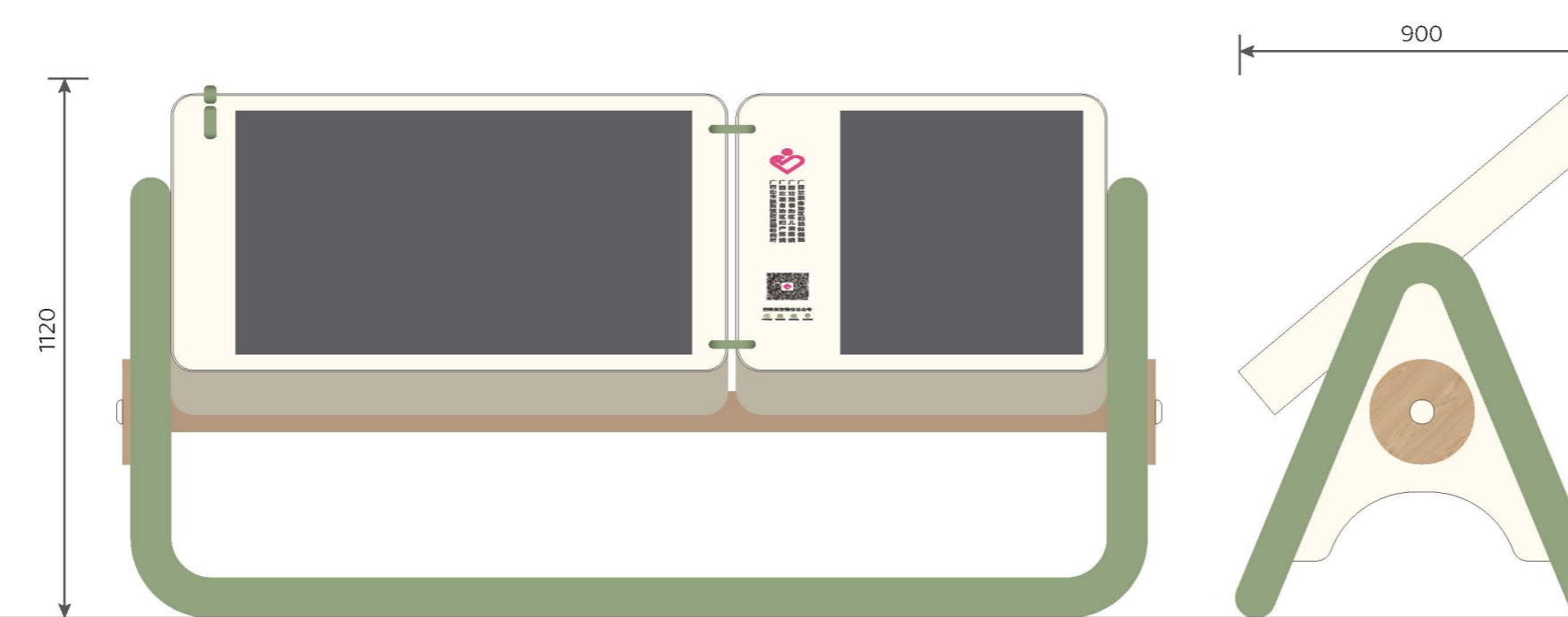
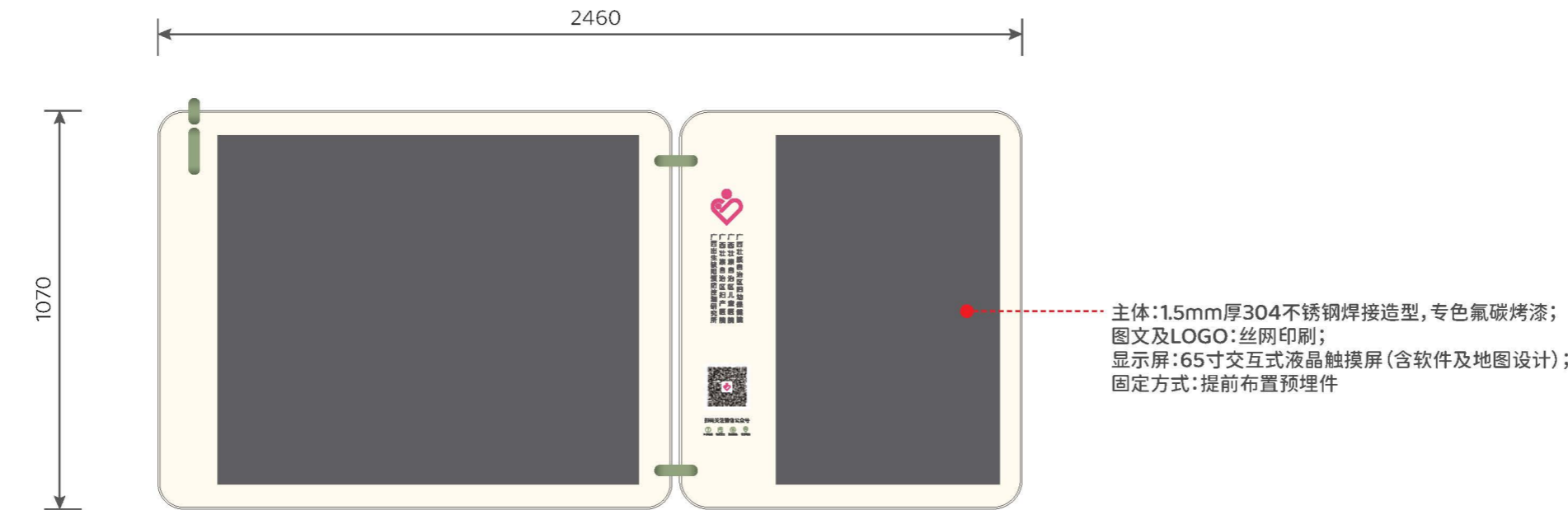
室内导视 INDOOR GUIDE

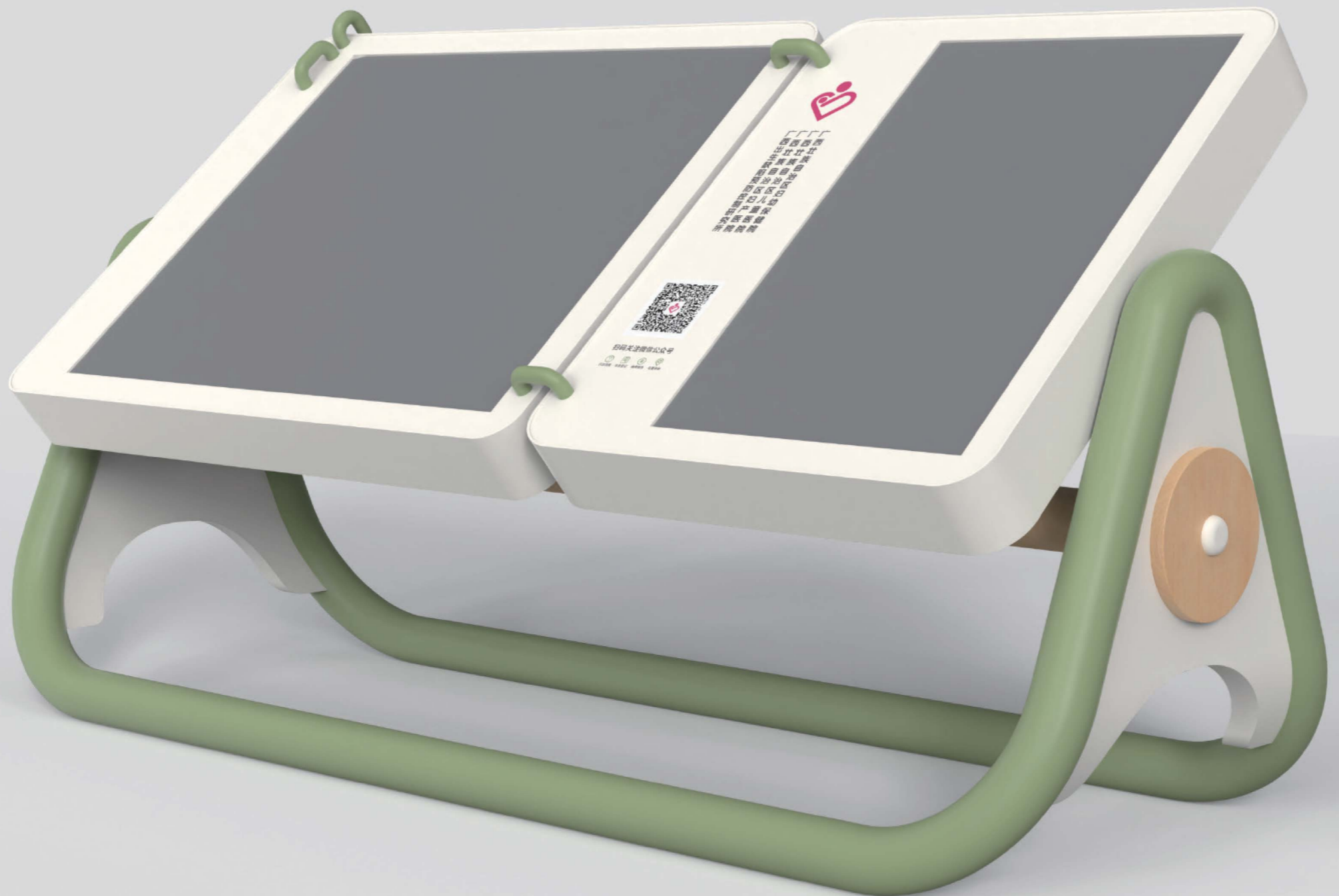
BUILDING | OUTDOOR | INDOOR | PARKING

PLAN DISPLAY

方案
展示

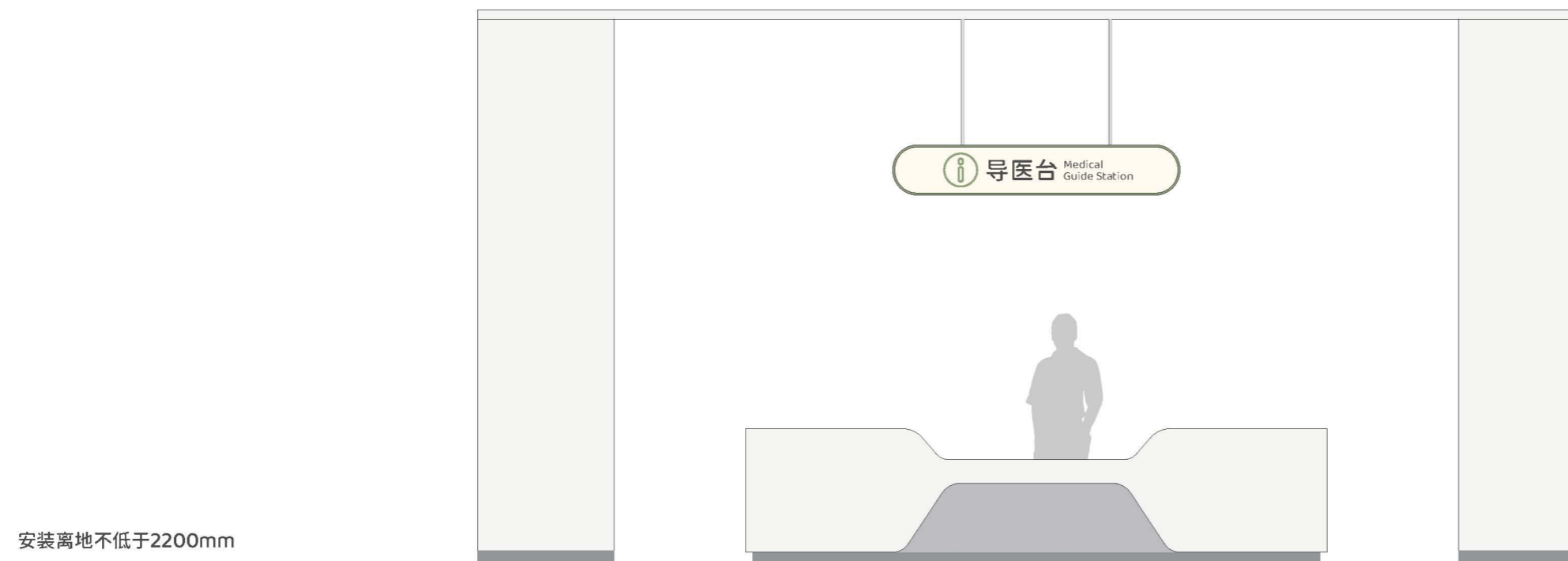
楼层索引
Floor Information Index





西区社工
社康中心
妇幼保健院
妇幼保健院
妇幼保健院
妇幼保健院
妇幼保健院

扫码关注微信公众号
关注我们

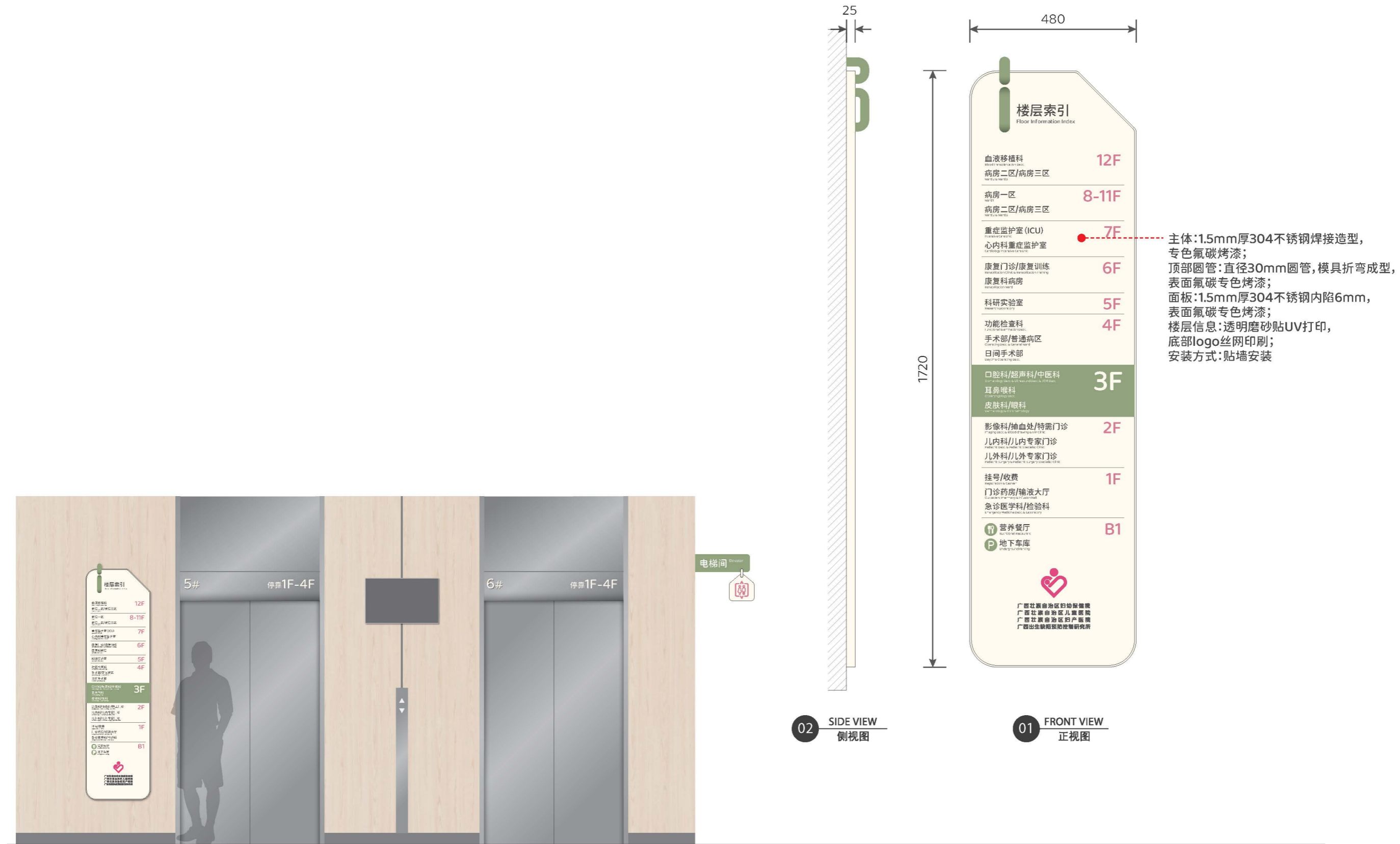


安装离地不低于2200mm

04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



楼层索引

Floor Information Index

血液移植科

Blood Transplantation Dept.

12F

病房二区/病房三区

Ward 2 & Ward 3

病房一区

Ward 1

8-11F

病房二区/病房三区

Ward 2 & Ward 3

重症监护室 (ICU)

Intensive Care Unit

7F

心内科重症监护室

Cardiology Intensive Care Unit

康复门诊/康复训练

Rehabilitation Clinic & Rehabilitation Training

6F

康复科病房

Rehabilitation Ward

科研实验室

Research Laboratory

5F

功能检查科

Functional Examination Dept.

4F

手术部/普通病区

Operating Dept. & General Ward

日间手术部

Daytime Operating Dept.

口腔科/超声科/中医科

Stomatology Dept. & Ultrasound Dept. & TCM Dept.

3F

耳鼻喉科

Otorhinolaryngology Dept.

皮肤科/眼科

Dermatology & Ophthalmology

影像科/抽血处/特需门诊

Imaging Dept. & Blood-drawing & VIP Clinic

2F

儿内科/儿内专家门诊

Pediatric Dept. & Pediatric Specialist Clinic

儿外科/儿外专家门诊

Pediatric Surgery & Pediatric Surgery Specialist Clinic

挂号/收费

Registration & Cashier

1F

门诊药房/输液大厅

Outpatient Pharmacy & Infusion Hall

急诊医学科/检验科

Emergency Medicine Dept. & Laboratory

营养餐厅

Nutritional Restaurant

B1

地下车库

Underground Parking



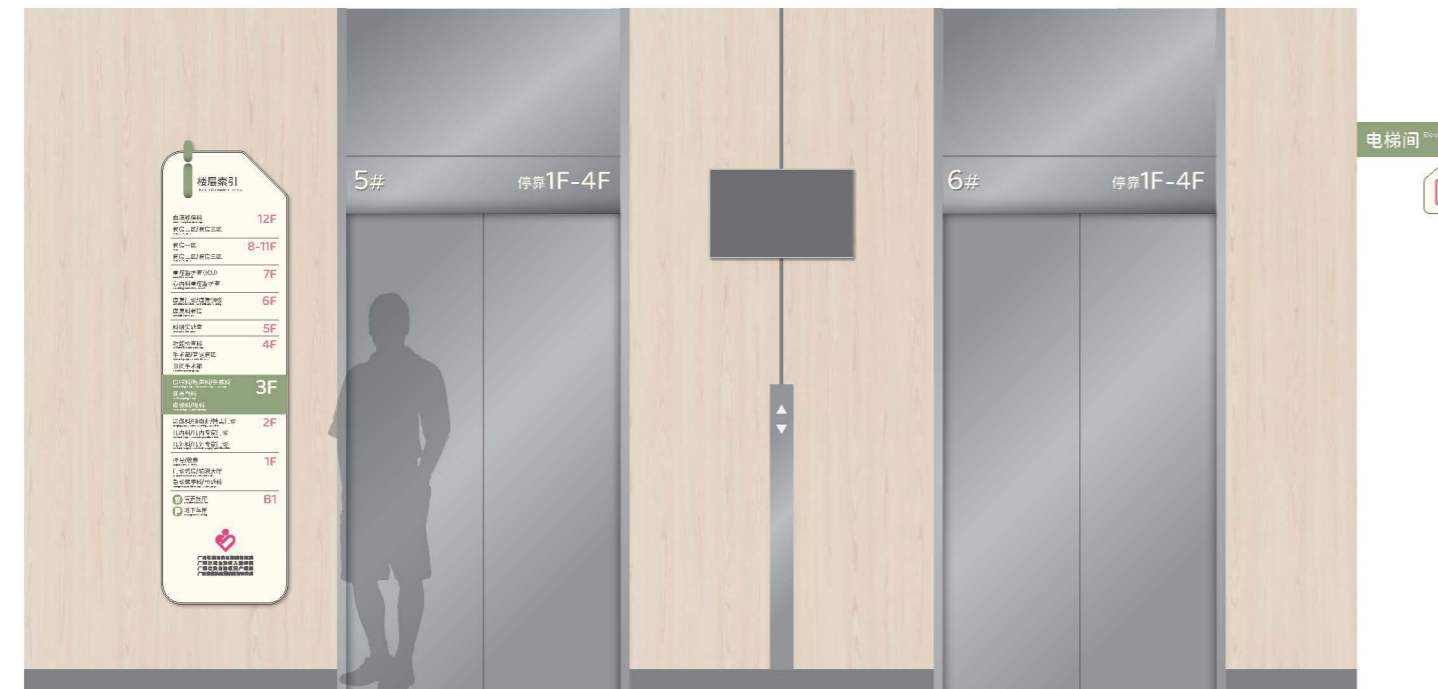
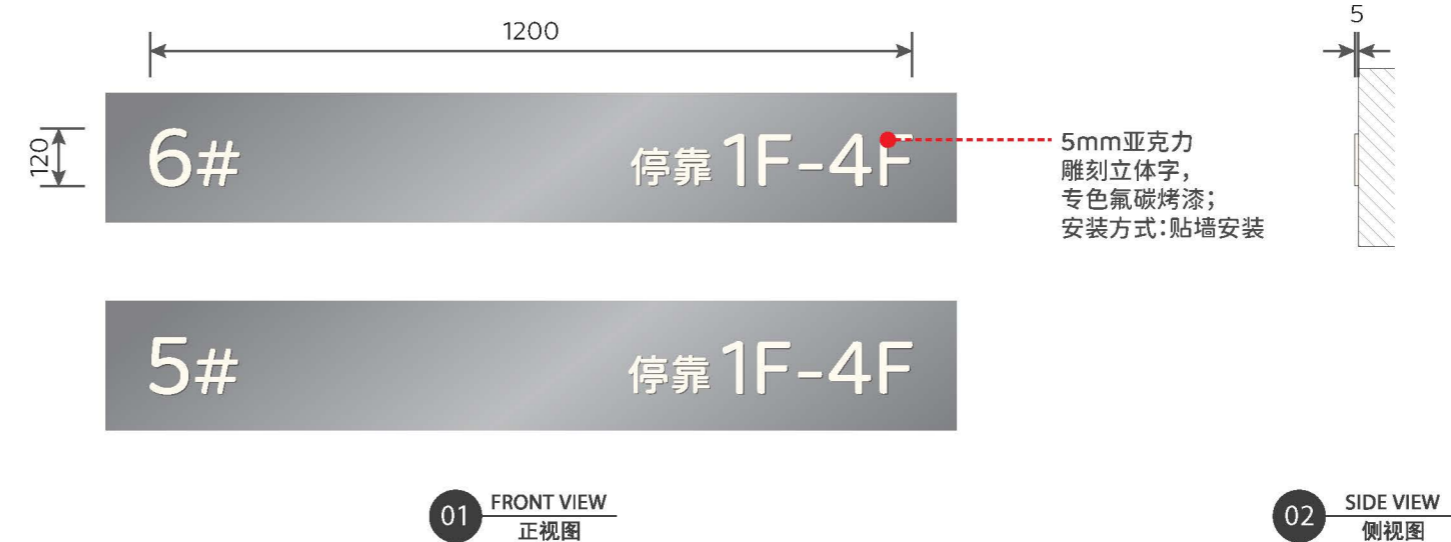
广西壮族自治区妇幼保健院
广西壮族自治区儿童医院
广西壮族自治区妇产医院
广西出生缺陷预防控制研究所



04 方案展示

PLAN DISPLAY

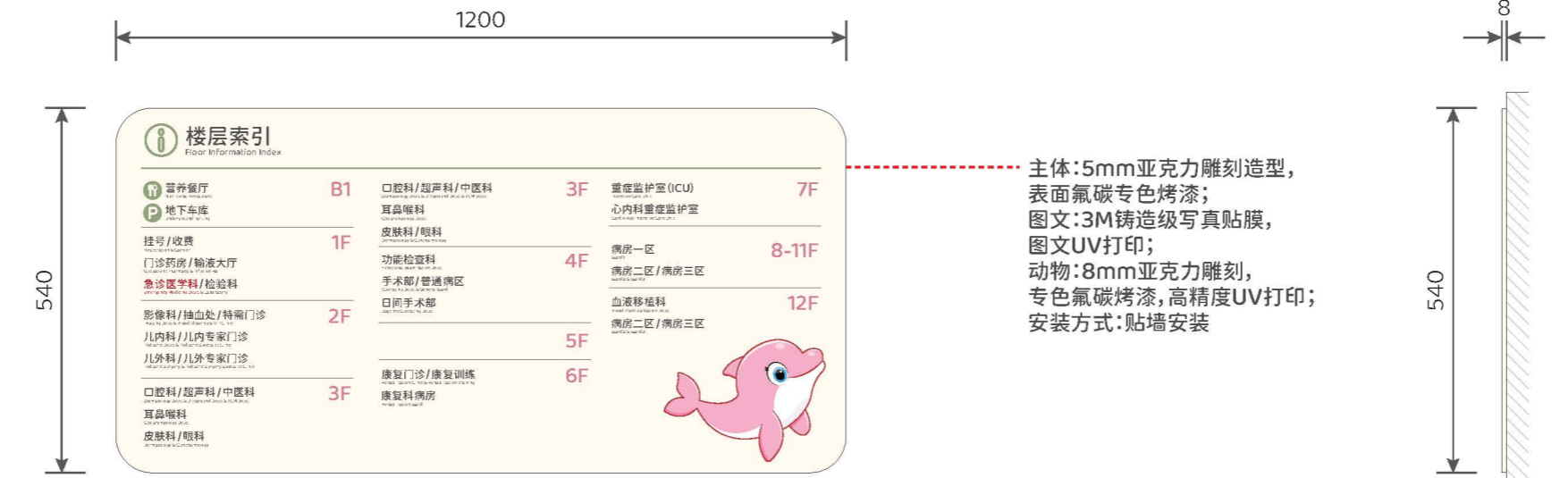
OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



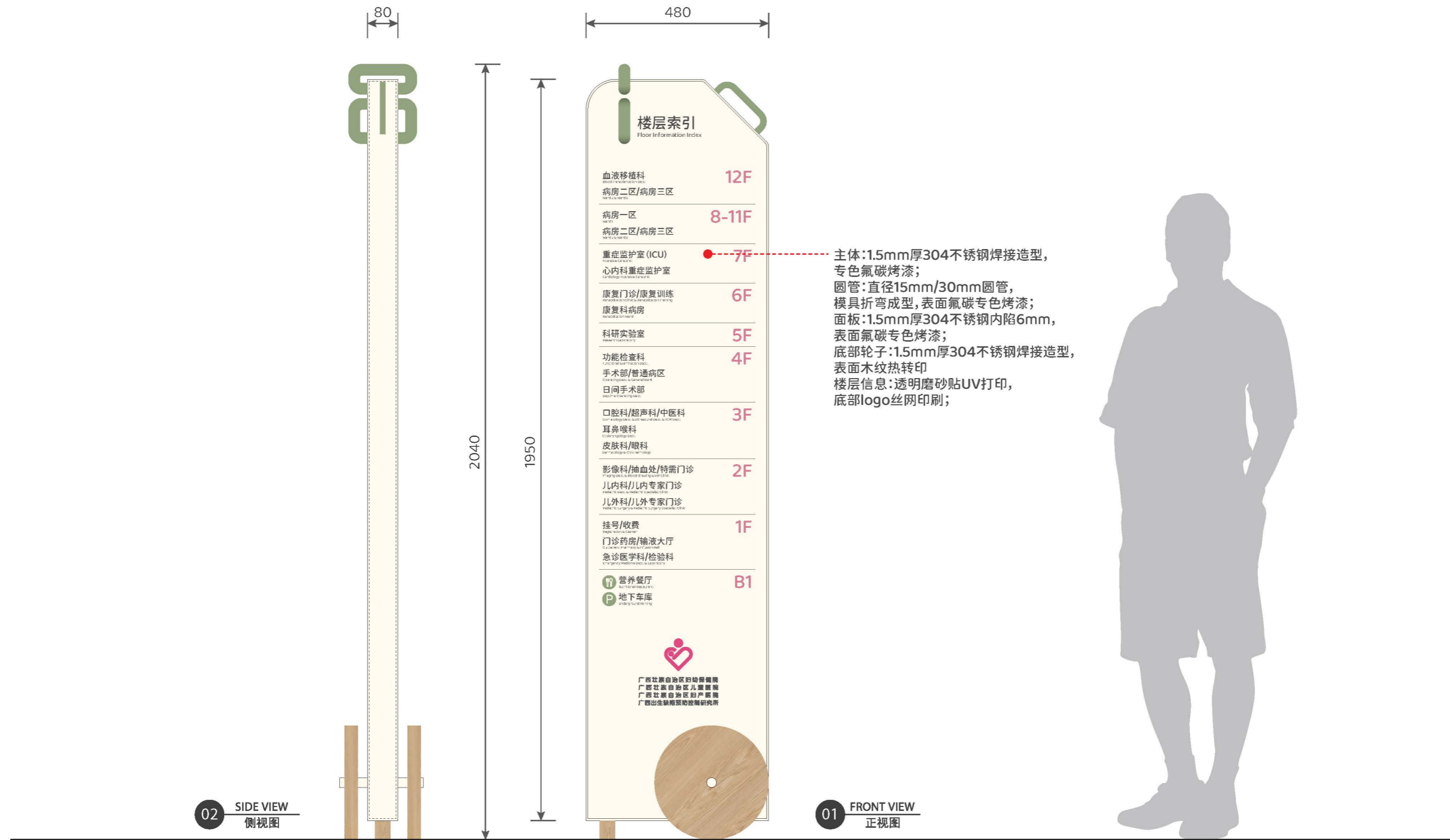
01 FRONT VIEW
正视图

02 SIDE VIEW
侧视图

主体:5mm亚克力雕刻造型,
表面氟碳专色烤漆;
图文:3M铸造级写真贴膜,
图文UV打印;
动物:8mm亚克力雕刻,
专色氟碳烤漆,高精度UV打印;
安装方式:贴墙安装









04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视 >
INDOOR GUIDE 室内导视 >
PARKING GUIDE 停车场导视



3F

门诊二楼
Outpatient Second Floor



急诊医学科/检验科
Emergency Medicine Dept. & Laboratory



挂号/收费/卫生间
Registration & Cashier & Toilet



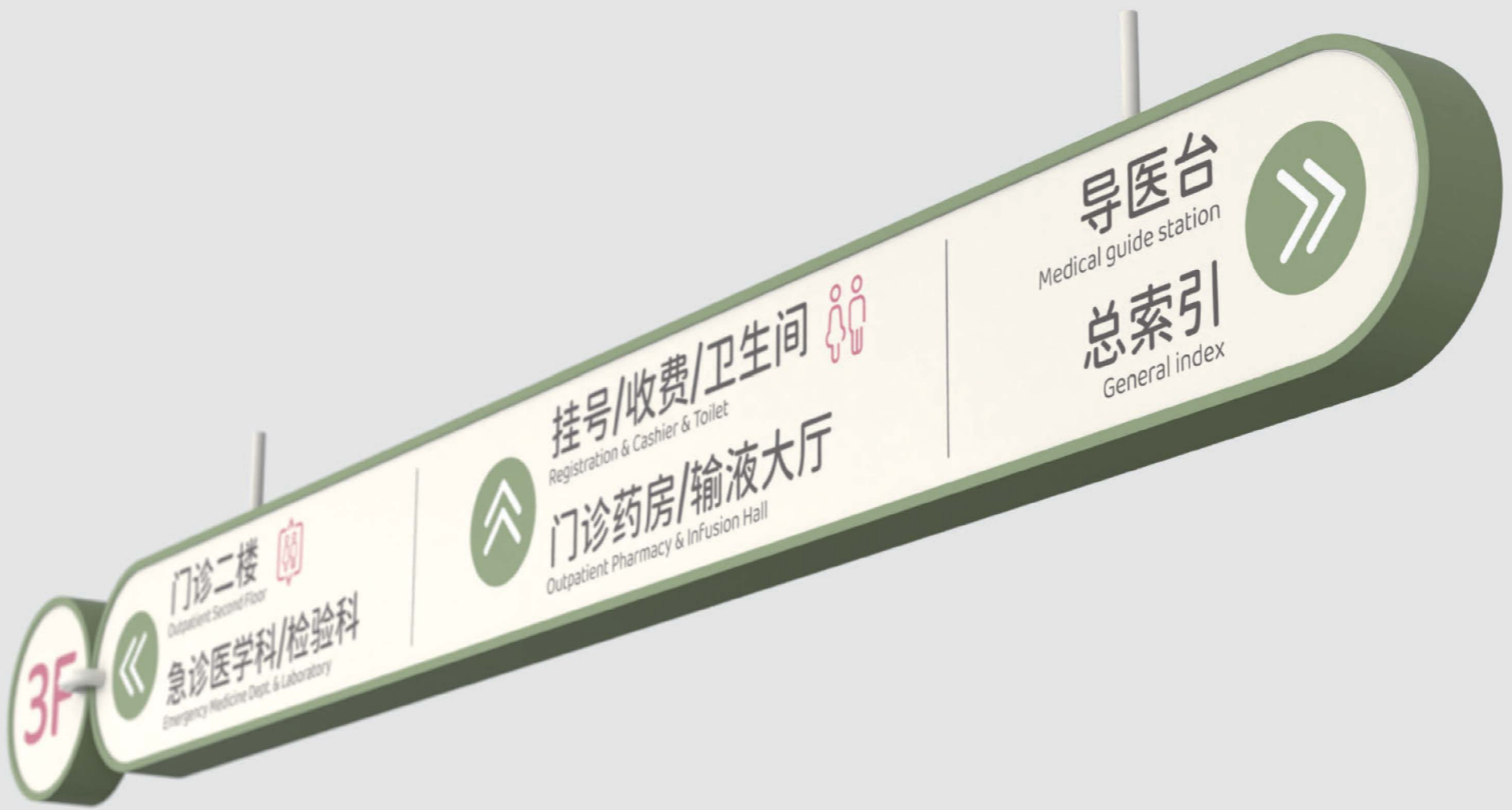
门诊药房/输液大厅
Outpatient Pharmacy & Infusion Hall



导医台
Medical guide station

总索引
General index





1F

门诊二楼
Outpatient Second Floor

急诊医学科/检验科
Emergency Medicine Dept. & Laboratory

挂号/收费/卫生间
Registration & Cashier & Toilet

门诊药房/输液大厅
Outpatient Pharmacy & Infusion Hall

导医台
Medical guide station

总索引
General index



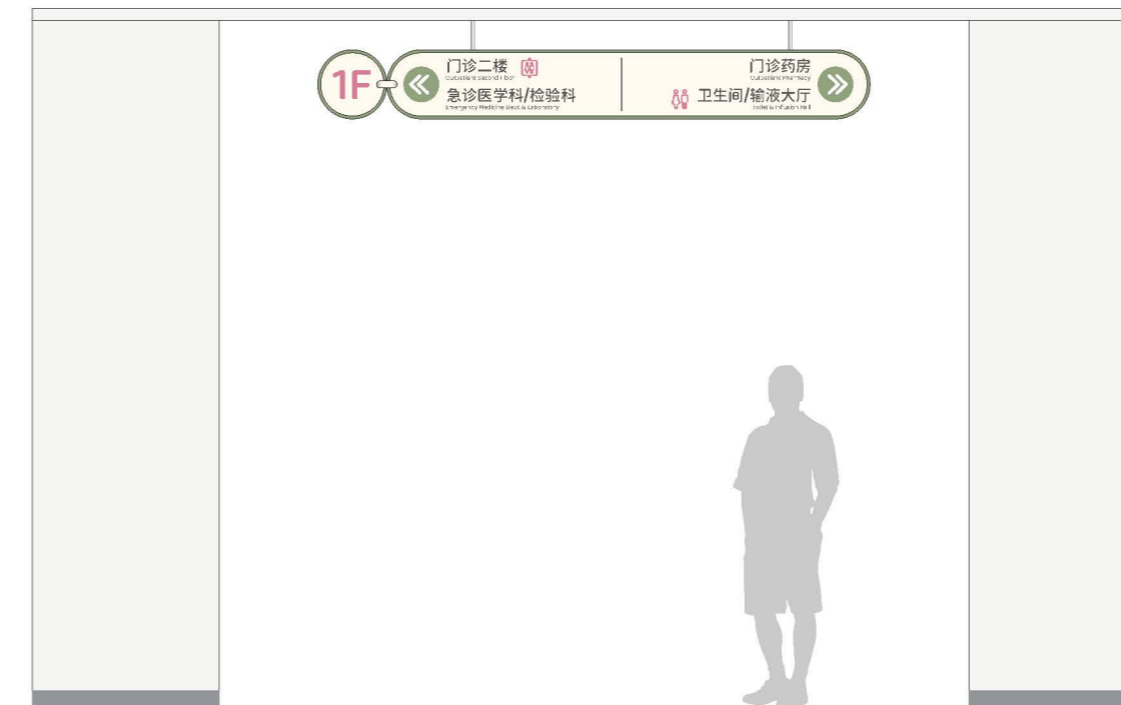
D4

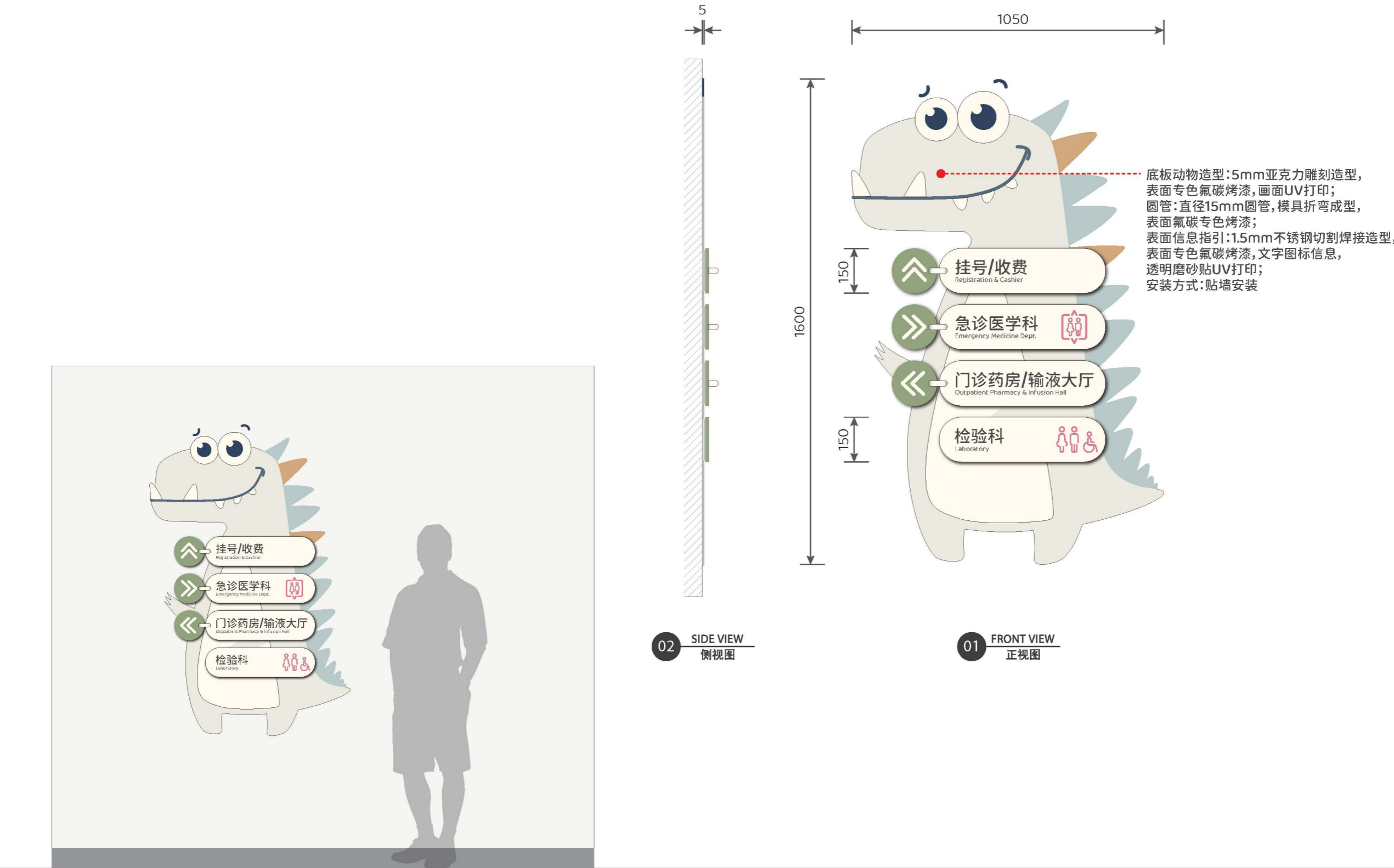
方案展示
PLAN DISPLAYOUTDOOR GUIDE 室外导视 >
INDOOR GUIDE 室内导视 >
PARKING GUIDE 停车场导视02 SIDE VIEW
侧视图01 FRONT VIEW
正视图

主体:1.5mm厚304不锈钢焊接造型,专色氟碳烤漆;
文字图标:不锈钢激光镂空,背托3mm亚克力面板,正面贴3M透光膜;
圆管:直径15mm圆管,模具折弯成型,表面氟碳专色烤漆;
内置光源:6000K防水LED模组,正发光;
安装方式:顶部螺杆吊挂,配专色不锈钢套管;

03 TOP VIEW
俯视图

安装离地不低于2200mm







挂号/收费
Registration & Cashier



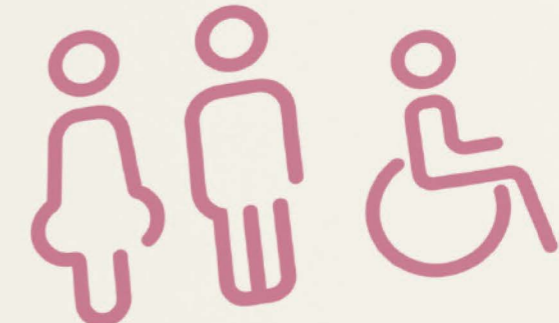
急诊医学科
Emergency Medicine Dept.



门诊药房/输液大厅
Outpatient Pharmacy & Infusion Hall



检验科
Laboratory



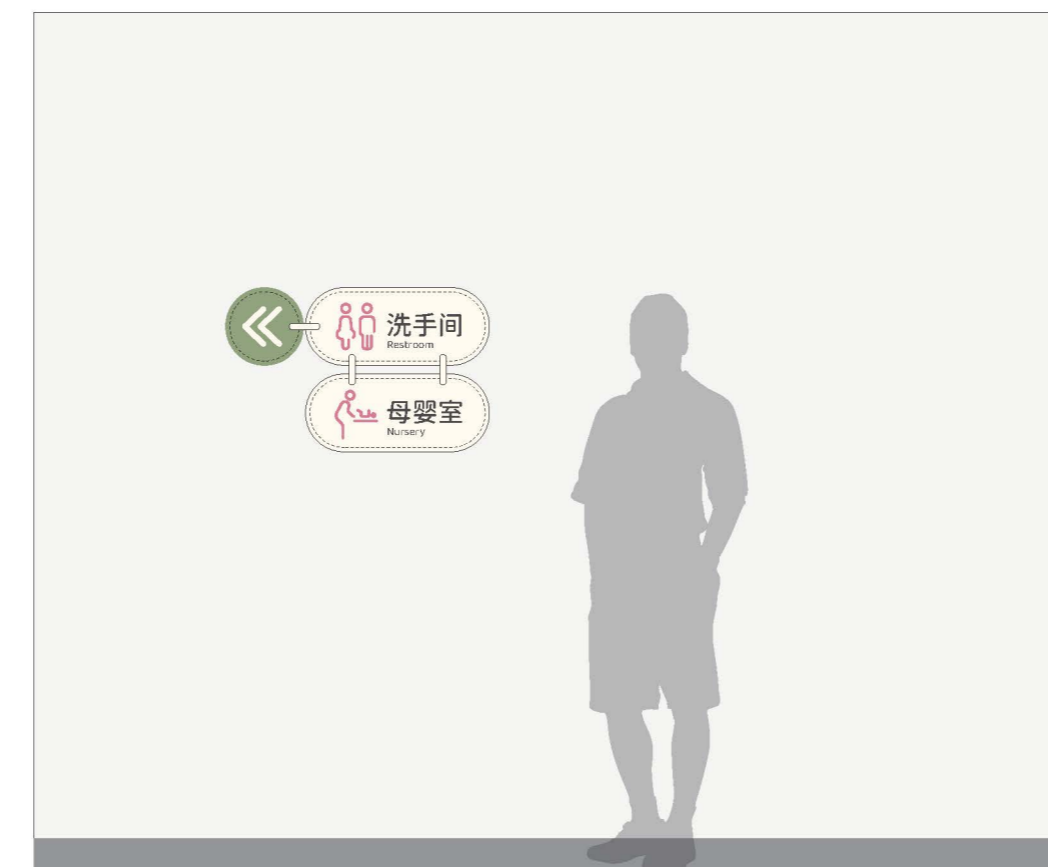
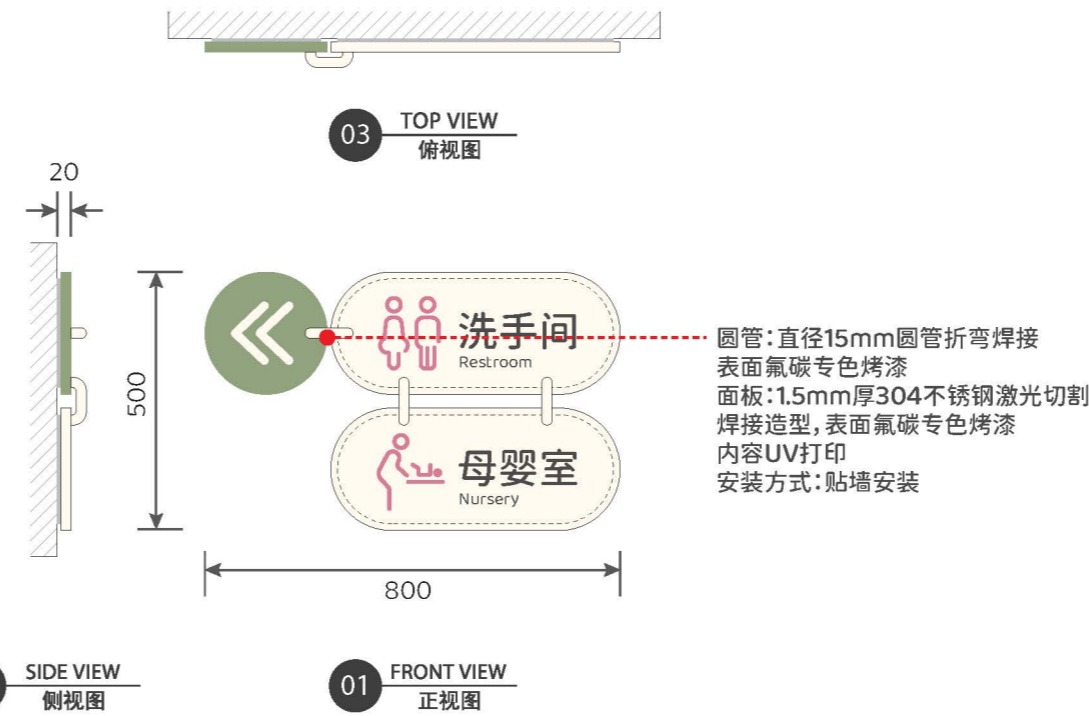
04 方案展示

PLAN DISPLAY

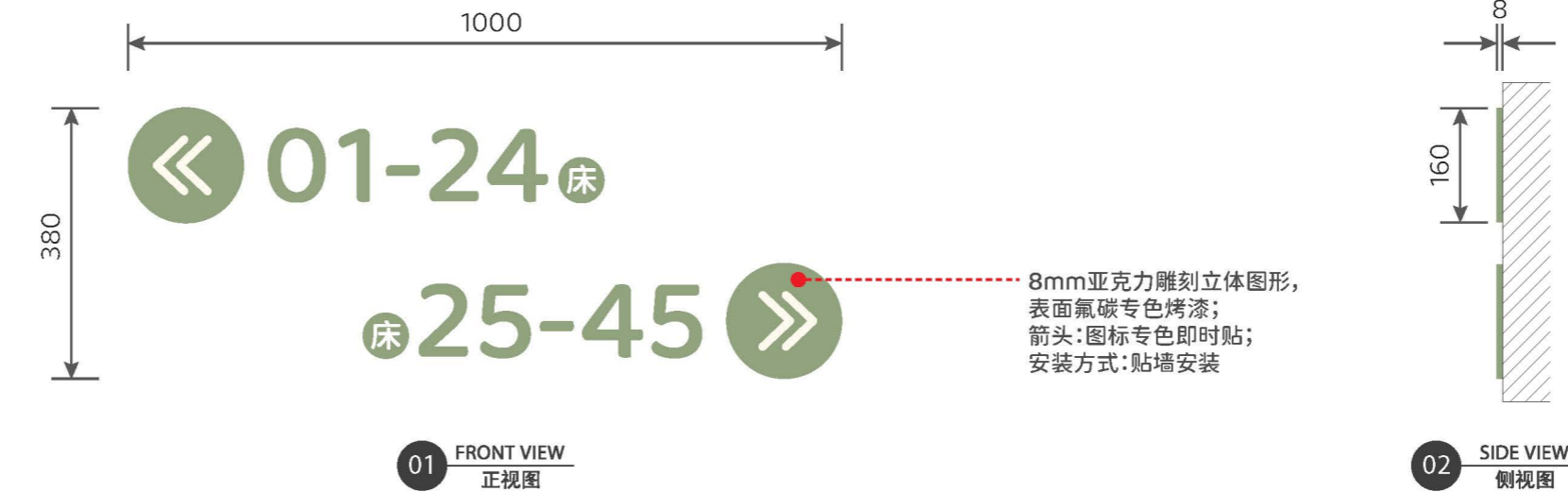
OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视



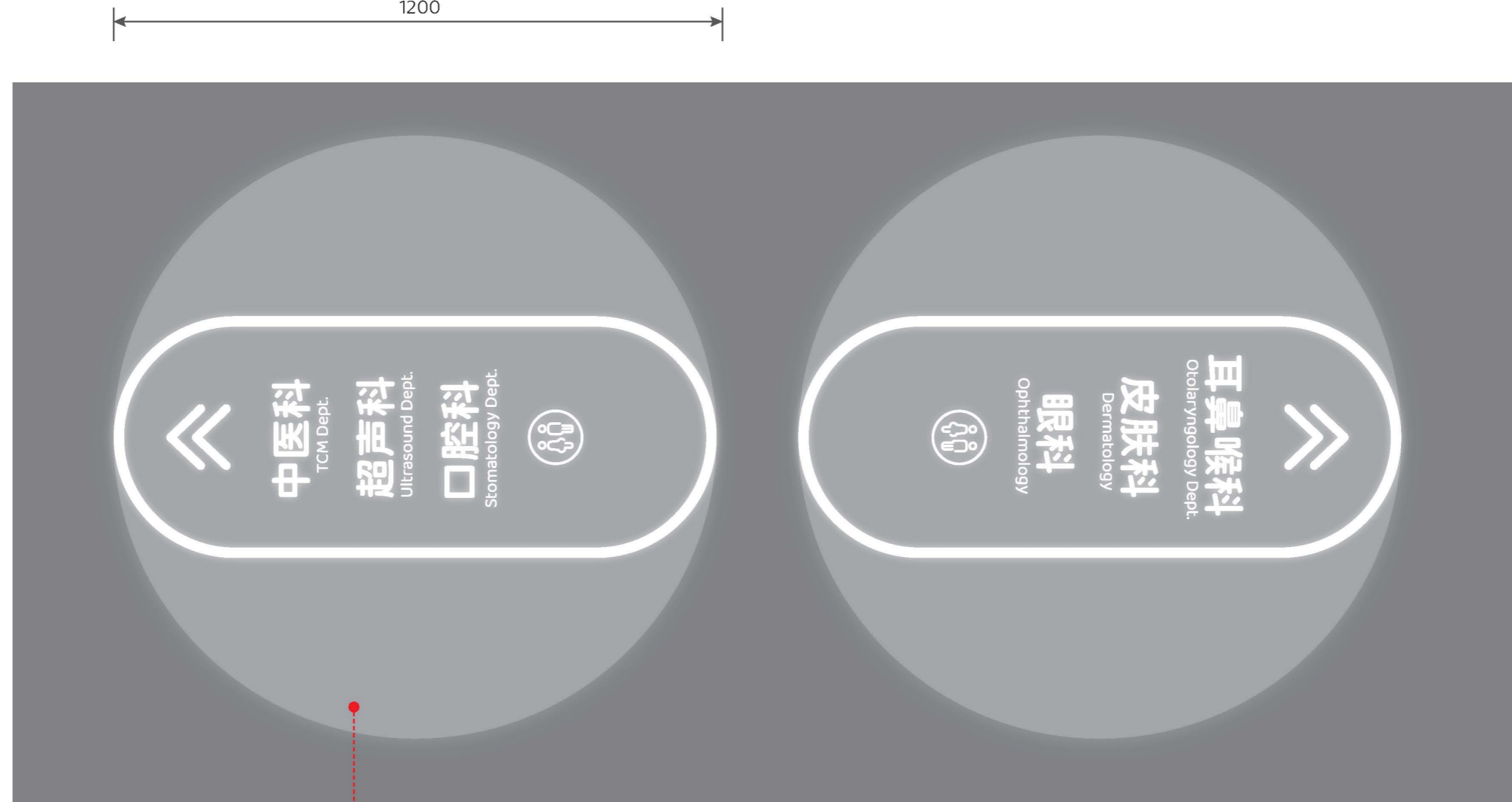




04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



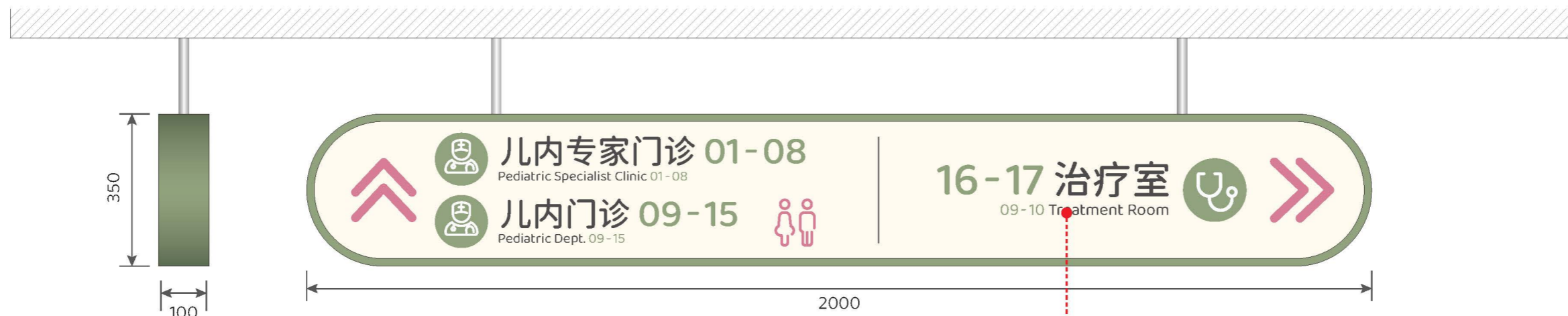
投影灯:全身铝合金材质,色温8500K,使用寿命不低于5000小时;



04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



主体：1.5mm厚304不锈钢焊接造型，专色氟碳烤漆；
文字图标：不锈钢激光镂空，背托3mm亚克力面板，正面贴3M透光膜；
圆管：直径15mm圆管，模具折弯成型，表面氟碳专色烤漆；
内置光源：6000K防水LED模组，正发光；
安装方式：顶部螺杆吊挂，配专色不锈钢套管；

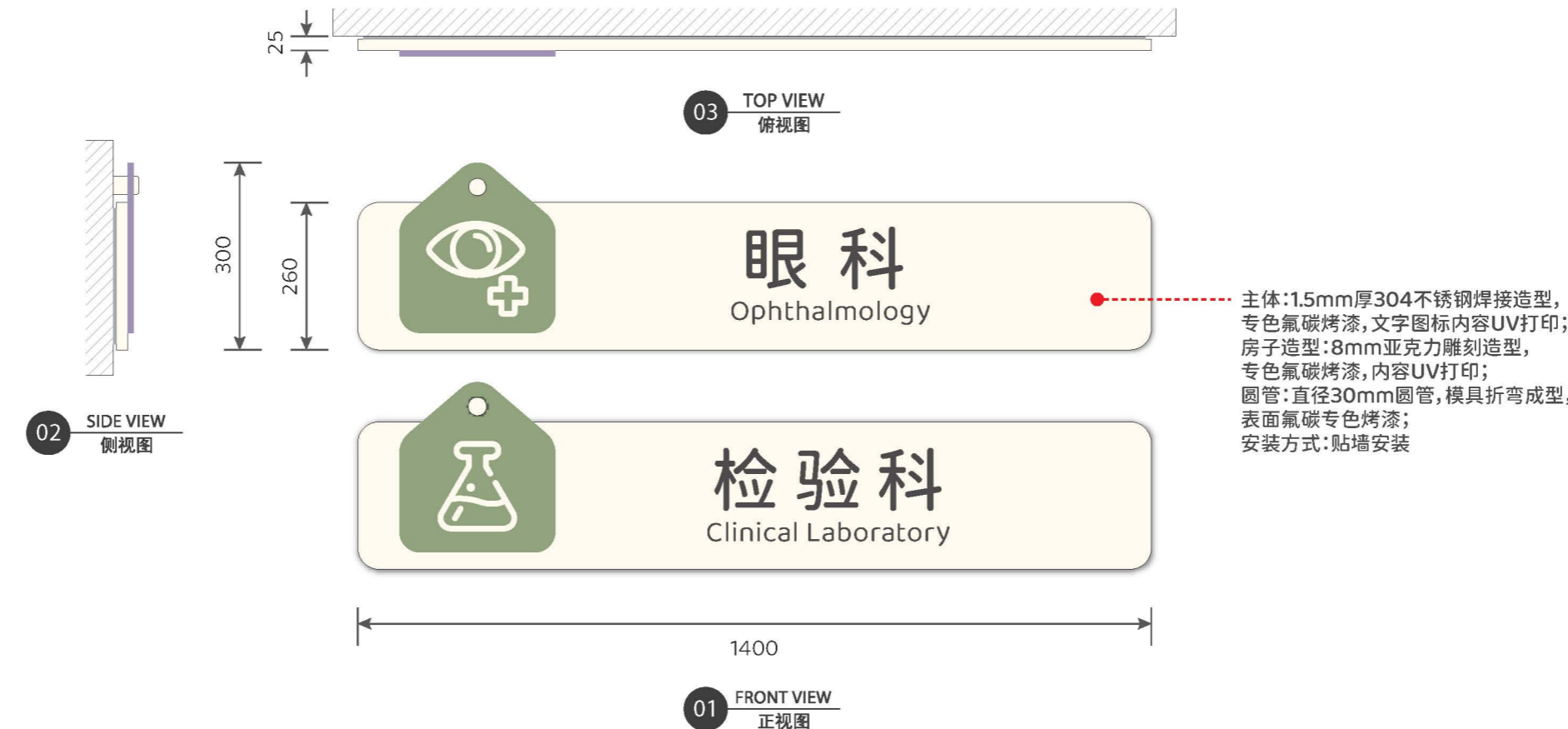


安装离地不低于2200mm

04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视 INDOOR GUIDE 室内导视 PARKING GUIDE 停车场导视





检验科

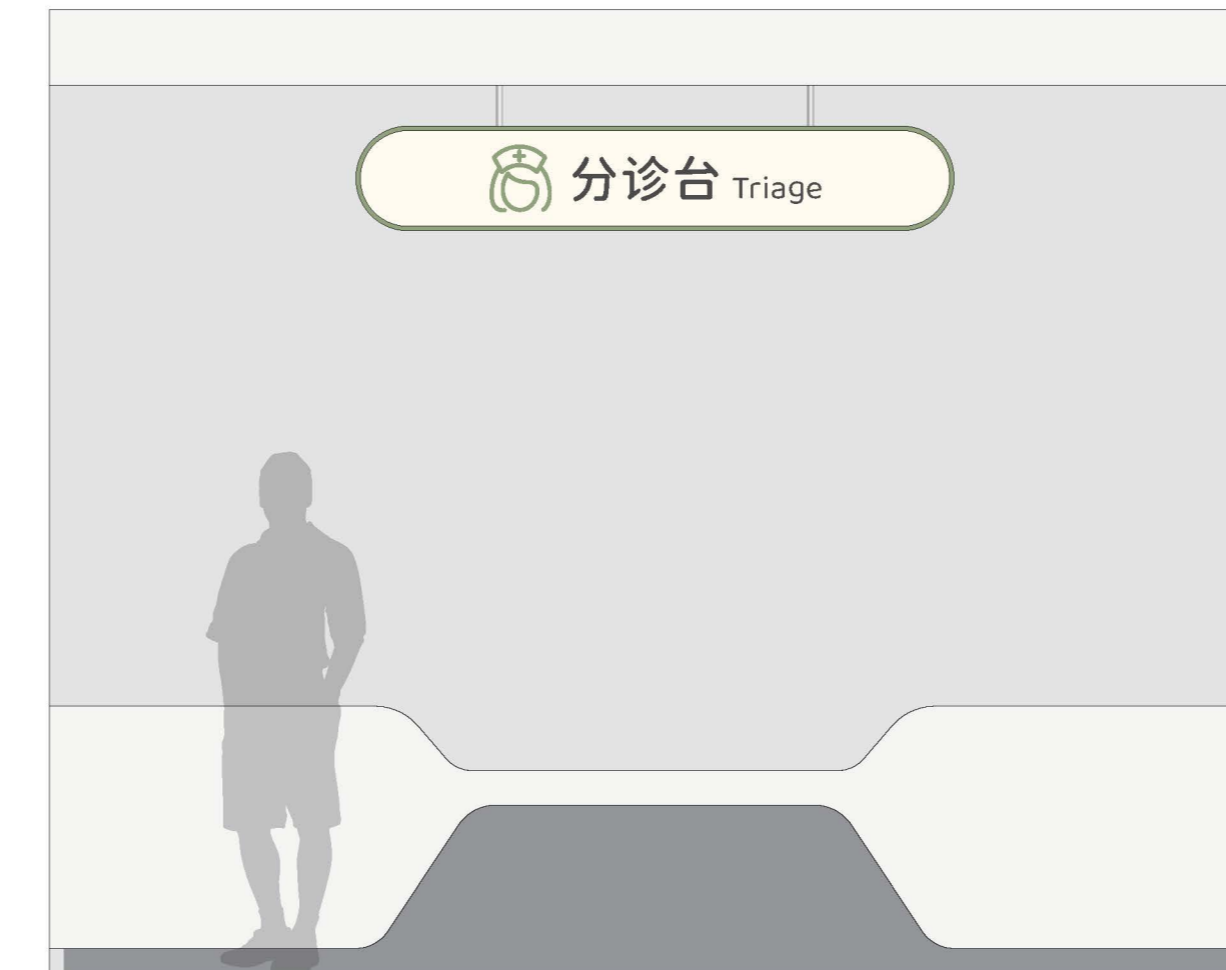
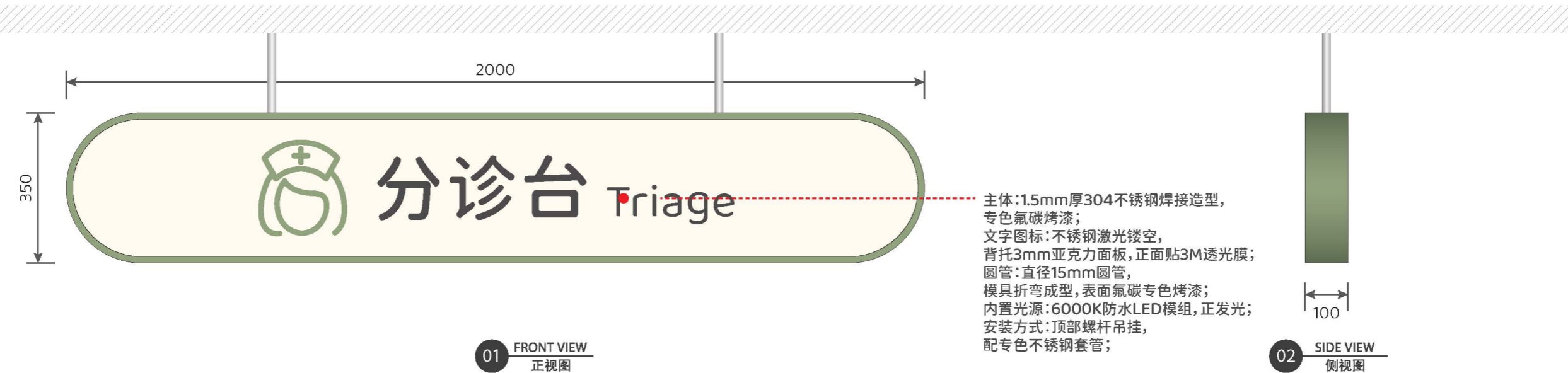
Clinical Laboratory



检验科
Clinical Laboratory



04

方案展示
PLAN DISPLAYOUTDOOR GUIDE
室外导视INDOOR GUIDE
室内导视PARKING GUIDE
停车场导视

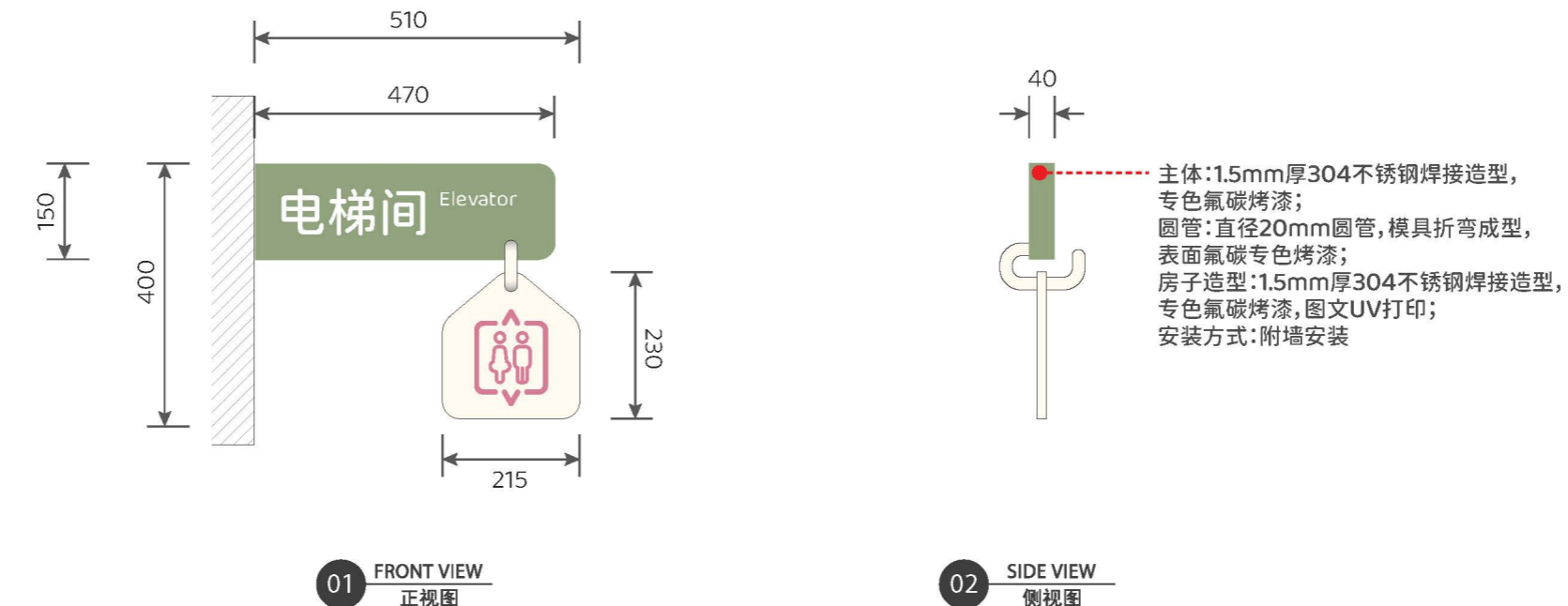




04 方案展示

PLAN DISPLAY

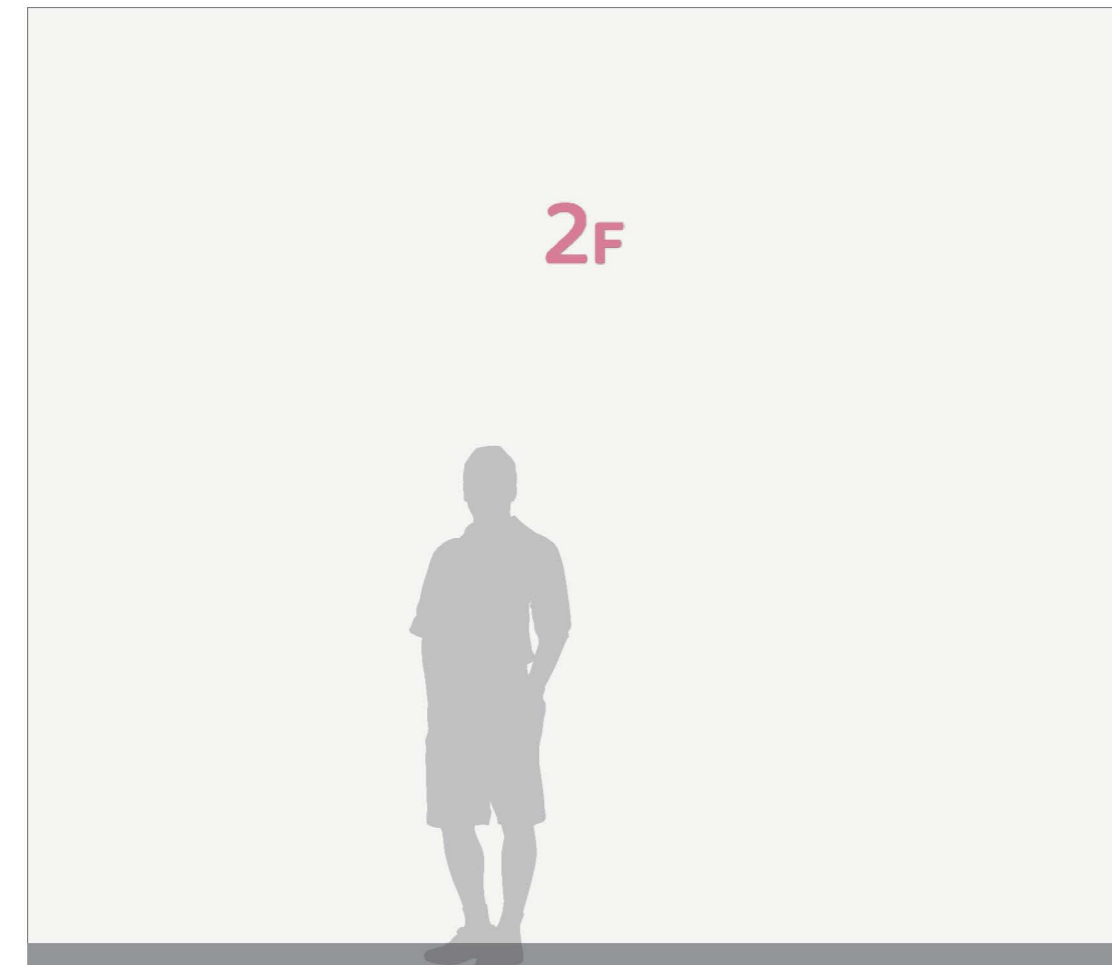
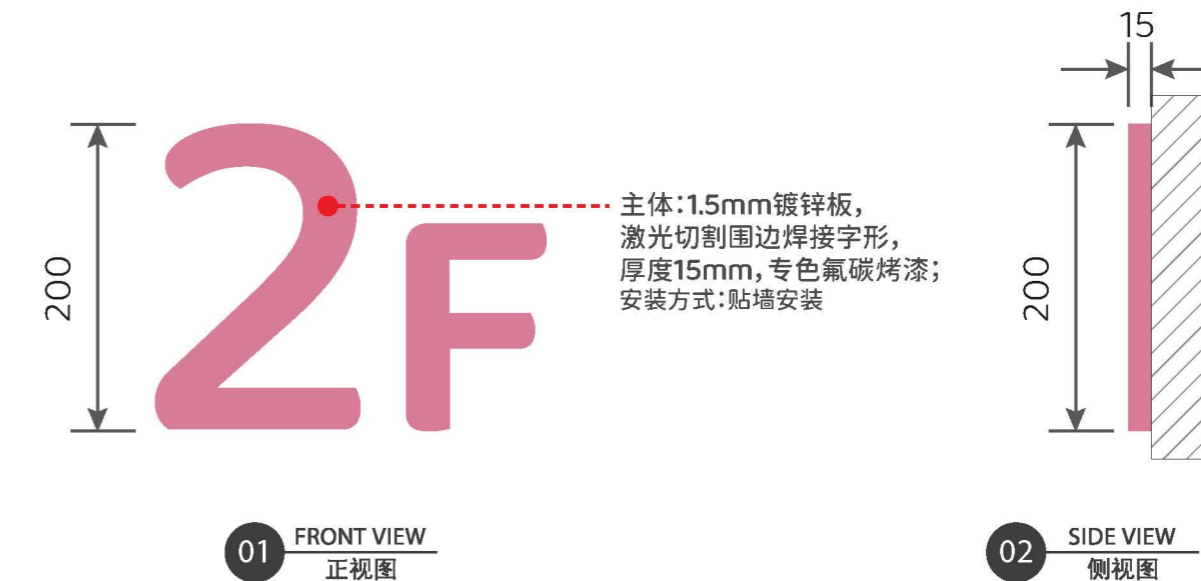
OUTDOOR GUIDE 室外导视 INDOOR GUIDE 室内导视 PARKING GUIDE 停车场导视

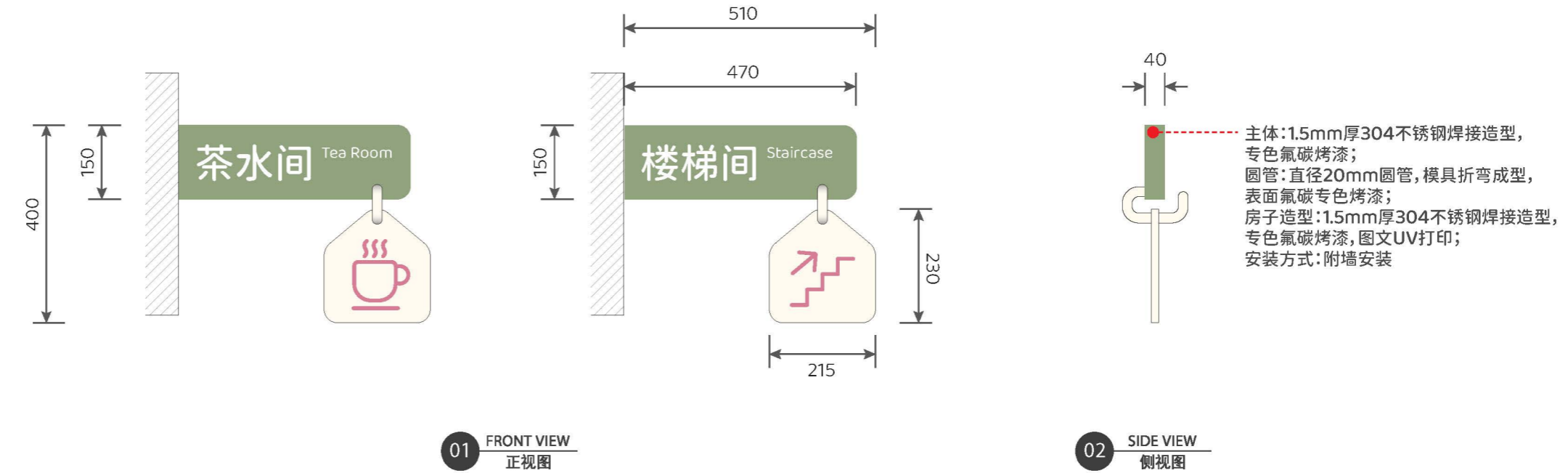


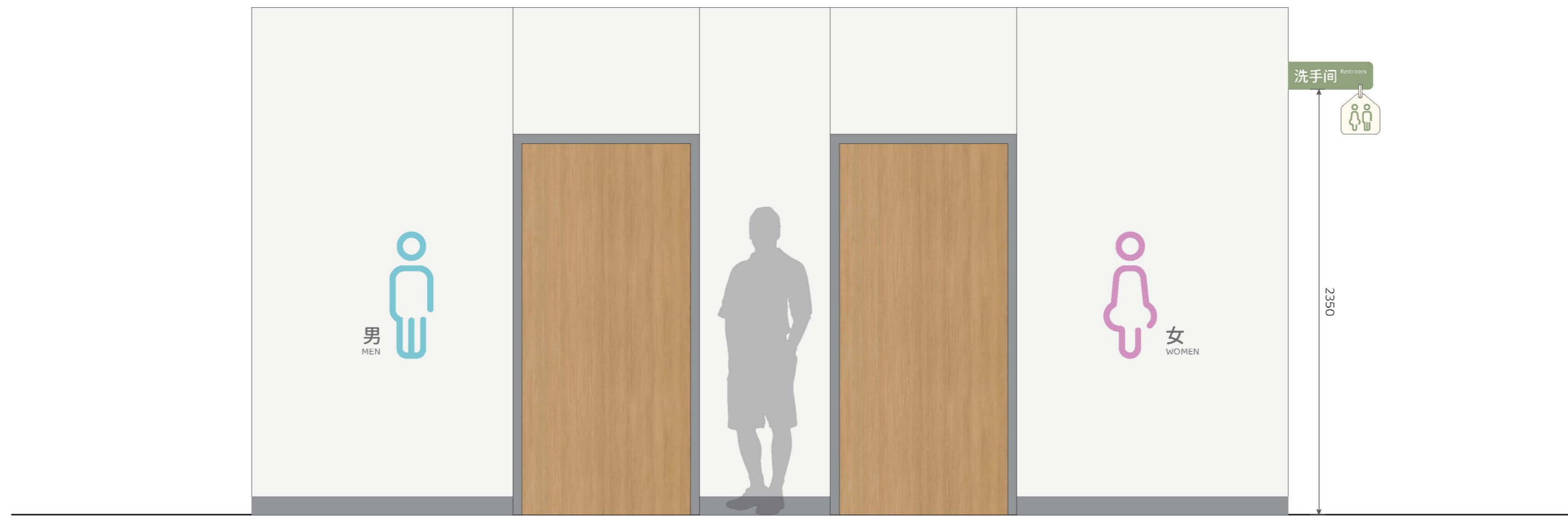
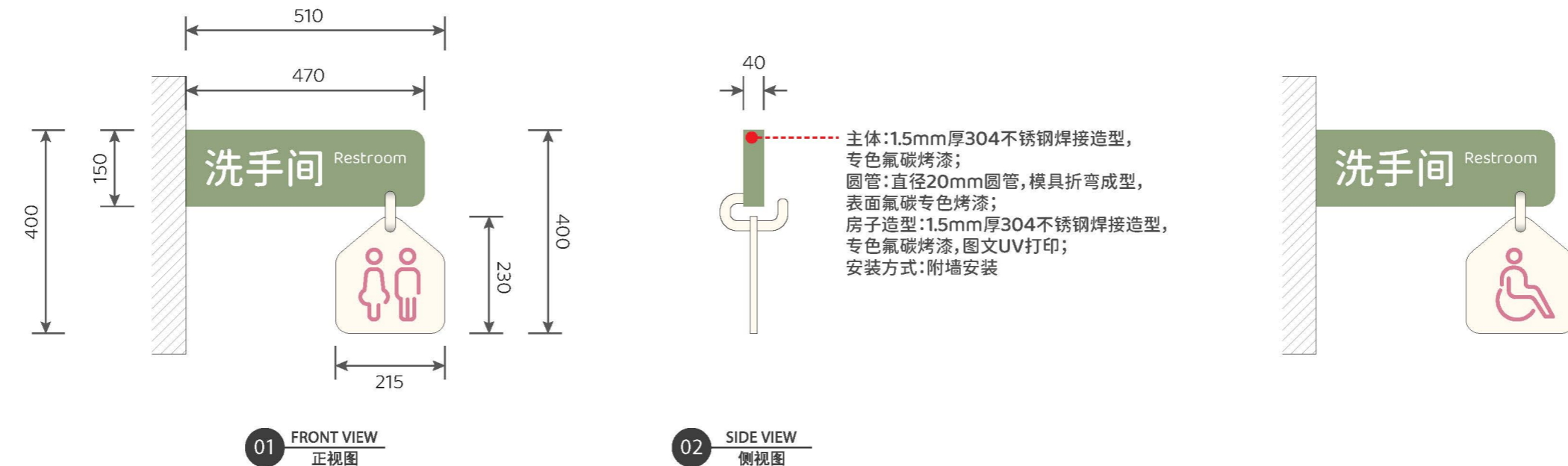
电梯间

Elevator





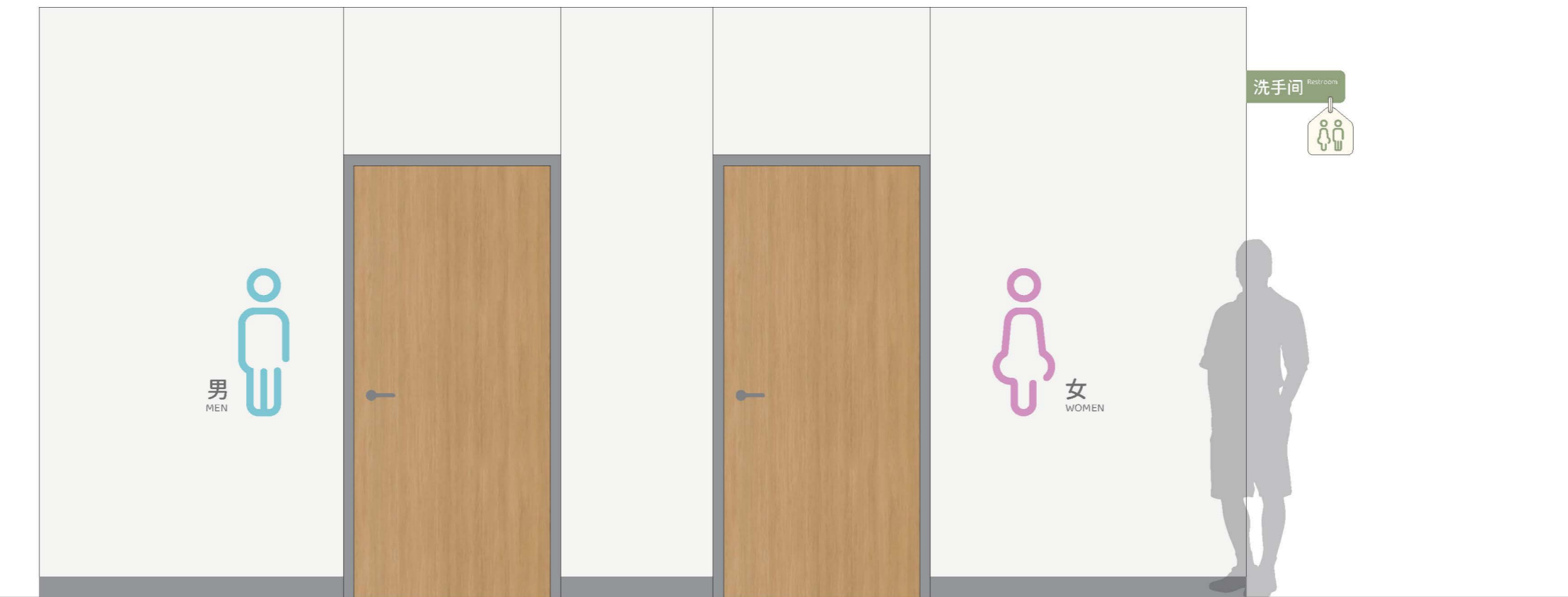
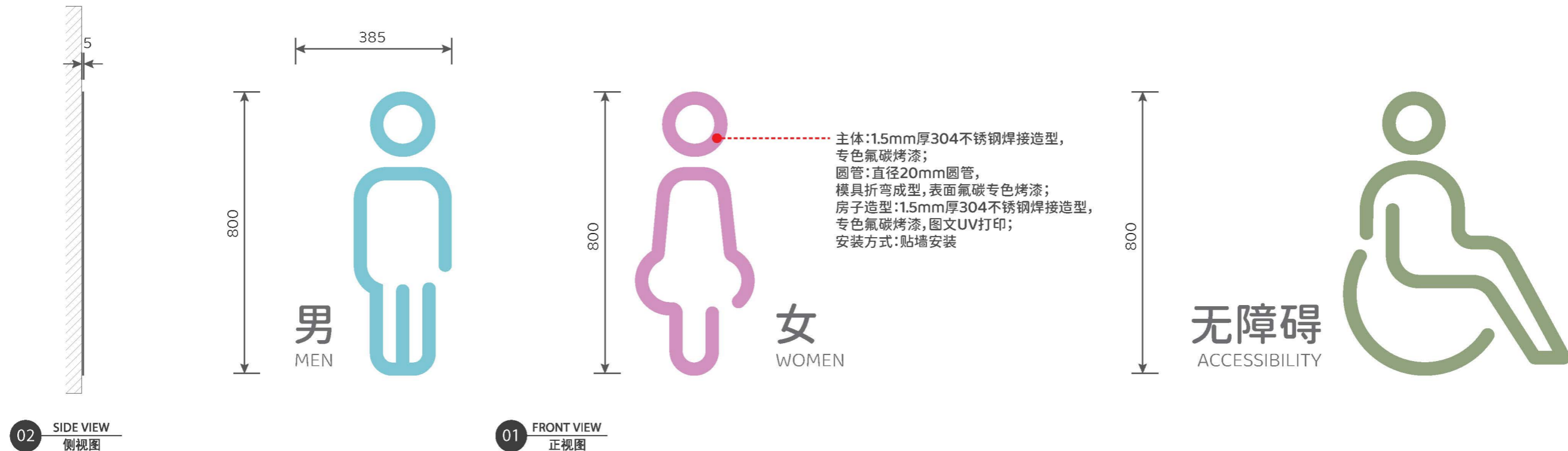




04 方案展示

PLAN DISPLAY

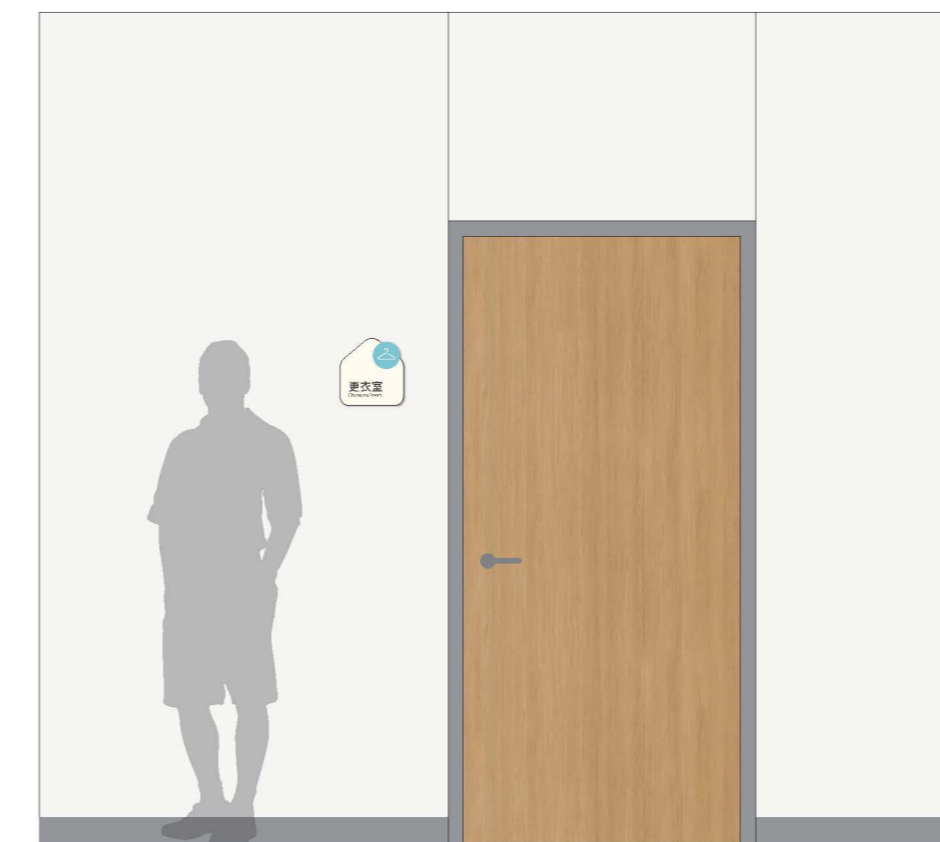
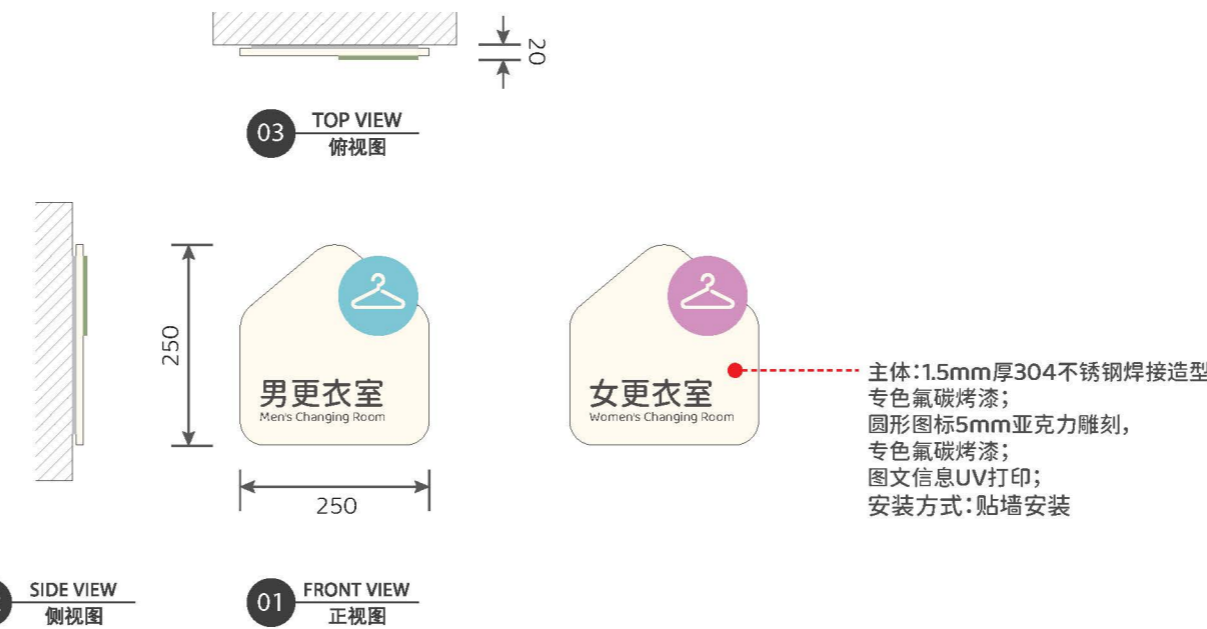
OUTDOOR GUIDE 室外导视 > INDOOR GUIDE 室内导视 > PARKING GUIDE 停车场导视

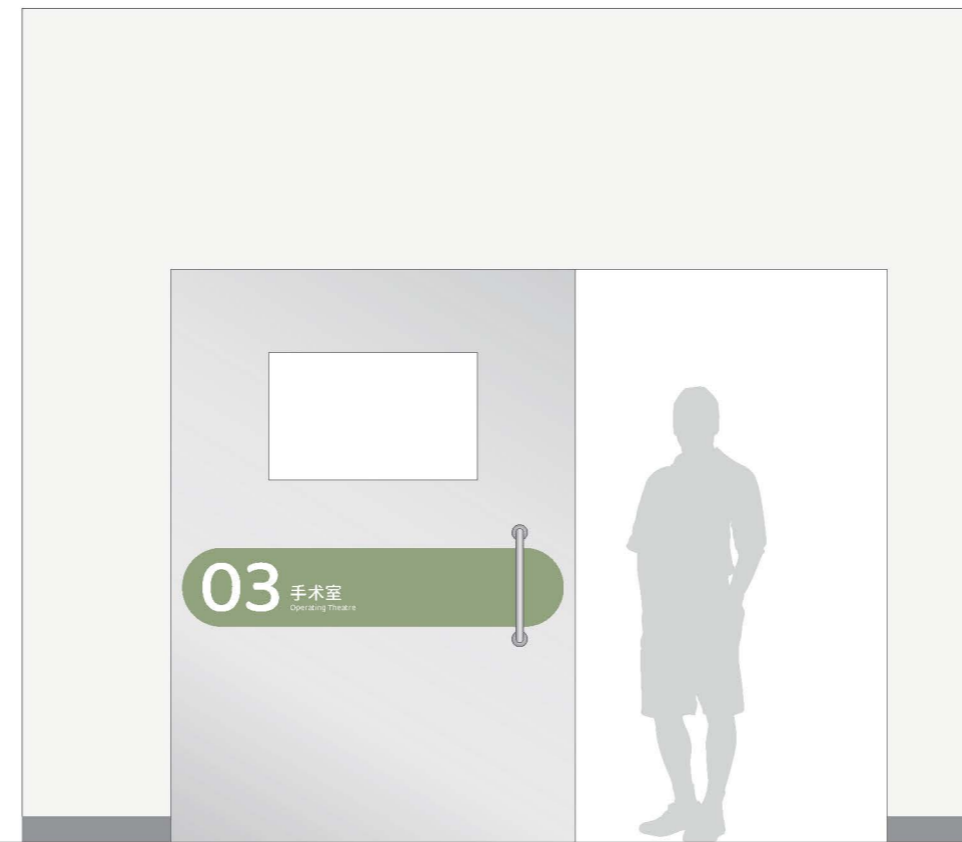


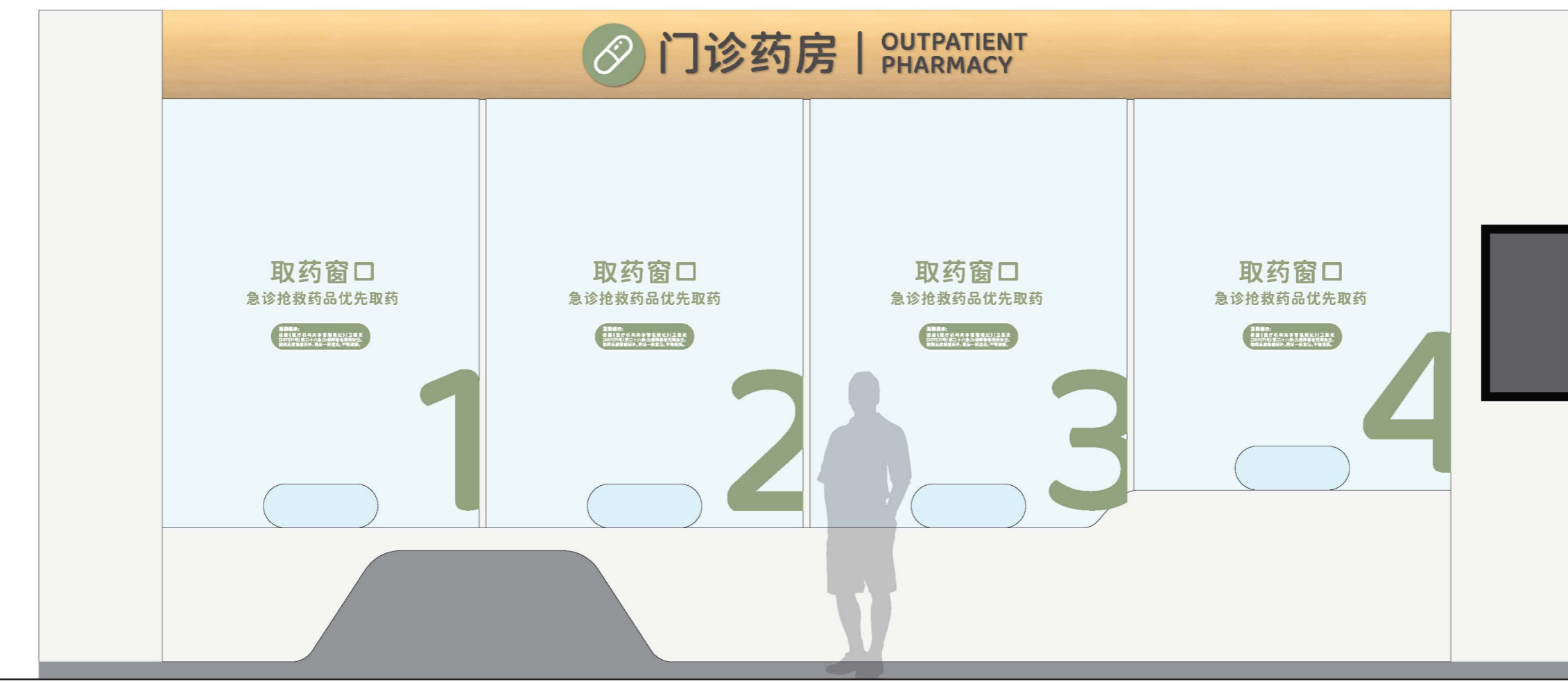
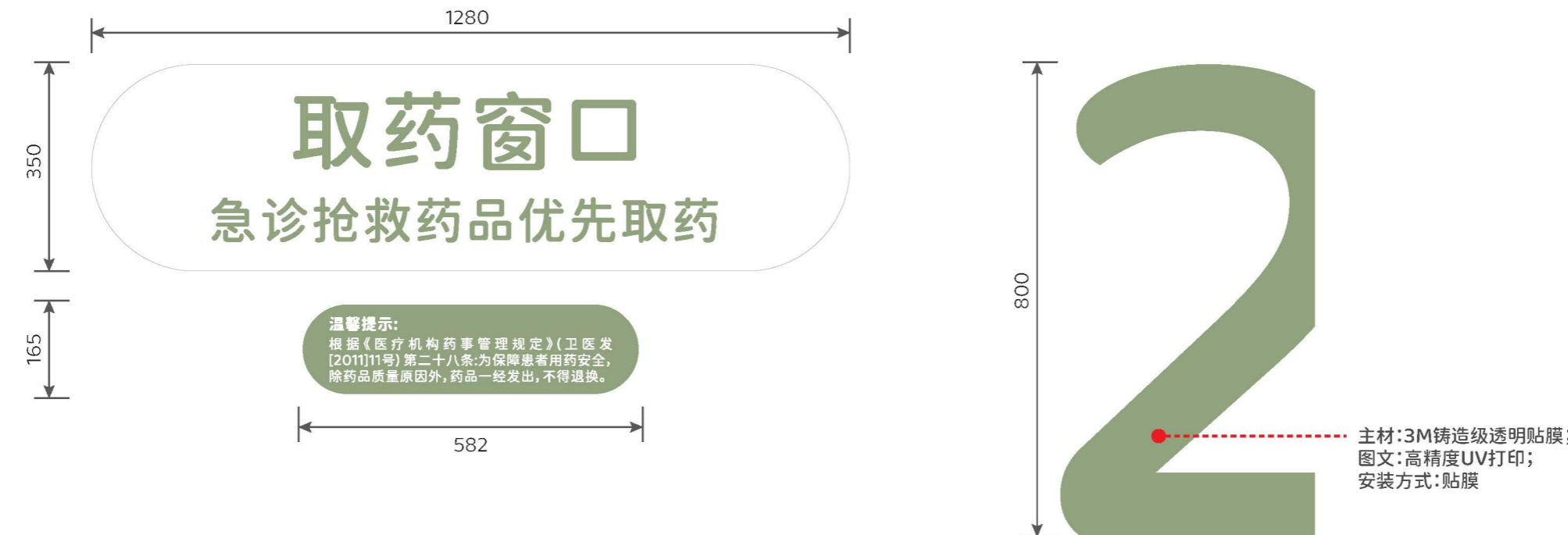
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



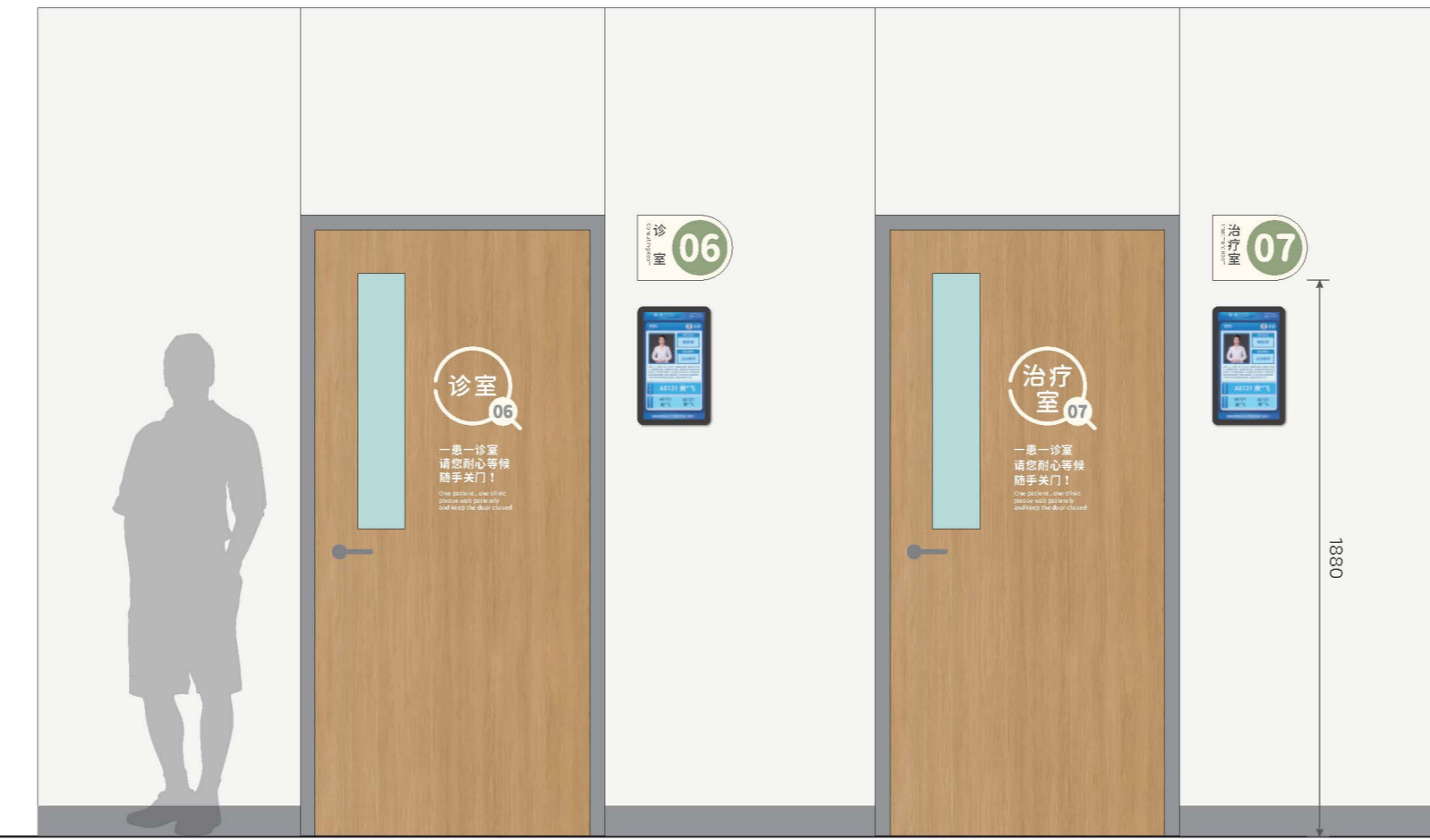
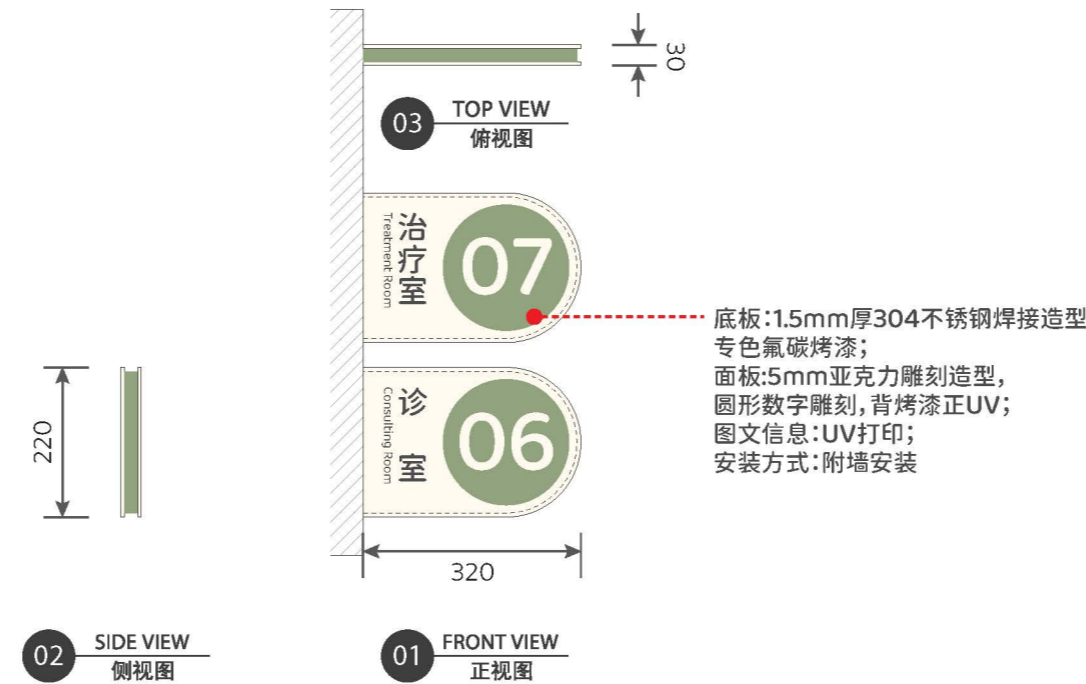




04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视 >
INDOOR GUIDE 室内导视 >
PARKING GUIDE 停车场导视



诊室

Consulting Room

06



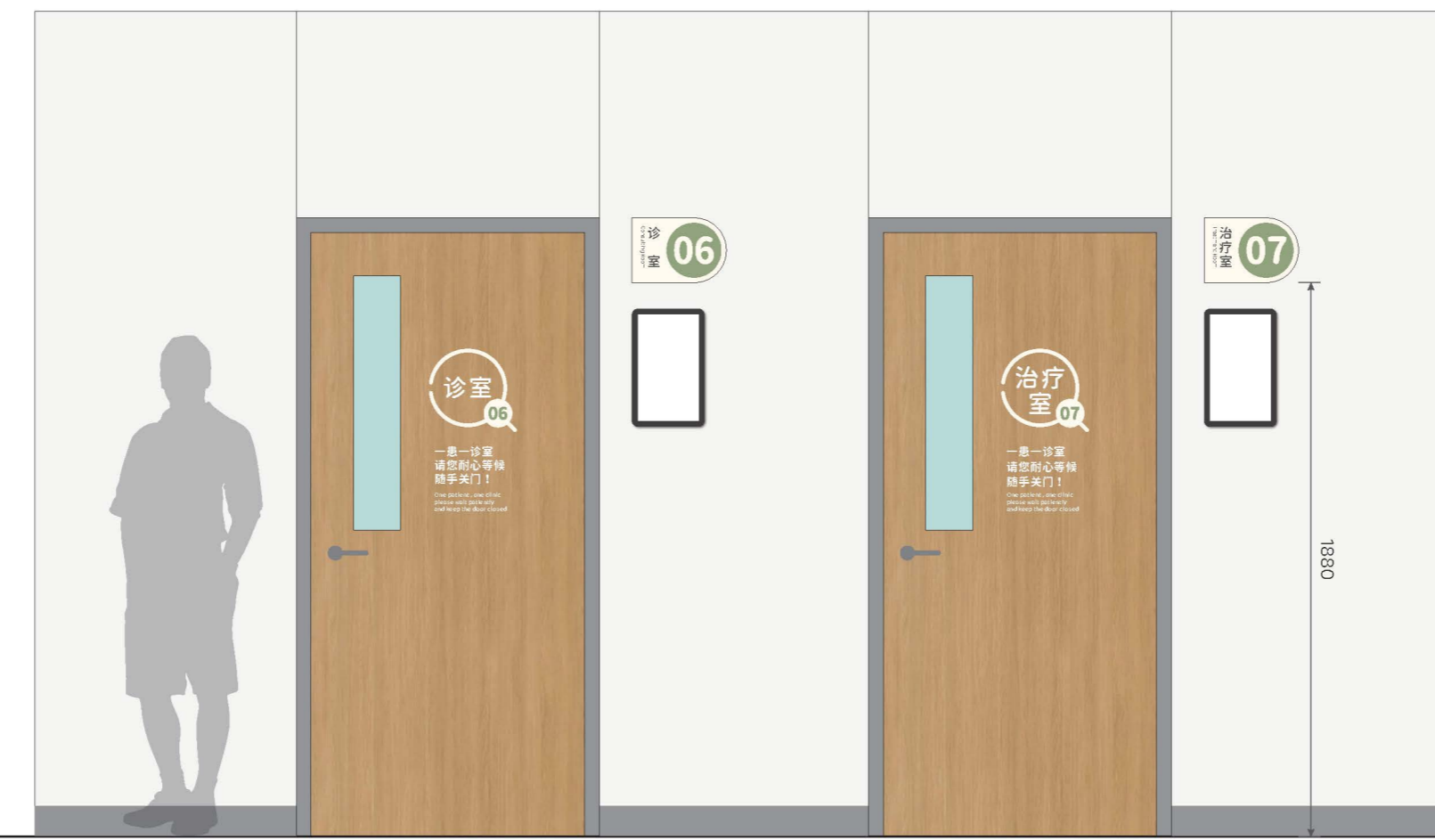
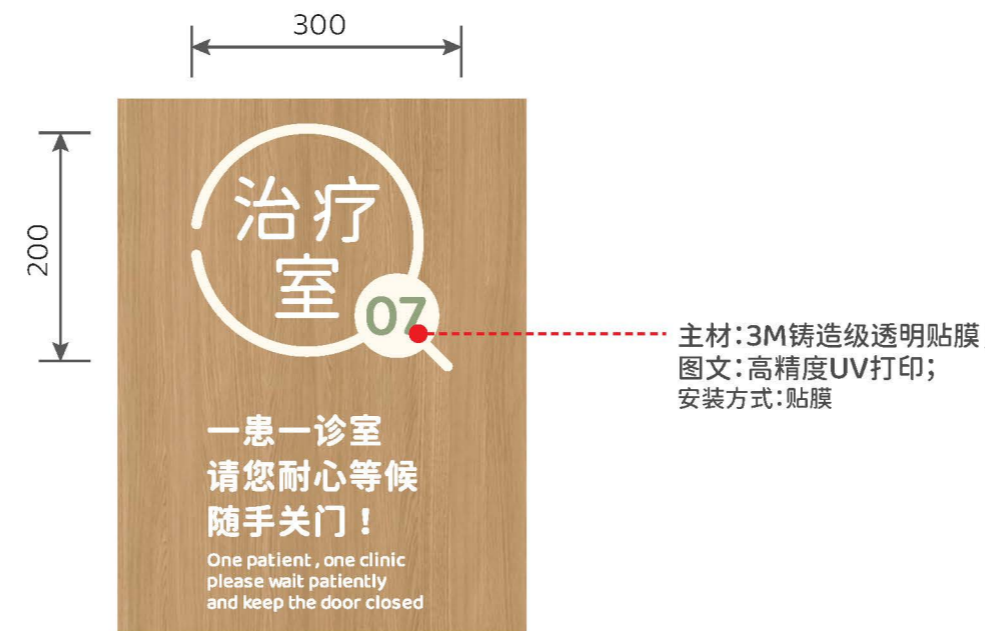
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

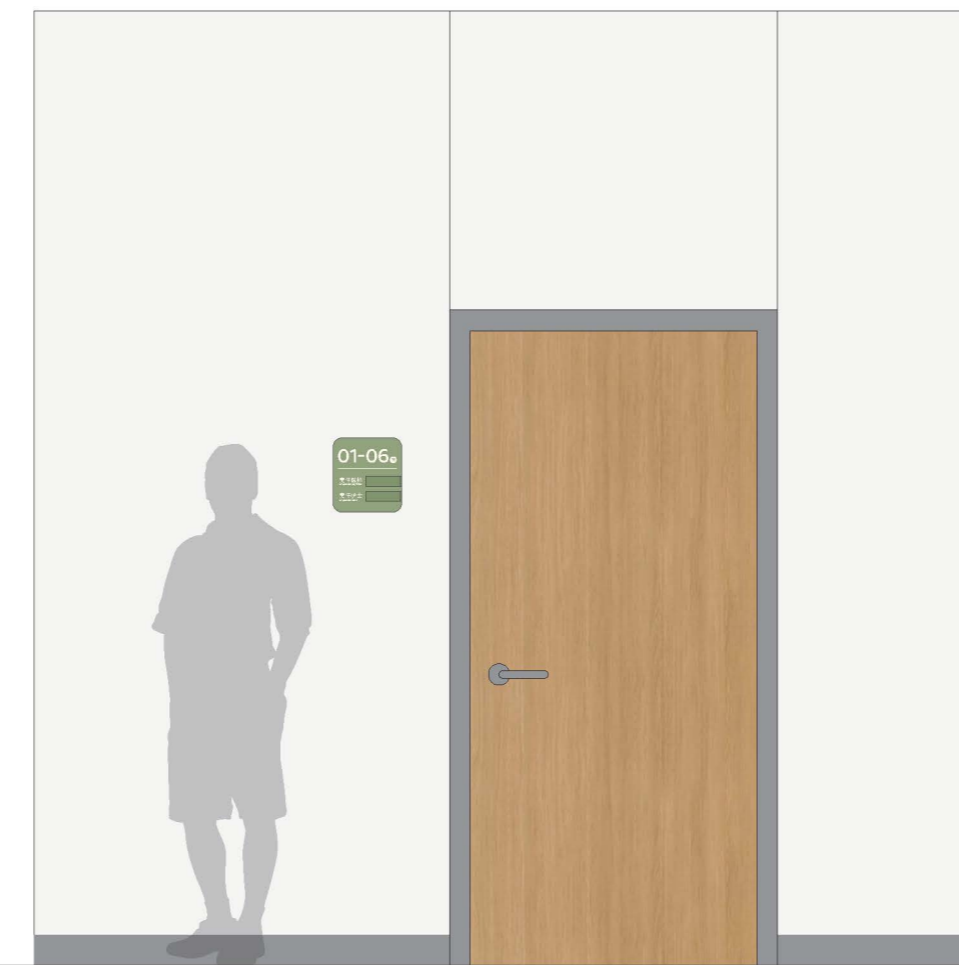
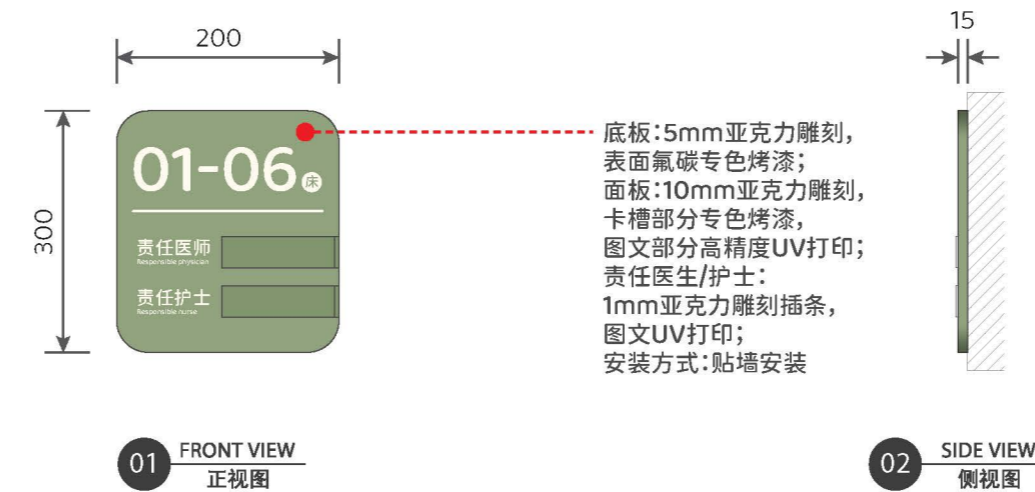
PARKING GUIDE
停车场导视



04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



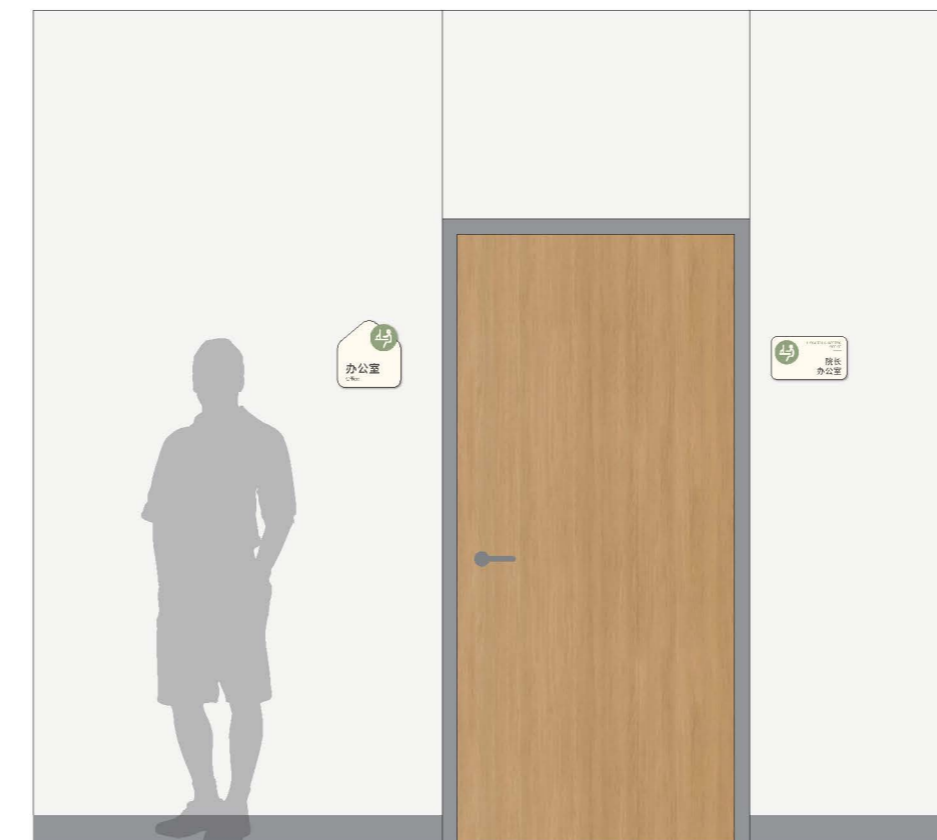
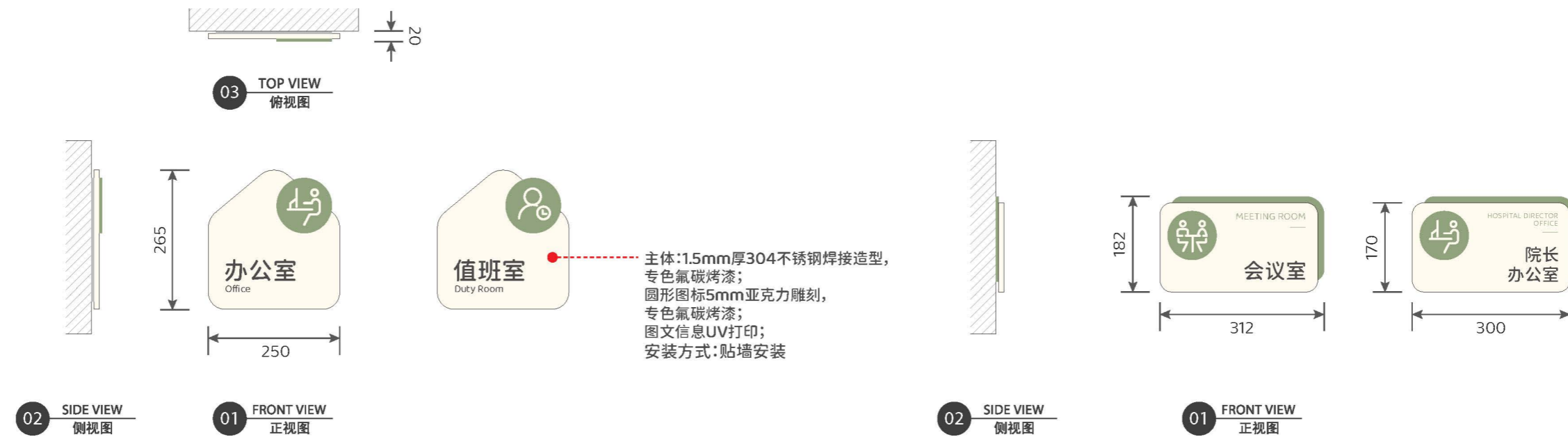
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视





办公室

Office



办公室

Office





MEETING ROOM

会议室

04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视

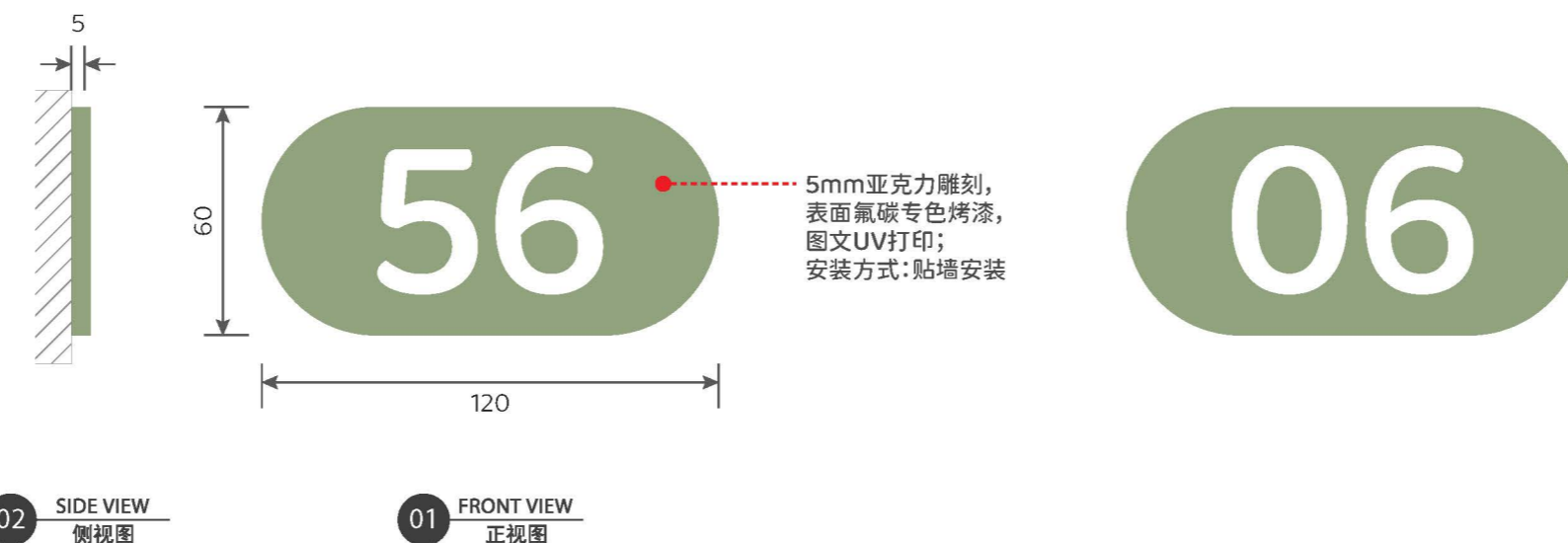
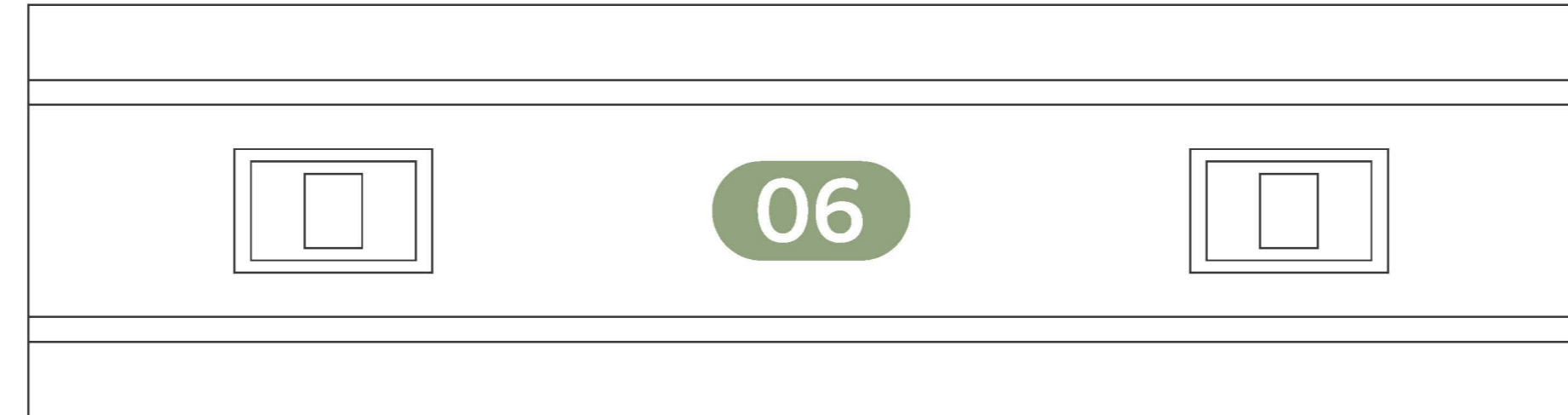


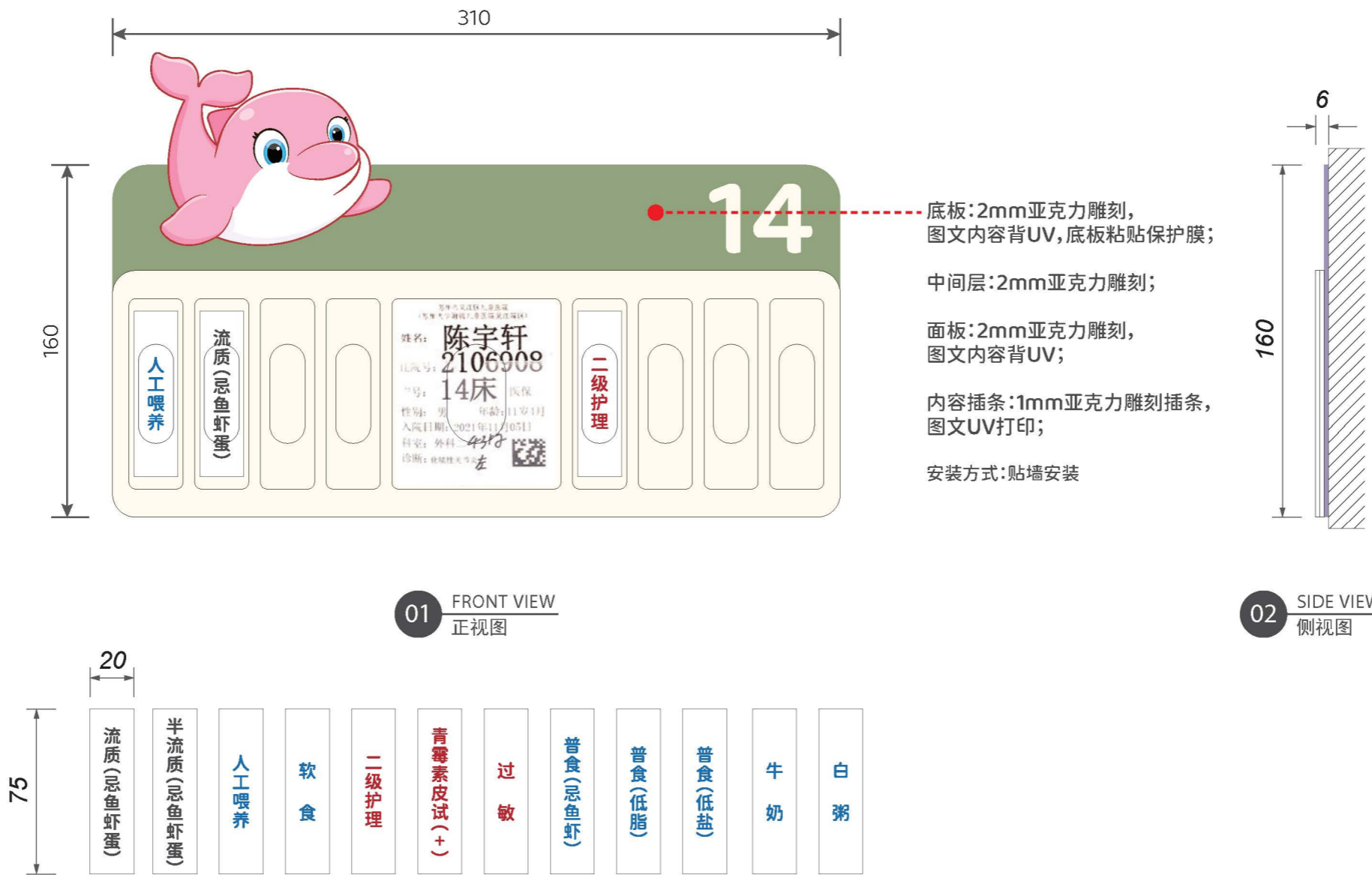


监控机房

Monitoring Room



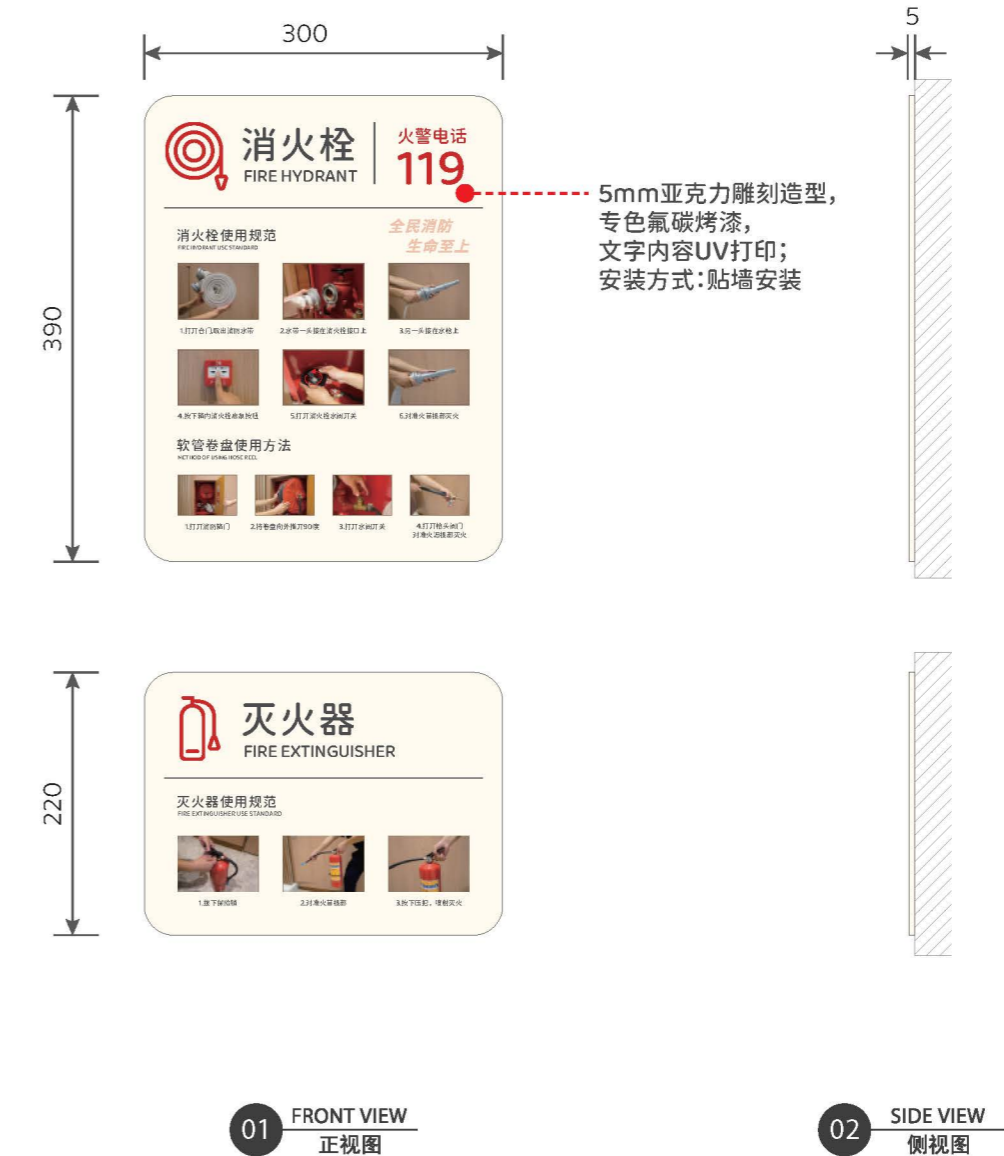


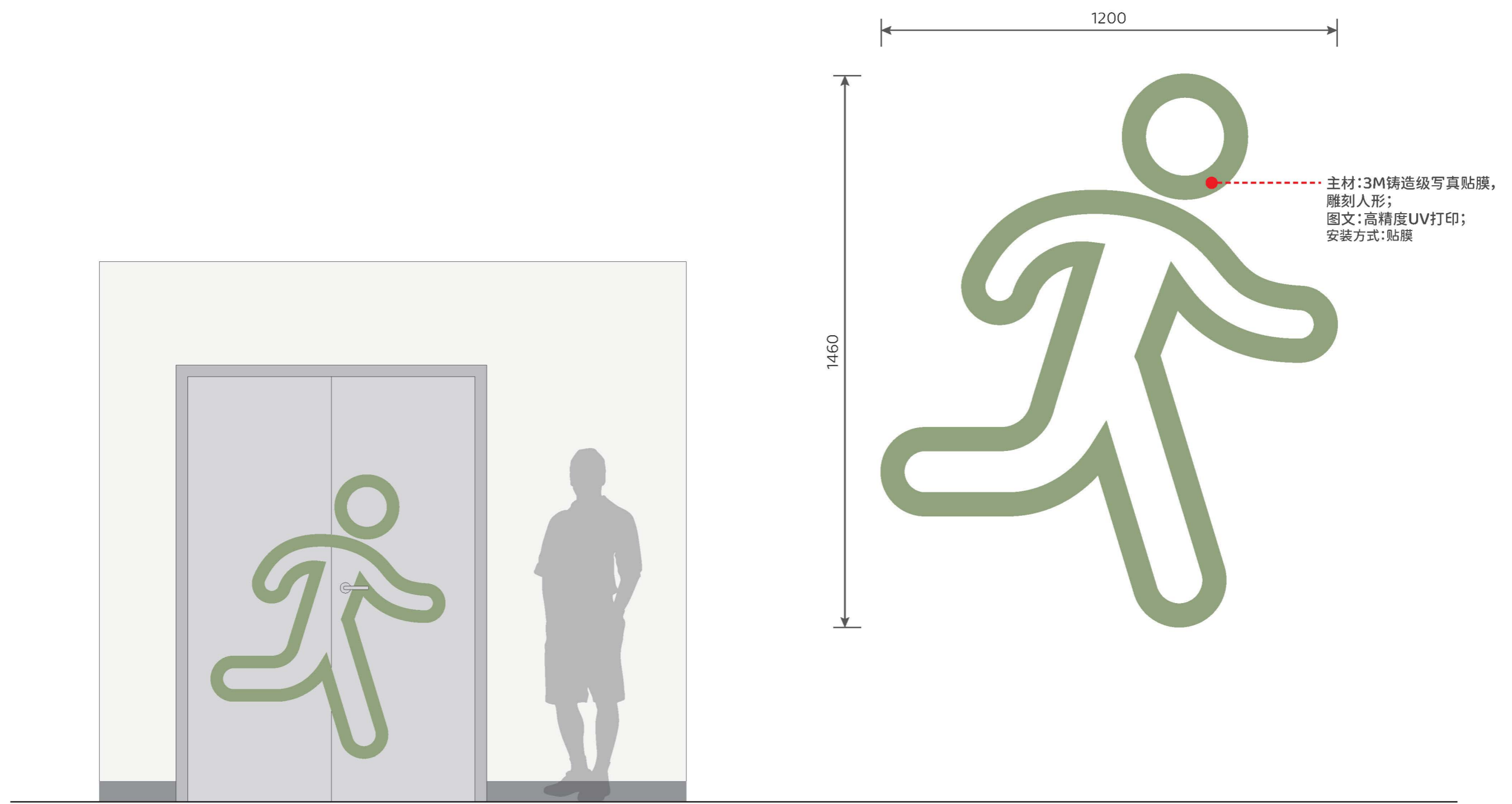


04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视

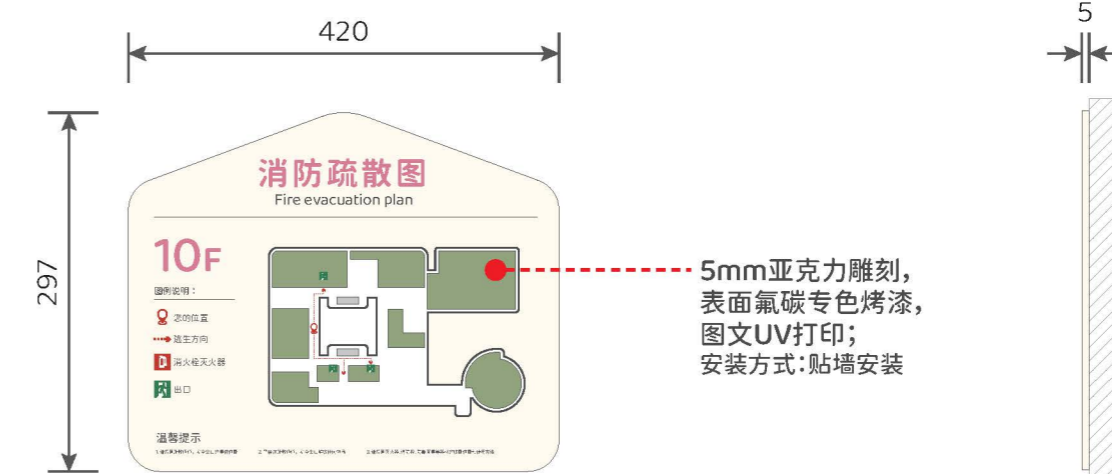
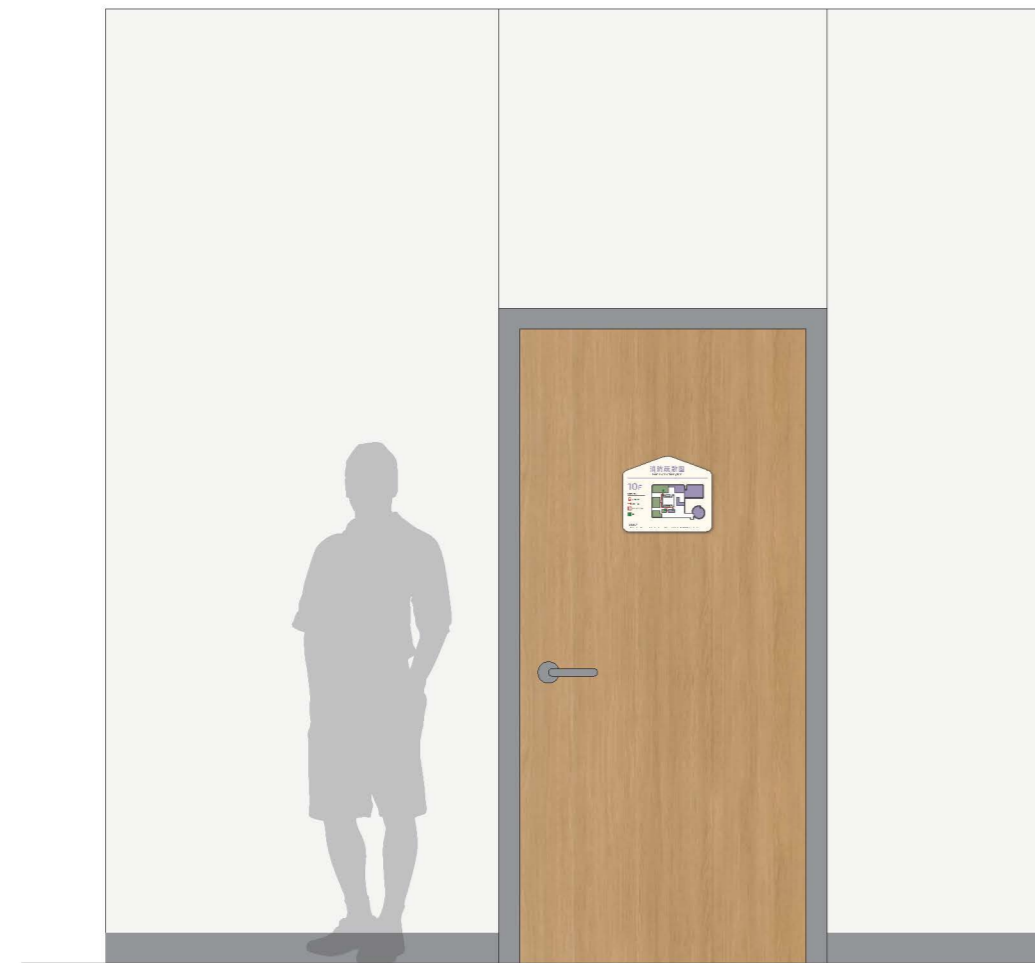




04 方案展示

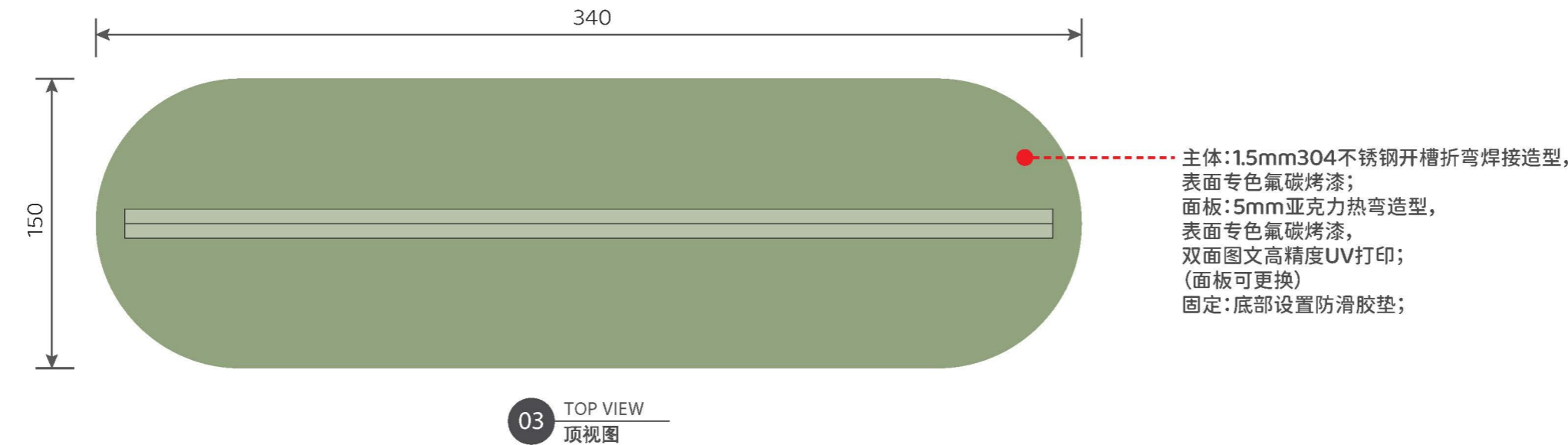
PLAN DISPLAY

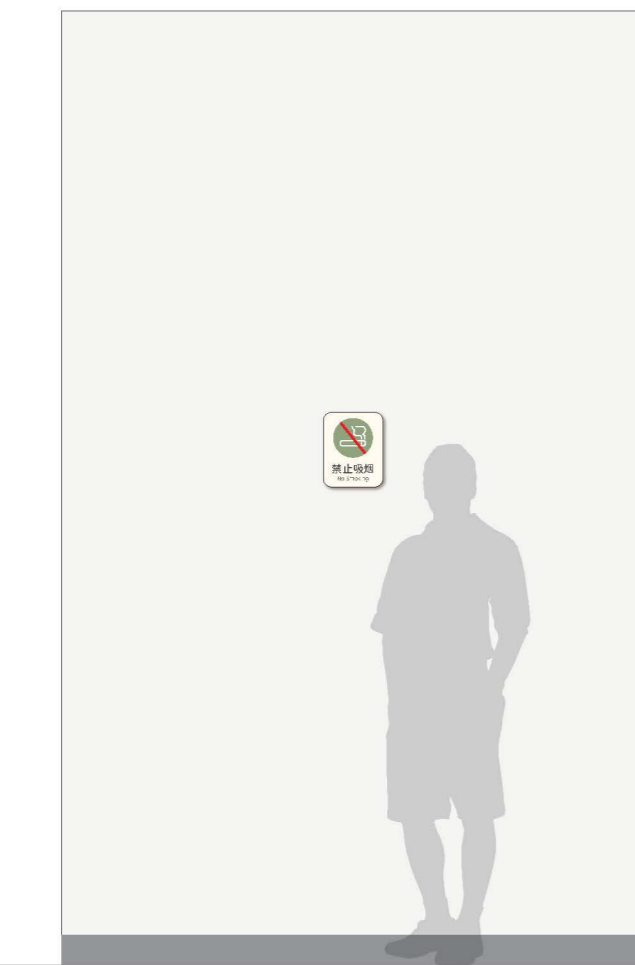
OUTDOOR GUIDE 室外导视
INDOOR GUIDE 室内导视
PARKING GUIDE 停车场导视



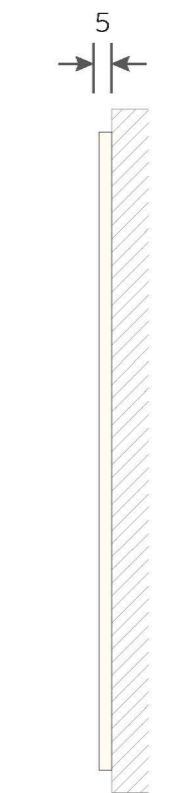
01 FRONT VIEW
正视图

02 SIDE VIEW
侧视图





01 FRONT VIEW
正视图



02 SIDE VIEW
侧视图

5mm亚克力雕刻，
表面氟碳专色烤漆，
图文UV打印；
安装方式：贴墙安装

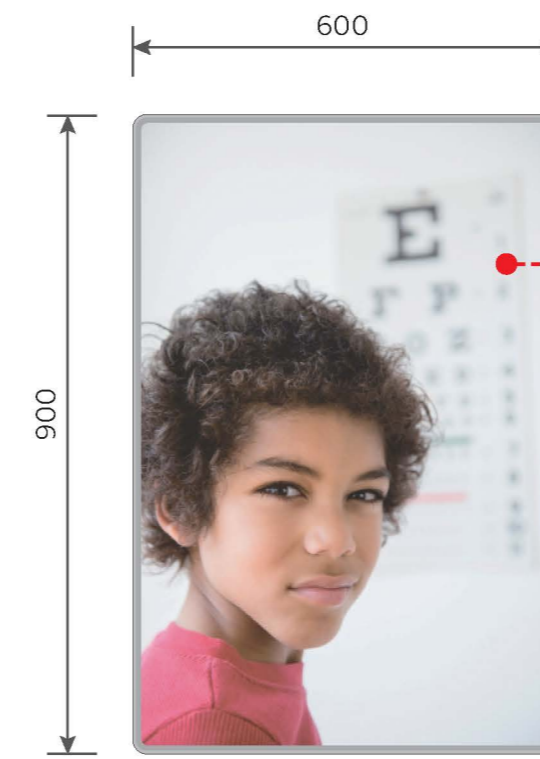
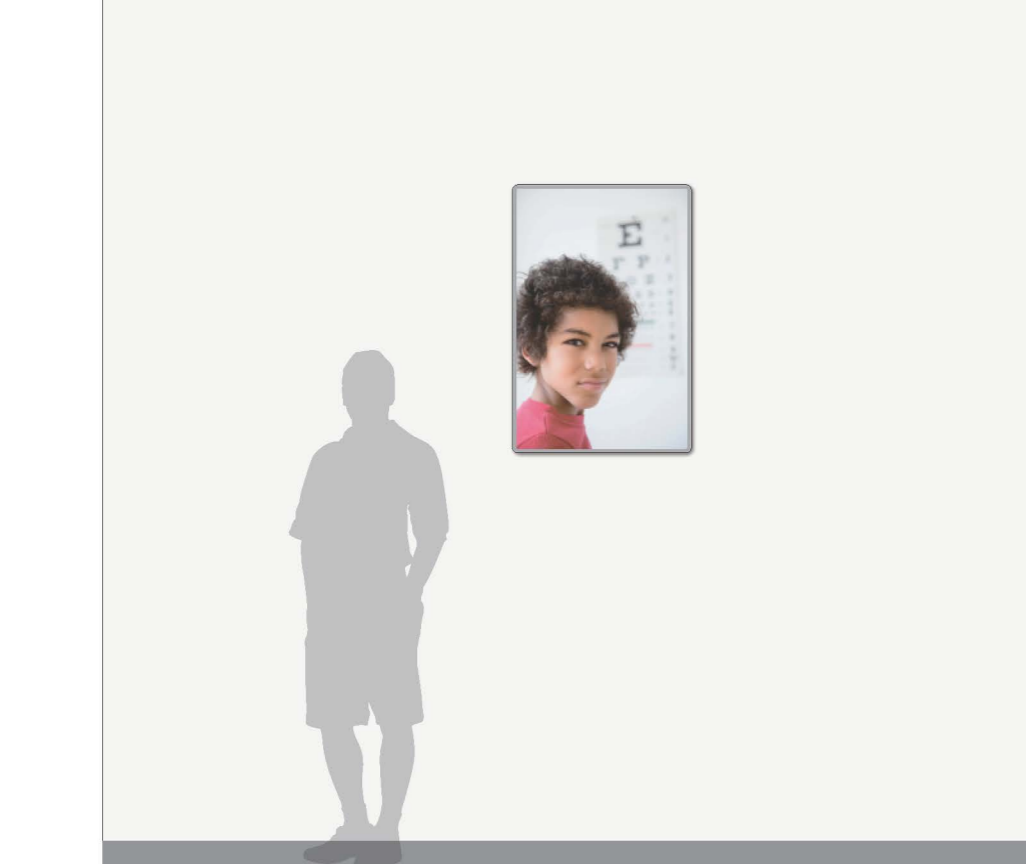
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视



四周可开启磁吸式海报框，
2mmPVC面板；
安装方式：贴墙安装

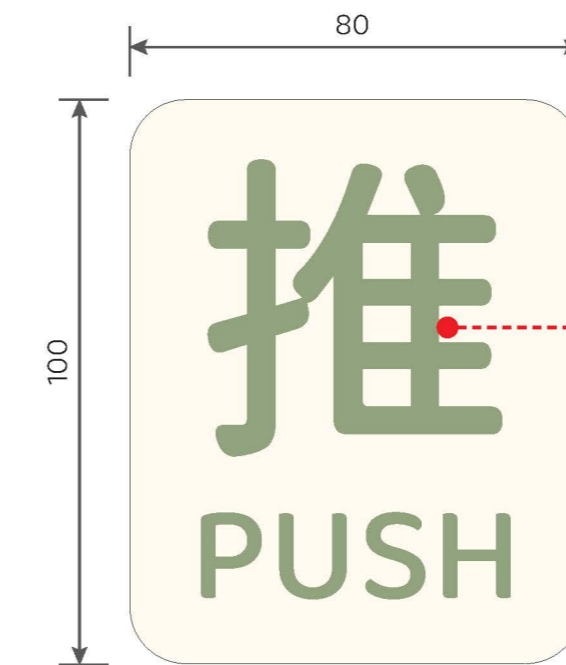
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视



01 FRONT VIEW
正视图



02 SIDE VIEW
侧视图



04 方案展示

PLAN DISPLAY

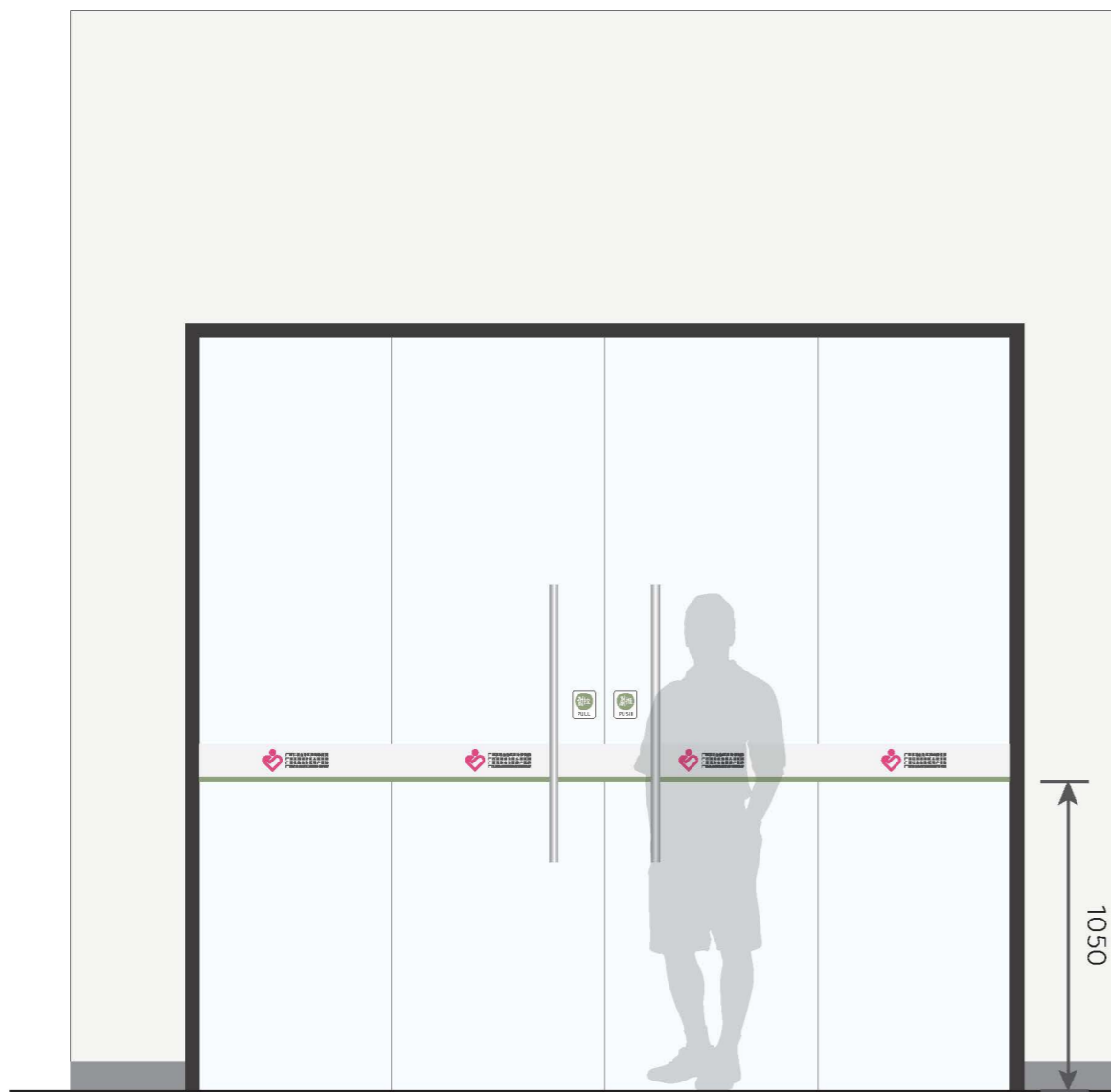
OUTDOOR GUIDE
室外导视

INDOOR GUIDE
室内导视

PARKING GUIDE
停车场导视



主材:3M铸造级磨砂贴;
图文:高精度UV打印;
安装方式:贴膜



安装离地1050mm



底板：1.5mm厚不锈钢开槽折弯焊接背板，表面专色烤漆；
 面板：1.5mm厚不锈钢开槽折弯焊接造型，覆3M可移背胶车贴写真；(文字内容可更换)
 画面：5mm+5mm亚克力，广告钉固定，内容可更换；
 标题文字：10mm亚克力雕刻立体字，表面氟碳专色烤漆；
 安装方式：贴墙安装



主体:1.5mm厚304不锈钢开槽折弯焊接造型,表面专色烤漆;
底板图文:高精度UV打印;
医护信息:2mm+2mm亚克力卡槽,内置铜版纸彩印画面;(内容可更换)
标题文字:10mm亚克力雕刻立体字,表面氟碳专色烤漆;
安装方式:贴墙安装

停车场导视 PARKING GUIDE

BUILDING | OUTDOOR | INDOOR | PARKING

PLAN DISPLAY

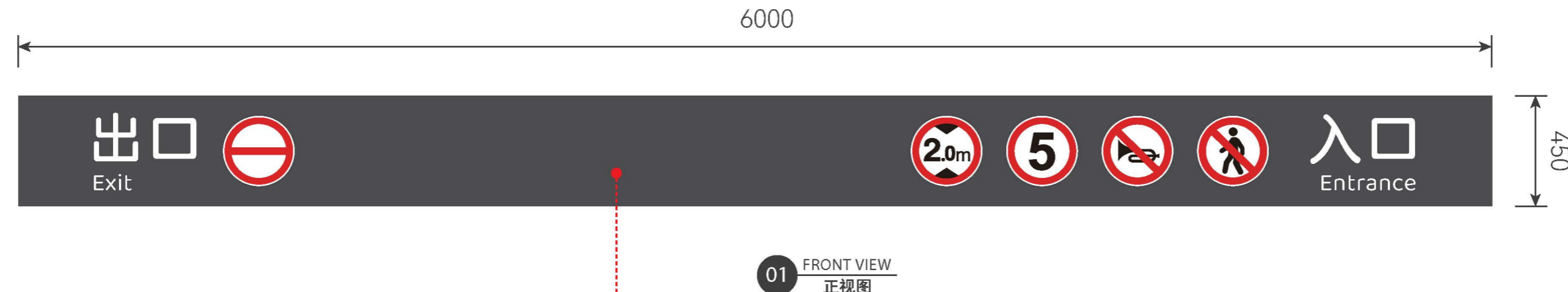
方案
展示

04 方案展示

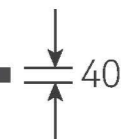
PLAN DISPLAY

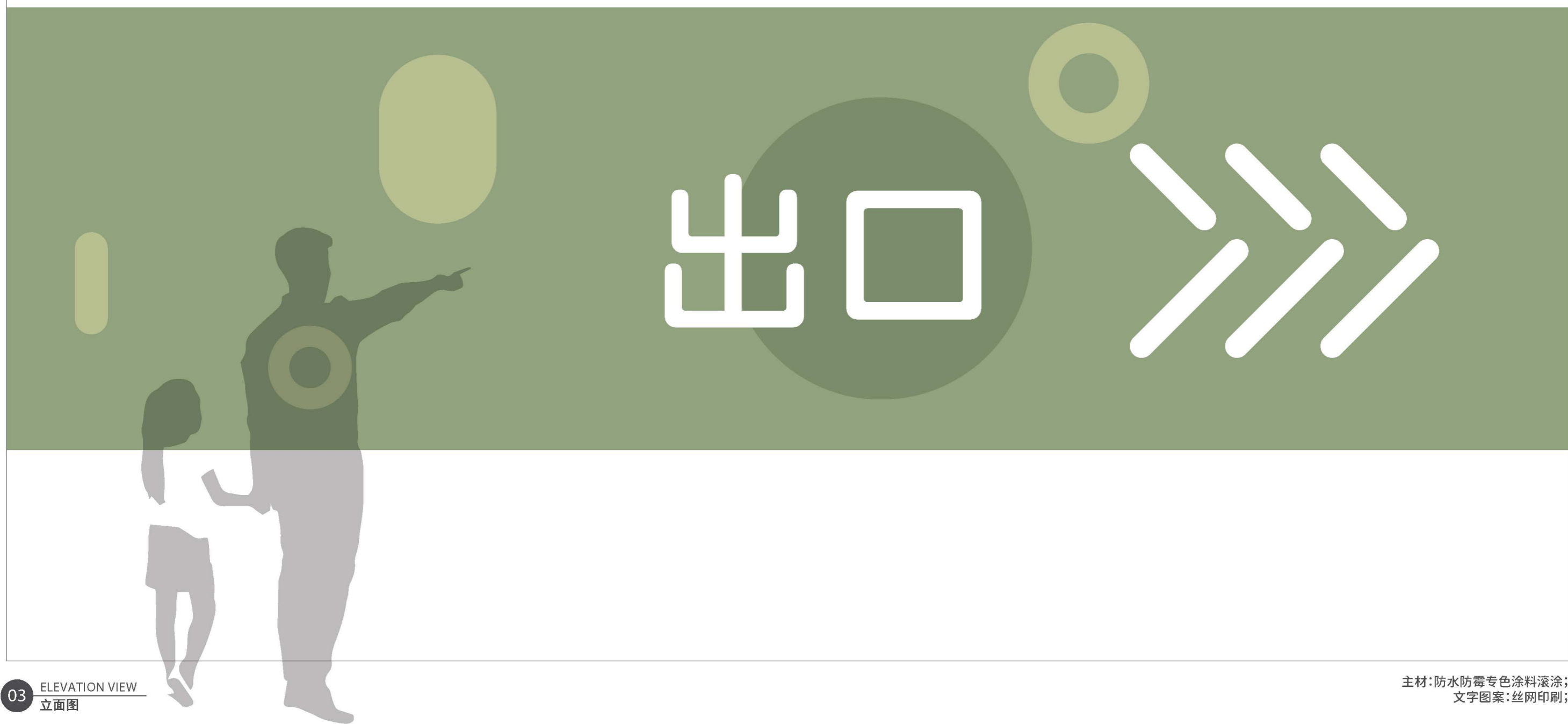
OUTDOOR GUIDE 室外导视 >
INDOOR GUIDE 室内导视 >
PARKING GUIDE 停车场导视



01 FRONT VIEW
正视图

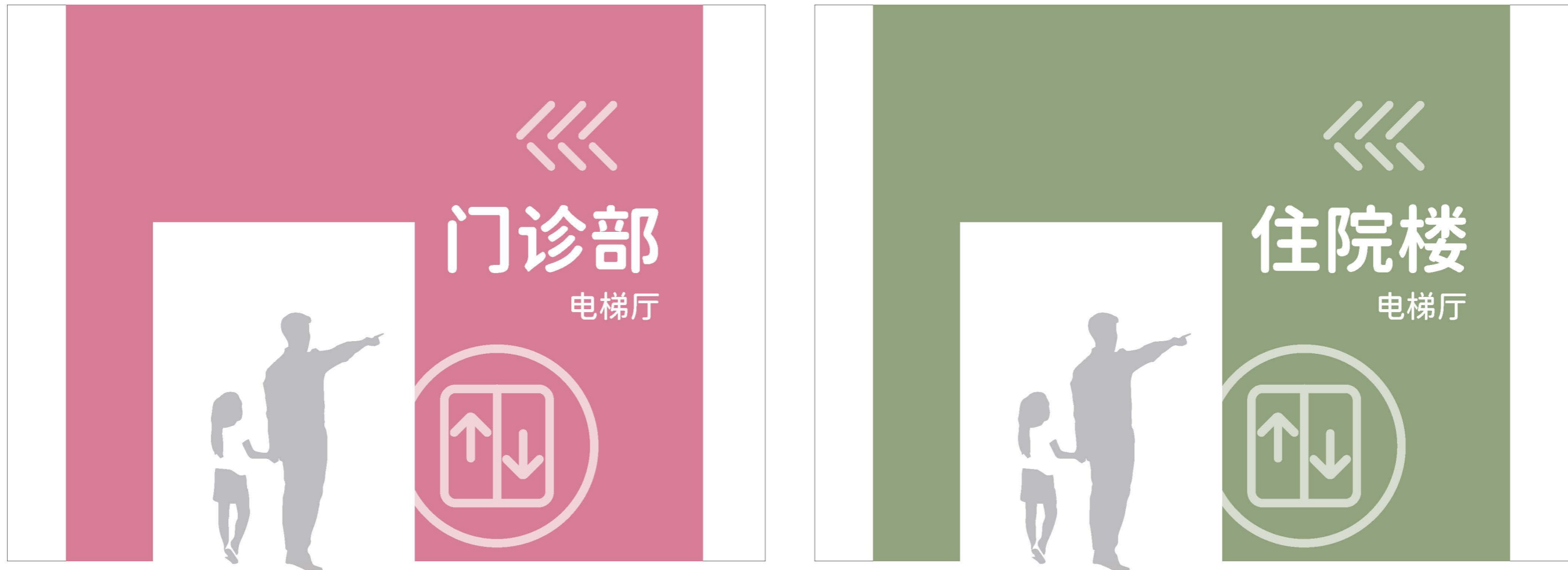
主体结构:40*40*2热镀锌方管焊接内部骨架,
1.5mm厚不锈钢焊接中部造型,
表面专色氟碳烤漆;
面板:1.5mm厚不锈钢激光切割,
表面文字图标3M反光膜雕刻;
固定方式:贴墙固定;

03 TOP VIEW
俯视图



主材：防水防霉专色涂料滚涂；
文字图案：丝网印刷；

03 ELEVATION VIEW
立面图



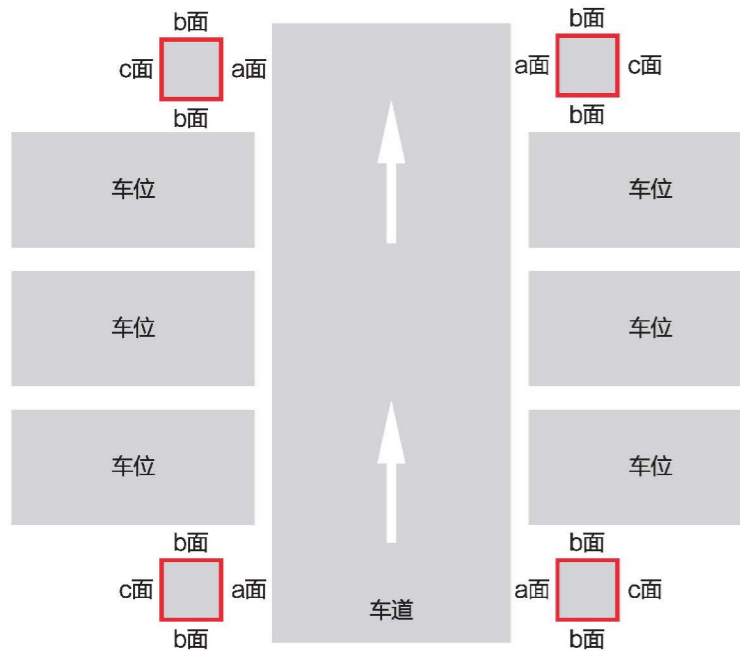
03 ELEVATION VIEW
立面图

主材：防水防霉专色涂料滚涂；
文字图案：丝网印刷；

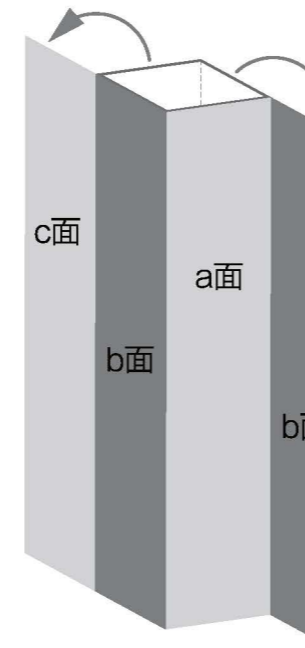
04 方案展示

PLAN DISPLAY

OUTDOOR GUIDE 室外导视 >
INDOOR GUIDE 室内导视 >
PARKING GUIDE 停车场导视



以面向车道侧为a面，如图标准



柱体四面分解示意
a面朝车道



柱体四面组合示意

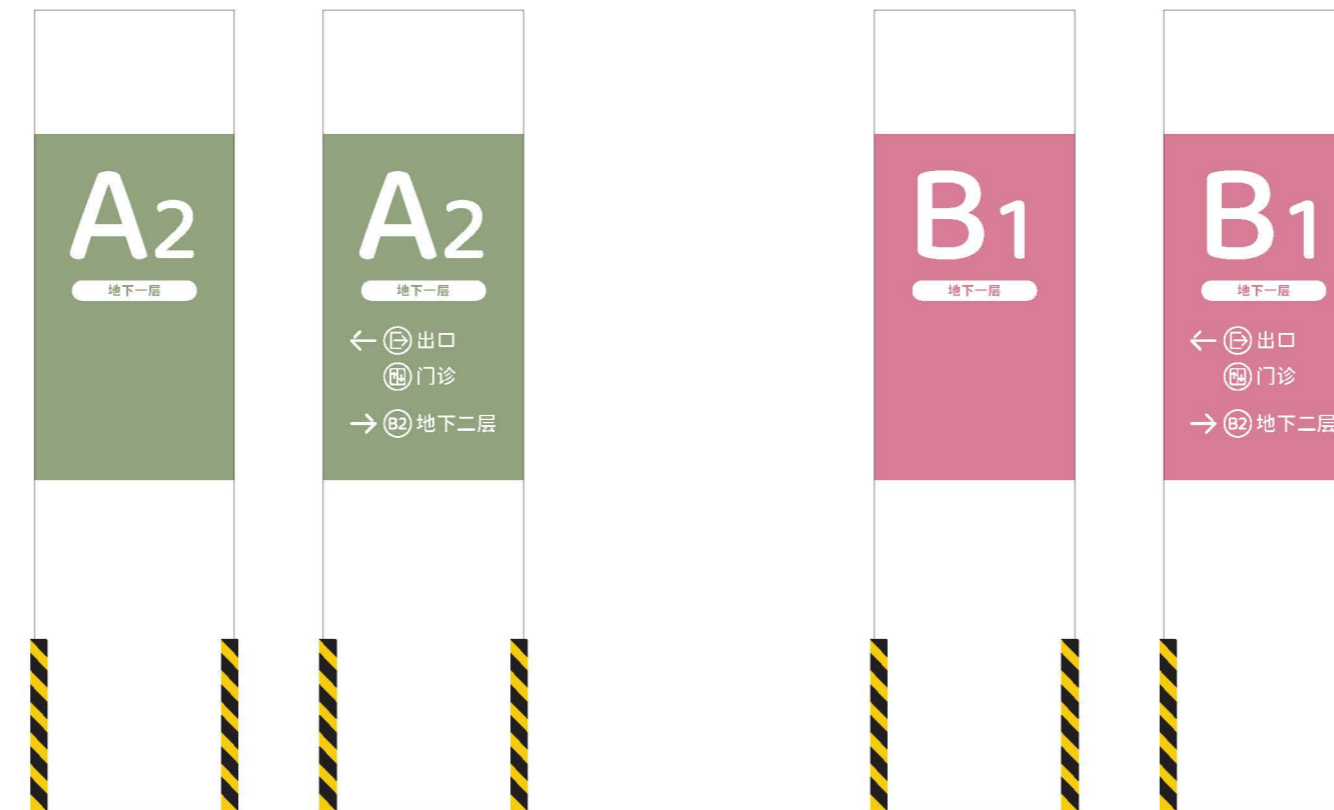


分区编号

所在车道

地下一层

←② 出口
④ 门诊
→② 地下二层



03 ELEVATION VIEW
立面图

主材：防水防霉专色涂料滚涂；
文字图案：丝网印刷；



THANKS

感谢聆听