

# 深圳市母婴室建设标准指引 (试行)

深圳市妇女儿童工作委员会

2018年6月13日

## 1 总则

1.1 在母乳喂养全球化、国内全面放开二孩政策，以及深圳市建设社会主义现代化先行区、儿童友好型城市的背景下，为加快推进全市公共场所母婴室的标准化、高质量建设，保障妇女儿童权益，满足母婴群体特殊需求，特制定本标准指引。

1.2 本标准指引编制依据《深圳经济特区性别平等促进条例》《中国妇女儿童发展纲要(2011—2020年)》《广东省妇女儿童发展规划(2011—2020年)》《深圳市妇女儿童发展规划(2011—2020年)》、国家卫生计生委等部门联合印发的《关于加快推进母婴设施建设的指导意见》、深圳市妇儿工委、卫生计生委联合印发的《深圳市加快推进母婴室建设工作方案(2017—2020年)》等。

1.3 本标准指引主要适用于深圳市新建和改扩建项目中的各类母婴室建设，已建项目参照该标准执行。

1.4 应在执行国家相关规范和技术规程的基础上，使用本标准指引。

## 2 概念界定

### 2.1 母婴室

本标准指引中的母婴室是指为孕期和哺乳期女性、婴幼儿及其护理者专门设置的用于哺乳、集乳、护理与休憩的场所。

### 2.2 公共场所

本标准指引中的公共场所是指母婴等群体经常使用的公共性活动场所，主要包括各类公共服务设施、公共交通设施、商业服务设施、游憩活动场所、商务办公场所等。

### 2.3 母婴室类别

本指引中的母婴室主要包括独立母婴室、移动母婴室与兼容母婴室等类别。

独立母婴室是指专门提供哺乳、护理、临时性休息等母婴服务功能的固定室内空间，具有独立性、专属性等特点。

移动母婴室是集哺乳、护理功能于一体的预制空间单元，具有可移动、可组合、方便运输与安装等特点。

兼容母婴室是指公共场所中提供母婴服务功能的非专用室内空间，如志愿服务U站、更衣室、会议室等，具有功能复合、使用灵活等特点。

## 2.4 母婴室功能区

本标准指引中的母婴室功能区主要包括哺乳区、护理区、休憩区等。

哺乳区指进行母乳哺育或集乳的专门区域。

护理区指家长为婴儿换尿布与清洁护理的专门区域。

休憩区指孕妇、哺乳期女性或婴幼儿临时休息和活动的专门区域。

## 2.5 导视系统

本标准指引中的导视系统是指以图形、符号、文字等形式构成的母婴室标志标识系统，具有导向、标识和说明等功能。

# 3 配建要求

## 3.1 配建原则

(1) 便利性原则。应根据母婴日常出行与活动的需求和习惯，合理选择配建地点。鉴于深圳市用地紧缺，母婴室作为常规性的城市基础配套设施，可与其他设施临近或组合设置，如卫生间、更衣室等，但不宜是厕所的一部分或其中的一个房间，应是一个单独的空间。

(2) 均衡性原则。应根据各类公共场所母婴使用需求,合理确定母婴室配建规模,保证供需均衡。母婴室建设应趋向于提供标准化或多功能空间,若空间所限,可不拘泥于单一的建设模式,鼓励兼容及移动母婴室的建设。

(3) 通达性原则。母婴室宜设置在公共场所主要出入口或人流集散地附近,沿途应配置无障碍通道,并有明晰的标识指引。

(4) 卫生性原则。母婴室宜设置在自然采光和通风良好的室内场所,不宜设置在卫生间内部。如果临近厕所,则应采取适当措施以避免将任何污浊空气传播到室内。

(5) 私密性原则。母婴室不宜正对建筑大门、大厅或主要通道,应保证空间的独立、隐蔽。

### **3.2 下列公共场所应配建母婴室**

(1) 公共服务设施类:主要包括综合医院、妇幼保健院、儿童医院、社康中心等各类医疗卫生设施,图书馆、博物馆、文化馆、美术馆、展览馆、科技馆、影剧院、演艺中心、青少年宫、妇女儿童活动中心、体育场/馆等文化体育场所,公共厕所等市政设施,各级行政服务大厅、各类公共事业营业厅以及妇女儿童等特定人群活动场所等。

(2) 公共交通设施类:主要包括机场(城市候机厅)、铁路/高铁客运站、客运码头、口岸服务大厅、长途汽车客运站、轨道交通换乘站和客流量较大站点、高速公路服务区等。

(3) 商业服务设施类:主要包括餐饮、娱乐、休闲、购物等与民众生活密切相关的商业设施。

(4) 游憩活动场所类:主要包括旅游景区(点)、大型游乐场所、公园绿地与广场等。

(5) 商务办公场所类：主要包括商务写字楼、各级各类行政办公建筑等。

(6) 其他应当提供母婴服务的公共场所，可根据母婴需求因地制宜设置母室。

### 3.3 配建规模

母婴室的配建应以孕期、哺乳期女性和婴幼儿的需求为导向，综合考虑公共场所面积、人流量、母婴使用频率及环境等因素后确定。

(1) 所有母婴经常逗留的公共场所原则上均应配建面积不少于6m<sup>2</sup>的母婴室。

(2) 新建项目中，建筑面积每超过5000m<sup>2</sup>，或日客流量每超过1万人次的公共场所，应设置至少1个面积不少于10m<sup>2</sup>的独立母婴室，可根据人流量和使用情况分批增设。各类改扩建项目配建规模原则上参照新建项目执行。既有项目中宜增设母婴室，其配建规模可参照新建项目执行。

(3) 用地面积不小于2万m<sup>2</sup>的公园（公园绿地）等公共开敞空间，应设置1处不小于6m<sup>2</sup>的独立母婴室，且沿步行路径不少于1-2公里宜设置1处。

(4) 基础医疗卫生设施如门诊部、社康中心等，应设置1处不小于6m<sup>2</sup>的母婴室。

(5) 确无条件设置独立母婴室的公共场所，应配建移动或兼容母婴室。

(6) 根据配建面积，将母婴室分为大、中、小型三类，建设面积应与公共场所母婴使用量相匹配。各类母婴室配置规模见表1：

表 1

分类	大型母婴室	中型母婴室	小型母婴室
----	-------	-------	-------

面积	面积 $\geq 20\text{ m}^2$ /间	$20\text{ m}^2$ /间 $>$ 面积 $\geq 10\text{ m}^2$ /间	$10\text{ m}^2$ /间 $>$ 面积 $\geq 6\text{ m}^2$ /间
最短边长度	3m	1.8m	1.5m
净高	$\geq 2.6\text{m}$		
功能	哺乳、护理、休憩	哺乳、护理、休憩	哺乳、护理
公共服务设施类	哺乳区 $\geq 3$ 个哺乳位 护理区 $\geq 3$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 2$ 个哺乳位 护理区 $\geq 2$ 个护理台 可设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 不设置休憩区
公共交通设施类	哺乳区 $\geq 3$ 个哺乳位 护理区 $\geq 3$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 2$ 个哺乳位 护理区 $\geq 2$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 不设置休憩区
商业服务设施类	哺乳区 $\geq 2$ 个哺乳位 护理区 $\geq 2$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 不设置休憩区
游憩活动场所类		哺乳区 $\geq 2$ 个哺乳位 护理区 $\geq 2$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 不设置休憩区
商务办公场所类		哺乳区 $\geq 2$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 设置休憩区	哺乳区 $\geq 1$ 个哺乳位 护理区 $\geq 1$ 个护理台 设置休憩区

## 4 独立母婴室设计要求

### 4.1 独立母婴室设计原则

- (1) 空间布局、家具设计等都应符合人体工程学理论。
- (2) 应合理布局各功能分区，并充分考虑婴儿车停放、随身物品搁置等问题。
- (3) 室内宜采用温馨柔和的色调。

### 4.2 独立母婴室一般设计要求

- (1) 宜保证自然采光和通风环境，若无法满足，应采取有效的通风措施。
- (2) 宜安装空调以保证舒适的室内温度与湿度，空调宜采用侧出风口形式。
- (3) 应采用防滑的地面材料。
- (4) 宜采用感应、推拉等易于开启的大门。

(5) 灯具应采用漫反射灯光，宜配置可调节亮度的功能。  
条款

(6) 应符合安全消防规范要求。

### 4.3 各类公共场所独立母婴室的设计要求

(1) 公共服务设施内的母婴室应至少具备哺乳与护理功能，尽可能提供较多的哺乳位与护理台，护理台可采用开放式的哺乳位，以满足多人同时使用的需求。医疗卫生服务设施内的母婴室应设置在距离产科、儿科较近的位置。

(2) 各类公共交通枢纽内的母婴室应设置于候车室/候船厅/候机厅内，兼具哺乳、护理与休憩功能。休憩区宜提供母婴候车/船/机便民服务，并提供优先乘车/乘船/登机绿色服务通道。地铁站内的母婴室应设置于检票闸机外。

(3) 商业服务设施内的母婴室宜设置在母婴类商品销售区附近，应兼具哺乳、护理和休憩功能，并保证宽敞、舒适的空间环境。

(4) 游憩活动场所内的母婴室应兼具哺乳、护理和休憩功能，宜设置在出入口、游客服务中心或餐饮服务区附近，休憩区宜充分结合室内外景观环境，并保证舒适性。

(5) 商务办公场所内的母婴室应具备集乳和休憩功能，可兼顾哺乳与护理功能。

(6) 可在所属场地安保系统中增设母婴室应急响应装置。

### 4.4 独立母婴室设施配置建议标准

(1) 公共服务设施、公共交通设施、商业服务设施、游憩活动场所内的母婴室设施配置建议标准见表 2：

表 2

项目		大型母婴室	中型母婴室	小型母婴室
哺乳区	哺乳单间	○	○	○

	靠背椅/沙发	●	●	●
	安全电源插座	●	●	●
	置物台	●	●	●
	踏脚凳	●	●	○
	垃圾桶	●	●	●
护理区	婴儿护理台	●	●	●
	婴儿安全座椅	●	●	○
	垃圾桶	●	●	●
	洗手池	●	●	○
	儿童洗手池	●	○	○
	洗手液/ 免洗洗手液	●	●	●
	饮水机	●	●	○
	安全电源插座	●	●	●
	温奶器	●	●	○
	冰箱	○	○	○
	抽纸或卷纸	●	●	●
	湿纸巾	●	○	○
	休憩区	靠背椅/沙发	●	○
安全玩具		○	——	——
其他设施	安全镜子	●	●	●
	母婴用品自动 售卖机	○	○	○
	空调/排气扇	●	●	●
	空气清新机	●	●	●
	消防器材	●	●	●
	紧急求助按钮/ 电话	●	●	●
	防撞设施	●	●	●
	图文标识	●	●	●
宣传栏	○	○	○	

备注：“●”为必须设置。“○”为选择设置。——”为不需设置。

(2) 商务办公场所内的母婴室设施配置建议标准见表 3:

表 3

项目		大型母婴室	中型母婴室	小型母婴室
哺乳区	哺乳单间	●	●	○
	靠背椅/沙发	●	●	●

	安全电源插座	●	●	●
	置物台	●	●	●
	踏脚凳	●	○	---
	垃圾桶	●	●	●
护理区	婴儿护理台	●	●	●
	婴儿安全座椅	●	---	---
	垃圾桶	●	○	○
	洗手池	●	●	○
	儿童洗手池	●	---	---
	洗手液/ 免洗洗手液	●	●	●
	饮水机	●	●	●
	安全电源插座	●	●	●
	温奶器	●	●	●
	冰箱	●	●	●
	抽纸或卷纸	●	●	●
	湿纸巾	○	---	---
	休憩区	靠背椅/沙发	●	●
安全玩具		○	---	---
其他设施	安全镜子	●	●	●
	母婴用品自动 售卖机	○	○	○
	空调/排气扇	●	●	●
	空气清新机	●	○	○
	消防器材	●	●	●
	紧急求助按钮/ 电话	○	○	○
	防撞设施	●	●	●
	图文标识	●	●	●
	宣传栏	○	○	○

备注：“●”为必须设置。“○”为选择设置。“—”为不需设置。

## 4.5 独立母婴室各功能区设计要求

### 4.5.1 哺乳区

(1) 应在哺乳区出入口处设置“男士禁入”标识。

(2) 哺乳区应通过隔墙或拉帘与护理区、休憩区隔开。空间允许情况下，可将哺乳区分隔为若干独立的哺乳单间。

(3) 哺乳区入口宜安装封闭门，空间有限情况下可采用拉帘，拉帘轨道设置要牢固，拉帘两边需有固定装置。

(4) 小型母婴室的哺乳区与护理区可结合设置。

(5) 靠背椅或沙发应符合国家指定的家具安全标准，牢固耐用，靠背及坐垫软硬适中，并有扶手支撑母亲手臂。

(6) 踏脚凳离地高度 0.07-0.15m，结构牢固不松动，角度及高度可调为最佳。

(7) 宜采用踩踏式或感应式开盖的垃圾桶。

#### 4.5.2 护理区

(1) 护理区建议供应热水。

(2) 婴儿护理台牢固耐用，宜配有安全带。护理台应安装在离地高度 0.80-0.95m 处。

(3) 成人洗手池台面距地面安装高度 0.80m 左右，儿童洗手池台面距地面安装高度 0.50m 左右，洗手池龙头、洗手液等宜采用非接触式器具。

(4) 婴儿安全座椅应牢固耐用，配有安全带保证婴儿不能自行爬出或跌落。

(5) 婴儿安全座椅不可设置在转角处，设置在隔墙处时，需保证墙体坚固稳定。

#### 4.5.3 休憩区

(1) 休憩区周边不应设置可移动、落地式的电器设备或家具。

(2) 休憩区内地板及墙体应铺设海绵软垫，玩具以阅读性与软性玩具为主。

#### 4.5.4 其他要求

(1) 饮水机应符合国家电器使用安全标准，饮水机水源符合 GB17323-1998 瓶装饮用水水质标准，并具备不少于 3 档的恒温功能，热水需有儿童锁功能。

(2) 应在洗手池与哺乳位附近设置安全电源插座。安全电源插座应采用固定插座，配有插座安全盖与安全用电提示牌。

(3) 应设置婴儿车停放区，若空间不允许，可考虑设置于护理台下方。

(4) 温奶器应符合国家电气使用安全标准。

(5) 电气设备应固定位置。

### 5 移动母婴室与兼容母婴室设计要求

#### 5.1 移动母婴室

##### 5.1.1 设计原则

(1) 应遵循安全、卫生、文明、便捷、集约的原则。

(2) 空间应紧凑布局，哺乳与护理功能兼容或一体化设计。

(3) 宜采用温馨柔和的色调。

##### 5.1.2 设计要求

(1) 占地面积应不小于  $2.50\text{m}^2$ ，短边不小于  $1.20\text{m}$ ，净高不低於  $2.20\text{m}$ 。

(2) 应配备哺乳椅、护理台、镜子、照明设施、垃圾桶、免洗洗手液、抽纸、挂钩或置物台、宣传栏、紧急求助按钮和防撞设施等设施及用品。

(3) 哺乳椅与护理台宜采用折叠形式。

(4) 需自带通风装置。

(5) 灯具应采用漫反射灯光，宜配置可调节亮度的功能。

(6) 应采用防滑的地面材料。

(7) 应方便拆卸、组装及运输。

(8) 应安装在公共场所出入口或人流集中区域，周边宜有遮挡且通风良好。

## 5.2 兼容母婴室

### 5.2.1 设计原则

(1) 应遵循安全、卫生、文明、灵活使用的原则。

(2) 宜设置于公共场所中非全时段占用的房间，如志愿服务U站、会议室、更衣室和研究间等。

(3) 应具备哺乳、集乳与护理功能，可考虑休憩功能。

### 5.2.2 设计要求

(1) 有可上锁的门。

(2) 保证通风，窗扇应安装窗帘。

(3) 建议利用场地内现有设施，提供哺乳、集乳、护理与休憩功能。

(4) 建议提供温奶器、饮水机、免洗洗手液和抽纸等设施及用品。

(5) 哺乳位及护理台上方应避免灯光直射。

(6) 当无法提供单独房间时，可在适当位置安装拉帘分隔出独立空间供母婴使用。

(7) 应在入口处或拉帘上悬挂母婴室标识，并注明服务时间。

## 6 导视系统设计要求

### 6.1 设计依据

(1) 《公共信息导向系统 设置原则与要求》GB/T 15566。

(2) 《标志用图形符号表示规则》GB/T 16903。

(3) 《公共信息导向系统要素设计原则与要求》GB/T 20501。

- (4) 《安全标志及其使用导则》GB 2894
- (5) 《图形符号安全色和安全标志》 GB/T 2893.3—2010。
- (6) 《图形符号术语》GB/T 15565。

## 6.2 设计原则

(1) 应遵守《国际母乳代用品销售守则》的相关要求，禁止出现奶瓶等母乳代用品图案标识。

(2) 应保证导向连续性、设置位置的规律性和导向内容的一致性，导视标识应当准确完整、醒目清晰，符合认知习惯。

(3) 导视系统中各类标识设置后，不应有造成人体任何伤害的潜在危险。

## 6.3 设计要求

(1) 应与公共场所的其他导视系统一体化设计。

(2) 公共场所内所有节点或人流聚集区域（如出入口、路线上的分岔口、汇合点和室内转角处等）都应设置相应的导向标识。

(3) 应选用全市通用的母婴室标识，并安装于母婴室出入口显著位置。

(4) 母婴室内各功能区标识应与母婴室标识统一风格，宜采用温馨柔和的色调。

(5) 应在必要位置设置温馨提示、使用说明和警示类标识，警示类标识应符合《安全标志及其使用导则》GB 2894 中的相关要求。

(6) 应根据人体站立或就座位置确定各类标识的安装高度。

(7) 所有标识均应包括标识图案与中英文名称。

(8) 导视标识如需在夜间使用，应保证有足够的照明或使用内置光源。

## 7 装修施工

### 7.1 装修材料

(1) 装修应选用符合国家相关标准、规范要求材料。

(2) 所使用的建筑材料、装修材料和室内设施应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325 的有关规定。

(3) 室内装修、家具选材应采用 E0 级的环保材料与不低于 B1 级的防火材料。

(4) 墙面及台面应采用易清洗材料。

(5) 地面应采用防滑材料。

### 7.2 施工要求

(1) 室内装修、家具应采用弧形或圆角设计，硬材质装修及家具角边应加装防撞软条。

(2) 给排水、采暖通风、电气等安装施工，以各项目有关工种图纸为准。各工种的施工安装应符合相应的施工质量验收规范。

## 8 监督验收

### 8.1 监督验收主体

(1) 母婴室建设方是监督验收主体。

(2) 应对装修施工单位进行全程监督。

(3) 完成装修施工任务后，建设方应及时组织开展验收工作，并可邀请主管单位对验收工作实施监督。

### 8.2 验收内容

#### 8.2.1 装修验收

(1) 吊顶、隔墙、墙面、地板、门窗、台面的装修材料检测与安装质量检测。

(2) 水电材料、电路、水路等水电改造项目的线路安全与防水检测。

### 8.2.2 环境验收

(1) 甲醛、苯、氨、氡、TVOC 等室内环境污染物检测。

(2) 室内噪声环境检测。

### 8.2.3 各类设施质量验收

(1) 家具、电器、玩具、防撞设施等全部室内设施的质量与安装检测。

(2) 消防与紧急求助等安全防范设施的质量与安装检测。

### 8.2.3 母婴室具体验收项目见表 4:

表 4

验收项目	主要检测类目	验收方式	验收标准
装修材料	电路电线、安全插座、木材、石材、瓷砖、涂料、墙垫地垫、装饰织物等	由施工方提供《装修材料检测报告》	符合《民用建筑工程内环境污染控制》GB50325
装修质量	各工种施工安装	由建设方委托专业机构出具《装修质量检测报告》	各工种的施工安装质量要求均应符合相应的施工质量验收规范
室内环境	甲醛、苯、氨、氡、TVOC 等	由专业检测机构提供《室内空气检测报告》	符合《室内空气质量标准》GB/T18883、《民用建筑工程内环境污染控制规范》GB50325
	噪声	由专业检测机构提供《室内噪声检测报告》	室内噪声不应大于 45dB, 环境噪声应符合《民用建筑隔声设计规范》GB50118
室内设施	哺乳椅、踏脚凳、婴儿护理台/折叠式婴儿护理台、婴儿安全椅、安全镜、沙发、温奶器、玩具等全部设施	由设备提供商或生产厂家提供《母婴设备及用品质检报告》	符合《儿童家具通用技术条件》GB28007、《国家玩具安全技术规范》GB6675、《游乐设施安全规范》GB8408

安全防范	消防设施、紧急求助设施等	由建设方委托专业机构完成《安全防范设施验收报告》	安全防范设施产品应符合 3C 认证
------	--------------	--------------------------	-------------------

## 9 管理维护

### 9.1 管理主体

母婴室管理主体原则上是所属场地业主或业主依法委托的物业管理机构。

### 9.2 管理职责

(1) 母婴室的日常管理，包括制定母婴室管理制度、配备专人负责母婴室的卫生清洁、设施设备定期消毒以及室内消耗品的及时补给等。

(2) 建立健全母婴室配置设施设备和用品的进出登记台账。

(3) 对母婴室的导视系统、室内配置的设施设备定期进行检查、维护和更新，并做好相关台账记录，保障母婴室供电、供水、排污与设施设备的正常运行，在出现故障时安排专业技术人员及时维修。

(4) 对母婴室安全消防设施设施定期进行检查、维护以及更新，并做好相关台账记录，保障母婴室的安全运行。

(5) 对母婴室服务人员进行相关专业知识和技能的培训。

(6) 建立应急响应机制，制定母婴室各类突发事件应急工作预案。做好安保系统中设置的母婴室应急响应系统的日常维护和管理。

(7) 建立服务对象满意度信息反馈制度，根据服务对象需求不断完善母婴室设置，提升服务质量。

### 9.3 管理人员

(1) 每间母婴室应配备至少一名女性管理人员。

(2) 母婴室管理方应定期对管理人员进行母婴知识、母婴设备操作和耗材使用方法、母婴室管理注意事项、消防安全和紧急情况应急处理等相关业务知识培训。

(3) 母婴室管理人员应爱岗敬业，热心母婴服务事业。

#### 9.4 其他事项

(1) 母婴室开放时间原则上与公共场所的营业或者服务时间一致，开放时间应通过导视系统向社会告示。

(2) 无专人值守的母婴室，管理方应在明显区域张贴服务时间与应急联系电话等重要信息。

(3) 管理方应针对母婴室配置的设施设备对儿童存在的潜在危险，在明显区域张贴必要的免责声明。

(4) 管理方应考虑母婴室可能出现的排队或拥挤情况，酌情在母婴室出入口提供休息座椅。

(5) 可利用母婴室空间开展倡导母乳喂养等宣传。

### 10 母婴室平面布置示例

#### 10.1 平面布置说明

(1) 图中平面布局、墙厚和门窗位置仅为示意。

(2) 图中标示尺寸单位为毫米。

#### 10.2 独立母婴室平面布置示例

##### 10.2.1 大型独立母婴室

(1) 示例 A：使用面积约为 20 m<sup>2</sup>。

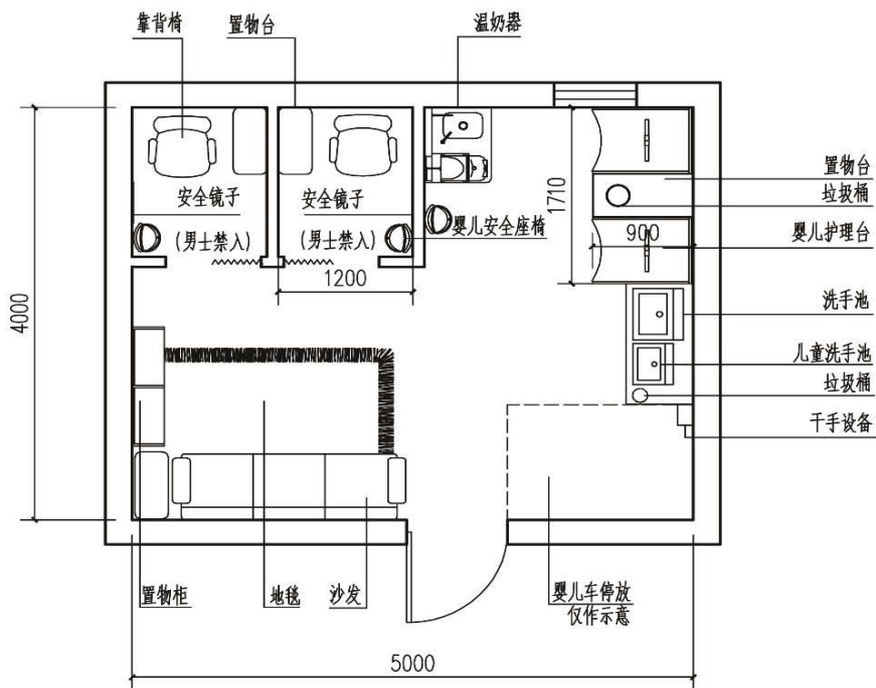


图 1 大型独立母婴室平面布置示例 A

(2) 示例 B: 使用面积约为 23 m<sup>2</sup>。

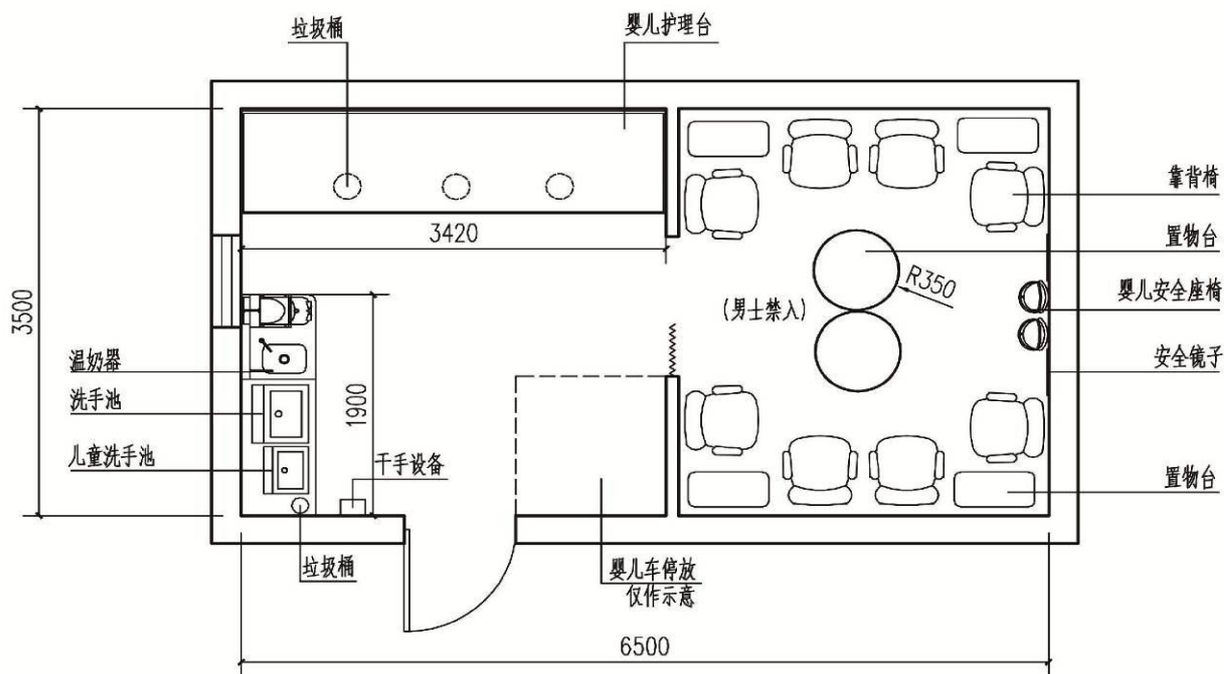


图 2 大型独立母婴室平面布置示例 B

### 10.2.2 中型独立母婴室

(1) 示例 A: 使用面积约为 12 m<sup>2</sup>。

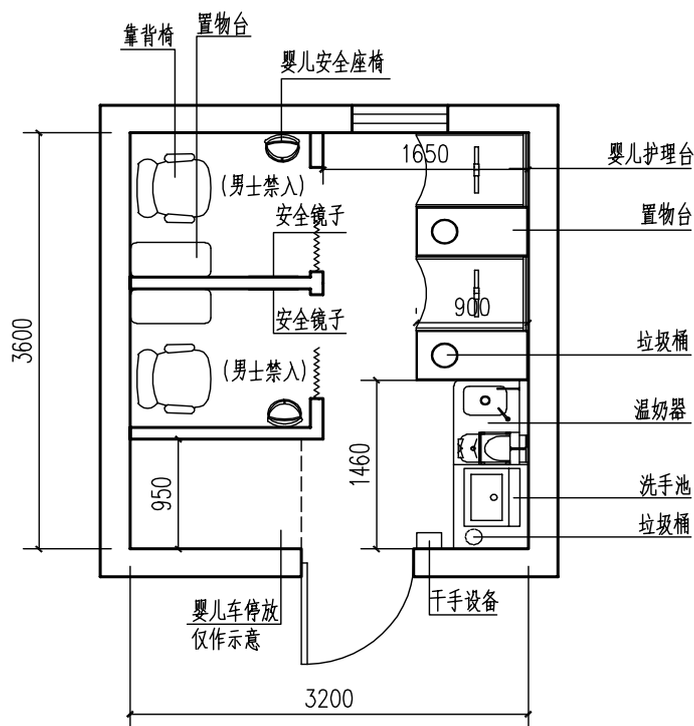


图 3 中型独立母婴室平面布置示例 A

(2) 示例 B: 使用面积约为  $17\text{m}^2$ 。

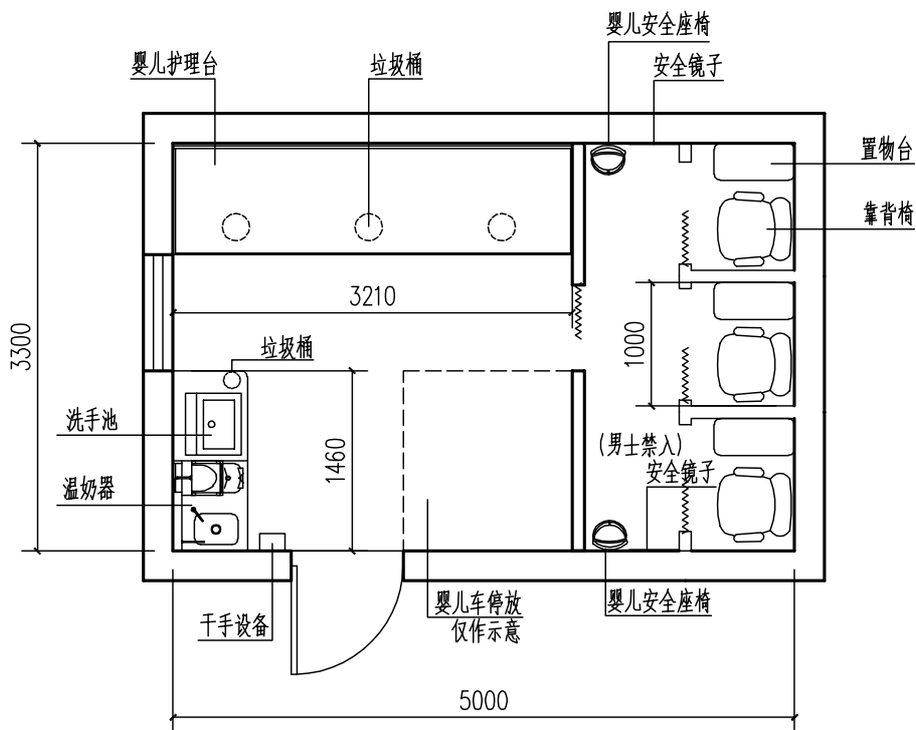


图 4 中型独立母婴室平面布置示例 B

### 10.2.3 小型独立母婴室

(1) 示例 A：使用面积约为  $6\text{m}^2$ 。

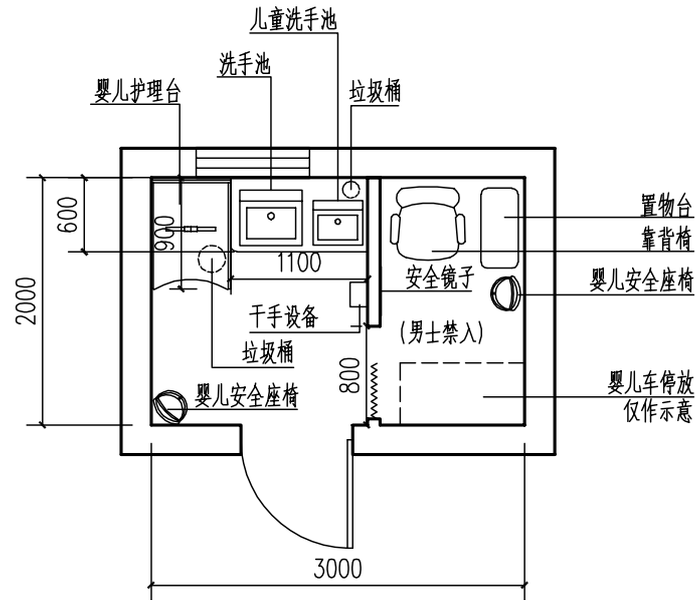


图 5 小型独立母婴室平面布置示例 A

(2) 示例 B：使用面积约为  $9\text{m}^2$ 。

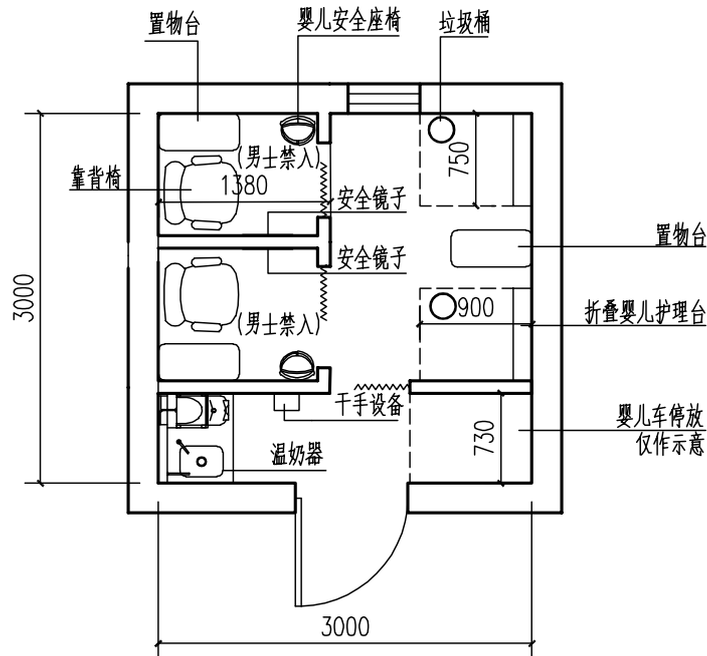


图 6 小型独立母婴室平面布置示例 B

### 10.3 移动母婴室布置示例

(1) 使用面积约为  $2.70\text{m}^2$ 。

(2) 预制箱材料厚度与通风口位置仅为示意。

(3) 护理台、哺乳椅均采用折叠形式，护理台距地面 0.80-0.95m，哺乳椅距地面高度 0.40m。

(4) 垃圾桶、纸巾盒、洗手液均为嵌入式设计，预制箱体外墙预留垃圾收集口与物料补充口。

(5) 垃圾桶盖距地面高度 0.60m。

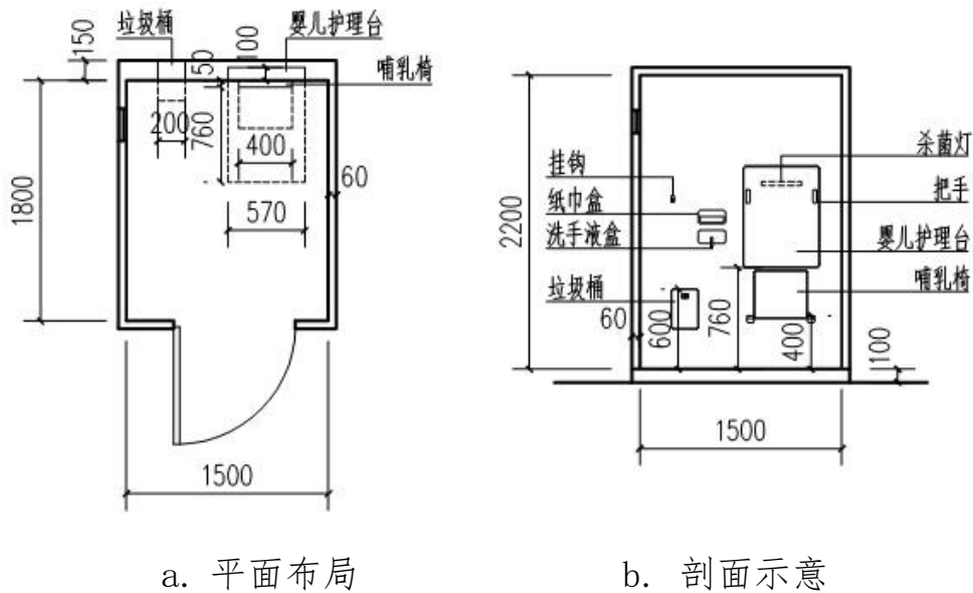


图 7 移动母婴室示例

## 11 母婴室导视系统标识示例

### 11.1 导向标志示例

图中各类导向标志仅为示意。

(1) 悬挂式：适用于公共场所人流聚集区域与通道上方。



图 8 悬挂式方向导视标识示例

(2) 落地式：适用于公共场所出入口或较为开敞的场地。

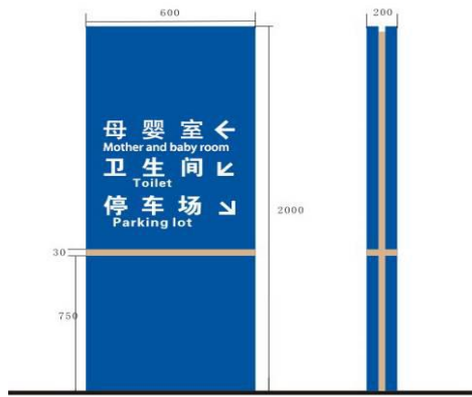


图 9 落地式方向导视标识

## 11.2 母婴室标识示例

### (1) 通用标识



图 10 母婴室通用标识示例

### (2) 功能区标识



图 11 母婴室功能区标识示例

### (3) 温馨提示



图 12 温馨提示标识示例

#### (4) 使用管理说明



图 13 使用管理说明标识示例

# **Guideline for Construction Standards of Shenzhen Baby Care Room (Trial)**

## **1. General Principles**

1.1 In the context of the globalization of breastfeeding, the full liberalization of the two-child policy in China, and the construction of a modern socialist modernization zone and a child-friendly city in Shenzhen, this standard guideline is specifically formulated to speed up the standardization and high-quality construction of baby care rooms in public places throughout the city, safeguard the rights and interests of women and children, and meet the special needs of the mother and child groups.

1.2 This standard guideline is based on the *Regulations on the Promotion of Gender Equality in the Shenzhen Special Economic Zone*, the *Outline for the Development of Women and Children in China (2011-2020)*, the *Guangdong Women's and Children's Development Plan (2011-2020)*, the *Shenzhen Women's and Children's Development Plan (2011-2020)*, the "Guidelines on Speeding Up the Construction of Mother and Child Facilities" jointly issued by the National Health and Family Planning Commission and other sectors, and the *Work Program for Accelerated Baby Care Room Construction in Shenzhen (2017-2020)* jointly issued by the Shenzhen Women's and Children's Work Commission and the Health and Family Planning Commission.

1.3 This standard guideline is mainly applicable to the construction of various types of baby care rooms in new and expanded projects in

Shenzhen, and the projects that have been built are implemented in accordance with this standard.

1.4 This standard guideline shall be used on the basis of the implementation of relevant national norms and technical procedures.

## **2. Concept Definition**

### **2.1 Baby Care Room**

Baby Care Rooms in this standard guideline refer to the places specifically designed for breastfeeding, lactation, nursing and resting for pregnant and lactating women, infants and caregivers.

### **2.2 Public Places**

The public places in this standard guideline refer to public places of activity frequently used by groups such as mothers and children, including various public service facilities, public transport facilities, commercial service facilities, recreational activities, business space, etc.

### **2.3 Categories of Baby Care Rooms**

The maternal and infant rooms in this guide mainly include independent maternal and infant rooms, mobile maternal and infant rooms and compatible maternal and infant rooms.

Independent maternal and infant room refers to a fixed indoor space specially providing nursing, nursing, temporary rest and other maternal and infant service functions, with characteristics of independence and specialization.

The mobile maternal and infant room is a prefabricated space unit integrating breastfeeding and nursing functions, which is mobile, combinable, and convenient for transportation and installation.

Compatible maternal and infant rooms refer to the non-special indoor Spaces in public places that provide maternal and infant service functions, such as voluntary service U station, changing rooms, meeting rooms, etc., which are characterized by functional combination and flexible use.

## **2.4 Functional Area of Maternal and Infant Rooms**

The functional areas of maternal and infant rooms in this standard include lactation area, nursing area and rest area.

Lactation area refers to a specialized area for breastfeeding or lactation.

Nursing area refers to the special area where parents change diapers and clean the baby.

Rest area refers to a special area for rest and activity for pregnant women, nursing women or infants.

## **2.5 Guide System**

The visual guidance system in this standard refers to the sign and identification system of maternal and child rooms in the form of graphics, symbols and texts, which has the functions of guidance, marking and explanation.

## **3. Construction Requirements**

### **3.1 Principles of Allocation and Construction**

(1) The principle of convenience. According to the needs and habits of daily trips and activities of mothers and infants, the construction sites should be reasonably selected.

(2) The principle of equilibrium. According to the needs of maternal and infant use in various public places, the allocation scale

of maternal and infant rooms should be reasonably determined to ensure a balance between supply and demand.

(3) Accessibility principle.

(4) Principle of hygiene.

(5) Principle of privacy.

### **3.2 Maternal and child rooms shall be built in the following public places**

(1) Public service facilities

(2) Public transport facilities

(3) Commercial service facilities

(4) Recreation and activity places

(5) Business office space

(6) Baby care room rooms may be set up in other public places where maternal and infant services should be provided according to local conditions.

### **3.3 Construction Scale**

The allocation and construction of maternal and infant rooms should be based on the needs of pregnant and lactating women and infants, and be determined after comprehensive consideration of such factors as the area of public places, the flow of people, the frequency of maternal and infant use and the environment.

## **4. Design Requirements for Independent Maternal and Infant Rooms**

### **4.1 Design principles of independent maternal and infant rooms**

(1) Space layout, furniture design, etc. should conform to the theory of ergonomics.

(2) Should be reasonable layout of the functional areas, and give full consideration to the stroller parking, carry-on items and other issues.

(3) Warm and soft colors should be used indoors.

## **4.2 General design requirements for independent maternal and infant rooms**

### **4.3 Design requirements for independent maternal and infant rooms in various public places**

### **4.4 Recommended standards for the configuration of separate mother and child room facilities**

(1) Recommended standards for the allocation of maternal and child room facilities in public service facilities, public transport facilities, commercial services, and recreation places

(2) Recommended standards for the configuration of mother and child room facilities in business offices

### **4.5 Design requirements for the functional areas of the independent mother and child room**

4.5.1 Lactation Area

4.5.2 Care Areas

4.5.3 Rest Ingress

4.5.4 Other Requirements

## **5 Mobile mother and child room with compatible mother and child room design requirements**

### **5.1 Mobile Mother and Child Room**

5.1.1 Design Principles

(1) Should follow the principles of safety, health, civilization, convenience and concentration.

(2) Space should be compact layout, lactation and nursing function compatible or integrated design.

(3) It is advisable to adopt warm soft tones.

#### 5.1.2 Design Requirements

### **5.2 Compatibility with Maternal and Child rooms**

#### 5.2.1 Design Principles

(1) it shall follow the principles of safety, hygiene, civilization and flexible use.

(2) it should be set up in the rooms occupied by non-full time in public places, such as U station for voluntary service, meeting room, changing room and research room.

(3) nursing, lactation and nursing functions should be provided, and rest function can be considered.

#### 5.2.2 Design Requirements

### **6. Guide System Design Requirements**

#### 6.1 Design Basis

#### 6.2 Design Principles

#### 6.3 Design Requirements

### **7. Decoration Construction**

#### 7.1 Decoration Materials

#### 7.2 Construction Requirements

### **8 Supervision and Acceptance**

#### 8.1 Subject of Acceptance and Supervision

#### 8.2 Acceptance Content

##### 8.2.1 Decoration examination and acceptance

##### 8.2.2 Environmental examination and acceptance

##### 8.2.3 Quality examination and acceptance of various facilities

8.2.4 Specific examination and acceptance items of maternal and child rooms

## **9 Management and Maintenance**

9.1 Management Subject

9.2 Management Responsibilities

9.3 Managers

9.4 Other Matters

## **10 Example of mother and child room layout**

10.1 Floor plan description

10.2 Examples of the layout of separate mother and child rooms

10.2.1 Large independent mother and child room

10.2.2 Medium Independent Mother and Child Room

10.2.3 Small Independent Mother and Child Room

10.3 Example of mobile mother and child room layout

## **11 Example of the mother and child room guidance system identification**

11.1 Example of Guide Flag

(1) Hanging

(2) Floor-to-ceiling

11.2 Example of Mother and Child Room Identification

(1) Universal Identity

(2) Ribbon Identity

(3) Warm Tips

(4) Use of Management Instructions