

ICS 65.020.20

B 05

备案号:

# DBJ

## 广州市地方技术规范

DBJ440100/T 1—2007

---

### 城市公园分类

Code for city park classification

2007-07-03 发布

2007-10-01 实施

---

广州市质量技术监督局 发布

## 前 言

本规范附录 A 为规范性附录。

本规范由广州市市政园林局提出并归口。

本规范起草单位：广州市公园协会、广州市市政园林局。

本规范主要起草人：陈明仪、李永雄、杨瑛、唐炯、郭英华、李兰英。

本技术规范首次发布。

# 城市公园分类

## 1 范围

本规范规定了城市公园的术语、定义、总则与分类。

本规范适用于广州市行政区内各类城市公园的规划设计与建设管理工作。

本规范不适用于非城市建设用地内的森林公园、郊野公园等。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

CJJ 48 公园设计规范

CJJ/T 85 城市绿地分类标准

## 3 术语及定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1

#### 公园绿地

向公众开放，以游憩为主要功能，兼具生态、美化、防灾等作用的绿地，包括综合公园、社区公园、专类公园、带状公园和街旁绿地五种类型。

### 3.2

#### 城市公园

位于城市建设用地内向公众开放的公园绿地，以开展游览观赏、休憩康体、文化娱乐、科学普及等活动为主要功能，兼有改善生态环境、美化城市和防灾避灾等功能，具有相应设施和管理机构。

### 3.3

#### 公园绿地率

公园用地范围内各类绿化用地面积总和占公园陆地面积的百分比。

### 3.4

#### 公园绿化覆盖率

公园用地范围内植物冠幅的垂直投影总面积占公园陆地面积的百分比。

### 3.5

#### 常规设施

指公园中通常都应具备的、保证游人活动和管理使用的基本设施。包括游憩设施、服务设施、公用设施和管理设施。

#### 3.5.1

##### 游憩设施

供游人休憩和使用的设施，包括亭、廊、榭等园林建筑小品、游船码头、游人活动场地、园椅（凳）、康体设施、游戏喷泉等。

#### 3.5.2

### 服务设施

为满足游人休闲活动需要、视公园类型和规模而相应设置的设施。包括售票房、小卖部、茶座(咖啡厅)、游览观光车(船)、餐厅、游客服务中心、文化与植物展馆、动物展览笼舍等。

#### 3.5.3

### 公用设施

为保证游人游园活动而必须设置的设施。包括公共厕所、园灯、导游标识、公用电话、果皮箱、饮水设备、停车场等。

#### 3.5.4

### 管理设施

为公园内部管理需要而设置的设施。包括管理办公室、垃圾站、广播系统、仓库、工具房、管理班(组)用房、治安机构、职工食堂等。

## 4 总则

4.1 城市公园的分类应符合 CJJ/T 85 的有关规定,按功能、规模、服务对象、服务半径进行分类。

4.2 本规范中对公园内部的用地控制指标和设计没有具体规范的,应符合 CJJ 48 的相关规定。

4.3 公园绿地率、公园绿化覆盖率的计算方法见附录 A。

## 5 公园分类

### 5.1 综合公园

#### 5.1.1 一般要求

综合公园是适合于公众开展各类户外活动和休憩的规模较大的公园绿地,应配套文化娱乐、康体活动、儿童活动、安静休憩、游览观赏、后勤管理等功能区及相应的常规设施。

综合公园分为全市性公园和区域性公园,公园绿地率应大于75%。

#### 5.1.2 全市性公园

全市性公园是为全市居民和观光游客服务,活动内容丰富、设施完善的公园绿地。全园面积应在 $25\text{hm}^2$ 以上,服务半径为 $2000\text{m}\sim 2500\text{m}$ 。

#### 5.1.3 区域性公园

区域性公园是为一定区域的市民服务,具有较丰富的活动内容和设施完善的公园绿地。全园面积一般宜大于 $10\text{hm}^2$ ,不应小于 $3\text{hm}^2$ ,服务半径为 $1000\text{m}\sim 1500\text{m}$ 。

面积在 $3\text{hm}^2\sim 10\text{hm}^2$ 的综合公园设置应同时满足以下条件:位于中心城区,临近城市主干道,交通便利。

### 5.2 社区公园

社区公园是为一定居住用地范围内的居民服务,具有一定活动内容和设施的集中绿地。社区公园必须设置儿童游戏设施,特别应照顾老年人的游憩活动需要。根据规模和服务对象的不同,社区公园分为居住区公园和小区游园。

#### 5.2.1 居住区公园

居住区公园主要服务于居住区的居民,服务半径为 $500\text{m}\sim 800\text{m}$ ,具有一定的活动内容和设施,为居住区配套建设的集中绿地。全园面积宜在 $1\text{hm}^2\sim 10\text{hm}^2$ 之间,公园绿地率应大于75%。公园布局应有明确的功能划分,视用地规模大小可设康体活动、儿童游戏、安静休憩、游览观赏等功能区及相应的常规设施。

#### 5.2.2 小区游园

小区游园主要服务于居住小区的居民,服务半径为 $300\text{m}\sim 500\text{m}$ ,具有相应的儿童游戏和游憩服务设施。全园面积宜在 $0.4\sim 1\text{hm}^2$ 之间。公园绿地率应大于60%,公园绿化覆盖率应大于80%。

### 5.3 专类公园

专类公园是具有特定内容或形式,具有相应常规设施的公园绿地。包括儿童公园、动物园、植物园、历史名园、风景名胜公园、游乐公园、体育公园、纪念公园、雕塑公园、湿地公园等。

#### 5.3.1 儿童公园

儿童公园是为少年儿童提供游戏及开展科普、文化活动而单独设置,常规设施完善的公园绿地。应具有少年儿童科普教育内容、安全完善的游戏设施,良好的绿化环境,应能满足不同年龄的少年儿童需要。全园面积宜大于 $10\text{hm}^2$ ,不应小于 $2\text{hm}^2$ 。公园绿地率应大于60%,绿化覆盖率应大于80%。

#### 5.3.2 动物园

动物园是在人工条件下饲养、繁育和展示野生动物,进行野生动物移地保护、科学研究、科普宣传教育,为公众提供休闲娱乐,常规设施完善的公园绿地,有较完善的饲养、繁育、展览、隔离、医疗和科研、科普设施。全园面积宜大于 $40\text{hm}^2$ 。公园绿地率应大于60%,公园绿化覆盖率应大于80%。

动物园根据饲养、展出动物类型、种类还可细分为各种专类动物园,以展出特定类型的动物为主;全园面积宜大于 $5\text{hm}^2$ 。公园绿地率应大于60%,公园绿化覆盖率应大于80%。

#### 5.3.3 植物园

植物园是进行植物科学研究和引种驯化,供观赏、游憩及开展科普活动,常规设施完善的公园绿地。植物园应具有丰富的植物资源和多种类型的植物展示游览区和较完善的繁育、展览、科研、科普设备和常规设施。全园面积宜大于 $40\text{hm}^2$ 。公园绿地率应大于80%。

植物园根据展出植物类型、种类的多少还可细分为各种专类植物园。专类植物园以展出某一类植物为主,全园面积宜大于 $2\text{hm}^2$ ,公园绿地率应大于80%。

#### 5.3.4 历史名园

历史名园是历史悠久,知名度高,对公众开放、能体现传统造园艺术并列为文物保护单位的园林。

#### 5.3.5 风景名胜公园

风景名胜公园是位于城市建设用地范围内,以文物古迹、风景名胜点(区)为主形成的具有城市公园功能的公园绿地。全园面积宜大于 $40\text{hm}^2$ ,不应小于 $20\text{hm}^2$ 。公园绿地率应大于80%。

#### 5.3.6 游乐公园

游乐公园是具有多种大型游乐设施,生态环境较好而单独设置的公园绿地。公园绿地率应大于60%,公园绿化覆盖率应大于75%。

#### 5.3.7 体育公园

体育公园是指集中设置多项体育设施,可供游人运动或作比赛用途的公园绿地。公园绿地率应大于60%,公园绿化覆盖率应大于75%;大型体育场馆外围设置的体育公园,全园面积应大于 $2\text{hm}^2$ ,公园绿地率应大于75%。

#### 5.3.8 纪念公园

纪念公园是为纪念有较大影响的历史性事件或历史人物而设置的公园绿地,应具有相应的纪念性标志或设施。全园面积应大于 $0.4\text{hm}^2$ ,公园绿地率应大于60%。

#### 5.3.9 雕塑公园

雕塑公园是以展出雕塑艺术作品为主要内容的公园绿地。全园面积宜大于 $2\text{hm}^2$ ,公园绿地率应大于75%。

#### 5.3.10 湿地公园

湿地公园是利用城市建设用地范围内的天然湿地,通过合理保护,提供市民观赏、游览,开展科普教育和进行科学文化活动的地域地带,包括低潮位不超过6m的滨海区域。湿地公园的占地面积宜大于 $20\text{hm}^2$ 。

#### 5.3.11 其他专类公园

其他专类公园,是指上述专类公园类型之外具有特定主题内容、有一定游憩和服务设施的公园绿地。全园面积应大于 $1\text{hm}^2$ 。

#### 5.4 带状公园

带状公园是指沿城市道路、城墙、水系等设置、有一定游憩设施、公用设施和服务设施的带状绿地。绿地最窄处应大于8m，全园面积应大于1 hm<sup>2</sup>。规模大于25hm<sup>2</sup>，平均宽度大于50m的带状公园可参照综合公园的要求设置功能区和相应的常规设施。

附录 A  
(规范性附录)

公园绿地率及绿化覆盖率的计算方法

A.1 公园绿化用地面积的计算

A.1.1 公园绿化用地面积，是指公园范围内栽植乔木、灌木、花卉、种植草等的绿化用地面积，包括公园水体内种植水生和湿生植物的区域。

A.1.2 正常情况下，公园绿化用地面积按100%计算为公园绿地面积；大型铺装场地内的花池、树池，按实际占地面积计算为公园绿地面积；植草地砖铺地按30%计算为公园绿地面积；复土层超过60cm、能保证乔、灌木正常生长的天台、架空层绿化，按50%计算为公园绿地面积。

A.1.3 公园绿化用地面积一般以规范测量的地形图为准进行量算，每块绿化用地只能计算一次。

A.2 公园绿地率的计算方法

公园绿地率 = 公园用地范围内绿化用地总面积/公园陆地面积×100%

A.3 公园绿化覆盖率的计算方法

公园绿化覆盖率 = 公园用地范围内植物冠幅垂直投影总面积/公园陆地面积×100%