

福建省工程建设地方标准

DB

工程建设地方标准编号：DBJ/T 13-497-2025

住房和城乡建设部备案号：J 1 8 3 0 4 - 2 0 2 5

## 福建省城市行道树树种选择技术标准

Technical standard for selection of street tree species in Fujian  
Province

2025-08-12 发布

2025-11-01 实施

福建省住房和城乡建设厅

发布

福建省工程建设地方标准

# 福建省城市行道树树种选择技术标准

Technical standard for selection of street tree species in Fujian Province

工程建设地方标准编号：DBJ/T 13-497-2025

住房和城乡建设部备案号：J 1 8 3 0 4 - 2 0 2 5

主编单位：晋江市园林中心

批准部门：福建省住房和城乡建设厅

实施日期：2025年11月1日

2025年 福州

## 前 言

根据《福建省住房和城乡建设厅关于公布全省住房和城乡建设2023年第二批科学计划项目的通知》（闽建科函〔2023〕133号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考国内外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本规程。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 行道树树种区划；5. 行道树树种选择技术要求。

本标准由福建省住房和城乡建设厅负责管理，由晋江市园林中心负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送福建省住房和城乡建设厅科技与设计处（地址：福州市北大路242号，邮编：350001）和晋江市园林中心（地址：晋江市新华路180号，邮编：362200），以供今后修订时参考。

本标准主编单位：晋江市园林中心

本标准参编单位：耀华园林股份有限公司

泉州城市规划设计集团有限公司

东南大学

中国城市建设研究院有限公司

本标准主要起草人：庄树渊 吴雅湄 郭志聪 吴建平

庄勋桐 蔡天仁 周爱兰 谢伟强

刘 薇 李文荣 吴扬哲 杨重要

柯金穗 徐丽红 林启伟 郑冬强

本标准主要审查人：黄清平 王文奎 肖晓萍 廖昌福

严世宏 刘江枫 王颖光

# 目 次

1 总 则 .....	1
2 术 语 .....	2
3 基本规定 .....	4
4 行道树树种区划 .....	6
5 行道树树种选择技术要求 .....	9
5.1 一般规定 .....	9
5.2 不同区划行道树树种选择技术要求 .....	10
5.3 不同等级城市道路行道树树种选择技术要求 .....	11
5.4 不同环境特征道路行道树树种选择技术要求 .....	12
5.5 抗逆性的行道树树种选择技术要求 .....	13
5.6 其他特殊要求的行道树树种选择 .....	14
附录 A 城市行道树树种选择名录与分区树种选择 .....	15
附录 B 城市快速路行道树树种选择名录 .....	32
附录 C 城市主干道行道树树种选择名录 .....	34
附录 D 城市次干道行道树树种选择名录 .....	37
附录 E 城市支路及其它步行与机动车专用道路（含绿道）行道树树种选择名录 .....	40
附录 F 滨江路行道树树种选择名录 .....	42
附录 G 沿海路行道树树种选择名录 .....	44
附录 H 沿山路行道树树种选择名录 .....	46
附录 J 商住区道路行道树树种选择名录 .....	48
附录 K 文旅区道路行道树树种选择名录 .....	50
附录 L 抗风性强行道树树种选择名录 .....	54

附录 M 耐盐碱性行道树树种选择名录 ..... 57

附录 N 绿带宽度 200cm 以上连续树池行道树树种选择名录 · 59

附录 P 限制性树种名录 ..... 61

本标准用词说明 ..... 63

引用标准名录 ..... 64

附：条文说明 ..... 65

福建省住房和城乡建设厅  
信息公开浏览专用

## Contents

1	General Provisions .....	1
2	Terms .....	2
3	Basic Requirements .....	4
4	Zoning of Street Tree Species .....	6
5	Technical Requirements for Street Tree Selection .....	9
5.1	General Requirements .....	9
5.2	List of Tree Species Selection for Street Trees in Different Regions .....	10
5.3	Technical Requirements for Selecting Street Tree Species of Different Road Levels .....	11
5.4	Technical Requirements for Selecting Street Tree Species for Different Road Environment .....	12
5.5	Technical Requirements for Selecting Stress-Tolerant Street Tree Species .....	13
5.6	Selection of Street Tree Species with Other Special Requirements .....	14
Appendix A	Urban Street Tree Species Selection List and Zoning Guidelines .....	15
Appendix B	List of Street Tree Species Selection for Urban Expressway .....	32
Appendix C	List of Street Tree Species Selection for Urban Main Road .....	34
Appendix D	List of Street Tree Species Selection for Urban	

	Secondary Road .....	37
Appendix E	List of Street Tree Species Selection for Urban Branch Road, Other Pedestrian and Motor Vehicle Dedicated Road (including Greenways) .....	40
Appendix F	List of Street Tree Species on Binjiang Road .....	42
Appendix G	List of Street Tree Species on Coastal Road .....	44
Appendix H	List of Street Tree Species along Mountain Road .....	46
Appendix J	List of Street Tree Species on Commercial and Residential Road .....	48
Appendix K	List of Street Tree Species on Roads in Cultural and Tourism Areas .....	50
Appendix L	List of Wind-Resistant Street Tree Species .....	54
Appendix M	List of Salt- and Alkali-Tolerant Street Tree Species .....	57
Appendix N	List of Street Tree Species Selection Continuous Belt Tree Pools with Width of No Less Than 200cm .....	59
Appendix P	List of Restricted Street Tree Species .....	61
	Explanation of Wording in This Standard .....	63
	List of Quoted Standards .....	64
	Addition: Explanation of Provisions .....	65

# 1 总 则

**1.0.1** 为适应福建省城市园林绿化建设的需要,提升城市园林绿化景观效果,加强城市行道树树种选择的技术指导,根据国家和福建省现行有关法律法规和规范标准,并结合福建省实际,制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于福建省新建、改建、扩建的城市快速路,城市主、次干道和支路行道树绿化工程,包括道路行道树设计、施工和管理。

**1.0.3** 福建省城市行道树树种选择除应符合本标准外,尚应符合国家、行业和福建省现行有关标准的规定。



## 2 术 语

### 2.0.1 行道树 street tree

种植在道路两旁人行道上的乔木，为车辆和行人遮荫并具有生态功能、美化街景的树木。

### 2.0.2 行道树绿带 sidewalk planting strip

布设在人行道和非机动车道，或人行道与机动车道之间，以种植行道树为主的绿带。

### 2.0.3 道路绿化覆盖率 road greenery coverage ratio

道路红线内乔木、灌木、草本等植物垂直投影面积占道路用地面积的比例。

### 2.0.4 道路绿地率 road green space ratio

城市道路红线内各种绿带面积之和占道路用地面积的比例。

### 2.0.5 道路绿化更新 road greening update

对道路绿化植物采取补植、更换、疏移等措施的活动。

### 2.0.6 林荫路 boulevard

满足绿化覆盖率达到 90%以上的人行道、自行车道的道路。

### 2.0.7 季相 seasonal appearance of plant

植物及植物群落在不同季节表现出来的外观面貌。

### 2.0.8 裸根苗 bare-root seedling

挖掘时根部不带土或仅带护心土的苗木。

### 2.0.9 移植苗 transplants

指主根经断根处理并移植一年以上，且不能超过三年，已形成较为完整根系的苗木。

### 2.0.10 地栽苗 seedling

指三年内未经断根、移植，根系在土壤中自由生长的苗木。

**2.0.11 容器苗 seedling in container**

指利用各种容器培育的苗木。

**2.0.12 全冠苗 complete coronal seedling**

指枝、叶完整，冠形饱满匀称，栽植时可不进行修剪的苗木。

**2.0.13 截干苗 stem-cuttings**

经截取苗干基部而萌生长成的苗木。

**2.0.14 骨架苗 skeleton seedlings**

指仅保留完整二级分枝及部分三级分枝，但树体骨架形态均衡、完整、清晰，栽植时枝条可不进行短截或回缩的苗木。

**2.0.15 自然高 height of trunk**

指在自然状态下，从根颈至顶端生长点的垂直高度。

**2.0.16 枝下净高 timber height**

树木从地面到树冠最低点的垂直高度。

**2.0.17 分枝点高度 height of branching point**

乔木从地面至树冠第一个分枝点的高度。

**2.0.18 胸径 diameter at breast height**

乔木主干高度在 130cm 处的树干直径。

**2.0.19 树篦子 tree grate**

为防止人为踩踏，覆盖在行道树上保持树穴土壤透气的篦子。

### 3 基本规定

**3.0.1** 城市行道树选择的基本原则是适地适树、生态优先、安全为重、美学兼顾、因地制宜、统筹建设。

**3.0.2** 行道树树种选择应符合现行国家标准《城市道路交通工程项目规范》GB 55011 和《园林绿化工程项目规范》GB 55014 的规定。

**3.0.3** 行道树选择应以道路附属绿地的设计为依据，与城市绿地景观特色相呼应。

**3.0.4** 道路绿化景观应根据其长度和所处位置，确定其风格特色；同一城乡风貌区域内，道路绿化景观宜风格统一。为形成道路的景观风貌特色，同一路段宜选择同一行道树树种。

**3.0.5** 城市道路采用连续不间断种植行道树是形成林荫路重要条件。

**3.0.6** 行道树绿带种植应以乔木为主，并宜与灌木、地被植物相结合，形成连续的绿带。人行道与非机动车道的道路绿化覆盖率不应小于 80%。城市道路除了满足绿化覆盖率外，还应满足《城市道路绿化设计标准》绿地率要求。

**3.0.7** 行道树的高度、胸径、冠幅、间距、干形、体量等原则上应做到整齐一致。

**3.0.8** 车行道和人行道行道树的枝下净高应满足车行和行人安全。同一路段上同一绿带的行道树枝下净高和分枝点高度应尽量相近。

**3.0.9** 行道树栽植不得影响交通安全，应与道路照明、交通标志、交通信号灯、安全监控等交通安全和管理设施相协调。

**3.0.10** 行道树栽植应遵循行道树生长发育规律，选择适宜的树种，掌握适宜的栽植时期，采用适宜的栽植方法，提供适宜的养护措施。

**3.0.11** 行道树单株种植池净宽不得小于 150cm，在不影响人行通行的前提下种植池宜大则大。

**3.0.12** 人行道的行道树绿带以种植池为主的形式，行道树之间宜采用透气性铺装路面，种植池上可覆盖树篦子。

**3.0.13** 表面根系发达的行道树宜采用连续树池且净宽度不宜小于 200cm，能较好保障树木具有相对充足的生长空间，从而减少发达的树木根系对市政设施的破坏。

**3.0.14** 行道树绿带栽植苗胸径宜选择 11~15cm，且不宜小于 8cm。

**3.0.15** 行道树苗木宜选择移植苗或容器苗，不宜选择地栽苗。

**3.0.16** 行道树苗木宜首先选择全冠苗，其次选择骨架苗，不应选择截干苗。

**3.0.17** 开展城市道路绿化更新时，应遵循下列原则：

- 1 应充分保护和利用现有生长良好、景观优良的行道树，不得砍伐或随意更换行道树；
- 2 行道树绿带补植的乔木胸径不宜大于 15cm。

## 4 行道树树种区划

**4.0.1** 根据中国园林绿化树种区域规划的福建省园林绿化树种区域规划情况和福建省植被区划，并结合福建省气候条件和自然条件等实际情况。福建省园林绿化树种区划基本属于亚热带区域大区，并可划分为亚热带的三个中区，即：北亚热带绿化区、中亚热带绿化区、南亚热带绿化区（图 4.0.1）。各区、县级单位从属区划按表 4.0.1 的规定确定。

表 4.0.1 福建省行道树选择区划表

大区	中区	小区
福建 亚热带	北亚热带（Ⅰ）	南平地区（建阳、政和、松溪、浦城、武夷山、光泽、邵武），三明地区（建宁、泰宁、宁化、清流），宁德地区（寿宁、周宁、柘荣、屏南）。
	中亚热带（Ⅱ）	南平地区（延平、顺昌、建瓯），宁德地区（福鼎、福安、霞浦、蕉城），三明地区（三明市区、将乐、永安、尤溪、大田、明溪），龙岩地区，福州地区（闽清、永泰、罗源），泉州地区（德化、永春、安溪），漳州地区（南靖、平和、华安）。
	南亚热带（Ⅲ）	福州地区（福州市区、福清、闽侯），莆田地区，泉州地区（泉州市区、晋江、石狮、南安、惠安），厦门地区，漳州地区（漳州市区、东山、云霄、漳浦、诏安），平潭地区。

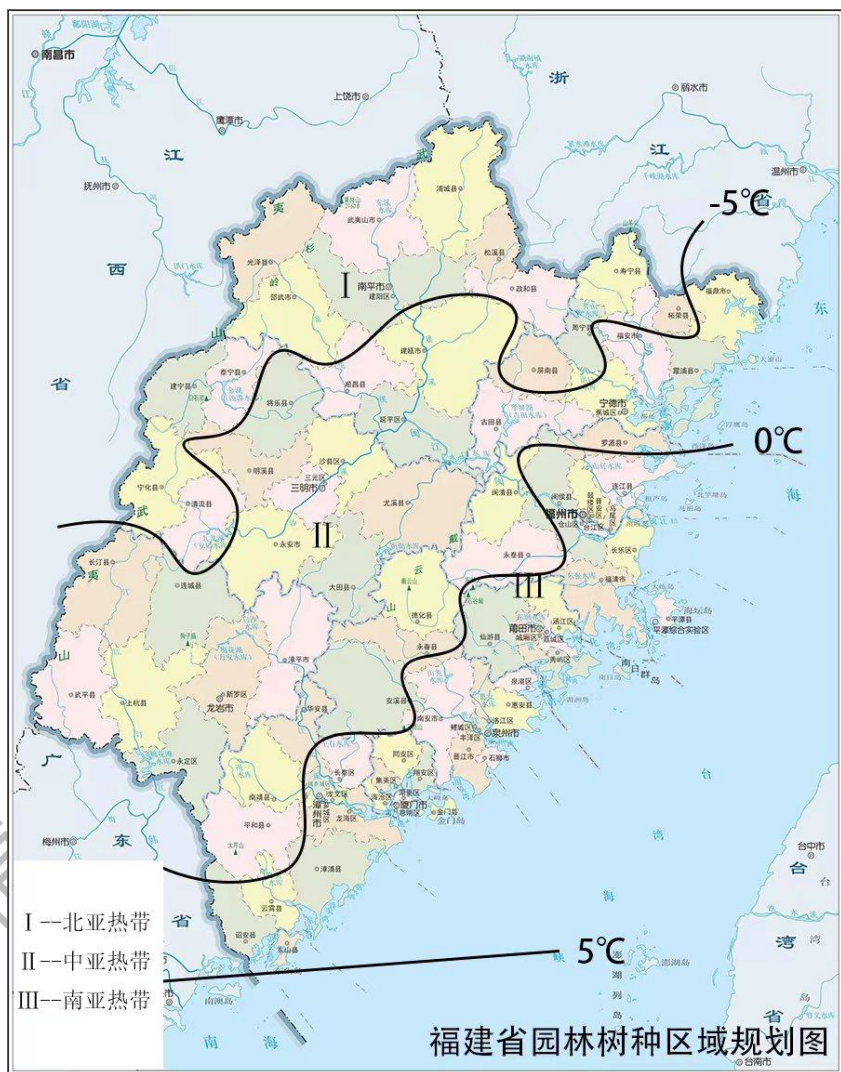


图 4.0.1 福建省园林树种区域规划

**4.0.2** 北亚热带绿化区的行道树树种选择应满足下列要求：

- 1 应能适应温暖湿润的气候环境，四季寒暑分明，能耐极端最低气温为-5℃--10℃，能耐极端最高气温 40.2℃；
- 2 宜选择以常绿和落叶相结合，且遮荫效果较高的大乔木；
- 3 宜选择具有明显季相变化的乔木，体现四季分明的景观特色。

**4.0.3** 中亚热带绿化区的行道树树种选择应满足下列要求：

- 1 应能适应温暖湿润的气候环境，能耐极端最低气温为 0℃--5℃，能耐极端最高气温 41℃；
- 2 宜选择以常绿为主，落叶为辅，且遮荫效果好的大乔木；
- 3 可选择具有明显季相变化的乔木。

**4.0.4** 南亚热带绿化区的行道树树种选择应满足下列要求：

- 1 应能适应高温、高湿的气候环境，能耐极端最低气温为 0℃-5℃，能耐极端最高气温 41.5℃；
- 2 宜选择以常绿为主，且冠大荫浓的大乔木；
- 3 可结合场地条件选择开花大乔木，体现绿意盎然、花团锦簇的植物景观特色。

**4.0.5** 福建省北亚热带、中亚热带和南亚热带的不同区域，因受纬度和地形差异的影响，导致气温、湿度和立地条件等差别很大。同时由于地方经济条件的差异，不同地区的养护管理水平参差不齐。因此树种应选择以低维护、抗逆性强的品种为主。

## 5 行道树树种选择技术要求

### 5.1 一般规定

**5.1.1** 行道树树种选择除满足适地适树、生态优先、安全为重、美学兼顾、因地制宜、统筹建设等基本原则外，还应满足以下要求：

- 1 应优先选择乡土树种和引种驯化后在当地适生的树种；
- 2 应选择树形笔直整齐、冠形饱满、冠大挺拔、体形优美、生长稳定、遮荫效果好、分枝点高度符合通行要求且易于养护管理的树种；
- 3 应选择抗逆性强、病虫害少，具有抗风性、抗烟尘、抗污染等功能的树种。沿海地区应优先选择根系发达、抗风性强的树种；
- 4 落叶树种宜选择春季发芽早、秋季落叶晚且时间相对一致的树种；
- 5 应选择主干无刺、花果无毒或不易引发过敏的树种；
- 6 行人密集地段不宜选择其他有浓烈异味的种类，不应采用叶片质感坚硬或锋利对行人有害或潜在危险的树种；
- 7 宜综合考虑市场供应充足、易于采购的树种；
- 8 宜选择对邻近建筑的通风、采光、日照和相关市政设施影响较小的树种。

**5.1.2** 不同等级、环境特征及特殊要求道路行道树绿化建设的目标应符合下列要求：

- 1 不同等级城市道路行道树绿化建设目标：
  - 1) 应注重文化内涵，深入挖掘城市景观的历史文化的表达



与传承，增强道路景观的辨识度；

2) 应充分考虑城市道路与周边环境的融合，形成以地域和设施环境为载体的带状绿色生态系统；

3) 应从人的角度出发，充分考虑车行与行人的观赏需要，增强人在道路景观中的体验性，满足不同人群的使用需求。

## 2 不同环境特征道路行道树绿化建设目标：

1) 应深入挖掘地域历史文化内涵，增强景观的场地认知感，实现以景表意，情景交融；

2) 应坚持统一性与多样性相互协调，注重节奏、韵律打造，丰富道路景观；

3) 应重视“花化、彩化、美化”效果的树种选择，丰富城市的植物景观特色。

## 3 其他特殊性行道树绿化建设目标：

1) 应避免行道树对市政设施和综合管线的潜在破坏影响；

2) 应避免行道树对车行及人行安全的影响；

3) 人行道带状绿地的行道树种植可形成规则式、自然式或混合式等多形式城市道路景观。

5.1.3 行道树选择不宜采用造型树。

5.1.4 行道树选择应根据树木生长速度考虑近远期景观效果。

## 5.2 不同区划行道树树种选择名录

树种适生性选择应遵循“适地适树”的原则，同时综合考量树种的形态特征、生态习性和观赏价值等多种因素。按照福建省行道树选择区划的分类区域，分别筛选出适合各区域可供行道树选择的树种有 31 科，64 属，88 种（品种）。适合福建省城市行道树树种选择名录与分区树种选择可以参阅附录 A。

### 5.3 不同等级城市道路行道树树种选择技术要求

#### 5.3.1 城市快速路行道树树种选择应符合下列规定：

- 1 应以防护功能为主；
- 2 宜选择低维护速生树种；
- 3 宜选择以常绿为主，落叶为辅且冠大荫浓的高大乔木；
- 4 应注重绿化景观效果，同时兼顾两侧城市景观相融合；
- 5 行道树进入人行道或非机动车道路面的枝下净高不应小于 250cm，进入机动车道路面的枝下净高不应小于 450cm，分枝点不应小于 280cm。

#### 5.3.2 城市主干路行道树树种选择应符合下列规定：

- 1 应突出城市风貌特色，兼顾防护和生态功能；
- 2 应能提高道路景观识别性；
- 3 宜选择低维护树种；
- 4 宜注重交通慢行的遮阴要求，选择冠大荫浓的大乔木；
- 5 应注重绿化景观效果，同时兼顾两侧城市街景相融合；
- 6 行道树进入人行道或非机动车道路面的枝下净高不应小于 250cm，进入机动车道路面的枝下净高不应小于 450cm，分枝点不应小于 220cm。

#### 5.3.3 城市次干路行道树树种选择应符合下列规定：

- 1 应注重与街道景观和功能相协调；
- 2 应强化道路景观识别性；
- 3 宜采用长圆形、椭圆形或长椭圆形的大、中乔木；
- 4 应加强林荫道建设，保持慢行交通的连续遮荫要求；
- 5 行道树进入人行道或非机动车道路面的枝下净高不应小于 250cm，进入机动车道路面的枝下净高不应小于 450cm，分枝点不应小于 180cm。

#### 5.3.4 城市支路及其它步行与非机动车专用道路（含绿道）行道树树种选择应符合下列规定：

- 1 应注重慢行系统的畅通、舒适和遮荫；
- 2 应体现地域历史文化和生活气息；
- 3 应与建筑保持合理距离，满足居民通风、采光和日照的要求；
- 4 宜选择景观效果优良的树种；
- 5 宜选择落叶开花树种，叶片不宜过于浓密；
- 6 宜选择以中、小乔木为主；
- 7 行道树进入人行道的枝下净高不应小于 250cm，分枝点不应小于 150cm。

**5.3.5** 适合城市快速路行道树树种名录可以参阅附录 B；适合城市主干道行道树树种名录可以参阅附录 C；适合次干道行道树树种名录可以参阅附录 D；适合城市支路及其它步行与机动车专用道路（含绿道）行道树树种名录可以参阅附录 E。

## **5.4 不同环境特征道路行道树树种选择技术要求**

### **5.4.1 滨江路行道树树种选择可遵循下列规定：**

- 1 应注重与城市蓝绿空间和河湖水系景观风貌相协调；
- 2 宜选择生态习性较耐水湿的植物品种；
- 3 不宜选择落叶树种，避免造成水体污染；

### **5.4.2 沿海路行道树树种选择可遵循下列规定：**

- 1 应选择抗风性好、耐盐碱的树种；
- 2 不宜选择枝条不易折断的树种；
- 3 宜选择体现滨海南亚热带风光的树种；
- 4 宜选择枝下高较高且通透的树种，利于滨海景观的观赏。

### **5.4.3 沿山路行道树树种选择可遵循下列规定：**

- 1 应注重与山体林相协调；
- 2 宜能丰富城市山体的季节性景观；
- 3 应注重植物与城市一重山界面天际线的协调；

- 4 宜选择具有一定防火功能的树种。
- 5.4.4 商住区道路行道树树种选择可遵循下列规定：
  - 1 应注重与街道风貌、景观和功能相协调；
  - 2 宜结合街区的历史文化积淀选择树种；
  - 3 不宜选择气味强烈、有毒或容易引起过敏的树种；
  - 4 人流较为密集的人行道不宜选择容易落果的树种；
  - 5 不宜选择树冠过于浓密的树种，避免影响居民楼房的通风采光需求；
  - 6 消防登高面处不得种植高大乔木。
- 5.4.5 文旅区道路行道树树种选择可遵循下列规定：
  - 1 应注重与文旅区域风貌、景观和功能相协调；
  - 2 宜满足良好的视觉景观和嗅觉感受要求；
  - 3 宜结合文旅项目的历史文化积淀选择树种；
  - 4 人流较为密集的人行道不宜选择容易落果的树种；
  - 5 宜注重营造片花片林的植物景观。
- 5.4.6 适合滨江路行道树树种名录可以参阅附录 F；适合沿海路行道树树种名录可以参阅附录 G；适合沿山路行道树树种名录可以参阅附录 H；适合商住区道路行道树树种名录可以参阅附录 J；适合文旅区道路行道树树种名录可以参阅附录 K。

## 5.5 抗逆性的行道树树种选择技术要求

- 5.5.1 在行道树树种选择过程中，除了主要受种植区域的气候等因素影响外，还很大程度受风力及土壤盐碱程度等条件的限制。行道树选择应根据种植区域的风力、土壤盐碱程度等加以考量。
- 5.5.2 抗风性行道树树种选择应符合下列规定：
  - 1 应选择深根性或根系发达的树种；
  - 2 应选择枝条不易折断的树种；
  - 3 新栽植树木胸径应不大于 12cm；

4 应加强树木的支撑、修剪、浇灌等日常养护管理工作。

**5.5.3 耐盐碱行道树树种选择应符合下列规定：**

1 应选择针叶树或叶片较小或质地为肉质或革质的阔叶种；

2 不宜选择裸根苗；

3 宜优选择骨架苗，其次选择全冠苗。种植时视情况对枝条加以回缩或梳枝；

4 新栽植树木胸径应不大于 12cm；

5 种植时应进行换土、隔盐、排盐等措施处理，并加强后期的日常养护管理。

**5.5.4 适合抗风性行道树树种名录可以参阅附录 L；适合耐盐碱行道树树种名录可以参阅附录 M。**

**5.6 其他特殊要求的行道树树种选择**

**5.6.1 行道树绿带宽度不小于 200cm 连续树池，行道树树种宜根据植物特点及景观需求，树种选择可遵循下列规定：**

1 可选择枝下净高较低的树种；

2 宜选择树形较小的中小乔木或季相变化明显的树种；

3 可选择棕榈科植物或树木表面根系较发达的树种。

**5.6.2 常见的人行道行道树种植池一般为独立方形，行道树树种选择时应充分考虑人流通行安全和降低对市政设施等影响。人行道行道树树种应统筹以下情况加以选择：**

1 不宜选择影响市政设施和综合管线的树种；

2 不宜选择枝下净高较低的树种；

3 不宜选择潜在影响行人通行安全的树种。

**5.6.3 行道树绿带宽度不小于 200cm 连续树池行道树树种名录可以参阅附录 N；限制性行道树树种名录可以参阅附录 P。**

## 附录 A 福建省城市行道树树种选择名录与分区树种选择表

表 A 福建省城市行道树树种选择名录与分区树种选择表

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
一、全省区域							
1	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属	落叶乔木，树高20m，胸径100cm；枝条平面展开，树冠圆形。	喜光；稍耐阴；对土壤要求不严，酸性、中性及碱性土壤均可生长；有抗风能力。	观形。
2	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属	落叶乔木，树高20m，胸径100cm；枝条平面展开，树冠圆形，树姿优雅，秋叶红艳。	喜光；对土壤要求不严，酸性、中性及碱性土壤均可生长，忌积水，不耐干旱瘠薄；有一定抗风能力；寿命长。	观形、观叶。
3	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属	落叶乔木，树高可达12m以上；树冠卵形；花先叶开放，浅红至深红色；花期2-3月。	喜光；喜温暖湿润肥沃酸性砂质土壤，喜排水良好不耐涝，最忌积水；抗烟力差。	观花、香气。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
4	天竺桂	<i>Cinnamomum japonicum</i>	樟科	樟属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠长圆形；叶片卵圆形三出脉。	喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，耐寒；深厚砂质或粘质壤土及微酸性，不耐涝；抗风、抗污染。	观形。
5	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属	常绿大乔木，树高可达 40m 以上，胸径 200cm；树冠广卵形，树姿壮丽；春季叶片棕红色，冬季叶片黄绿色。	喜光；喜温暖湿润气候，不耐寒冷；深厚砂质或粘质壤土及酸性、中性土为佳，耐弱盐碱；抗风、抗污染。	观形。
6	梧桐	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐科	梧桐属	落叶乔木，树高可达 51m 以上；树冠长圆形，树干直，树姿整齐壮观；树叶、树皮翠绿。	喜光，稍耐阴；喜高温湿润气候；耐瘠薄，不耐涝，喜湿润粘质土；生长迅速。	观叶。
7	白千层	<i>Melaleuca leucadendra</i>	桃金娘科	白千层属	常绿大乔木，树高可达 25m 以上；树冠长圆形；树姿优美，树皮灰白色。	喜光；喜温暖湿润气候，耐高温也能耐寒；对土壤要求不严，耐干旱瘠薄；抗风、抗盐碱。	观形。
8	红千层	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	红千层属	常绿大乔木，树高可达 25m 以上；树冠圆形；树姿优美，枝条下垂似垂柳，树皮灰褐色；花红色似刷子。	喜光；喜温暖湿润气候，耐高温酷暑，耐寒；喜酸性土壤，耐干旱瘠薄；抗风、抗盐碱。	观形，观花。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
9	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属	落叶大乔木, 树高可达 20m 以上; 树冠球状; 枝叶浓密, 树姿整齐壮观, 秋季叶变红。	喜光, 不耐阴; 喜温暖湿润气候, 耐寒; 耐瘠薄。	观形、观叶。
10	蒲葵	<i>Livistona chinensis</i>	棕榈科	蒲葵属	单干形, 主干通直, 刚性强; 整齐翠绿, 整体造型优美独特, 姿态优雅。	喜光; 耐寒。	观形。
二、北亚热带							
11	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	落叶大乔木, 树高可达 40m, 胸径可达 80cm; 叶扇形, 新叶淡绿色, 夏季深绿色入秋后变为黄绿色; 雌雄异株; 果实常为椭圆形, 黄色或橙黄色; 银杏是长寿树种。	喜光, 不耐阴; 对气候条件适应性强, 耐寒; 对土壤适应性强, 且耐干旱, 酸性、中性及碱性土壤均可生长, 喜排水良好、深厚肥沃土壤; 深根性树种极为抗风。	观叶、观形、观果。
12	黄山栎树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栎树属	落叶乔木, 树高可达 15~20m; 树干修长, 树皮暗灰色有纵裂; 花金黄色, 三角状卵形; 秋季果皮呈红色, 花期 7~9 月。	喜光, 半耐阴; 耐寒性强; 适应性强, 适应土壤性强; 能耐盐碱, 抗污染。	观叶、观果。



续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
13	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属	落叶大乔木，树高可达 30m 以上，胸径 100~200cm；树冠广圆锥形；树皮光滑，枝条开展，叶片茂密荫浓。	喜光，不耐阴；耐寒；好生于低湿处，但不耐长期积水和水位太高之地，耐瘠薄；深根性植物。	观叶、观形。
14	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属	落叶乔木，树高 25m，胸径 100cm；枝条细软下垂，随风飘舞，柔条千缕，依依如柳；冬季叶变为黄色或红色宿存至第二年新叶开放后脱落。	喜光；稍耐阴；好生于温暖湿润处，也耐瘠薄干旱，对土壤要求不严，酸性、中性及碱性土壤均可生长，排水佳且中性土壤生长尤佳；根系发达，抗风力强。	观形。
15	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属	落叶乔木，树高 40m，胸径 90cm；树冠圆锥形，树形端正；叶片马褂状，秋季叶片变黄。	喜光；耐寒；好生于温暖湿润处；喜肥沃、酸性排水良好土壤，忌低湿水涝，在干旱土地上会生长不良。	观叶、观形。
16	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	玉兰属	常绿乔木，树高 15m；树形圆形或椭圆形，端正雄伟枝粗大密生；叶片椭圆形，花大白色。	阴性；较耐寒；喜深厚、肥沃、湿润土壤；不耐盐碱；较强的抗污染和抗风能力。	观形、观花。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
17	二球悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	悬铃木科	悬铃木属	落叶大乔木,树高可达 30m 以上,树冠广展;叶片五裂,基部圆形。	强喜光,不耐阴;喜温暖湿润气候,耐寒冷;深厚砂质或粘质壤土及酸性、中性土为佳,弱盐碱土石灰质土也能生长;抗旱性强,抗污染。	观叶、观干。
18	槐树	<i>Sophora japonica</i>	豆科	槐属	落叶乔木,树高可达 15m 以上;树冠球形或倒卵形,绿荫如盖;花白色或淡黄色。	喜光;耐寒;喜湿润、肥沃、深厚土壤,较耐干旱瘠薄;耐盐碱,抗烟尘,抗污染。	观形。
19	复羽叶栎树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栎树属	落叶乔木,树高可达 18m 以上;树冠团扇形;秋季花黄、果呈红色。	喜光;喜温暖气候;土壤适应性强,耐干旱;深根性抗风强;速生;抗污染。	观果、观叶。
三、北亚热带和中亚热带							
20	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属	落叶高大乔木,高达 35m,胸径达 250cm;树冠圆锥形优美,枝不规则轮生;入秋后变为金黄色;雌雄同株。	喜光,不耐阴;喜气候温暖湿润;喜酸性土、要求排水良好且较湿润的沙壤土,不耐贫瘠和干旱,耐水湿能力强,轻盐碱地可以生长。	观叶、观形。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
21	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属	落叶乔木，高达 40m，胸径可达 200cm；常有屈膝状的呼吸根。	强阳性树种；能耐低温、干旱、涝渍和土壤瘠薄；耐水湿，抗污染，抗台风。	观叶、观形。
22	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠倒卵形；叶片倒卵形，花白色芳香。	喜光，稍耐阴；喜温暖湿润，耐寒性较强；喜土层深厚的酸性土壤，耐旱，贫瘠；抗风；生长迅速，寿命长。	观形、观花、香气。
23	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属	常绿大乔木，树高可达 15~20m 以上；树冠倒卵形；叶片倒卵形，花淡黄色芳香。	喜光；能抗高温、亦能耐寒；较耐水湿，不耐旱；喜深厚肥沃的酸性至微碱性土壤，耐贫瘠。	观花、香气。
24	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属	落叶乔木，树高可达 25m 以上；叶互生，三裂，基部圆状，秋冬季叶片由绿变黄再变红。	喜光；喜温暖湿润气候；不耐潮湿和盐碱，喜深厚肥沃土壤，耐瘠薄、耐旱；抗风、防火。	观叶。
25	重阳木	<i>Bischofia trifoliata</i>	大戟科	重阳木属	落叶大乔木，树高可达 30m 以上；树冠球形，树冠浓密，叶色亮绿。	喜光，也耐阴；喜温暖湿润气候；稍耐干旱，较耐水湿，对土壤的要求不严，酸性或微碱性土壤皆可生长；抗风、抗污染。	观形。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
26	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属	落叶乔木，树高可达 18m 以上；树冠球形；叶菱形，秋叶变红。	喜光；喜温暖气候；对土壤的适应性较强，在红壤、黄壤等均能生长，较耐干旱瘠薄；抗盐碱；耐积水；抗风性；抗污染。	观形、观叶。
27	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	落叶乔木，树高可达 17m 以上；树冠团扇形；秋季叶变黄。	喜光；喜温暖气候；喜疏松湿润土壤；深根性抗风强。	观形、观叶。
28	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠圆形。	喜光；耐寒，喜温暖气候；喜疏松湿润土壤，耐干旱瘠薄；深根性抗风强，抗污染。	观形。
29	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠长圆形；春秋新叶红色。	喜光，耐半阴；耐寒，喜温暖气候；喜酸性湿润土壤，怕涝；抗风强，抗污染。	观形。
30	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	木犀科	女贞属	常绿乔木，树高可达 13m 以上；树冠倒卵形，树姿优美；叶片带黄，春季新叶青翠。	喜光，耐阴；喜温暖湿润气候；耐水湿，在肥沃地生长良好；抗污染。	观形、观叶。
31	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属	常绿乔木，树高可达 10m 以上；树冠卵圆形，枝叶浓绿，树姿整齐壮观；花黄色、橙色或白色，芬芳扑鼻。	喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候；对土壤要求较严，喜肥沃而排水良好的砂质壤土，不耐涝，不耐盐碱。	观花。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
四、中亚热带							
32	阴香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	樟科	樟属	常绿乔木，树高可达 30m；树冠长卵形；叶片卵形三出脉。	喜光，也耐阴；喜温暖湿润气候；喜深厚肥沃排水性好土壤；抗风、抗污染。	观形。
五、中亚热带和南亚热带							
33	玉兰	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属	落叶乔木，高达 20m，胸径 100cm；枝条广展形成宽阔的树冠；叶片卵圆形，先花后叶，花白色，芳香。	喜光；耐寒；喜温暖湿润土壤，弱酸或弱碱性土壤均可生长；不耐涝；具有较强的抗毒能力。	观花。
34	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠倒卵形；花白色芳香，有幽雅、恬静美感。	喜光；喜温暖湿润肥沃酸性砂质土壤，喜排水良好，不耐涝，忌积水。	观花、香气。
六、南亚热带							
35	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属	落叶乔木，树高可达 25m 以上；树冠伞形；叶卵状披针形，新叶红色。	喜光；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜肥沃砖红壤酸性土壤生长良好；速生；抗风。	观形。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
36	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属	半落叶乔木, 树高可达 20m 以上; 树冠广卵形; 叶卵状披针形, 花白色。	喜充足光; 喜温暖湿润气候, 不耐寒; 不耐干旱瘠薄; 抗风、抗污染。	观形。
37	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木属	常绿大乔木, 树高可达 25m 以上; 树冠广卵形; 叶卵状披针形, 花白色, 果实黄色。	喜充足光; 喜温暖湿润气候, 不耐寒; 较耐干旱瘠薄, 喜深厚、肥沃、排水性好、中性土壤。	观形。
38	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属	落叶乔木, 树高可达 15m 以上; 树冠球形或倒卵形; 花黄色, 果如腊肠。	喜光; 喜温暖, 耐寒; 喜肥沃、深厚中性土壤, 不耐干旱瘠薄。	观花、观果。
39	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	重阳木属	常绿大乔木, 树高可达 30m 以上; 树冠球形。	喜光, 耐阴; 喜温暖湿润气候, 不耐寒; 喜土层深厚肥沃砂质壤土, 稍耐干旱, 较耐水湿; 抗风、抗污染。	观形。
40	石栗	<i>Aleurites moluccana</i>	大戟科	石栗属	常绿大乔木, 树高可达 18m 以上; 树冠圆长形, 树干挺直, 树冠浓密。	喜光; 喜温暖湿润气候, 耐寒; 对土壤的要求不严, 稍耐干旱; 深根性, 抗风力较弱; 速生。	观形。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
41	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属	落叶乔木，树高可达 20m 以上；树冠开展；秋季花黄、果呈红褐色，季相明显。	喜光；耐寒；土壤适应性强，耐干旱；深根性抗风强；抗污染。	观花。
42	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠团扇形；春秋新叶红色。	喜光，耐半阴；耐寒，喜温暖气候；喜酸性湿润土壤，怕涝；抗风强，抗污染。	观形。
43	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠卵圆形。	喜光；喜温暖气候；耐干旱瘠薄；抗风。	观形、观果。
44	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠卵圆形。	喜光；较耐寒，喜温暖湿润气候；耐瘠薄，不耐干旱；抗风。	观形、观果。
45	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属	常绿乔木，主干通直，冠幅较大；树形有层次感，株形成塔形或伞形；四季葱翠美观，春夏开花，花开满树，色彩鲜艳。	喜光；耐寒，喜温暖湿润气候；耐旱、耐酸；抗病性强，虫害较少，抗风；生长快。	观形、观花。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
46	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属	落叶乔木，树高可达 10m 以上；树冠圆形；花紫色，入冬叶子变红，季相变化明显。	喜光，稍耐阴；不耐寒，喜温暖湿润气候；耐干旱。	观花、观叶。
47	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木，树高可达 10m 以上；树冠球形，四方展开。	喜光；喜温暖湿润气候；对土壤要求不严；抗风、抗盐碱。	观形。
48	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿乔木，树高可达 10m 以上；树冠球形，树姿优美；花有香气，果实累累，鲜艳夺目。	喜光；喜温暖湿润气候；对土壤要求不严，不耐旱；抗风、抗盐碱。	观果。
49	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属	常绿大乔木，树高可达 25m 以上；树冠球形，树姿优美；花白色有香味。	喜光；耐寒，喜温暖湿润气候；对土壤要求不严，喜水湿；耐火、抗风、抗盐碱。	观形。
50	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属	常绿大乔木，树高可达 15m 以上；树冠长圆形，树姿优美。	喜光；喜温暖湿润气候，耐高温，多湿，不耐寒；对土壤要求不严，不耐旱；抗风、抗盐碱。	观形。
51	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缕木属	常绿乔木，树高可达 10m 以上；树冠长圆形；树姿优美，花序密集的团簇状。花黄色。	喜光；喜温暖湿润气候，较耐寒；喜肥沃湿润土壤，耐干旱瘠薄；抗风、抗盐碱。	观形，观花。



续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
52	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala Capuron</i>	使君子科	榄仁树属	落叶大乔木, 树高可达 15m 以上; 树冠分枝呈层片状, 树姿优美; 春季新叶青翠可人。	喜光, 稍耐阴; 耐高温, 多湿; 抗风、抗盐碱。	观形。
53	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属	落叶大乔木, 树高可达 15m 以上; 树冠分枝呈层片状, 树姿优美; 叶片带黄, 春季新叶青翠可人。	喜光, 稍耐阴; 耐高温, 多湿; 抗风, 抗盐碱。	观形、观叶。
54	盆架子	<i>Alstonia rostrata</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属	常绿大乔木, 树高可达 20m 以上; 树冠长卵形, 树姿优美; 叶片层次分明。	喜光; 喜温暖湿润气候, 耐热; 耐旱, 耐瘠薄; 抗污染、抗风。	观形。
55	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属	常绿乔木, 树高可达 16m 以上; 树冠卵形, 树姿优美; 枝叶繁茂, 花艳红如火。	喜光; 喜温暖湿润气候, 耐热; 耐旱, 耐瘠薄, 耐水湿; 耐盐碱。	观形、观花。
56	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属	常绿乔木, 树高可达 16m 以上; 树冠卵形, 树干通直优美; 叶片亮绿, 花白色较大。	喜光; 喜温暖湿润气候, 耐热, 稍耐寒。	观形、观花、观叶。
57	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属	常绿乔木, 树高可达 15m 以上; 树冠卵形; 花橘黄或褐红色, 果大圆柱形下垂。	喜光, 稍耐阴; 喜高温多湿, 耐热, 稍耐寒; 耐旱。	观花、观果。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
58	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属	落叶乔木，树高可达 15m 以上；树冠伞状；花繁多，紫色或深蓝色，蔚然壮观。	喜光；喜温暖湿润气候，耐热，不耐寒；耐旱。	观花。
59	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属	落叶乔木，树高可达 12m 以上；树冠球状；花聚生风铃形，黄色有红色脉纹，蔚然壮观。	喜光，不耐阴；喜高温多湿，耐热，不耐寒；耐旱。	观花。
60	紫花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属	落叶乔木，树高可达 12m 以上；树冠球状；花聚生风铃形，紫色，蔚然壮观。	喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，耐热，不耐寒；耐旱。	观花。
61	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属	常绿乔木，树高可达 12m 以上；树冠球状；花密集紫色。	喜阴；喜温暖湿润气候，耐热；耐旱；抗风；速生。	观花。
62	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属	常绿大乔木，树高可达 20m 以上；树冠卵状；叶片亮绿，果圆形橘红色。	喜光；喜高温多湿；耐旱；抗风。	观形。
63	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属	常绿大乔木，树高可达 25m 以上；树冠球状；枝叶细密翠绿，树姿壮观，果大椭圆形。	喜光；喜温暖湿润气候，不耐严寒；抗风、抗大气污染。	观形、观果。
64	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属	常绿大乔木，树高可达 30m 以上；树冠球状；枝叶浓密，树姿整齐壮观，果大卵形。	喜光；喜温暖湿润气候，不耐寒；抗风、抗大气污染。	观形、观果。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
65	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属	常绿大乔木,树高可达 30m 以上;树冠倒卵状,树姿整齐壮观;叶似羊齿浓密。	喜光;喜温暖湿润气候;耐旱,不耐涝,喜肥沃疏松酸性砂质土壤;根系发达,抗风;抗大气污染。	观形。
66	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	常绿乔木,树高可达 15m 以上;树冠卵状,树干直,树姿整齐壮观;花红色呈穗下垂。	喜光;喜凉爽湿润气候,耐涝;耐盐碱。	观形、观花。
67	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属	常绿乔木,树高可达 15m 以上;树冠球状,树干直,树姿整齐壮观;花黄色。	喜光;耐热,不耐寒,喜温暖湿润气候;速生。	观形,观花。
68	中国无忧花	<i>Saraca dives</i>	苏木科	无忧花属	常绿乔木,树高可达 15m 以上;树冠长圆状,树干直,树姿整齐壮观;花橘红色簇生。	喜光;不耐寒,喜温暖湿润气候。	观形,观花。
69	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属	半常绿乔木,树高可达 15m 以上;树冠长圆状,树干直,树姿整齐壮观;花粉白色繁多,花期 3-5 月。	喜光,稍耐阴;不耐寒,喜温暖湿润气候;喜酸性土壤。	观花。
70	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属	半常绿乔木,树高可达 15m 以上;树冠长圆状,树干直,树姿整齐壮观;花粉红、白色、红色繁多,花期 9-11 月。	喜光,稍耐阴;不耐寒,喜温暖湿润气候;喜酸性土壤。	观花。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
71	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属	半常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠长圆状，树干直，树姿整齐壮观；花紫色繁多，花期 10 月-次年 2 月。	喜光，稍耐阴；不耐寒，喜温暖湿润气候；喜酸性土壤。	观花。
72	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	落叶乔木，树高可达 12m 以上；树冠伞状，树干直，树姿整齐壮观；花粉白色繁多。	喜光；不耐寒，喜高温湿润气候；稍干旱，耐瘠薄；耐盐碱。	观花。
73	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属	落叶大乔木，树高可达 30m 以上；树冠柱形，树干挺拔壮观；树叶翠绿，花大红色。	喜光；喜高温湿润气候；喜排水良好中性或偏碱性土壤。	观花。
74	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属	落叶大乔木，树高可达 20m 以上；树冠柱形，树干直，树姿整齐壮观；树叶翠绿；花粉色、紫红色繁多。	喜光，稍耐阴；喜高温多湿气候，略耐旱瘠，忌积水，对土质要求不严，以土层疏松、排水良好的砂壤土为佳；抗风、速生。	观花。
75	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠长圆形，树干直，树姿整齐壮观；树叶翠绿，果红色累累。	喜光；喜温暖湿润气候，耐寒；耐干旱瘠薄，怕涝。	观形、观果。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
76	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高达 20m 以上；树冠圆形，多气生根叶浓绿。	喜高温多湿气候，耐旱；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
77	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属	半落叶乔木，树高可达 30m 以上；树冠圆形，叶革质浓绿。	喜高温多湿气候，耐旱；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
78	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠圆形，多气生根，叶大革质浓绿。	喜高温多湿气候，抗风；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
79	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠圆形，叶色浅绿。	喜高温多湿气候，耐旱；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
80	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠圆形，叶革质浓绿，无气生根，无毛。	喜高温多湿气候，耐旱；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
81	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高可达 15m 以上；树冠圆形，气生根，叶革质浓绿，边缘淡黄色，中间翠绿色。	喜高温多湿气候，耐旱；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
82	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属	半落叶乔木，树高可达 35m；树冠圆形，叶心形色浅绿。	喜高温多湿气候，不耐霜冻；耐盐碱，抗污染。	观叶、观形。
83	柳叶榕	<i>Ficus celebensis</i>	桑科	榕属	常绿乔木，树高可达 20m 以上；树冠长圆形，叶色浅绿。	喜温暖湿润和阳光充足环境；不耐寒，耐半阴，耐旱。	观叶、观形。

续表 A

序号	中文名	学名	科	属	形态特征	生态习性	观赏特性
84	海枣	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	刺葵属	单干形，主干通直，刚性强；整齐翠绿，整体造型优美独特，姿态优雅。	喜光；耐寒，耐高温；耐旱；耐盐碱。	观形。
85	中东海枣	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属	单干形，主干通直，刚性强；叶片鱼尾状，整齐翠绿，整体造型优美独特，姿态优雅。	喜光；耐寒，耐高温；耐旱；耐盐碱。	观形。
86	霸王棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属	单干形，主干通直，刚性强；整齐翠绿，整体造型优美独特，姿态优雅。	喜光、耐寒，喜温暖气候；比较耐旱，喜肥沃土壤，耐瘠薄。	观形。
87	华棕	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属	单干形，主干通直，刚性强；整齐翠绿，整体造型优美独特，姿态优雅。	喜光；耐寒，喜温暖气候；耐旱。	观形。
88	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰子属	单干形，主干通直，刚性强；整齐翠绿，整体造型优美独特，姿态优雅。	喜光；耐寒，喜温暖气候；耐旱，土壤适应性强，喜肥沃、排水良好壤土或砂壤土，抗风。	观形。

## 附录 B 城市快速路行道树树种选择名录

表 B 城市快速路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
2	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
4	樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属
5	阴香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	樟科	樟属
6	梧桐	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐科	梧桐属
7	白千层	<i>Melaleuca leucadendra</i>	桃金娘科	白千层属
8	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属
9	复羽叶栎树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栎树属
10	台湾栎树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栎树属
11	重阳木	<i>Bischofia trifoliata</i>	大戟科	重阳木属
12	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属
13	石栗	<i>Aleurites moluccana</i>	大戟科	石栗属
14	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属
15	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属
16	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木 属
17	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属
18	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属

续表 B

序号	中文名	学名	科	属
19	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属
20	二球悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	悬铃木科	悬铃木属
21	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属
22	盆架子	<i>Alstonia rostrata</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属
23	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属
24	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属
25	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属
26	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属
27	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
28	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
29	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属
30	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属
31	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
32	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属
33	柳叶榕	<i>Ficus celebensis</i>	桑科	榕属



## 附录 C 城市主干道行道树树种选择名录

表 C 城市主干道行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
2	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
4	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属
5	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属
6	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属
7	天竺桂	<i>Cinnamomum japonicum</i>	樟科	樟属
8	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属
9	阴香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	樟科	樟属
10	梧桐	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐科	梧桐属
11	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属
12	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属
13	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属
14	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属
15	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属
16	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属
17	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属
18	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属
19	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属

续表 C

序号	中文名	学名	科	属
20	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木属
21	玉兰	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属
22	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属
23	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属
24	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属
25	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属
26	重阳木	<i>Bischofia trifoliata</i>	大戟科	重阳木属
27	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	重阳木属
28	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属
29	石栗	<i>Aleurites moluccana</i>	大戟科	石栗属
30	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属
31	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属
32	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属
33	白千层	<i>Melaleuca leucadendra</i>	桃金娘科	白千层属
34	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属
35	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala Capuron</i>	使君子科	榄仁树属
36	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属
37	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属
38	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属
39	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属
40	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属
41	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属

续表 C

序号	中文名	学名	科	属
42	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属
43	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属
44	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属
45	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属
46	盆架子	<i>Alstonia rostrata</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属
47	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属
48	二球悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	悬铃木科	悬铃木属
49	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属
50	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属
51	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属

## 附录 D 城市次干道行道树树种选择名录

表 D 城市次干道行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
2	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
4	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属
5	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属
6	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属
7	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属
8	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属
9	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	玉兰属
10	玉兰	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属
11	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属
12	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属
13	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属
14	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属
15	天竺桂	<i>Cinnamomum japonicum</i>	樟科	樟属
16	梧桐	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐科	梧桐属
17	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属
18	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属
19	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属

续表 D

序号	中文名	学名	科	属
20	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属
21	芒果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	芒果属
22	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属
23	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属
24	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属
25	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属
26	槐树	<i>Sophora japonica</i>	豆科	槐属
27	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属
28	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属
29	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属
30	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属
31	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属
32	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属
33	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木属
34	乌柏	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌柏属
35	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	重阳木属
36	石栗	<i>Aleurites moluccana</i>	大戟科	石栗属
37	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属
38	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属
39	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> Capuron	使君子科	榄仁树属
40	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> 'Tricolor'	使君子科	榄仁树属

续表 D

序号	中文名	学名	科	属
41	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属
42	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属
43	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属
44	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属
45	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属
46	紫花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属
47	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属
48	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属
49	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属
50	中国无忧花	<i>Saraca dives</i>	苏木科	无忧花属
51	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属
52	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属
53	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属
54	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属
55	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属
56	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属
57	盆架子	<i>Alstonia rostrata</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属
58	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属
59	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属
60	二球悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	悬铃木科	悬铃木属
61	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属
62	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属
63	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属

## 附录 E 城市支路及其它步行与机动车专用道路 (含绿道) 行道树树种选择名录

表 E 城市支路及其它步行与机动车专用道路 (含绿道) 行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
2	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属
3	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属
4	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	玉兰属
5	玉兰	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属
6	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属
7	红千层	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	红千层属
8	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属
9	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属
10	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属
11	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缕木属
12	槐树	<i>Sophora japonica</i>	豆科	槐属
13	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属
14	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	木犀科	女贞属
15	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属
16	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属

续表 E

序号	中文名	学名	科	属
17	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属
18	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属
19	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala Capuron</i>	使君子科	榄仁树属
20	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属
21	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属
22	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属
23	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属
24	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属
25	紫花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属
26	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属
27	中国无忧花	<i>Saraca dives</i>	苏木科	无忧花属
28	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属
29	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属
30	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属
31	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属
32	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属
33	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属
34	复羽叶栎树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栎树属
35	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属
36	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属
37	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属
38	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属



## 附录 F 滨江路行道树树种选择名录

表 F 滨江路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	11-12 月
2	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属	11-12 月
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属	11-12 月
4	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属	
5	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属	
6	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属	
7	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属	4-5 月
8	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属	5-6 月
9	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属	4-6 月
10	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属	3-5 月
11	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属	9-11 月
12	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属	10-次年 2 月
13	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	6-7 月
14	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属	10-11 月
15	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属	6-8 月
16	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	6-8 月
17	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缨木属	11-次年 2 月
18	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	3-4 月
19	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属	5-6 月

续表 F

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
20	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属	9-10 月
21	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属	4-5 月
22	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属	4-5 月
23	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属	
24	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属	
25	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属	5-10 月

## 附录 G 沿海路行道树树种选择名录

表 G 沿海路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
1	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属	
2	樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属	
3	白千层	<i>Melaleuca cajuputi</i> subsp. <i>cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属	
4	红千层	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	红千层属	5-6 月
5	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属	
6	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	
7	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属	
8	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属	
9	金蒲桃	<i>Xanthostemon</i> <i>chrysanthus</i>	桃金娘科	金缕木属	11-次年 2 月
10	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属	10-11 月
11	重阳木	<i>Bischofia trifoliata</i>	大戟科	重阳木属	
12	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属	11-12 月
13	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> <i>Capuron</i>	使君子科	榄仁树属	
14	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> <i>'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属	
15	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	6-8 月
16	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	6-7 月

续表 G

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
17	木棉	<i>Bombax ceiba L.</i>	木棉科	木棉属	3-4 月
18	海枣	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	刺葵属	
19	中东海枣	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属	
20	霸王棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属	
21	华棕	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属	
22	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰子属	

## 附录 H 沿山路行道树树种选择名录

表 H 沿山路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	11-12 月
2	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属	
3	榉榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属	
4	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属	
5	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属	2-3 月
6	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆木科	黄连木属	11-12 月
7	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属	11-12 月
8	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属	11-12 月
9	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> <i>'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属	
10	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属	
11	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属	3-4 月
12	红花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属	12-次年 1 月
13	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属	4-5 月
14	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属	5-6 月
15	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属	4-6 月
16	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属	3-5 月

续表 H

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
17	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属	9-11 月
18	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属	10-次年 2 月
19	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	6-7 月
20	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属	10-11 月
21	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属	3-4 月
22	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属	11-12 月
23	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属	7-9 月
24	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属	7-9 月
25	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属	7-9 月
26	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	11-12 月
27	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属	4-7 月
28	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属	5-7 月
29	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属	6-8 月
30	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	6-8 月
31	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属	5-6 月

## 附录 J 商住区道路行道树树种选择名录

表 J 商住区道路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	11-12月
2	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属	5-7月
3	花叶榄仁	<i>Terminalia mantaly</i> 'Tricolor'	使君子科	诃子属	
4	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属	3-4月
5	红花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属	12-次年1月
6	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属	4-5月
7	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属	5-6月
8	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属	4-6月
9	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属	3-5月
10	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属	9-11月
11	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属	10-次年2月
12	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	6-7月
13	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属	10-11月
14	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属	4-7月
15	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属	4-5月

续表 J

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
16	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属	4-5 月
17	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	6-8 月
18	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缕木属	11-次年 2 月
19	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	3-4 月
20	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属	4-9 月
21	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属	3-4 月
22	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属	3-4 月
23	玉兰	<i>Michelia denudata</i>	木兰科	玉兰属	1-2 月
24	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属	2-3 月
25	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属	9-10 月
26	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属	6-8 月
27	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属	5-6 月
28	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属	5-10 月
29	台湾栲树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栲树属	7-9 月
30	黄山栲树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栲树属	7-9 月
31	复羽叶栲树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栲树属	7-9 月
32	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属	



# 附录 K 文旅区道路行道树树种选择名录

表 K 文旅区道路行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	11-12 月
2	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属	11-12 月
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属	11-12 月
4	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属	
5	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属	
6	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属	3-4 月
7	红花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属	12-次年 1 月
8	火焰树	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属	4-5 月
9	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属	5-6 月
10	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊瓜树属	4-6 月
11	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属	3-5 月
12	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属	9-11 月
13	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属	10-次年 2 月
14	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属	6-7 月
15	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	苏木科	决明属	10-11 月
16	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属	7-9 月

续表 K

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
17	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	11-12 月
18	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属	7-9 月
19	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属	7-9 月
20	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属	6-8 月
21	金蒲桃	<i>Xanthostemon</i> <i>chrysanthus</i>	桃金娘科	金缕木属	11-次年 2 月
30	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属	3-4 月
22	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属	5-6 月
23	白兰花	<i>Michelia alba</i>	木兰科	含笑属	4-9 月
24	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属	3-4 月
25	玉兰	<i>Michelia denudata</i>	木兰科	玉兰属	2-3 月
26	二乔玉兰	<i>Yulania x soulangeana</i>	木兰科	玉兰属	2-3 月
27	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属	3-4 月
28	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属	
29	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木樨科	木樨属	9-10 月
30	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属	4-5 月
31	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属	4-5 月
32	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属	4-7 月
33	梧桐	<i>Firmiana simplex</i>	梧桐科	梧桐属	
34	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属	

续表 K

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
35	芒果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	芒果属	
36	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属	11-12 月
37	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属	5-10 月
38	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属	
39	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属	
40	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属	
41	重阳木	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	重阳木属	
42	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i>	大戟科	重阳木属	
43	乌柏	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌柏属	11-12 月
44	槐树	<i>Sophora japonica</i>	豆科	槐属	
45	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	决明属	6-8 月
46	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> <i>Capuron</i>	使君子 科	榄仁树属	
47	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> <i>'Tricolor'</i>	使君子 科	榄仁树属	
48	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属	3-4 月
49	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属	11-12 月
50	二球悬铃木	<i>Platanus</i> × <i>acerifolia</i>	悬铃木 科	悬铃木属	
51	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅 科	枫香树属	11-12 月
52	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属	
53	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属	

续表 K

序号	中文名	学名	科	属	观赏期
54	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属	
55	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜 科	紫薇属	5-7 月

福建省住房和城乡建设厅  
信息公开浏览专用

## 附录 L 抗风性强行道树树种选择名录

表 L 抗风性强行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	异叶南洋杉	<i>Araucaria heterophylla</i>	南洋杉	南洋杉
2	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
3	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
4	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属
5	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属
6	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属
7	天竺桂	<i>Cinnamomum japonicum</i>	樟科	樟属
8	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属
9	阴香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	樟科	樟属
10	白千层	<i>Melaleuca cajuputi</i> <i>subsp. cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属
11	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属
12	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属
13	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属
14	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属
15	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缨木属
16	广玉兰	<i>Michelia grandiflora</i>	木兰科	玉兰属
17	醉香含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属
18	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属
19	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属

续表 L

序号	中文名	学名	科	属
20	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属
21	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属
22	重阳木	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	重阳木属
23	秋枫	<i>Bischofia polycarpa</i>	大戟科	重阳木属
24	乌柏	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌柏属
25	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属
26	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus apiculatus</i>	杜英科	杜英属
27	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属
28	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属
29	非洲楝	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属
30	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	梧桐科	苹婆属
31	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	梧桐科	苹婆属
32	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	梧桐科	瓶树属
33	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> Capuron	使君子科	榄仁树属
34	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> 'Tricolor'	使君子科	榄仁树属
35	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属
36	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	枫香树属
37	盆架子	<i>Alstonia scholaris</i>	夹竹桃科	鸡骨常山 属
38	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	蝶形花科	黄皮属
39	芒果	<i>Mangifera indica</i>	树科	芒果属
40	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属
41	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属

续表 L

序号	中文名	学名	科	属
42	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
43	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰子 属

## 附录 M 耐盐碱性行道树树种选择名录

表 M 耐盐碱性行道树树种选择名录表

序号	中文名	学名	科	属
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属
2	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属
3	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉树属
4	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属
5	香樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属
6	白千层	<i>Melaleuca cajuputi</i> <i>subsp. cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属
7	红千层	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	红千层属
8	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属
9	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属
10	海南蒲桃	<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属
11	水翁	<i>Cleistocalyx operculatus</i>	桃金娘科	水翁属
12	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缨木属
13	黄山栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> var <i>integrifoliola</i>	无患子科	栾树属
14	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans</i> subsp. <i>formosana</i>	无患子科	栾树属
15	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属
16	重阳木	<i>Bischofia trifoliata</i>	大戟科	重阳木属
17	乌柏	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌柏属



续表 M

序号	中文名	学名	科	属
18	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala Capuron</i>	使君子科	榄仁树属
19	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属
20	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属
21	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属
22	木棉	<i>Bombax ceiba L.</i>	木棉科	木棉属
23	二球悬铃木	<i>Platanus × acerifolia</i>	悬铃木科	悬铃木属
24	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属
25	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
26	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
27	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属
28	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
29	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属
30	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属
31	柳叶榕	<i>Ficus celebensis</i>	桑科	榕属
32	海枣	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	刺葵属
33	中东海枣	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属

## 附录 N 绿带宽度 200cm 以上连续树池行道树树种选择名录

表 N 绿带宽度 200cm 以上连续树池行道树树种选择名录

序号	中文名	学名	科	属
枝下净高较低的树种				
1	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> Capuron	使君子科	榄仁树属
2	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i> 'Tricolor'	使君子科	榄仁树属
3	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属
4	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	木棉科	异木棉属
树型较小的中小乔木或季相变化明显的树种				
5	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属
6	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
7	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属
8	红花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属
9	宫粉羊蹄甲	<i>Bauhinia variegata</i>	苏木科	羊蹄甲属
10	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	苏木科	羊蹄甲属
11	洋紫荆	<i>Bauhinia blakeana</i>	苏木科	羊蹄甲属
12	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	苏木科	凤凰木属
13	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	锦葵科	木棉属
14	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	锦葵科	异木棉属
15	乌桕	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	乌桕属

续表 N

序号	中文名	学名	科	属
16	红花玉蕊	<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属
17	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属
宜丛植的棕榈科树种				
18	海枣	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	刺葵属
19	中海枣	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属
20	霸王棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属
21	华棕	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属
22	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰子属
表面根系发达且易形成板根树种，应考虑对市政设施的影响				
23	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属
24	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
25	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
26	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属
27	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属
28	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
29	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属

## 附录 P 限制性树种名录

表 P 限制性树种名录表

序号	中文名	学名	科	属
破坏市政设施的树种				
1	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	水杉属
2	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	杉科	落羽杉属
3	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属
4	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
5	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
6	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属
7	金叶高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
8	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属
9	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属
枝下净高较低的树种				
10	异叶南洋杉	<i>Araucaria heterophylla</i>	南洋杉	南洋杉
11	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala Capuron</i>	使君子科	榄仁树属
12	花叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属
13	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	锦葵科	木棉属
14	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	锦葵科	异木棉属
潜在影响行人通行安全的树种				
15	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	木棉属
16	美丽异木棉	<i>Chorisia speciosa</i>	锦葵科	异木棉属

续表 P

序号	中文名	学名	科	属
17	扁桃	<i>Mangifera persiciformis</i>	漆树科	杧果属
18	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属
19	霸王棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属
20	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰子 属

## 本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

1) 表示很严格,非这样做不可的:

正面词采用“必须”;反面词采用“严禁”;

2) 表示严格,在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”;反面词采用“不应”或“不得”;

3) 表示允许稍有选择,在条件许可时首先应先这样做的:

正面词采用“宜”;反面词采用“不宜”;

4) 表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行时的写法为:“应符合……的规定”或“应按……执行”。

## 引用标准名录

- 1 《城市园林绿地设计规范》 GB 50420
- 2 《公园设计规范》 GB 51192
- 3 《园林绿化工程项目规范》 GB 55014
- 4 《城市绿地规划标准》 GB/T 51346
- 5 《城市道路绿化设计标准》 CJJ/T75
- 6 《城市绿地分类标准》 CJJ/T85
- 7 《居住绿地设计标准》 CJJ/T294
- 8 《城市行道树栽植技术规程》 DBJ/T13-131
- 9 《城市园林植物种植技术规程》 DBJ/T13-148
- 10 《城市园林绿地养护质量标准》 DBJ/T13-154
- 11 《城市园林绿化工程用木本苗标准》 DBJ/T13-172

福建省工程建设地方标准

福建省城市行道树树种选择技术标准

DBJ/T13-497-2025

条文说明



## 编制说明

《福建省城市行道树树种选择技术标准》DBJ/T 13-497-2025, 经福建省住房和城乡建设厅 2025 年 8 月 12 日以闽建科〔2025〕16 号文批准发布, 并经住房和城乡建设部备案, 备案号为 J 18304-2025。

本次标准制订过程中, 编制组进行了福建省各县市城市行道树的调查研究, 总结了我国工程建设中城市行道树树种选择的实践经验, 同时参考了国外先进技术法规、技术标准。

为便于广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本标准时能正确理解和执行条文规定, 《福建省城市行道树树种选择技术标准》编制组按章、节、条顺序编制了本标准的条文说明, 对条文规定的目的、依据以及执行中需要注意的有关事项进行了说明。条文说明不具备与标准正文同等的法律效力, 仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。

## 目 次

1 总 则 .....	68
2 术 语 .....	69
3 基本规定 .....	70
4 行道树树种区划 .....	71
5 行道树树种选择技术要求 .....	74
5.1 一般规定 .....	74
5.3 不同等级城市道路行道树树种选择技术要求 .....	74
5.4 不同环境特征道路行道树树种选择技术要求 .....	74
5.5 抗逆性的行道树树种选择技术要求 .....	75

# 1 总 则

随着我国城镇化进程的加速发展和现代科技的不断进步，我省园林绿化事业发展迅猛。然而，福建省地跨三个不同的亚热带生物气候带，加之全省地形地貌以丘陵山地为主，不同地区存在光照、温度、降水等气候差异，以及山地和沿海的土壤条件差异等，这些都制约了全省各地城市行道树的正常生长生存。因此，亟须就行道树的适生性选择工作加以规范完善。

**1.0.1** 行道树是现代化城市建设的重要景观界面，科学选择行道树不仅能改善城市生态环境，还能保障交通安全，同时也能确保行道树的正常生长，节约行道树的日常养护投资。

## 2 术 语

**2.0.1** 行道树是道路景观界面连续性、完整性的重要组成部分，行道树成活率要求 100%。

**2.0.6** 满足绿化覆盖率达到 90%以上的人行道、自行车道的道路是根据 2022 版国家园林城市标准的要求。

**2.0.19** 树篦子是为防止人为踩踏，覆盖在行道树上保持树池土壤透气的篦子，起到有利于树木的生长要求目的。制作材料主要有塑料、铸铁或复合材料等。

### 3 基本规定

**3.0.3** 连续种植行道树的林荫路是提高道路慢行舒适性的重要途径，是宜居城市的重要体现。

**3.0.4** 行道树选择既要考虑植物的多样性，又要考虑景观的协调性和差异性。

**3.0.6** 人行道与非机动车道的道路绿化覆盖率不应小于 80%是《城市道路绿化设计标准》CJJ/T75 的要求。

**3.0.7** 目的在于形成统一整齐的道路景观界面。

**3.0.9** 主要通过行道树的日常养护管理来实现与道路照明、交通标志、交通信号灯、安全监控等交通安全和管理设施相协调。

**3.0.11** 目的在于提升行道树的成活、成长的空间。

**3.0.13** 部分苗木虽为良好的行道树树种，但由于个别植物特性存在缺点，种植在独立种植池难以解决其缺点，可采用连续树池加以解决，同样能达到良好的景观效果。

**3.0.14、3.0.15、3.0.16** 有利于提升行道树的成活率和景观效果。

## 4 行道树树种区划

**4.0.1** 福建省绿化树种规划图主要依据以下三个方面建立起来：一是北京林业大学陈有民主编的《中国园林绿化树种区域规划》，该书将我国绿化树种区域规划分为 10 分区，详见图 1，福建省绿化树种区划明显属亚热带区域，涵盖亚热带的三个分区，即：北亚热带绿化区、中亚热带绿化区、南亚热带绿化区；二是结合福建省林业主管部门发布的福建省植被区划图（图 2）；三是为更加精准对福建省植被进行区划，收集近五年来（2020 年至 2024 年）1 月极端最低温气候状况，其中 2021 年 1 月为最低极端天气（图 3）。在综合考虑自然环境中各种因素对植物生长和分布的影响后，从城市绿化树种选择和种植过程中，有的因素较易改变的，如：土壤改良换土、增加灌溉等，但对温度因素的改变尚无法进行大面积的控制。根据上述三种因素加以分析研究，最终形成福建省园林树种区域规划成果。



图 1 全国绿化树种区域规划图

# 福建省植被区划

## Vegetation Divisions in Fujian Province



图 2 福建省植被区划图

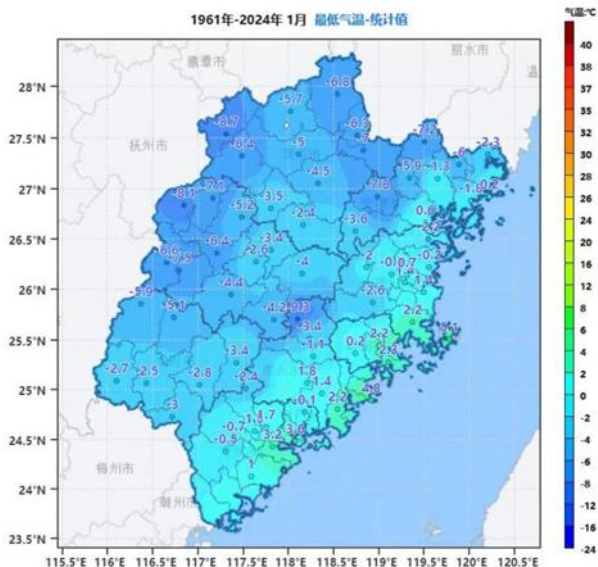


图3 福建省2021年1月极端最低气温

**4.0.5** 福建省从北向南,地形则从山逐渐到海,气候昼夜温差大,且高温高湿,植物从耐寒到耐酷暑,沿海地区还应抗风耐盐碱。同时应考虑部分地区经济相对差,养护管理条件较弱,因此树种选择应以节约型低维护、抗逆性强的品种为主。



## 5 行道树树种选择技术标准

### 5.1 一般规定

**5.1.1** 行道树选型要求树龄长，树种生命期长，可提高城市的可识别性。本规范的编制亦可引导苗木生产。

### 5.3 不同等级城市道路行道树树种选择技术要求

**5.3.1** 城市快速路行道树树种选择主要注重厚重的绿化效果，起生态防护、降低噪声等功能。

**5.3.2** 城市主干路行道树树种选择美化城市道路景观，提供城市识别性，以及加强慢行系统的舒适性。

**5.3.3** 城市支路及其它步行与非机动车专用道路（含绿道）行道树树种选择注重慢行系统的畅通、舒适、遮阴和体现地域历史文化及生活气息。

### 5.4 不同环境特征道路行道树树种选择技术要求

**5.4.1** 福建地处亚热带植物区，根据不同地段的地形地貌和人文历史景观，不同的植物有其不同的景观特点，能很好体现地域植物特色，在一年四季生长过程中，叶、花、果的形状和色彩能随季节变化呈现不同的景观特色，具有较高的观赏价值。为此，将行道树地段分为滨江路、沿海路、沿山路、商住区道路和文旅区道路等不同区域，结合植物特点对行道树选择加以推荐。

## 5.5 抗逆性的行道树树种选择技术要求

**5.5.1** 福建沿海地区很大程度受风力及土壤盐碱程度等条件的限制。行道树选择宜根据种植区域的风力、土壤盐碱影响。

福建省住房和城乡建设厅  
信息公开浏览专用