

村庄绿化技术规程

Technical regulations for village greening

2022 - 09 - 27 发布

2022 - 10 - 27 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规则起草。

本标准代替DB33/T 842—2011《村庄绿化技术规程》，与DB33/T 842—2011相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了通用的术语、定义（见2011年版的3.4、3.5、3.6、3.7、3.8、3.9、3.10、3.11、3.12、3.13、3.14、3.15、3.16）；
- b) 删除了生产绿地的模式要求（见2011年版的4.4、6.5.2）；
- c) 删除了施工方案和材料准备等要求（见2011版的7.1.3、7.1.4）；
- d) 删除了施工放样要求（见2011版的7.2）；
- e) 删除了苗木运输、栽植、修剪、浇水等要求（见2011版的7.5.3、7.5.4、7.5.5、7.5.6）；
- f) 删除了有关绿地排水、松土除草、施肥、抗旱等要求（见2011版的8.3、8.4、8.5、8.6）；
- g) 删除了档案记录要求（见2011版的9.3）；
- h) 修改了村庄绿化总体要求（见4.3.3，2011年版的4.3.3）；
- i) 修改了村庄绿化分类标准和具体技术指标（见5.1、5.2，2011年版的5.1、5.2）；
- j) 修改了村庄绿化的设计要求和具体设计指标（见6.1.1、6.1.3、6.2.1、6.2.3、6.3.1、6.3.2、6.3.3.1，2011年版的6.1.1、6.1.3、6.2.1、6.2.3、6.3.1、6.3.2、6.3.3.1）
- k) 修改了绿化施工和养护的具体操作技术（见7.2.2、7.4.1、7.4.2、8.1、8.2、8.4.2、8.4.4、8.4.5，2011年版的7.3.2、7.5.1、7.5.2、8.1、8.2、8.8.2、8.8.4、8.8.5）；
- l) 增加了3.3古树名木公园的定义和8.5古树名木保护（见3.3、8.5）；
- m) 调整了村庄绿化主要推荐树种（见附录A，2011年版的附录A）；
- n) 修改了村庄绿化模式表述方式，增加了村庄绿化模式表（见6.5、附录C，2011版6.5）。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别专利的责任。

本标准由浙江省林业局提出并组织实施。

本标准由浙江省林业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：浙江省林业科学研究院、江山市林业局、景宁县自然资源和规划局、松阳县自然资源和规划局。

本标准主要起草人：宋其岩、陈友吾、叶碧欢、沈建军、王金凤、吴江、李桥、胡传久、李建新、柴茂林、李杰峰、张勇、王增、潘永柱、魏海龙、杜国坚、曹敏、马桂莲。

本标准历次版本发布情况：

——2011年首次发布为DB33/T 842—2011；

——本次为第一次修订。

村庄绿化技术规程

1 范围

本标准规定村庄绿化的总体要求、规划、设计、施工、养护、建立档案等要求。
本标准适用于行政村的绿化。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本标准必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本标准；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 2645 乡村绿化技术规程

LY/T 2646 城乡结合部绿化技术指南

DB33/T 379.3 公益林建设规范

DB33/T 640 森林资源规划设计调查规程

DB33/T 1200 园林工程技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

村庄绿化 *village greening*

村域范围内栽种树木、花卉等植物，以改善自然生态环境和村民居住条件的措施。

3.2

村庄建成区 *village built-up area*

村民相对集中的居住区域范围。

3.3

古树名木公园 *ancient and famous tree park*

以保护古树名木（群）为目的，挖掘古树名木文化、生态、旅游等价值，因地制宜建设的特色休闲场所。

4 总体要求

4.1 村庄绿化建设的总体目标应整洁、美观、舒适、健康、自然。

4.2 村庄绿化理念应以人为本，注重生态，统一规划，兼顾经济和景观效果，建设人与自然和谐的生态家园。

4.3 村庄绿化建设应体现特色，因地制宜，突出江南乡村的风貌，与当地的地形地貌、山川河流、人文景观相协调，保护、发掘、继承和发展各地村庄的特色。

5 规划

5.1 分类标准

5.1.1 村庄类型可分为山区村、半山区村、平原村、海岛村等4种类型。

5.1.2 村庄绿化类型可分为公园、道路、河岸、庭院及其他绿化。

5.2 技术指标

5.2.1 林木覆盖率

山区村和海岛村建成区的林木覆盖率应达15%以上；半山区村建成区的林木覆盖率应达20%以上；平原村建成区的林木覆盖率应达25%以上。

5.2.2 公园绿地

村庄建成区范围内（或村庄周边）至少有一处不小于300 m²供居民休闲的公园或广场绿地，绿化率70%以上。

5.2.3 道路绿化

村庄建成区内道路绿化率应达100%，村庄建成区外的道路绿化率应达95%以上。

5.2.4 河岸绿化

村庄建成区内河岸绿化率应达100%，村庄建成区外的河岸绿化率应达95%以上。

5.2.5 庭院绿化

山区县农户庭院绿化率宜60%以上，半山区县和海岛县农户庭院绿化率宜70%以上，平原县农户庭院绿化率宜80%以上。

5.2.6 其他绿化

村域范围内，公墓建成时墓区绿地率宜不低于50%，建成9年后墓区绿化率宜不低于80%。距离村庄500 m范围内第一层山脊面村坡的宜林山地，绿化率应达100%，火烧、采伐等迹地应及时更新，林分林相整齐；平原农田林网化率应大于90%，网格面积小于20 hm²。

6 设计

6.1 设计要求

6.1.1 调查了解村庄绿化现状，自然生态条件、经济发展水平、历史人文特点、现状植被情况、相关法律法规等。调查方法按 DB33/T 640 执行。

6.1.2 根据村庄的实际情况，制定绿化建设实施方案。

6.1.3 设计文件应包括：设计图（综合现状图、村庄绿化设计平面图、村庄绿化设计立面或断面图、效果图、苗木表和设计说明）、设计文本和经费预算书。

6.2 地形设计

6.2.1 地形设计应尊重自然规律，符合自然地形的基本走势，创造有利于植物生长的生态条件。

6.2.2 水体设计应以自然软底为主，保持水质清洁。水体的深度应结合功能并注意安全。水体的驳岸应因地制宜结合岸边绿化自然布置，宜采用植物等生态材料。

6.2.3 山石设计提倡结合护坡、驳岸，或以自然式置石为主，并与植物景观有机结合。

6.3 种植设计

6.3.1 植物选择

6.3.1.1 以体现地域性植被景观的乡土树种为主，兼顾种植生态和经济效益的果用经济树种。

6.3.1.2 宜选用观赏价值高的景观树种、花灌木和草本植物，观花、观叶、观果植物相结合，兼顾保健植物、鸟嗜植物、蜜源植物、高固碳植物等。

6.3.1.3 主要绿化植物参见附录 A。

6.3.2 植物配置

6.3.2.1 合理配置不同植物类型的比例，植物种类丰富多样，形成多树种、多层次、多色彩的植物景观。

6.3.2.2 植物群落结构配置，以乔木为绿化骨架，乔木、灌木和草本植物有机结合，建立合理稳定的人工植物群落。可根据村庄特色突出主栽树种，形成如樱花村、桂花村等景观。不宜大面积的草坪绿化。

6.3.2.3 村庄绿化植物配置具体内容可参见附录 B。

6.3.3 种苗质量

6.3.3.1 乔木宜采用全冠苗。

6.3.3.2 公园、道路、河岸、庭院绿化，采用胸径在 15 cm 以下的乔木。

6.3.3.3 山地、农网绿化，采用胸径在 5 cm 以下的乔木。

6.4 设施小品设计

6.4.1 设施小品造型应简洁大方、尺度宜人，与村庄环境、住宅建筑相协调，应有地方特色。

6.4.2 设施小品应利用本地自然材料和节能、环保的 3R 材料（可重复利用材料、可循环利用材料和再生材料）。

6.4.3 凉亭、花架、棚架、长廊应注意结构牢固，体量合理，并设置休息座椅。

6.4.4 设置座椅、桌凳应选择适当的位置，考虑安全前提下，创造上有树木遮荫，前有宜人景观可赏，后有树丛依托的环境。

6.5 绿化模式

6.5.1 公园绿化包括：山地公园、湿地公园、休闲公园。

6.5.2 道路绿化包括：乔灌型、小乔灌型、灌木型。

6.5.3 河岸绿化包括：生态自然型、生态经济型、休闲观赏型。

6.5.4 庭院绿化包括：经济型、乔木观赏型、灌木观赏型、立体绿化、特色庭院。

6.5.5 其他绿地包括：古树名木公园、纪念林、防护绿地、农田林网、山体绿化。

6.5.6 村庄绿化模式具体内容可参见附录 C。

7 绿化施工

7.1 前期准备

7.1.1 熟悉设计

了解掌握工程的相关资料，熟悉设计的指导思想、设计意图、设计的质量要求、设计的技术交底等。

7.1.2 现场勘察

组织有关施工人员到现场勘察，主要内容包括：现场周围环境、施工条件、道路交通、水源、电力与电讯管线等。相关园林工程技术按DB33/T 1200执行。

7.2 场地整理

7.2.1 景观保护

保护好原有大树、水体等良好的环境资源。

7.2.2 地形整理

根据设计做好土方调配计划，整治出适应各种项目建设、有利于植物生长的地形。

7.2.3 表土保存和利用

保存好质地优良的疏松表土，集中堆放保存，回土时予以利用。

7.3 土壤改良

7.3.1 换土

老建筑拆迁地土壤内瓦砾含量较多，应将大瓦砾拣出，并加一定量的土壤；土壤质地过粘、透气性差、排水不良的应加入砾土，并多施厩肥、堆肥等有机肥。

7.3.2 熟化

将植物残落物重新还给土壤，通过微生物的分解作用，腐殖熟化土壤。

7.3.3 排水

在土壤过于粘重而易积水的土层，应挖沟排水。

7.4 植物栽植

7.4.1 苗木选购

按设计要求选择植物种类、规格及形态。苗木应生长健壮，有植物检疫证书和质量检验合格证书。

7.4.2 栽植技术

根据设计完成全部植物的栽植，种植穴挖掘、苗木运输、苗木修剪等技术措施按GB/T 15776执行。

8 养护

8.1 养护总则

- 8.1.1 村庄公共绿化养护由所在村负责，宜制订村级绿化养护制度，倡导村民植绿爱绿。
- 8.1.2 庭院及周边村民自发种植的植物由村民自行养护。
- 8.1.3 保护村庄古树名木、珍稀植物、极小种群等植物资源及其生存环境。

8.2 养护技术

应及时检查苗木成活率，按照季节和植物生长节律开展整形修剪、灌溉排水、松土除草、施肥垦抚、防寒防冻等养护技术按 LY/T 2645 和 LY/T 2646 执行。

8.3 更新调整

- 8.3.1 根据植物的生长状况，适时做好密度调整。
- 8.3.2 对枯朽、衰老、严重倾斜，对人和物体构成危险的树木应及时更新。

8.4 有害生物防治

- 8.4.1 根据“预防为主，科学防控，依法治理，促进健康”的防治方针，利用森林植被的多样性来保护天敌，抑制病虫害危害。
- 8.4.2 做好有害生物的预测、预防工作。及时做好村域山体的松材线虫病防治。
- 8.4.3 及时清理带病虫害的落叶、杂草等，消灭病源、虫源，防治病虫害扩散、蔓延。
- 8.4.4 及时清除外来入侵有害生物。
- 8.4.5 不应使用剧毒化学药剂和有机氯、有机汞等农药，宜施用环境友好的生物农药，化学农药的使用按 GB/T 8321（所有部分）执行。

8.5 古树名木保护

- 8.5.1 古树名木周边不应设置及堆放影响生境的违章建筑、设施和垃圾。
- 8.5.2 定期检查古树名木健康，内容包括有害生物危害情况，树干腐烂、开裂情况，生长势情况，受居民生产生活的影响以及对居民生命财产安全的潜在风险等。
- 8.5.3 根据古树名木保护等级及生境特点，实施有害生物防治，针对性地开展生物防治、物理防治等无公害防治。

9 建立档案

- 9.1 应建立基本情况档案，内容包括自然植被、气候土壤、绿化地点、绿地面积、规划设计方案和相关图件等。
- 9.2 应建立绿化建设过程档案，内容包括植物种类、苗木规格、栽植时间、养护管理、生长情况、劳动用工等。

附 录 A
(资料性)
村庄绿化主要植物推荐表

表A. 1给出了村庄绿化主要植物推荐表。

表A. 1 村庄绿化主要植物推荐表

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|-----|-------------------------------|------|------|-------|---------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|----------------|
| | | | | | 山区 | 半山 区 | 平原 | 海岛 | 耐荫 性 | 耐干 旱 | 耐瘠 薄 | 耐水 湿 | 耐盐 碱 | | |
| 1 | 银杏 | <i>Ginkgo biloba</i> | 银杏科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 2 | 南洋杉 | <i>Araucaria cunninghamii</i> | 南洋杉科 | 常绿乔木 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观形 | 原产于大洋洲；仅推荐浙南区域 |
| 3 | 雪松 | <i>Cedrus deodara</i> | 松科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | √ | 观形 | 原产于西亚至南亚 |
| 4 | 湿地松 | <i>Pinus elliotii</i> | 松科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观形 | 原产于美国 |
| 5 | 金钱松 | <i>Pseudolarix kaempferi</i> | 松科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观形 | |
| 6 | 池杉 | <i>Taxodium ascendens</i> | 杉科 | 落叶乔木 | | | √ | √ | 阳性 | | √ | √ | √ | 观形 | 原产于北美洲 |
| 7 | 落羽杉 | <i>Taxodium distichium</i> | 杉科 | 落叶乔木 | | | √ | √ | 阳性 | | √ | √ | √ | 观形 | 原产于北美洲 |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|--------|-------------------------------------|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 8 | 水杉 | <i>Metasequoia glyptostroboides</i> | 杉科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | | √ | √ | √ | 观叶、观形 | 原产于四川、湖北及湖南。 |
| 9 | 墨西哥落羽杉 | <i>Taxodium mucronatum</i> | 杉科 | 半常绿乔木 | | | √ | √ | 阳性 | | √ | √ | √ | 观形 | 原产于美国西南部、墨西哥至危地马拉 |
| 10 | 罗汉松 | <i>Podocarpus macrophyllus</i> | 罗汉松科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 偏阳性 | √ | | | | 观叶、观形 | |
| 11 | 竹柏 | <i>Nageia nagi</i> | 罗汉松科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | | | | | 观叶 | |
| 12 | 香榧 | <i>Torreya grandis</i> ‘Merrillii’ | 红豆杉科 | 常绿乔木 | √ | √ | | | 中性 | √ | | | √ | 观形 | |
| 13 | 南方红豆杉 | <i>Taxus mairei</i> | 红豆杉科 | 常绿乔木 | √ | √ | | | 偏阴性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |
| 14 | 鹅掌楸 | <i>Liriodendron chinense</i> | 木兰科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | | | | 观叶、观花 | |
| 15 | 乐昌含笑 | <i>Michelia chapensis</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观形 | 原产于江西、湖南、广东广西及越南北部 |
| 16 | 玉兰 | <i>Magnolia denudata</i> | 木兰科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观形 | |
| 17 | 含笑 | <i>Michelia figo</i> | 木兰科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花 | 原产于华南 |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|---------|--------------------------------|-----|------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 18 | 广玉兰 | <i>Magnolia grandiflora</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | | | | 观花、观叶 | 原产于北美洲 |
| 19 | 紫玉兰 | <i>Magnolia liliflora</i> | 木兰科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 20 | 乐东拟单性木兰 | <i>Parakmeria lotungensis</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | √ | | | 观花、观形 | |
| 21 | 火力楠 | <i>Michelia macclurei</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | | √ | | √ | 偏阳性 | √ | √ | | | 观形 | 原产于广西及越南北部 |
| 22 | 深山含笑 | <i>Michelia maudiae</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 中性 | √ | √ | | | 观花、观形 | |
| 23 | 厚朴 | <i>Magnolia officinalis</i> | 木兰科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | | | | 观叶 | |
| 24 | 乳源木莲 | <i>Manglietia yuyuanensis</i> | 木兰科 | 常绿乔木 | √ | √ | | | 偏阴性 | √ | √ | | | 观花、观形 | |
| 25 | 蜡梅 | <i>Chimonanthus praecox</i> | 蜡梅科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 26 | 浙江樟 | <i>Cinnamomum chekiangense</i> | 樟科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | | | | 观形 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|--------|---|-----|---------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 27 | 浙江楠 | <i>Phoebe chekiangensis</i> | 樟科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | | | | 观形 | |
| 28 | 香樟 | <i>Cinnamomum camphora</i> | 樟科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | | 观形 | |
| 29 | 普陀樟 | <i>Cinnamomum japonicum var. chenii</i> | 樟科 | 常绿乔木 | | √ | √ | √ | 阴性 | √ | | | | 观叶、观形 | 仅推荐浙东南沿海区域 |
| 30 | 华东楠 | <i>Machilus leptophylla</i> | 樟科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 阴性 | √ | | | | 观形 | |
| 31 | 舟山新木姜子 | <i>Neolitsea sericea</i> | 樟科 | 常绿乔木 | | √ | √ | √ | 阴性 | √ | | | √ | 观叶、观果 | 仅推荐浙东南沿海区域 |
| 32 | 檫树 | <i>Sassafras tzumu</i> | 樟科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观形 | |
| 33 | 红楠 | <i>Machilus thunbergii</i> | 樟科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | √ | | | 观形 | |
| 34 | 莲 | <i>Nelumbo nucifera</i> | 莲科 | 多年生水生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观花、观叶 | |
| 35 | 南天竹 | <i>Nandina domestica</i> | 小檗科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | √ | | √ | 观叶、观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|-------|---|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|------------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 36 | 十大功劳 | <i>Mahonia fortunei</i> | 小檗科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | | | √ | 观叶、观花、观果 | |
| 37 | 小檗 | <i>Berberis thunbergii</i> | 小檗科 | 落叶灌木 | | √ | √ | √ | 阳性 | | | √ | | 观叶 | |
| 38 | 虞美人 | <i>Papaver rhoeas</i> | 罂粟科 | 一年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | | 观花 | 原产于欧洲、地中海至喜马拉雅西部 |
| 39 | 小叶蚊母树 | <i>Distylium buxifolium</i> | 金缕梅科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 40 | 红花檵木 | <i>Loropetalum chinense var. rubrum</i> | 金缕梅科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观花 | 原产于湖南、广西 |
| 41 | 枫香 | <i>Liquidambar formosana</i> | 金缕梅科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观形 | |
| 42 | 细柄蕈树 | <i>Altingia gracilipes</i> | 金缕梅科 | 常绿乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶 | 仅推荐浙南区域 |
| 43 | 杜仲 | <i>Eucommia ulmoides</i> | 杜仲科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | √ | 观杆、观形 | |
| 44 | 珊瑚朴 | <i>Celtis julianae</i> | 榆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 45 | 榔榆 | <i>Ulmus parvifolia</i> | 榆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观杆、观形 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|-------|---------------------------------|-----|------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 46 | 朴树 | <i>Celtis sinensis</i> | 榆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 47 | 榉树 | <i>Zelkova schneideriana</i> | 榆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观杆、观形 | |
| 48 | 无花果 | <i>Ficus carica</i> | 桑科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观果、观叶 | 原产于地中海中部、中亚至阿富汗 |
| 49 | 无柄小雅榕 | <i>Ficus concinna</i> | 桑科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | √ | √ | 观形 | 仅推荐浙南沿海区域 |
| 50 | 米楮 | <i>Castanopsis carlesii</i> | 壳斗科 | 常绿乔木 | √ | √ | | | 阳性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |
| 51 | 甜楮 | <i>Castanopsis eyrei</i> | 壳斗科 | 常绿乔木 | √ | √ | | | 阳性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |
| 52 | 锥栗 | <i>Castanea henryi</i> | 壳斗科 | 落叶乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果 | |
| 53 | 板栗 | <i>Castanea mollissima</i> | 壳斗科 | 落叶乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果 | |
| 54 | 苦楮 | <i>Castanopsis sclerophylla</i> | 壳斗科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |
| 55 | 青冈属 | <i>Cyclobalanopsis spp.</i> | 壳斗科 | 常绿乔木 | √ | √ | | √ | 中性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|----------|---------------------------------|------|--------------|-------|---------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------------|
| | | | | | 山区 | 半山 区 | 平原 | 海岛 | 耐荫 性 | 耐干 旱 | 耐瘠 薄 | 耐水 湿 | 耐盐 碱 | | |
| 56 | 石栎属 | <i>Lithocarpus</i> spp. | 壳斗科 | 常绿乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果、观形 | |
| 57 | 桤木 | <i>Alnus cremastogyne</i> | 桦木科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观花、观形 | 原产于四川 |
| 58 | 光皮桦 | <i>Betula luminifera</i> | 桦木科 | 落叶乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | | | | 观杆、观形 | |
| 59 | 厚皮香 | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | 山茶科 | 常绿灌木 或小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | √ | | | 观叶 | |
| 60 | 山茶花 | <i>Camellia japonica</i> | 山茶科 | 常绿小乔 木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 61 | 杨桐 | <i>Cleyera japonica</i> | 山茶科 | 常绿灌木 | √ | √ | | √ | 偏阴 性 | √ | √ | | | 观叶 | |
| 62 | 柃木 | <i>Eurya japonica</i> | 山茶科 | 常绿灌木 | √ | √ | | √ | 偏阴 性 | √ | √ | | | 观叶 | 仅推荐浙东南沿海区域 |
| 63 | 木荷 | <i>Schima superba</i> | 山茶科 | 常绿乔木 | √ | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观形 | |
| 64 | 茶梅 | <i>Camellia sasanqua</i> | 山茶科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观花 | 原产于日本 |
| 65 | 猕猴桃 属 | <i>Actinidia</i> spp. | 猕猴桃科 | 落叶藤本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | | 观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|------|------------------------------|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|-------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 66 | 杜英属 | <i>Elaeocarpus</i> spp. | 杜英科 | 常绿乔木 | √ | √ | | √ | 中性 | √ | √ | | | 观叶 | |
| 67 | 梧桐 | <i>Firmiana platanifolia</i> | 梧桐科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | | √ | | √ | 观叶、观花、观形 | |
| 68 | 芙蓉葵 | <i>Hibiscus moscheutos</i> | 锦葵科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | | 观花 | |
| 69 | 加杨 | <i>Populus × canadensis</i> | 杨柳科 | 落叶乔木 | | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | √ | √ | 观形 | 原产于美洲 |
| 70 | 垂柳 | <i>Salix babylonica</i> | 杨柳科 | 落叶乔木 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶、观花、观形 | |
| 71 | 杜鹃 | <i>Rhododendron simsii</i> | 杜鹃科 | 半常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 72 | 浙江柿 | <i>Diospyros glaucifolia</i> | 柿树科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果 | |
| 73 | 柿 | <i>Diospyros kaki</i> | 柿树科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观果 | |
| 74 | 海桐 | <i>Pittosporum tobira</i> | 海桐花科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观果、 | |
| 75 | 黑果石楠 | <i>Photinia atropurpurea</i> | 蔷薇科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观花、观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|------|---|-----|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|--------------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 76 | 月季花 | <i>Rosa chinensis</i> | 蔷薇科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花 | |
| 77 | 红叶李 | <i>Prunus cerasifera</i> f. <i>atropurpurea</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观花、观果 | 原产于欧洲东南部、中亚至喜马拉雅地区 |
| 78 | 火棘 | <i>Pyracantha fortuneana</i> | 蔷薇科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观果 | 原产于陕西 |
| 79 | 红叶石楠 | <i>Photinia × fraseri</i> | 蔷薇科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 80 | 枇杷 | <i>Eriobotrya japonica</i> | 蔷薇科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观叶、观果 | |
| 81 | 梅 | <i>Prunus mume</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | | | 观花 | |
| 82 | 桃 | <i>Prunus persica</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观果 | |
| 83 | 樱桃 | <i>Cerasus pseudocerasus</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 84 | 李 | <i>Prunus salicina</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花、观果 | |
| 85 | 石楠 | <i>Photinia serratifolia</i> | 蔷薇科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|----|-------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|--------------------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 86 | 山樱花 | <i>Cerasus serrulata</i> | 蔷薇科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 87 | 海棠花 | <i>Malus spectabilis</i> | 蔷薇科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | | √ | 观花 | |
| 88 | 厚叶石斑木 | <i>Raphiolepis umbellata</i> | 蔷薇科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观花 | |
| 89 | 日本樱花 | <i>Prunus × yedoensis</i> | 蔷薇科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | 原产于日本 |
| 90 | 台湾相思 | <i>Acacia confusa</i> | 豆科 | 常绿乔木 | | √ | | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶、观花 | 原产于台湾及菲律宾至马来西亚；仅推荐浙南沿海区域 |
| 91 | 银荆树 | <i>Acacia dealbata</i> | 豆科 | 常绿乔木 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶、观花 | 原产于澳大利亚 |
| 92 | 花榈木 | <i>Ormosia henryi</i> | 豆科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | | 中性 | √ | | | | 观果、观形 | |
| 93 | 龙爪槐 | <i>Sophora japonica</i> ‘Pendula’ | 豆科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观形 | |
| 94 | 合欢 | <i>Albizia julibrissin</i> | 豆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观花、观叶、观形 | |
| 95 | 山合欢 | <i>Albizia kalkora</i> | 豆科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观叶、观形 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|-----|-------|------------------------------|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 96 | 翅荚香槐 | <i>Cladrastis platycarpa</i> | 豆科 | 落叶乔木 | √ | √ | | | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观花 | |
| 97 | 紫藤 | <i>Wisteria sinensis</i> | 豆科 | 落叶藤本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花、观叶 | |
| 98 | 常春油麻藤 | <i>Mucuna sempervirens</i> | 豆科 | 常绿藤本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观叶 | |
| 99 | 紫薇 | <i>Lagerstroemia indica</i> | 千屈菜科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花、观叶、观杆 | |
| 100 | 石榴 | <i>Punica granatum</i> | 石榴科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花、观果 | 原产土耳其至巴基斯坦 |
| 101 | 秀丽四照花 | <i>Cornus elegans</i> | 山茱萸科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | √ | | | 观花、观果、观叶 | |
| 102 | 株木 | <i>Cornus macrophylla</i> | 山茱萸科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观果、观形 | |
| 103 | 冬青卫矛 | <i>Euonymus japonicus</i> | 卫矛科 | 常绿灌木 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶, 观果 | |
| 104 | 全缘冬青 | <i>Ilex integra</i> | 冬青科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 偏阳性 | √ | | | | 观叶、观果 | |
| 105 | 大叶冬青 | <i>Ilex latifolia</i> | 冬青科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 偏阳性 | √ | | | | 观叶、观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|-----|------|--|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 106 | 铁冬青 | <i>Ilex rotunda</i> | 冬青科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 偏阳性 | √ | √ | | | 观叶、观果 | |
| 107 | 黄杨 | <i>Buxus sinica</i> | 黄杨科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 108 | 小叶黄杨 | <i>Buxus sinica</i> var. <i>parvifolia</i> | 黄杨科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观叶 | |
| 109 | 重阳木 | <i>Bischofia polycarpa</i> | 大戟科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶 | |
| 110 | 乌柏 | <i>Sapium sebiferum</i> | 大戟科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶 | |
| 111 | 枣 | <i>Ziziphus jujuba</i> | 鼠李科 | 落叶小乔木 | | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观果 | |
| 112 | 爬山虎 | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | 葡萄科 | 落叶藤本 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶 | |
| 113 | 葡萄 | <i>Vitis vinifera</i> | 葡萄科 | 落叶藤本 | | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | | 观果 | 原产于欧洲、中亚至伊朗 |
| 114 | 黄山栾树 | <i>Koelreuteria bipinnata</i> var. <i>integrifoliola</i> | 无患子科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观果 | |
| 115 | 无患子 | <i>Sapindus saponaria</i> | 无患子科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花、观叶 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|-----|------|---|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|----------|----|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 116 | 七叶树 | <i>Aesculus chinensis</i> | 七叶树科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | √ | | | | 观叶、观花、观果 | |
| 117 | 秀丽槭 | <i>Acer elegantulum</i> | 槭树科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | | 阴性 | √ | | | | 观果、观叶 | |
| 118 | 鸡爪槭 | <i>Acer palmatum</i> | 槭树科 | 落叶小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶 | |
| 119 | 南酸枣 | <i>Choerospondias axillaris</i> | 漆树科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | | 阳性 | | √ | | | 观果、观形 | |
| 120 | 黄连木 | <i>Pistacia chinensis</i> | 漆树科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 121 | 苦楝 | <i>Melia azedarach</i> | 楝科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | √ | √ | 观果、观形 | |
| 122 | 红花香椿 | <i>Toona fargesii</i> | 楝科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | | | 观果、观形 | |
| 123 | 香椿 | <i>Toona sinensis</i> | 楝科 | 落叶乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | |
| 124 | 柑橘 | <i>Citrus reticulata</i> | 芸香科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | | 观果 | |
| 125 | 代代花 | <i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i> | 芸香科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花、观果 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|-----|-------|---|------|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 126 | 柚 | <i>Citrus maxima</i> | 芸香科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | √ | | 观果 | |
| 127 | 中华常春藤 | <i>Hedera nepalensis</i> var. <i>sinensis</i> | 五加科 | 常绿藤本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观果、观叶 | |
| 128 | 夹竹桃 | <i>Nerium oleander</i> | 夹竹桃科 | 常绿灌木 | | √ | √ | √ | 阳性 | | √ | | √ | 观叶、观花 | 原产于西亚至南亚 |
| 129 | 桂花 | <i>Osmanthus fragrans</i> | 木犀科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | | 观花 | |
| 130 | 女贞 | <i>Ligustrum lucidum</i> | 木犀科 | 常绿乔木 | √ | √ | √ | √ | 阴性 | √ | √ | | √ | 观叶、观花 | |
| 131 | 云南黄素馨 | <i>Jasminum mesnyi</i> | 木犀科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶、观花 | 原产于云南 |
| 132 | 迎春 | <i>Jasminum nudiflorum</i> | 木犀科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观花 | 原产于中国西北至西南 |
| 133 | 小蜡 | <i>Ligustrum sinense</i> | 木犀科 | 落叶灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | √ | √ | 观叶 | |
| 134 | 金叶女贞 | <i>Ligustrum</i> × <i>vicaryi</i> | 木犀科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | √ | 观叶 | 原产于美国 |
| 135 | 凌霄 | <i>Campsis grandiflora</i> | 紫葳科 | 落叶藤本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观叶、观花 | |

表 A.1 村庄绿化主要植物推荐表（续）

| 编号 | 树种 | 拉丁名 | 科名 | 生活型 | 适用范围* | | | | 生态特性 | | | | | 观赏性 | 备注 |
|-----|-------|------------------------------|-----|-------|-------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------|
| | | | | | 山区 | 半山区 | 平原 | 海岛 | 耐荫性 | 耐干旱 | 耐瘠薄 | 耐水湿 | 耐盐碱 | | |
| 136 | 栀子 | <i>Gardenia jasminoides</i> | 茜草科 | 常绿灌木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | √ | | | 观花 | |
| 137 | 母菊 | <i>Matricaria chamomilla</i> | 菊科 | 一年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | | 观花 | 原产于欧亚大陆、印度至中国新疆及欧洲 |
| 138 | 大花金鸡菊 | <i>Coreopsis grandiflora</i> | 菊科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | | 观花 | 原产于北美洲 |
| 139 | 大吴风草 | <i>Farfugium japonicum</i> | 菊科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | | 观花 | |
| 140 | 棕榈 | <i>Trachycarpus fortunei</i> | 棕榈科 | 常绿小乔木 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观叶、观形 | |
| 141 | 菖蒲 | <i>Acorus calamus</i> | 菖蒲科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | √ | | | √ | 观花 | |
| 142 | 早竹 | <i>Phyllostachys praecox</i> | 禾本科 | 乔木状 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | √ | 观形 | |
| 143 | 乌哺鸡竹 | <i>Phyllostachys vivax</i> | 禾本科 | 乔木状 | √ | √ | √ | √ | 阳性 | | | | √ | 观形 | |
| 144 | 萱草 | <i>Hemerocallis fulva</i> | 百合科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | | | | 观花 | |
| 145 | 玉簪 | <i>Hosta plantaginea</i> | 百合科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | | | √ | 观花 | |
| 146 | 鸢尾属 | <i>Iris</i> spp. | 鸢尾科 | 多年生草本 | √ | √ | √ | √ | 中性 | √ | | | √ | 观花 | |

附 录 B
(资料性)
村庄绿化植物配置模式推荐表

表B. 1给出了村庄绿化植物配置模式推荐表。

表 B. 1 村庄绿化植物配置模式推荐表

| 绿地类型 | 功能类型或绿化方式 | 主要配置模式* | 模式特点及说明 | 适用范围 |
|------|-----------|--|---|---------------------------------|
| 公园绿地 | 山地公园 | ①金钱松、木荷、枫香、厚皮香、月季；②乳源木连、深山含笑、乐东拟单性木兰、光叶榉、樱花；③乐昌含笑、红花木莲、马褂木、石榴；④光叶榉、桂花、红叶李；⑤马褂木、枫香、秀丽香港四照花、红叶石楠；⑥无患子、红叶李、红叶石楠、山茶花、南天竹；⑦舟山新木姜子、红楠、青冈、海桐、桉木、樱花、月季；⑧香樟、普陀樟、木荷、铁冬青、红花檵木 | 模式①树种耐瘠薄、干旱，适宜立地条件差的山地绿化；模式②③以木兰科为主，观赏性较强；模式④⑤观叶、赏花均俱；模式⑥增加色叶树种，增强观赏效果；模式⑦⑧以海岛特色的乡土树种为主，增加少量观叶、观花树种 | 模式①-⑥适用山区、半山区村，模式⑦⑧适用海岛村 |
| | 休闲公园 | ①南方红豆杉、杜英、桂花、红叶石楠、金叶女贞、大叶黄杨、常春油麻藤；②香樟（桂花）、山合欢、朴树（无患子）、小蜡、红花檵木、紫藤；③香樟、朴树（无患子）、茶花、小蜡、常春藤；④朴树、樱花、红花檵木、茶梅、石榴；⑤普陀樟、黄连木、金叶女贞、杜鹃、紫藤；⑥舟山新木姜子、全缘冬青、红叶石楠、桉木、凌霄 | 模式①以常绿树为主，红豆杉为保健树种；模式②以落叶树为主；模式③常绿与落叶树结合。各模式设计棚架式绿化，增加休闲舒畅的气氛；模式④采用较多的观赏植物，既有观花植物又有观果植物，景观效果较好；模式⑥以乡土树种为主，配置彩叶灌木和攀援植物 | 模式①②③适用山区、半山区村；②③④适用平原村；⑤⑥适用海岛村 |
| | 湿地公园 | ①湿地松、桂花、秀丽槭、柿、金叶女贞、香蒲（菖蒲、水葱）；②香樟、垂柳、樱花、鸡爪槭、红叶石楠、月季、南天竹、菖蒲、荷花、睡莲；③中山杉（水松、水紫树）、乌桕、垂柳、南天竹、菖蒲、荷花、睡莲 | 模式①植物配置中包含了色叶树种、香花树种、观果树种具有多种观赏点，并且结合了水生植物利用了湿地资源来营造景观；模式②③乔木灌木相结合、陆生水生相结合，展示了水域景观 | 适用平原村或低洼地改建公园 |

表 B.1 村庄绿化植物配置模式推荐表（续）

| 绿地类型 | 功能类型或绿化方式 | 主要配置模式* | 模式特点及说明 | 适用范围 |
|------|-----------|---|--|------------------------------|
| 道路绿地 | 乔灌型 | ①杜英（香樟）、珊瑚树（大叶黄杨、海桐）；②乳源木连（乐昌含笑）、红叶石楠（红花檵木、火棘、金叶女贞）；③光叶榉（香椿、黄山栾树）、珊瑚树（大叶黄杨、海桐）；④马褂木、无患子、红叶石楠（火棘）、金叶女贞；⑤杜英（香樟）、玉兰（无患子）、珊瑚树（大叶黄杨、海桐）；⑥普陀樟（香樟）、海桐；⑦黄连木（无患子）、火棘（红叶石楠） | 模式①③植物配置较经济，实用性强；模式②绿化档次较高，选用彩叶灌木观赏性强；模式④选用的乔木、灌木均为观叶树种，观赏效果好；模式⑤为常绿落叶乔灌模式，常绿与落叶树种可间隔1株或2株栽种 | 模式①-⑤适用山区、半山区；③④⑦平原、海岛村；⑥海岛村 |
| | 小乔灌木型 | ①厚皮香、铁冬青、女贞；②柳、珊瑚树（大叶黄杨、海桐）；③玉兰（红叶李、石榴）、金叶女贞（火棘、红叶石楠）；④桂花、金叶女贞（火棘、红叶石楠） | 选用小乔木，适宜空间窄小的道路两侧绿化。模式①、模式②绿化树种较普通，养护方便，实用性强；模式③④观赏价值高，可观叶、观花、观果 | 模式①②适用山区、半山区及海岛村；③④平原及城郊村 |
| | 灌木型 | 绿篱型绿化：①小蜡（小檗）、火棘；②珊瑚树、椴木石楠；球状型绿化：③大叶黄杨、海桐；④金叶女贞、火棘（红叶石楠、红花檵木） | 适用村庄内空间窄小道路两侧绿化。绿篱型绿化修剪等养护方便，球状型栽植绿化，种类、色彩、高低、种植可自由搭配，错落有致，艺术性强 | 各类型村庄均适用 |
| 河岸绿地 | 生态经济型 | ①早竹（枣、柑桔）；②湿地松（光叶榉、苦楝、桤木、南酸枣、毛红椿） | 模式①为经济果木；模式②为用材树种；选择树种应结合原有的生产习惯 | 各类型村庄均适用 |
| | 生态自然型 | ①早竹（乌哺鸡竹）、无患子；②香樟、榔榆（南酸枣）③垂柳、桃 | 模式①②适应性强，栽植方便；模式③观赏性较好。河道绿化基础较好，可应用这3类模式 | |
| | 休闲观赏型 | ①垂柳、桃、黄馨；②榆树、龙爪槐、迎春；③朴树、乌桕、月季、紫薇 | 模式①垂柳、黄馨枝柔软下垂，随风飘舞，姿态优美潇洒；模式②③榆树、朴树、龙爪槐古朴高雅，枝条细柔，配植紫薇或迎春，观赏价值极高 | |

表 B.1 村庄绿化植物配置模式推荐表（续）

| 绿地类型 | 功能类型或绿化方式 | 主要配置模式* | 模式特点及说明 | 适用范围 |
|--------------------------------------|-----------|---|--|----------|
| 庭院绿地 | 经济型 | 一般栽种 3 株以上，柚（香抛）、枇杷、石榴、无花果、桃、梨、李、柿、香榧、银杏、板栗、葡萄；屋后、屋边也可种早竹 | 选择经济果木作庭院绿化，既能观赏，又增加收入。树种应由农户选择 | 各类型村庄均适用 |
| | 乔木观赏型 | ①桂花、含笑、观赏竹、杜鹃；②代代花、茶花、南天竹、蜡梅；③光叶榉（朴树、香椿、银杏）、南天竹、蜡梅、月季、④马褂木（无患子、黄山栾树、苦楝）、南天竹、小叶黄杨、杜鹃 | 模式①②为常绿小乔木，模式③④为落叶乔木，能起夏季遮阴，冬季晒日作用。适用绿地面积较大的庭院绿化。庭院内配植数株竹子、南天竹、蜡梅、黄杨等，保持院内幽静整洁 | |
| | 灌木观赏型 | ①观赏竹（罗汉竹、孝顺竹、方竹、紫竹）、茶梅、兰花、麦冬；②蜡梅、南天竹、紫金牛、兰花、吉祥草；③茶花、杜鹃、月季、一串红、菊花 | 模式①②植物配置简洁素雅；模式③以花卉植物为主，气氛热烈；3 种模式可采用花坛、花池等方式栽种，艺术效果好。适用绿地面积较小的庭院绿化 | |
| | 立体绿化 | ①常春藤（爬山虎、扶芳藤、凌霄等）；②葡萄（紫藤、常春油麻藤） | 模式①用攀援性强的植物对房屋墙面、围墙进行垂直绿化；模式②庭院内通过栅架式绿化，观赏和遮阳效果都较好 | |
| | 特色庭院 | 如松、竹、梅；玉（白玉兰）、棠（海棠）、富（牡丹）、桂（桂花）；蜡梅、桂花、光叶榉；含笑、杜鹃、茶花等 | 一般以自然式植物配置为主，选择观赏性强的植物，种类不宜太多、太杂 | |
| 注：*表中主要配置模式，作为村庄绿化设计时参考，可根据实际需要调整树种。 | | | | |

附 录 C
(资料性)
村庄绿化模式表

表C. 1给出了村庄绿化模式表。

表 C. 1 村庄绿化模式表

| 绿化类型 | 绿化模式 | 模式说明 |
|------|-------|--|
| 公园绿地 | 山地公园 | 利用现有村头、村边森林植被较好的低山丘陵进行改建成山地公园。应修建步道、凳椅、棋桌、亭台等。步道两边补植乔木、花灌木。适用于山区、半山区、海岛村庄。 |
| | 湿地公园 | 利用村头、村边河流、水塘、低洼地块改建湿地公园。修建步道、凳椅、棋桌、亭台、棚架等。步道两侧、河堤、塘堤栽植观赏植物。河坡、塘坡栽植耐水湿植物。河边、塘边栽种水生植物。 |
| | 休闲公园 | 利用村庄现有的树林或空地修建公园，配备凳椅、棋桌、棚架等，丛植、孤植乔木，配植花灌木，园路两边种植低矮地被植物，可选常绿藤本进行棚架式绿化。 |
| 道路绿化 | 乔灌型 | 采用常绿乔灌、落叶乔灌、常绿落叶乔灌等模式。一般选择 1 个或 2 个乔木树种栽植，灌木带状栽植或球状造型分球栽植。 |
| | 小乔灌木型 | 对高压线下或空间窄小的道路绿化，可选择 1 种或 2 种小乔木栽植，配植灌木。 |
| | 灌木型 | 对村庄内空间窄小道路两侧绿化，可选择 1 种或 2 种灌木进行绿篱型、球型栽植。 |
| 河岸绿化 | 生态自然型 | 河道两侧植物相对较丰富，通过整理、修剪、补植等改造措施，提升河岸绿化水平。 |
| | 生态经济型 | 结合原有的林业生产习惯，栽植经济树种或用材树种。 |
| | 休闲观赏型 | 选用观赏价值高的树种栽植，修建供人们散步、休息的步道、凳椅，建成休闲观赏型绿地。 |

表 C.1 村庄绿化模式表（续）

| 绿化类型 | 绿化模式 | 模式说明 |
|------|--------|--|
| 庭院绿化 | 经济型 | 可选择 1 种~3 种经济果木进行种植。 |
| | 乔木观赏型 | 面积较大的庭院绿化以乔木为主，配置观赏性强的花灌木。 |
| | 灌木观赏型 | 面积较小的庭院绿化以观赏性强的灌木、花卉为主，可采用花坛、花池等方式。 |
| | 立体绿化 | 选用攀援植物对庭院围墙、房屋墙面进行立体绿化，庭院内采用棚架式绿化。 |
| | 特色庭院 | 古建筑绿化应遵循严格保护、因地制宜、景观与古建筑相协调、人文与自然相统一原则。植物配置形式采用规则式布局、自然式布局，树种选择要因建筑而宜，远乔近灌（离古建筑远处种乔木，近处种灌木草本），宜乔则乔，宜灌则灌，宜藤则藤。对不适宜地栽的局部庭院地面应用盆栽植物进行配植，以达到美化庭院的目的。 |
| 其他绿化 | 古树名木公园 | 对村庄内的古树名木、古树群，应予以保护，不应深挖深埋，尽量维持原有天际线。应通过设置护栏、树牌等方法加以保护。形成森林文化特色景观。 |
| | 纪念林 | 城镇周围村庄，开辟专门的地块建立纪念林、纪念树，引导群众栽植“巾帼林”“先锋林”“结婚纪念林”等。 |
| | 防护绿地 | 提倡营建具有卫生、隔离和安全防护功能的绿地。海岛村宜营造防风林，平原村宜在西北侧、山区和半山区村宜在风口营建护村林，村庄周边有化工厂的宜营造卫生防护隔离带等。 |
| | 农田林网 | 选择有一定观赏价值的生态经济型树种或用材树种营建农田林网，适当搭配早期速生树种与中期速生树种。主要模式有：单行林带、双行林带和多行林带。营造单行或双行林带时，提倡常绿树种与落叶树种的株间混交模式、乔灌复层模式。营建多行林带时，在林带两侧可采用阳性树种，林带中间则采用阴性树种。 |
| | 山地绿化 | 做好距离村庄 500m 范围内第一层山脊面村坡的宜林山地造林绿化。具体要求按 DB33/T 379.3 和 GB/T 15776 执行。 |