

福建省工程建设地方标准 DB

工程建设地方标准编号：DBJ/T13-154-2012

住房和城乡建设部备案号：J12157-2012

城市园林绿地养护质量标准

Standard for tending quality of urban greenspace

2012-08-07 发布

2012-09-01 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

城市园林绿地养护质量标准

Standard for tending quality of urban greenspace

DBJ/T13-154-2012

J12157-2012

主编单位：三明市园林管理局

参编单位：福州市园林科学研究院

批准单位：福建省住房和城乡建设厅

施行日期：2012年9月1日

关于批准发布省工程建设地方标准 《城市园林绿地养护质量标准》的通知

闽建科[2012]27号

各设区市建设局（建委）、公用局、园林局：

由三明市园林管理局主编的《城市园林绿地养护质量标准》，经审查，批准为福建省工程建设地方标准，编号为 DBJ/T13-154-2012，自 2012 年 9 月 1 日起执行。在执行过程中，有何问题和意见请函告省厅建筑节能与科技处。

该标准由省厅负责管理。

福建省住房和城乡建设厅
二〇一二年八月七日

关于同意福建省《城市园林绿地养护质量标准》 等四项地方标准备案的函

建标标备[2012]135号

福建省住房和城乡建设厅：

你厅《关于报送福建省工程建设地方标准〈城市园林绿地养护质量标准〉备案的函》（闽建科函[2012]138号）、《关于报送福建省工程建设地方标准〈福建省地源热泵系统应用技术规程〉备案的函》（闽建科函[2012]151号）、《关于报送福建省工程建设地方标准〈福建省既有居住建筑节能改造技术规程〉备案函》（闽建科函[2012]152号）、《关于报送福建省工程建设地方标准〈建筑太阳能光伏系统应用技术规程〉备案的函》（闽建科函[2012]153号）收悉。经研究，同意该四项标准作为“中华人民共和国工程建设地方标准”备案，其备案号：

《城市园林绿地养护质量标准》	J12157-2012
《福建省地源热泵系统应用技术规程》	J12158-2012
《福建省既有居住建筑节能改造技术规程》	J12159-2012
《建筑太阳能光伏系统应用技术规程》	J12160-2012

该四项标准的备案公告，将刊登在近期出版的《工程建设标准化》刊物上。

住房和城乡建设部标准定额司
二〇一二年九月十一日

前 言

根据福建省住房和城乡建设厅《关于印发〈福建省住房和城乡建设厅2011年科学技术项目计划〉的通知》（闽建科[2011]28号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结园林绿地养护实践经验，参考有关国家标准和地方标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基本规定；4. 公园绿地（G1）；5. 生产绿地（G2）；6. 防护绿地（G3）；7. 附属绿地（G4）；8. 其他绿地（G5）；附录A福建省常用园林植物及其养护措施。

本标准由福建省住房和城乡建设厅负责管理，由三明市园林管理局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建筑节能与科学技术处（地址：福州市北大路242号，邮编：350001），以供今后修订时参考。

本标准主编单位：三明市园林管理局

本标准参编单位：福州市园林科学研究院

本标准主要起草人：黄清平 朱祎珍 魏茂胜 徐 炜

陈新艳 邹润玲 刘向国

本标准主要审查人：刘佳静 黄碧丽 吕国梁 刘维刚

徐 兰 金 文 张运华

目 录

1	总则	1
2	术语	2
3	基本规定	4
4	公园绿地 (G1)	5
	4.1 一级养护质量标准	5
	4.2 二级养护质量标准	8
	4.3 三级养护质量标准	11
5	生产绿地(G2)	14
	5.1 苗圃养护质量标准	14
	5.2 花圃养护质量标准	15
6	防护绿地(G3)	17
7	附属绿地(G4)	18
	7.1 一般规定	18
	7.2 行道树养护质量标准	18
	I 一级养护质量标准	18
	II 二级养护质量标准	19
	III 三级养护质量标准	20
	7.3 道路带状绿地养护质量标准	21
	I 一级养护质量标准	21
	II 二级养护质量标准	23

III 三级养护质量标准.....24

8 其他绿地(G5)27

附录 A 福建省常用园林植物及其养护措施.....28

本标准用词说明.....74

引用标准名录.....75

附：条文说明.....76

Contents

1 General Provisions	1
2 Terms	2
3 Basic Requirements.....	4
4 Park Green Space (G1)	5
4.1 First Order Tending Quality Standard	5
4.2 Second Order Tending Quality Standard	8
4.3 Three - level Tending Quality Standard.....	11
5 Productive Plantation Area (G2)	14
5.1 Tending QualityStandard Of Nursery.....	14
5.2 Tending QualityStandard Of Flower Nursery.....	15
6 Green Buffe (G3)	17
7 Attached Green Space (G4)	18
7.1 general provision	18
7.2 Tending QualityStandard Of Street Trees.....	18
I First Order Tending Quality Standard	18
II Second Order Tending Quality Standard	19
III Three - level Tending Quality Standard.....	20
7.3 Tending QualityStandard Of zonal greenland road	21
I First Order Tending Quality Standard	21
II Second Order Tending Quality Standard	23
III Three - level Tending Quality Standard.....	24

8 The OtherGreen Space.....	27
Appendix A: The List And Maintenance Of Used Garden Plant In Fujian.....	28
Explanation of Wording in This Standard	74
Normaive Standards	75
Addition:Explanation of Provisions.....	76

1 总 则

1.0.1 为适应福建省城市园林绿化发展的需要,巩固城市园林绿化建设成果,提高城市园林绿化养护管理水平,使城市园林绿化养护工作科学化、规范化、制度化,特制定本技术标准。

1.0.2 本标准适用于福建省城市规划区范围内园林绿地的养护管理工作。

1.0.3 城市园林绿地养护除应符合本标准规定外,尚应符合国家与地方现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 绿地类别 classification of green space

根据中华人民共和国行业标准《城市绿地分类标准》中规定绿地类别应采用英文字母和阿拉伯数字混合型代码表示。G1：公园绿地；G2：生产绿地；G3：防护绿地；G4：附属绿地；G5：其它绿地。

2.0.2 公园绿地 park green space

城市中向公众开放的、以游憩为主要功能，有一定的游憩设施和服务设施，同时兼有健全生态、美化景观、防灾减灾等综合作用的绿化用地，包括综合公园、社区公园、专类公园、带状公园、街旁绿地。

2.0.3 生产绿地 productive plantation area

为城市绿化提供苗木、草坪、花卉和种子的各类圃地。

2.0.4 防护绿地 green buffer

城市中具有卫生、隔离和安全防护功能的绿地。包括卫生隔离带、道路防护绿地、城市高压走廊绿带、防风林、城市组团隔离带等。

2.0.5 附属绿地 attached green space

城市建设用地中绿地之外各类用地中的附属绿化用地，包括居住用地、公共设施用地、工业用地、仓储用地、对外交通用地、道路广场用地、市政设施用地和特殊用地中的绿地。

2.0.6 其它绿地 the other green space

对城市生态环境质量、居民休闲生活、城市景观和生物多样性保护有直接影响的绿地。包括风景名胜區、水源保护区、郊野

公园、森林公园、自然保护区、风景林地、城市绿化隔离带、野生动植物园、湿地、垃圾填埋场恢复绿地等。

2.0.7 绿化养护管理 maintenance and management for planting

绿化工程竣工验收之后,为使园林绿地达到整洁美观,园林植物正常生长而采取的一切养护管理措施。

2.0.8 养护技术措施 maintenance technology measure

对园林植物采取灌溉、排涝、修剪、防治病虫、防寒、支撑、除草、中耕、施肥、补植等技术措施。

2.0.9 生长势 growth vigor

植物的生长强弱。泛指植物生长速度、整齐度、茎叶色泽、植株茁壮程度、分蘖或分枝的繁茂程度等。

2.0.10 树冠 crown

树木主干以上集生枝叶的部分。

2.0.11 分枝点 branch point

乔木主干上开始出现分枝的部位。

2.0.12 整形修剪 training and pruning

用剪、锯、捆、绑、扎、牵引等手段,摘除植株部分枝叶及使用绳、铁丝使枝条弯曲,以保证树木长成特定形状的技术措施。

2.0.13 短截 cutting back

根据需要在枝条上选留几个合适的芽后将枝条剪短,达到减少枝条、刺激侧芽萌发新梢的目的。

2.0.14 测土施肥 fertilization by soil test

通过测定土壤养分状况,有针对性对植物进行施肥。

2.0.15 黄土不露天 cover over the loess

利用草坪、地被植物或树皮等其他材料，对绿地内和树冠下的裸露土地进行覆盖，以期达到绿化、美化、抑尘和保墒的目的。

3 基本规定

3.0.1 城市园林绿地养护管理工作应符合园林绿化工程设计要

求，充分体现设计意图，不妨碍道路交通、电力线路、通信线路、市政公用设施和房屋建筑，遵循绿化、美化、香化的原则，满足市民游憩、休闲及文化生活需要。

3.0.2 养护质量等级的级别按绿地所处位置、环境、重要性、人流量等因素进行界定。

3.0.3 古树名木养护质量标准应符合福建省《古树名木管理与养护技术标准》DBJ/T13-120 的规定。

3.0.4 垂直绿化养护质量标准应符合福建省《城市垂直绿化技术规范》DBJ/T13-124 的规定。

3.0.5 福建省城市园林绿地常用植物养护措施宜符合附录 A 的规定。

4 公园绿地（G1）

4.1 一级养护质量标准

4.1.1 绿地养护技术措施应完善,并适时科学地实施养护,植物及植物景观应符合设计要求,黄土不应露天。

4.1.2 园林植物应符合下列要求:

1 生长状况应符合下列规定:

- 1) 乔木生长旺盛,枝叶健壮,树形美观;树干挺直,基部无蘖芽萌生;主侧枝分布匀称,无枯枝断枝及非自然的黄叶。
- 2) 灌木生长势好,花繁叶茂,枝条疏密得当,通风透光;适时开花,花多色艳,无非自然落花落蕾现象;无枯枝断枝及非自然的黄叶。
- 3) 地被生长旺盛,枝繁叶茂;高度一致,无凹凸感,边缘整齐自然、线条清晰流畅。
- 4) 观花地被适时开花,开花繁茂,无非自然落花落蕾现象,花期整齐。
- 5) 草坪草种纯正,生长旺盛,草坪覆盖率 98%以上,草坪内杂草率不得超过 2%,自然平坦,切边整齐,线条流畅,无坑洼积水现象。

2 补植及保存情况应符合下列规定:

- 1) 绿地内缺株、死株应及时补植完好。
- 2) 乔木补植树种树高与原有树种一致,与原有树种平均胸径误差 $\leq 10\%$;当年缺株、死株补植成活率达 95%以上,栽植五年以上树木保存率在 99%以上。
- 3) 灌木补植品种和规格应与原来品种、规格一致,当年缺株、死株补植成活率应达到 98%以上,栽植五年以

上树木保存率应在 99%以上。

- 4) 地被及时补植缺株和已衰退的植株，品种、规格应与原品种、规格一致；当年缺株、死株补植成活率应达到 100%。
- 5) 应及时补植被破坏的草坪，保持草坪完整，无裸露地。补植后应加强养护，一个月内覆盖率应达到 98%。

3 整形修剪应符合下列规定：

- 1) 乔木的修剪应考虑其生长特点如萌芽期、花期等，原则上在萌芽期前或花芽萌动前进行修剪，特殊树种的修剪应根据该树种的生物学特性和景观需要而定。
- 2) 灌木的修剪应符合植物的生长特性，既造型美观又能适时开花，花多色艳，残花应及时修剪、摘除。
- 3) 绿篱和花坛整形应与周围环境协调，轮廓清晰，整齐美观。
- 4) 地栽花卉在花朵、花序处于盛花后期应将其及时摘除。
- 5) 草坪和地被植物的修剪应根据季节特点和植物的生长发育特性，草坪高度控制在 3cm~5cm，还可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度，确保草坪高度一致、边缘整齐。

4 水肥管理应符合下列规定：

- 1) 应根据园林树木生长需要和土壤肥力情况，宜实施测土施肥。
- 2) 树木根部周围的土壤应保持疏松，易板结的土壤在高温季节应每月松土 2 次，松土深度以不伤害根系生长、不导致树木倾斜为限。

3) 应根据当地气候特点、土壤保水、植物需水、根系吸水等情况, 适时适量进行浇水。

5 有害生物防治应符合下列规定:

1) 应符合预防为主的原则, 采用多种手段综合防治。应基本无有害生物危害状。受害株数应控制在总量的 3% 以下, 单株受害程度在 5% 以下, 草坪受害面积在总量的 2% 以下。

2) 应及时普查和扑杀各种检疫性有害生物, 防治率应达到 100%。

3) 严禁使用国家明令禁止的剧毒、高残留农药, 提倡使用生物农药。

6 水生植物应符合下列规定:

1) 应生长健壮, 保持自然形态特征, 观花观果植株正常开花结果。

4.1.3 环境卫生应符合下列要求:

1 绿地应整洁, 无坑洼积水, 无垃圾杂物, 无鼠洞和蚊蝇滋生地。

2 绿地内水体应整洁卫生, 无非目的的水生植物。

3 绿地内垃圾(如树枝、树叶、草屑等)和绿地内水面杂物应及时清理, 不焚烧, 及时巡视保洁, 无卫生死角。

4 园林设施应整洁卫生, 无尘埃污渍, 无乱张贴, 无乱刻乱画等现象。

4.1.4 设施维护应符合下列要求:

1 绿地附属设施应完好、分布合理、放置整齐; 金属构件设施无锈斑、油漆剥落现象。

2 园路、铺装场地应平整，无破损、无积水、无淤泥。

3 亭、廊等园林建筑及供水、供电、排水、喷灌等园林设施应完好、安全美观，维护及时。

4 各种标牌设置应规范、醒目，准确无误。

5 应做好防台风等防自然灾害工作。合理修剪，加固护树架。台风期间应迅速清理倒树断枝，疏通道路。台风后及时扶正倾斜树，补好残缺，清除断枝、落叶和垃圾。

6 随着树木的长大，应及时放松护树带，以免嵌入树皮内。

4.1.5 规范管理应符合下列要求：

1 绿地管理制度应健全且全面落实，技术档案资料详实完整。

2 在绿化养护生产作业中应严格按照园林绿化技术操作规程实施，作业人员应具有安全防范意识，正确并安全使用园林机械、水电设施和化肥农药，高空作业应安全文明施工。

3 不得违章占绿、毁绿，不得违法建设。

4 绿地应完整，无人为损害花草树木等现象。

5 该级别绿地人均养护面积不应超过 4000m²。

4.2 二级养护质量标准

4.2.1 绿地养护技术措施宜完善，植物及植物景观宜符合设计要求，黄土不宜露天。

4.2.2 园林植物应符合下列要求：

1 生长状况应符合下列规定：

1) 乔木应生长正常，树冠完整，树干基本挺直；无明显枯枝断枝及非自然的黄叶。

2) 灌木应长势好，无明显枯枝断枝及非自然的黄叶；造

型美观，适时开花，无明显非自然落花落蕾现象。

- 3) 地被应长势好，高度基本一致，边缘整齐，覆盖率 95% 以上。
 - 4) 观花地被宜适时开花，无明显非自然落花落蕾现象。
 - 5) 草坪草种应基本纯正，生长势好，草坪覆盖率 95% 以上，草坪内杂草率不得超过 5%，基本平坦，切边整齐，无明显坑洼积水现象。
- 2 补植及保存情况应符合下列规定：**
- 1) 绿地内缺株、死株应及时补植。
 - 2) 乔木补植树种树高与原有树种应基本一致，与原有树种平均胸径误差应小于 15%；当年缺株、死株补植成活率应达到 90% 以上，栽植五年以上树木保存率应在 98% 以上。
 - 3) 灌木补植品种应与原来品种一致，规格接近，当年缺株、死株补植成活率应达到 95% 以上，栽植五年以上树木保存率应在 98% 以上。
 - 4) 地被补植缺株和已衰退的植株，品种应与原品种一致，规格接近；当年缺株、死株补植成活率应达到 98%。
 - 5) 应及时补植被破坏的草坪，保持草坪完整，基本无裸露地。补植后应加强养护，一个月内覆盖率应达到 95%。
- 3 整形修剪应符合下列规定：**
- 1) 乔木的修剪应考虑其生长特点如萌芽期、花期等，避免把花芽剪掉，使花木正常开花，特殊树种的修剪应根据该树种的生物学特性而定。
 - 2) 灌木的修剪应符合植物的生长特性，既造型美观又能

适时开花，残花宜及时剪除。

- 3) 绿篱和花坛整形应尽量与周围环境协调，轮廓清晰。
- 4) 地栽花卉在花朵、花序处于盛花后期宜将其摘除。
- 5) 草坪和地被植物的修剪应根据季节特点和植物的生长发育特性，草坪高度控制在 5cm~7cm，可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度，确保草坪高度一致、边缘整齐。

4 水肥管理应符合下列规定：

- 1) 宜根据园林树木生长需要和土壤肥力情况，合理施肥。
- 2) 树木根部周围的土壤宜保持疏松，易板结的土壤在高温季节应每月松土 1 次，松土深度以不伤害根系生长、不导致树木倾斜为限。
- 3) 应根据当地气候特点、土壤保水等情况，适时适量进行浇水。

5 有害生物防治应符合下列规定：

- 1) 有害生物防治应及时。应无明显有害生物危害状，受害株数应控制在总量的 4% 以下，单株受害程度应在 6% 以下，草坪受害面积应在总量的 3% 以下。
- 2) 应及时普查和扑杀各种检疫性有害生物，防治率应达到 99%。
- 3) 农药使用应按本规定第 4.1.2 条第 5 款的第三条执行。

6 水生植物应符合下列规定：

- 1) 生长应正常，观花观果植株应正常开花结果。

4.2.3 环境卫生应符合下列要求：

- 1) 绿地应基本整洁，无坑洼积水，无鼠洞和蚊蝇滋生地。

2 绿地内水体应基本整洁卫生,无明显非目的的水生植物。

3 绿地内垃圾(如树枝、树叶、草屑等)和绿地内水面杂物宜及时清理,不焚烧,做到保洁及时,无卫生死角。

4 园林设施卫生应按本规定第 4.1.3 条第 4 款执行。

4.2.4 设施维护应符合下列要求:

1 绿地附属设施应基本完好、放置整齐;金属构件设施基本无锈斑、油漆剥落现象。

2 园路、铺装场地应平整,基本无大面积破损、无积水、无淤泥。

3 亭、廊等园林建筑及供水、供电、排水、喷灌等园林设施应完好、安全美观,基本做到维护及时。

4 标牌要求应按本规定第 4.1.4 条第 4 款执行。

5 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

4.2.5 规范管理应符合下列要求:

1 绿地管理制度应健全且基本落实,技术档案资料完整。

2 在绿化养护生产作业中应按照园林绿化技术操作规程实施,作业人员应具有安全防范意识,正确并安全使用园林机械、水电设施和化肥农药,高空作业应安全文明施工。

3 不得违章占绿等应按本规定第 4.1.5 条第 3 款执行。

4 绿地应完整,无明显人为损害花草树木等现象。

5 该级别绿地人均养护面积不应超过 5000m²。

4.3 三级养护质量标准

4.3.1 绿地养护技术措施应基本完善,植物及植物景观基本符合设计要求,土地裸露不明显。

4.3.2 园林植物应符合下列要求:

1 生长状况应符合下列规定：

- 1) 乔木生长应正常，树冠基本完整，在正常生长期内正常叶片保存率应在 90%以上。
- 2) 灌木应长势较好，造型美观，正常开花，非自然落花落蕾株率在总量的 5%以下。
- 3) 地被生长势较好，高度基本一致，覆盖率 93%以上。
- 4) 观花地被应正常开花，非自然落花落蕾株率在总量的 5%以下。
- 5) 草坪草种应基本纯正，生长势较好，草坪覆盖率 93%以上，草坪内杂草率不得超过 7%，基本平坦，无明显坑洼积水现象。

2 补植及保存情况应符合下列规定：

- 1) 绿地内缺株、死株应及时补植。
- 2) 乔木补植树种树高应与原有树种接近，与原有树种平均胸径误差应小于 20%；当年缺株、死株补植成活率应达到 88%以上，栽植五年以上树木保存率应在 97%以上。
- 3) 灌木补植品种应与原来品种一致，规格接近，当年缺株、死株补植成活率应达到 90%以上，栽植五年以上树木保存率应在 97%以上。
- 4) 地被补植缺株和已衰退的植株，品种应与原品种一致，规格接近；当年缺株、死株补植成活率应达到 96%。
- 5) 应及时补植被破坏的草坪，保持草坪完整，补植后应加强养护，一个月内覆盖率应达 92%。

3 整形修剪应符合下列规定：

- 1) 乔木修剪应及时，特殊树种的修剪应根据该树种的生物学特性而定。
 - 2) 灌木的修剪应符合植物的生长特性，既造型美观又能适时开花。
 - 3) 绿篱和花坛整形应尽量与周围环境协调。
 - 4) 草坪和地被植物的修剪应根据季节特点和植物的生长发育特性，草坪高度控制在 7cm~10cm，还可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度。
- 4 水肥管理应符合下列规定：**
- 1) 应合理施肥。
 - 2) 树木根部周围的土壤应保持疏松，松土深度以不伤害根系生长、不导致树木倾斜为限。
 - 3) 应适时适量进行浇水。
- 5 有害生物防治应符合下列规定：**
- 1) 有害生物防治应比较及时。应无明显有害生物危害状，受害株数应控制在总量的 6%以下，单株受害程度应在 8%以下，草坪受害面积在总量的 5%以下。
 - 2) 及时普查和扑杀各种检疫性有害生物，防治率应达到 98%。
 - 3) 农药使用应按本规定第 4.1.2 条第 5 款第 3 项执行。
- 6 水生植物应符合下列规定：**
- 1) 生长应基本正常。
- 4.3.3 环境卫生应符合下列要求：**
- 1 绿地应基本整洁，无明显坑洼积水，无明显鼠洞和蚊蝇滋生地。

2 绿地内水体卫生应按本规定第 4.2.3 条第 2 款执行。

3 绿地内垃圾（如树枝、树叶、草屑等）和绿地内水面杂物应较及时清理，不焚烧，做到保洁及时，无沉积垃圾。

4 园林设施应基本整洁卫生，无明显尘埃污渍、乱张贴、乱刻乱画等现象。

4.3.4 设施维护应符合下列要求：

1 绿地附属设施应基本完整；金属构件设施无明显锈斑、油漆剥落现象。

2 园路、铺装场地应平整，无严重破损。

3 亭、廊等园林建筑及供水、供电、排水、喷灌等园林设施应基本完整，能进行维护。

4 标牌要求应按本规定第 4.1.4 条第 4 款执行。

5 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

4.3.5 规范管理应符合下列要求：

1 绿地管理制度应基本健全落实，有技术档案资料。

2 安全作业应按本规定第 4.2.5 条第 2 款执行。

3 不得违章占绿等应按本规定第 4.1.5 条第 3 款执行。

4 绿地应基本完整，无明显人为损害花草树木等现象。

5 该级别绿地人均养护面积不应超过 6000m²。

5 生产绿地 (G2)

5.1 苗圃养护质量标准

5.1.1 养护技术措施应完善，圃地功能分区应科学合理。

5.1.2 园林植物应符合下列要求：

1 生长应健壮。

2 圃地苗木树冠应完整美观。在正常生长期应无明显黄叶、焦叶、卷叶，正常叶片保存率应在 95%以上。宜根据植物生态习性及其园林用途合理修剪、定向培育。苗木的种植密度科学合理，及时根据苗木的生长情况移植间苗。

3 圃地内杂草率应在 3%以下，无积水。

4 有害生物防治应及时，应采用多种手段综合防治，无检疫类有害生物。有害生物危害率控制在总量的 3%以下。

5 应根据苗木生长需要和土壤肥力情况合理施肥。应根据当地气候特点、土壤保水、植物需水、根系吸水等情况，适时适量进行浇灌。要根据不同树种的生物学特性，以及它们与土壤的相互关系合理安排轮作。

5.1.3 环境卫生应符合下列要求：

1 圃地应整洁卫生，无垃圾杂物。

2 圃地内水体应整洁卫生、无非目的的水生植物。

5.1.4 设施维护应符合下列要求：

1 生产附属设施应完好、分布合理、配套齐全、放置整齐。

2 供水、供电、排水、喷灌等设施应完好，维护及时。

5.1.5 规范管理应符合下列要求：

1 管理制度应健全且全面落实，技术档案资料详实完整。

2 苗床应整齐平坦，高于地面 15cm~30cm，床面宽 100cm~120cm，土壤团粒小于 2.0 cm，苗木出圃后苗床应及时平整恢复，排水沟无污物、无阻塞。

3 苗木出圃合格率应在 98%以上。

4 生产用地利用率应在 95%以上，生产机械化程度高。

5.2 花圃养护质量标准

5.2.1 养护技术措施应完善，圃地功能分区应科学合理。

5.2.2 园林植物应符合下列要求：

1 盆花应根据盆型大小、不同品种整齐摆放，做到盆（株）距相等、高低协调，整齐、美观。盆内无杂草和杂物，枯枝及时修剪、残叶（花）要摘除、倾（偏）斜要扶正，盆内不允许有土无苗或死株。阴性植物和温室花卉要根据季节和气候变化做好防护措施。

2 花卉生产管理严格按技术操作规程进行。做好花卉种子收集、贮藏、登记工作，积极引进、驯化花卉新种（品种）。

3 有害生物防治应及时，注意掌握、观察花木的生长过程，对被有害生物危害的枝叶（花），应及时修剪或摘除，并及时喷药处理，有害生物危害率控制在总量的 2% 以下。新种植、新上盆的花木，土壤必须是经过翻晒消毒加工好的混合性土壤。

4 应根据不同品种，随气候、季节的变化，适时、适量做好浇水工作，防止苗木干枯或烂苗。

5 除新种植、新上盆的花木外，各类花木应每周施一次肥。

6 应根据不同花卉的生物学特性及生长发育情况及时进行翻盆、换土。

5.2.3 环境卫生应符合下列要求：

1 圃地应整洁卫生，无杂草生长。

2 圃地内水体应按本规定第 5.1.3 条第 2 款执行。

3 花盆、生产工具等分类集中放置，做到合理、便利、整洁。

5.2.4 设施维护应符合下列要求：

1 生产附属设施应按本规定第 5.1.4 条第 1 款执行。

2 供水、供电、排水、喷灌等设施应按本规定第 5.1.4 条第 2 款执行。

5.2.5 规范管理应符合下列要求：

1 管理制度应按本规定第 5.1.5 条第 1 款执行。

2 应做好全年或各季度的盆花生产计划，结合实际情况，做到圃内花木生长正常，保质保量，按时出圃。

3 生产用地利用率应在 95%以上。

6 防护绿地(G3)

6.0.1 绿地养护技术措施应完善，并适时科学地实施养护，植物及植物形态应符合功能设计要求。

6.0.2 园林植物应符合下列要求：

1 植株应长势好，枝条健壮，无枯枝、病虫枝；树木树冠完整，主侧枝分布均匀；在正常的生长期无黄叶、焦叶、卷叶、落叶，叶上无虫粪虫网。

2 绿地内应无死株、缺株，无明显倾斜或倒伏植株，乔灌木保存率应在 98%以上，新种植株成活率应在 95%以上；绿地内植株扶正、补植应及时。

3 宜采用综合防治措施，有害生物危害率应控制在总量的 3%以下。

4 应根据苗木生长需要和土壤肥力情况，合理施肥。应根据当地气候特点、土壤保水、植物需水、根系吸水等情况，适时适量进行浇水。

6.0.3 卫生状况应符合下列要求：

1 绿化生产垃圾应及时清理，不焚烧，绿地内无生活垃圾和其它废弃物。

2 水面应清澈、无非目的的水生植物。

6.0.4 不得擅自占用绿地，不应人为损坏和滥砍盗伐。

7 附属绿地 (G4)

7.1 一般规定

7.1.1 附属绿地中所附属的用地应根据其性质不同，在功能用途、规划设计与建设管理上采用相应的措施。

7.1.2 居住用地、公共设施用地、市政设施用地、对外交通用地养护质量标准应按本规范第四章公园绿地（G1）养护质量标准执行。

7.1.3 工业用地、仓储用地、特殊用地养护质量标准可根据其绿地功能不同分别按本规范第四章公园绿地(G1)和第六章防护绿地(G3)养护质量标准执行。

7.1.4 道路绿地养护质量标准按行道树和附属带状绿地进行分类执行。

7.2 行道树养护质量标准

I 一级养护质量标准

7.2.1 园林植物应符合下列要求：

1 植株应长势好，树冠完整美观、树干挺直，具有一定的遮荫及观赏效果。叶片健壮，在正常生长期不黄叶，不焦叶，不卷叶。植株分枝点合适，无徒长枝、病虫枝、交叉枝、下垂枝、枯枝、碰线枝。

2 应根据行道树种的生态习性，组织整枝修剪，保持树高、树形、树冠的整齐统一；及时抹芽；对倾斜老树要控制倾斜度，倾斜度不应超过 5° ，当倾斜度超过 5° 时应逐渐扶正。

3 行道树补植的树高应与原有树种一致，胸径与原有树种平均胸径误差应小于 10%，并保留一定树冠。当年补植植株成活率应达到 95% 以上，保存率应在 100%，无缺株、死株。

4 有害生物防治宜采用综合防治措施，有害生物危害率应控制在 3% 以下。行道树主干每年十月至十一月宜进行树干涂白一次，涂白高度不宜低于 1.2 米且整齐一致，树皮裂隙应全部涂刷，涂刷材料不得滴溅到路面或树穴内地被植物。

5 一年施肥宜二次以上，根据植物生长情况可适当增加追肥次数。应根据当地气候特点、土壤保水等情况，适时适量进行浇水。

6 道路交叉口、出入口及弯道内侧植株宜修剪通透，以满足车辆安全行驶的要求。

7.2.2 设施维护应符合下列要求：

1 树穴应有平整盖板、生态彩石、树篦子等覆盖物或种植地被植物，不应裸露黄土。

2 对危树应及时采取修枝、加固或更换等措施，树木支撑规范、统一，无断桩、坏桩，桩位扎缚统一规范。

3 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

7.2.3 规范管理应符合下列要求：

1 树穴应无杂草、垃圾和其它杂物，树干无钉子、铁丝等破坏树木生长的东西。

2 管理制度应健全且全面落实，技术档案资料应完整、详尽；对行道树的基础资料、变更情况及时记录入档；养护人员统一着安全装，作业时要在前后方设置警示标志，保证养护人员和过往车辆行人的安全。

3 严格按照园林绿化技术操作规程组织养护工作，作业人员应具有安全防范意识，正确并安全使用园林机械、化肥农药，高空作业应安全文明施工。

II 二级养护质量标准

7.2.4 园林植物应符合下列要求：

1 植株应生长正常，树冠基本完整、树干挺直，具有一定的遮荫及观赏效果。在正常生长期内有黄叶，焦叶，卷叶株数在

2%以下。植株主侧枝分布均匀，无明显徒长枝、病虫枝、枯枝、碰线枝。

2 应及时组织整枝修剪，基本达到整齐统一；及时抹芽；对倾斜老树要控制倾斜度，倾斜度超过 5° 的株数占总数不应超过5%。

3 行道树补植的树高与原有树种接近，胸径与原有树种平均胸径误差应小于15%，并保留一定树冠。当年补植植株成活率应达到92%以上，保存率应在98%以上，缺株、死株应及时补植。

4 有害生物防治宜采用综合防治，有害生物危害率应控制在5%以下。行道树树干涂白应按本规定第7.2.1条第4款执行。

5 一年应施肥二次，应根据当地气候特点、土壤保水等情况，适时适量进行浇水。

6 道路交叉口、出入口及弯道内侧植株修剪应按本规定第7.2.1条第6款执行。

7.2.5 设施维护应符合下列要求：

1 有覆盖物或种植地被植物，不应裸露黄土。

2 对危树应及时采取修枝、加固或更换等措施，树木支撑规范、统一，基本无断桩、坏桩，桩位扎缚统一规范。

3 防台风应按本规定第4.1.4条第5款执行。

7.2.6 规范管理应符合下列要求：

1 树穴应基本无杂草、垃圾和其它杂物，树干无钉子、铁丝等破坏树木生长的东西。

2 管理制度应健全且落实，技术档案资料基本完整；对行道树的基础资料、变更情况及时记录入档；养护人员作业应按本规定第7.2.3条第2款执行。

3 安全作业应按本规定第 7.2.3 条 3 款执行。

III 三级养护质量标准

7.2.7 园林植物应符合下列要求：

1 植株生长应基本正常，90%以上的植株树冠完整、树干挺直，具有一定的遮荫及观赏效果。在正常生长期内有黄叶，焦叶，卷叶的株数在 8%以下。植株无明显徒长枝、病虫枝、枯枝、碰线枝。

2 应及时抹芽；对倾斜老树要控制倾斜度，倾斜度超过 5°的株数占总数不应超过 10%。

3 行道树补植的树高应与原有树种接近，胸径与原有树种平均胸径误差应小于 20%；当年补植植株成活率应达到 90%以上，保存率应在 95%以上，缺株、死株应及时补植。

4 对有害生物的危害有控制措施。有害生物危害率应控制在 8%以下。行道树树干涂白应按本规定第 7.2.1 条第 4 款执行。

5 一年应施肥一次，应根据当地气候特点、土壤保水等情况，适时适量进行浇水。

6 道路交叉口、出入口及弯道内侧植株修剪应按本规定第 7.2.1 条第 6 款执行。

7.2.8 设施维护应符合下列要求：

1 树穴应有较完整覆盖。

2 对危树应较及时采取修枝、加固或更换等措施，树木支撑和桩位扎缚规范化。

3 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

7.2.9 规范管理应符合下列要求：

1 树穴应基本无杂草、垃圾和其它杂物，树干无钉子、铁

丝等破坏树木生长的东西。

2 管理制度应健全且基本落实，有技术档案资料；对行道树的基础资料、变更情况及时记录入档；养护人员作业应按本规定第 7.2.3 条第 2 款执行。

3 安全作业应按本规定第 7.2.3 条第 3 款执行。

7.3 道路带状绿地养护质量标准

I 一级养护质量标准

7.3.1 园林植物应符合下列要求：

1 生长状况应符合下列规定：按不同道路绿地的立地条件，对植物进行精心养护。乔灌木、地被、草坪的生长状况应按本规定第 4.1.2 条第 1 款执行。

2 补植及保存情况应符合下列规定：

- 1) 缺株、死株应及时补植。
- 2) 当年补植乔灌木成活率应达到 96%以上，栽植五年以上树木保存率应在 99%以上。
- 3) 当年补植地被成活率应达到 100%，无缺株、死株。
- 4) 草坪补植应按本规定第 4.1.2 条第 2 款第 5 项执行。

3 整形修剪应符合下列规定：

- 1) 乔木的修剪应根据该树种的生物学特性和景观需要而定，在保持自然树形条件下，剪除树木徒长枝、病虫枝、伤损枝、交叉枝、重叠枝及妨碍架空线及交通安全设施的枝杈。在交叉路口及道路转弯路段，应剪除影响行车视线的枝叶。
- 2) 灌木的修剪必须符合植物的生长特性，既造型美观又能适时开花，花多色艳，残花应及时修剪、摘除。

- 3) 非整形绿篱表面应平整，不露空缺。
 - 4) 整形绿篱高度应一致、线条流畅，不露空缺。
 - 5) 木本地被植物应根据季节特点和生长发育特性及时修剪。
 - 6) 观花地被植物，少数花茎高的，必须在开花后适当压低。
 - 7) 草坪高度应控制在 3cm~5cm，可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度。
- 4 水肥管理应按本规定第 4.1.2 条第 4 款执行。
 - 5 有害生物防治应按本规定第 4.1.2 条第 5 款执行。
 - 6 被人行横道或街道出口断开的分车带，其端部的植物修剪高度应满足行车视距。

7.3.2 卫生状况应符合下列要求：

- 1 绿地内应无枯枝残叶、无杂草，整洁无垃圾；植物叶面无陈旧积尘。
- 2 绿地内垃圾（如树枝、树叶、草屑等）应及时清理，不焚烧，及时巡视保洁，无卫生死角。

7.3.3 设施维护应符合下列要求：

- 1 辅助设施（包括支撑物和悬挂容器）必须安全、完好、整洁、美观。
- 2 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

7.3.4 规范管理应符合下列要求：

- 1 绿地管理制度应按本规定第 4.1.5 条第 1 款执行。
- 2 安全操作应按本规定第 4.1.5 条第 2 款执行。
- 3 不得违章占绿等应按本规定第 4.1.5 条第 3 款执行。
- 4 绿地完整应按本规定第 4.1.5 条第 4 款执行。

5 道路绿地养护作业必须穿着有反光条的工作服，执行文明作业规定，应减少对行车的干扰。

II 二级养护质量标准

7.3.5 园林植物应符合下列要求：

1 生长状况应符合下列规定：按不同道路绿地的立地条件，对植物进行养护。乔灌木、地被、草坪的生长状况应按本规定第4.2.2条第1款执行。

2 补植及保存情况应符合下列规定：

- 1) 缺株、死株应及时补植。
- 2) 当年补植乔灌木成活率应达到93%以上，栽植五年以上树木保存率应在98%以上。
- 3) 当年补植地被成活率应达到98%。
- 4) 草坪补植应按本规定第4.2.2条第2款第5项执行。

3 整形修剪应符合下列规定：

- 1) 乔木的修剪应根据该树种的生物学特性和景观需要而定，在保持自然树形条件下，剪除树木徒长枝、病虫害枝及妨碍架空线及交通安全设施的枝杈。在交叉路口及道路转弯路段，应剪除影响行车视线的枝叶。
- 2) 灌木的修剪必须符合植物的生长特性，既造型美观又能适时开花。
- 3) 非整形绿篱表面基本平整，基本不露空缺。
- 4) 整形绿篱应线条流畅，高度基本一致，基本不露空缺。
- 5) 木本地被植物应根据季节特点和生长发育特性修剪。
- 6) 草坪高度应控制在5cm~7cm，可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度。

- 4 水肥管理应按本规定第 4.2.2 条第 4 款执行。
- 5 有害生物防治应按本规定第 4.2.2 条第 5 款执行。
- 6 被人行横道或街道出口断开的分车带端部的植物修剪应按本规定第 7.3.1 条第 6 款执行。

7.3.6 卫生状况应符合下列要求：

- 1 绿地内应基本整洁；植物叶面基本无陈旧积尘。
- 2 绿地内垃圾（如树枝、树叶、草屑等）应及时清理，不焚烧，做到保洁及时，无卫生死角。

7.3.7 设施维护应符合下列要求：

- 1 辅助设施（包括支撑物和悬挂容器）应基本完好、整洁。
- 2 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

7.3.8 规范管理应符合下列要求：

- 1 绿地管理制度应按本规定第 4.2.5 条第 1 款执行。
- 2 安全操作应按本规定第 4.2.5 条第 2 款执行。
- 3 不得违章占绿等应按本规定第 4.1.5 条第 3 款执行。
- 4 绿地完整应按本规定第 4.2.5 条第 4 款执行。
- 5 道路绿地养护作业应按本规定第 7.3.4 条第 5 款执行。

III 三级养护质量标准

7.3.9 园林植物应符合下列要求：

1 生长状况应符合下列规定：按不同道路绿地的立地条件，对植物进行养护。乔灌木、地被、草坪的生长状况应按本规定第 4.3.2 条第 1 款执行。

2 补植及保存情况应符合下列规定：

- 1) 缺株、死株应及时补植。
- 2) 当年补植乔灌木成活率应达到 90%以上，栽植五年以

上树木保存率应在 97%以上。

3) 当年补植地被成活率应达到 96%。

4) 草坪补植应按本规定第 4.3.2 条第 2 款第 5 项执行。

3 整形修剪应符合下列规定：

1) 乔木的修剪应及时，剪除妨碍架空线及交通安全设施的枝杈。在交叉路口及道路转弯路段，应剪除影响行车视线的枝叶。

2) 灌木的修剪必须符合植物的生长特性，能适时开花。

3) 非整形绿篱表面应基本平整。

4) 整形绿篱高度应基本一致。

5) 木本地被植物修剪应按本规定第 7.3.5 条第 3 款第 5 项执行。

6) 草坪高度应控制在 7cm~10cm，可根据不同草种和不同用途选择适当的修剪高度。

4 水肥管理应按本规定第 4.3.2 条第 4 款执行。

5 有害生物防治应按本规定第 4.3.2 条第 5 款执行。

6 被人行横道或街道出口断开的分车带端部的植物修剪应按本规定第 7.3.1 条第 6 款执行。

7.3.10 卫生状况应符合下列要求：

1 绿地内应基本整洁；植物叶面无明显陈旧积尘。

2 绿地内垃圾（如树枝、树叶、草屑等）应基本及时清理，不焚烧，做到保洁及时，无沉积垃圾。

7.3.11 设施维护应符合下列要求：

1 辅助设施（包括支撑物和悬挂容器）应基本完好。

2 防台风应按本规定第 4.1.4 条第 5 款执行。

7.3.12 规范管理应符合下列要求：

- 1 绿地管理制度应按本规定第 4.3.5 条第 1 款执行。
- 2 安全操作应按本规定第 4.2.5 条第 2 款执行。
- 3 不得违章占绿等应按本规定第 4.1.5 条第 3 款执行。
- 4 绿地完整应按本规定第 4.3.5 条第 4 款执行。
- 5 道路绿地养护作业应按本规定第 7.3.4 条第 5 款执行。

8 其他绿地 (G5)

8.0.1 不在第四~七章所列的绿地，其植被覆盖较好、自然地形地貌较好的区域可划分为其他绿地。

8.0.2 其他绿地养护质量标准应按本标准第六章防护绿地(G3)养护质量标准执行

附录 A 福建省常用园林植物及其养护措施

A.0.1 乔木类可根据其生态习性、用途和表 A.0.1 的规定，选用相应的养护措施。

表 A.0.1 乔木类

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	喜光，耐干旱，不耐水涝； 可据景观功能进行适当修剪； 适宜于全省。	行道树、 庭荫树

2	贝壳杉	<i>Agathis dammara</i>	南洋杉科	喜光，喜肥沃土壤；不宜修剪全株；适宜于闽中、闽南。	庭院树
3	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghami</i>	南洋杉科	喜温暖、光照充足环境，不耐寒，忌干旱；主杆不宜修剪；适宜于全省。	风景林、庭院树
4	金钱松	<i>Pseudolarix amabilis</i>	松科	喜光，喜温暖湿润气候，耐寒，抗风，不耐干旱瘠薄；对生长过快的枝条，按其原有的形状进行截短；适宜于全省。	行道树、庭荫树
5	雪松	<i>Cedrus deodara</i>	松科	喜温暖湿润气候，喜光，耐干旱；主杆不宜修剪；适宜于全省。	庭荫树、风景林

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
6	水松	<i>Glyptostrobus pensilis</i>	杉科	喜光，喜温暖湿润气候，不耐旱；维护主梢与下枝，疏剪分布不匀枝；整理杂枝，修剪宜少；适宜于全省。	庭荫树、防护林、水边湿地绿化
7	池杉	<i>Taxodium ascendens</i>	杉科	喜温暖湿润气候，稍耐寒，不耐荫；耐水湿；适宜于全省。	庭院树、水边绿化
8	落羽	<i>Taxodium</i>	杉	阳性树种，喜暖热湿润气	庭荫树、

	杉	<i>distichum</i>	科	候, 耐水湿; 适宜于全省。	水边护岸
9	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	杉科	喜温暖湿润气候, 较耐寒, 不耐荫; 耐水湿; 适宜于全省。	庭荫树、防护林、水边湿地绿化
10	圆柏	<i>Sabina chinensis</i>	柏科	喜光, 较耐荫, 忌积水; 耐修剪; 可据不同功能进行造型; 适宜于全省。	行道树、绿篱、庭荫树
11	福建柏	<i>Fokienia hodginsii</i>	柏科	喜温暖湿润气候, 喜光, 耐寒, 略耐干旱; 耐修剪, 一般保留主干, 不露主干; 适宜于闽西、闽北。	风景林
12	南方红豆杉	<i>Taxus wallichiana var. mairei</i>	红豆杉科	耐荫树种, 喜温暖湿润的气候, 耐干旱瘠薄, 不耐积水; 生长旺盛, 耐修剪, 可任意造型; 适宜于闽西、闽北。	庭荫树、风景林

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
13	竹柏	<i>Podocarpus nagi</i>	罗汉松科	喜温暖湿润气候, 耐荫, 不耐干旱瘠薄; 根系发达, 树枝耐修剪, 以半拱形、全字形或梯状形为主, 抗病能力强, 极少病虫害侵袭; 适宜于全省。	行道树、庭荫树、风景林
14	木麻	<i>Casuarina</i>	木	阳性树种, 喜暖热气候, 耐	防护林

	黄	<i>equisetifolia</i>	麻黄科	干旱瘠薄，耐盐碱，抗风，抗污染；植株低矮萌芽力强，耐修剪；适宜于闽中、闽南、闽东。	
15	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	杨柳科	阳性树种，喜温暖气候，不耐荫，耐水湿；耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、庭荫树
16	杨梅	<i>Myrica rubra</i>	杨梅科	喜温暖湿润气候，稍耐荫；宜整枝修剪；适宜于全省。	园路树
17	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	阳性树种，喜光，耐水湿；及时整形修剪，以保持良好的干形；适宜于全省。	行道树、护岸树
18	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	喜光，喜温暖气候，耐寒，耐旱，耐湿；萌生力强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、庭荫树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
19	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	榆科	喜光，耐荫，喜肥厚湿润疏松的土壤，耐干旱瘠薄，耐轻度盐碱，耐水湿；生长快，耐修剪；适宜于全省。	行道树、庭荫树、防护林
20	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	喜光，喜温暖湿润气候，耐水湿；保持原树形的姿态修	行道树、风景林、

				剪，应适当疏去过密枝条，使之通风透光，以减少病虫害的发生；适宜于闽中、闽南。	庭荫树
21	菩提树	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	喜光，喜凉爽湿润气候，较耐荫，耐寒，不耐盐碱，不耐烟尘污染；冬季整枝修剪，维持树形美观；适宜于闽中、闽南。	庭荫树、寺庙常栽
22	印度橡胶榕	<i>Ficus elastica</i>	桑科	喜光，喜温暖湿润气候，喜肥沃土壤，耐荫，不耐寒；耐修剪；适宜于闽南。	庭荫树、风景林
23	大叶榕	<i>Ficus virens var. sub lanceolata</i>	桑科	喜高温多湿气候，耐干旱瘠薄，抗风，抗大气污染；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	风景林、遮荫树
24	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	阳性树种，喜高温多湿气候，耐干旱瘠薄，抗风，抗大气污染；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、庭荫树、风景林

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
25	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	喜温暖湿润气候，不耐干旱贫瘠，忌积水；生长强健，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林
26	乐东拟单	<i>Parakmeria lotungensis</i>	木兰科	喜光，喜温暖湿润气候；及时修剪干高 2.0 米以下的萌	行道树、风景林

	性木兰		科	芽枝，促使主干通直生长； 适宜于闽西、闽北、闽东。	
27	火力楠	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	阳性树种，喜温暖湿润气候，耐寒，抗旱，抗污染，忌积水；耐修剪，病虫害较少；适宜于全省。	行道树、 风景林、 庭荫树
28	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	喜温暖湿润气候，耐高温，耐寒；修剪上部竞争侧枝；适宜于全省。	庭荫树
29	观光木	<i>Magnolia odora</i>	木兰科	喜光，喜温暖湿润气候；每年5月和9月各进行一次修剪；适宜于闽西、闽北、闽东。	行道树、 风景林
30	荷花玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	喜光，喜温暖湿润气候，忌积水，抗风；发枝力低，萌芽力差，不耐修剪；适宜于全省。	行道树、 风景林、 庭荫树
31	玉兰	<i>Magnolia denudata</i>	木兰科	喜光，较耐寒，忌低湿，不耐盐碱；开花以后和萌芽展叶之前进行修剪；适宜于全省。	庭植、园植

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
32	白兰	<i>Michelia alba</i>	木兰科	喜光，耐寒，喜肥沃、排水良好的砂质土壤；不耐修剪；适宜于全省。	行道树、 庭荫树
33	二乔	<i>Yulania</i>	木	阳性，耐寒，耐旱；展叶初	庭植、园

	玉兰	<i>soulangeana</i>	兰科	期进行修剪；适宜于全省。	植
34	阳桃	<i>Averrhoa carambola</i>	酢浆草科	喜高温高湿气候，不耐寒，不耐旱；整枝修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林
35	樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	喜光，喜温暖湿润气候，不耐干旱瘠薄，不耐盐碱土；萌芽力强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、庭荫树
36	阴香	<i>Cinnamomum burmannii</i>	樟科	喜阳光，喜暖热湿润气候，喜肥沃湿润土壤；耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、庭荫树
37	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	金缕梅科	阳性，喜温暖湿润气候，耐干旱瘠薄，抗风，抗大气污染；不耐修剪；适宜于闽东、闽西、闽北。	行道树、庭荫树、风景树
38	二球悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	悬铃木科	喜光，喜温暖湿润气候，耐干旱瘠薄，不耐荫；生长迅速，易成活，耐修剪；适宜于全省。	行道树、庭荫树

续表 A.0.1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
39	梅	<i>Prunus mume</i>	蔷薇科	喜温暖气候，较耐寒；耐修剪，发枝力旺；适宜于全省。	庭植、风景林

40	福建山樱花	<i>Prunus campanulata</i>	蔷薇科	喜光，稍耐荫，稍耐寒；花后和早春发芽前，剪去枯枝、病弱枝、徒长枝，尽量避免粗枝的修剪，以保持树冠圆满；适宜于全省。	庭植、园植
41	红叶石楠	<i>Photinia serrulata</i>	蔷薇科	喜光，喜温暖气候，稍耐寒，稍耐荫；生长速度快，萌芽性强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、绿篱、盆栽
42	垂丝海棠	<i>Malus halliana</i>	蔷薇科	喜光，喜温暖湿润气候，不耐水涝，不耐荫，稍耐寒；分枝能力强，耐修剪；适宜于闽东、闽西、闽北。	庭植、盆栽
43	桃	<i>Prunus persica</i>	蔷薇科	喜光，对光照反应敏感，耐旱，不耐涝；萌生力强，耐修剪；适宜于全省。	庭园树、风景林、果树
44	红叶李	<i>Prunus cerasifera f. atropurpurea</i>	蔷薇科	喜光，抗寒，不耐盐碱，不耐涝；耐修剪；适宜于全省。	庭植、风景林
45	枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i>	蔷薇科	喜光，喜温暖气候，稍耐寒，稍耐荫；树梢未抽生前修剪；适宜于全省。	庭院树、果树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
46	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	喜光，喜湿润肥沃土壤；生长迅速，耐修剪；适宜于全	行道树、庭院树、

				省。	风景林
47	台湾相思	<i>Acacia confusa</i>	豆科	喜光，耐半荫，耐干旱瘠薄，耐短期水淹，喜酸性土；冬季进行修剪；适宜于闽南、闽中。	行道树、庭荫树
48	红花羊蹄甲	<i>Bauhinia blakeana</i>	豆科	喜光，稍耐寒，喜肥厚、湿润土壤，忌水涝；萌蘖力强，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	行道树、风景林、遮荫树
49	印度黄檀	<i>Dalbergia sissoo</i>	豆科	阳性植物，需强光，耐热，耐旱，耐瘠，耐风，不耐荫，抗污染；病虫害少，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	风景林、行道树、遮荫树
50	火焰木	<i>Saraca dives</i>	豆科	阳性植物，需强光，耐热，耐旱，耐湿，耐瘠，不耐风，易移植；适应性强，耐修剪，萌发力强；适宜于闽中、闽南。	风景林
51	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	豆科	喜高温阳光充足气候，不耐旱，不耐瘠薄，不耐寒，抗风，抗大气污染；需经常进行修剪；适宜于闽中、闽南。	风景林、行道树、庭荫树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
----	----	----	----	----------------	------

52	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	喜光，喜高温多湿气候，不耐干旱，稍耐寒，忌荫蔽；花期过后应整枝修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林、庭荫树
53	合欢	<i>Albizia julibrissin</i>	豆科	喜温暖湿润和阳光充足环境，耐瘠薄，耐干旱，不耐水涝；萌芽力弱，不耐修剪；适宜于全省。	行道树、庭荫树
54	海南红豆	<i>Ormosia pinnata</i>	豆科	喜光，喜高温湿润气候，耐寒，耐半荫，抗大气污染，抗风，不耐干旱；生长茂盛，耐修剪，可恣意造型；适宜于闽南、闽中。	行道树、风景林
55	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	豆科	喜强光照，喜高温湿润环境，不耐寒；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林、庭荫树
56	鸡冠刺桐	<i>Erythrina crista-galli</i>	豆科	喜光，喜高温，耐寒；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林、庭院树
57	黄槐	<i>Cassia surattensis</i>	豆科	喜光，喜高温多湿气候，耐旱，耐热；生长迅速，萌发力强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、绿篱
58	龙爪槐	<i>Sophora japonica f. pendula</i>	豆科	喜光，稍耐荫，抗风力强；耐修剪；适宜于全省。	风景林、庭植

续表 A. 0. 1

序	种	学名	科	生态习性、养护措施与适宜	园林
---	---	----	---	--------------	----

号	名		名	地区	用途
59	重阳木	<i>Bischofia polycarpa</i>	大戟科	喜光，喜温暖湿润的气候，耐水湿，抗风、抗有毒气体，较耐寒；根据环境与树型进行修剪；适宜于全省。	行道树、庭荫树
60	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	大戟科	喜光，稍耐荫，不耐寒，耐水湿；耐修剪；适宜于闽南、闽中和闽西的南部县市。	行道树、庭荫树
61	蝴蝶果	<i>Cleidiocarpon cavaleriei</i>	大戟科	喜光，宜在高温多雨的气候条件生长；夏季进行整枝修剪；适宜于闽中、闽南。	风景林
62	乌柏	<i>Sapium sebiferum</i>	大戟科	喜光，喜温暖气候，稍耐寒，耐旱；耐水湿，分枝强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林
63	山乌柏	<i>Sapium discolor</i>	大戟科	喜光，喜温暖气候，耐寒，耐旱，耐水湿，抗风；分枝强，耐修剪；适宜于全省。	风景林
64	肖黄栌	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	大戟科	弱阳性，喜温暖湿润气候，耐瘠薄；萌芽力强，耐修剪；适宜于全省。	风景林
65	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	喜光，对土壤要求不严；较耐修剪；适宜于闽南、闽中。	行道树、庭荫树、果树
66	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	喜光，喜温暖湿润气候，稍耐寒；萌发力弱，不宜重修剪；适宜于全省。	风景树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
67	无患子	<i>Sapindus mukorossi</i>	无患子科	喜光，稍耐荫，耐寒，抗风，不耐水湿，耐干旱；不耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林
68	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	喜暖热略干、半荫环境，耐干旱，不耐寒冷，忌强光暴晒；不耐修剪；适宜于全省。	风景林、行道树
69	龙眼	<i>Dimocarpus longana</i>	无患子科	喜光，对土壤要求不严；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	风景林、庭荫树
70	荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	无患子科	喜光，喜暖热湿润气候，不耐霜冻；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	风景林、庭荫树
71	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	喜温暖湿润环境，抗风；树干忌暴晒，萌芽力强，耐修剪；适宜于全省。	行道树、风景林
72	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	木棉科	喜温暖干燥环境，不耐寒，稍耐湿，忌积水，耐旱，抗污染、抗风力强；耐修剪，不宜修剪主干，花后修剪可再次开花；适宜于闽南、闽中。	行道树、庭荫树、园景树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
73	美丽异木棉	<i>Ceiba insignis</i>	木棉科	喜光，稍耐荫，喜高温、多湿气候，不耐干旱，抗风；耐修剪，不宜修剪主干，花后修剪可再次开花；适宜于闽南、闽中。	行道树、庭荫树
74	苹婆	<i>Sterculia nobilis</i>	梧桐科	喜光，喜温暖湿润气候，对土壤要求不严；结果后应及时合理修剪；适宜于闽中、闽南。	庭荫树、风景林
75	木荷	<i>Schima superba</i>	山茶科	喜光，喜暖湿气候及酸性土，抗风，耐荫，抗污染；耐修剪；适宜于全省。	庭院树、风景林
76	油茶	<i>Camellia oleifera</i>	山茶科	喜光，好温暖气候，忌严寒霜冻；耐修剪；适宜于全省。	风景林
77	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	喜光，稍耐荫，喜温暖气候，不耐寒，耐旱，不耐涝；发枝力强，新梢生长量大，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	行道树、园景树、庭荫树
78	喜树	<i>Camptotheca acuminata</i>	蓝果树科	喜光，不耐严寒、干燥，耐水湿；适当的抹芽修枝，在幼树期修枝不能过度，应采取轻修枝重留冠的修枝；适宜于全省。	行道树、庭荫树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
79	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	喜温暖怕寒冷，喜肥沃土壤；忌开花期修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、庭院树
80	红千层	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	喜温热气候，耐烈日酷暑，稍耐寒、不耐荫；耐修剪，可根据绿化需要，修剪成各种形状；适宜于全省。	风景林
81	小叶榄仁	<i>Terminalia mantaly</i>	使君子科	喜高温多湿，耐热，耐湿；耐移植，耐修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、庭院树
82	榄仁树	<i>Terminalis catappa</i>	使君子科	喜光，喜温暖至高温湿润气候，深根性，抗风，耐湿，耐半荫；萌芽力强，耐修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、绿荫树
83	尖叶四照花	<i>Dendrobenthamia angustata</i>	山茶茱萸科	喜光，耐半荫，较耐寒；枝条耐修剪，春季萌芽前可适当进行整形修剪，以利于树形更为美观；适宜于全省。	风景林、庭植
84	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	木犀科	喜光，喜温暖湿润气候，耐荫，耐寒，耐水湿；耐修剪整形；适宜于全省。	行道树、庭荫树、绿篱
85	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木犀科	喜温暖湿润气候，不耐干旱，不耐瘠薄；萌发力强，耐修剪；适宜于全省。	风景林、庭荫树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
86	盆架木	<i>Alstonia scholaris</i>	夹竹桃科	喜高湿环境，喜肥；侧枝萌发力弱，不宜重剪侧枝；适宜于闽南、闽中。	行道树、风景林
87	鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i> ' <i>Acutifolia</i> '	夹竹桃科	喜高温高湿、阳光充足、排水良好的环境，耐干旱，不耐寒冷、不耐涝渍；不耐修剪；适宜于闽中、闽南。	庭植、风景林
88	菜豆树	<i>Radermachera sinica</i>	紫葳科	喜高温多湿、阳光充足的环境，耐高温，不耐寒，宜湿润，忌干燥；春季萌发前进行一次修剪整形；适宜于闽南、闽中。	行道树、庭院树
89	吊灯树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	喜光，喜温暖湿润气候；可适度疏枝修剪；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林
90	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	喜温暖气候，宜种植于阳光充足的地方；每年早春进行一次修剪整枝；适宜于全省。	行道树、风景林
91	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	罗汉松科	半阳性树种，喜温暖湿润气候，喜肥沃沙质壤土，不耐严寒；耐修剪，但不宜过度修剪侧枝露出主干；适宜于全省。	绿篱、庭荫树

续表 A. 0. 1

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
92	野鸦椿	<i>Euscaphis japonica</i>	省沽油科	喜温暖阴湿环境，忌水涝；耐修剪，萌孽强，易造型；适宜于闽东、闽西、闽北。	园植、庭植、群植、丛植
93	短梗幌伞枫	<i>Heteropanax brevipedicellatus</i>	五加科	喜温暖湿润气候，耐荫，不耐寒，较耐干旱，耐贫瘠；不耐修剪；适宜于全省。	庭荫树、盆栽
94	人心果	<i>Manilkara zapota</i>	山榄科	喜高温气候，喜肥沃的砂质壤土；耐修剪；适宜于闽中、闽南。	园路树、风景林

A.0.2 灌木类可根据其生态习性、用途和表 A.0.2 的规定，选用相应的养护措施。

表 A.0.2 灌木类

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	苏铁	<i>Cycas revoluta</i>	苏铁科	喜光，稍耐荫，稍耐寒，耐旱；适当修剪老根、须根及老叶，叶片一般不用修剪；适宜于全省。	道路分车带、庭院树、花坛
2	台湾苏铁	<i>Cycas taiwaniana</i>	苏铁科	喜光，喜温暖干燥环境，不耐寒；冬季剪除瘦弱、病虫、枯死、过密枝条；适宜于全省。	道路分车带、庭院树、花坛
3	桫欏	<i>Alsophila spinulosa</i>	桫欏科	阴性树种，喜温暖潮湿气候；耐修剪；适宜于全省。	孤植、片植、盆栽
4	无花果	<i>Ficus carica</i>	桑科	喜光，喜肥，不耐寒，不耐涝，较耐干旱；耐修剪；适宜于闽南、闽中。	庭植
5	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	阳性，喜高温多湿气候，耐热，耐旱，耐湿，耐风，耐荫，抗污染；耐修剪；适宜于闽东南部县市、闽南、闽中。	庭荫树、风景林
6	三角梅	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	紫茉莉科	喜温暖湿润气候，不耐寒，耐贫瘠，耐碱，耐干旱；耐修剪；适宜于全省。	花坛、绿篱

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
7	南天竹	<i>Nandina domestica</i>	小檗科	喜光, 喜温暖湿润气候, 不耐寒, 不耐旱, 耐荫; 萌蘖性强, 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、盆栽、庭植
8	十大功劳	<i>Mahonia fortunei</i>	小檗科	喜温暖湿润气候, 稍耐寒, 耐荫湿; 萌蘖性强, 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、盆栽、庭植
9	阔叶十大功劳	<i>Mahonia bealei</i>	小檗科	喜温暖湿润气候, 耐寒, 耐荫湿; 萌蘖性强, 耐修剪; 适宜于全省。	庭植、盆栽
10	绣球	<i>Hydrangea macrophylla</i>	虎耳草科	喜温暖、湿润和半荫环境, 不耐旱, 不耐涝, 不耐寒; 生长旺盛, 耐修剪; 适宜于全省。	孤植、片植、盆栽
11	红花檵木	<i>Loropetalum chinense var. rubrum</i>	金缕梅科	喜光, 稍耐荫, 耐旱, 耐寒冷, 耐瘠薄; 木质柔韧, 耐修剪蟠扎; 适宜于全省。	绿篱、盆栽
12	火棘	<i>Pyracantha fortuneana</i>	蔷薇科	喜强光, 耐干旱贫瘠; 生长迅速, 耐修剪蟠扎; 适宜于全省。	花篱、盆栽
13	皱皮木瓜	<i>Chaenomeles speciosa</i>	蔷薇科	喜温暖湿润气候, 不耐寒; 分蘖能力强, 耐修剪; 适宜于闽中、闽南。	庭院树、风景林
14	月季	<i>Rosa chinensis</i>	蔷薇科	喜光, 耐寒, 耐旱; 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、花境、盆栽

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
15	碧桃	<i>Amygdalus persica f. duplex</i>	蔷薇科	喜光、耐旱，不耐寒；在花后或休眠期要进行整形修剪，剪去枯枝、病虫枝、徒长枝、紊乱枝；适宜于全省。	庭园树、风景林
16	九里香	<i>Murraya exotica</i>	芸香科	喜温暖气候，不耐寒；萌生力强，耐修剪，易造型；适宜于全省。	绿篱、庭院树
17	夜合	<i>Magnolia coco</i>	木兰科	喜温暖湿润和半荫环境，忌烈日暴晒；秋季对枯枝和错位枝加以修剪整形；适宜于全省。	庭院树、园景树
18	紫花玉兰	<i>Magnolia liliflora</i>	木兰科	喜温暖湿润气候，耐寒；花后将残花带蒂剪掉；适宜于全省。	庭植、园植
19	含笑	<i>Michelia figo</i>	木兰科	喜温暖湿润气候，喜半荫，耐寒；耐修剪，易整形；适宜于全省。	庭院树、盆栽
20	腊梅	<i>Chimonanthus praecox</i>	蜡梅科	喜光，略耐荫，较耐寒，耐旱；耐修剪；适宜于全省。	庭植、盆栽
21	紫荆	<i>Cercis chinensis</i>	豆科	喜阳光，耐寒；萌蘖性强，耐修剪；适宜于全省。	庭植、丛植
22	美蕊花	<i>Calliandra haematocephala</i>	豆科	需强光，喜肥，耐热，耐旱，不耐荫，稍耐寒；耐修剪；适宜于闽南、闽中。	花篱、丛植

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
23	多花胡枝子	<i>Lespedeza floribunda</i>	豆科	喜光，耐寒，耐干旱，耐瘠薄；分枝量大，枝条细密，耐修剪，易造型；适宜于全省。	庭植、防护植物
24	琴叶珊瑚	<i>Jatropha pandurifolia</i>	大戟科	喜高温湿润气候，耐半荫，稍耐寒；耐修剪，对水分要求不严；适宜于闽南、闽中。	庭院树
25	一品红	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	大戟科	喜温暖湿润气候，不耐干旱，不耐水湿；春秋进行修剪整形；适宜于全省。	庭植、盆栽
26	红桑	<i>Acalypha wilkesiana</i>	大戟科	喜高温多湿气候，不耐寒，不耐霜冻；生长快，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	绿篱、盆栽
27	变叶木	<i>Codiaeum variegatum</i>	大戟科	喜高温湿润和阳光充足的环境，不耐寒；耐修剪；适宜于闽南、闽中。	绿篱、花境
28	红背桂	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	大戟科	喜温暖湿润气候，不耐寒，耐半荫，忌阳光暴晒；耐修剪；适宜于全省。	绿篱、庭植
29	雀舌黄杨	<i>Buxus harlandii</i>	黄杨科	喜温暖湿润和阳光充足环境，耐干旱，耐半荫，较耐寒，抗污染；耐修剪；适宜于全省。	绿篱、花坛、盆栽
30	黄杨	<i>Buxus sinica</i>	黄杨科	喜温暖湿润气候，抗污染；耐修剪；适宜于全省。	绿篱、庭植

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
31	枸骨	<i>Ilex cornuta</i>	冬青科	喜阳光，也耐荫，耐干旱，不耐盐碱；耐修剪；适宜于全省。	绿篱、庭植
32	大叶黄杨	<i>Euonymus japonicus</i>	卫矛科	喜温暖湿润气候，较耐寒，较耐荫；耐修剪，但夏季不宜重剪；适宜于全省。	绿篱、园植
33	海桐	<i>Pittosporum tobira</i>	海桐花科	适应性较强，耐寒冷，耐暑热；耐修剪，萌芽力强；适宜于全省。	绿篱、庭植
34	木芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i>	锦葵科	喜温暖湿润环境，不耐寒，忌干旱，耐水湿；萌枝力强，应及时修剪、抹芽；适宜于全省。	园路村、风景林
35	彩叶朱槿	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> var. <i>variegata</i>	锦葵科	喜温暖湿润的气候；耐修剪，发枝力强；适宜于全省。	绿篱、风景林
36	吊灯扶桑	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	锦葵科	喜光，喜温暖至高温气候，耐干旱，抗大气污染；耐修剪；适宜于全省。	风景林
37	木槿	<i>Hibiscus syriacus</i>	锦葵科	喜光，耐半荫，耐寒，耐瘠薄，不耐干旱；耐修剪；适宜于全省。	花篱、庭植

续表 A.0.2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
38	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i>	千屈菜科	喜光，稍耐荫，稍耐寒，耐旱，怕涝；耐修剪，发枝力强，新梢生长量大；适宜于全省。	园路树、庭植
39	石榴	<i>Punica granatum</i>	石榴科	喜温暖湿润气候，耐旱，耐寒，耐肥、忌水渍涝；隐芽的萌发力强，极耐修剪；适宜于全省。	庭植、风景林、盆栽
40	金丝桃	<i>Hypericum monogynum</i>	藤黄科	喜温暖湿润气候，喜光，略耐荫，耐寒；耐修剪；适宜于闽东、闽南、闽中。	花坛、花境
41	仙人掌	<i>Opuntia dillenii</i>	仙人掌科	喜光，喜高温高湿气候，稍耐寒，耐旱；不宜重剪；适宜于全省。	盆栽、孤植
42	结香	<i>Egworthia chrysantha</i>	瑞香科	喜湿润凉爽气候，耐寒，耐积水；萌蘖力强，萌芽力弱，不耐修剪；适宜于全省。	庭植、盆栽
43	瑞香	<i>Daphne odora</i>	瑞香科	喜半荫通风环境，不耐晒，不耐积水；耐修剪；适宜于全省。	庭植、盆栽、园植
44	桃金娘	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	桃金娘科	喜光，喜温暖湿润的环境，耐干旱，耐瘠薄，稍耐寒，不耐遮蔽；耐修剪；适宜于闽东、闽南、闽中。	花境

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
45	野牡丹	<i>Melastoma candidum</i>	野牡丹科	喜荫, 适宜在酸性土壤中生长, 耐瘠薄; 耐修剪; 适宜于全省。	地被
46	倒挂金钟	<i>Fuchsia hybrida</i>	柳叶菜科	喜凉爽湿润环境, 不耐高温和强光, 以肥沃、疏松的微酸性壤土为宜; 花后整形修枝; 适宜于全省。	花坛
47	花叶鹅掌柴	<i>Schefflera octophylla</i> cv. <i>Ariegata</i>	五加科	喜暖热湿润气候, 耐荫; 萌发力强、耐修剪; 适宜于全省。	庭植、盆栽
48	福禄桐	<i>Polyscias guilfoylei</i>	五加科	喜温暖湿润和阳光充足的环境, 耐半荫, 不耐寒, 不耐干旱; 适宜于闽中、闽南。	庭植、盆栽
49	八角金盘	<i>Fatsia japonica</i>	五加科	喜温暖湿润环境, 耐荫, 较耐寒, 喜湿, 不耐旱; 不宜重剪; 适宜于全省。	庭院树、丛植
50	西洋杜鹃	<i>Rhododendron indicum</i>	杜鹃花科	喜温暖湿润气候, 忌暴晒; 萌发力强, 不宜重剪; 适宜于全省。	庭植、花境
51	锦绣杜鹃	<i>Rhododendron pulchrum</i>	杜鹃花科	喜温暖湿润气候, 耐荫, 忌阳光暴晒; 不宜重剪; 适宜于全省。	风景林、花境

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
52	杜鹃	<i>Rhododendron simsii</i>	杜鹃花科	喜温暖湿润气候，忌暴晒，忌旱涝；不宜重剪；适宜于全省。	花篱、庭植、盆栽
53	鸡爪槭	<i>Acer palmatum</i>	槭树科	喜光，较耐荫，抗大气污染；大枝可攀扎，小枝宜修剪；适宜于全省。	风景树、盆栽
54	红枫	<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	槭树科	耐寒，耐旱，耐水湿；主干挺直，树冠整齐，不宜重剪；适宜于全省。	风景林、庭植
55	茶梅	<i>Camellia sasanqua</i>	山茶科	喜温暖湿润气候；耐修剪；适宜于全省。	庭植、花篱
56	山茶	<i>Camellia japonica</i>	山茶科	喜温暖气候，喜半荫，忌烈日；可轻度修剪；适宜于全省。	庭植、园路树、片植
57	软枝黄蝉	<i>Allamanda cathartica</i>	夹竹桃科	喜高温多湿，阳光充足，要求肥沃、排水良好的土壤；易成形，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	花篱、丛栽
58	黄蝉	<i>Allamanda schottii</i>	夹竹桃科	喜高温、多湿，阳光充足，适于肥沃、排水良好的土壤；易成形，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	花篱、丛栽

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
59	夹竹桃	<i>Nerium indicum</i>	夹竹桃科	喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒，忌水渍；耐修剪，萌发力强；适宜于全省。	风景林、庭院树
60	福建茶	<i>Carmona microphylla</i>	紫草科	喜温暖和湿润的气候，怕寒冷；生长力强，耐修剪；适宜于闽南、闽中。	庭植、绿篱、盆栽
61	假连翘	<i>Duranta repens</i>	马鞭草科	喜光，耐半荫，喜温暖湿润气候；耐修剪；适宜于全省。	绿篱、花坛
62	龙吐珠	<i>Clerodendrum thomsonae</i>	马鞭草科	喜温暖、半荫和湿润的环境，不耐寒；夏季花谢之后修剪；适宜于闽东、闽南、闽中。	庭植
63	桢桐	<i>Clerodendrum japonicum</i>	马鞭草科	喜光，喜高温多湿气候，耐干旱，耐水湿；适宜于全省。	庭植、片植
64	黄花夜香树	<i>Cestrum aurantiacum</i>	茄科	阳性树种，喜温暖湿润气候，耐半荫；可轻度修剪；适宜于闽东、闽南、闽中。	庭植

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
65	木本 曼陀罗	<i>Datura arborea</i>	茄科	喜温暖气候, 好阳光, 不耐寒; 春季须作重修剪, 促发壮枝, 平时注意剪除过密枝, 重叠枝, 病弱枝; 适宜于闽东、闽南、闽中。	庭院树
66	鸳鸯 茉莉	<i>Brunfelsia acuminata</i>	茄科	喜高温湿润气候, 耐半荫, 耐干旱, 耐瘠薄, 忌涝, 畏寒; 冬季剪除瘦弱、病虫、枯死、过密枝条; 适宜于全省。	花境、丛植
67	黄梔 子	<i>Gardenia jasminoides</i>	茜草科	喜温暖湿润气候, 耐寒, 耐旱, 忌积水, 忌盐碱; 耐修剪; 适宜于全省。	花境、庭院树、绿篱
68	龙船 花	<i>Ixora chinensis</i>	茜草科	喜温暖湿润气候, 喜较充足的阳光; 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、花境
69	六月 雪	<i>Serissa foetida</i>	茜草科	喜光, 耐荫; 枝条较软, 易于吊扎造形, 耐修剪; 适宜于全省。	花篱、盆栽
70	锦带 花	<i>Weigela florida</i>	忍冬科	喜光, 耐荫, 耐寒, 不耐水涝; 耐修剪; 适宜于全省。	花篱、庭植
71	千手 兰	<i>Yucca aloifolia</i>	龙舌兰	喜温暖湿润气候, 耐寒, 耐旱, 耐湿, 耐瘠薄; 不宜修剪; 适宜于闽东、闽南、闽	花坛、盆栽

			科	中。	
--	--	--	---	----	--

续表 A. 0. 2

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
72	朱蕉	<i>Cordyline fruticosa</i>	龙舌兰科	喜高温多湿气候，不耐寒，忌碱土，不耐旱；较耐修剪，叶片有枯黄时，要及时修剪掉全叶或半叶；适宜于闽南、闽中。	丛植、盆栽
73	酒瓶兰	<i>Nolina recurvata</i>	龙舌兰科	喜日照充足，较喜肥，喜砂质壤土，耐干燥，耐寒；可修剪侧枝主稍不可修剪；适宜于闽南、闽中。	盆栽
74	丝兰	<i>Yucca smalliana</i>	龙舌兰科	喜光，不耐荫，耐干燥，耐寒冷，耐水湿；发现枯叶残梗，应及时修剪；适宜于全省。	风景林、盆栽
75	龙血树	<i>Dracaena draco</i>	龙舌兰科	喜高温多湿，喜光，不耐寒；耐修剪；适宜于闽南、闽中。	庭植、园植
76	云南黄素馨	<i>Jasminum mesnyi</i>	木犀科	喜温暖湿润气候，喜充足阳光，不耐严寒，忌积水，稍耐荫，较耐旱；耐修剪；适宜于全省。	花篱、垂直绿化、盆栽

A.0.3 草本类可根据其生态习性、用途和表 A.0.3 的规定，选用相应的养护措施。

表 A.0.3 草本类

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	石竹	<i>Dianthus chinensis</i>	石竹科	喜光，喜凉爽湿润气候，耐寒，耐旱，不耐酷暑；比较耐修剪；适宜于全省。	花坛、花境
2	莲	<i>Nelumbo nucifera</i>	睡莲科	喜光，不耐荫；适宜于全省。	湖泊、池塘
3	克鲁兹王莲	<i>Victoria cruziana</i>	睡莲科	喜高温高湿环境，不耐寒；适宜于闽南、闽中。	池塘、盆栽
4	睡莲	<i>Nymphaea tetragona</i>	睡莲科	喜强光，喜富含有机质的壤土；适宜于全省。	池塘、盆栽
5	红花酢浆草	<i>Oxalis corymbosa</i>	酢浆草科	喜向阳，喜温暖湿润的环境，抗旱，不耐寒；耐修剪，耐践踏，再生能力强；适宜于全省。	地被植物、盆栽、花坛
6	五彩苏	<i>Coleus scutellarioides</i>	唇形科	温性植物，适应性强，喜充足阳光；适宜于全省。	花坛、花境、盆栽

续表 A. 0. 3

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
7	矮牵牛	<i>Petunia hybrida</i>	茄科	喜温暖和阳光充足的环境, 不耐霜冻, 不耐雨涝; 较耐修剪; 适宜于全省。	花坛、花境、盆栽
8	狗牙根	<i>Cynodon dactylon</i>	禾本科	耐热, 抗旱, 耐践踏, 不抗寒, 不耐荫; 耐修剪; 适宜于全省。	地被、护坡
9	假俭草	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	禾本科	喜光, 耐荫, 耐干旱, 较耐践踏; 耐修剪; 适宜于全省。	地被、护坡
10	百喜草	<i>Paspalum notatum</i>	禾本科	耐旱, 耐暑, 耐寒, 耐荫; 耐修剪; 适宜于全省。	护坡
11	结缕草	<i>Zoysia japonica</i>	禾本科	喜光, 喜温暖气候, 耐高温, 抗干旱, 耐荫, 耐瘠薄; 耐修剪; 适宜于全省。	地被、护坡
12	马尼拉草	<i>Zoysia matrella</i>	禾本科	喜温暖湿润环境, 稍耐寒, 耐践踏, 耐干旱, 耐瘠薄; 耐修剪; 适宜于全省。	地被、护坡
13	旱伞草	<i>Cyperus altemifolius</i>	莎草科	喜光, 喜温暖湿润气候, 耐半荫, 耐寒; 适宜于闽中、闽南。	水植、盆栽
14	海芋	<i>Alocasia macrorrhizos</i>	天南星科	喜高温潮湿气候, 耐荫, 忌强光照; 适宜于全省。	花境、盆栽、林下地被

续表 A. 0. 3

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
15	春羽	<i>Philodendron selloum</i>	天南星科	喜温暖湿润气候，较耐荫，忌阳光直射；适宜于全省。	庭植、丛植
16	吊竹梅	<i>Tradescantia zebrina</i>	鸭跖草科	喜温暖湿润气候，耐荫，忌烈日直晒；适宜于全省。	花境、盆栽
17	紫锦草	<i>Setcreasea purpurea</i>	鸭跖草科	喜高温多湿气候，耐旱，耐湿；适宜于全省。	花坛、花境
18	小蚌兰	<i>Rhoeo spathaceo</i>	鸭跖草科	中性植物，喜温暖至高温气候，喜肥；适宜于全省。	花坛、花境
19	沿阶草	<i>Ophiopogon bodinieri</i>	百合科	喜阴湿环境，耐寒；再生能力强，耐修剪，修剪后应注意灌水和施肥；适宜于全省。	地被、花坛、花境
20	金边麦冬	<i>Ophiopogon variagata</i>	百合科	喜阴湿环境，耐寒力较强；适宜于全省。	花坛、花境、地被
21	蜘蛛抱蛋	<i>Aspidistra elatior</i>	百合科	喜温暖湿润气候，较耐寒，极耐荫；适宜于闽东、闽南、闽中。	花坛、花境、盆栽

续表 A. 0. 3

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
22	虎尾兰	<i>Sansevieria trifasciata</i>	百合科	喜光, 耐干旱, 耐荫, 忌水涝; 萌芽力较强, 耐修剪, 花后须进行整枝; 适宜于闽东、闽南、闽中。	花坛、盆栽
23	吉祥草	<i>Reineckea carnea</i>	百合科	喜温暖湿润气候, 较耐寒, 耐荫; 萌蘖性强, 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、盆栽
24	蜘蛛兰	<i>Hymenocallis littoralis</i>	石蒜科	喜温暖湿润气候, 适应性强; 花谢之后要及时剪除残花葶, 减少养分消耗; 适宜于全省。	花坛、花境、盆栽
25	龙舌兰	<i>Agave americana</i>	龙舌兰科	喜温暖湿润气候, 较耐荫, 耐旱; 耐修剪; 适宜于闽东、闽南、闽中。	庭植、花坛
26	艳山姜	<i>Alpinia zerumbet</i>	姜科	喜阳光, 喜高温多湿环境, 不耐寒, 忌霜雪, 耐荫; 栽培 3-4 年后应重新挖出地下根茎, 去除老粗茎, 重新栽植更新; 适宜于全省。	园植、庭植
27	美人蕉	<i>Canna indica</i>	美人蕉科	喜阳光, 喜温暖湿润气候, 不耐寒; 萌芽能力极强, 耐修剪; 适宜于全省。	花坛、花境

续表 A. 0. 3

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
28	鸢尾	<i>Iris tectorum</i>	鸢尾科	喜光，耐寒，耐半荫；生长速度快，耐修剪；适宜于全省。	花坛、花境
29	唐菖蒲	<i>Gladiolus gandavensis</i>	鸢尾科	喜光，忌寒冻，喜肥沃深厚的砂质土壤；适宜于闽南、闽中。	花坛、切花
30	鹤望兰	<i>Strelitzia reginae</i>	旅人蕉科	喜光，喜温暖湿润气候，不耐霜雪；及时修剪断叶、病叶和黄化叶；适宜于闽南、闽中。	园植
31	竹芋	<i>Maranta arundinacea</i>	竹芋科	喜温暖湿润和阴湿的环境；适宜于闽南、闽中。	花坛、花境、盆栽

A.0.4 藤本类可根据其生态习性、用途和表 A.0.4 的规定,选用相应的养护措施。

表 A.0.4 藤本类

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	薜荔	<i>Ficus pumila</i>	桑科	喜温暖湿润气候,喜荫,耐旱;秋季修剪;适宜于全省。	垂直绿化
2	常春油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i>	豆科	喜温暖湿润气候,耐荫,耐干旱;萌芽性强,耐修剪;适宜于全省。	棚架
3	葛藤	<i>Pueraria montana var. lobata</i>	豆科	喜温暖湿润的气候,耐酸,耐旱,耐寒;耐修剪;适宜于全省。	护坡
4	紫藤	<i>Wisteria sinensis</i>	豆科	喜光,较耐寒,耐水湿,耐瘠薄,较耐荫;生长旺盛,萌发力强,耐修剪;适宜于全省。	花廊、棚架
5	扶芳藤	<i>Euonymus fortunei</i>	卫矛科	喜温暖气候,较耐寒,耐荫,忌阳光直射;生长快,耐修剪;适宜于全省。	棚架、垂直绿化
6	爬山虎	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	葡萄科	喜阴湿环境,耐强光,耐寒,耐旱,怕积水,耐贫瘠;耐修剪;适宜于全省。	垂直绿化、棚架
7	五叶地锦	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	葡萄科	喜温暖气候,耐寒,耐暑热,耐荫;耐修剪;适宜于全省。	垂直绿化

续表 A. 0. 4

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
8	木香	<i>Rosa banksiae</i>	蔷薇科	喜湿润的气候, 耐寒, 喜肥; 萌芽力强, 耐修剪; 适宜于全省。	花篱、棚架、花墙
9	西番莲	<i>Passiflora coerulea</i>	西番莲科	喜光, 喜温暖高温湿润气候, 不耐寒; 果后修剪; 适宜于全省。	棚架
10	鹅掌藤	<i>Schefflera arboricola</i>	五加科	耐荫, 喜湿, 耐旱, 耐寒, 忌阳光直射; 生命力强, 耐修剪; 适宜于全省。	庭院树、盆栽
11	常春藤	<i>Hedera sinensis</i>	五加科	喜温暖湿润气候, 耐寒; 定植后需修剪, 促进分枝; 适宜于全省。	绿篱、盆栽
12	使君子	<i>Quisqualis indica</i>	使君子科	喜光, 耐半荫, 喜高温多湿气候; 每年早春或采果后修剪1次, 使枝条分布均匀, 成片栽种的应搭棚供其攀援; 适宜于闽南、闽中。	花廊、棚架
13	长春花	<i>Catharanthus roseus</i>	夹竹桃科	喜温暖气候, 喜阳光充足环境, 忌湿怕涝, 耐瘠薄, 稍耐干燥; 适宜于闽南、闽中。	花坛、花境
14	络石	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	夹竹桃科	喜半荫湿润的环境, 耐旱, 耐湿; 萌芽力强, 耐修剪; 适宜于全省。	垂直绿化、花境

续表 A.0.4

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
15	花叶蔓长春花	<i>Vinca major</i> ' <i>Variegata</i>	夹竹桃科	喜温暖和阳光充足环境,耐荫,喜肥沃、湿润的土壤;耐修剪,病虫害少,成型快;适宜于闽南、闽中。	地被、盆栽
16	莛萝	<i>Quamoclit pennata</i>	旋花科	喜温暖气候,忌寒冷,忌霜冻;适宜于全省。	花廊、棚架、盆栽
17	爆竹花	<i>Russelia equisetiformis</i>	玄参科	喜温暖湿润和半荫气候,耐日晒,不耐寒;耐修剪;适宜于全省。	花坛、盆栽
18	凌霄	<i>Campsis grandiflora</i>	紫葳科	喜光,喜温暖湿润的环境,稍耐荫,耐水湿;冬季修剪;适宜于全省。	花廊、棚架绿化
19	炮仗花	<i>Pyrostegia venusta</i>	紫葳科	喜光,喜肥沃、湿润、酸性的土壤;秋冬季对枝条进行适当修剪,过密枝、徒长枝和病虫害危害枝都应剪除;适宜于闽中、闽南。	垂直绿化、棚架、花廊
20	大花老鸦嘴	<i>Thunbergia grandiflora</i>	爵床科	喜阳光充足,喜温暖潮湿环境,土质湿润,排水良好的避风地;病虫害少,管理粗放,耐修剪;适宜于闽中、闽南。	垂直绿化
21	金银花	<i>Lonicera Japonica</i>	忍冬科	喜阳光,喜温和湿润的环境,耐寒,耐旱;耐修剪;适宜于全省。	棚架

续表 A. 0. 4

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
22	金杯花	<i>Solandra nitida</i>	茄科	喜温暖气候, 喜砂质壤土; 适宜于闽中、闽南。	棚架
23	绿萝	<i>Epipremnum aureum</i>	天南星科	喜温暖潮湿气候, 要求土壤疏松、肥沃、排水良好; 耐修剪; 适宜于闽南、闽中。	盆栽
24	合果芋	<i>Syngonium podophyllum</i>	天南星科	喜高温多湿气候, 喜疏松肥沃、排水良好的微酸性土壤; 适宜于闽南、闽中。	阳台、护坡
25	龟背竹	<i>Monstera deliciosa</i>	天南星科	喜温暖湿润气候, 忌阳光直射, 不耐寒; 适宜于闽中、闽南。	庭植、丛植

A.0.5 竹类可根据其生态习性、用途和表 A.0.5 的规定,选用相应的养护措施。

表 A.0.5 竹类

序号	生活型	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	丛生型	佛肚竹	<i>Bambusa ventricosa</i>	禾本科	喜温暖湿润气候,不耐寒;长期保持整形修剪;适宜于全省。	庭植、丛栽
2	丛生型	黄金间碧竹	<i>Bambusa vulgaris 'Vittata'</i>	禾本科	喜温暖至高温气候,土质以富含有机质的砂质壤土为佳,排水需良好;分枝能力强,耐修剪;适宜于全省。	庭植、丛栽
3	丛生型	凤尾竹	<i>Bambusa multiplex 'Fernleaf'</i>	禾本科	喜温暖湿润和半荫环境,不耐寒,不耐强光暴晒,怕渍水;萌枝力强,十分耐修剪;适宜于全省。	绿篱、庭植、盆栽
4	丛生型	麻竹	<i>Dendrocalamus latiflorus</i>	禾本科	喜温暖湿润气候,不耐严寒;经常对萌生的竹枝进行修剪;适宜于全省。	庭植、竹径
5	丛生型	慈竹	<i>Bambusa emeiensis</i>	禾本科	喜水份充足的肥沃土壤;可适度疏剪杆枝或竹笋;杆枝适宜于全省。	庭植、竹径
6	丛生型	菲黄竹	<i>Arundinaria viridistriata</i>	禾本科	喜荫,耐阳;可适度疏剪杆枝或竹笋;适宜于全省。	庭植、盆栽

续表 A. 0. 5

序号	生活型	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
7	丛生型	绿竹	<i>Bambusa oldhamii</i>	禾本科	喜温暖湿润气候；可适度疏剪杆枝或竹笋；适宜于全省。	孤植、竹径
8	丛生型	孝顺竹	<i>Bambusa multiplex</i>	禾本科	喜光，稍耐荫，喜温暖湿润气候，稍耐寒；对当年新竹进行修剪，一般是留枝8-10盘；适宜于全省。	孤植、庭植
9	丛生型	花竹	<i>Bambusa albolineata</i>	禾本科	适应酸性土至中性土，生于低山坡；可适度疏剪杆枝或竹笋；适宜于全省。	庭植、竹径
10	丛生型	菲白竹	<i>Pleioblastus fortunei</i>	禾本科	喜温暖湿润气候，喜肥，较耐寒，忌烈日，宜半荫，喜肥沃疏松排水良好的砂质土壤；耐修剪、繁殖速度快、养护成本低；适宜于闽东、闽南、闽中。	庭植、盆栽
11	丛生型	粉单竹	<i>Bambusa chungii</i>	禾本科	适性强，易繁殖，在缓坡地、平地、山脚和河溪两岸生长为佳；适宜于全省。	庭植、丛植
12	丛生型	观音竹	<i>Bambusa multiplex</i> var. <i>riviereorum</i>	禾本科	喜温暖湿润和半荫环境，稍耐寒，不耐强光暴晒，忌渍水，宜肥沃、疏松和排水良好的壤土；耐修剪；适宜于全省。	庭植、盆栽

续表 A. 0. 5

序号	生活型	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
13	散生型	紫竿竹	<i>Bambusa extilis</i> 'Purpurascens'	禾本科	喜湿润多湿的环境；适宜于全省。	庭植、竹径
14	散生型	方竹	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>	禾本科	喜光，喜温暖湿润气候，适生于土质疏松肥厚、排水良好的沙壤土；适宜于全省。	庭植、丛栽
15	散生型	淡竹	<i>Phyllostachys glauca</i>	禾本科	耐寒耐旱性较强；适宜于全省。	庭植、盆栽
16	散生型	斑竹	<i>Phyllostachys bambusoides</i> f. <i>lacrima-deae</i>	禾本科	喜温暖高温气候，喜肥，喜湿，怕风不耐寒；适宜于全省。	庭植、盆栽
17	散生型	金镶玉竹	<i>Phyllostachys aureosulcata</i> 'Spectabilis'	禾本科	适应性强，种植易成林块；适宜于全省。	庭植、盆栽

续表 A. 0.5

序号	生活型	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
18	散生型	黄皮绿筋竹	<i>Phyllostachys sulphurea</i> 'Robert'	禾本科	阳性，喜温暖湿润气候；适宜于全省。	片植、盆栽
19	散生型	人面竹	<i>Phyllostachys aurea</i>	禾本科	较耐寒，适生于温暖湿润、土层深厚的低山丘陵或平原地区；适宜于全省。	风景林
20	散生型	紫竹	<i>Phyllostachys nigra</i>	禾本科	阳性，喜温暖湿润气候，稍耐寒；适宜于全省。	庭植、丛栽
21	散生型	青皮竹	<i>Bambusa textilis</i>	禾本科	适生于温暖湿润气候，喜土壤疏松、湿润、肥沃的立地；适宜于全省。	庭植、丛栽
22	散生型	假毛竹	<i>Phyllostachys kwangsiensis</i>	禾本科	喜温暖湿润气候；适宜于全省。	片植、盆栽
23	散生型	箭竹	<i>Fargesia spathacea</i>	禾本科	喜光，喜肥，较耐寒；适宜于全省。	风景林

A.0.6 棕榈类可根据其生态习性、用途和表 A.0.6 的规定，选用相应的养护措施。

表 A.0.6 棕榈科

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
1	槟榔	<i>Areca catechu</i>	棕榈科	喜高温湿润气候，喜肥，不耐寒；及时修剪损害的残叶、果枝、花枝；适宜于闽南、闽中。	风景林
2	董棕	<i>Caryota urens</i>	棕榈科	喜阳光充足、高温、湿润的环境，较耐寒；冬季把瘦弱、病虫、枯死、过密等枝条剪掉；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林、庭荫树
3	椰子	<i>Cocos nucifera</i>	棕榈科	喜光，在高温、多雨、阳光充足和海风吹拂的条件下生长发育良好；适宜于闽南。	风景林、海滨树
4	三角椰子	<i>Neodypsis decaryi</i>	棕榈科	喜高温、光照充足环境，耐寒、耐旱，也较耐荫；适宜于闽南。	行道树、风景林
5	王棕	<i>Roystonea elata</i>	棕榈科	喜阳光，喜温暖，不耐寒，对土壤适应性强，以疏松、湿润、排水良好，土层深厚为宜；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景树

续表 A. 0. 6

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
6	假槟榔	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	棕榈科	高温，耐寒，抗风力强；及时修剪被害严重的虫枝；适宜于闽中、闽南。	行道树、风景林
7	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	棕榈科	喜温暖、潮湿、光照充足气候，土壤要求排水良好、土质肥沃，土层深厚；适宜于闽中、闽南。	风景林、行道树
8	加拿利海枣	<i>Phoenix canariensis</i>	棕榈科	喜光植物，耐热，耐寒；适当修剪掉部分叶片；适宜于闽中、闽南。	风景林
9	蒲葵	<i>Livistona chinensis</i>	棕榈科	喜高温多湿环境，耐荫；适当剪去部分老叶和全部枯叶；适宜于全省。	行道树、风景林
10	华盛顿棕榈	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	喜温暖湿润向阳的环境，抗风，抗寒；小树应适当修剪枯叶、老叶、并注意通风，大树一般不宜修剪；适宜于全省。	行道树、风景林、庭荫树

续表 A.0.6

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
11	海枣	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	喜高温多湿环境，耐酷热，耐寒，耐盐碱，耐贫瘠；适宜于全省。	行道树、风景林、庭院树
12	金山葵	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	棕榈科	喜温暖湿润气候，向阳和通风的环境，抗风，耐盐碱，较耐旱；适宜于全省。	行道树、海岸绿化
13	三药槟榔	<i>Areca triandra</i>	棕榈科	喜温暖湿润气候和背风、半荫蔽的环境，不耐寒；适宜于闽中、闽南。	庭植、园植
14	美丽针葵	<i>Phoenix roebelenii</i>	棕榈科	喜阳光，喜湿润、肥沃土壤；及时修剪病虫老枝叶；适宜于全省。	盆栽、水池边
15	酒瓶椰子	<i>Hyophore lagenicaulis</i>	棕榈科	喜高温湿润阳光充足的环境，忌寒冷，耐盐碱；适宜于闽南、闽中。	庭园树、盆栽
16	棕榈	<i>Trachycarpus fortunei</i>	棕榈科	喜温暖气候，不耐严寒，耐旱，耐湿，稍耐盐碱；入冬以后，修剪枝叶，剥去棕毛；适宜于全省。	风景林、庭荫树

续表 A. 0. 6

序号	种名	学名	科名	生态习性、养护措施与适宜地区	园林用途
17	鱼尾葵	<i>Caryota ochlandra</i>	棕榈科	喜温暖湿润气候，较耐寒，不耐旱；下部叶片枯萎及时剪去，促进新叶生长；适宜于全省。	庭院树、园植
18	短穗鱼尾葵	<i>Caryota mitis</i>	棕榈科	喜光，喜温暖通风的环境，耐半荫，耐寒，不抗旱；下部叶片枯萎及时剪去，促进新叶生长；适宜于全省。	庭院树、风景林
19	袖珍椰子	<i>Chamaedorea elegans</i>	棕榈科	喜温暖、湿润和半荫的环境；及时剪除枯叶干梢；适宜于闽南、闽中。	盆栽
20	棕竹	<i>Rhapis excelsa</i>	棕榈科	喜温暖湿润及通风良好的半荫环境，不耐积水，夏季应适当遮荫；剪去枯黄叶及病叶，层次太密，可进行疏剪；适宜于全省。	庭院树、风景林、盆栽
21	散尾葵	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	棕榈科	喜温暖湿润、半荫、通风良好的环境，不耐寒，较耐荫，畏烈日；冬季把瘦弱、病虫、枯死、过密等枝条剪掉；适宜于闽南、闽中。	庭树、园植、盆栽

注：棕榈科植物不宜修剪主梢

本标准用词说明

1 为便于在执行本规程条文时区别对待,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,在一定条件下可以变样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准、规范执行的写法为:“应符合……规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1** 《古树名木管理与养护技术标准》 DBJ/T 13-120
- 2** 《城市垂直绿化技术规范》 DBJ/T13-124
- 3** 《城市绿地分类标准》 CJJ/T85-2002

福建省工程建设地方标准
福建省城市园林绿地养护质量标准

DBJ/T13-154-2012

J12157-2012

条文说明

制 订 说 明

《城市园林绿地养护质量标准》DBJ/T13-154-2012 经省住房和城乡建设厅 2012 年 8 月 7 日以第 27 号公告批准、发布。经住房和城乡建设部 2012 年 9 月 11 日以第 135 号公告同意备案，备案号为 J12157-2012。

本标准制定过程中，编制组进行了广泛的调查研究，认真总结园林绿地养护实践经验，参考有关国家标准和地方标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

为便于广大园林绿化养护管理单位的有关人员在使用本标准时能正确理解和执行条文规定，《城市园林绿地养护质量标准》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、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但是，本条文说明不具备与标准正文同等的法律效应，仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。

目录

1 总则	79
2 术语	80
4 公园绿地（G1）养护质量标准	81
4.1 一级养护质量标准	81
4.2 二级养护质量标准	81
4.3 三级养护质量标准	81
7 附属绿地（G4）养护质量标准	82
8 其他绿地（G5）养护质量标准	83
附录 A 福建省常用园林植物名录	84

1 总 则

1.0.1 随着经济的发展，园林事业越来越受到各方面的重视，为适应福建省园林绿化发展的需要，保护园林绿化成果，确保绿地养护质量，发挥好园林绿地的生态效益和社会效益，特制定本技术标准。

1.0.2 本标准主要针对城市绿地，乡镇绿地也可参照执行。

1.0.3 城市绿地是以有生命的植物为主体构成的。需要按照一定的技术规范种植才能成活；又需要不间断地进行抚育、管理才能茁壮成长，园林绿地养护管理工作应充分领会设计意图，在养护管理过程中根据其绿地功能不断加以完善才能充分发挥其应有的效益。

2 术 语

2.0.1 本条公园绿地包括综合公园、社区公园、专类公园、带状公园和街旁绿地，含其范围内的水域。它是城市建设用地、城市绿地系统和城市市政公用设施的重要组成部分，是体现城市整体环境水平和居民生活质量的一项重要指标。

2.0.2 本条生产绿地包括苗圃、花圃、科研等用地，无论其是否为园林部门所属，只要是划定为建设用地，为城市绿化服务，能为城市提供苗木、草坪、花卉和种子的各类圃地或科研实验基地，均应作为生产绿地。临时性的苗圃和花卉、苗木市场用地不属于生产绿地。

2.0.3 本条防护绿地针对城市的污染源或可能的灾害发生地而设置，一般游人不宜进入。包括卫生隔离带、道路防护绿地、城市高压走廊绿带、防风林、城市组团隔离带等不包括城市之间的绿化隔离带。

2.0.4 本条附属绿地从属于各类建设用地之中，包括公共设施用地、工业用地、仓储用地、对外交通用地、道路广场用地、市政设施用地和特殊用地中的绿地。

2.0.5 本条其它绿地包括风景名胜区水源保护区、郊野公园、森林公园、自然保护区、风景林地、城市绿化隔离带、野生动植物园、湿地、垃圾填埋场恢复绿地等。

4 公园绿地（G1）养护质量标准

为居民提供绿化环境和良好的户外游憩场所是公园绿地的主要功能，居民能进入公园绿地中近距离观赏，因此对公园绿地的养护质量要求较高。本标准从水肥管理、有害生物防治、整形修剪、环境卫生、设施维护及管理上按绿地所处的位置重要性不同划分为三级标准。

4.1 一级养护质量标准

可用于综合公园、社区公园的主要景区、专类公园的主要景点、带状公园及街旁绿地的重要节点。

4.1.2. 第3款地栽花卉在花朵、花序处于盛花后期应将其及时摘除以免影响观赏效果，缀花草坪和地被植物的修剪可根据设计要求和实际情况而定。

4.1.2. 第4款测土施肥可以平衡土壤中各种矿质营养元素，保持土壤肥力和合理结构。

4.1.4. 第5款要求做好防台风等防自然灾害工作。台风季节来临前要加强管理，以增强抵御台风的能力。台风后及时扶正倾斜树，补好残缺，清除断枝、落叶和垃圾，使绿化景观尽快恢复。其余灾害根据不同灾害特点，及时采取相应的防护措施，灾后及时清理，以确保植物恢复正常生长。

4.2 二级养护质量标准

可用于综合公园、社区公园的次要景区、专类公园的次要景点、带状公园及街旁绿地的次要节点。

4.3 三级养护质量标准

可用于综合公园、社区公园的一般绿地、专类公园的一般绿地、带状公园及街旁绿地的一般绿地。

7 附属绿地(G4)养护质量标准

可根据附属绿地所属的用地性质、功能用途、所处位置等因素分别选择不同级别的养护标准。

7.3.1 第3款木本地被植物根据季节特点和生长发育特性及时修剪，高度根据实际情况和景观需要而定。

8 其他绿地(G5)养护质量标准

可根据其他绿地的类型、功能用途、所处位置等因素分别选择不同级别的养护标准。

附录 A 福建省常用园林植物名录

表格中适宜地区

闽东：宁德

闽西：龙岩、三明

闽南：厦门、漳州、泉州

闽北：南平

闽中：福州、莆田