



华信金泰检验认证有限公司

Huaxin Jintai Inspection and Certification Co., Ltd.

园林绿化养护服务认证评价规范

文件编号：CTS F/HXJT-02-2026

文件版次：A/0 版

编 制：文件编制小组

审 核：夏云霞

批 准：程峰

受控状态：受控

发布日期：2026 年 3 月 18 日

实施日期：2026 年 3 月 18 日



文件修改记录

| 修订说明 | 修订页数 | 修订日期 | 批准 |
|------|------|------|----|
| | | | |
| | | | |



目录

| | |
|------------------------|-----------|
| 前言 | 4 |
| 1 范围 | 4 |
| 2 规范性引用文件 | 4 |
| 3 术语和定义 | 4 |
| 4 评价原则 | 5 |
| 5 评价指标体系 | 6 |
| 5.1 植物养护质量（40分） | 错误！未定义书签。 |
| 5.2 绿地环境管理（20分） | 错误！未定义书签。 |
| 5.3 附属设施维护（15分） | 错误！未定义书签。 |
| 5.4 安全管理质量（15分） | 错误！未定义书签。 |
| 5.5 服务保障能力（10分） | 错误！未定义书签。 |
| 5.6 特别加分项 | 错误！未定义书签。 |
| 6 评价方法与等级划分 | 6 |
| 6.1 评价方式 | 9 |
| 6.2 评分计算方法 | 9 |
| 6.3 认证等级划分 | 10 |
| 6.4 评价结果判定要求 | 10 |
| 附录：园林绿化养护服务认证检查表 | 错误！未定义书签。 |

该认证管理体系要求归华信金泰检验认证有限公司所有，华信金泰检验认证有限公司对其拥有最终解释权。认证相关方如需获取相关实施规则请与以下联系方式获取：

地址：河北省石家庄市长安区广安街 91 号世纪方舟 B-26-2203,2206

电话：0311-68008520 邮箱：hxjttc@hxjttc.com

DB 6108

榆 林 市 地 方 标 准

DB 6108/T 83—2024

园林绿化养护管理规范

Specification for landscape maintenance and management

2024 - 03 - 01 发布

2024 - 04 - 01 实施

榆林市市场监督管理局 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 植物养护 2

5 绿地管理 8

6 园林绿化养护分类分级、质量管理及养护频次 9

附录 A（资料性） 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法 10

附录 B（规范性） 植物养护分级质量要求 14

附录 C（规范性） 绿地管理分级质量要求 19

附录 D（资料性） 各等级绿地植物年度养护频次 21

参考文献 22

前 言

本文件按照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》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由榆林市城市管理执法局提出并归口。

本文件起草单位：榆林市城市管理执法局、西安科技大学、榆林市园林绿化服务中心、榆林市公园广场服务中心。

本文件主要起草人：杨树武、王军、黄波、刘家旗、王昀睿、何庭、王沛鑫、侯飞、刘宏模、林青云、张榆平、刘丽珍、宋如意、伍琦淇、范家敏。

本文件首次发布。

本文件由榆林市城市管理执法局负责解释。

本文件联系信息如下：

联系单位：榆林市城市管理执法局

联系人：冯仲银

联系电话：0912-3526632

园林绿化养护管理规范

1 范围

本文件规定了园林绿化养护管理的植物养护，绿地管理，园林绿化养护分类分级、质量管理及养护频次等管理内容与要求，描述了证实方法。

本文件适用于榆林市中心城区公园绿地、防护绿地、广场用地、附属绿地的养护管理。其他县市区可参照执行。

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文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 3838 地表水环境质量标准

GB/T 18921 城市污水再生利用 景观环境用水水质

GB/T 51168—2016 城市古树名木养护和复壮工程技术规范

CJJ/T 75—2023 城市道路绿化规划与设计规范

CJJ/T 287—2018 园林绿化养护标准

CJ/T 340 绿化种植土壤

NY/T 1276—2007 农药安全使用规范总则

3 术语和定义

CJJ/T 287—2018界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

乔木 **hardwood tree**

有一个直立主干，树干和树冠有明显区分，且通常较高的木本植物称为乔木。依其高度分为大乔（5米以上）、亚乔（3.5米~5米）、小乔（1.5米~3.5米）等三级。

3.2

灌木 **shrub**

没有明显主干、呈丛生状态且比较矮小的木本植物，一般可分为观花、观果、观枝干等几类。

3.3

攀缘植物 **climbing plant, climber**

以某种方式攀附于其他物体上生长，主干茎不能直立的植物。

3.4

水生植物 **aquatic plants**

植物体全部或部分浸没于水中生长的植物。

3.5

行道树 border tree

栽植在道路两旁或分车带，给车辆和行人遮荫并构成街景的树木。

3.6

古树名木 historical tree and famous wood species

古树泛指树龄在百年以上的树木，名木泛指珍贵、稀有或具有历史、科学、文化价值以及有重要纪念意义的树木，也指历史和现代名人种植的树木，或具有历史事件、传说及神话故事的树木。

3.7

主干 trunk

乔木或非丛生灌木地面上部与分枝点之间的部分，上承树冠，下接根系。

3.8

主枝 main branch

自主干生出，构成树型骨架的粗壮枝条。

3.9

徒长枝 long shoot

在发育树木的树枝上，当年长出生长势过于旺盛的生长枝。

3.10

分枝点 branching point

乔木主干上开始出现分枝的部位。

3.11

树冠 tree canopy

树木主干以上集生枝叶的部分。

3.12

花芽 flower bud

形状较肥大，略呈圆形，能发育成花或花序的芽。

3.13

打孔 punching

使用打孔机械设备在板结的草坪坪床上作业，行成垂直孔洞的松土措施。

3.14

修剪与整形 pruning and reshaping

用剪、锯、疏、捆、绑、扎等手段，使植物长成特定形状，以达到更新复壮、美观的效果。

[来源：CJJ/T 287—2018，2.0.5，有修改]

3.15

基肥 base fertilizer

植物种植或栽植前，施入土壤或坑穴中以作为底肥的肥料，多为充分腐熟的有机肥和无机肥。

3.16

追肥 after manuring

植物种植或栽植后，为弥补植物所需各种营养元素的不足而追加施用的肥料。

4 植物养护

4.1 修剪与整形

4.1.1 基本要求

- 4.1.1.1 修剪应因地制宜，制定修剪技术方案，包括修剪时间、工具准备、施工进度、枝条处理、现场安全等。
- 4.1.1.2 修剪应遵循“先上后下、先内后外、去弱留强、去老留新”的原则。
- 4.1.1.3 修剪工具应保养完好，运行正常，定期维护并消毒。
- 4.1.1.4 剪、锯口应平滑，留芽方位正确，切口应在切口芽的反侧且呈约 45° 倾斜。
- 4.1.1.5 创口直径 2cm 以上的枝条，修剪后应用 2% 的硫酸铜溶液进行消毒，在伤口上涂抹保护剂（保护蜡、调和漆等）。
- 4.1.1.6 修剪时间应避开阴雨天及夏天高温时段。

4.1.2 乔木

- 4.1.2.1 主干下部侧生枝修剪时应逐步提高分枝点，使相邻区域相同树种分枝点的高度一致。
- 4.1.2.2 有明显主干的树种应保护中央主枝，原中央主枝受损时应及时更新培养。
- 4.1.2.3 无明显主干的树种应注意调配各级分枝，端正树形，修剪内膛细弱枝、枯死枝、病虫枝，达到通风透光。
- 4.1.2.4 折断或劈裂的枝、芽，应去除残桩或修平断（裂）口。
- 4.1.2.5 大、中型客车停车场乔木枝下高应不低于 4m，小型汽车停车场乔木枝下高应不低于 2.5m。
- 4.1.2.6 乔木与架空电力线路导线的最小垂直距离，与地上柱杆、楼房、平房等其他设施的最小水平距离应按照 CJJ/T 75—2023 中 7.1、7.2 及 7.3 的规定执行。
- 4.1.2.7 树上作业应选择无雨雪天气进行，四级及以上大风不宜进行作业。
- 4.1.2.8 树上作业时一人一树修剪，不应在两株或多株树体间攀爬，截除大枝应有人员指挥操作。

4.1.3 灌木

4.1.3.1 自然式灌木

- 4.1.3.1.1 单株灌木应保持内高外低、自然丰满形态。
- 4.1.3.1.2 单一树种灌木丛，应保持内高外低或形成前低后高形态。
- 4.1.3.1.3 多品种的灌木丛应突出主栽品种并留出生长空间。
- 4.1.3.1.4 栽植多年的丛生灌木应逐年更新衰老枝，培育新枝。
- 4.1.3.1.5 栽植多年的有主干的灌木，每年应交替回缩主枝主干，控制树冠。

4.1.3.2 观花灌木

- 4.1.3.2.1 当年生枝条开花灌木休眠期修剪时，生长健壮花芽饱满枝条应长留长放，花后短截，促发新枝。
- 4.1.3.2.2 一年数次开花灌木（如月季），花落后应在残花下枝条健壮处短截，促使再次开花。
- 4.1.3.2.3 二年生枝条开花灌木，休眠期应根据花芽生长位置保留观赏所需花枝和花芽，生长期应在花落后 10 天~15 天根据枝条健壮程度选好留芽方位，将已开花枝条进行中度或重度短截，疏剪过密枝。
- 4.1.3.2.4 多年生枝条开花灌木，应培育新枝和保护老枝，剪除干扰树型与影响通风透光的过密枝、弱枝、枯枝或病虫枝。

4.1.3.3 造型灌木

应使树型内高外低，形成自然丰满的圆头形或半圆形树型，外型轮廓清晰，外缘枝叶紧密。

4.1.3.4 绿篱

- 4.1.3.4.1 每年宜修剪2次~6次，使新枝不断发生，更新和替换老枝。
- 4.1.3.4.2 绿墙、高篱和花篱应适当控制高度，并疏剪病虫枝、干枯枝。
- 4.1.3.4.3 防范绿篱与花篱，以自然式修剪为主，开花后略加修剪，冬季修去枯枝、病虫枝。
- 4.1.3.4.4 中篱和矮篱宜采用几何图案式的修剪与整形，如矩形、梯形、倒梯形、篱面波浪形等。
- 4.1.3.4.5 整形绿篱修剪时应兼顾顶面与侧面。

4.1.3.5 模纹色带（块）

- 4.1.3.5.1 应依据设计图纸或所需形状及时修剪，结合缓苗一次修剪成型，其后依此形状定期修剪。
- 4.1.3.5.2 对已成型的模纹造型，春夏秋季适当调整。
- 4.1.3.5.3 模纹图案宜由两三种植物依层次、色彩搭配组成。

4.1.4 花卉

- 4.1.4.1 一、二年生花卉应根据分枝特性摘心，摘除过早形成的花蕾或过多的侧蕾。叶片过密影响开花结果时应摘去部分老叶和过密叶。花谢后应及时去除残花和枯叶。
- 4.1.4.2 球根花卉、宿根花卉应根据生长习性和用途进行摘心、除芽。休眠期应剪除残留的枯枝。

4.1.5 草坪及地被植物

- 4.1.5.1 修剪前应清除草坪上的石子、瓦砾、树枝等杂物，消除安全隐患。
- 4.1.5.2 修剪始于5月中旬，间隔15天修剪1次，结束于10月下旬，避免在正午阳光直射时进行。
- 4.1.5.3 草坪剪掉的部分不应超过叶片自然高度的1/3。
- 4.1.5.4 同一草坪不应多次在同一行列、同一方向修剪。修剪后坪面平整，边角无遗漏。
- 4.1.5.5 建植满一年的高羊茅、黑麦草、早熟禾草坪，应在每年的春末至夏初进行垂直刈割。
- 4.1.5.6 修剪时遇到有病虫害的草坪应先进行病虫害防治，再进行隔离修剪，修剪下的草屑应集中单独处理，对修剪后的工具应及时进行消毒。
- 4.1.5.7 应及时切草边，切边线应整齐或圆滑，与植物带距离不大于0.15m，缝隙用过筛细土填平。
- 4.1.5.8 地被植物应根据花期和景观营造需求修剪。
- 4.1.5.9 新栽地被植物修剪时，应在花期前修剪过多的开花枝条生长点。
- 4.1.5.10 地被植物翌年修剪应以造型为目的，春季剪除地上部分枯枝，夏季开花后剪除花茎。

4.1.6 藤本植物

- 4.1.6.1 应以促进分枝为主，剪除徒长枝和下垂枝。清理枯死藤蔓，及时牵引，理顺分布方向。
- 4.1.6.2 攀缘棚架上的藤本，种植后应进行重剪，每株促发几条健壮主蔓，疏剪过密枝、病弱枝、衰老枝、干枯枝，使枝条均匀分布架面。有中空现象时，应采用局部重剪、曲枝蔓诱引措施来弥补空缺。
- 4.1.6.3 匍匐于地面的藤本应视情况定期翻蔓，清除枯枝，疏除老弱藤蔓。
- 4.1.6.4 钩刺类藤本应按灌木修剪方法疏枝。生长势衰弱时，应及时回缩修剪、复壮。
- 4.1.6.5 观花类藤本应根据开花习性修剪，注意保护和培养开花枝条。
- 4.1.6.6 生长在沿街棚（篱）架和立交桥上的藤本植物，其下垂藤蔓应及时修剪。

4.1.7 水生植物

- 4.1.7.1 应定期复壮，及时清除枯死植株。
- 4.1.7.2 应采用围合方式控制水生植物的景观范围，清除超出范围的植株。

4.1.7.3 同一水域中混合栽植的，应保持主栽种优势，清除繁殖过快的种类。

4.2 灌溉排水

4.2.1 基本要求

4.2.1.1 用水应符合 GB 3838 的 V 类水质标准要求。

4.2.1.2 浇水量应以根系土壤湿润，植物不萎蔫，含水量适中为原则，浇水时间应根据气温决定。

4.2.1.3 对叶质纤薄易受日灼的植物，干旱季节浇水应以满足植物正常生长，叶片无萎蔫为宜。

4.2.1.4 除地下穴外，浇水应进行围堰，高度不应低于 0.1m。树堰直径，有铺装地块的以预留池为准，无铺装地块的应以不小于树干胸径 10 倍为准。

4.2.1.5 用水车浇灌树木时应接软管，进行缓流浇灌。

4.2.1.6 对坡面绿地浇水时宜多次喷淋，道路绿地浇灌不宜在交通高峰期进行。

4.2.1.7 宜使用微喷、滴灌、渗灌等方式进行灌溉，对于灌溉面覆盖不全的区域应人工补水。

4.2.1.8 低洼地应通过增设排水管道和雨水口或改良土壤通透性等方式来排除积水。

4.2.1.9 暴雨后应及时排除积水。

4.2.1.10 盐碱重的绿地，在返盐碱季节应采用大水漫灌进行洗盐碱，并进行明沟或暗管进行排水洗盐。

4.2.2 花卉

4.2.2.1 一、二年生花卉与宿根及球根花卉，宜采用滴灌或漫灌的方式灌溉，应控制水流量，避免冲刷花朵。

4.2.2.2 浅根性花卉浇水时应避免冲刷植物根系。

4.2.3 草坪及地被植物

4.2.3.1 高温干旱季节应及时浇透水，湿润根部应达 10cm~15cm。

4.2.3.2 宜采用喷灌方式灌溉。

4.2.4 水生植物

4.2.4.1 应及时灌水、排水，保持正常水位。

4.2.4.2 浮叶类水生植物应控制水生植物面积与水体面积的比例，其覆盖水体的面积不宜超过水体总面积的 1/3。

4.3 施肥

4.3.1 基本要求

4.3.1.1 土壤宜保持壤土质地，主要物理性状、养分、酸碱度、盐分指标应符合 CJ/T 340 的要求。

4.3.1.2 应适时施肥，以有机肥料为主，以氮磷钾配方肥为补充，追氮肥应根据含量和树龄大小适量合理施用。

4.3.1.3 施肥方式应根据植物类型或立地条件采用沟施、撒施、穴施、水溶浇灌或叶面喷施等。沟施、穴施均应少伤地表根，施肥后应进行一次透水灌溉。

4.3.1.4 以观叶、提苗为目的的植物应以氮肥为主，以开花、结果为目的或即将秋冬休眠的观花植物应以磷钾肥为主，辅以硼肥等微量元素。

4.3.1.5 长势差及老化植株（包括古树名木）应复壮更新，在生长季节安排薄肥勤施。

4.3.2 乔木、灌木

- 4.3.2.1 应以有机肥与无机肥搭配的基肥为主，追肥兼施。
- 4.3.2.2 新栽乔木、灌木在栽植后2年~3年内，每年应在生长期进行1次~2次追肥。
- 4.3.2.3 乔木施肥方法以穴施、沟施为主，适时进行叶面喷施。灌木施肥以撒施、穴施、沟施、叶面施肥为主。
- 4.3.2.4 乔木有机肥不应浅于地表40cm，无机肥不应浅于地表10cm。

4.3.3 草坪及地被植物

- 4.3.3.1 追肥宜采用缓释性的长效肥料。
- 4.3.3.2 草坪应以孔施、叶面施肥为主。地被植物应以撒施为主。
- 4.3.3.3 非游憩草坪有机肥施肥量宜为 $0.20\text{kg}/\text{m}^2\sim 0.40\text{kg}/\text{m}^2$ ，复合肥单次施肥量宜为 $0.015\text{kg}/\text{m}^2\sim 0.02\text{kg}/\text{m}^2$ 。
- 4.3.3.4 游憩草坪有机肥施肥量宜为 $0.15\text{kg}/\text{m}^2\sim 0.30\text{kg}/\text{m}^2$ ，复合肥单次施肥量宜为 $0.015\text{kg}/\text{m}^2\sim 0.03\text{kg}/\text{m}^2$ 。适当增施钾肥及磷肥，减少氮肥的用量，一般钾肥的施入量应达到氮肥的75%以上。

4.3.4 水生植物

- 4.3.4.1 应在种植或发芽前施一次基肥。
- 4.3.4.2 观花水生植物，每年至少应追肥一次，宜以少量多次的方式进行。
- 4.3.4.3 应以穴施、撒施为主，结合叶面施肥。根部施肥时应选用缓释肥、控释肥。
- 4.3.4.4 有机肥施肥量宜为 $0.50\text{kg}/\text{m}^2\sim 1\text{kg}/\text{m}^2$ ，底泥贫瘠的水体宜增加20%~30%的用量。
- 4.3.4.5 施肥应避免污染水质，水质应符合GB 3838的V类水质标准要求。

4.4 病虫害防治

4.4.1 基本要求

- 4.4.1.1 按照“预防为主、综合治理、促进健康”的原则，统筹建立有害生物预测预报监测点。
- 4.4.1.2 宜采用栽培防治、物理防治或生物防治，保护和利用天敌，推广生物农药，减少使用化学防治。不应使用国家明令禁止的农药进行病虫害防治。
- 4.4.1.3 农药施用方法应符合NY/T 1276—2007的要求。
- 4.4.1.4 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法见附录A。
- 4.4.1.5 栽培防治应符合以下要求：
 - a) 注意种植密度，加强通风透光；
 - b) 及时处理枯死植株，对已拔除枯死株区域及时进行土壤更换或消毒；
 - c) 对有土传病原的土壤及时消毒或换土改良。
- 4.4.1.6 物理防治应符合以下要求：
 - a) 采用枝干涂白法破坏病虫害越冬场所，提高植物抗病能力；
 - b) 在病虫害发生初期、病虫越冬期、害虫低龄期及杂草敏感期及时进行防治；
 - c) 利用昆虫的趋化性、趋光性、趋色性等趋性，采用悬挂杀虫灯等诱杀害虫；
 - d) 对于危害园林绿地的白蚁，采用诱饵、诱杀箱、诱集器等进行歼灭。
- 4.4.1.7 生物防治应符合以下要求：
 - a) 选用高效、环保的植物源、生物源、昆虫生长调节剂、昆虫化学信息物质、抗生素类农药；
 - b) 注重保护和利用有益生物；
 - c) 适当选栽蜜源、芳香（开花）植物，鸟食植物和适合益鸟筑巢的树种。
- 4.4.1.8 化学防治应符合以下要求：

- a) 根据防治对象选择合适的药剂，确定精准的使用剂量和施药时期；
- b) 选择符合环保要求及对有益生物影响小的农药，不同药剂交替使用；
- c) 采取靶标性强、残毒少的施药方法；
- d) 废旧包装、药剂空瓶等危化品进行无公害处理。

4.4.2 水生植物

- 4.4.2.1 应选用对水生植物和水质影响小的药剂，水源保护区内不应使用农药。
- 4.4.2.2 易被水中生物破坏的水生植物，宜在栽植区设置围网。
- 4.4.2.3 不宜使用对鱼类造成伤害的药剂。

4.5 松土除草

- 4.5.1 生长期应根据植物习性和立地条件进行松土，使表层种植土壤疏松，具有良好的透水、透气性。
- 4.5.2 松土应在天气晴朗，且土壤不过分潮湿时结合除杂草一起进行。
- 4.5.3 杂草可采用人工拔除方法，在杂草开花结实前进行。不应使目的植物的根系受到伤害或裸露。
- 4.5.4 植物生长季节应不间断地进行中耕除草，除小、除早，中耕深度以 2cm~5cm 为宜。
- 4.5.5 草坪应无明显阔叶杂草，草坪纯净率达 95% 以上。

4.6 补植与更新

- 4.6.1 应移除对人、建（构）筑物或电力等其他设施构成危险的植株或过密植株。
- 4.6.2 应更新与生长环境不适应、老化、易发生病虫害的植株。
- 4.6.3 补植时应选择与原有树木种类（品种）一致，规格、形态相近的植株。
- 4.6.4 补植或更新时，土壤应重新翻挖、平整，并消毒，退化土壤应改良或更换。
- 4.6.5 季节性观赏植物应在进入初花期（开花量达到 15%）前摆放种植。开花后要及时进行换花调整，当花坛中待换的盆花比例超过 1/2 时，要全部更换。

4.7 防寒、防风处理

4.7.1 基本要求

- 4.7.1.1 加强肥水管理，合理安排修剪，使树木枝条充分木质化，提高抗寒能力。
- 4.7.1.2 融雪剂等有害物质不应倾倒入树穴、绿地内。
- 4.7.1.3 防风、防寒设施应坚固、美观、整洁，无撕裂翻卷现象。
- 4.7.1.4 寒潮、大风来临前应建立防御紧急预案，并采取对应的防御措施。

4.7.2 乔木、灌木

- 4.7.2.1 对抗风能力弱的乔木采取疏枝、立柱、绑扎、扶正等防御措施。
- 4.7.2.2 应在每年冬初进行树干涂白，树干涂白剂宜含有石硫合剂或杀虫、杀菌剂。
- 4.7.2.3 耐寒性差的树种如卫矛，应使用保温防风材料（如棉毡、草绳等）包扎主干或包裹树冠防寒。
- 4.7.2.4 下雪天气应及时清除积雪，减少压弯、压伤、压折枝条等现象。

4.7.3 花卉

- 4.7.3.1 应于根部培土或用地膜覆盖后覆上一层土防寒。
- 4.7.3.2 应采取覆土或挖掘贮根（球）等防寒措施。挖出的根（球），晾干后进行沙藏或冷藏。

4.8 古树名木养护

应按照GB/T 51168—2016的规定执行，并参照陕西省第十一届人民代表大会常务委员会公告第30号的要求。

5 绿地管理

5.1 绿地清理与保洁

- 5.1.1 应及时清理绿地内的垃圾、枯枝落叶、树挂等。
- 5.1.2 垃圾和枯枝落叶不应现场露天焚烧。
- 5.1.3 垃圾、树叶和草屑应装袋，植物枝条分段截断后应捆扎整齐。
- 5.1.4 敞开式货车装运垃圾或树枝时，应捆绑整齐并用篷布覆盖，不宜超高超宽。
- 5.1.5 统筹建立园林垃圾再利用与无公害处理集中点，实行资源再利用。

5.2 机械化、智能化应用

- 5.2.1 宜使用喷药无人机、智能无人剪草机和智能灌溉系统等智能设备设施。
- 5.2.2 宜对绿地进行智能化监测。
- 5.2.3 养护管理设备应配备齐全，详见表 1。

表1 园林绿化养护管理设备

| 项目 | 设备 |
|-------|---|
| 修剪与整形 | 手锯、油锯、高枝油锯、扶梯、整枝剪、树剪、高枝剪、绿篱剪、绿篱机、绿篱修剪车、高空作业车、智能无人剪草机、安全带、安全绳等 |
| 灌溉排水 | 自动喷灌、滴灌、渗灌装置，移动式喷灌机(系统)，常规供水系统等 |
| 施肥 | 开沟施肥机、高压注射器、打孔机、深根施肥机、起土器等 |
| 病虫害防治 | 喷雾机、杀虫灯、打药机、打孔注药机、高射程打药机、喷药无人机等 |
| 补植与更新 | 铁锹、枝剪、手锯、吊桩工具、移栽机、起苗机、挖坑机、植树机等 |
| 保洁 | 清洗机、树叶枝桠粉碎机、吹风机等 |
| 防灾抢救 | 扶正器、扶梯、手锯、油锯、车辆、风力灭火器、警示牌、对讲机等 |

5.3 景观水体管理

- 5.3.1 再生水作为景观环境用水时，水质应符合 GB/T 18921 的要求。
- 5.3.2 驳岸、池壁应安全稳固，无缺损，整洁美观。
- 5.3.3 漂浮植物圈围设施维护应根据池底结构、种植土层厚度、桩结构类型，每年进行至少 2 次以上清理维护。
- 5.3.4 水景设施及水循环、动力及排灌设施应完好，运行正常。

5.4 安全防灾

- 5.4.1 绿地内出现地陷坍塌等地质灾害或其它安全隐患时，应及时设置警示标识和警示线。
- 5.4.2 春夏季应做好杨柳絮清理工作，及时排除火灾隐患。
- 5.4.3 树木歪斜或倒伏断枝应及时处理。
- 5.4.4 安全提示标志明显、位置合理。
- 5.4.5 养护施工应设施工告示、警示标志，做好疏导工作。施工人员应统一着装，夜间施工应着警示工作服，按安全操作规程施工。
- 5.4.6 公园、广场人流量多的地方应安装监控设施，对用水用电等存在安全隐患的应有警示牌。
- 5.4.7 园林绿化植物及设施损毁应参照榆规〔2018〕002的要求。

6 园林绿化养护分类分级、质量管理及养护频次

6.1 园林绿化养护管理分级

根据园林绿化所处位置的重要程度、服务对象、绿地的性质，将养护管理质量分为一级、二级、三级共三个等级。表2规定了各级的执行范围。

表2 园林绿化养护管理范围分级表

| 养护等级 | 范围 |
|--|--|
| 一级 | 具有较大影响，且能满足游憩、景观、文化、防灾等功能的各类公园、广场绿地、主干道附属绿地、主干道出入口交通设施附属绿地等。 |
| 二级 | 满足一定区域居民休闲游憩需求的各类公园、广场绿地、次干道附属绿地、次干道出入口交通设施附属绿地等。 |
| 三级 | 除城镇主次干道以外的道路附属绿地、防护绿地等。 |
| 注：道路与交通设施附属绿地以外的其他附属绿地养护管理等级可根据实际情况确定。 | |

6.2 园林绿化养护管理分级质量要求

6.2.1 分级质量要求

- 6.2.1.1 植物养护分级质量应符合附录 B 的规定。
- 6.2.1.2 绿地管理分级质量应符合附录 C 的规定。

6.2.2 各等级绿地植物年度养护频次

各等级绿地植物年度养护频次见附录D。

附 录 A
(资料性)

园林植物常见病虫害防治月份及防治方法

表A.1给出了园林植物常见病虫害防治月份及防治方法。

表A.1 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法

| 序号 | 病虫害种类 | 危害植物 | 月份 | 防治方法 |
|----|--------------------------------------|----------------------------|--------|--|
| 1 | 蚧壳虫 (草履蚧、桑白盾蚧、卫矛矢尖盾蚧、槐花球蚧、白蜡绵粉蚧等) | 丁香、山桃、山杏、碧桃、水蜡、紫叶矮樱等 | 3月~5月 | (1) 对其越冬场所喷施45%毒死蜱水乳剂1000倍液; (2) 2月下旬在树干近基部涂宽30cm的黏虫胶环或绑扎粘虫胶带阻止成虫上树; (3) 早春萌芽前全株喷施石硫合剂,展叶后喷施噻嗪酮; (4) 早春用硬毛刷或钢丝刷刷死纸条上的越冬幼虫; (5) 保护天敌,如黑缘红瓢虫、红环瓢虫、大红瓢虫等。 |
| 2 | 蚜虫类 (桃蚜、槐蚜、松大蚜、柏蚜等) | 国槐、山桃、油松、侧柏、桧柏、樟子松、月季、柳树类等 | 4月~11月 | (1) 用25%的吡蚜酮1500倍液喷施,5%的噻虫嗪水分散粒剂2000倍液喷雾防治,连续防治两次,每次间隔7天~10天; (2) 蚜虫发生严重时,分泌物诱发煤污病,混用50%多菌灵可湿性粉剂500倍液和70%甲基硫菌灵可湿性粉剂1000倍液喷施。 |
| 3 | 斑衣蜡蝉 | 刺槐、杨柳等 | 3月~9月 | (1) 结合春季修剪剪除卵块或组织人工刮出卵块; (2) 若虫期喷施2.5%溴氰菊酯乳油或4.5%高效氯氰菊酯乳油或1.8%阿维菌素乳油2000倍液~2500倍液。 |
| 4 | 木虱类 | 国槐、柳树等 | 4月~9月 | (1) 保护瓢虫、草蛉、寄生蜂等天然昆虫; (2) 释放瓢虫卵卡; (3) 6月下旬及9月上旬成虫发作的两个高峰期宜网捕成虫; (4) 喷洒10%甲维虱螨脲2000倍液。 |
| 5 | 小绿叶蝉 | 桃、李、杏、葡萄、月季等 | 7月~8月 | (1) 悬挂黄板诱杀; (2) 成虫发生盛期,喷施10%噻虫嗪2500倍液。 |

表 A.1 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法（续）

| | | | | |
|----|-------------------------|----------------------|-------|---|
| 6 | 天牛类 (光肩星天牛、锈色粒肩天牛等) | 杨柳、榆、槐、榆叶梅等 | 4月~9月 | (1) 人工挖卵、砸击卵槽或捕捉成虫； (2) 清理树干上的排粪孔，用 30%毒死蜱水乳剂 50 倍液（蘸药），用完药后用黏土密封虫孔及虫孔附近的洞口，清除地面木屑。 |
| 7 | 褐足角胸肖叶甲 | 樱桃、梅、枫杨等 | 6月~8月 | 人工捕捉成虫或发生期喷洒 3%高渗苯氧威乳油 3000 倍液或 10%氯氰菊酯乳油 3000 倍液。 |
| 8 | 蝼蛄、地老虎、蛴螬 | 种苗 | 5月~9月 | (1) 厩肥或堆肥宜充分腐熟后再施用； (2) 晚上用灯光诱杀； (3) 炒香的饵料(米糠或豆粕等)中拌入 50%辛硫磷乳油或 90%敌百虫晶体撒施地面，噻虫胺颗粒剂每亩 3 公斤撒施。 |
| 9 | 尺蠖类 (春尺蠖、国槐尺蠖、金星尺蠖等) | 国槐、龙爪槐、蝴蝶槐等、丝棉木、黄刺玫等 | 4月~9月 | 蛹期防治： (1) 早春人工挖蛹，或者结合春季施肥，破坏越冬场所； (2) 绑扎捕虫网、阻隔胶带阻止槐尺蠖上树； (3) 早春萌芽前喷施石硫合剂，预防或减轻国槐尺蠖危害。 虫期防治： (1) 黑光灯或性诱捕器诱杀成虫； (2) 低龄幼虫期宜喷施 25%灭幼脲 3 号悬浮剂 1000 倍液~3000 倍液，高龄幼虫期可喷 5%三氟氯氰菊酯 2000 倍液水乳剂； (3) 保护天敌，如麻雀、小茧蜂等。 |
| 10 | 柏肤小蠹、柏毒蛾 | 侧柏、桧柏、云杉 | 4月~9月 | (1) 性诱捕器捕捉成虫； (2) 喷施 2.5%溴氰菊酯或 20%杀灭菊酯 1500 倍液~2000 倍液； (3) 生物防治，保护和释放天敌昆虫管氏肿腿蜂。 |
| 11 | 山楂粉蝶 | 山楂、海棠 | 4月~7月 | (1) 人工捕杀幼虫； (2) 早春结合树木修剪，将虫巢剪掉或摘除进行集中销毁； (3) 喷洒 3%高渗苯氧威乳油 3000 倍液或 10%氯氰菊酯乳油 2000 倍液。 |
| 12 | 小木蠹蛾 | 槐树、柳树、圆冠榆、白蜡等 | 4月~9月 | (1) 羽化高峰期人工捕捉成虫； (2) 黑光灯诱杀成虫； (3) 性诱捕器捕捉成虫； (4) 吡虫啉打孔注药，毒杀幼虫； (5) 喷洒 3%高渗苯氧威乳油 3000 倍液或 10%氯氰菊酯乳油 2000 倍液。 |
| 13 | 卷叶蛾 | 榆叶梅 | 5月~9月 | (1) 春夏摘除卵块，铺杀幼虫，清除落果； (2) 利用性外激素诱杀； (3) 用敌百虫、敌敌畏、拟除虫菊酯喷杀幼虫。 |

表 A.1 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法（续）

| | | | | |
|----|----------------|--------------------|--------|---|
| 14 | 吉丁虫、黄杨绢野螟 | 杨树、柳树、桧柏、侧柏、云杉 | 4月~9月 | (1) 成虫羽化前期, 及时修剪虫枝和枯枝, 集中烧毁, 消灭其中越冬幼虫。冬春季节, 宜将伤口处的老皮刮去, 再用刀将皮层下的幼虫挖除; (2) 性诱捕器捕捉成虫; (3) 喷施甲维盐·高氯氟。 |
| 15 | 红蜘蛛 | 桧柏、水蜡、金叶榆、海棠类、榆叶梅等 | 4月~9月 | (1) 加强栽培管理, 增强树势, 降温增湿, 加强通风; (2) 早春全株喷施石硫合剂防治; (3) 使用5%螺虫乙酯、5%甲维盐、哒螨灵、三氯杀蚊醇1000倍液~2000倍液喷雾。 |
| 16 | 梨网蝽 | 西府海棠、樱花、月季、梨等 | 8月~9月 | 用1.8%阿维菌素乳油4000倍液, 或10%吡虫啉可湿性粉剂5000倍液和2.5%溴氰菊酯乳油2000倍液等药剂喷雾。 |
| 17 | 杨柳飞絮 | 杨树、柳树类 | 4月~5月 | (1) 整形修剪; (2) 物理药剂覆膜防治; (3) 注射4%赤霉素, 抑制开花。 |
| 18 | 锈病(海棠锈病、杨树叶锈病) | 海棠、苹果等 | 5月~11月 | (1) 45%丙环唑悬浮剂1500倍液~2000倍液喷雾; (2) 10%苯醚甲环唑水分散粒剂2000倍液~2500倍液喷雾; (3) 43%戊唑醇悬浮剂2000倍液~3000倍液喷雾; (4) 50%醚菌脂干悬浮剂4000倍液~6000倍液喷雾。间隔7天~10天, 连续防治2次~3次。 |
| 19 | 白粉病 | 丁香、芍药、玫瑰、月季、景天等 | 5月~10月 | (1) 发病期宜喷70%甲基托布津1000倍液~1500倍液, 或15%三唑酮、己唑醇可湿性粉剂1000倍液; (2) 秋冬季用波美4°~5°石硫合剂或50%硫磺胶悬剂500倍液喷树干、枝条。叶面喷施15%三唑酮可湿性粉剂1200倍液~1500倍液或50%多菌灵可湿性粉剂800倍液。 |
| 20 | 腐烂病 | 杨树、柳树 | 5月~10月 | (1) 感病期刮除病斑, 用5%辛菌胺水剂100倍液~200倍液涂干, 间隔7天~10天, 连续2次~3次; (2) 树干涂抹维大力500倍进行预防。 |
| 21 | 流胶病 | 桃、杏、李等 | 4月~10月 | (1) 加强栽培管理, 增强树势; (2) 树干涂抹甲基硫菌灵500倍液或代森锌可湿性粉剂500倍液进行预防; (3) 树皮流胶处宜剥去胶体涂抹74%百菌清乳剂300倍液。 |
| 22 | 煤污病 | 月季、圆蜡 | 3月~10月 | (1) 早春喷石硫合剂; (2) 喷70%甲基硫菌灵1000倍液、30%肟菌酯2000倍液。 |
| 23 | 丛枝病 | 旱柳、垂柳等 | 6月~9月 | (1) 结合修剪, 剪除病枝; (2) 喷施5%氨基寡糖素1000倍液。 |
| 24 | 金叶榆日灼病 | 金叶榆 | 6月~8月 | (1) 合理补充水分, 防止苗木发生干旱; (2) 夏季喷施蒸腾抑制剂减少苗木水分蒸发。 |

表 A.1 园林植物常见病虫害防治月份及防治方法（续）

| | | | | |
|----|------|----------------|--------|---|
| 25 | 灰霉病 | 山桃、山杏、牡丹等 | 6月~10月 | <p>(1) 注意通风透光，适量适用氮肥，雨后及时排水，随时清除病叶、病株，清除枯枝、落叶；</p> <p>(2) 土壤处理，用 70%代森锰锌，每亩 1~2 公斤；</p> <p>(3) 发病初期，喷施 50%腐霉利可湿性粉剂 1000 倍液、20%啶酰菌胺悬浮剂 2000 倍液、70%甲基硫菌灵可湿性粉剂 1000 倍液，连续喷施 2~3 次。</p> |
| 26 | 叶斑病 | 各种乔木、花灌木 | 6月~10月 | <p>(1) 及时除去病组织，集中烧毁；</p> <p>(2) 发病初期，用 43%戊唑醇悬浮剂 3000 倍液，50%多菌灵可湿性粉剂 300 倍液，70%甲基硫菌灵 1000 倍液，80%代森锌锰 600 倍液~800 倍液，50%克菌丹 500 倍液等。</p> |
| 27 | 干腐病 | 山桃、山杏、海棠、杨树、柳树 | 6月~10月 | <p>(1) 病菌传播、病侵染高峰期进行树干涂白预防；</p> <p>(2) 小苗或小枝干腐，直接喷国光松尔 500 倍液，大树干腐初期刮除病斑，国光愈伤涂膜剂加 5~10 克松尔拌匀后涂抹；</p> <p>(3) 严重时刮除树干病部坏死组织，用辛菌胺进行喷雾或涂抹，或甲基硫菌灵、戊唑醇、过氧乙酸等兑水喷淋树干。</p> |
| 28 | 叶枯病 | 各种花灌木 | 6月~10月 | <p>(1) 及时修剪病枝；</p> <p>(2) 发病前，选用 70%代森锰锌可湿性粉剂 500 倍液进行喷雾防治，发病初期时宜复配戊唑醇、甲基硫菌灵。</p> |
| 29 | 草坪锈病 | 草坪 | 4月~10月 | <p>(1) 夏季忌施氮肥；</p> <p>(2) 发病期用 20%三唑酮乳油 1000 倍液或 43%戊唑醇悬浮剂 2000 倍液。</p> |
| 30 | 菌核病 | 草坪 | 6月~8月 | <p>(1) 对发病区域内的植物连 5cm 土层挖掉集中处理，并用 40%五氯硝基苯粉剂土壤混施处理；</p> <p>(2) 发病前可用 75%百菌清可湿性粉剂喷施，发病初期用乙烯菌核利、啶酰菌胺喷雾防治。</p> |
| 31 | 草地螟 | 草坪 | 6月~8月 | <p>(1) 黑光灯诱杀；</p> <p>(2) 40%毒死蜱 1000 倍液喷雾。</p> |
| 32 | 尖头负蝗 | 草坪 | 6月~8月 | <p>(1) 人工扑杀；</p> <p>(2) 喷洒毒死蜱、甲维盐。</p> |

附 录 B
(规范性)
植物养护分级质量要求

表B.1规定了乔木、灌木养护分级质量要求。

表B.1 乔木、灌木养护分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|----------|--|--|--|-------------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 整体效果 | (1) 植物群落合理, 疏密得当, 层次分明, 林冠线和林缘线清晰饱满; (2) 孤植树树形完美, 树冠饱满; (3) 行道树树冠完整, 规格整齐、一致, 分枝点高度一致, 缺株 $\leq 3\%$, 树干挺直; (4) 绿篱、色带新梢高度达到 5cm, 及时进行修剪, 无徒长枝、萌蘖枝。造型植物修剪整齐均衡, 外轮廓清晰。 | (1) 植物群落结构基本合理, 林冠线和林缘线基本完整; (2) 孤植树树形基本完美, 树冠基本饱满; (3) 行道树树冠基本完整, 规格基本整齐、无死树, 缺株 $\leq 5\%$, 树干基本挺直; (4) 绿篱、色带新梢高度达 10cm, 及时进行修剪, 基本无徒长枝、萌蘖枝。造型植物修剪基本整齐均衡, 外轮廓清晰。 | (1) 植物具有基本完整的外貌, 有一定的群落结构; (2) 植树树形基本完美, 树冠基本饱满; (3) 行道树无死树, 缺株 $\leq 8\%$, 树冠基本统一, 树干基本挺直; (4) 绿篱、色带新梢高度超过 15cm, 进行修剪, 无明显徒长枝、萌蘖枝。造型植物修剪无明显徒长枝、萌蘖枝。 | 采用尺量检测、目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 2 | 生长势 | (1) 枝叶生长茂盛, 观花、观果树正常开花结果, 无枯枝; (2) 新栽植苗木 2 年达到正常状态。 | (1) 枝叶生长正常, 观花、观果树正常开花结果, 无明显枯枝; (2) 新栽植苗木 2 年基本达到正常状态。 | (1) 植株生长量和色泽基本正常, 观花、观果树基本正常开花结果, 无大型枯枝; (2) 新栽植苗木能达到正常状态。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 3 | 灌溉排水 | (1) 暴雨后 0.5 天内无积水; (2) 植株未出现失水萎蔫和沥涝现象。 | (1) 暴雨后 0.5 天内无积水; (2) 植株基本无失水萎蔫和沥涝现象。 | (1) 暴雨后 1 天内无积水; (2) 植株失水或积水现象 1 天~2 天内消除。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 4 | 施肥 | 根据树木的生长情况与土壤肥力情况进行适当施肥。 | | | 采用建立台账、仪器检测等方法进行检查。 |
| 5 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状; (2) 整体病株受害率 $\leq 5\%$ 。 | (1) 无明显的有害生物危害状; (2) 整体病株受害率 $\leq 10\%$ 。 | (1) 无严重有害生物危害状; (2) 整体病株受害率 $\leq 15\%$ 。 | 采用目测、专家诊断等方法进行检查。 |
| 6 | 补植时限及成活率 | ≤ 3 天 $\geq 98\%$ | ≤ 7 天 $\geq 95\%$ | ≤ 10 天 $\geq 90\%$ | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |

表B.2规定了花卉养护分级质量要求。

表B.2 花卉养护分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|----------|---|--|---|----------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 整体效果 | (1) 缺株倒伏的花苗 \leq 3%； (2) 基本无枯叶、残花； (3) 花坛、花带轮廓清晰、美观； (4) 开花攀缘植物能适时开花且覆盖率 \geq 90%。 | (1) 缺株倒伏的花苗 \leq 7%； (2) 枯叶、残花量 \leq 5%； (3) 花坛、花带轮廓基本清晰美观； (4) 开花攀缘植物能适时开花且覆盖率 \geq 80%。 | (1) 缺株倒伏的花苗 \leq 10%； (2) 枯叶、残花量 \leq 8%； (3) 花坛、花带轮廓较清晰、美观； (4) 开花攀缘植物能适时开花且覆盖率 \geq 70%。 | 采用目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 2 | 生长势 | (1) 植株生长健壮； (2) 茎秆粗壮，基部分枝强健，蓬径饱满； (3) 花型美观，花色鲜艳，株高一致。 | (1) 植株生长基本健壮； (2) 茎秆粗壮，基部分枝强健，蓬径基本饱满； (3) 株高一致。 | (1) 植株生长基本健壮； (2) 茎秆粗壮，基部分枝强健，蓬径基本饱满； (3) 株高基本一致。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 3 | 灌溉排水 | (1) 暴雨后0.5天内无积水； (2) 植株未出现失水萎蔫现象。 | (1) 暴雨后0.5天内无积水； (2) 植株基本无失水萎蔫现象。 | (1) 暴雨后0.5天内无积水； (2) 植株无明显失水萎蔫现象。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 4 | 施肥 | 根据花卉的生长情况与土壤肥力情况进行适当施肥。 | | | 采用建立台账、仪器检测等方法进行检查。 |
| 5 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状； (2) 植株受害率 \leq 5%。 | (1) 无明显有害生物危害状； (2) 植株受害率 \leq 8%。 | (1) 无严重有害生物危害状； (2) 植株受害率 \leq 10%。 | 采用目测、专家诊断等方法进行检查。 |
| 6 | 杂草覆盖率 | \leq 2% | \leq 5% | \leq 10% | 采用目测、网格法比例计算等方法进行检查。 |
| 7 | 补植时限及成活率 | \leq 3天 \geq 98% | \leq 7天 \geq 95% | \leq 10天 \geq 90% | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |

表B.3规定了草坪及地被植物养护分级质量要求。

表B.3 草坪及地被植物养护分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|----------|--|---|---|---------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 整体效果 | (1) 草坪生长茂盛、叶色正常, 无秃斑、枯草层; (2) 地被密度合理, 景观效果好, 叶色、叶形协调。 | (1) 草坪生长茂盛、叶色正常, 基本无秃斑、枯草层; (2) 地被密度基本合理, 景观效果较好, 无死株。 | (1) 草坪生长茂盛、叶色正常, 无明显秃斑、枯草层; (2) 地被密度基本合理, 无死株。 | 采用目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 2 | 生长势 | 生长茂盛, 无枯叶、死株、缺株, 草根不裸露, 无秃斑现象。 | 生长良好, 基本无枯叶、死株、缺株, 草根基本不裸露, 基本无秃斑现象。 | 生长基本正常, 无明显枯叶、死株、缺株, 草根基本不裸露, 中心区无明显秃斑现象。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 3 | 灌溉排水 | (1) 暴雨后0.5天内无积水; (2) 及时浇水, 草坪及地被植物长势好, 无缺水、萎蔫现象。 | (1) 暴雨后0.5天内无积水; (2) 及时浇水, 草坪及地被植物无缺水、萎蔫现象。 | (1) 暴雨后1天内无积水; (2) 及时浇水, 草坪及地被植物基本无萎蔫现象。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 4 | 施肥 | 根据草坪的生长情况与土壤肥力情况进行适当施肥。 | | | 采用建立台账、仪器检测等方法进行检查。 |
| 5 | 病虫害情况 | 病虫害危害率 $\leq 3\%$ | 病虫害危害率 $\leq 5\%$ | 病虫害危害率 $\leq 7\%$ | 采用目测、专家诊断等方法进行检查。 |
| 6 | 补植时限及存活率 | ≤ 3 天 $\geq 98\%$ | ≤ 7 天 $\geq 95\%$ | ≤ 20 天 $\geq 90\%$ | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |

表B.4规定了藤本植物养护分级质量要求。

表B.4 藤本植物养护分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|------------|---|---|---|---------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 景观效果 | 景观优美，枝叶分布均匀，疏密合理。 | 景观效果较优美，枝叶分布较均匀，疏密合理。 | 有景观效果，枝叶分布基本均匀，疏密基本合理。 | 采用目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 2 | 生长势 | <p>(1) 应根据不同植物的攀缘特点，及时采取相应的牵引、设置网架等技术措施，视攀缘植物生长习性，覆盖率不应低于90%；</p> <p>(2) 植株生长健壮，无缺株现象，不露土，植物叶色正常，无枯枝残花。</p> | <p>(1) 应根据不同植物的攀缘特点，及时采取相应的牵引、设置网架等技术措施，视攀缘植物生长习性，覆盖率不应低于80%；</p> <p>(2) 植株生长健康，无缺株现象，枝叶正常生长，不露土。</p> | <p>(1) 应根据不同植物的攀缘特点，及时采取相应的牵引、设置网架等技术措施，视攀缘植物生长习性，覆盖率不应低于60%；</p> <p>(2) 植株生长健康，适时开花，有整体色彩效果。</p> | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 3 | 灌溉排水 | <p>(1) 暴雨后0.5天内无积水；</p> <p>(2) 植株未出现失水萎蔫和沥涝现象。</p> | <p>(1) 暴雨后0.5天内无积水；</p> <p>(2) 植株基本无失水萎蔫和沥涝现象。</p> | <p>(1) 暴雨后1天内无积水；</p> <p>(2) 植株积水现象1天~2天内消除。</p> | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 4 | 施肥 | 应根据不同品种的生长期进行适时科学追肥。 | | | 采用建立台账、仪器检测等方法进行检查。 |
| 5 | 病虫害情况 | 病虫害防治措施效果显著，无明显有害生物，植物受害率控制在3%以下。 | 病虫害防治措施效果显著，常见病虫害危害率控制在4%以下。 | 病虫害防治措施效果显著，常见病虫害危害率控制在5%以下。 | 采用目测、专家诊断等方法进行检查。 |
| 6 | 松土除草 | 基本无杂草。 | 无影响景观的杂草。 | 基本无影响景观的杂草。 | 采用目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 7 | 补植完成时间及成活率 | <p>≤3天</p> <p>≥98%</p> | <p>≤7天</p> <p>≥95%</p> | <p>≤10天</p> <p>≥90%</p> | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |

表B.5规定了水生植物养护分级质量要求。

表B.5 水生植物养护分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|----------|---|--|---|----------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 整体效果 | 景观效果美观，无残花败叶漂浮。 | 景观效果明显，基本无残花败叶漂浮。 | 景观效果明显。 | 采用目测、满意度调查等方法进行检查。 |
| 2 | 生长势 | (1) 植株生长健壮； (2) 叶色正常，观花、观果植株正常开花结果； (3) 枯死植株 \leq 5%。 | (1) 植株生长良好； (2) 叶色正常，观花、观果植株正常开花结果； (3) 枯死植株 \leq 10%。 | (1) 植株生长基本正常； (2) 观花、观果植株正常开花结果； (3) 枯死植株 \leq 15%。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 3 | 灌溉排水 | 暴雨后1天内恢复正常水位。 | 暴雨后1天内恢复正常水位。 | 暴雨后2天内恢复正常水位。 | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |
| 4 | 施肥 | 及时科学施肥。 | | 适时科学施肥。 | 采用建立台账、仪器检测等方法进行检查。 |
| 5 | 病虫害情况 | 基本无有害生物危害状，无杂草。 | 无明显有害生物危害状，无杂草。 | 无严重有害生物危害状。 | 采用目测、专家诊断等方法进行检查。 |
| 6 | 覆盖率 | \geq 95% | \geq 90% | \geq 85% | 采用目测、网格法比例计算等方法进行检查。 |
| 7 | 补植时限及成活率 | \leq 3天 \geq 98% | \leq 7天 \geq 95% | \leq 10天 \geq 90% | 采用目测、建立台账等方法进行检查。 |

附 录 C
(规范性)
绿地管理分级质量要求

表C.1规定了清理与保洁分级质量要求。

表C.1 清理与保洁分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|---------|--|---|--|---------------------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 乔木、灌木 | 绿地平整无杂物及浮土，土壤低于边石及路沿石 3cm~5cm，垃圾日产日清达到 100%。养护施工现场无草屑、树枝、死树等施工残留物。无明显灰尘，无垃圾。 | 绿地平整无杂物及浮土，土壤低于边石及路沿石 3cm~5cm，垃圾日产日清。养护施工现场无草屑、树枝、死树等施工残留物。无明显灰尘，10m ² 范围内废弃物不应多于 4 个。 | 土壤低于边石及路沿石 3cm~5cm，垃圾日产日清达到 90%。养护施工现场基本无草屑、树枝、死树等施工残留物。10m ² 范围内废弃物不应多于 6 个。 | 采用丈量检测、每季度定期巡查、满意度调查等方法进行检查与评估。 |
| 2 | 草坪及地被植物 | 整洁，无明显灰尘、无垃圾。 | 无明显灰尘，垃圾日产日清。 | 垃圾定期清理，无堆积。 | |
| 3 | 花卉 | | | | |
| 4 | 藤本植物 | | | | |
| 5 | 水生植物 | 与景观相协调，水面整洁，无漂浮垃圾，水底无明显垃圾。定期清理水面不少于 2 次/天。 | 水面整洁，无明显垃圾。 | 水面整洁，垃圾有专人清理。 | |

表C.2规定了安全防灾分级质量要求。

表C.2 安全防灾分级质量要求

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | | 证实方法 |
|----|----------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 | |
| 1 | 养护安全维护 | 专项巡视，减少因暴风雨、旱季高温等极端天气对苗木的损伤，有应急防护方案和措施，及时清除存在安全隐患的树木。 | 加强巡视，减少因暴风雨、旱季高温等极端天气对苗木的损伤，有应急防护方案和措施，清除存在安全隐患的树木。 | 有暴风雨、旱季高温等极端天气对苗木的损伤的防护方案和应急措施。 | 采用建立台账或技术档案、每季度定期巡查等方法进行检查与评估。 |
| 2 | 养护施工 | 有施工告示、警示标志，施工人员应统一着装，夜间施工应着警示工作服，施工作业车辆停放安全，不应妨碍交通，车辆干净卫生不应妨碍市容，施工中无安全事故。 | 有施工告示、警示标志，施工人员应统一着装，施工作业车辆停放安全，不应妨碍交通，施工中无安全事故。 | 有施工告示、警示标志，施工中无安全事故。 | |
| 3 | 监控设施设备 及警示牌 | 安装监控设施且能正常使用，有专人负责管理监控，对用水用电等存在安全隐患的位置有明显的警示标志或警示标语。 | 安装监控设施，对用水用电等存在安全隐患的位置有明显的警示标志或警示标语。 | 对用水用电等存在安全隐患的位置有明显的警示标志或警示标语。 | |

附录 D

(资料性)

各等级绿地植物年度养护频次

表D.1规定了各等级绿地植物年度养护频次。

表D.1 各等级绿地植物年度养护频次

单位：次/年

| 级别 | 类别 | 修剪 | 灌溉 | 施肥 | 除草 |
|----|---------|----|-----|-----|----|
| 一级 | 乔木 | 2 | 15 | 2 | 8 |
| | 灌木 | 5 | 30 | 2 | 8 |
| | 花卉 | 5 | 90 | 4 | 10 |
| | 草坪及地被植物 | 20 | 110 | 5 | 10 |
| | 藤本植物 | 3 | 30 | 2 | 5 |
| | 水生植物 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 二级 | 乔木 | 1 | 10 | 1 | 5 |
| | 灌木 | 3 | 20 | 1 | 5 |
| | 花卉 | 3 | 90 | 3 | 6 |
| | 草坪及地被植物 | 15 | 100 | 3 | 6 |
| | 藤本植物 | 2 | 20 | 1 | 4 |
| | 水生植物 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 三级 | 乔木 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| | 灌木 | 2 | 10 | 1 | 2 |
| | 花卉 | 2 | 60 | 2 | 3 |
| | 草坪及地被植物 | 10 | 60 | 2 | 3 |
| | 藤本植物 | 1 | 6 | 1/2 | 2 |
| | 水生植物 | 1 | 0 | 1/2 | 0 |

注 1：表格中灌溉次数是基于中等耐旱植物和榆林市的正常年降雨量次数。当实际情况与正常降雨量有出入时可适当增加或减少灌溉次数，耐旱性强的植物可以减少灌溉次数，耐旱性差的植物可以增加灌溉次数；同时表中所列频次是基于沙壤土的情况，土质为黏土时可适当减少，为沙土时可适当增加。

注 2：施肥中的 1/2，表示两年施肥一次。养护中施肥次数可根据养护经费情况适当增加或减少。

参 考 文 献

- [1] 陕西省古树名木保护条例,陕西省人民代表大会常务委员会,陕西省第十一届人民代表大会常务委员会公告第30号.
- [2] 榆林市城镇园林绿化条例,榆林市人民代表大会常务委员会,榆规〔2018〕002.
-

中华人民共和国行业标准



CJJ/T 287-2018

备案号 J 2595-2018

园林绿化养护标准

Standard for landscape maintenance and management

2018-11-07 发布

2019-04-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准

园林绿化养护标准

Standard for landscape maintenance and management

CJJ/T 287-2018

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2 0 1 9 年 4 月 1 日

中国建筑工业出版社

2018 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

2018 年 第 268 号

住房和城乡建设部关于发布行业标准 《园林绿化养护标准》的公告

现批准《园林绿化养护标准》为行业标准，编号为 CJJ/T 287-2018，自 2019 年 4 月 1 日起实施。

本标准在住房和城乡建设部门户网站（www.mohurd.gov.cn）公开，并由住房和城乡建设部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2018 年 11 月 7 日

前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2015年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标[2014]189号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制了本标准。

本标准的主要技术内容是:1.总则;2.术语;3.基本规定;4.园林绿化养护管理分级及质量要求;5.植物养护;6.绿地管理。

本标准由住房和城乡建设部负责管理,由北京市园林科学研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送北京市园林科学研究院(地址:北京市朝阳区花家地甲7号,邮政编码:100102)。

本标准主编单位:北京市园林科学研究院

上海市绿化和市容管理局

本标准参编单位:北京市园林绿化局

上海市绿化管理指导站

重庆市风景园林科学研究院

深圳市公园管理中心

沈阳市园林科学研究院

本标准主要起草人员:姚士才 许超 王茜 郭珺琪

杨志华 张亚红 揭俊 王万兵

许东新 傅徽楠 许晓波 徐佩贤

姚楚怡 马跃 赖燕玲 龙丹丹

崔营

本标准主要审查人员：郭喜东 徐 佳 刘青林 王 瑛
潘彦平 周捷可 李 楠 卫天星
蔡 丰

目 次

| | | |
|------|-----------------------|----|
| 1 | 总则 | 1 |
| 2 | 术语 | 2 |
| 3 | 基本规定 | 4 |
| 4 | 园林绿化养护管理分级及质量要求 | 5 |
| 4.1 | 园林绿化养护管理分级 | 5 |
| 4.2 | 植物养护质量要求 | 6 |
| 5 | 植物养护 | 7 |
| 5.1 | 一般规定 | 7 |
| 5.2 | 树木 | 7 |
| 5.3 | 花卉 | 14 |
| 5.4 | 草坪 | 15 |
| 5.5 | 地被植物 | 16 |
| 5.6 | 水生植物 | 16 |
| 5.7 | 竹类 | 17 |
| 6 | 绿地管理 | 19 |
| 6.1 | 植物种植调整 | 19 |
| 6.2 | 绿地清理与保洁 | 19 |
| 6.3 | 附属设施管理 | 19 |
| 6.4 | 景观水体管理 | 21 |
| 6.5 | 技术档案 | 21 |
| 6.6 | 安全保护 | 22 |
| 附录 A | 树木养护质量等级 | 23 |
| 附录 B | 花卉养护质量等级 | 25 |
| 附录 C | 草坪养护质量等级 | 26 |
| 附录 D | 地被养护质量等级 | 28 |

| | |
|-----------------------|----|
| 附录 E 水生植物养护质量等级 | 29 |
| 附录 F 竹类养护质量等级 | 30 |
| 本标准用词说明 | 31 |
| 引用标准名录 | 32 |
| 附：条文说明 | 33 |

Contents

| | | |
|------------|--|----|
| 1 | General Provisions | 1 |
| 2 | Terms | 2 |
| 3 | Basic Requirements | 4 |
| 4 | Classification and Quality Requirements of Landscape Maintenance and Management | 5 |
| 4.1 | Classification of Landscape Maintenance and Management | 5 |
| 4.2 | Quality Requirements of Landscape Maintenance and Management | 6 |
| 5 | Plant Maintenance | 7 |
| 5.1 | General Requirements | 7 |
| 5.2 | Trees | 7 |
| 5.3 | Flowers | 14 |
| 5.4 | Grass | 15 |
| 5.5 | Ground Cover Plant | 16 |
| 5.6 | Aquatic Plant | 16 |
| 5.7 | Bamboo | 17 |
| 6 | Management of Green Space | 19 |
| 6.1 | Planting Adjustment | 19 |
| 6.2 | Cleaning of Green Space | 19 |
| 6.3 | Management of Affiliated Facilities | 19 |
| 6.4 | Management of Landscape Water Body | 21 |
| 6.5 | Technical Archives | 21 |
| 6.6 | Safety Protection | 22 |
| Appendix A | The Quality Grade of Tree Maintenance | 23 |
| Appendix B | The Quality Grade of Flower Maintenance ... | 25 |

| | | |
|------------|--|----|
| Appendix C | The Quality Grade of Grass Maintenance | 26 |
| Appendix D | The Quality Grade of Ground Cover Plant Maintenance | 28 |
| Appendix E | The Quality Grade of Aquatic Plant Maintenance | 29 |
| Appendix F | The Quality Grade of Bamboo Maintenance | 30 |
| | Explanation of Wording in This Standard | 31 |
| | List of Quoted Standards | 32 |
| | Addition: Explanation of Provisions | 33 |

1 总 则

1.0.1 为提高城镇园林绿地养护管理水平，巩固和提高绿化建设成果，促进绿地养护管理的科学化、规范化，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于城镇规划区内绿地养护及管理。

1.0.3 园林绿地养护及管理除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 园林绿化养护管理 landscape maintenance and management

对绿地内植物采取的整形修剪、松土除草、灌溉与排水、施肥、有害生物防治、改植与补植、绿地防护等技术措施及相应管理工作。

2.0.2 园林绿地附属设施 affiliated facilities of landscape green space

绿地中游憩、照明、标识牌、围栏、卫生、给水排水等各类设施。

2.0.3 生长势 growth vigor

植物生长的强弱程度。泛指植株的生长速度、干皮和茎叶的色泽及质地所表明的健康程度、植株茁壮程度、分蘖或分枝的繁茂程度等。

2.0.4 地被植物 ground cover plants

园林植物中，能够有效覆盖绿地表面的低矮植物，具有覆盖能力强、植株较低矮、生育期内可露地栽培等特点。

2.0.5 整形修剪 reshaping and pruning

用剪、锯、疏、捆、绑、扎等手段，使树木长成特定形状的技术措施。

2.0.6 短截 short cut

在树木一年生枝条上选留方向、位置合适且饱满的芽后剪去枝条一部分的修剪方法。

2.0.7 回缩 retracting pruning

在树木二年以上生枝条上剪截去一部分枝条的修剪方法。

2.0.8 疏枝 thinning branch (thinning trunk)

将树木的枝条从基部剪去，以减少树冠枝条的修剪方法。

2.0.9 返青水 green return irrigation

为促进植物正常发芽生长，在土壤化冻后、萌芽返青前对植物进行的灌溉。

2.0.10 封冻水 irrigation before soil freezing (freezing water)

为植物安全越冬，在土壤封冻前对植物进行的灌溉。

3 基本规定

- 3.0.1 园林绿化养护管理工作应包括植物养护与绿地管理两个方面。
- 3.0.2 植物养护工作的主要技术内容应包括整形修剪、灌溉与排水、施肥、有害生物防治、松土除草、改植与补植及绿地防护等。
- 3.0.3 绿地管理工作的主要技术内容应包括绿地清理与保洁、附属设施管理、景观水体管理、技术档案及安全保护等。
- 3.0.4 园林植物按照其生态类型、园林应用等应分为树木、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类等。
- 3.0.5 根据园林绿化养护管理水平，应将绿地养护质量分为三个等级。绿地养护质量应包括园林植物养护质量和绿地管理质量。

4 园林绿化养护管理分级及质量要求

4.1 园林绿化养护管理分级

4.1.1 园林绿化养护管理分级应分为一级养护管理、二级养护管理、三级养护管理。

4.1.2 园林绿化养护管理分级质量应符合表 4.1.2 的规定。

表 4.1.2 园林绿化养护管理分级质量

| 序号 | 项目 | 级 别 | | |
|----|------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 树木 | 树木养护质量一级 | 树木养护质量二级 | 树木养护质量三级 |
| 2 | 花卉 | 花卉养护质量一级 | 花卉养护质量二级 | 花卉养护质量三级 |
| 3 | 草坪 | 草坪养护质量一级 | 草坪养护质量二级 | 草坪养护质量三级 |
| 4 | 地被植物 | 地被植物养护质量一级 | 地被植物养护质量二级 | 地被植物养护质量三级 |
| 5 | 水生植物 | 水生植物养护质量一级 | 水生植物养护质量二级 | 水生植物养护质量三级 |
| 6 | 竹类 | 竹类养护质量一级 | 竹类养护质量二级 | 竹类养护质量三级 |
| 7 | 清理保洁 | 绿地整体环境干净、整洁，垃圾及杂物随产随清 | 绿地整体环境基本干净、整洁，垃圾及杂物日产日清 | 绿地整体环境较干净、整洁，垃圾及杂物日产日清 |
| 8 | 附属设施 | 安全、完整、维护及时 | 安全、完整、维护基本及时 | 安全、基本完整、能进行维护 |
| 9 | 景观水体 | 安全、清洁、驳岸完好 | 安全、水面基本无杂物、驳岸基本完整 | 安全、水面无明显杂物、驳岸无明显缺损 |

续表 4.1.2

| 序号 | 项目 | 级 别 | | |
|----|------|------------------------------|-----------------------|----------|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 10 | 技术档案 | 档案内容完整, 信息化管理体系已建成, 纳入数字化管理 | 档案内容基本完整, 并已建成信息化管理体系 | 档案内容基本完整 |
| 11 | 安全保护 | 有专业保安队伍, 24h 看护, 重大节日活动有应急预案 | 有专业保安队伍, 日间看护 | 有专人负责看护 |

4.2 植物养护质量要求

4.2.1 植物养护质量应包括树木、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类养护质量。

4.2.2 树木养护质量等级应符合本标准附录 A 的规定。

4.2.3 花卉养护质量等级应符合本标准附录 B 的规定。

4.2.4 草坪养护质量等级应符合本标准附录 C 的规定。

4.2.5 地被植物养护质量等级应符合本标准附录 D 的规定。

4.2.6 水生植物养护质量等级应符合本标准附录 E 的规定。

4.2.7 竹类养护质量等级应符合本标准附录 F 的规定。

5 植物养护

5.1 一般规定

5.1.1 植物养护中包括的植物类型应分为含古树名木的树木、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类。

5.1.2 各植物类型在养护中涉及的技术措施应包括整形修剪、灌溉与排水、施肥、有害生物防治、松土除草、改植与补植、植物防护。

5.1.3 古树名木的养护应符合现行国家标准《城市古树名木养护和复壮工程技术规范》GB/T 51168 的有关规定。

5.2 树木

5.2.1 树木修剪应符合下列规定：

1 应根据树木生物学特性、生长阶段、生态习性、景观功能要求及栽培地区气候特点，选择相应的时期和方法进行修剪。

2 修剪树木前应制定修剪技术方案，包括修剪时间、人员安排、岗前培训、工具准备、施工进度、枝条处理、现场安全等，做到因地制宜，因树修剪，因时修剪。

3 应遵照先整理、后修剪的程序进行。应先剪除无需保留的枯死枝、徒长枝，再按照由主枝的基部自内向外并逐渐向上的顺序进行其他枝条的修剪。

4 剪、锯口应平滑，留芽方位正确，切口应在切口芽的反侧呈 45° 倾斜；直径超过 0.04m 的剪锯口应先从下往上进行修剪，并应及时保护处理。

5 修剪工具应定期维护并消毒。

5.2.2 树木应按照乔木类、灌木类、绿篱及色带和藤木类划分，各类树木的修剪方法各不相同。

5.2.3 乔木类修剪应符合下列规定：

1 乔木修剪应主要修除徒长枝、病虫枝、交叉枝、丛生枝、下垂枝、扭伤枝及枯枝和残枝。

2 树林应修剪主干下部侧生枝，逐步提高分枝点。相同树种分枝点的高度应一致，林缘树分枝点应低于林内树木。

3 主干明显的树种，应注意保护中央主枝，原中央主枝受损时应及时更新培养；无明显主干的树种，应注意调配各级分枝，端正树形，同时修剪内膛细弱枝、枯死枝、病虫枝，达到通风透光。

4 孤植树应以疏剪过密枝和短截过长枝为主，造型树应按预定的形状逐年进行整形修剪。

5 行道树的修剪除应按以上要求或特殊景观设计要求操作外，还应符合下列规定：

- 1) 同一路段的同一品种的行道树树型和分枝点高度应保持一致。
- 2) 树冠下缘线的高度应保持一致，且不影响车辆、行人通行。道路两侧的树冠边缘线应基本在一条直线上。
- 3) 路灯、交通信号灯、架空线、变压设备等附近的枝叶应保留出安全距离，并应符合现行行业标准《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ 75 的有关规定。

5.2.4 灌木类修剪应符合下列规定：

1 单株灌木，应保持内高外低、自然丰满形态；单一树种灌木丛，应保持内高外低或前低后高形态；多品种的灌木丛，应突出主栽品种并留出生长空间；造型的灌木丛，应使外形轮廓清晰，外缘枝叶紧密。

2 短截突出灌木丛外的徒长枝，应使灌丛保持整齐均衡。下垂细弱枝及地表萌生的地蘖应及时疏除；灌木内膛小枝应疏剪，强壮枝应进行短截。

3 花落后形成的残花、残果，当无观赏价值或其他需要时宜尽早剪除。

4 花灌木修剪除应按以上要求或景观设计要求操作外，还应根据开花习性进行修剪，并注意保护和培养开花枝条，具体修剪方法应符合下列规定：

- 1) 当年生枝条开花灌木，休眠期修剪时，对于生长健壮花芽饱满枝条应长留长放，花后短截，促发新枝；1年数次开花灌木，花落后应在残花下枝条健壮处短截，促使再次开花。
- 2) 二年生枝条开花的灌木，休眠期应根据花芽生长位置进行整形修剪，保留观赏所需花枝和花芽，生长季应在花落后 10d~15d 根据枝条健壮程度并选好留芽方向和位置将已开花枝条进行中度或重度短截，疏剪过密枝。
- 3) 多年生枝条开花灌木，修剪应培育新枝和保护老枝，剪除干扰树型并影响通风透光的过密枝、弱枝、枯枝或病虫枝。

5 栽植多年的丛生灌木应逐年更新衰老枝，疏剪内膛密生枝，培育新枝。栽植多年的有主干的灌木，每年应交替回缩主枝主干，控制树冠。

5.2.5 绿篱及色带修剪应符合下列规定：

1 绿篱及色带的修剪应轮廓清晰，线条流畅，基部丰满，高度一致，侧面平齐。

2 道路交叉口及分车绿化带中的绿篱的修剪高度应符合现行行业标准《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ 75 的有关规定。

3 生长旺盛的植物，整形修剪每年不应少于 4 次；生长缓慢的植物，整形修剪每年不应少于 3 次。

4 绿篱及色带在符合安全要求高度的前提下，每次修剪高度较前一次应有所提高；当绿篱及色带修剪控制高度难以满足要求时，则应进行回缩修剪。

5 修剪后残留绿篱和地面的枝叶应及时清除。

5.2.6 藤木类修剪应符合下列规定：

1 攀缘棚架上的藤木，种植后应进行重剪，每株促发几条健壮主蔓；及时牵引，疏剪过密枝、病弱衰老枝、干枯枝，使枝条均匀分布架面；有光脚或中空现象时，应采用局部重剪、曲枝蔓诱引措施来弥补空缺。

2 匍匐于地面的藤木应视情况定期翻蔓，清除枯枝，疏除老弱藤蔓。

3 钩刺类藤木，可按灌木修剪方法疏枝，生长势衰弱时，应及时回缩修剪、复壮。

4 观花藤木应根据开花习性修剪，并应注意保护和培养开花枝条。

5.2.7 树木修剪应安全作业，并应符合下列规定：

1 作业机械应保养完好，运行正常；修剪工具应坚固耐用。

2 树上作业应选择无风或风力较小且无雨雪天气进行，四级及以上大风不得进行作业。

3 作业时应按要求在作业区设置警示标志，当占用道路修剪时应办理行政许可，树上修剪人员、地面防护、枝叶清理人员防护用品应符合安全要求。

4 树上作业应对修剪人员进行岗前培训，应一人一树修剪，不得在两株或多株树体间攀爬，截除大枝应有人员指挥操作。

5 在高压线附近作业，应请供电部门配合，并应符合安全距离要求，避免触电。

6 高空机械作业车修剪时，应符合高空作业相关要求。

5.2.8 树木灌溉与排水的原则、方法、时期应符合下列规定：

1 应根据树木栽培地区气候特点、土壤性质、植株需水等情况，进行灌水和排涝。

2 灌溉水量应以使土壤根系保持植物无萎蔫现象的含水量为标准。

3 灌溉用水水质应满足树木生长发育需求，不得使用含有融雪剂的积雪和含有洗涤液的冲洗液补充土壤水分。

4 宜采用节水灌溉设备和措施，并应根据季节与气温调整灌溉量与灌溉时间。

5 应经常检查喷灌或滴灌系统，确保运转正常。喷灌喷水的有效范围应与园林植物的种植范围一致，并应协调好游人、行人关系，定时开关，专人看管。

6 采用喷淋方法淋水，不得冲倒、冲歪植株及冲出树根。乔灌木淋水前宜先给树体洗尘。

7 用水车浇灌树木时，应接软管，进行缓流浇灌，保证一次浇足浇透，不得使用高压冲灌。道路绿地浇灌不宜在交通高峰期进行。

8 一天中灌溉的时间应根据季节与气温决定。夏秋高温季节，不宜在晴天的中午喷灌或洒灌，宜在 12:00 之前或 16:00 之后避开高温时段进行；冬季气温较低，需灌溉时，宜在 9:00 之后或 16:00 之前进行，并应防止结冰影响行人通行。

9 夏季干燥时，易受日灼的树种应进行叶面和枝干喷雾，必要时可对部分树种进行疏果、疏叶处理，降低蒸腾作用。

10 除地下穴外，浇水树堰高度不应低于 0.1m；树堰直径，有铺装地块的以预留池为准，无铺装地块的，乔木应以不小于树干胸径 10 倍，或树冠垂直投影的 1/2，且不小于 0.8m 为准。树堰应紧实、不跑水、不漏水。树堰内宜选择环保性覆盖物掩盖裸露土地。

11 暴雨后应及时排除树木根部周围的积水。可采用开沟、埋管、打孔等排水措施及时对绿地和树池排涝。

12 冬季寒冷地区，应适时浇灌返青水和封冻水，并浇足浇透。

5.2.9 树木施肥的原则、方法、时期应符合下列规定：

1 应根据树木生长需要和土壤肥力情况进行施肥。

2 每年宜施肥至少 1 次，春秋两季宜为重点施肥时期。观花木本植物应分别在花芽分化前和花后各施肥一次。

3 应使用卫生、环保、长效的肥料，以有机肥料为主，无

机肥料为辅；不宜长期在同一地块施用同一种肥料。

4 应根据树木种类采用沟施、撒施、穴施、孔施或叶面喷施等施肥方式。沟施、穴施均应少伤地表根，施肥后应进行一次灌溉。撒施应避免将肥料撒到叶片上。叶面喷肥宜在早上10:00之前或傍晚进行。

5 应根据肥料种类、施肥方式等确定施肥用量。

5.2.10 树木有害生物防治的原则、方法应符合下列规定：

1 应按照“预防为主，科学防控，依法治理，促进健康”的原则，做到安全、经济、及时、有效。

2 宜采用生物防治手段，保护和利用天敌，推广生物农药。

3 应及时有效地采取物理防治手段，并及时剪除病虫枝。

4 采用化学防治时，应选择符合环保要求及对有益生物影响小的农药，宜不同药剂交替使用。

5 应及时对因干旱、水涝、冷冻、高温、飓风、缺肥等所致生理性病害进行防治。

6 应按照农药操作规程进行作业，喷洒药剂时应避开人流活动高峰期或在傍晚无风的天气进行。

7 采用化学农药喷施，应设置安全警示标志，果蔬类喷施农药后应挂警示牌。

8 不得使用国家明令禁止的农药进行有害生物防治。

9 应严格管控国家颁布的林木病虫害检疫对象。

5.2.11 树木松土除草的原则、时期、方法应符合下列规定：

1 园林植物生长期，应经常进行松土，使表层种植土壤保持疏松，使其具有良好的透水、透气性。

2 松土应在天气晴朗，且土壤不过分潮湿时进行，雨后不宜立即进行。

3 除杂草宜结合松土进行，也可采用手工拔除等方法进行。

4 除杂草应在杂草开花结实前进行，同时不得使目的植物的根系受到伤害或裸露。

5 使用化学除草剂前，宜进行小面积实验后再全面使用。

应根据所栽培的目的园林植物和杂草种类的不同，确定药剂种类、浓度及施用方法。药剂不得喷洒到园林植物的叶片和嫩枝上。

5.2.12 树木的改植与补植应符合下列规定：

1 发生以下情况时可进行改植或补植：

- 1) 因植株过密而必须移植；
- 2) 对人、构筑物或电力等其他设施构成危险的植株的移除；
- 3) 自然死亡树木的去除或补植；
- 4) 对生长环境不适或与周围环境不协调树木的去除与改植；
- 5) 在自然灾害或意外事故发生后及时进行清理、扶正或补植处理。

2 补植时，宜选用与原有种类一致，规格、树形相近的树木。应根据植物的生态习性以及季节特点，安排改植、补植时间。

5.2.13 树木的防护应符合下列规定：

1 汛期或台风来临前应对浅根性、树冠庞大、枝叶过密等抗风能力弱的乔木进行加固或修剪，对易积水的绿地及时采取防涝措施。

2 应加强对行道树的日常巡护，及时对出现倒伏、歪斜的树木进行扶正。

3 寒冷天气，应对易受低温侵害的植物采取搭设风障、主干涂白、裹纸或无纺布加绕草绳、根基部培设土堆等防寒措施。降雪地区主要路段可结合防寒设置围挡。降雪量较大时，应及时清除针叶树和树冠浓密的乔木、灌木上的大量积雪。

4 高温天气，易受高温危害的树木应避免太阳直射，采取遮阴、缠草绳、喷雾等措施，降低温度预防日灼。

5 应及时清除对树木有害的寄生植物。

6 树体上的孔洞应根据大小、类型等，分类采用引流、碳

化、封堵等多种处理方式，封堵填充材料的表面色彩、形状及质感宜与树干相近。

5.3 花卉

5.3.1 花卉修剪的方法应符合下列规定：

1 一、二年生花卉应根据分枝特性摘心。观花植株应摘除过早形成的花蕾或过多的侧蕾。叶片过密影响开花结果时应摘去部分老叶和过密叶。花谢后应去除残花和枯叶。

2 球根花卉、宿根花卉应根据生长习性和用途进行摘心、除芽。休眠期应剪除残留的枯枝、枯叶。

3 修剪不宜在雨后立即进行。

4 修剪工具应消毒。

5.3.2 花卉灌溉与排水应符合下列规定：

1 灌溉原则、灌水水质和灌溉方式应符合本标准第 5.2.8 条规定。

2 浇水应避免冲刷花朵。

3 浅根性花卉浇水时应避免冲刷植物根系。

4 应维护排水设施的完好，并注意及时排涝。

5 夏季气候干燥炎热时应及时浇水；冬季寒冷地区的宿根花卉应注重返青水和封冻水的浇灌时期和灌水量。

5.3.3 花卉施肥应符合下列规定：

1 应根据不同花卉植物种类（品种）的生长期和开花期进行追肥。每个生长周期内不应少于 2 次追肥。

2 追肥宜采用缓释性的长效肥料。也可进行叶面追肥。

3 其他施肥方式、方法应符合本标准第 5.2.9 条规定。

5.3.4 花卉的补植应在生长季进行，及时清理死株，并按原品种、花色、规格补植。一、二年生花卉花谢后失去观赏价值的应进行更换，补植时密度应符合设计要求。

5.3.5 花卉有害生物防治应符合本标准第 5.2.10 条规定。

5.3.6 冬季寒冷地区，草本花卉可用覆盖塑料薄膜、培土等方

式进行防护。

5.4 草 坪

5.4.1 草坪的修剪应符合下列规定：

- 1 修剪时，剪掉的部分不应超过叶片自然高度的 1/3。
- 2 修剪次数应根据草坪草的种类、养护质量要求、气候条件、土壤肥力及生长状况确定，进行不定期修剪。
- 3 修剪前草坪草应保持干爽，阴雨天、病害流行期不宜修剪；修剪前应清除草坪上的石砾、树枝等杂物，以消除隐患。修剪工作应避免在正午阳光直射时进行。
- 4 修剪前宜对刀片进行消毒，并应保证刀片锋利，防止撕裂茎叶。
- 5 修剪后应及时对修剪草坪进行一次杀菌防病虫害处理。
- 6 同一草坪，不应多次在同一行列、同一方向修剪。
- 7 修剪下的草屑应进行清理。
- 8 草坪不得延伸到其他植物带内。切草边作业，边线应整齐或圆滑，与植物带距离不应大于 0.15m。

5.4.2 草坪灌溉与排水应符合下列规定：

- 1 灌溉原则、灌水水质和灌溉方式应符合本标准第 5.2.8 条规定。
- 2 高温干旱季节应每隔 5d~7d 避开高温时段浇透水，湿润根部应达 0.10m~0.15m。其他季节应根据栽植土壤保水性能进行浇灌，保持土壤根部湿润。

5.4.3 草坪施肥应根据草坪草种类、生长状况和土壤状况确定施肥时间、肥料种类和施肥量。应少量多次，宜施缓效肥，并应符合下列规定：

- 1 宜在修剪 3d~5d 后进行，施肥应均匀，施后应灌水。
- 2 每年在生长季节应根据生长情况重点施肥，可进行根外追肥。秋季施肥应含磷、钾肥，促进根系生长，提高抗逆能力。

5.4.4 对损坏或死亡部分的补植应选用与原种类相同的草种。

5.4.5 3年生以上草坪应根据生长状况打孔，清除打出的芯土、草根，并撒入营养土或沙粒；开放型草坪应根据人为干扰的程度实施轮流封闭休养恢复，保持正常长势。

5.4.6 草坪有害生物防治的原则、方法应符合本标准第5.2.10条规定。

5.4.7 杂草应进行清除，保持草坪纯度。化学除草应经小面积试验后方可大面积应用。手工拔草或锄草应将杂草连根清除，并压平目的草。杂草过多又无法除去时，或草坪已不适应环境时，应及时更新或重建。

5.4.8 使用剪草机（车）、割灌机、打孔机、垂直刈割机等机械时，应对操作人员进行岗前培训。大型机械使用过程中，应对施工现场进行围合、警示。

5.5 地被植物

5.5.1 地被植物应包括多年生低矮草本植物及适应性较强的低矮、匍匐型的灌木和藤本植物。

5.5.2 地被植物的修剪应符合本标准第5.2.4条和第5.2.6条的要求。其他养护技术措施应符合本标准第5.3节和第5.4节的要求。

5.5.3 蔓生性较强的地被，修剪应保持整体整齐或有规律变化，使枝蔓不侵占周边植物生长空间。

5.6 水生植物

5.6.1 水生植物修剪应符合下列规定：

1 生长期阶段应清除水面以上的枯黄部分，应控制水生植物的景观范围，清理超出范围的植株及叶片。

2 同一水池中混合栽植的，应保持主栽种优势，控制繁殖过快的种类。

5.6.2 水生植物应根据植物种类及时灌水、排水，保持正常水位。

5.6.3 浮叶类水生植物应控制水生植物面积与水体面积比例，其覆盖水体的面积不得超过水体总面积的 1/3。

5.6.4 水生植物施肥应符合下列规定：

1 基肥应以有机肥为主，点状埋施于根系周围淤泥中。追肥应以复合肥为主。叶面施肥可使用化学肥料。

2 盆栽水生植物可在冬季拿出水面并应进行防寒保护，开春前可补施一次基肥，应在新叶长出后移入水中。

3 观花水生植物，每年至少应追肥 1 次，点状埋施于根系周围淤泥中。

5.6.5 水生植物有害生物防治应符合下列规定：

1 有害生物防治的原则、方法应按符合标准第 5.2.10 条规定。

2 应选用对水生生物和水质影响小的药剂，水源保护区内不得使用农药。

5.6.6 易被水中生物破坏的水生植物，宜在栽植区设置围网。

5.7 竹 类

5.7.1 竹类的间伐修剪应符合下列规定：

1 应按照去老留幼、去弱留强的原则，根据生长状况和景观要求，于晚秋或早春进行合理间伐或间移。

2 笋期阶段应及时去除弱笋和超出景观范围的植株。

3 应将衰弱、已死亡和已开花的竹菟挖除，挖除后的空隙应及时用富含有机质的熟土填充。应及时清除枯死竹秆和枝条，砍除病竹和倒伏竹。

4 降雪和台风活动频繁地区，过密竹林宜钩梢。

5.7.2 竹类灌溉与排水应符合下列规定：

1 新植竹 2 年内应按时浇水、排涝，浇灌时应浇足浇透。

2 成林竹应浇足返青水、催笋水、拔节水和孕笋水。雨后应及时排涝，过于干旱时应进行喷水。

5.7.3 竹类施肥应符合下列规定：

1 新植竹宜在每年的3月上中旬、5月中旬~6月上旬各追肥一次，11月中下旬施基肥一次。

2 成林竹宜在每年的4月份~6月份施肥1次~2次，肥料应以有机肥为主。

3 施肥方式、方法应符合本标准第5.2.9条规定。

5.7.4 竹类有害生物防治应符合下列规定：

1 有害生物防治的原则、方法应符合本标准第5.2.10条规定。

2 应以控制螨类、蚜虫等为主，经常检查，掌握虫情发生规律，及时防治。

3 竹林应加强抚育管理，保留使竹林通风透光、生长健壮的密度。

6 绿地管理

6.1 植物种植调整

6.1.1 绿地内植物栽植超过一定年限，存在植物长势衰弱、植株过密、种植结构不合理、与设计效果严重不符等情况，应进行调整。

6.1.2 调整方案应充分考虑立地条件，根据绿地的不同特点和功能，选择以乡土植物为核心的多样性植物种类，遵从生态位原则，营造适宜的植物群落。

6.2 绿地清理与保洁

6.2.1 绿地应保持清洁，并整理清除影响景观的杂物、干枯枝叶、树挂、乱涂乱画、乱拴乱挂、乱停乱放、乱搭乱建等。

6.2.2 收集的垃圾杂物和枯枝落叶应及时清运，不得随意焚烧。

6.2.3 各种与绿地无关的张贴物或设施应及时清除。

6.3 附属设施管理

6.3.1 对于园林绿地中的建筑及构筑物的管理应符合下列规定：

1 应保持外观整洁，构件和各项设施完好无损。

2 室内陈设应合理，并保持清洁、完好。

3 应保持厕所地面干燥，定期消毒，其环境卫生要求应符合现行国家标准《城市公共厕所卫生标准》GB/T 17217 的有关规定。

4 应消除结构、装修和设施的安全隐患。

6.3.2 道路和铺装广场的管理应符合下列规定：

1 铺装面、侧石、台阶、斜坡等应保持平整无凹凸，无积水。

2 应保持铺装面清洁、防滑，无障碍设施完好。

3 损坏部分应消除安全隐患，及时修补。

6.3.3 假山、叠石的管理应符合下列规定：

1 假山、叠石应保证完整、稳固、安全。不适于攀爬的叠石应配备醒目提示标识和防护设备。假山结构和主峰稳定性应符合抗风、抗震要求。

2 假山四周及石缝不得有影响安全和景观的杂草、杂物。

3 假山、叠石的放置与园林植物的配置应协调，相辅相成保证景观效果。

6.3.4 娱乐、健身设施应明确操作规程，使用与管理要求应符合现行国家标准《大型游乐设施安全规范》GB 8408 的有关规定。

6.3.5 给水排水设施的管理应符合下列规定：

1 应保持管道畅通，无污染。

2 外露的检查井、进水口、给水口、喷灌等设施应随时保持清洁、完整无损，寒冷地区冬季应采取防冻裂保护措施。

3 防汛、消防、防火、应急避险等设备应保持完好，满足功能要求。

6.3.6 输配电、照明的管理应符合下列规定：

1 应定期检测，并保持运转正常。

2 照明设施应保持清洁、有足够照度，无带电裸露部位。

3 各类管线设施应保持完整、安全。

4 太阳能设施应确保完整无损，运行正常。

5 应确保安全警示标志位于明显位置。

6.3.7 园凳、园椅的管理应符合下列规定：

1 应保持园凳、园椅的外观整洁美观，坐靠舒适、稳固，无损坏。

2 维修、油漆未干时，应设置醒目的警示标志。

6.3.8 垃圾箱外观应保持整洁完整，无污垢陈渍；箱内应无沉积垃圾、无异味、无蚊蝇滋生。

6.3.9 标识牌应保持外观整洁，构件完整，指示清晰明显，对破损的标识牌应及时修补或更换。

6.3.10 绿地防护设施（护栏）、无障碍设施、树木支撑、树穴盖板、花箱（花钵）等设施应确保外观整洁，完整无损。

6.3.11 雨水收集设施应保持外观整洁，设施通畅，完整无损，运行正常。

6.3.12 广播及监控设施应保持外观整洁，设施完整无损，运行正常。

6.4 景观水体管理

6.4.1 再生水作为景观环境用水时，其水质应符合现行国家标准《城市污水再生利用 景观环境用水水质》GB/T 18921 的有关规定。

6.4.2 景观水体应保持水面清洁，水位正常。

6.4.3 驳岸、池壁应确保安全稳固，无缺损，整洁美观。

6.4.4 安全提示应确保标志明显，位置合理。

6.4.5 水景设施及水系循环、动力及排灌设施应保持完好，运行正常。

6.5 技术档案

6.5.1 档案管理应符合下列规定：

1 绿地管理单位应制定年度、月度管理计划，并及时收集相关资料，建立完整的技术档案。

2 技术档案应每年整理装订成册，编好目录，分类归档。

6.5.2 技术档案应包括下列内容：

1 绿地建设历史、基本情况，包括绿地面积，植物种类、规格、数量，植物补植、破坏情况，土壤主要理化性状、绿地设计施工图、竣工图等。

2 绿地养护过程的动态情况，包括有害生物现状、植物生长状况评价、设施种类、数量及状况、养护工程的移交、苗木的

移植、工程改造等。

3 各项养护管理技术措施、日常养护日志、养护管理过程中的重大事件及其处理结果。

4 应用新技术、新工艺和新成果的单项技术资料。

6.6 安全保护

6.6.1 绿地应定期进行专项巡视，内容应包括绿地内植物生长状况及景观效果、绿地卫生、附属设施、抗震减灾设施、应急避难场所及安全隐患等，及时处理并记录所发现问题。绿地应按需配备安保人员。

6.6.2 暴风雨、暴雪等来临前，应检查树木绑扎、立桩情况，设置支撑，保持稳固。大雪大风后应及时检查苗木的损伤情况，清除倒伏苗木及存在安全隐患的树枝。

6.6.3 高温暑热、低温寒冷等极端天气，应对植物、附属设施等做好防护措施。防护情况应及时检查，发现问题应及时补救。

6.6.4 公园、广场人流量多的地方宜安装监控设施。

附录 A 树木养护质量等级

表 A 树木养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|------|---|--|--|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | <p>(1) 树林、树丛群落结构合理, 植株疏密得当, 层次分明, 林冠线和林缘线清晰饱满;</p> <p>(2) 孤植树树形完美, 树冠饱满;</p> <p>(3) 行道树树冠完整, 规格整齐、一致, 分枝点高度一致, 缺株$\leq 3\%$, 树干挺直;</p> <p>(4) 绿篱无缺株, 修剪面平整饱满, 直线处平直, 曲线处弧度圆润</p> | <p>(1) 树林、树丛群落结构基本合理, 林冠线和林缘线基本完整;</p> <p>(2) 孤植树树形基本完美, 树冠基本饱满;</p> <p>(3) 行道树树冠基本完整, 规格基本整齐, 无死树, 缺株$\leq 5\%$, 树干基本挺直;</p> <p>(4) 绿篱基本无缺株, 修剪面平整饱满, 直线处平直, 曲线处弧度圆润</p> | <p>(1) 树林、树丛具有基本完整的外貌, 有一定的群落结构;</p> <p>(2) 孤植树树形基本完美, 树冠基本饱满;</p> <p>(3) 行道树无死树, 缺株$\leq 8\%$, 树冠基本统一, 树干基本挺直;</p> <p>(4) 绿篱基本无缺株, 修剪面平整饱满, 直线处平直, 曲线处弧度圆润</p> |
| 2 | 生长势 | <p>枝叶生长茂盛, 观花、观果树种正常开花结果, 彩色树种季相特征明显, 无枯枝</p> | <p>枝叶生长正常, 观花、观果树种正常开花结果, 无明显枯枝</p> | <p>植株生长量和色泽基本正常, 观花、观果树种基本正常开花结果, 无大型枯枝</p> |
| 3 | 排灌 | <p>(1) 暴雨后 0.5d 内无积水;</p> <p>(2) 植株未出现失水萎蔫和淤涝现象</p> | <p>(1) 暴雨后 0.5d 内无积水;</p> <p>(2) 植株基本无失水萎蔫和淤涝现象</p> | <p>(1) 暴雨后 1d 内无积水;</p> <p>(2) 植株失水或积水现象 1d~2d 内消除</p> |

续表 A

| 序号 | 项 目 | 质量要求 | | |
|----|--------|--|--|--|
| | | 一 级 | 二 级 | 三 级 |
| 4 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状; (2) 整体枝叶受害率 $\leq 8\%$, 树干受害率 $\leq 5\%$ | (1) 无明显的有害生物危害状; (2) 整体枝叶受害率 $\leq 10\%$, 树干受害率 $\leq 8\%$ | (1) 无严重有害生物危害状; (2) 整体枝叶受害率 $\leq 15\%$, 树干受害率 $\leq 10\%$ |
| 5 | 补植完成时间 | $\leq 3d$ | $\leq 7d$ | $\leq 20d$ |

附录 B 花卉养护质量等级

表 B 花卉养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|--------|--|--|--|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | (1) 缺株倒伏的花苗 $\leq 3\%$; (2) 基本无枯叶、残花 | (1) 缺株倒伏的花苗 $\leq 7\%$; (2) 枯叶、残花量 $\leq 5\%$ | (1) 缺株倒伏的花苗 $\leq 10\%$; (2) 枯叶、残花量 $\leq 8\%$ |
| 2 | 生长势 | (1) 植株生长健壮; (2) 茎干粗壮,基部分枝强健,蓬径饱满; (3) 花型美观,花色鲜艳,株高一致 | (1) 植株生长基本健壮; (2) 茎干粗壮,基部分枝强健,蓬径基本饱满; (3) 株高一致 | (1) 植株生长基本健壮; (2) 茎干粗壮,基部分枝强健,蓬径基本饱满; (3) 株高基本一致 |
| 3 | 排灌 | (1) 暴雨后 0.5d 内无积水; (2) 植株未出现失水萎蔫现象 | (1) 暴雨后 0.5d 内无积水; (2) 植株基本无失水萎蔫现象 | (1) 暴雨后 0.5d 内无积水; (2) 植株无明显失水萎蔫现象 |
| 4 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状; (2) 植株受害率 $\leq 5\%$ | (1) 无明显有害生物危害状; (2) 植株受害率 $\leq 8\%$ | (1) 无严重有害生物危害状; (2) 植株受害率 $\leq 10\%$ |
| 5 | 杂草覆盖率 | $\leq 2\%$ | $\leq 5\%$ | $\leq 10\%$ |
| 6 | 补植完成时间 | $\leq 3d$ | $\leq 7d$ | $\leq 10d$ |

附录 C 草坪养护质量等级

表 C 草坪养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|-------|---|---|--|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | <p>(1) 成坪高度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪一级标准的要求；</p> <p>(2) 修剪后无残留草屑，剪口无焦枯、撕裂现象</p> | <p>(1) 成坪高度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪二级标准的要求；</p> <p>(2) 修剪后基本无残留草屑，剪口基本无撕裂现象</p> | <p>(1) 成坪高度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪三级标准的要求；</p> <p>(2) 修剪后无明显残留草屑，剪口无明显撕裂现象</p> |
| 2 | 生长势 | 生长茂盛 | 生长良好 | 生长基本正常 |
| 3 | 排灌 | <p>(1) 暴雨后 0.5d 内无积水；</p> <p>(2) 草坪无失水萎蔫现象</p> | <p>(1) 暴雨后 0.5d 内无积水；</p> <p>(2) 草坪基本无失水萎蔫现象</p> | <p>(1) 暴雨后 1d 内无积水；</p> <p>(2) 草坪无明显失水萎蔫现象</p> |
| 4 | 病虫害情况 | <p>(1) 草坪草受害度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪一级标准的要求；</p> <p>(2) 杂草率应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪一级标准的要求</p> | <p>(1) 草坪草受害度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪二级标准的要求；</p> <p>(2) 杂草率应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪二级标准的要求</p> | <p>(1) 草坪草受害度应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪三级标准的要求；</p> <p>(2) 杂草率应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪三级标准要求</p> |

续表 C

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|--------|---|---|---|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 5 | 覆盖度 | 应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第 7 部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪一级标准的要求 | 应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第 7 部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪二级标准的要求 | 应符合现行国家标准《主要花卉产品等级 第 7 部分：草坪》GB/T 18247.7 中开放型绿地草坪三级标准的要求 |
| 6 | 补植完成时间 | ≤3d | ≤7d | ≤20d |

附录 D 地被养护质量等级

表 D 地被养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|--------|---|---|---|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | (1) 植株规格一致; (2) 无死株, 群体景观效果好 | (1) 植株规格基本一致; (2) 基本无死株, 群体景观效果较好 | 群体景观效果较好 |
| 2 | 生长势 | 生长茂盛 | 生长良好 | 生长基本正常 |
| 3 | 排灌 | (1) 木本地被暴雨后 0.5d 内无积水; 草本地被雨后 1h 无积水; (2) 植株无失水萎蔫现象 | (1) 木本地被暴雨后 0.5d 内无积水; 草本地被雨后 4h 无积水; (2) 植株基本无失水萎蔫现象 | (1) 木本地被暴雨后 1d 内无积水; 草本地被雨后 6h 无积水; (2) 植株无明显失水萎蔫现象 |
| 4 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状; (2) 受害率 $\leq 10\%$; (3) 无影响景观杂草 | (1) 无明显有害生物危害状; (2) 受害率 $\leq 15\%$; (3) 基本无影响景观杂草 | (1) 无严重有害生物危害状; (2) 受害率 $\leq 20\%$; (3) 无明显影响景观杂草 |
| 5 | 覆盖率 | $\geq 95\%$ | $\geq 90\%$ | $\geq 85\%$ |
| 6 | 补植完成时间 | $\leq 3d$ | $\leq 7d$ | $\leq 20d$ |

附录 E 水生植物养护质量等级

表 E 水生植物养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|--------|--|---|---|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | 景观效果美观, 无残花败叶漂浮 | 景观效果明显, 基本无残花败叶漂浮 | 景观效果明显 |
| 2 | 生长势 | (1) 植株生长健壮; (2) 叶色正常; 观花、观果植株正常开花结果; (3) 枯死植株 $\leq 5\%$ | (1) 植株生长良好; (2) 叶色正常; 观花、观果植株正常开花结果; (3) 枯死植株 $\leq 10\%$ | (1) 植株生长基本正常; (2) 观花、观果植株正常开花结果; (3) 枯死植株 $\leq 15\%$ |
| 3 | 排灌 | 暴雨后 1d 内恢复常水位 | 暴雨后 1d 内恢复常水位 | 暴雨后 2d 内恢复常水位 |
| 4 | 病虫害情况 | 基本无有害生物危害状, 无杂草 | 无明显有害生物危害状, 无杂草 | 无严重有害生物危害状 |
| 5 | 覆盖率 | $\geq 95\%$ | $\geq 90\%$ | $\geq 85\%$ |
| 6 | 补植完成时间 | $\leq 3d$ | $\leq 7d$ | $\leq 10d$ |

附录 F 竹类养护质量等级

表 F 竹类养护质量等级

| 序号 | 项目 | 质量要求 | | |
|----|--------|--|---|--|
| | | 一级 | 二级 | 三级 |
| 1 | 整体效果 | (1) 死竹、枯竹、破损竹 $\leq 3\%$; (2) 有完整的林相 | (1) 死竹、枯竹、破损竹 $\leq 7\%$; (2) 有完整的林相 | (1) 死竹、枯竹、破损竹 $\leq 10\%$; (2) 林相基本完整 |
| 2 | 生长势 | (1) 竹丛通风透光, 植株生长健壮; (2) 新、老竹生长比例适当; (3) 竹鞭无裸露 | (1) 竹丛通风透光, 植株生长良好; (2) 新、老竹生长比例基本适当; (3) 竹鞭基本无裸露 | (1) 植株生长良好; (2) 竹鞭无明显裸露 |
| 3 | 排灌 | (1) 暴雨后 0.5d 内无积水; (2) 植株无失水萎蔫现象 | (1) 暴雨后 0.5d 内无积水; (2) 植株基本无失水萎蔫现象 | (1) 暴雨后 2d 内无积水; (2) 植株失水萎蔫现象 1d~2d 内消除 |
| 4 | 病虫害情况 | (1) 基本无有害生物危害状; (2) 竹叶受害率 $\leq 8\%$; (3) 竹梢、竹秆受害率 $\leq 5\%$ | (1) 无明显有害生物危害状; (2) 竹叶受害率 $\leq 10\%$; (3) 竹梢、竹秆受害率 $\leq 8\%$ | (1) 无严重有害生物危害状; (2) 竹叶受害率 $\leq 15\%$; (3) 竹梢、竹秆受害率 $\leq 10\%$ |
| 5 | 补植完成时间 | $\leq 3d$ | $\leq 7d$ | $\leq 10d$ |

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的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

- 1 《城市古树名木养护和复壮工程技术规范》 GB/T 51168
- 2 《大型游乐设施安全规范》 GB 8408
- 3 《城市公共厕所卫生标准》 GB/T 17217
- 4 《主要花卉产品等级 第7部分：草坪》 GB/T 18247.7
- 5 《城市污水再生利用 景观环境用水水质》 GB/T 18921
- 6 《城市道路绿化规划与设计规范》 CJJ 75

中华人民共和国行业标准

园林绿化养护标准

CJJ/T 287 - 2018

条文说明

编制说明

《园林绿化养护标准》CJJ/T 287-2018，经住房和城乡建设部2018年11月7日以第268号公告批准、发布。

为便于园林管理、设计、施工、科研、学校等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，《园林绿化养护标准》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 | 36 |
| 2 | 术语 | 37 |
| 3 | 基本规定 | 38 |
| 4 | 园林绿化养护管理分级及质量要求 | 39 |
| 4.1 | 园林绿化养护管理分级 | 39 |
| 4.2 | 植物养护质量要求 | 39 |
| 5 | 植物养护 | 40 |
| 5.1 | 一般规定 | 40 |
| 5.2 | 树木 | 40 |
| 5.3 | 花卉 | 44 |
| 5.4 | 草坪 | 44 |
| 5.5 | 地被植物 | 46 |
| 5.6 | 水生植物 | 46 |
| 5.7 | 竹类 | 46 |
| 6 | 绿地管理 | 48 |
| 6.3 | 附属设施管理 | 48 |
| 6.4 | 景观水体管理 | 48 |
| 6.5 | 技术档案 | 48 |
| 6.6 | 安全保护 | 49 |

1 总 则

1.0.1 随着国民经济的快速发展，人们的环境意识不断增强，对环境的要求也不断提高。园林绿化成为生态城市建设的重要组成部分。在园林绿化中，规划设计、施工建植、养护管理这三个环节的关系密切，“三分种植，七分养护”已经成为被理论与实践充分证明了结论，这说明绿化养护在绿地建设过程中占有重要地位，是巩固和提高绿化建设成果的重要环节。目前全国范围内，绿地的养护和管理依然存在着薄弱环节，主要表现为“重视规划和施工建植，轻视养护管理”，包括：①投资不均。②行政管理缺乏力度。③忽视绿地的养护工作，绿化养护技术水平下降。④绿化市场管理机制尚不健全。缺乏成熟、科学的养护质量标准 and 定额。为提高城镇园林绿地养护管理水平，巩固和提高绿化建设成果，促进绿地养护管理的科学化、规范化，制定本标准。

1.0.2 本标准适用范围是城镇规划区内绿地，标准主要内容是绿地养护及管理。

1.0.3 此条阐述本标准与国家法律、行政法规及现行有关标准的关系：除应符合本标准外，还应符合国家法律、行政法规及现行有关标准的规定。

2 术 语

2.0.1 明确了园林绿地养护管理的主要技术内容。

2.0.2 对园林绿地附属设施所涉及的范围给出界定。

2.0.3 给出了判断植物生长强弱所应考核的内容。

2.0.4 明确地被植物所涵盖的范围。

2.0.5~2.0.8 对植物修剪中的相关技术名词，特别是容易混淆概念的短截、回缩、疏枝等进行释义。由于我国各地气候差异较大，园林绿化养护管理工作内容存在地域性特色。

2.0.9、2.0.10 给出了寒冷地区植物水分管理技术名词解释。

3 基本规定

3.0.1~3.0.3 规定了园林绿化养护工作的主要技术内容。本标准围绕所涉及的这些内容提出相应的技术要求。

3.0.4 根据园林绿地中植物的生态习性、用途及其特殊栽植形式等将园林植物分为树木（包括古树名木）、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类等。本标准针对各类别植物从各个养护技术环节提出要求及评价标准。

3.0.5 本标准根据园林绿化养护管理水平，将园林绿化养护质量分为三个等级。

4 园林绿化养护管理分级及质量要求

4.1 园林绿化养护管理分级

4.1.1 本标准园林绿化养护管理水平，将绿地养护质量分为三个等级，即一级养护管理、二级养护管理、三级养护管理。

4.1.2 表 4.1.2 中规定了绿地养护一、二、三等级所包含的植物养护和绿地管理应达到的质量要求。

4.2 植物养护质量要求

4.2.1 根据园林绿地中植物的生态习性、用途及其特殊栽植形式等将园林植物分为树木（包括古树名木）、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类等。本标准针对各类别植物从各个养护技术环节提出要求及评价标准。

4.2.2~4.2.7 标准中附录 A~附录 F 所涉及的定量指标的确定主要依据国家现行相关标准及要求，并对全国东北、华北、华东、华中、华南、西北和西南 7 个片区 37 个城市绿地养护主管单位及绿地养护施工企业的相关指标情况进行调研，以具有实施可行性。

5 植物养护

5.1 一般规定

5.1.1、5.1.2 根据园林绿地中植物的生态习性、用途及其特殊栽植形式等将园林植物分为树木（包括古树名木）、花卉、草坪、地被植物、水生植物、竹类等。本标准针对各类别植物从各个养护技术环节包括整形修剪、灌溉与排水、施肥、有害生物防治、松土除草、改植与补植、植物防护等提出要求。

5.2 树木

5.2.1 本条对树木修剪进行了规定。

1 树木的修剪时期分为生长期修剪和休眠期修剪，修剪方法包括截、疏、除等。不同种类树木、不同的生长阶段、不同的栽培环境以及不同的景观需求所选择的修剪时期及方法均不同。

2 为保证树木修剪工作的合理、安全、有序进行，修剪树木前应制定修剪技术方案。

3 按照先整理、后修剪的程序进行，先将枯死枝、病弱枝剪除，再进行修剪，能够使树木枝条位置更清晰明显，有效避免过度修剪及错剪。

4 剪、锯口平滑，有利于树木伤口愈合。留芽方位决定抽枝方向，影响整体树形。切口在切口芽的反侧呈 45° 倾斜，这样剪口小，易愈合且利于芽体生长发育。直接在 0.04m 以上的剪锯口从下往上修剪，可防止锯口劈裂。

5 修剪工具定期消毒，有利于伤口愈合和防止病菌侵入。

5.2.2 园林树木按照树木类型分为乔木类、灌木类、绿篱及色带和藤木类，各类树木的修剪方法因种类、用途等不同，其修剪方法也不同。

5.2.3 乔木类修剪应符合下列规定：

1 乔木修剪中首先需要剪除的是影响树体安全的病虫枝、扭伤枝及枯枝和烂头以及影响树形的徒长枝、交叉枝、丛生枝、下垂枝。

3 有主干的树木其中央主枝对树形影响明显，需要特别注意保护与培养。

5 行道树因其特殊的栽植形式及景观需要，要求同一路段的行道树整齐一致，同时要考虑道路安全因素。因此，行道树在路灯、交通信号灯、架空线、变压设备等附近的枝叶需要与其保留出足够的安全距离。

5.2.4 本条对灌木类修剪进行了规定。

1 不同灌木种植要求决定了其修剪重点。

2 短截突出灌丛外的徒长枝，疏除下垂细弱枝及地表萌生的地蘖以使灌丛达到中央高四周低的景观效果。

3 尽早剪除灌木花落后形成的残花、残果，以营养树体。

4 修剪各类花灌木之前，首先了解其生长习性，按其自然生长规律，根据花灌木开花枝条年限不同，选择适当的修剪时期和修剪方法，调节树体内营养物质的合理分配，控制徒长，增加开花、结果量，使花灌木枝叶茂盛，花开不断。

5.2.5 本条对绿篱及色带修剪进行了规定。

1 轮廓清晰，线条流畅，基部丰满，高度一致是绿篱及色带的景观要求。

3 绿篱及色带的修剪根据植物种类的生物学特性、生长势等决定修剪次数。

4 绿篱及色带每次修剪高度较前一次修剪适当提高，以保证剪口芽的质量和篱面新芽整齐度。

5 及时清除修剪后残留绿篱面的枝叶，防止残留枝叶影响新芽生长和篱面色彩斑驳等景观效果。

5.2.6 本条对藤木类修剪进行了规定。

1 及时固定棚架上的藤木，修剪下垂藤蔓，确保安全。

3 钩刺类藤木，其生物学特性及生长习性与灌木相似，按灌木修剪方法疏枝，生长势衰弱时，及时回缩修剪，以利更新。

5.2.7 树木的修剪是一项技术性较强的工作，特别是上树修剪时，不能有安全隐患，修剪工具要稳固，极端天气不得作业，修剪时也应注意树木周围安全。

5.2.8 本条对树木灌溉与排水的原则、方法、时期进行了规定。

1、2 根据树木栽培地区气候特点、土壤性质、植株需水等情况，本标准适用于全国范围，各地区因气候差异、土质不同、绿地环境等因素，各绿地根据其自身特性选择适时、适量、适宜的方式进行灌水和排涝。

3 融雪剂中含有对植物生长不利的盐类物质。再生水对古树名木的影响尚不明确。

4 近年来，我国南涝北旱加剧，园林绿化养护工作积极推广国内外节水灌溉技术，强化园林节水措施。

5 经常检查喷灌或滴灌系统，防止跑冒滴漏，定时开关，地面达到径流，以确保浇足浇透。

6 采用喷淋方法淋水，可防止植物冲倒、冲歪及冲出树根。

7 高压水流易冲刷植物根部土壤，且水流过急不利于土壤水分的吸收，浪费水资源。

8 夏秋高温季节，植物叶片蒸腾作用强，水分蒸发也快，根系需要不断吸收水分，补充叶面蒸腾的损失，中午喷灌或洒灌，土壤温度突然降低，根毛受到低温的刺激，就会立即阻碍水分的正常吸收。叶面气孔没有关闭，水分失去了供求的平衡，导致叶面萎蔫，为此夏季浇灌以早晨和傍晚为宜。

9 夏季干燥时，易受日灼的树种应适当进行叶面和枝干喷雾，以保证树木免受高温灼伤。

10 浇水树堰高度不低于 10cm，并对树堰直径提出要求，为树木保水。

11 暴雨后绿地和树池内积水超过 24h 易使树木根系呼吸作用受到抑制，造成树叶萎蔫甚至死亡。及时采用适当的方式排

水，以保证树木正常生长。

12 冬季寒冷地区，适时浇灌返青水和冻水，可增加土壤墒情、稳定地温、防寒保墒、减轻冻害、杜绝风蚀。

5.2.9 本条对树木施肥的原则、方法、时期进行了规定。

1 施肥受树种习性、物候期、树体大小、树龄、土壤与气候条件、肥料的种类、施肥时间与方法、管理技术等诸多因素影响，难以制定统一的施肥量标准。因此施肥时根据树木生长需要和土壤肥力情况进行施肥。

2 春季施肥促进树木生长，秋季追施，寒冷地区可保证树木越冬。观花木本为保证开花质量、数量，在花芽分化前和花后各施肥一次。

3 有机肥可改善土壤结构，可使肥效稳步缓慢释放，可调节土壤的酸碱度，可供应植物生长所需的大量元素、多种微量元素，增加有机质的含量，提高土壤的保肥蓄水能力。

4 在早晨 10 点之前或傍晚进行叶面喷肥，以免气温高，溶液浓缩快，影响喷肥效果或导致药害。

5 根据肥料种类、施肥方式等确定施肥用量，浓度一般不宜大于 3%。浓度太高易造成肥害，导致叶片发焦干枯。

5.2.10 本条对树木有害生物防治的原则、方法进行了规定。

1~5 园林树木有害生物防治工作深入贯彻“预防为主，综合防治”的植保工作方针，采取关键措施与综合技术相结合、科学预防与应急防控相结合、当前控害与持续治理相结合、化学防治与其他防治措施相结合的策略，以植物养护管理为基础，协调运用生物、物理、化学等各种措施。

5.2.11 本条对树木松土除草的原则、时期、方法进行了规定。

1 松土使表层种植土壤保持疏松、并具有良好的透水、透气性。

2 雨后土壤湿黏，不利于进行松土。

4、5 在杂草开花结实前除杂草，可有效控制杂草扩繁。谨慎使用化学方法除杂草，保护园林树木。

5.3 花 卉

5.3.1 本条对花卉修剪的方法进行了规定。

1 适时摘心可保证花卉株型丰满。观花植株适时摘除过早发生的花蕾或过多的侧蕾，可避免植株损耗过多营养，提高花卉观赏性。

2 宿根花卉摘心、除芽保证植株株型完整。

3 雨后修剪，剪口容易感染。

5.3.2 本条对花卉灌溉与排水进行了规定。

2 浇水冲刷花朵，易将花朵冲伤、感染，花瓣冲落，影响观赏性。

3 浅根性花卉浇水时如冲刷植物根系，易造成植株死亡。

4 及时排涝，保证花卉根系透气，正常生长。

5 冬季寒冷地区的宿根花卉及时浇灌返青水和冻水，以确保植株正常越冬。

5.3.3 本条对花卉施肥进行了规定。

1~3 花卉生长期和开花期，植株需肥量加大，使用缓释性的长效肥料，保证花卉的观赏性。

5.3.4 一、二年生花卉生长周期短，为保证观赏性需要及时更换。宿根花卉注意植株生长状况，补植时要求植株品种规格相同。

5.3.6 冬季寒冷地区使用覆盖塑料薄膜、培土等方式对花卉进行防护，可保证草本花卉安全越冬。

5.4 草 坪

5.4.1 草坪的修剪应按草坪草的种类、立地条件、季节、生长状况及使用要求及时修剪。

1、2 不同种类的草坪草因其生长特性不同，都有它特定的耐剪高度范围，修剪时根据其种类决定每次修剪高度及次数，但一般修剪高度原则上不应超过草高的 1/3，大部分草坪草正常生

长状态下顶尖以下 1/3 部分为直立叶，剪除后不影响草坪景观及正常生长，即便为直立茎部分也不会严重影响其正常生长。

3 一般草坪草修剪 2h~3h 后剪口自然干燥。浇水后、阴雨天修剪不利于草坪草剪口干燥愈合，病害流行期修剪易导致剪口感染，草坪草大面积染病。强光下修剪，植株失水过多易出现萎蔫或枯死，影响景观恢复。

4 修剪工具保持锋利可防止撕裂茎叶，草坪草茎叶撕裂，影响景观效果且易感染病害。消毒工具可减少草坪草感染病害概率。

5 修剪后及时对修剪草坪进行一次杀菌防病虫害处理，以防止病虫害侵害草坪。

6 剪草机作业时运行的方向和路线，显著地影响着草坪草枝叶的生长方向和草坪土壤受挤压的程度。因此，同一草坪，每次修剪避免使用同一种方式，防止多次在同一行列，以同一方向重复修剪，以免草坪草趋于瘦弱和发生“纹理”现象，使草坪生长均匀。

7 草屑留在草坪内弊大于利，既影响了外观，降低了坪床的通透性，又容易诱发病害，而使草坪过早退化。一般每次修剪后，将草屑及时集中，移出草坪。

8 边线整齐或圆滑，保证草坪观赏性。

5.4.2 本条对草坪灌溉与排水进行了规定。

2 草坪草组织中水分的含量约为 75%~85%，如果水分含量下降就会引起草坪草萎蔫，当含水量下降到 60%时，草坪草就会死亡，因此草坪草需水量较大。尤其高温干旱季节需勤浇、浇透。

5.4.3 本条对草坪施肥进行了规定。

1 草坪草剪后施肥有利于其尽快恢复长势。草坪修剪 3d~5d 后新茎叶处于迅速生长期，对肥水需求量较大且吸收能力最强。

2 每年 4 月~8 月为草坪草生长旺季，需肥量大，应重点

施肥，以保证其正常生长。

5.4.4 补植相同草种是为了保持景观的一致性；补植草新植后生长缓慢或出现部分死亡，因此适当密植。

5.4.5 3年生以上草坪因根蔓密实，土壤通气性差易出现生长势衰弱，打孔有利于通气，促进生长。

5.4.7 化学除草剂种类繁多，除草效果因目的草和杂草种类以及立地环境条件会有不同表现。

5.5 地被植物

地被植物养护技术措施应按灌木、花卉和草坪的养护技术措施执行。

5.6 水生植物

5.6.1 本条对水生植物修剪进行了规定。

1 及时清理超出设计景观范围的植株及叶片，以防止蔓延，影响景观。

5.6.2 水生植物分为挺水植物、浮叶植物、沉水植物和漂浮植物，对水位的要求不同，根据植物种类及时灌水、排水。

5.6.4 本条对水生植物施肥进行了规定。

1 水生植物施肥直接施于水或淤泥中，因肥料溶解速度快，短时间内浓度过高，易造成肥害。

3 观花植物对肥料需求量大。

5.6.5 本条对水生植物有害生物防治进行了规定。

2 保护水源及水生生物。

5.6.6 防止水生植物被水中生物破坏。

5.7 竹类

5.7.1 本条对竹类的间伐修剪进行了规定。

1 竹林每年进行更新，以保证竹林正常生长。

2 笋期阶段及时去除弱笋和超出景观范围的植株，确保竹

林景观效果。

4 过密竹林宜适当钩梢以防止因枝叶量过大使竹秆劈裂或倒伏。

5.7.2 本条对竹类灌溉与排水进行了规定。

1 新植竹给予足够的水量以保成活。

2 竹类浇水注意竹子周年生长的各个阶段，包括催笋、拔节、孕笋等。

5.7.3 本条对竹类施肥进行了规定。

1 新植竹根据竹子生长各阶段进行施肥，以保证新植竹正常生长发育。

5.7.4 本条对竹类有害生物防治进行了规定。

2 竹林易受红蜘蛛、蚜虫等侵害，特别注意防治。

6 绿地管理

6.3 附属设施管理

6.3.1 园林绿地中的建筑及构筑物的管理工作主要注意建筑及构筑物内外的清洁与保护、确保结构安全。

6.3.2 道路和铺装广场的管理工作主要注意铺装的完整与清洁。

6.3.3 假山、叠石的管理工作主要注意其安全性。

6.3.5、6.3.6 给水排水设施、输配电、照明的管理工作主要注意各项设施保持正常运行。

6.3.7~6.3.9 园凳、园椅、垃圾桶、标识牌等服务设施的管理工作主要注意其外观的保洁及完好性。

6.3.10 绿地防护设施（护栏）、无障碍设施、树木支撑、树穴盖板、花箱（花钵）等设施主要注意其外观是否整洁、是否完整无损。

6.3.11、6.3.12 雨水收集设施、广播及监控设施等管理工作主要注意设施的正常运行及外观完好。

6.4 景观水体管理

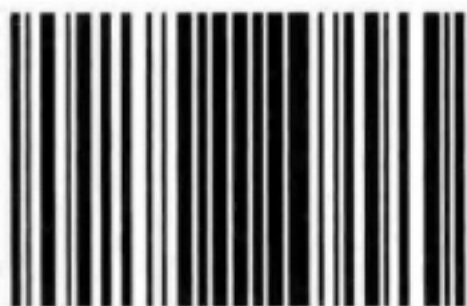
6.4.2~6.4.5 景观水体的管理注意其驳岸、池壁及水景设施的完好，水位的正常，水面的清洁。

6.5 技术档案

6.5.1、6.5.2 完整的绿地养护管理技术档案包括绿地建设历史基本情况、养护过程的动态情况、日常养护日志及养护管理过程中的重大事件及其处理结果、应用新技术、新工艺和新成果的单项技术资料等。

6.6 安全保护

6.6.2~6.6.4 绿地养护工作中对绿地内植物、附属设施的安全隐患应随时排查，特别是极端天气前后，做好相应的防护、补救等工作。



1 5 1 1 2 3 2 3 8 8

统一书号：15112 · 32388
定 价： 15.00 元