

# DB3303

温 州 市 地 方 标 准

DB3303/T XXXXX—XXXX

## 机关事务 绿化养护要求及评价

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

温州市市场监督管理局发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由温州市机关事务管理局提出并归口。

本标准起草单位：温州市机关事务管理局、温州市标准化研究院、温州市维多利亚酒店驻市行政中心项目部……

本标准主要起草人：张香梅、郭锦秀、朱恬莹、林国勇……

# 机关事务 绿化养护要求及评价

## 1 范围

本标准规定了机关事务服务中绿化养护服务单位的绿化要求、养护要求、应急及评价。  
本标准适用于温州市行政区域内机关事务管理的绿化养护。

## 2 绿化要求

### 2.1 乔木

- 2.1.1 叶片叶色正常、不焦叶、不卷叶、无明显虫屎、虫网，每株被虫咬食叶片数量应小于 5%。
- 2.1.2 枝干树干健壮，树干基部无蘖芽滋生，无明显枯枝。
- 2.1.3 树冠丰满、完整，骨架均匀，分枝点合适，内膛不乱，通风透光、造型植物美观，修剪科学合理。
- 2.1.4 病虫害危害率不宜大于 5%，不影响观赏效果。
- 2.1.5 树穴有覆盖或种植地被植物，黄土不裸露。
- 2.1.6 树木受外力影响倒伏，在外力消失后，应及时扶正。
- 2.1.7 行道树树冠下缘线的高度基本保持一致，且不应影响车辆、行人通行。

### 2.2 灌木

- 2.2.1 生长旺盛，枝叶健壮，无枯死枝，无旱死旱枯。
- 2.2.2 花灌木着花率高，开花繁茂，及时剪去残花败叶。
- 2.2.3 色块灌木无缺株断行，覆盖度应达 98%，色块分明，线条清晰流畅。
- 2.2.4 绿篱应根据生长特性和植物造型及时修剪，新长枝不应大于 30 厘米，枝条不应过于杂乱。
- 2.2.5 病虫害危害率不宜大于 5%，不影响观赏效果。

### 2.3 花坛、花带

- 2.3.1 时花色彩搭配适宜，株行距适宜，整齐美观。
- 2.3.2 无杂草、无垃圾杂物、清洁卫生。
- 2.3.3 应栽种临盛开且有持续开花能力的花苗。
- 2.3.4 时花成活率应大于 98%，如有死株应及时更换。
- 2.3.5 花期整齐，无明显残花败叶，枯残率应小于 10%。

### 2.4 地被与草坪

- 2.4.1 多种植物成片种植的轮廓线应流畅并有层次感。
- 2.4.2 地被目视无明显枯枝枯叶，黄土不裸露，无明显杂草，无垃圾杂物。
- 2.4.3 植物生长良好，过稀或外力破坏后应及时补植，过密应分栽。
- 2.4.4 草坪生长良好，草根不裸露，草坪覆盖率应大于 95%，绿期应大于 220 天。
- 2.4.5 草坪中无明显杂草，高度宜为（5~10）厘米，及时修剪，整齐美观。

2.4.6 病虫害危害率不宜大于 5%，不影响观赏效果。

## 2.5 室内盆景、花卉、绿植

2.5.1 室内盆景、花卉、绿植摆放应按要求和标准布置。

2.5.2 定期对盆景、花卉、绿植进行巡查管理。

2.5.3 花盆及盆套破损应及时更换。

2.5.4 及时对盆景、花卉、绿植进行病虫害防治。

2.5.5 发现病株或植株枯萎现象时应及时更换，发现枯枝及时修剪。

## 3 养护要求

### 3.1 浇水与排水

#### 3.1.1 浇水时间

天气干旱及土壤干燥时应及时浇水，夏天浇水应在早晚进行，冬季宜在中午进行。

#### 3.1.2 浇水次数

根据土壤墒情，科学浇水。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。

#### 3.1.3 浇水量

浇水应做到浇足浇透，不应仅浇表层土。

#### 3.1.4 浇水方式

以喷灌、滴灌和人工浇水为主。

#### 3.1.5 排水

应提前做好排水措施，出现积水时应及时排出，避免因积水而造成的植物死亡。

### 3.2 施肥

#### 3.2.1 基本要求

应使用卫生、环保、长效的肥料，合理施肥，覆土平整，肥料不漏出土面。

#### 3.2.2 乔木

年施肥 2 次，采用沟施或穴施，施肥量视植株大小定，一般使用复合肥。

#### 3.2.3 灌木

年施肥 2 次，第一次在 3 月，第二次在 10 月，施复合肥，宜采用沟施或穴施。

#### 3.2.4 花坛、花带

花卉经过（10~20）天的缓苗以后，即开始追肥。施肥配合浇水周期性进行，1 次肥，3 次水，应做到薄肥勤施。

### 3.2.5 地被与草坪

根据生长情况，施复合肥，采用撒施，草坪施肥量（10～15）克/平方米。

### 3.2.6 其他

对珍贵树木、花灌木、绿篱、草坪和花卉进行的施肥，应在植物生长季节做根外追肥或叶面施肥。新植树木、草坪，因生长势和根系尚未恢复，应酌减施肥数和施肥量。

## 3.3 整枝修剪

### 3.3.1 乔木

3.3.1.1 每年修剪次数不宜低于两次。

3.3.1.2 应考虑树种的生长特点（如萌芽期、花期等），乔木整形效果应与周围环境协调。

3.3.1.3 修剪截口应平滑不得有裂，留桩长度适当，萌枝、下垂枝、下缘线下的萌发枝及干枯枝叶应及时剪除。

3.3.1.4 修剪界面应与枝平齐。

3.3.1.5 行道树修剪整齐，不应妨碍人员、车辆通行。

### 3.3.2 灌木

3.3.2.1 应注意保持自然丰满的树形，及时剪去残花败叶，造型轮廓清晰。

3.3.2.2 先花后叶类应于每年春季开花后修剪老枝，保持理想树形，对枝条较密者可随时进行修剪。

3.3.2.3 先叶后花类应在冬季或早春进行修剪。

3.3.2.4 观叶种类应在冬季或早春进行重剪，促进枝条的萌发。

3.3.2.5 绿篱根据设计要求进行整体修剪，每年整剪不应低于二次，平时应视生长情况及时平剪，保持总体整齐美观，新长枝不应大于 30 厘米，枝条不过于杂乱。

### 3.3.3 花坛、花带

根据整体外观形状及时剪除枯枝、病枝、残枝、枯花和参差不齐的枝叶，保持美观。适当摘除顶芽，可促进分枝，增加花量。

### 3.3.4 地被与草坪

应及时减去枯、黄叶。草坪视生长情况修剪，一般一个月一次，年修剪次数6次以上，使用剪草机修剪，总体高度在6厘米以下，重要部位草边切除平整。草坪修剪后整体效果平整，无明显漏剪痕迹，无遗漏草屑、杂物。

## 3.4 除草清理

应及时清除杂草。草坪地带无杂物，树叶清扫及时无大量落叶。

## 3.5 防寒防冻

对一些难以适应寒冷气候的引进树种、珍贵树种应采取培土护根、保护树干、包裹植株、移入温室保护的措施。

## 3.6 花木补植

应及时更换和补种枯死苗木、缺株。特殊条件下作业应采取相应的技术措施，如遮阴、喷雾等。

### 3.7 病虫害防治

病虫害危害应控制在不影响观赏效果的范围内，危害率不应大于5%，单株受害率不应大于5%。病害以提前喷洒防病抗病农药预防为主，虫害应遵循治早、治小、治了的原则，及时做好病虫害防治工作，作业应注意环境保护以及人身安全。

## 4 应急

### 4.1 自然灾害类型

主要包括高温、干旱、台风、暴雨、冰雪、重大病虫害疫情等。

### 4.2 应急和防护

#### 4.2.1 灾害来临前

4.2.1.1 应提前准备好各种应急工具，如油锯、手锯、钢管、水泵等，并根据灾害类型，制定防灾措施和人员安排。

4.2.1.2 对抗旱性较差的植物应采取遮阳布遮荫、修剪等措施。

4.2.1.3 雨季注意天气预报，在台风来临前，应以预防为主的原则，检查水泵等排水工具。

4.2.1.4 台风天气应及时对立地条件差的大乔木进行支撑。对树木存在根浅、凹低易积水时，必须在台风来临前加土，使根颈周围的土保持馒头状。对部分树木进行适度修剪，收拢树冠，减少受风面积。

4.2.1.5 冬季下雪天来临前，应对整个大院的大小乔木进行整枝修剪工作，并对大乔木进行支撑，对耐寒性较差的树木采取保暖措施。

4.2.1.6 应根据不同病虫害发生、发展情况，科学配置相应的农药，及时做好病虫害防治工作，同时定期对树木进行白蚁防治工作。

#### 4.2.2 灾害发生时

4.2.2.1 应及时处理险情，确保范围内道路通畅，做好现场清理工作，并确保抢险救灾人员的人身安全。

4.2.2.2 当绿地内发生积水成涝时，应及时组织排水防涝。

#### 4.2.3 灾害过后

4.2.3.1 台风、雪灾过后，应第一时间到达并清理现场，抢救受灾后受损的树木花草，保障道路的通畅。

4.2.3.2 树木倒伏，应先行强修剪缩冠，在土壤耕性状态时扶起重栽，重栽后应采取有效的固定措施，如用三角撑等。

4.2.3.3 应在5日内做好死亡苗木清点并制定出恢复方案，7日内做好苗木恢复及灾后总结。

## 5 评价

5.1 应根据绿化养护的要求制定评价细则，每月开展一次评价，在月初完成上个月的评价。

5.2 评价应突出日常工作，通过现场打分、现场拍照、现场指导等方式记录发现的问题，并书面通知服务单位。

- 5.3 评价应实行扣分制，打分时按照检查中发现的问题，归入相应条款打分，在综合分中扣除相应分数，单项扣分一般不超过标准得分，细则中特别注明的除外。
- 5.4 每年年终时，宜委托第三方专业机构进行满意度测评，其结果作为服务单位的全年服务质量综合评定。
- 5.5 服务单位出现以下情况的，除了按规定直接扣分外，应另加倍扣分：
- 对出现的问题，经指正后不按要求整改的；
  - 相关部门及领导反映并核查属实的；
  - 发生后报告不及时的。
-