

**DB**

安徽省地方标准

J13135-2015

DB34/T 5016—2015

**安徽省园林绿化养护管理标准**

**Conservation Management Standards of Garden Afforestation  
in Anhui Province**

2015-06-29发布

2015-09-01实施

安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省质量技术监督局 联合发布

# 安徽省地方标准

## 安徽省园林绿化养护管理标准

Conservation Management Standards of Garden Afforestation  
in Anhui Province

**DB34/T 5016—2015**

主编部门：安徽省住房和城乡建设厅

批准部门：安徽省住房和城乡建设厅

安徽省质量技术监督局

施行日期：2015年9月1日

2015 合 肥

安徽省地方标准  
安徽省园林绿化养护管理标准  
Conservation Management Standards of Garden Afforestation  
in Anhui Province  
**DB34/T 5016—2015**

\*

安徽省工程建设标准设计办公室出版发行  
安徽省建筑标准设计站总经销  
(合肥市环城南路28号, 邮编: 230001)

\*

开本: 850 × 1168毫米 1/32 印张: 1¼ 字数: 20千字  
2015年9月第一版 2015年9月第一次印刷  
印数: 1—1000册 定价: 15.00元  
如有印刷质量问题, 可寄回总经销点退换

**安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省质量技术监督局  
公告**

第27号

---

**安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质监局  
关于发布安徽省工程建设地方标准  
《安徽省园林绿化养护管理标准》  
的公告**

现批准发布安徽省工程建设地方标准《安徽省园林绿化养护管理标准》，编号为DB34/T 5016-2015，自2015年9月1日起实施。

本标准由安徽省工程建设标准设计办公室组织出版发行。

**安徽省住房和城乡建设厅 安徽省质量技术监督局**  
2015年6月29日

# 前 言

为规范、加强园林绿化养护管理工作，促进全省园林绿化事业可持续发展，根据《安徽省住房和城乡建设厅关于印发2014年度安徽省工程建设地方标准及标准设计图集制（修）订计划的通知》（建标〔2014〕80号）的要求，安徽省住房和城乡建设厅城市建设处、安徽经典景观工程（集团）有限公司在广泛调查研究、认真总结的基础上，制定了本标准。

本标准依据《城市绿地分类标准》CJJ/T85、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82等现行的国家、行业和地方相关标准、规范，结合安徽的实际情况进行编制，通俗易懂，易于把握和实施。

本标准的主要内容包括总则、术语、基本规定，公园绿地、道路绿地、单位及居住区绿地养护管理质量评价、古树名木及后续资源养护管理、技术档案等。

本标准由安徽省住房和城乡建设厅负责管理和解释。在使用过程中如发现需要修改或补充完善之处，请将意见和建议寄送至安徽省住房和城乡建设厅城市建设处（地址：合肥市东流路28号，邮编230051）。

本标准主编单位：安徽省住房和城乡建设厅城市建设处  
安徽经典景观工程（集团）有限公司

本标准参编单位：合肥绿叶园林工程有限责任公司  
合肥九狮园林建设公司  
华艺生态园林股份有限公司  
合肥市逍遥津园林工程有限公司

本标准主要起草人：蔡新立 赵新泽 朱 林 陈 刚  
王 勇 陆 杰 胡 斌 刘天峰  
沈 剑 潘会玲 袁宇美 李四顺

本标准主要审查人：朱坚平 陈 动 黄成林 梁莉莉

路 萍 曹 晟 孙旭进 张凤阳  
敬 明

# 目 次

1	总则 .....	1
2	术语 .....	2
3	养护管理基本规定 .....	4
3.1	植物养护管理 .....	4
3.2	园林建（构）筑物、设施和水体 .....	10
3.3	安全 .....	11
4	公园绿地、道路绿地、单位及居住区绿地养护管理质量评价 .....	12
5	古树名木及后续资源养护管理 .....	15
5.1	建卡立档 .....	15
5.2	保护 .....	15
5.3	养护 .....	16
6	技术档案 .....	17
6.1	资料 .....	17
6.2	报表 .....	17
	本标准用词说明 .....	18
	引用标准名录 .....	19

# 1 总 则

**1.0.1** 为规范、加强全省园林绿化养护管理工作，根据国家有关法律、法规和相关技术标准，结合安徽实际情况，特制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于公园绿地、附属绿地、生产绿地、防护绿地、其他绿地以及其中植物（含古树名木）、园林建（构）筑物、园林设施、水体的养护管理,适用于养护管理技术档案的建立与管理。

**1.0.3** 在安徽省从事园林绿化养护管理作业和管理，除应执行本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 术 语 Terms

### 2.0.1 整形灌木 Shaped bushes

修剪成各种形态的单株或成片栽植的灌木。

### 2.0.2 古树后续资源 Subsequent resources of ancient trees

指树龄在五十年以上一百年以下的树木。

### 2.0.3 灌水围堰 Irrigation cofferdam

给树木浇水时，为防止水流过快造成树穴内水土流失，用土筑成的围堰。

### 2.0.4 中耕 Intertill

在园林植物生长发育期疏松表层土壤的措施。

### 2.0.5 开树盘 Root cutting

疏松树木根部土壤、增加透气性，增强树木抗寒能力、杀灭土壤中害虫的树穴整理措施。

### 2.0.6 树干涂白 Trunk whitewashing

用石硫合剂的混合液等将树干基部涂白的养护措施。

### 2.0.7 裹干 Trunk wrapping

用草绳、蒲包等具有一定的保湿性和保温性的材料包裹树干的措施。

### 2.0.8 支撑 Supporting

树木加固措施。

### 2.0.9 切边 Edge cutting

为保证植物生长，防止草坪蔓延所采取的养护措施。

### 2.0.10 分枝点高 Branch height

乔木从地表面至树冠第一个分枝下端点的高度。

### 2.0.11 伤流 Bleeding exudation

指树木生长期树液从枝蔓上的新鲜剪口或折伤口、碰伤口大

量流出的现象。

#### **2.0.12 平衡施肥** Balanced fertilization

即配方施肥，依据作物需肥规律、土壤供肥特性与肥料效应，在施用有机肥的基础上，合理确定氮、磷、钾和中、微量元素的适宜用量和比例，并采用相应科学施用方法的施肥技术。

#### **2.0.13 表施土壤** The surface soil

也称作垫土，将肥沃的细土、有机质和砂混合，均匀施入草坪表面的作业。

## 3 养护管理基本规定

### 3.1 植物养护管理

#### 3.1.1 浇灌与排水

1 应根据不同树种和不同的立地条件进行适期、适量的浇灌，满足植物生长需要。

2 使用再生水浇灌绿地时,水质应符合《城市污水再生利用绿地灌溉水质》GB/T 25499的要求。

3 夏季浇水宜上午10点前、下午4点后进行，冬季浇水宜在中午进行。浇水应细浇慢灌、浇足浇透。干旱无雨时应根据植物生长状况及时浇灌，持续至旱情缓解为止。

4 为消除园林植物积尘，应及时进行喷淋。

5 花坛、花境宜采用滴灌或微喷灌的方式。人工浇水时，应控制水的流速和水量，避免冲刷花朵，并应防止泥土溅到花卉的茎、叶上。

6 草坪、地被植物宜采用喷灌，水滴宜细密均匀，并浸湿坪床以下8~10cm的土层。

7 种植后2年内的竹园，应加强浇灌或排涝的管理，浇灌的水应渗透至土表5cm以下。

8 喷灌时应确保喷水的有效范围与园林植物的种植范围一致。喷灌、滴灌等设施应经常检修并保证完好。

9 绿地中的排水应保持通畅。暴雨后，应及时消除绿地中的积水，可采用开沟、埋管、打孔等措施及时排涝。草坪局部低洼积水处，可采用表施土壤等方法进行处理。

10 绿地和树穴内积水不得超过12小时（设计要求的除

外)。

### 3.1.2 开树盘与施肥

1 乔木、灌木每年开树盘松土不少于2次(春、冬季),盘面直径以地径的8~10倍为宜,要求线条圆滑、盘面平整。

2 提倡应用平衡施肥技术,肥料的种类及数量应根据植物种类(品种)、生长阶段、观赏特性不同及土壤理化性状而确定。施肥应以有机肥料为主,无机肥料为辅,不应长期在同一块地块施用同种无机肥。

3 花坛、花境结合浇灌和中耕适量施肥,应施足基肥,根据种类(品种)的不同,生长期和花果期适当追肥。

4 草坪施复合肥宜 $15\sim 20\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{次}$ ,每年1~3次,施肥应均匀并及时浇水。

5 整形灌木、地被施肥每年宜不少于2次。采用环沟施肥时,其环状沟内径宜与植物冠外缘线保持一致,深度和宽度均可为25~30cm。

6 道路绿地中行道树可结合开树盘松土,采取树木环沟深挖30cm(或穴施)的方法施肥,有树池铺装的行道树可揭开1~2处盖板,采取打孔施肥的方法,对生长较差的应增加施肥次数或进行土壤改良;灌木、地被等采用撒施或用水溶解后浇灌,施肥后及时浇水、喷淋,防止植物根部、叶片灼伤。每年4月、11月各施一次复合肥,施肥量(干施量)乔木250克/株·次,灌木100克/株·次,整形灌木、地被30克/ $\text{m}^2\cdot\text{次}$ 。

7 木本花卉生长期宜每月施肥一次,高温季节不宜施氮肥。

8 种植后2年内的竹园宜在每年3月上中旬、6月上旬、11月中下旬各施肥一次,其中秋冬施肥应施有机肥。成年竹林宜在每年的4~6月份施肥1~2次,肥料以有机肥为主。

### 3.1.3 中耕与除杂草

1 应在乔、灌木的生长期进行中耕,中耕深度8~12cm,应

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/81522320403001133>

2