

# DB 3505

## 福建省泉州市地方标准

DB3505/T 7—2023

### 城市园林树木支撑技术规程

Technical regulations for tree support in urban landscaping

地方标准信息服务平台

2023 - 08 - 31 发布

2023 - 11 - 30 实施

泉州市市场监督管理局 发布  
泉州市城市管理局

## 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。

本文件由泉州市城市管理局技术中心提出。

本文件由泉州市城市管理局归口。

本文件起草单位：泉州市城市管理局技术中心、泉州市标准化研究所、晋江市市政工程建设有限公司。

本文件主要起草人：徐丽红、黄碧丽、沈文峰、吴友恒、李加军、黄文颖、黄剑南、林铠、蔡舒蕾、杨章庆、郑培华、张希仃、张雅虹、李晓榆、蔡海斌、林伟毅。

地方标准信息服务平台

# 城市园林树木支撑技术规程

## 1 范围

本文件规定了城市园林树木支撑的术语和定义、总则、材料选用、支撑选型、支撑安装、质量要求、维护管理。

本文件适用于市域内城市园林树木的支撑。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**树木支撑** seedling support

树木在种植或者移植过程中，根系尚未伸展，为防止树木在外力作用下发生倾斜倒伏，采用木质、竹质、钢质等材料将树木固定的技术措施。

### 3.2

**三角支撑** tripod stake

以树干基部为中心，环树干均匀立三根支柱，由外向内斜撑于树干上，组成一个正三棱锥形的支撑方式。

### 3.3

**四角支撑** quaripod stake

以树干基部为中心，环树干均匀立四根支柱，由外向内斜撑于树干上，组成一个正四棱锥形的支撑方式。

### 3.4

**软支撑** stretch stake

通过固定在树干上的若干钢丝绳（三根或以上），分别从各方向均匀拉向地面，并与地面固定的支撑方式。

### 3.5

**联排支撑** row stake

通过横杆将片植的相邻树木连接固定，形成联排网格状的支撑方式。

## 4 总则

4.1 沿海区域植物在树木种植完成后应及时进行树木支撑。

4.2 树木支撑应根据立地条件、树木种类、树木规格和现场实际情况选用合适的支撑方式。

4.3 树木支撑材料应经济美观、坚固耐用、对环境无污染。